

ÚZEMNÍ PLÁN

MILEVSKO

návrh pro vydání



ÚZEMNÍ PLÁN MILEVSKO

Zpracovatel:

Brůha a Krampera, architekti, spol. s r.o.

Studio MAP s.r.o.

Objednatel:

Město Milevsko

Pořizovatel:

Městský úřad Milevsko

OBSAH VÝROKOVÉ ČÁSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU MILEVSKO

1	VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	10
2	ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT	10
2.1	ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ MĚSTA MILEVSKO	10
2.2	ZÁKLADNÍ KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE HODNOT ÚZEMÍ MĚSTA MILEVSKO	11
3	URBANISTICKÁ KONCEPCE, VČETNĚ VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENEŽ	13
3.1	KONCEPCE PLOŠNÉHO USPOŘÁDÁNÍ	14
3.2	KONCEPCE PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ	16
3.3	VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH	16
3.4	VYMEZENÍ PLOCH PŘESTAVBY	20
3.5	KONCEPCE SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENEŽ	21
4	KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMISŤOVÁNÍ	25
4.1	KONCEPCE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ	25
4.2	KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	28
4.3	KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	32
4.4	KONCEPCE OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	38
5	KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ	39
5.1	PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	39
5.2	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)	40
5.3	ZAJIŠTĚNÍ PROSTUPNOSTI KRAJINY	47
5.4	PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ A OPATŘENÍ PROTI POVODNÍM	47
5.5	KONCEPCE REKREAČNÍHO VYUŽÍVÁNÍ KRAJINY	49
5.6	DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ	50
6	STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	51
7	VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT	94
8	VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO	96
9	STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ PODLE § 50 ODS. 6 STAVEBNÍHO ZÁKONA	96
10	VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE	96
10.1	STANOVENÍ PODMÍNEK PRO POŘÍZENÍ ÚZEMNÍCH STUDIÍ	97
10.2	STANOVENÍ LHŮTY PRO VLOŽENÍ DAT O STUDII DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI	98
11	ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI	98
12	VÝKLAD POJMŮ	99

OBSAH ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU MILEVSKO

1	POSTUP PŘI POŘÍZOVÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU	102
2	VYHODNOCENÍ KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ V ÚZEMÍ	104
2.1	USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY V ŠIRŠÍCH VZTAZÍCH	105
2.2	POSTAVENÍ MĚSTA V SÍDELNÍ STRUKTUŘE	111
3	VYHODNOCENÍ SOULADU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE A ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM	112
3.1	VYHODNOCENÍ SOULADU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE	112
3.2	VYHODNOCENÍ SOULADU SE ZÁSADAMI ÚZEMNÍHO ROZVOJE JIHOČESKÉHO KRAJE	114

4	VYHODNOCENÍ SOULADU S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ	121
4.1	SOUHLAD S CÍLI ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ.....	121
4.2	SOUHLAD S ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ.....	122
5	VYHODNOCENÍ SOULADU S POŽADAVKY STAVEBNÍHO ZÁKONA A JEHO PROVÁDĚCÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	123
6	VYHODNOCENÍ SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	125
6.1	VYHODNOCENÍ SOULADU S POŽADAVKY STAVEBNÍHO ZÁKONA.....	125
6.2	VYHODNOCENÍ SOULADU S POŽADAVKY PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ STAVEBNÍHO ZÁKONA.....	125
6.3	SOUHLAD S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	126
6.4	SOUHLAD SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	126
7	VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ ZADÁNÍ	171
8	KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ	176
8.1	ZDŮVODNĚNÍ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ.....	176
8.2	ZDŮVODNĚNÍ ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ MĚSTA, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT 176	
8.3	ZDŮVODNĚNÍ URBANISTICKÉ KONCEPCE VČETNĚ ZDŮVODNĚNÍ VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ	178
8.4	ZDŮVODNĚNÍ KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	216
8.5	ZDŮVODNĚNÍ NÁVRHU VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ	231
8.6	VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE	233
8.7	ZDŮVODNĚNÍ KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY.....	233
8.8	ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE	243
9	VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH	244
9.1	VYHODNOCENÍ VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH A ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	244
9.2	VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO ROZVOJE MĚSTA MILEVSKO.....	244
10	ZPRÁVA O VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ OBSAHUJÍCÍ ZÁKLADNÍ INFORMACE O VÝSLEDKÁCH TOHOTO VYHODNOCENÍ VČETNĚ VÝSLEDKŮ VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	245
10.1	ZÁVĚR VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU MILEVSKO NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ.....	245
10.2	POPIS RESPEKTOVÁNÍ A ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKU VYPLÝVAJÍCÍCH Z VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU MILEVSKO NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ – NÁVRH PRO SPOLEČNÉ JENDÁNÍ	246
10.3	POPIS RESPEKTOVÁNÍ A ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKU VYPLÝVAJÍCÍCH Z VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU MILEVSKO NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ – NÁVRH PRO VEŘEJNÉ PROJENDÁNÍ 251	
11	STANOVISKO KRAJSKÉHO ÚŘADU PODLE § 50 ODSŤ. 5 STAVEBNÍHO ZÁKONA.....	252
12	SDĚLENÍ, JAK BYLO STANOVISKO PODLE § 50 ODSŤ. 5 STAVEBNÍHO ZÁKONA ZOHLEDNĚNO	252
13	VÝČET ZÁLEŽITOSTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V ZÁSADÁCH ÚZEMNÍHO ROZVOJE, S ODŮVODNĚNÍM POTŘEBY JEJICH VYMEZENÍ	252
14	VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A NA POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA	253
14.1	VYHODNOCENÍ ZÁBORU ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (ZPF) – ZASTAVITELNÉ PLOCHY	254
14.2	VYHODNOCENÍ ZÁBORU ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (ZPF) – PLOCHY PŘESTAVBY.....	262
14.3	VYHODNOCENÍ ZÁBORU ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (ZPF) – PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ	263
14.4	ZDŮVODNĚNÍ ZÁBORU OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU	267
14.5	VYHODNOCENÍ ZÁBORU POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA (PUPFL)	281
15	ROZHODNUTÍ O NÁMITKÁCH A JEJICH ODŮVODNĚNÍ	282
16	VYHODNOCENÍ PŘIPOMÍNEK.....	343

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

správního orgánu, který územní plán vydal:

Zastupitelstvo města Milevsko

datum nabytí účinnosti územního plánu:

.....

pořizovatel:

Městský úřad Milevsko

oprávněná úřední osoba pořizovatele:

Petr Gono

Zastupitelstvo města Milevsko jako příslušný správní orgán ve smyslu ustanovení § 6 odst. 5 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), za použití § 43 odst. 4 stavebního zákona, v souladu s ustanovením §§ 171 až 174 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

v y d á v á

Ú Z E M N Í P L Á N M I L E V S K O .

VÝROKOVÁ ČÁST

1 VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Zastavěné území je vymezeno k datu 10.1.2023 a je vyznačeno v grafických přílohách územního plánu Milevsko.

2 ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT

Základní koncepce rozvoje území města Milevsko definuje základní principy rozvoje s ohledem na urbanistickou koncepci, koncepci veřejné infrastruktury a koncepci uspořádání krajiny.

2.1 ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ MĚSTA MILEVSKO

Základní koncepce rozvoje území města Milevska jsou:

- [2.1.1] rozvíjet polyfunkčnost města
- [2.1.2] zdůraznění významu a funkce veřejných prostranství a sídelní zeleně
- [2.1.3] rozlišit intenzitu rozvoje města a sídel v jeho správním území
- [2.1.4] rozvíjet přestavbová území

2.1.1 ROZVÍJET POLYFUNKČNOST MĚSTA

- Rozvíjet zástavbu kolem hlavní kompoziční osy (Riegrova, Čs. Legií) jako polyfunkční obytné území včetně dopravního zklidnění centrální části města.
- Posilovat obytný charakter předměstí.
- Rozvíjet oblast kolem ulice Nádražní jako významnou městskou třídu ve struktuře sídla. Návrh nové zástavby městského typu s veřejně přístupným parterem.
- V plochách se smíšeným využitím je možno pro budoucí rozvoj využít širokou škálu činností (využití) umožňujících různorodost, oživení a zpestření struktury sídla.
- S ohledem na tuto základní tezi byly definovány podmínky rozvoje města v rámci urbanistické koncepce a koncepce veřejné infrastruktury, zejména v oblasti veřejných prostranství (viz zejména kapitoly 3 a 4).

2.1.2 ZDŮRAZNĚNÍ VÝZNAMU A FUNKCE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ A SÍDELNÍ ZELENĚ

- Mezi základní koncepci rozvoje města Milevsko je zařazeno též zdůraznění významu a funkce veřejných prostranství a sídelní zeleně, které vyjma volné krajiny tvoří zelenou kostru města.
- S ohledem na tuto základní tezi byla definována významná místa veřejných prostranství v sídle a sídelní zeleň dle jejího určení v sídle a byla stanovena pravidla pro jejich ochranu a další rozvoj. Sídelní zeleň i veřejná prostranství jsou podrobněji popsány v následujících kapitolách (zejména v kapitolách 3.5 a 4.1).

2.1.3 ROZLIŠIT INTENZITU ROZVOJE MĚSTA A SÍDEL V JEHO SPRÁVNÍM ÚZEMÍ

- Vytvořit kompaktní město soustředěním rozvoje směrem dovnitř města prostřednictvím využití proluk a tzv. brownfields, s postupným zastavováním území směrem zevnitř ven.
- Stabilizovat solitérní sídla ve správním území města definováním jejich půdorysně pevných hranic zástavby a rozvíjet jejich začlenění do krajiny.
- K naplnění této základní koncepce jsou v rámci urbanistické koncepce a koncepce veřejné infrastruktury stanovena konkrétní pravidla rozvoje (viz kapitoly 3 a 4).

2.1.4 ROZVÍJET PŘESTAVBOVÁ ÚZEMÍ

- Rehabilitovat území vlakového nádraží a umožnit jeho zapojení do stávající urbanistické struktury sídla.
- Rehabilitovat prostor stávajícího autobusového nádraží, stanovit jeho novou prostorovou kompozici, posílit jeho význam a hodnotu a do budoucna ho rozvíjet jako významné veřejné prostranství.
- S ohledem na tuto základní tezi byly definovány podmínky rozvoje města v rámci urbanistické koncepce a koncepce veřejné infrastruktury, zejména v oblasti veřejných prostranství (viz zejména kapitoly 3 a 4).

2.2 ZÁKLADNÍ KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE HODNOT ÚZEMÍ MĚSTA MILEVSKO

Základní koncepce ochrany a rozvoje hodnot rozděluje hodnoty v území do následujících kategorií a pro každou z nich stanovuje konkrétní pravidla její ochrany a rozvoje:

- [2.2.1] přírodní hodnoty
- [2.2.2] kulturní hodnoty
- [2.1.3] civilizační hodnoty

2.2.1 PŘÍRODNÍ HODNOTY

Koncepce ochrany přírodních hodnot spočívá v zachování stávajících, níže uvedených hodnot a taktéž zajištění jejich vhodného doplnění. Dále ochrana těchto hodnot spočívá v nepřipuštění takových činností, které by je narušily nebo negativně ovlivnily.

Předmětem ochrany jsou zejména tyto identifikované přírodní hodnoty:

<i>hodnota</i>	<i>lokalizace</i>	<i>název</i>
památné stromy	Něžovice	Jenišovický Javor (parc. č. 2877/3)
		Jenišovická hrušeň (parc. č. 2857)
	Milevsko	Javor na Vinicích (parc. č. 1861)
		Klášterní lípa (parc. č. 533/1)
		Lípa u hřbitova (parc. č. 1776/1)
		Sádecký dub (parc. č. 1609/2)
přírodní památka	Milevsko	Boukal
	Velká u Milevska	Sobědražský prales
NATURA2000	Něžovice	Evropsky významná lokalita Boukal
	Rukáveč	Ptačí oblast Údolí Otavy a Vltavy
významný krajinný prvek registrovaný	Milevsko	Hajda (lipová alej)

2.2.2 KULTURNÍ HODNOTY

Za kulturní hodnoty jsou považovány zejména hodnoty architektonické a urbanistické.

Koncepce ochrany architektonických hodnot spočívá v nepřipuštění takové výstavby nebo činností, které by mohly nepříznivě ovlivnit vzhled, okolní prostředí nebo estetické působení hodnoty v prostoru sídla, případně narušit funkci návsi či jiné městské dominanty.

Předmětem ochrany jsou zejména tyto identifikované architektonické hodnoty:

<i>hodnota</i>	<i>lokalizace</i>	<i>název</i>	<i>označení</i>		
region lidové architektury	Klisín, Dmýštica, Něžovice	Písecko, Čimelicko a Blatensko			
	Velká u Milevska	Písecko, Čimelicko a Blatensko			
národní kulturní památky	Milevsko	klášter premonstrátů v Milevsku	1		
		kostel sv. Jiljí	2		
nemovitě kulturní památky	Milevsko	sloup se sochou P. Marie Svatohorské	3		
		kostel sv. Bartoloměje	4		
		kaple sv. Jana Nepomuckého	5		
		budova bývalé radnice (č.p. 1)	6		
		neorenesanční budova radnice (č.p.420)	7		
		fara (č.p. 3)	8		
		synagoga (č.p. 209)	9		
		soubor secesních vil (č.p. 479, 480, 481, 482, 483, 484)	10		
		pomník revoluce 1945 s kašnou (na náměstí E. Beneše)	11		
		spořitelna (č.p. 6)	12		
		kaple P. Marie	13		
		dům s dochovanou secesní fasádu (č.p.156)	14		
			Něžovice	zámek Jenišovice	15
			Velká u Milevska	socha sv. Jana Nepomuckého	19
		dvě brány a ohradní zeď (brány s ohradní zdí tvoří jižní hranici areálu usedlosti č.p. 2)	20		
Ostatní významné architektonické stavby	Dmýštica	kaple sv. Anny	21		
		dům (č.p.24)	32		
		usedlost (č.p.1)	33		
	Klisín	novorománská kaplička Nejsvětější trojice	22		
		sýpka v usedlosti č.p.8	23		
		roubenky (č.p. 2 a 10)	24		
		chalupa (č.p. 17)	25		
		kaplička sv. J. Nepomuckého	26		
	Něžovice	Rukáveč	kaplička navštívení Panny Marie	27	
	Velká u Milevska	kaplička Nejsvětější trojice	28		
		venkovská usedlost (č.p. 2)	29		
		chalupa (č.p. 6)	30		

	domy (č. p. 7 a 15)	31
	venkovské usedlosti (č.p. 3 a 5)	18
Milevsko	dům (č.p. 158)	34
	řada domů č. p. 391, 387 a 392	35

Koncepce ochrany urbanistických hodnot spočívá v uchování hodnotné struktury prostorového založení veřejného prostranství (náměstí nebo návsi) nebo v uchování hodnotné struktury souboru historických staveb včetně veřejného či poloveřejného prostranství tímto souborem staveb vymezeným.

Předmětem ochrany jsou zejména tyto identifikované urbanistické hodnoty:

<i>hodnota</i>	<i>lokalizace</i>	<i>název</i>
urbanistické hodnoty	Velká u Milevska	návesní prostor
	Milevsko	komplex kláštera premonstrátů
		historický intravilán města a městský uliční prostor centra
	Něžovice	historické jádro sídla kolem kapličky a rybníka
	Rukáveč	návesní prostor s rybníkem a kaplí
	Klisín	historické jádro obce s kapličkou

2.2.3 CIVILIZAČNÍ HODNOTY

Koncepce ochrany civilizačních hodnot spočívá v zachování stávajících, níže uvedených hodnot a umožnění jejich dalšího rozvoje, případně umožnění vzniku nových.

Předmětem ochrany jsou zejména tyto identifikované civilizační hodnoty:

<i>hodnota</i>	<i>lokalizace</i>	<i>název</i>
vyhlídkový bod	Klisín	Karlov
	Milevsko	Šibený vrch
		Zvíkovec
		Milevsko
cyklotrasa	Dmýštica, Klisín, Milevsko, Něžovice, Rukáveč	cyklotrasa II. a IV. třídy
hipostezka	Klisín	hranice kraje – Nadějkov
turistické trasy	Klisín, Milevsko, Něžovice, Rukáveč	turistická trasa
naučná stezka	Milevsko	vyhlídkový okruh kolem Milevska

3 URBANISTICKÁ KONCEPCE, VČETNĚ VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

Základní urbanistickou koncepci tvoří:

- [3.1] koncepce plošného uspořádání
- [3.2] koncepce prostorového uspořádání

- [3.3] vymezení zastavitelných ploch
- [3.4] vymezení ploch přestavby
- [3.5] koncepce systému sídelní zeleně

3.1 KONCEPCE PLOŠNÉHO USPOŘÁDÁNÍ

Koncepce plošného uspořádání je založena na vymezení a uspořádání ploch s rozdílným způsobem využití a určení jejich funkčního využití. Tyto plochy zařazeny některé do některé z následujících kategorií, podle její předpokládané funkce v sídle. Smyslem je přehledně znázornit základní náplň (převažující činnost) ploch s rozdílným způsobem využití. Základní kategorie jsou:

- bydlení a plochy smíšené obytné
- rekreace
- výroba a skladování
- veřejná infrastruktura
- příroda a krajina

BYDLENÍ A PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ

- Plochy zařazené do této kategorie slouží k zajištění podmínek polyfunkčního využití sídla, podpory možnosti variabilnějšího způsobu využití území pro bydlení, občanskou vybavenost, služby, nerušící výrobu, cestovní ruch, rekreaci apod.
- Umisťování staveb a zařízení v těchto plochách musí vést k zachování nebo ke zvyšování kvalitativní úrovně bydlení včetně související vybavenosti a kvality obytného prostředí.
- Z důvodu potřeby stanovit podmínky využití ploch a podmínky prostorového uspořádání s ohledem na umístění ploch ve struktuře sídla jsou plochy uspořádány následovně:

centrum města	plochy smíšené obytné – městské
předměstí a příměstí	plochy bydlení – v bytových domech
	plochy bydlení – v rodinných domech
	plochy smíšené obytné – komerční
venkov	plochy smíšené obytné – venkovské

REKREACE

- Pro zajištění a rozvoj rekreační funkce jsou vymezeny plochy rekreace – chaty a zahrádky a plochy rekreace – hromadná rekreace.
- Plochy rekreace – chaty a zahrádky jsou vymezeny k zajištění a rozvoji podmínek individuální rekreace. Plochy rekreace – hromadná rekreace jsou vymezeny k zajištění rekreačních funkcí hromadného charakteru.

VÝROBA A SKLADOVÁNÍ

- Pro zajištění výrobních a skladových funkcí jsou vymezeny plochy výroby a skladování – lehký průmysl. Plochy výroby a skladování – lehký průmysl jsou určeny přednostně k umisťování činností s nejvyšší přípustnou mírou zátěže území, zejména staveb a zařízení pro výrobu, staveb pro skladování, staveb a zařízení pro zemědělské účely.
- Plochy výroby a skladování – zemědělské výroby jsou určeny přednostně k umisťování činností spojených s provozem zemědělství, pěstitelskou činností.

- Plochy výroby a skladování – fotovoltaika slouží k zajištění výroby elektrické energie z obnovitelných zdrojů.

VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

OBČANSKÉ VYBAVENÍ

- Pro zajištění a rozvoj veřejné infrastruktury v oblasti občanského vybavení územní plán vymezuje plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura. Tyto plochy jsou vymezeny za účelem zajištění podmínek pro činnosti, které jsou nezbytné pro zajištění základního standardu a kvality života obyvatel.
- Pro zajištění funkcí spojených s občanskou vybaveností komerčního charakteru jsou vymezeny plochy občanského vybavení – komerční zařízení a plochy občanského vybavení – zahradnictví.
- Pro zajištění funkcí spojených s občanskou vybaveností určenou pro sport a tělovýchovu jsou vymezeny plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení.
- Plochy občanského vybavení – hřbitovy a plochy občanského vybavení – specifické jsou vymezeny z důvodu zajištění specifických funkcí a nároků občanského vybavení. Jedná se o zajištění funkcí spojených s pohřbíváním a zajištění ochrany národní kulturní památky klášter premonstrátů v Milevsku.
- Pro specifickou funkci spojenou s kynologickou činností jsou vymezeny plochy občanského vybavení – specifické kynologie.

SÍDELNÍ ZELENĚ

- Pro zajištění a rozvoj veřejné infrastruktury v oblasti sídelní zeleně jsou vymezeny plochy zeleně – veřejná, která je zastoupena ve formě např. parků, alejí, zelení dětských hřišť, zelení ulic a náměstí, zelení u významných veřejných budov a všech dalších člověkem záměrně vytvářených a udržovaných útvarů, kde přírodní složka je hlavním utvářecím prvkem.
- Plochy zeleně – soukromá a vyhrazená jsou vymezeny na pozemcích, kde je sídelní zezeň tvořena soukromými, neveřejnými zahradami.
- Plochy zeleně – ochranná a izolační jsou vymezeny v místech, kde má zezeň převážně funkci ochrannou, např. z důvodu zachycování prachových částic, snižování hluku, zakrývání nevhodných pohledů.

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

- Pro zajištění a rozvoj veřejné infrastruktury v oblasti veřejných prostranství jsou vymezovány plochy veřejných prostranství.
- Jejich účelem je vytvářet prostor přístupný každému bez omezení, tedy prostor sloužící obecnému užívání a umožňující zejména setkávání, komunikaci a pohyb obyvatel. Plochy veřejných prostranství jsou vymezovány tam, kde se předpokládá převaha zpevněných ploch (např. náměstí, návsi, ulice).

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- Pro zajištění a rozvoj veřejné infrastruktury v oblasti dopravní infrastruktury jsou vymezeny plochy dopravní infrastruktury – silniční, plochy dopravní infrastruktury – železniční a plochy veřejných prostranství.
- Nad rámec vymezených ploch dopravní infrastruktury je realizace dopravních staveb umožněna i v jiných plochách s rozdílným způsobem využití, které takovému využití připouštějí.

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- Pro zajištění a rozvoj veřejné infrastruktury v oblasti technické infrastruktury jsou vymezeny plochy technické infrastruktury a technické infrastruktury – nakládání s odpady. Plochy technické infrastruktury – nakládání s odpady jsou vymezeny pro zajištění činnosti stávající skládky odpadů.
- Realizace technické infrastruktury je umožněna i v jiných plochách s rozdílným způsobem využití, přednostně v plochách veřejného prostranství a v plochách dopravní infrastruktury. Prvotně je vždy

nutné prověřit umístění sítí technické infrastruktury v souběhu s ostatními stavbami technické infrastruktury.

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ VYMEZENÉ ZEJMÉNA PRO ZAJIŠTĚNÍ KRAJINNÉ FUNKCE V ÚZEMÍ

- Pro zajištění rozvoje krajinné funkce jsou vymezeny plochy vodní a vodohospodářské, plochy lesní, plochy smíšené nezastavěného území, plochy zemědělské a plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní.
- Tyto plochy slouží zejména k zajištění podmínek zachování biologické rozmanitosti, krajinné funkce a ekologické stability a dále k zajištění podmínek výrobních aktivit podmíněných přírodními zdroji (zemědělství, lesnictví) a v neposlední řadě aktivit rekreačních.

3.2 KONCEPCE PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ

Koncepce prostorového uspořádání je založena na rozdělení správního území města Milevska do jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití, pro které jsou podrobně definovány podmínky prostorového uspořádání.

Detailní podmínky prostorového uspořádání jsou podrobněji popsány v kapitole „6. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ.“

3.3 VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH

Zastavitelné plochy jsou navrženy s ohledem na respektování stávající urbanistické struktury města Milevska a taktéž s ohledem na zachování urbanistických a architektonických hodnot v území a při zohlednění rozsahu úměrném potřebám města.

V katastrálním území **Milevsko** jsou vymezeny následující zastavitelné plochy:

kód	požadovaný způsob využití	výměra (ha)
ZM1	plochy rekreace – hromadná rekreace	0,37
ZM2	plochy rekreace – hromadná rekreace	0,38
ZM3	plochy rekreace – hromadná rekreace	0,26
ZM4	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,48
ZM5	plochy výroby a skladování – lehký průmysl	0,96
	plochy zeleně – ochranná a izolační	0,13
ZM6	plochy bydlení – v rodinných domech	0,62
ZM7	plochy bydlení – v rodinných domech	0,71
	plochy zeleně – soukromá a vyhrazená	0,05
	plochy veřejných prostranství	0,08
ZM8	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,11
ZM9	plochy rekreace – chaty a zahrádky	0,72
ZM10	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,83
ZM11	plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura	0,74
	plochy zeleně – ochranná a izolační	0,27

ZM14	plochy veřejných prostranství	0,23
ZM15	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,58
ZM16	plochy bydlení – v rodinných domech	0,27
ZM17	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,28
ZM19	plochy bydlení – v rodinných domech	1,63
	plochy veřejných prostranství	0,16
ZM20	plochy bydlení – v rodinných domech	1,41
	plochy veřejných prostranství	0,17
	plochy zeleně – veřejná	0,09
ZM21	plochy bydlení – v rodinných domech	2,94
	plochy veřejných prostranství	0,55
	plochy zeleně – veřejná	0,34
	plochy zeleně – soukromá a vyhrazená	0,15
ZM22	plochy bydlení – v rodinných domech	2,75
	plochy veřejných prostranství	0,12
	plochy zeleně – veřejná	1,10
ZM23	plochy bydlení – v rodinných domech	4,28
	plochy veřejných prostranství	0,77
	plochy zeleně – veřejná	1,70
	plochy občanského vybavení – zahradnictví	0,18
ZM24	plochy bydlení – v rodinných domech	0,99
	plochy zeleně – veřejná	0,18
ZM25	plochy dopravní infrastruktury – silniční	1,20
ZM26	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,71
ZM27	plochy bydlení v rodinných domech	4,00
	plochy zeleně – veřejná	0,34
ZM28	plochy výroby a skladování – lehký průmysl	0,91
	plochy zeleně – ochranná a izolační	0,17
ZM29	plochy občanského vybavení – komerční zařízení	1,28
	plochy veřejných prostranství	0,11
ZM31	plochy občanského vybavení – komerční zařízení	0,95
	plochy veřejných prostranství	0,76
	plochy výroby a skladování – lehký průmysl	1,07
ZM32	plochy smíšené obytné – městské	0,58
	plochy veřejných prostranství	0,15

ZM33	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,56
ZM34	plochy bydlení – v rodinných domech	2,40
	plochy zeleně – veřejná	0,22
ZM35	plochy výroby a skladování – lehký průmysl	8,69
ZM36	plochy bydlení – v bytových domech	1,11
	plochy zeleně – veřejná	0,27
	plochy veřejných prostranství	0,05
ZM37	plochy bydlení – v rodinných domech	2,67
	plochy zeleně – veřejná	0,37
	plochy veřejných prostranství	0,42
ZM38	plochy výroby a skladování – lehký průmysl	4,26
	plochy zeleně – veřejná	3,29
	plochy dopravní infrastruktury – silniční	1,52
	plochy veřejných prostranství	0,44
	plochy občanského vybavení – komerční zařízení	1,59
	plochy zeleně – ochranná a izolační	0,32
	plochy smíšené obytné – komerční	0,50
ZM39	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,42
ZM40	plochy výroby a skladování – lehký průmysl	11,41
	plochy veřejných prostranství	0,15
ZM41	plochy bydlení – v rodinných domech	0,95
	plochy veřejných prostranství	0,12
ZM42	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,33
	plochy zeleně – ochranná a izolační	0,08
ZM43	plochy výroby a skladování – lehký průmysl	2,09
ZM44	plochy bydlení – v rodinných domech	0,73
ZM45	plochy smíšené obytné – komerční	0,52
ZM46	plochy bydlení – v rodinných domech	0,30
ZM47	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,28
	plochy výroby a skladování – zemědělská výroba	0,11
ZM48	plochy bydlení – v rodinných domech	1,15
	plochy veřejných prostranství	0,14
	plochy zeleně – veřejná	0,13
ZM49	plochy bydlení - v rodinných domech	0,36

ZM50	plochy výroby a skladování – zemědělská výroba	1,14
------	--	------

V katastrálním území **Dmýštica** jsou vymezeny následující zastavitelné plochy:

kód	požadovaný způsob využití	výměra (ha)
ZD1	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,29
ZD2	plochy smíšené obytné – venkovské	0,27
	plochy veřejných prostranství	0,04
ZD3	plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení	0,22
ZD4	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,20
ZD5	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,88
ZD6	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,07

V katastrálním území **Klisín** jsou vymezeny následující zastavitelné plochy:

kód	požadovaný způsob využití	výměra (ha)
ZK1	plochy smíšené obytné – venkovské	0,15
	plochy veřejných prostranství	0,02
ZK2	plochy smíšené obytné – venkovské	0,26
ZK3	plochy veřejných prostranství	0,08
ZK4	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,15

V katastrálním území **Něžovice** jsou vymezeny následující zastavitelné plochy

kód	požadovaný způsob využití	výměra (ha)
ZN1	plochy smíšené obytné – venkovské	0,96
ZN2	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,37
ZN3	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,16
ZN4	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,78
ZN6	plochy smíšené obytné – venkovské	0,23
	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,44
ZN7	plochy výroby a skladování – zemědělská výroba	0,88
	plochy technické infrastruktury – nakládání s odpady	3,01

V katastrálním území **Rukáveč** jsou vymezeny následující zastavitelné plochy

kód	požadovaný způsob využití	výměra (ha)
ZR1	plochy výroby a skladování – zemědělská výroba	0,14
ZR2	plochy smíšené obytné – venkovské	1,09
	plochy zeleně – veřejná	0,05
ZR3	plochy smíšené obytné – venkovské	0,31

ZR4	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,35
ZR5	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,15
ZR6	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,54

V katastrálním území **Velká u Milevska** jsou vymezeny následující zastavitelné plochy

kód	požadovaný způsob využití	výměra (ha)
ZV1	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,54
ZV3	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,80
ZV4	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,74
ZV5	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,66
ZV6	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,74
ZV7	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,02
ZV8	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,89
ZV9	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,94
ZV10	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,86
ZV11	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,15
ZV12	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,09
ZV13	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,36
ZV14	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,84
ZV15	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,25
ZV16	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,53
ZV17	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,77
ZV18	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,09
ZV19	plochy dopravní infrastruktury – silniční	1,54
ZV20	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,17
ZV21	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,20
ZV22	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,09
ZV23	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,04
ZV24	plochy dopravní infrastruktury – silniční	2,24
ZV25	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,11
ZV26	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,27
ZV27	plochy smíšené obytné – venkovské	0,59

3.4 VYMEZENÍ PLOCH PŘESTAVBY

V katastrálním území **Milevsko** jsou vymezeny následující plochy přestavby:

kód	požadovaný způsob využití	výměra (ha)
------------	----------------------------------	--------------------

PM1	plochy veřejných prostranství	0,03
	plochy bydlení – v rodinných domech	1,36
PM2	plochy zeleně – ochranná a izolační	0,17
	plochy veřejných prostranství	0,11
PM3	plochy občanské vybavení – specifické	0,34
PM4	plochy smíšené obytné – městské	0,76
	plochy zeleně – veřejná	0,03
PM5	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,19
PM7	plochy smíšené obytné – městské	0,95
PM8	plochy smíšené obytné – komerční	2,74
	plochy smíšené obytné – komerční	6,59
PM9	plochy zeleně – veřejná	0,16
	plochy veřejných prostranství	0,54
PM10	plochy smíšené obytné – komerční	1,63
PM11	plochy bydlení – v rodinných domech	1,08
PM12	Rekreace – chatky a zahrádky	0,02
PM13	plochy smíšené obytné – městské	0,18

V katastrálním území **Dmýštica** jsou vymezeny následující plochy přestavby:

kód	požadovaný způsob využití	výměra (ha)
PD1	plochy veřejných prostranství	0,19

3.5 KONCEPCE SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

Koncepce systému sídelní zeleně respektuje stávající prvky sídelní zeleně a zahrnuje je do ploch zeleně – veřejná, ploch zeleně – soukromá a vyhrazená a ploch zeleně – ochranná a izolační.

Pro zajištění a rozvoj veřejné infrastruktury v oblasti sídelní zeleně jsou vymezeny plochy zeleně – veřejná, která je zastoupena ve formě např. parků, alejí, zelení dětských hřišť, zelení ulic a náměstí, zelení u významných veřejných budov a všech dalších člověkem záměrně vytvářených a udržovaných útvarů, kde přírodní složka je hlavním utvářecím prvkem.

Plochy zeleně – soukromá a vyhrazená jsou vymezeny na pozemcích, kde je sídelní zeleň tvořena soukromými, neveřejnými zahradami.

Plochy zeleně – ochranná a izolační jsou vymezeny v místech, kde má zeleň převážně funkci ochrannou, např. z důvodu zachycování prachových částic, snižování hluku, zakrývání nevhodných pohledů.

Základní obecné principy koncepce systému sídelní zeleně, a to jak při úpravách stávajících prvků, tak při tvorbě prvků nových, jsou uvedeny níže.

Koncepci systému sídelní zeleně tvoří:

- [3.5.1] parkové a travnaté plochy
- [3.5.2] solitérní stromy, aleje a stromořadí, skupiny stromů

- [3.5.3] vodní prvky
- [3.5.4] doprovodná a izolační zeleň
- [3.5.5] zeleň veřejně nepřístupná (plochy zeleně – soukromá a vyhrazená)

3.5.1 PARKOVÉ A TRAVNATÉ PLOCHY

- Při úpravách stávajících parkových ploch nebo návrhu nového parku zohledňovat jak urbanistické, tak krajinné souvislosti.
- Reflektovat atmosféru místa, srozumitelnost a logiku parkových a travnatých ploch v rámci širších souvislostí i vztah člověka k místu.
- Při umístování interaktivních volnočasových prvků — sportoviště, dětská hřiště, vodní prvky apod., nesmí tyto prvky přebíjet přirozenost prostoru, musí být vhodně do prostoru vhodně zakomponovány. Tyto záměry nesmí být v rozporu s podmínkami ochrany území kulturních památek, zejména areálu národní kulturní památky klášter premonstrátů v Milevsku.

3.5.2 SOLITÉRNÍ STROMY, ALEJE A STROMOŘADÍ, SKUPINY STROMŮ

- Solitérní stromy využívat jako architektonické, kompoziční a estetické prvky, přispívající k pobytové kvalitě veřejného prostoru.
- Aleje, stromořadí nebo skupiny stromů je nutné vnímat jako ucelené krajinařské a současně i kompoziční prvky prostoru sídla.
- Aleje, stromořadí nebo skupiny stromů navrhovat v kontextu konkrétní části sídla. Tato zeleň pomáhá sjednocování prostoru v měřítku ulice a přechodu sídla do volné krajiny.

3.5.3 VODNÍ PRVKY

- Vodní prvky je potřeba vnímat jako příležitost k vytvoření kvalitních a atraktivních veřejných prostranství v sídle. Je třeba podpořit jejich integraci do konkrétního typu veřejného prostranství, postupně je revitalizovat a obnovovat.
- Vodní prvky mohou pomáhat utvářet pobytový charakter veřejných prostranství. Vzhledem k tomu, že vodní prvky mohou v rámci širšího okolí hrát významovou roli, je nutné je komponovat vždy společně s daným celkem.

3.5.4 DOPROVODNÁ A IZOLAČNÍ ZELEŇ

- Doprovodná a izolační zeleň v návaznosti na plochy výroby a skladování, dopravní a technickou infrastrukturu plní funkci zejména hygienickou, tzn., že zlepšuje mikroklima – zvýšení vlhkosti ovzduší, vyrovnávání teplotních extrémů, vyvolávání nebo tlumení proudění vzduchu, zachycování prachu a dalších těkavých aromatických látek, pohlcování škodlivých plynů, tlumení hluku a vibrací apod.

3.5.5 ZELEŇ VEŘEJNĚ NEPŘÍSTUPNÁ (PLOCHY ZELENĚ – SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ)

- Jedná se o zeleň na soukromých pozemcích. Z hlediska funkce tato zeleň plní funkci zejména rekreační, tj. psychologické a estetické působení, pohyb a pobyt v zeleni a taktéž vytváří přechod zástavby do volné krajiny. Tato zeleň je mnohdy doplňována o funkce chovatelství a samozásobitelské hospodaření. V případě předzahrádek plní i funkci prostorotvornou, tj. vytváření prostoru, prostorové členění sídla, zvýraznění významových bodů, rámování a izolace zajímavých kompozic apod.

Územní plán Milevsko navrhuje nové plochy sídelní zeleně.

kód	požadovaný způsob využití	výměra návrh (ha)	návrh
ZM5	plochy zeleně – ochranná a izolační	0,13	Plocha zeleně je určena k zajištění izolační funkce např. zachycování prachových částic, snižování hluku, ochraně před nežádoucími vizuálními dopady, oddělení vzájemně kolizní ploch s rozdílným způsobem využití. Na plochách bude realizována zejména stromová a keřová vegetace.
ZM7	plochy zeleně – soukromá a vyhrazená	0,05	Plochy zeleně tvořené zejména zahradami nebo sady, obvykle oplocené, sloužící převážně soukromým uživatelům nebo plochy zeleně omezeně přístupné.
ZM11	plochy zeleně – ochranná a izolační	0,27	Plocha zeleně je určena k zajištění izolační funkce např. zachycování prachových částic, snižování hluku, ochraně před nežádoucími vizuálními dopady, oddělení vzájemně kolizní ploch s rozdílným způsobem využití. Na plochách bude realizována zejména stromová a keřová vegetace.
ZM20	plochy zeleně – veřejná	0,09	Plocha zeleně slouží k vytvoření vhodného zázemí k navržené ploše bydlení (zastavitelná plocha ZM20) jako prostorového prvku určeného k pobytu osob, zejména k umístování volnočasových prvků, např. dětská hřiště a dále k umístování zeleně, např. solitérní stromy a skupiny stromů.
ZM21	plochy zeleně – veřejná	0,34	Plocha zeleně slouží k vytvoření vhodného zázemí k navržené ploše bydlení (zastavitelná plocha ZM21) jako prostorového prvku určeného k pobytu osob, zejména k umístování volnočasových prvků, např. dětská hřiště a dále k umístování zeleně, např. solitérní stromy a skupiny stromů.
ZM22	plochy zeleně – veřejná	1,11	Plocha zeleně slouží k vytvoření vhodného zázemí k navržené ploše bydlení (zastavitelná plocha ZM22) jako prostorového prvku určeného k pobytu osob, zejména k umístování volnočasových prvků, např. dětská hřiště a dále k umístování zeleně, např. solitérní stromy a skupiny stromů.
ZM23	plochy zeleně – veřejná	1,70	Plocha zeleně slouží k vytvoření vhodného zázemí k navržené ploše bydlení (zastavitelná plocha ZM23) jako prostorového prvku určeného k pobytu osob, zejména k umístování volnočasových prvků, např. dětská hřiště a dále k umístování zeleně, např. solitérní stromy a skupiny stromů.
ZM24	plochy zeleně – veřejná	0,21	Plocha zeleně slouží k vytvoření vhodného zázemí k navržené ploše bydlení (zastavitelná plocha ZM24) jako prostorového prvku určeného k pobytu osob, zejména k umístování volnočasových prvků, např. dětská hřiště a dále k umístování zeleně, např. solitérní stromy a skupiny stromů.
ZM34	plochy zeleně – veřejná	0,22	Plocha zeleně slouží jednak k vytvoření vhodného zázemí k navržené ploše bydlení (zastavitelná plocha ZM34) jako prostorového prvku určeného k pobytu osob, zejména k umístování volnočasových prvků, např. dětská hřiště a

			dále k umístování zeleně, např. solitérní stromy a skupiny stromů a dále slouží k vytvoření izolační funkce např. zachycování prachových částic, snižování hluku, ochraně před nežádoucími vizuálními dopady, oddělení vzájemně kolizní ploch s rozdílným způsobem využití.
ZM36	plochy zeleně – veřejná	0,27	Plocha zeleně slouží jednak k zachování průchodu zástavby do krajiny a dále k vytvoření vhodného zázemí k navržené ploše bydlení (zastavitelná plocha ZM36) jako prostorového prvku určeného k pobytu osob, zejména k umístování volnočasových prvků, např. dětská hřiště a dále k umístování zeleně, např. solitérní stromy a skupiny stromů.
ZM37	plochy zeleně – veřejná	0,37	Plocha zeleně slouží k vytvoření vhodného zázemí k navržené ploše bydlení (zastavitelná plocha ZM37) jako prostorového prvku určeného k pobytu osob, zejména k umístování volnočasových prvků, např. dětská hřiště a dále k umístování zeleně, např. solitérní stromy a skupiny stromů.
ZM38	plochy zeleně – veřejná	3,29	Plocha zeleně slouží k zachování průchodu zástavby do krajiny a taktéž k vytvoření vhodného zázemí ke stávajícím i nově navrženým plochám bydlení.
	plochy zeleně – ochranná a izolační	0,32	Plocha zeleně je určena k zajištění izolační funkce např. zachycování prachových částic, snižování hluku, ochraně před nežádoucími vizuálními dopady, oddělení vzájemně kolizní ploch s rozdílným způsobem využití. Na plochách bude realizována zejména stromová a keřová vegetace.
ZM40	plochy zeleně – veřejná	1,60	Plocha zeleně slouží k zachování průchodu zástavby do krajiny a taktéž k vytvoření vhodného zázemí ke stávajícím i nově navrženým plochám bydlení.
PM2	plochy zeleně – ochranná a izolační	0,11	Plocha zeleně je určena k zajištění izolační funkce např. zachycování prachových částic, snižování hluku, ochraně před nežádoucími vizuálními dopady, oddělení vzájemně kolizní ploch s rozdílným způsobem využití. Na plochách bude realizována zejména stromová a keřová vegetace.
PM4	plochy zeleně – veřejná	0,03	Plocha zeleně slouží k vytvoření odpovídajícího prostorového prvku např. park, parkově upravené plochy, doprovodná zeleň, zeleň plnicí estetickou a kompoziční funkci v návaznosti na nově navrhované plochy smíšené obytné městské.
PM9	plochy zeleně – veřejná	0,16	Plocha zeleně slouží k vytvoření odpovídajícího prostorového prvku např. parkově upravené plochy, doprovodná zeleň, zeleň plnicí estetickou a kompoziční funkci v návaznosti na vlakové nádraží.

4 KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMISŤOVÁNÍ

Koncepci veřejné infrastruktury tvoří:

- [4.1] koncepce veřejných prostranství,
- [4.2] koncepce dopravní infrastruktury,
- [4.3] koncepce technické infrastruktury,
- [4.4] koncepce občanského vybavení.

4.1 KONCEPCE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

Hlavní koncepcí řešení veřejných prostranství je vymezení prostorů přístupných každému bez omezení, tedy prostor sloužících obecnému užívání a umožňujících zejména setkávání a komunikaci obyvatel. Veřejná prostranství jsou územním plánem členěna na jednotlivé typy na základě definování jejich charakteru a urbanistické úlohy ve struktuře sídla. Jedná se o náměstí nebo návsi, parkové plochy, ulice (pěší cesty, silnice, cyklostezky nebo cyklotrasy) a významná místa křížení. Pro tyto typy jsou pak formulovány základní obecné principy k dosažení jejich kvality. Cílem je, aby každé veřejné prostranství mělo čitelný charakter a zastávalo jasnou a smysluplnou úlohu v celkové struktuře sídla. Platí to jak pro nově vytvářená veřejná prostranství, tak i pro úpravy stávajících. Soustavu veřejných prostranství lze doplňovat o nové prostory plnící funkci veřejných prostranství i v jiných plochách s rozdílným způsobem využití, které vymezení takové funkce připouštějí.

Základní obecné principy k dosažení kvality veřejných prostranství při úpravách stávajících nebo tvorbě nových:

ULICE (PĚŠÍ CESTY, SILNICE)

- Je potřeba dbát na kvalitu podoby architektonického detailu a využití parteru přilehlých objektů. Směrem do ulice umisťovat prostory pro obchody a služby s přímým vstupem z ulice, a nikoliv technické zázemí.
- Dopravní uspořádání ulice a její tvarosloví, stejně jako umístění technických objektů a vybavení mobiliářem je nutno podřídit kompozici celku. Koncepci návrhu či parterových úprav ulice, tedy její výslednou podobu, je nutné odvíjet zejména od vyhodnocení jejího urbanistického významu a převládajícímu charakteru (pěší cesta, silnice páteřní nebo ostatní) a taktéž jejímu potenciálu.
- Součástí ulice jsou i průhledy dotvářející obraz ulice a usnadňující orientaci chodce. Průhledy je důležité zachovávat, případně dokonponovat stromy, stromořadím.
- Prostorové uspořádání ulice a její objektové vybavení je nutné komponovat pro lidské měřítko, pro chůzi, a nikoliv pouze pro motorovou dopravu.

VÝZNAMNÁ MÍSTA KŘÍŽENÍ

- Místotvorný potenciál významných míst křížení a prostranství, vzniklý rozšířením ulic (plácky, nároží, zákoutí apod.), je vhodné využít například k vytvoření charakteristického, příjemně neformálního pobytového prostranství např. umístěním solitérního stromu, pobytového mobiliáře, drobných architektonických prvků či výtvarných děl.
- Usilovat o rozvoj těchto míst jako kvalitního veřejného prostranství plnohodnotně využitelného pro všechny skupiny obyvatel sídla.

NÁMĚSTÍ A NÁVSI

- Využití náměstí nebo návsi je nutné navrhovat jako polyfunkční.
- Náměstí nebo náves navrhovat tak, aby nabízelo volný prostor pro shromáždění většího počtu lidí, dostatek míst k sezení, stín, prvky obohacující vnímání a užívání prostředí např. vodní prvek či umělecké dílo.
- Dopravní uspořádání a jeho tvarosloví, stejně jako umístění vegetačních prvků, technických objektů a vybavení mobiliářem, je nutné podřídit kompozici celku.
- Plocha náměstí nebo návsi nesmí obsahovat bariéry, které brání zejména přirozenému pěšimu pohybu.
- Měřítko drobných objektů v prostoru je nutné navrhovat tak, aby odpovídalo míře celkového prostoru.

PARKOVÉ PLOCHY A TRAVNATÉ PLOCHY

- Při úpravách stávajících parkových ploch nebo návrhu nového parku zohledňovat jak urbanistické, tak krajinné souvislosti.
- Reflektovat atmosféru místa, srozumitelnost a logiku parkových a travnatých ploch v rámci širších souvislostí i vztah člověka k místu.
- Při umisťování interaktivních volnočasových prvků — sportoviště, dětská hřiště, vodní prvky apod., nesmí tyto prvky přebíjet přirozenost prostoru, musí být vhodně do prostoru vhodně zakomponovány. Tyto záměry nesmí být v rozporu s podmínkami ochrany území kulturních památek, zejména areálu národní kulturní památky klášter premonstrátů v Milevsku.

Územní plán Milevsko navrhuje nové plochy veřejných prostranství. V katastrálním území **Milevsko** jsou vymezeny následující plochy:

kód	návrh
ZM7	Plocha veřejného prostranství pro realizaci napojení zastavitelné plochy bydlení – v rodinných domech na dopravní síť. Zároveň slouží k vytvoření odpovídajícího uličního prostoru.
ZM14	Plocha veřejného prostranství pro realizaci napojení stávající plochy rekreace – chaty a zahrádky na dopravní síť. Zároveň slouží k vytvoření odpovídajícího uličního prostoru.
ZM19	Plocha veřejného prostranství pro realizaci napojení návrhových ploch v západním okraji sídla Milevsko na dopravní síť a propojení ulic Švermova a Pod Zvíkovcem. Zároveň slouží k vytvoření odpovídajícího uličního prostoru.
ZM20	Plocha veřejného prostranství pro realizaci napojení zastavitelné plochy bydlení – v rodinných domech na dopravní síť. Zároveň slouží k vytvoření odpovídajícího uličního prostoru.
ZM21	Plocha veřejného prostranství pro realizaci napojení zastavitelné plochy bydlení – v rodinných domech na dopravní síť. Zároveň slouží k vytvoření odpovídajícího uličního prostoru.
ZM22	Plocha veřejného prostranství pro realizaci napojení zastavitelné plochy bydlení – v rodinných domech na dopravní síť. Zároveň slouží k vytvoření odpovídajícího uličního prostoru.

ZM23	Plocha veřejného prostranství pro realizaci napojení zastavitelné plochy bydlení – v rodinných domech na dopravní síť. Zároveň slouží k vytvoření odpovídajícího uličního prostoru.
ZM27	Podél stávající komunikace směrem na Hajdu je vytvořen pás zeleně – veřejné, k doplnění a zachování stromořadí podél této komunikace a vytvoření vhodného zázemí k navržené ploše bydlení (zastavitelná plocha ZM27) jako prostorového prvku určeného k pobytu osob
ZM29	Plocha veřejného prostranství pro realizaci napojení zastavitelné plochy občanského vybavení – komerční zařízení na dopravní síť. Zároveň slouží k vytvoření odpovídajícího uličního prostoru.
ZM31	Plocha veřejného prostranství pro realizaci napojení zastavitelné plochy občanského vybavení – komerční zařízení a plochy výroby a skladování – lehký průmysl na dopravní síť. Zároveň slouží k vytvoření odpovídajícího uličního prostoru.
ZM32	Plocha veřejného prostranství pro realizaci napojení zastavitelné plochy smíšené obytné – městské na dopravní síť. Zároveň slouží k vytvoření odpovídajícího uličního prostoru.
ZM37	Plocha veřejného prostranství pro realizaci napojení zastavitelné plochy bydlení – v rodinných domech na dopravní síť. Zároveň slouží k vytvoření odpovídajícího uličního prostoru.
ZM38	Plocha veřejného prostranství pro realizaci napojení zastavitelné plochy občanského vybavení – komerční zařízení, plochy výroby a skladování – lehký průmysl a plochy smíšené obytné – komerční na dopravní síť. Zároveň slouží k vytvoření odpovídajícího uličního prostoru.
ZM40	Plocha veřejného prostranství pro realizaci napojení zastavitelné plochy občanského vybavení – komerční zařízení, plochy výroby a skladování – lehký průmysl a plochy smíšené obytné – komerční na dopravní síť. Zároveň slouží k vytvoření odpovídajícího uličního prostoru.
ZM42	Plocha dopravní infrastruktury – silniční je určena pro realizaci výstavby parkovišť přírodního charakteru v souvislosti s možným využitím kláštera premonstrátů.

V katastrálním území **Dmýštica** jsou vymezeny následující zastavitelné plochy:

kód zastavitelné plochy	návrh
ZD2	Plocha veřejného prostranství pro realizaci napojení zastavitelné plochy smíšené obytné – venkovské na dopravní síť. Zároveň slouží k vytvoření odpovídajícího uličního prostoru.

V katastrálním území **Klisín** jsou vymezeny následující zastavitelné plochy:

kód zastavitelné plochy	návrh
ZK1	Plocha veřejného prostranství pro realizaci napojení zastavitelné plochy smíšené obytné – venkovské na dopravní síť. Zároveň slouží k vytvoření odpovídajícího uličního prostoru.

4.2 KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

4.2.1 SILNIČNÍ DOPRAVA

Silniční síť musí být rozšířena o nové komunikace pro obsluhu navrhovaných i stávajících ploch s rozdílným způsobem využití nebo pro zlepšení prostupnosti krajiny. Tyto nové komunikace mohou být umístěny v rámci navrhovaných nebo stávajících ploch s rozdílným způsobem využití umožňujících umístování komunikací, a to vždy při splnění v nich stanovených podmínek využití. Navrhované komunikace nižších tříd určené pro dopravní napojení jednotlivých zastavitelných ploch nebo ploch přestavby jsou navrženy prostřednictvím ploch veřejných prostranství, viz předchozí kapitola 4.1.

Ve správním území města Milevsko jsou vymezeny nové záměry dopravní infrastruktury:

DS.II/105 Koridor dopravní infrastruktury je určen pro realizaci přeložky silnice II/105.

Koridor je primárně určen pro umístování hlavního objektu stavby (stavba silnice) a k němu náležejících souvisejících objektů (např. mostní objekty, tunely, dešťové usazovací nádrže, propustky, protihluková opatření, vegetace) a sekundárně pro umístování staveb vyvolaných (např. vyvolané přeložky komunikací nižších tříd, inženýrských sítí, polních cest), bez nichž nelze stavbu hlavní realizovat a dále také staveb doprovodných, např. pěší stezky a cyklostezky.

V místě překryvu koridoru dopravní infrastruktury s plochami s rozdílným způsobem využití (stávajících nebo navrhovaných) platí, že do doby započetí užívání dokončené stavby, pro níž je koridor vymezen, nelze umísťovat takové stavby či záměry, které by znemožnily nebo ztížily realizaci stavby, pro níž je koridor vymezen.

Koridor vymezen v šíři až 70 m.

DS.I/19 Koridor dopravní infrastruktury je určen pro homogenizaci stávající komunikace I/19. Koridor je primárně určen pro umístování hlavního objektu stavby (stavba silnice) a k němu náležejících souvisejících objektů (např. mostní objekty, tunely, dešťové usazovací nádrže, propustky, protihluková opatření, vegetace) a sekundárně pro umístování staveb vyvolaných (např. vyvolané přeložky komunikací nižších tříd, inženýrských sítí, polních cest), bez nichž nelze stavbu hlavní realizovat a dále také staveb doprovodných, např. pěší stezky a cyklostezky.

V místě překryvu koridoru dopravní infrastruktury s plochami s rozdílným způsobem využití (stávajících nebo navrhovaných) platí, že do doby započetí užívání dokončené stavby, pro níž je koridor vymezen, nelze umísťovat takové stavby či záměry, které by znemožnily nebo ztížily realizaci stavby, pro níž je koridor vymezen.

Koridor vymezen v šíři až 40 m.

DS.ZM25 Plocha dopravní infrastruktury – silniční je určena pro realizaci nového dopravního propojení silnice II/105 se silnicí III. třídy 10542.

Plocha je primárně určena pro umístování hlavního objektu stavby (stavba silnice) a k němu náležejících souvisejících objektů (např. mostní objekty, tunely, dešťové usazovací nádrže,

propustky, protihluková opatření, vegetace) a sekundárně pro umístování staveb vyvolaných (např. vyvolané přeložky komunikací nižších tříd, inženýrských sítí, polních cest), bez nichž nelze stavbu hlavní realizovat a dále také staveb doprovodných, např. pěší stezky a cyklostezky.

DS.C Tento koridor je navržen pro umístění cyklostezky. Je však do něj možno umístovat i související stavby nezbytné pro realizaci stavby jako funkčního celku, (např. mosty, opěrné zdi, propustky, terénní úpravy jako zářezy, násypy, vyvolané přeložky inženýrských sítí, přeložky pozemních komunikací nižších tříd, místních i účelových komunikací, včetně polních cest apod.).

V rámci koridoru je možné umístit i drobnou architekturu související s cyklostezkou a rekreačním pobytem v krajině, např. informační tabule, mobiliář, odpočívadla, které však neznemožní nebo neomezí realizaci cyklostezky.

V místě překryvu koridoru dopravní infrastruktury s plochami s rozdílným způsobem využití (stávajících nebo navrhovaných) platí, že do doby započetí užívání dokončené stavby, pro níž je koridor vymezen, nelze umístovat takové stavby či záměry, které by znemožnily nebo ztížily realizaci stavby, pro níž je koridor vymezen.

Koridor vymezen v šíři až 10 m.

DS.ZM39 Plocha dopravní infrastruktury – silniční je určena pro realizaci páteřní komunikace v zastavitelné ploše ZM38 a ZM40.

Plocha je primárně určena pro umístování hlavního objektu stavby (stavba silnice) a k němu náležejících souvisejících objektů (např. mostní objekty, tunely, dešťové usazovací nádrže, propustky, protihluková opatření, vegetace) a sekundárně pro umístování staveb vyvolaných (např. vyvolané přeložky komunikací nižších tříd, inženýrských sítí, polních cest), bez nichž nelze stavbu hlavní realizovat a dále také staveb doprovodných, např. pěší stezky a cyklostezky.

ZM15 Plocha veřejného prostranství pro realizaci napojení stávajících i návrhových ploch v severozápadním okraji sídla Milevsko na dopravní síť. Jedná se o realizaci propojení ulic Na Tržišti s ulicí Pod Zvíkovcem. Plocha zároveň slouží k vytvoření odpovídajícího uličního prostoru.

Ve správním území města Milevsko jsou vymezeny další záměry v oblasti dopravní infrastruktury, plochy dopravní infrastruktury určené pro zpřístupnění krajiny, tj. např. vybudování cyklostezek, pěších tras, účelových komunikací, polních cest, lesních cest, obnovu komunikací.

V katastrálním území **Milevsko** jsou vymezeny následující plochy dopravní infrastruktury – silniční:

kód	požadovaný způsob využití	výměra (ha)
ZM4	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,48
ZM8	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,11
ZM10	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,83
ZM15	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,58
ZM17	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,28
ZM25	plochy dopravní infrastruktury – silniční	1,20
ZM26	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,71
ZM33	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,56

ZM38	plochy dopravní infrastruktury – silniční	1,52
ZM39	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,42
ZM42	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,33
ZM47	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,28

V katastrálním území **Dmýštica** jsou vymezeny následující plochy dopravní infrastruktury – silniční:

kód	požadovaný způsob využití	výměra (ha)
ZD1	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,29
ZD4	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,20
ZD5	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,88
ZD6	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,07

V katastrálním území **Klisín** jsou vymezeny následující plochy dopravní infrastruktury – silniční:

kód	požadovaný způsob využití	výměra (ha)
ZK4	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,15

V katastrálním území **Něžovice** jsou vymezeny následující plochy dopravní infrastruktury – silniční:

kód	požadovaný způsob využití	výměra (ha)
ZN2	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,37
ZN3	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,16
ZN4	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,78
ZN6	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,44

V katastrálním území **Rukáveč** jsou vymezeny následující plochy dopravní infrastruktury – silniční:

kód	požadovaný způsob využití	výměra (ha)
ZR4	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,35
ZR5	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,15
ZR6	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,54

V katastrálním území **Velká u Milevska** jsou vymezeny následující plochy dopravní infrastruktury – silniční:

kód	požadovaný způsob využití	výměra (ha)
ZV1	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,54
ZV3	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,80
ZV4	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,74
ZV5	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,66
ZV6	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,74

ZV7	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,02
ZV8	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,89
ZV9	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,94
ZV10	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,86
ZV11	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,15
ZV12	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,09
ZV13	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,36
ZV14	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,84
ZV15	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,25
ZV16	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,53
ZV17	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,77
ZV18	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,09
ZV19	plochy dopravní infrastruktury – silniční	1,54
ZV20	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,17
ZV21	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,20
ZV22	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,09
ZV23	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,04
ZV24	plochy dopravní infrastruktury – silniční	2,24
ZV25	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,11
ZV26	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,27

Pro vymezené zastavitelné plochy, plochy přestavby nebo další záměry ve správním území města Milevska jsou stanoveny tyto podmínky:

- ZM26** V případě plochy ZM26 je nutné současně s realizací nové komunikace realizovat výsadbu oboustranné aleje.
- ZM46** Podmínkou výstavby v ploše ZM46 je vybudování kapacitního napojení plochy ZM46 na dopravní a technickou infrastrukturu.
- ZN6** Podmínkou výstavby v ploše ZN6 je vybudování kapacitního napojení plochy ZN6 na dopravní a technickou infrastrukturu.
- PM11** Podmínkou přestavby rekreačních objektů na objekty k trvalému bydlení v ploše PM11 je vybudování odpovídající kapacitní komunikace.

4.2.2 DOPRAVA V KLIDU

Stavby a zařízení (např. parkoviště, garáže, parkovací domy) pro parkování a odstavení vozidel lze řešit v rámci stávajících ploch dopravní infrastruktury a ploch veřejných prostranství, příp. v rámci dalších ploch s rozdílným způsobem využití, které umístění dopravní infrastruktury připouštějí a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

Ve správním území města Milevska jsou vymezeny nové záměry dopravní infrastruktury:

kód zastavitelné plochy	návrh
ZM33	<p>Plocha dopravní infrastruktury – silniční je určena pro realizaci výstavby garáží, parkovacích domů nebo parkovacích stání.</p> <p>Plocha je primárně určena pro umístování hlavního objektu stavby (garáže, parkovací dům, parkoviště) a k němu náležejících souvisejících objektů (např. silnice, dešťové usazovací nádrže, protihluková opatření, vegetace) a sekundárně pro umístování staveb vyvolaných (např. vyvolané přeložky inženýrských sítí), bez nichž nelze stavbu hlavní realizovat a dále také staveb doprovodných, např. pěší stezky a cyklostezky.</p>
ZM39	<p>Plocha dopravní infrastruktury – silniční je určena pro realizaci dopravní vybavenosti.</p> <p>Plocha je primárně určena pro umístování hlavního objektu stavby (např. autobusové nádraží včetně nezbytného zázemí, parkoviště) a k němu náležejících souvisejících objektů (např. silnice, dešťové usazovací nádrže, protihluková opatření, vegetace) a sekundárně pro umístování staveb vyvolaných (např. vyvolané přeložky inženýrských sítí), bez nichž nelze stavbu hlavní realizovat a dále také staveb doprovodných, např. pěší stezky a cyklostezky.</p>
ZM42	<p>Plocha dopravní infrastruktury – silniční je určena pro realizaci výstavby parkovišť přírodního charakteru v souvislosti s možným využitím kláštera premonstrátů.</p> <p>Plocha je primárně určena pro umístování hlavního objektu stavby parkoviště a k němu náležejících souvisejících objektů (např. silnice, dešťové usazovací nádrže, vegetace) a sekundárně pro umístování staveb vyvolaných (např. vyvolané přeložky inženýrských sítí), bez nichž nelze stavbu hlavní realizovat a dále také staveb doprovodných, např. pěší stezky a cyklostezky.</p>

4.2.3 CYKLISTICKÁ DOPRAVA

Realizace cyklistické infrastruktury (cyklostezek, cyklotras nebo souvisejícího mobiliáře) je možná i v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které umístění cyklistické infrastruktury připouštějí a za splnění v nich stanovených podmínek využítí.

Při umístování nových cyklotras nebo cyklostezek je třeba respektovat níže uvedenou koncepci:

- zajištění dostatečné prostupnosti území (zajištění dostupnosti turistických cílů nebo propojení jednotlivých sídel),
- vhodné začlenění cyklotras a cyklostezek do uliční sítě a do veřejných prostranství.

4.2.4 PĚŠÍ DOPRAVA

Pro zajištění územních podmínek pro kvalitní pěší dopravu územní plán vymezuje zejména plochy veřejných prostranství, ploch zeleně – veřejná a plochy dopravní infrastruktury – silniční.

Při umístování nových pěších tras je třeba respektovat níže uvedenou koncepci:

- vhodné dimenzování pěších tras,
- vhodné začlenění pěších tras do uliční sítě a do veřejných prostranství,
- pěší trasy plánovat s minimem překážek pro chůzi.

4.3 KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

Milevsko Město Milevsko má vybudovaný vodovod pro veřejnou potřebu. Potřeby vody pro město Milevsko je zajištěna ze zdrojů podzemní a povrchové vody, které jsou součástí skupinového vodovodu V-S-T-M a Sepekov-Louže. Základními vodními zdroji jsou pro skupinový vodovod napojení na zdroj Římov (Oblastní vodovod Jižní Čechy) pro vodovod Sepekov-Louže úpravna vody v Táboře, kdy do města Milevska je voda dopravována přes přečerpací stanici „Klokoty“ a „Všechov“ do vodojemu „Hodušín“ a odtud je přiváděna gravitačním řadem do vodojemů v Milevsku. Systém zásobování pitnou vodou je vyhovující, a proto není územním plánem měněn. Tento systém lze dále rozvíjet. Tam, kde je to technicky možné, bude zásobování vodou řešeno připojením na stávající vodovod.

Územní plán z důvodu pružnějšího řešení reagujícího na aktuální potřeby a situaci v území, umožňuje vedení vodovodů nebo umístění zařízení a staveb pro zásobování vodou v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury, a to vždy při splnění v nich stanovených podmínek využití. Nová vedení vodovodní sítě je nutno přednostně umisťovat v rámci ploch veřejných prostranství a dopravní infrastruktury. Prvotně je vždy nutné prověřit jejich umisťování v souběhu s ostatními stavbami technické infrastruktury.

Dmýštica Obec Dmýštica nemá vybudovaný vodovod pro veřejnou potřebu. Obyvatelé jsou zásobováni pitnou vodou z vlastních domovních studní. S ohledem na velikost sídla a možnosti rozvoje se neuvažuje s výstavbou vodovodu. Zásobování vodou lze i do budoucna řešit individuálně.

Územní plán z důvodu pružnějšího řešení reagujícího na aktuální potřeby a situaci v území, umožňuje vedení vodovodů nebo umístění zařízení a staveb pro zásobování vodou v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury, a to vždy při splnění v nich stanovených podmínek využití. Nová vedení vodovodní sítě je nutno přednostně umisťovat v rámci ploch veřejných prostranství a dopravní infrastruktury. Prvotně je vždy nutné prověřit jejich umisťování v souběhu s ostatními stavbami technické infrastruktury.

Klisín Obec Klisín nemá vybudovaný vodovod pro veřejnou potřebu. Obyvatelé jsou zásobováni pitnou vodou z vlastních domovních studní. S ohledem na velikost sídla a možnosti rozvoje se neuvažuje s výstavbou vodovodu. Zásobování vodou lze i do budoucna řešit individuálně.

Územní plán z důvodu pružnějšího řešení reagujícího na aktuální potřeby a situaci v území, umožňuje vedení vodovodů nebo umístění zařízení a staveb pro zásobování vodou v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury, a to vždy při splnění v nich stanovených podmínek využití. Nová vedení vodovodní sítě je nutno přednostně umisťovat v rámci ploch veřejných prostranství a dopravní infrastruktury. Prvotně je vždy nutné prověřit jejich umisťování v souběhu s ostatními stavbami technické infrastruktury.

Něžovice Obec Něžovice nemá vybudovaný vodovod pro veřejnou potřebu. Obyvatelé jsou zásobováni pitnou vodou z vlastních domovních studní. S ohledem na velikost sídla a možnosti rozvoje se neuvažuje s výstavbou vodovodu. Zásobování vodou lze i do budoucna řešit individuálně.

Územní plán z důvodu pružnějšího řešení reagujícího na aktuální potřeby a situaci v území, umožňuje vedení vodovodů nebo umístění zařízení a staveb pro zásobování vodou v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické

infrastruktury, a to vždy při splnění v nich stanovených podmínek využití. Nová vedení vodovodní sítě je nutno přednostně umísťovat v rámci ploch veřejných prostranství a dopravní infrastruktury. Prvotně je vždy nutné prověřit jejich umístování v souběhu s ostatními stavbami technické infrastruktury.

Rukáveč

Obec Rukáveč nemá vybudovaný vodovod pro veřejnou potřebu. Obyvatelé jsou zásobováni pitnou vodou z vlastních domovních studní. S ohledem na velikost sídla a možnosti rozvoje se neuvažuje s výstavbou vodovodu. Zásobování vodou lze i do budoucna řešit individuálně.

Územní plán z důvodu pružnějšího řešení reagujícího na aktuální potřeby a situaci v území, umožňuje vedení vodovodů nebo umístění zařízení a staveb pro zásobování vodou v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury, a to vždy při splnění v nich stanovených podmínek využití. Nová vedení vodovodní sítě je nutno přednostně umísťovat v rámci ploch veřejných prostranství a dopravní infrastruktury. Prvotně je vždy nutné prověřit jejich umístování v souběhu s ostatními stavbami technické infrastruktury.

Velká

Obec Velká nemá vybudovaný vodovod pro veřejnou potřebu. Obyvatelé jsou zásobováni pitnou vodou z vlastních domovních studní.

Územní plán navrhuje koridor technické infrastruktury **TI.VD**, který je navržen pro umístění vodovodního řadu napojující obec Velká a dále obce Osek, Květov a Kučeř na vodovodní síť, resp. vodojem Milevsko. Koridor vymezen v šíři až 70 m. V koridoru lze umístit i další stavby např. dopravní a technické infrastruktury, které neznemožní nebo neomezí realizaci vodovodu. Do doby vybudování nového vodovodu a lze zásobování vodou řešit individuálně.

V místě překryvu koridoru technické infrastruktury s plochami s rozdílným způsobem využití (stávajících nebo navrhovaných) platí, že do doby realizace stavby, pro niž je koridor vymezen, nelze umísťovat takové stavby či záměry, které by znemožnily nebo ztížily realizaci stavby, pro niž je koridor vymezen.

Územní plán z důvodu pružnějšího řešení reagujícího na aktuální potřeby a situaci v území, umožňuje vedení vodovodů nebo umístění zařízení a staveb pro zásobování vodou v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury, a to vždy při splnění v nich stanovených podmínek využití. Nová vedení vodovodní sítě je nutno přednostně umísťovat v rámci ploch veřejných prostranství a dopravní infrastruktury. Prvotně je vždy nutné prověřit jejich umístování v souběhu s ostatními stavbami technické infrastruktury.

KONCEPCE ODKANALIZOVÁNÍ

Milevsko

Město Milevsko je odkanalizováno převážně jednotnou kanalizační sítí, která je zaústěna do centrální ČOV umístěné při jihovýchodním okraji správního území města Milevska, na pravém břehu vodoteče (Milevský potok). V případě potřeby územní plán Milevsko v rámci ploch s rozdílným způsobem využití umožňuje zintenzivnění kapacity ČOV a taktéž postupnou rekonstrukci kanalizačních sběračů. Tam, kde je to technicky možné, bude odkanalizování řešeno připojením na kanalizační síť se zaústěním do centrální ČOV.

Územní plán navrhuje koridor technické infrastruktury **TI.K**, který je navržen pro umístění kanalizačního řadu. V koridoru lze umístit i další stavby např. dopravní a technické infrastruktury, které neznemožní nebo neomezí realizaci kanalizačního řadu.

V místě překryvu koridoru technické infrastruktury s plochami s rozdílným způsobem využití (stávajících nebo navrhovaných) platí, že do doby realizace stavby, pro níž je koridor vymezen, nelze umístit takové stavby či záměry, které by znemožnily nebo ztížily realizaci stavby, pro níž je koridor vymezen.

Z důvodu pružnějšího řešení reagujícího na aktuální potřeby a situaci v území, je umožněno vedení kanalizační sítě nebo umístění zařízení a staveb sloužící k odkanalizování nebo čištění odpadních vod v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury, a to vždy při splnění v nich stanovených podmínek využití. Vedení kanalizační sítě bude přednostně umístito v rámci ploch veřejných prostranství a dopravní infrastruktury. Prvotně je vždy nutné prověřit jejich umístování v souběhu s ostatními stavbami technické infrastruktury.

Likvidace odpadních vod musí být řešena tak, aby nedošlo k ohrožení kvality povrchových vod.

Dmýštica

V obci Dmýštica se nachází jednotlivé úseky jednotné kanalizace, nicméně odkanalizování je řešeno individuálně. Splaškové vody jsou převážně předčišťovány v septických s přepady zaústěnými do kanalizace, dále pak v septických se vsakováním a bezodtokových jímkách na vyvážení. Likvidaci odpadních vod lze i do budoucna řešit individuálně, např. domovní čistírnou odpadních vod, septiky. S ohledem na velikost sídla a možnosti rozvoje se neuvažuje o změně způsobu odkanalizování.

Z důvodu pružnějšího řešení reagujícího na aktuální potřeby a situaci v území, je umožněno vedení kanalizační sítě nebo umístění zařízení a staveb sloužící k odkanalizování nebo čištění odpadních vod v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury, a to vždy při splnění v nich stanovených podmínek využití. Vedení kanalizační sítě bude přednostně umístito v rámci ploch veřejných prostranství a dopravní infrastruktury. Prvotně je vždy nutné prověřit jejich umístování v souběhu s ostatními stavbami technické infrastruktury.

Likvidace odpadních vod musí být řešena tak, aby nedošlo k ohrožení kvality povrchových vod.

Klisín

V obci Klisín není vybudována kanalizace. Odkanalizování je řešeno individuálně, splaškové vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách na vyvážení. Likvidaci odpadních vod lze i do budoucna řešit individuálně, např. jímkou na vyvážení, domovní čistírnou odpadních vod, septiky. S ohledem na velikost sídla a možnosti rozvoje se neuvažuje o změně způsobu odkanalizování.

Z důvodu pružnějšího řešení reagujícího na aktuální potřeby a situaci v území, je umožněno vedení kanalizační sítě nebo umístění zařízení a staveb sloužící k odkanalizování nebo čištění odpadních vod v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury, a to vždy při splnění v nich stanovených podmínek využití. Vedení kanalizační sítě bude přednostně umístito v rámci ploch veřejných prostranství a dopravní infrastruktury. Prvotně je vždy nutné prověřit jejich umístování v souběhu s ostatními stavbami technické infrastruktury.

Likvidace odpadních vod musí být řešena tak, aby nedošlo k ohrožení kvality povrchových vod.

Něžovice V obci Něžovice se nachází jednotlivé úseky jednotné kanalizace, nicméně odkanalizování je řešeno individuálně. Splaškové vody jsou převážně předčišťovány v septicích s přepady zaústěnými do kanalizace, dále pak v septicích se vsakováním a bezodtokových jímkách na vyvážení. Likvidaci odpadních vod lze i do budoucna řešit individuálně, např. domovní čistírnou odpadních vod, septiky. S ohledem na velikost sídla a možnosti rozvoje se neuvažuje o změně způsobu odkanalizování.

Z důvodu pružnějšího řešení reagujícího na aktuální potřeby a situaci v území, je umožněno vedení kanalizační sítě nebo umístění zařízení a staveb sloužící k odkanalizování nebo čištění odpadních vod v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury, a to vždy při splnění v nich stanovených podmínek využití. Vedení kanalizační sítě bude přednostně umístěováno v rámci ploch veřejných prostranství a dopravní infrastruktury. Prvotně je vždy nutné prověřit jejich umístěování v souběhu s ostatními stavbami technické infrastruktury.

Likvidace odpadních vod musí být řešena tak, aby nedošlo k ohrožení kvality povrchových vod.

Rukáveč Obec Rukáveč má vybudovanou jednotnou kanalizaci. Do páteří kanalizace jsou napojeny dvě větve kanalizace z obou stran návsi. Splaškové vody jsou převážně předčišťovány v septicích s přepady zaústěnými do kanalizace, dále pak v septicích se vsakováním a bezodtokových jímkách na vyvážení. Pro čištění odpadních vod slouží štěbinová nádrž. Likvidaci odpadních vod lze i do budoucna řešit individuálně, např. domovní čistírnou odpadních vod, septiky. S ohledem na velikost sídla a možnosti rozvoje se neuvažuje o změně způsobu odkanalizování.

Z důvodu pružnějšího řešení reagujícího na aktuální potřeby a situaci v území, je umožněno vedení kanalizační sítě nebo umístění zařízení a staveb sloužící k odkanalizování nebo čištění odpadních vod v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury, a to vždy při splnění v nich stanovených podmínek využití. Vedení kanalizační sítě bude přednostně umístěováno v rámci ploch veřejných prostranství a dopravní infrastruktury. Prvotně je vždy nutné prověřit jejich umístěování v souběhu s ostatními stavbami technické infrastruktury.

Likvidace odpadních vod musí být řešena tak, aby nedošlo k ohrožení kvality povrchových vod.

Velká V obci Velká se nachází jednotlivé úseky jednotné kanalizace, nicméně odkanalizování je řešeno individuálně. Splaškové vody jsou převážně předčišťovány v septicích či jímkách s přepady zaústěnými do kanalizace, dále pak v septicích se vsakováním a bezodtokových jímkách na vyvážení. Likvidaci odpadních vod lze i do budoucna řešit individuálně, např. jímkou na vyvážení, domovní čistírnou odpadních vod, septiky. S ohledem na velikost sídla a možnosti rozvoje se neuvažuje o změně způsobu odkanalizování.

Z důvodu pružnějšího řešení reagujícího na aktuální potřeby a situaci v území, je umožněno vedení kanalizační sítě nebo umístění zařízení a staveb sloužící k odkanalizování nebo čištění odpadních vod v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury, a to vždy při splnění v nich stanovených podmínek využití. Vedení kanalizační sítě bude přednostně umístěováno v rámci ploch veřejných prostranství a dopravní infrastruktury. Prvotně je vždy nutné prověřit jejich umístěování v souběhu s ostatními stavbami technické infrastruktury.

Likvidace odpadních vod musí být řešena tak, aby nedošlo k ohrožení kvality povrchových vod.

ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

Současný stav zásobování elektrickou energií ve městě Milevsko lze označit jako stabilizovaný, stávající rozvody a transformační stanice odpovídají současným potřebám. Pro zajištění výhledových potřeb dodávky bude využito výkonu stávajících trafostanic nebo je možné v území umístit trafostanice nové případně stávající trafostanice vyměnit za výkonnější.

Nová vedení elektrické energie, případně přeložky stávajícího elektrického vedení nebo stavby související se zásobováním elektrickou energií lze umístit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury, a to vždy při splnění v nich stanovených podmínek využití. Vedení nové sítě bude přednostně umísťováno v rámci ploch veřejných prostranství a dopravní infrastruktury. Prvotně je vždy nutné prověřit jejich umísťování v souběhu s ostatními stavbami technické infrastruktury.

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

Město Milevsko je napojeno na plyn. Systém zásobování plynem je vyhovující, a proto není měněn. Tento systém lze dále rozvíjet. V případě potřeby lze nová vedení plynu nebo stavby související se zásobováním plynem umístit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury, a to vždy při splnění v nich stanovených podmínek využití a dále za předpokladu, že ochranné nebo bezpečnostní pásmo vedení plynu nezasáhne negativním vlivem stávající nebo navrhované plochy bydlení, plochy smíšené obytné nebo plochy občanského vybavení.

Ostatní sídla nejsou na tuto infrastrukturu napojena. V případě potřeby lze nová vedení plynu nebo stavby související se zásobováním plynem umístit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury, a to vždy při splnění v nich stanovených podmínek využití a dále za předpokladu že ochranné nebo bezpečnostní pásmo vedení plynu nezasáhne negativním vlivem stávající nebo navrhované plochy smíšené obytné nebo plochy občanského vybavení.

ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM

Část města Milevsko je zásobováno prostřednictvím tepelné sítě z centrálního zdroje tepla (ZVZ Energo). Pro potřeby zajištění výhledových potřeb dodávky tepla je možné v území stávající síť rozšiřovat v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury, a to vždy při splnění v nich stanovených podmínek využití. Co se týká částí města zásobované teplem individuálně, je možno tento způsob využívat i do budoucna. Pro novou výstavbu není stanovena podmínka se napojovat na centrální zdroj tepla.

Zásobování teplem v ostatních sídlech je řešeno individuálně. Jiné nebo nové zásobování teplem není navrhováno.

SPOJE, TELEKOMUNIKACE

Nové zařízení nebo vedení není navrhováno, jsou respektována stávající vedení. V případě potřeby lze nová vedení nebo stavby související umístit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury, a to vždy při splnění v nich stanovených podmínek využití a dále za předpokladu že ochranné nebo bezpečnostní pásmo nezasáhne negativním vlivem stávající nebo navrhované plochy smíšené obytné nebo plochy občanského vybavení.

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Plochy pro stanoviště kontejnerů na tříděný komunální odpad, včetně odpadu inertního (shromažďovací místa) se připouštějí přednostně v plochách veřejných prostranství při splnění v nich stanovených podmínek využití a při splnění výše uvedené koncepce veřejných prostranství.

Ve správním území města Milevsko se nachází centrální skládka odpadů a sběrný dvůr Jenišovice. Územním plánem je tato skládka a sběrný dvůr respektován. Územní plán navrhuje rozšíření centrální skládky odpadů, a to jako **zastavitelnou plochu ZN7**. Plocha zasahuje do území s archeologickými nálezy I. kategorie (ÚAN I), na kterém byla potvrzena existence sídelních struktur z 13. století. V případě jakýchkoliv terénních zásahů či výkopových prací v dané lokalitě bude proveden předstihový plošný archeologický výzkum.

4.4 KONCEPCE OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

K zajištění veřejné infrastruktury v oblasti občanského vybavení jsou vymezeny níže uvedené plochy:

- občanského vybavení – veřejná infrastruktura** – Tyto plochy jsou vymezeny za účelem zajištění podmínek pro činnosti, které jsou nezbytné pro zajištění základního standardu a kvality života obyvatel.
- občanského vybavení – komerční zařízení** – Tyto plochy jsou vymezeny pro zajištění funkcí spojených s občanskou vybaveností komerčního charakteru
- občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení** – Tyto plochy jsou vymezeny pro zajištění funkcí spojených s občanskou vybaveností určenou pro sport a tělovýchovu
- občanského vybavení – hřbitovy** – Tyto plochy jsou vymezeny pro zajištění funkcí spojených s pohřbíváním.
- občanského vybavení – specifické** – Tyto plochy jsou vymezeny pro zajištění ochrany národní kulturní památky klášter premonstrátů v Milevsku.

Nad rámec výše uvedených ploch občanského vybavení, lze stavby a zařízení občanského vybavení umísťovat i v jiných plochách s rozdílným způsobem využití, zejména v plochách smíšených obytných a plochách bydlení v souladu s podmínkami využití vymezených ploch a při splnění v nich stanovených podmínek.

Ve správním území města Milevsko jsou navrženy následující nové plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura:

kód zastavitelné plochy	návrh
ZM11	Plocha občanského vybavení je vymezena pro možnost rozšíření stávajícího domu s pečovatelskou službou nebo vytvoření jeho zázemí.

Ve správním území města Milevsko jsou navrženy následující nové plochy občanského vybavení – komerční zařízení:

kód zastavitelné plochy	návrh
ZM29	Plocha občanského vybavení je vymezena pro realizaci polyfunkčního využití komerčního charakteru v návaznosti na stávající plochy občanského vybavení.

ZM31	Plocha občanského vybavení je vymezena pro realizaci polyfunkčního využití komerčního charakteru v jižní části sídla Milevsko.
ZM38	Plocha občanského vybavení je vymezena pro realizaci polyfunkčního využití komerčního charakteru ve východní části sídla Milevsko.

Ve správním území města Milevsko jsou navrženy následující nové plochy občanského vybavení – specifické:

kód zastavitelné plochy	návrh
PM3	Plocha občanského vybavení je vymezena pro realizaci možnosti změny nevhodné zástavby situované na pozemcích národní kulturní památky klášter premonstrátů v Milevsku a pozemcích kulturní památky klášter s kostelem Navštívení Panny Marie. Realizaci změny nevhodné zástavby nesmí dojít k narušení pohledů na stávající objekty areálu kláštera.

5 KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ

Hlavním cílem koncepce uspořádání krajiny je zajištění její ochrany včetně ochrany všech přírodních hodnot území, zajištění ekologické stability a zajištění její prostupnosti. Toho je dosaženo jednak vhodně zvolenou základní koncepcí rozvoje území a dále vhodně zvolenými podmínkami využití ploch s rozdílným způsobem využití s důrazem na ochranu přírodních, kulturních a civilizačních hodnot.

Koncepci uspořádání krajiny tvoří vymezení:

- [5.1.] plochy s rozdílným způsobem využití (krajinné území),
- [5.2.] územního systému ekologické stability (ÚSES),
- [5.3.] zajištění prostupnosti krajiny,
- [5.4.] protierozní opatření a opatření proti povodním,
- [5.5.] koncepce rekreačního využívání krajiny,
- [5.6.] dobývání nerostů.

5.1 PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

Pro zajištění rozvoje krajinné funkce jsou vymezeny plochy vodní a vodohospodářské, plochy lesní, plochy smíšené nezastavěného území, plochy zemědělské. Tyto plochy slouží k zajištění podmínek výrobních aktivit podmíněných přírodními zdroji (zemědělství, lesnictví), aktivit sportovních a rekreačních a podmínek zachování biologické rozmanitosti, krajinytvorné funkce a ekologické stability. Územní plán taktéž vymezuje plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní, které jsou vymezeny z důvodu zajištění protierozních funkcí na konkrétních místech správního území města Milevsko (viz kapitola 5.4 PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ A OPATŘENÍ PROTI POVODNÍM).

V katastrálním území **Milevsko** jsou vymezeny následující plochy změn v krajině:

kód	požadovaný způsob využití	výměra (ha)
KM1	plochy vodní a vodohospodářské	0,59

Co se týká podmínek ochrany krajinného rázu, respektive umístování staveb a zařízení či jiných opáření v plochách s rozdílným způsobem využití zařazených do přírody a krajiny, platí níže uvedené podmínky:

- Chránit členitost zemědělské krajiny – meze s porosty, remízky, cesty, stromořadí podél cest.
- Zachovat a dále rozvíjet systém alejí a vegetačních pásů, stromových skupin a solitérů, remízů a jejich prostorovou účinnost.
- V případě umístování nových staveb a zařízení nebo změn stávajících již dokončených staveb v území potřebných k zajišťování zemědělské výroby, např. seníků, přístřešků pro zvěř, ohradníků pastvin nebo drobné architektury související s rekreačním pobytem v krajině, např. informační tabule, mobiliář, odpočívadla platí následující podmínky:
- nesmí dojít k narušení obrazu sídel a krajiny nebo krajinného rázu, navrhovány budou horizontální hmoty, aby bylo zabráněno vzniku nežádoucích pohledových dominant v krajině. To neplatí u staveb rozhleden nebo staveb veřejné dopravní a technické infrastruktury,
- je vždy nutné zohlednit krajinné utváření, tzn. vhodné zapojení nové stavby nebo změny stávající stavby do okolní krajiny.

5.2 ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

Návrh územního systému ekologické stability krajiny v územním plánu zahrnuje vymezení 78 biocenter a biokoridorů místní (48 ks) a regionální (30 ks) biogeografické úrovně. Prvky jsou přednostně vymezovány jako takzvané mezofilní a hydrofilní větve, přičemž je zde respektován i způsob vymezování přechodných větví (viz v odůvodnění uvedená metodika řešení).

Míra přesnosti vymezení hranic prvků ÚSES je dána podrobností řešení územního plánu, zohledněním biogeografických charakteristik, aktuálního stavu území a struktury pozemků.

5.2.1 PŘEHLED BIOCENTER

Označení	Funkční typ a biogeografický význam	Návaznost mimo řešené území	Plocha [m²]
LBC1	Lokální biocentrum hydrofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území	15311
LBC2	Lokální biocentrum hydrofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území	8184
LBC3	Lokální biocentrum hydrofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území	42904
LBC4	Lokální biocentrum hydrofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území	45946
LBC5	Lokální biocentrum mezofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území	13474
LBC6	Lokální biocentrum mezofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území	49571

Označení	Funkční typ a biogeografický význam	Návaznost mimo řešené území	Plocha [m ²]
LBC7	Lokální biocentrum hydrofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území	18669
LBC8	Lokální biocentrum hydrofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území	23296
LBC9	Lokální biocentrum hydrofilní	Vymezení prvku pokračuje v obci Sepekov	48304
LBC10	Lokální biocentrum hydrofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území za hranicí navazuje hydrofilní biokoridor v obci Sepekov.	5501
LBC11	Lokální biocentrum mezofilní	Prvek je celý vymezen v řešeném území	3310
LBC12	Lokální biocentrum hydrofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území. Biocentrum je navrženo jako koncové.	15615
LBC13	Lokální biocentrum hydrofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území. Přiléhá k hranici řešeného území, za kterou na něj navazuje biokoridor vymezený v obci Přeborov.	67091
LBC14	Lokální biokoridor mezofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území.	34114
LBC15	Lokální biocentrum hydrofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území.	29341
LBC16	Lokální biocentrum smíšené	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území za hranicí navazuje mezofilní a hydrofilní biokoridor v obci Hrejkovice	51780
LBC17	Lokální biocentrum hydrofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území za hranicí navazuje hydrofilní biokoridor v obci Hrazany (pokračování dosud nevymezeno)	8731
LBC18	Lokální biocentrum hydrofilní	Vymezení prvku pokračuje v obci Sepekov	3955
RBK 310/LBC8	Biocentrum mezofilní vložené do trasy regionálního biokoridoru	Prvek je celý vymezen v řešeném území za řešeným územím navazuje v obci Hrejkovice další	71191

Označení	Funkční typ a biogeografický význam	Návaznost mimo řešené území	Plocha [m ²]
		úsek regionálního biokoridoru a lokální biokoridor hydrofilní.	
RBK 310/LBC9	Biocentrum mezofilní vložené do trasy regionálního biokoridoru	Prvek je celý vymezen v řešeném území.	53632
RBK 310/LBC10	Biocentrum smíšené vložené do trasy regionálního biokoridoru	Prvek je celý vymezen v řešeném území.	53984
RBK 310/LBC11	Biocentrum mezofilní vložené do trasy regionálního biokoridoru	Prvek je celý vymezen v řešeném území.	71124
RBK 310/LBC12	Biocentrum mezofilní vložené do trasy regionálního biokoridoru	Vymezení prvku pokračuje v obci Květov.	17922
RBK 312/LBC1	Biocentrum mezofilní vložené do trasy regionálního biokoridoru	Prvek je celý vymezen v řešeném území.	34921
RBK 312/LBC2	Biocentrum mezofilní vložené do trasy regionálního biokoridoru	Prvek je celý vymezen v řešeném území.	39354
RBK 312/LBC3	Biocentrum mezofilní vložené do trasy regionálního biokoridoru	Prvek je celý vymezen v řešeném území.	57874
RBK 312/LBC4	Biocentrum mezofilní vložené do trasy regionálního biokoridoru	Prvek je celý vymezen v řešeném území.	59990
RBK 312/LBC5	Biocentrum mezofilní vložené do trasy regionálního biokoridoru	Prvek je celý vymezen v řešeném území.	58256
RBK 312/LBC6	Biocentrum mezofilní vložené do trasy regionálního biokoridoru	Prvek je celý vymezen v řešeném území.	57166
RBK 312/LBC7	Biocentrum mezofilní vložené do trasy regionálního biokoridoru	Prvek je celý vymezen v řešeném území.	51431
RBK 312/LBC8	Biocentrum mezofilní vložené do trasy regionálního biokoridoru	Prvek je celý vymezen v řešeném území přiléhá k hranici řešeného území s obcí Chyšky, za kterou na něj navazuje lokální biokoridor.	57569
RBK 312/LBC9	Biocentrum mezofilní vložené do trasy regionálního biokoridoru	Okrajová část biocentra, jehož podstatná část je vymezena v obci Zhoř.	3154
RBC 825	Regionální biocentrum mezofilní	Prvek je celý vymezen v řešeném území.	890432
RBC 827	Regionální biocentrum mezofilní	Vymezení prvku pokračuje v obci Květov.	128292

5.2.2 PŘEHLED BOKORIDORŮ

Označení	Funkční typ a biogeografický význam	Návaznost mimo řešené území	Plocha [m ²]
LBK1	Lokální biokoridor hydrofilní	Vymezení prvku pokračuje v obci Hrejkovice	3660
LBK2	Lokální biokoridor hydrofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území.	14317
LBK3	Lokální biokoridor hydrofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území.	33576
LBK4	Lokální biokoridor hydrofilní	Při řešení územního plánu Květov je třeba navázat biokoridorem na Hrejkovickém potoce.	25371
LBK5	Lokální biokoridor kontrastní	Vymezení prvku navazuje na sousedící biocentrum v obci Zbelítov.	57474
LBK6	Lokální biokoridor hydrofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území.	10825
LBK7	Lokální biokoridor kontrastní	Vymezení prvku pokračuje v obci Jickovice.	30253
LBK8	Lokální biokoridor hydrofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území.	9282
LBK9	Lokální biokoridor mezofilní	Vymezení prvku navazuje na sousedící regionální biokoridor v obci Zbelítov.	16226
LBK10	Lokální biokoridor mezofilní	Vymezení prvku pokračuje v obci Hrejkovice.	7884
LBK12	Lokální biokoridor hydrofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území.	40953
LBK13	Lokální biokoridor mezofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území.	20747
LBK14	Lokální biokoridor mezofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území.	36975
LBK15	Lokální biokoridor mezofilní	Vymezení prvku pokračuje v obci Zbelítov.	6841
LBK16	Lokální biocentrum hydrofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území.	60034
LBK18	Lokální biokoridor mezofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území.	14689
LBK19	Lokální biokoridor hydrofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území.	15713
LBK20	Lokální biokoridor kontrastní	Vymezení prvku pokračuje v obci Hrejkovice.	9615

Označení	Funkční typ a biogeografický význam	Návaznost mimo řešené území	Plocha [m ²]
LBK21	Lokální biokoridor hydrofilní	Prvek se celou svojí plochou nachází v řešeném území.	34193
LBK23	Lokální biokoridor mezofilní	Vymezení prvku pokračuje v obci Hrazany.	18597
LBK24	Lokální biokoridor mezofilní	Vymezení prvku pokračuje v obci Hrazany.	11556
LBK25	Lokální biokoridor hydrofilní	Vymezení prvku pokračuje v obci Zhoř.	6974
LBK28	Lokální biokoridor hydrofilní	Vymezení prvku pokračuje v obci Zbelítov.	1967
LBK30	Lokální biokoridor mezofilní	Vymezení prvku navazuje na biocentrum v obci Okrouhlá.	9121
LBK31	Lokální biokoridor hydrofilní	Vymezení prvku pokračuje v obci Sepekov.	766
LBK32	Lokální biokoridor mezofilní	Vymezení prvku pokračuje v obci Květov.	15667
LBK33	Lokální biokoridor mezofilní	Vymezení prvku pokračuje v obci Okrouhlá.	12451
RBK 310/1	Úsek regionálního mezofilního biokoridoru	Prvek je celý vymezen v řešeném území.	37163
RBK 310/2	Úsek regionálního mezofilního biokoridoru	Prvek navazuje na hranici s obcí Osek na sousedící plochu biocentra	11142
RBK 310/3	Úsek regionálního mezofilního biokoridoru	Prvek je celý vymezen v řešeném území.	17596
RBK 310/4	úsek regionálního mezofilního biokoridoru	Prvek je celý vymezen v řešeném území.	22655
RBK 310/5	úsek regionálního mezofilního biokoridoru	Prvek je celý vymezen v řešeném území. Na hranici řešeného území navazuje na lokální biocentrum vložené do trasy regionálního biokoridoru vymezené v obci Osek.	16516
RBK 310/6	úsek regionálního mezofilního biokoridoru	Prvek je celý vymezen v řešeném území.	13480
RBK 312/1	Úsek regionálního mezofilního biokoridoru	Prvek je celý vymezen v řešeném území.	5159
RBK 312/2	Úsek regionálního mezofilního biokoridoru	Prvek je celý vymezen v řešeném území.	17766
RBK 312/3	Úsek regionálního mezofilního biokoridoru	Prvek je celý vymezen v řešeném území.	27817
RBK 312/4	Úsek regionálního mezofilního biokoridoru	Prvek je celý vymezen v řešeném území.	29547

Označení	Funkční typ a biogeografický význam	Návaznost mimo řešené území	Plocha [m ²]
RBK 312/5	Úsek regionálního mezofilního biokoridoru	Menší část plochy zasahuje do obce Přeborov.	25621
RBK 312/6	Úsek regionálního mezofilního biokoridoru	Vymezení prvku pokračuje v obci Zhoř.	29687
RBK 312/7	Úsek regionálního mezofilního biokoridoru	Prvek je celý vymezen v řešeném území.	14376
RBK 312/8	Úsek regionálního mezofilního biokoridoru	Prvek je celý vymezen v řešeném území za řešeným územím navazuje v obci Chyšky další úsek regionálního biokoridoru a lokální biokoridor hydrofilní. Biocentrum obsahuje i okrajovou část předchozím územním plánem vymezenou jako LBK z důvodu zachování minimální šířky navazujícího biokoridoru.	17999
RBK 312/9	Úsek regionálního mezofilního biokoridoru	V řešeném území se nachází pouze okrajová část. Podstatná část plochy je vymezena v obci Zhoř.	19654

5.2.3 PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

Územní systém ekologické stability, tj. biocentra a biokoridory jsou vymezovány tzv. překryvnou funkcí, kdy podmínky využití stanovené pro územní systém ekologické stability mají přednost před podmínkami jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití. Ve všech částech ploch s rozdílným způsobem využití začleněných do ploch územního systému ekologické stability se rozhoduje podle podmínek využití stanovených pro příslušné plochy s rozdílným způsobem využití podmínky následující:

Hlavní využití

Je využití sloužící k udržení či zvýšení funkčnosti ÚSES.

Přípustné využití

Není stanoveno.

Podmíněně přípustné využití

Obecné podmínky pro zastavěné i nezastavěné území

- Stavby dopravní infrastruktury, které nelze v rámci systému dopravní infrastruktury umístit jinde a za předpokladu minimalizace jejich plošného a prostorového střetu s plochami ÚSES a negativního vlivu na funkčnost ÚSES.
- Stavby technické infrastruktury, které nelze v rámci systému technické infrastruktury umístit jinde a za předpokladu minimalizace jejich plošného a prostorového střetu s plochami ÚSES a negativního vlivu na funkčnost ÚSES.
- Stavby pro vodní hospodářství a stavby a zařízení sloužící k zajištění bezpečnosti, provozu a údržbě vodních děl za předpokladu minimalizace jejich negativního vlivu na funkčnost ÚSES.

- Stavby bezprostředně související s péčí o přírodu a krajinu zejména s její ochranou a revitalizací, provozem a údržbou a snižováním nebezpečí ekologických a přírodních katastrof, za předpokladu minimalizace jejich plošného a prostorového střetu s plochami ÚSES a negativního vlivu na funkčnost ÚSES.
- Cyklostezky, pěší stezky, informační tabule, mobiliář, odpočívadla za předpokladu minimalizace jejich plošného a prostorového střetu s plochami ÚSES a negativního vlivu na funkčnost ÚSES.

Nad rámec „obecných podmínek pro zastavěné i nezastavěné území“ uvedených výše, platí v plochách veřejných prostranství i tyto podmínky.

- Odpočinkové plochy, dětská hřiště, drobná architektura a mobiliář, to vše za podmínky minimalizace jejich plošného a prostorového střetu s plochami ÚSES a negativního vlivu na funkčnost ÚSES.

Nad rámec „obecných podmínek pro zastavěné i nezastavěné území“ uvedených výše, platí v plochách smíšených obytných – venkovské i tyto podmínky.

- Stavby a zařízení, která plní doplňkovou funkci ke stavbě hlavní, např. přístřešky, altány, bazény, garáže, oplocení pozemků, to vše za podmínky minimalizace jejich plošného a prostorového střetu s plochami ÚSES a negativního vlivu na funkčnost ÚSES.

Nad rámec „obecných podmínek pro zastavěné i nezastavěné území“ uvedených výše, platí v plochách zeleně – veřejná i tyto podmínky.

- Odpočinkové plochy, dětská hřiště, drobná architektura a mobiliář, to vše za podmínky minimalizace jejich plošného a prostorového střetu s plochami ÚSES a negativního vlivu na funkčnost ÚSES.

Nad rámec „obecných podmínek pro zastavěné i nezastavěné území“ uvedených výše, platí v plochách lesních i tyto podmínky.

- Stavby a zařízení lesního hospodářství, např. konstrukce lesních školek, závlah, to vše za podmínky minimalizace jejich plošného a prostorového střetu s plochami ÚSES a negativního vlivu na funkčnost ÚSES.

Nad rámec „obecných podmínek pro zastavěné i nezastavěné území“ uvedených výše, platí v plochách zemědělských i tyto podmínky.

- Stavby a zařízení potřebná k zajišťování zemědělské výroby, např. polní závlahy a závlahové vodní nádrže, odvodňovací příkopy, stavby a zařízení sloužící k ochraně před zamokřením nebo zátopou, stavby a zařízení proti erozi, to vše za podmínky minimalizace jejich plošného a prostorového střetu s plochami ÚSES a negativního vlivu na funkčnost ÚSES.

Nepřípustné využití

Je jakékoliv využití podstatně omezující funkčnost ÚSES, narušující přirozené podmínky stanoviště nebo snižující míru funkčnosti ÚSES.

5.2.4 OZNAČENÍ REGIONÁLNÍHO ÚSES

RBC 825	Spálená	regionální biocentrum
RBC 827	Rukávečská obora	regionální biocentrum
RBK 310	Rukávečská obora – Spálená	regionální biokoridor
RBK312	Šumava – Spálená	regionální biokoridor

5.3 ZAJIŠTĚNÍ PROSTUPNOSTI KRAJINY

Prostupnost krajiny je zajištěna respektováním systému místních a účelových komunikací, zpevněných i nezpevněných cest. Nová propojení mohou být realizována v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění komunikací při splnění stanovených podmínek využití dané plochy.

V krajině jsou přípustné stavby dopravní infrastruktury v případě minimalizace jejího narušení nebo narušení krajinného rázu, to vše v souladu se stanovenými podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití. Při realizaci záměrů je nutno v maximálně možné míře zachovávat stávající místních a účelové komunikace a cesty zajišťující přístup k pozemkům a průchodnost krajinou.

Pro zajištění prostupnosti jsou v zastavěném území vymezeny plochy s rozdílným způsobem využití veřejné prostranství. Prostupnost zastavěným územím částečně zajišťují i plochy s rozdílným způsobem využití plochy zeleně – veřejná.

V krajině jsou pro zajištění prostupnosti (možnosti realizace polních cest, cest pro pěší, stezek, účelových komunikací apod.) vymezeny plochy dopravní infrastruktury – silniční, viz kapitola 4.2.1 SILNIČNÍ DOPRAVA.

5.4 PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ A OPATŘENÍ PROTI POVODNÍM

KONCEPCE PROTIEROZNÍCH OPATŘENÍ

Územní plán Milevsko navrhuje níže uvedené protierozní opatření:

V katastrálním území **Milevsko** jsou vymezeny následující plochy:

kód	požadovaný způsob využití	výměra (ha)
KM2	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,85
KM3	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	2,12
KM6	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,60
KM7	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,26
KM8	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	1,48
KM9	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	3,82
KM10	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,45
KM11	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,18
KM12	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	1,28
KM13	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,44
KM14	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,46
KM15	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,62
KM16	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,45
KM17	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,19
KM18	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	1,77
KM19	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,51
KM20	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,73

V katastrálním území **Dmýštica** jsou vymezeny následující plochy:

kód	požadovaný způsob využití	výměra (ha)
KD1	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,12
KD2	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,26
KD3	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,35
KD4	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,39
KD5	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	3,06
KD6	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	2,64
KD7	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,56
KD8	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,33
KD9	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,11
KD10	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,11
KD11	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	1,48
KD12	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,33
KD13	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,23

V katastrálním území **Klisín** jsou vymezeny následující plochy:

kód	požadovaný způsob využití	výměra (ha)
KK1	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,63

V katastrálním území **Něžovice** jsou vymezeny následující plochy:

kód	požadovaný způsob využití	výměra (ha)
KN1	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,35
KN2	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,80
KN3	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,35
KN4	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	1,36
KN5	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,18
KN6	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,49
KN7	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,37

V katastrálním území **Velká u Milevska** jsou vymezeny následující plochy:

kód	požadovaný způsob využití	výměra (ha)
KV1	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,29
KV2	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,44
KV3	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	2,25
KV4	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	2,12

KV5	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	1,03
KV6	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	2,18
KV7	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,04
KV8	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,04
KV9	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	17,67
KV10	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	11,39
KV11	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	1,59
KV12	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	1,12
KV13	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	1,41
KV14	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	8,02
KV15	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	5,50
KV16	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	1,82

Nad rámeček výše uvedených lze jednotlivá opatření, která povedou k minimalizaci eroze, realizovat v rámci ploch s rozdílným způsobem využití při splnění stanovených podmínek využití konkrétní plochy.

KONCEPCE PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ

Ve správním území města Milevsko je stanoveno záplavové území Milevského potoka. Územní plán konkrétní protipovodňová opatření nenavrhuje, nicméně v rámci ploch s rozdílným způsobem umožňuje realizace protipovodňových opatření.

Obecně platí, že stavby umístěvané v návaznosti na vodní toky nesmí zhoršovat průběh případné povodně a musí umožnit snadný průchod povodňových průtoků.

5.5 KONCEPCE REKREAČNÍHO VYUŽÍVÁNÍ KRAJINY

Pro rekreační využívání krajiny je třeba respektovat níže uvedenou koncepci:

- respektovat podmínky využití jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití umožňující rekreační využití krajiny,
- v krajině je přípustné realizovat ve vazbě na turistické a cyklistické trasy nebo stezky drobnou architekturu související s rekreačním pobytem v krajině, např. informační tabule, mobiliář, odpočívadla.

Pro rekreační využívání krajiny jsou v návaznosti na stávající rekreační areál „U Vášů“ vymezovány nové plochy rekreace – hromadná rekreace.

Ve správním území města Milevsko jsou definována následující významná místa rekreačního pobytu v krajině:

- rybník Váša
- naučná stezka Na Onen Svět a Milevský vyhlídkový okruh
- vyhlídkové místo západně od Milevska
- přírodní park Boukal
- park před klášterem premonstátů

5.6 DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

Územní plán nevymezuje plochy pro těžbu nerostů.

6 STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

Podle stávajícího nebo požadovaného způsobu využití jsou ve správním území města Milevsko vymezeny níže uvedené plochy s rozdílným způsobem využití, které společně tvoří základní koncepci prostorového uspořádání území.

BYDLENÍ A PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ

zařazení ve struktuře města	plochy s rozdílným způsobem využití		kód plochy
centrum města	plochy smíšené obytné –	městské	SM
předměstí a příměstí	plochy bydlení –	v bytových domech	BH
	plochy bydlení –	v rodinných domech	BI
	plochy smíšené obytné –	komerční	SK
venkov	plochy smíšené obytné –	venkovské	SV

REKREACE

zařazení ve struktuře města	plochy s rozdílným způsobem využití		kód plochy
rekreace	plochy rekreace –	chaty a zahrádky	RZ
	plochy rekreace –	hromadná rekreace	RH

VÝROBA A SKLADOVÁNÍ

zařazení ve struktuře města	plochy s rozdílným způsobem využití		kód plochy
výroba a skladování	plochy výroby a skladování –	lehký průmysl	VL
	plochy výroby a skladování –	zemědělská výroba	VZ
	plochy výroby a skladování –	fotovoltaika	VF

VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

zařazení ve struktuře města	plochy s rozdílným způsobem využití		kód plochy
občanské vybavení	plochy občanského vybavení –	veřejná infrastruktura	OV
	plochy občanského vybavení –	komerční zařízení	OM
	plochy občanského vybavení –	tělovýchovná a sportovní zařízení	OS
	plochy občanského vybavení –	hřbitovy	OH
	plochy občanského vybavení –	specifické	OX

	plochy občanského vybavení – zahradnictví	OZ
	plochy občanského vybavení – specifické kynologie	OXK
sídelní zeleň	plochy zeleně	ZS
	plochy zeleně	ZO
	plochy zeleně	ZV
veřejná prostranství	plochy veřejných prostranství	PV
dopravní infrastruktura	plochy dopravní infrastruktury silniční	DS
	plochy dopravní infrastruktury železniční	DZ
technická infrastruktura	plochy technické infrastruktury	TI
	plochy technické infrastruktury nakládání s odpady	TO

PŘÍRODA A KRAJINA

zařazení ve struktuře města	plochy s rozdílným způsobem využití	kód plochy
příroda a krajina	plochy vodní a vodohospodářské	VV
	plochy zemědělské	NZ
	plochy lesní	NL
	plochy smíšené nezastavěného území	NS
	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	NSo

BYDLENÍ A PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ

CENTRUM MĚSTA

- I SM I Plochy smíšené obytné – městské

PŘEDMĚSTÍ A PŘÍMĚSTÍ

- I BH I Plochy bydlení – v bytových domy
- I BI I Plochy bydlení – v rodinných domech
- I SK I Plochy smíšené obytné – komerční

VENKOV

- I SV I plochy smíšené obytné – venkovské

SM PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ – MĚSTSKÉ

Hlavní využití

plochy smíšené obytné – městské

Přípustné využití

- stavby pro bydlení např. bytové domy, rodinné domy
- stavby a zařízení občanského vybavení veřejné infrastruktury, např. pro vzdělávání, sociální služby, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, tělovýchovu a sport, církevní účely
- stavby a zařízení občanského vybavení komerčního charakteru, např. pro obchodní prodej, stravování, služby, rekreaci, ubytovací zařízení
- stavby a zařízení, které plní doplňkovou funkci ke stavbě hlavní, např. přístřešky, altány, bazény
- dopravní infrastruktura včetně parkovišť nebo garáží
- technická infrastruktura
- pozemky veřejných prostranství a sídelní zeleně včetně prvků drobné architektury a mobiliáře

Podmíněně přípustné využití

- není stanoveno

Nepřípustné využití

Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky mohou vyvolávat druhotně.

Podmínky prostorového uspořádání

- Charakter a struktura zástavby:
Historicky založená část města. Domy ve většině případů jsou postaveny na uliční čáře. Stavební čára je zpravidla uzavřená. Domy mají obvykle veřejný parter. Veřejné budovy mají výrazně větší měřítko oproti ostatní zástavbě. Výrazně se prolíná funkce bydlení s funkcí občanského vybavení, podnikání.
V případě plochy přestavby PM13 bude respektována ochrana kostela sv. Bartoloměje jako dominanty území.
- Výšková regulace zástavby:
U bytových domů maximálně 3 nadzemní podlaží a podkroví, v případě novostaveb je možné u plochých střech namísto podkroví navrhovat i jedno ustupující podlaží (maximálně 3 nadzemní podlaží + 1 ustupující podlaží).
U rodinných domů maximálně 2 nadzemní podlaží a podkroví, v případě novostaveb je možné u plochých střech namísto podkroví navrhovat i jedno ustupující podlaží (maximálně 2 nadzemní podlaží + 1 ustupující podlaží).
- Zastavitelnost stavebního pozemku:

Minimální podíl zeleně 25 % ze stavebního pozemku. V případě stavebních pozemků, kde je zastavitelnost již překročena, je možné akceptovat stávající stav.

- Velikost stavebního pozemku:
Není stanovena.

BH PLOCHY BYDLENÍ – V BYTOVÝCH DOMECH

Hlavní využití

plochy bydlení – v bytových domech

Přípustné využití

- stavby pro bydlení v bytových domech
- stavby a zařízení, které plní doplňkovou funkci ke stavbě hlavní, např. přístřešky, altány, bazény, garáže
- dopravní infrastruktura včetně parkovišť nebo garáží
- technická infrastruktura
- pozemky veřejných prostranství a sídelní zeleně včetně prvků drobné architektury a mobiliáře

Podmíněně přípustné využití

- stavby a zařízení souvisejícího občanského vybavení komerčního charakteru, např. pro obchodní prodej, služby, podnikání

To vše za podmínek, že:

- stavba svým provozováním a technickým zařízením nenaruší užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesníží kvalitu prostředí souvisejícího území,
- budou splněny hygienické limity např. z hlediska hluku pro chráněný venkovní prostor a chráněný vnitřní prostor staveb.

Nepřípustné využití

Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky mohou vyvolávat druhotně.

Podmínky prostorového uspořádání

- Charakter a struktura zástavby:
Jednotlivé středněpodlažní a vícepodlažní objekty bytových domů nebo soubory tvořící jejich skupiny většinou jednotné orientace a tvaru, doplněné nízkopodlažními objekty veřejné a občanské vybavenosti, prostoupené zelení. Volná forma zástavby výrazově chudých, unifikovaných bytových domů bodových nebo blokových sestav s bohatě dimenzovanými veřejnými prostory. Výšková hladina až dvanáct nadzemních podlaží.
- Výšková regulace zástavby:

V případě novostaveb maximálně 5 nadzemních podlaží a podkroví nebo 5 nadzemních podlaží a ustoupené 6. nadzemní podlaží. V případě změn stávajících (dokončených) staveb dodržovat stávající výškovou hladinu.

- Zastavitelnost stavebního pozemku:
Minimální podíl zeleně 40 % ze stavebního pozemku.
- Velikost stavebního pozemku:
Není stanovena.

BI PLOCHY BYDLENÍ – V RODINNÝCH DOMECH

Hlavní využití

plochy bydlení – v rodinných domech

Přípustné využití

- stavby pro bydlení v rodinných domech
- stavby a zařízení, které plní doplňkovou funkci ke stavbě hlavní, např. přístřešky, altány, bazény, garáže
- dopravní infrastruktura včetně parkovišť nebo garáží
- technická infrastruktura
- pozemky veřejných prostranství a sídelní zeleně včetně prvků drobné architektury a mobiliáře

Podmíněně přípustné využití

- stavby a zařízení souvisejícího občanského vybavení komerčního charakteru, např. pro obchodní prodej, stravování, služby, rekreaci, podnikání a dále nerušící výroba a skladování

To vše za podmínek, že:

- stavba svým provozováním a technickým zařízením nenaruší užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesníží kvalitu prostředí souvisejícího území,
- budou splněny hygienické limity např. z hlediska hluku pro chráněný venkovní prostor a chráněný vnitřní prostor staveb.

Nepřípustné využití

Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky mohou vyvolávat druhotně.

Podmínky prostorového uspořádání

- Charakter a struktura zástavby:
Velmi různorodá zástavba rodinných domů soliterních a řadových, méně i dvojdomků. Měřítko zástavby i orientace různé. Převládá stavební čára otevřená, méně se vyskytuje i volná. Zastřešení jak šikmými střechami, tak i plochými.

Při umístování nových staveb či změnách stávajících (dokončených) staveb vyloučit umístění měřítkově se vymykajících rozměrných staveb, dodržovat stavební čáru kterou vytváří navazující zástavba. Nové stavby či změny stávajících staveb nesmí narušit charakter území, musí vytvořit harmonický celek se stávající zástavbou.

- Výšková regulace zástavby:

Nové stavby hlavní při dostavbě proluk nebo změny stávajících staveb hlavních nesmí svou výškou přesáhnout výšku staveb hlavních na sousedních pozemcích. V případě novostaveb maximálně 2 nadzemních podlaží a podkroví.

- Zastavitelnost stavebního pozemku:

Minimální podíl zeleně 40 % ze stavebního pozemku.

- Velikost stavebního pozemku:

Není stanovena.

SK PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ – KOMERČNÍ

Hlavní využití

plochy smíšené obytné – komerční

Přípustné využití

- stavby pro bydlení např. bytové domy, rodinné domy
- stavby a zařízení občanského vybavení veřejné infrastruktury např. pro vzdělávání, sociální služby, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, tělovýchovu a sport, církevní účely
- stavby a zařízení občanského vybavení komerčního charakteru např. pro obchodní prodej, stravování, služby, rekreaci, ubytovací zařízení do velikosti staveb max. 2 000 m²
- stavby a zařízení výroby a skladování
- stavby a zařízení, které plní doplňkovou funkci ke stavbě hlavní, např. přístřešky, altány, bazény
- dopravní infrastruktura včetně parkovišť nebo garáží
- technická infrastruktura
- pozemky veřejných prostranství a sídelní zeleně včetně prvků drobné architektury a mobiliáře

Podmíněně přípustné využití

- není stanoveno

Nepřípustné využití

Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky mohou vyvolávat druhotně.

Podmínky prostorového uspořádání

- Charakter a struktura zástavby:
Zástavba bytových a rodinných domů, občanské vybavení ne staveb a zařízení neruší výroby. Zástavba je tvořena objekty různých měřítek a drobnými areály. Lokalita polyfunkčního charakteru s se prolínáním funkcí bydlení, občanského vybavení, podnikání, neruší výroby.
V ploše ZM45 je nutné realizovat pás ochranné zeleně izolační na hranicích se stávajících plochou výroby a skladování – lehký průmysl.
- Výšková regulace zástavby:
Maximálně 3 nadzemní podlaží a podkroví, kdy výška hřebene v případě šikmých střech nepřesáhne 12 m, u střech plochých výška atiky 10 m.
- Zastavitelnost stavebního pozemku:
Minimální podíl zeleně 30 % ze stavebního pozemku.
- Velikost stavebního pozemku:
Není stanovena.

SV PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ – VENKOVSKÉ

Hlavní využití

plochy smíšené obytné – venkovské

Přípustné využití

- stavby pro bydlení v rodinných domech
- stavby a zařízení občanského vybavení, např. pro vzdělávání, kulturu, veřejnou správu, obchodní prodej, tělovýchovu a sport, ubytování, stravování, služby
- stavby a zařízení pro rekreaci např. penziony
- stavby a zařízení, které plní doplňkovou funkci ke stavbě hlavní, např. přístřešky, altány, bazény, garáže
- dopravní a technická infrastruktura
- pozemky veřejných prostranství a sídelní zeleně

Podmíněně přípustné využití

- stavby a zařízení pro nerušící výrobu a skladování, zemědělství

To vše za podmínek, že:

- stavba svým provozováním a technickým zařízením nenaruší užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesníží kvalitu prostředí souvisejícího území,
- budou splněny hygienické limity např. z hlediska hluku pro chráněný venkovní prostor a chráněný vnitřní prostor staveb.

Nepřípustné využití

Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky mohou vyvolávat druhotně.

Podmínky prostorového uspořádání

- Charakter a struktura zástavby:

Něžovice	Rozvolněná zástavba usedlostí, chalup a rodinných domů soustředěných převážně podél hlavní komunikace, stavební čára nečitelná, orientace zástavby různorodá. Zástavba malých měřítek, výšková hladina převážně jedno nadzemní podlaží s využitým podkrovím, ojediněle dvě nadzemní podlaží s využitým podkrovím.
Rukáveč	Uspořádaná zástavba usedlostí soustředěná okolo rozlehlé nepravidelné návsi. Původní zástavba je k této návsi orientována čelní (štítovou) stranou. Novodobá zástavba v jihozápadním okraji sídla tento princip již nedodrжуje. Stavební čára je volná. Zástavba převážně původních usedlostí, výšková hladina jedno nadzemní podlaží s využitým podkrovím.
Klisín	Sídlo má nepravidelnou půdorysnou skladbu. Většina převážně malých usedlostí a chalup je soustředěna kolem křížících se cest, rozšířených uprostřed o na nevelké prostranství s kapličkou. Několik stavení vzniklo

druhotně i v oddělené enklávě na východní části sídla. Stavební čára nečitelná, orientace zástavby různorodá. Výšková hladina převážně jedno nadzemní podlaží s využitým podkrovím, ojediněle dvě nadzemní podlaží s využitým podkrovím.

Velká

Základem půdorysu sídla je nepravidelná návěs na dně údolí. Zatímco severní (a částečně i východní) strany návsi jsou tvořeny poměrně pravidelně parcelovanými řadami velkých usedlostí, jižní a západní strany návsi se vzhledem k terénním podmínkám nikdy zcela nevyvinuly. Druhotná drobná chalupnická zástavba se soustředila především do prostoru jižní části návsi. Skupiny chalup vznikly rovněž podle přístupových cest na západní, východní a severní straně sídla. Sídlo Velká si dodnes uchovalo vysoké památkové hodnoty. Prakticky intaktním dojmem působí severní řada usedlostí (včetně fasád). Zástavba v jižní části sídla byla sice v detailech porušena novodobými úpravami, uchovala si ale základní hmotové uspořádání. Stavební čára v severní části návsi čitelná – otevřená, v ostatních částech nečitelná. Orientace zástavby různorodá, zástavba různých měřítek, výšková hladina převážně jedno nadzemní podlaží s využitým podkrovím, ojediněle dvě nadzemní podlaží s využitým podkrovím.

Dmýštica

Rozvolněná zástavba menších usedlostí, chalup a rodinných domů soustředěných převážně kolem křížících se cest, rozšířených uprostřed o nevelké prostranství s kapličkou. Stavební čára volná, orientace zástavby různorodá. Zástavba různých měřítek, výšková hladina převážně jedno nadzemní podlaží s využitým podkrovím, ojediněle dvě nadzemní podlaží s využitým podkrovím.

Při umístování nových staveb či změnách stávajících (dokončených) staveb vyloučit umístění měřítkově se vymykajících rozměrných staveb, dodržovat stavební čáru (pokud je čitelná) kterou vytváří navazující zástavba. Nové stavby či změny stávajících staveb nesmí narušit charakter území, musí vytvořit harmonický celek se stávající zástavbou. V sídlech se zachovalou hodnotnou historickou zástavbou bude nová zástavba respektovat charakter této hodnotné zástavby.

Umístování staveb nových (týká se staveb hlavních) v plochách stávajících zahrad je možné, nicméně pouze za podmínky, že nová stavba nebude vytvářet novou nevhodnou strukturu zástavby v sídle a stavba svým charakterem nebude taktéž vytvářet negativní dominantu.

- Výšková regulace zástavby:

V případě novostaveb maximálně 2 nadzemních podlaží a podkroví, přičemž nové stavby hlavní při dostavbě proluk staveb hlavních nesmí svou výškou přesáhnout výšku staveb hlavních na sousedních pozemcích. V případě změn stávajících staveb hlavních nesmí svou výškou přesáhnout výšku staveb hlavních na sousedních pozemcích.

- Zastavitelnost stavebního pozemku:

Minimální podíl zeleně 60 % ze stavebního pozemku.

- Velikost stavebního pozemku:

Není stanovena.

REKREACE

- I RZ I plochy rekreace – chaty a zahrádky
- I RH I plochy rekreace – hromadná rekreace

RZ PLOCHY REKREACE – CHATY A ZAHRÁDKY

Hlavní využití

plochy rekreace – chaty a zahrádky

Přípustné využití

- stavby pro rodinnou rekreaci např. chaty, zahradní domky
- stavby a zařízení sloužící pro každodenní rekreaci a relaxaci obyvatel, např. přístřešky, altány, bazény
- stavby a zařízení pro chovatelství a samozásobitelské hospodaření, např. kůlny, stodoly, seníky, skleníky,
- dopravní infrastruktura včetně parkovišť nebo garáží
- technická infrastruktura
- pozemky veřejných prostranství a sídelní zeleně včetně prvků drobné architektury a mobiliáře

Podmíněně přípustné využití

Není stanoveno

Nepřípustné využití

Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky mohou vyvolávat druhotně.

Podmínky prostorového uspořádání

- Charakter a struktura zástavby:
Rekreační zástavba, chaty jsou obklopeny zahrádkou, která je často hospodářsky využívána.
- Výšková regulace zástavby:
Maximálně 1 nadzemních podlaží a podkroví, přičemž maximální výška hřebeny u šikmých střech 7,5 m, maximální výška atiky u plochých střech 4 m.
- Zastavitelnost stavebního pozemku:
 - u stavebních pozemků do 500 m² je velikost půdorysu stavby hlavní max. 30 m² vč. verand, vstupů a podsklepených teras
 - u stavebních pozemků nad 500 m² je velikost půdorysu stavby hlavní max. 60 m² vč. verand, vstupů a podsklepených teras.
- Velikost stavebního pozemku:
Není stanovena.

RH PLOCHY REKREACE – HROMADNÁ REKREACE

Hlavní využití

plochy rekreace – hromadná rekreace

Přípustné využití

- stavby a zařízení pro rekreaci, např. ubytování, rekreační objekty, stravování, služby
- stavby a zařízení pro rekreaci, např. tábořiště, kempy, rekreační louky
- dopravní a technická infrastruktura
- pozemky veřejných prostranství a sídelní zeleně

Podmíněně přípustné využití

- Činnosti, stavby a zařízení občanského vybavení pro poskytování služeb, které tvoří doplňkovou funkci ke stavbám a zařízením určeným pro rekreaci a souvisí s hlavním využitím vymezené plochy

to vše za podmínek, že:

- nebude narušeno hlavní využití vymezené plochy,
- nedojde ke snížení kvality prostředí ve vymezené ploše a stavby budou slučitelné se sportovními aktivitami.
- Stavby a zařízení pro agroturistiku, např. statky, farmy, hospodářské usedlosti, stavby pro zemědělství

to vše za podmínek, že:

- stavby a zařízení svým provozováním a technickým zařízením nenaruší užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesníží kvalitu prostředí souvisejícího území.

Nepřípustné využití

Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky mohou vyvolávat druhotně.

Podmínky prostorového uspořádání

- Charakter a struktura zástavby:
Jedná se o zástavbu tvořenou různorodými objekty či plochami pro poskytování rekreačních služeb včetně činností souvisejících s rekreací, v případě agroturistiky i staveb zemědělských.
- Výšková regulace zástavby:
Maximálně 1 nadzemních podlaží a podkroví.
- Zastavitelnost stavebního pozemku:
V případě plochy ZM1 minimální podíl zeleně 70 % ze zastavitelné plochy ZM1, v návaznosti na lokální biokoridor neumísťovat výstavbu.
- Velikost stavebního pozemku:
Není stanovena.

VÝROBA A SKLADOVÁNÍ

- I VL I plochy výroby a skladování – lehký průmysl
- I VZ I plochy výroby a skladování – zemědělská výroba
- I VF I plochy výroby a skladování – fotovoltaika

VL PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ – LEHKÝ PRŮMYSL

Hlavní využití

plochy výroby a skladování – lehký průmysl

Přípustné využití

- stavby a zařízení pro výrobu lehkého průmyslového charakteru
- stavby a zařízení pro skladování a služby technického charakteru např. sklady, manipulační plochy, sběrné dvory, logistické areály
- stavby a zařízení pro komerční vybavenost související s hlavním využitím plochy
- stavby a zařízení pro zemědělství
- na budovách a zpevněných plochách je možné umísťovat fotovoltaické elektrárny (panely) dodávající elektrickou energii buď do elektrizační soustavy za účelem prodeje elektrické energie nebo dodávající elektrickou energii kde není primárním účelem prodej elektrické energie, vyjma území Národní kulturní památky klášter premonstrátů v Milevsku a jejího ochranného pásma, kde je toto nepřípustné
- dopravní infrastruktura včetně parkovišť nebo garáží
- technická infrastruktura
- izolační zeleň

Podmíněně přípustné využití

- stavba pro bydlení – byt správce nebo majitele

To vše za podmínek, že:

- dojde ke splnění hygienických limitů z hlediska hluku pro chráněný venkovní prostor a chráněný vnitřní prostor staveb

Nepřípustné využití

Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky mohou vyvolávat druhotně.

Podmínky prostorového uspořádání

- Charakter a struktura zástavby:

Zástavba území je tvořena systémem uzavřených areálů, sestávající se z halových či jiných objektů podél sítí komunikací a dalších objektů v návaznosti na vnitřní komunikační síť areálů. Budovy různé velikosti jsou umísťovány volně nebo v areálech, bez přímé vazby na uliční čáru. Jedná se o zástavbu tvořenou halovými objekty či jinými objekty často atypické formy s různou mírou využití a rozmanitostí účelů využití.

- Výšková regulace zástavby:

Maximálně 12 m. Do této výšky se nezapočítávají technologická zařízení, pokud podstatou funkčnosti zařízení je jeho výška, například komíny, stožáry, výtahy a podobně.

Na plochách situovaných u východní hranice národní kulturní památky Klášter premonstrátů v Milevsku bude výšková hladina stávající, bez možnosti jejího navýšení.

- Zastavitelnost stavebního pozemku:

Minimální podíl zeleně 10 % ze stavebního pozemku.

- Velikost stavebního pozemku:
Není stanovena.

Hlavní využití

plochy výroby a skladování – zemědělská výroba

Přípustné využití

- stavby a zařízení pro zemědělství
- stavby a zařízení pro skladování a služby technického charakteru např. sklady, manipulační plochy, sběrné dvory, logistické areály
- stavby a zařízení pro přidruženou nezemědělskou výrobu např. zahradnictví, lesní hospodářství a zpracování dřevní hmoty
- stavby a zařízení pro komerční vybavenost související s hlavním využitím plochy
- na budovách a zpevněných plochách je možné umisťovat fotovoltaické elektrárny (panely) dodávající elektrickou energii buď do elektrizační soustavy za účelem prodeje elektrické energie nebo dodávající elektrickou energii kde není primárním účelem prodej elektrické energie, vyjma území Národní kulturní památky klášter premonstrátů v Milevsku a jejího ochranného pásma, kde je toto nepřípustné
- dopravní infrastruktura včetně parkovišť nebo garáží
- technická infrastruktura
- izolační zeleň
- v případě zastavitelné plochy Z50 lze realizovat pouze stavby určené pro sádky, rybí líhně a jiná chovná zařízení (např. vodní nádrže a stavby související s jejich parovozem) a dále taktéž stavby dopravní infrastruktura, technická infrastruktura a plochy zeleně.

Podmíněně přípustné využití

- stavba pro bydlení – byt správce nebo majitele

To vše za podmínek, že:

- dojde ke splnění hygienických limitů z hlediska hluku pro chráněný venkovní prostor a chráněný vnitřní prostor staveb

Nepřípustné využití

Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky mohou vyvolávat druhotně.

Podmínky prostorového uspořádání

- Charakter a struktura zástavby:

Zástavba území je tvořena systémem uzavřených areálů, sestávající se z halových či jiných objektů podél sítí komunikací a dalších objektů v návaznosti na vnitřní komunikační síť areálů. Budovy různé velikosti jsou umisťovány volně nebo v areálech, bez přímé vazby na uliční čáru. Jedná se o zástavbu tvořenou halovými objekty či jinými objekty často atypické formy s různou mírou využití a rozmanitostí účelů využití.

- Výšková regulace zástavby:

Maximálně 12 m. Do této výšky se nezapočítávají technologická zařízení, pokud podstatou funkčnosti zařízení je jeho výška, například komíny, stožáry, výtahy a podobně.

Na plochách situovaných v ochranném pásmu národní kulturní památky Klášter premonstrátů v Milevsku bude zachována výšková hladina stávající, bez možnosti jejího navýšení.

- Zastavitelnost stavebního pozemku:
Minimální podíl zeleně 10 % ze stavebního pozemku.
- Velikost stavebního pozemku:
Není stanovena.

VF PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ – FOTOVOLTAIKA

Hlavní využití

plochy výroby a skladování – fotovoltaika

Přípustné využití

- fotovoltaické elektrárny dodávající elektrickou energii do elektrizační soustavy za účelem prodeje elektrické energie
- dopravní a technická infrastruktura
- izolační zeleň
- revitalizace na plochy smíšené nezastavěného území nebo plochy zemědělské

Podmíněně přípustné využití

- není stanoveno

Nepřípustné využití

Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky mohou vyvolávat druhotně.

Podmínky prostorového uspořádání

- Charakter a struktura zástavby:
Není stanovena.
- Výšková regulace zástavby:
Není stanovena.
- Zastavitelnost stavebního pozemku:
Není stanovena.
- Velikost stavebního pozemku:
Není stanovena.

VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

OBČANSKÉ VYBAVENÍ

- I OV | Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura
- I OM | Plochy občanského vybavení – komerční zařízení
- I OS | Plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení
- I OH | Plochy občanského vybavení – hřbitovy
- I OX | Plochy občanského vybavení – specifické
- I OZ | Plochy občanského vybavení – zahradnictví
- I OXK | Plochy občanského vybavení – specifické kynologie

SÍDELNÍ ZELENĚ

- I ZS | Plochy zeleně – soukromá a vyhrazená
- I ZO | Plochy zeleně – ochranná a izolační
- I ZV | Plochy zeleně – veřejná

VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ

- I PV | Plochy veřejných prostranství

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- I DS | Plochy dopravní infrastruktury – silniční
- I DZ | Plochy dopravní infrastruktury – železniční

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- I TI | Plochy technické infrastruktury
- I TO | Plochy technické infrastruktury – nakládání s odpady

OV PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

Hlavní využití

plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura

Přípustné využití

- stavby a zařízení občanského vybavení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva
- stavby a zařízení pro obchodní prodej
- dopravní infrastruktura včetně parkovišť nebo garáží
- technická infrastruktura
- pozemky veřejných prostranství a sídelní zeleně včetně prvků drobné architektury a mobiliáře

Podmíněně přípustné využití

- stavba pro bydlení – byt správce nebo majitele

To vše za podmínek, že:

- dojde ke splnění hygienických limitů z hlediska hluku pro chráněný venkovní prostor a chráněný vnitřní prostor staveb

Nepřípustné využití

Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky mohou vyvolávat druhotně.

Podmínky prostorového uspořádání

- Charakter a struktura zástavby:
Zástavba občanského vybavení určená zejména k zajištění podmínek pro činnosti, které jsou nezbytné pro zajištění základního standardu a kvality života obyvatel. Zástavba je tvořena objekty různých měřítek.
- Výšková regulace zástavby:
Maximálně 3 nadzemní podlaží a podkroví, kdy výška hřebene v případě šikmých střech nepřesáhne 12 m, u střech plochých výška atiky 10 m.
Na plochách situovaných v ochranném pásmu národní kulturní památky Klášter premonstrátů v Milevsku bude zachována výšková hladina stávající, bez možnosti jejího navýšení.
- Zastavitelnost stavebního pozemku:
Minimální podíl zeleně 25 % ze stavebního pozemku.
- Velikost stavebního pozemku:
Není stanovena.

OM PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ

Hlavní využití

plochy občanského vybavení – komerční zařízení

Přípustné využití

- stavby a zařízení pro obchodní prodej, ubytování, stravování, služby, kulturu
- technická infrastruktura
- dopravní infrastruktura včetně parkovišť nebo garáží
- technická infrastruktura
- pozemky veřejných prostranství a sídelní zeleně včetně prvků drobné architektury a mobiliáře

Podmíněně přípustné využití

- Stavba pro bydlení – byt správce nebo majitele za podmínky, že: dojde ke splnění hygienických limitů z hlediska hluku pro chráněný venkovní prostor a chráněný vnitřní prostor staveb.
- Stavby a zařízení pro skladování např. sklady, manipulační plochy za podmínky, že: svým provozováním a technickým zařízení naruší užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesníží kvalitu prostředí souvisejícího území.

Nepřípustné využití

Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky mohou vyvolávat druhotně.

Podmínky prostorového uspořádání

- Charakter a struktura zástavby:
Zástavba občanského vybavení určená zejména k zajištění podmínek pro činnosti občanské vybavenosti komerčního charakteru. Zástavba je tvořena objekty různých měřítek. Budovy jsou umístovány volně nebo v areálech. Jedná se zejména o zástavbu tvořenou halovými objekty či jinými objekty často atypické formy s různou mírou využití a rozmanitostí účelů využití.
- Výšková regulace zástavby:
Maximálně 3 nadzemní podlaží a podkroví, kdy výška hřebene v případě šikmých střech nepřesáhne 12 m, u střech plochých výška atiky 10 m.
Na plochách situovaných v ochranném pásmu národní kulturní památky Klášter premonstrátů v Milevsku bude zachována výšková hladina stávající, bez možnosti jejího navýšení.
- Zastavitelnost stavebního pozemku:
Minimální podíl zeleně 25 % ze stavebního pozemku.
- Velikost stavebního pozemku:
Není stanovena.

Hlavní využití

plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení

Přípustné využití

- stavby a zařízení občanského vybavení pro tělovýchovu a sport např. krytá a nekrytá sportoviště
- stavby doplňkové např. šatny, tribuny, stavby a zařízení sloužící provozu sportoviště, klubovny
- stavby a zařízení pro vzdělávání a výchovu, stravování
- dopravní infrastruktura včetně parkovišť nebo garáží
- technická infrastruktura
- pozemky veřejných prostranství a sídelní zeleně včetně prvků drobné architektury a mobiliáře

Podmíněně přípustné využití

- stavba pro bydlení – byt správce

To vše za podmínek, že:

- dojde ke splnění hygienických limitů z hlediska hluku pro chráněný venkovní prostor a chráněný vnitřní prostor staveb

Nepřípustné využití

Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky mohou vyvolávat druhotně.

Podmínky prostorového uspořádání

- Charakter a struktura zástavby:

Zástavba občanského vybavení určená zejména k zajištění podmínek pro činnosti občanské vybavenosti sportovního charakteru. Zástavba je tvořena hřišti a objekty souvisejícími se sportovním využitím. Budovy jsou umístovány většinou v areálech.

V případě zastavitelné plochy ZD3 není možné umístit zastřešené sportoviště většího objemu, které by narušovalo charakter sídla Dmýštica.

- Výšková regulace zástavby:

Maximálně výška hřebene v případě šikmých střech nepřesáhne 12 m, u střech plochých výška atiky 10 m. Do této výšky se nezapočítávají technologická zařízení, pokud podstatou funkčnosti zařízení je jeho výška, například komíny, stožáry, výtahy a podobně.

Na plochách situovaných v ochranném pásmu národní kulturní památky Klášter premonstrátů v Milevsku bude zachována výšková hladina stávající, bez možnosti jejího navýšení.

- Zastavitelnost stavebního pozemku:

Minimální podíl zeleně 25 % ze stavebního pozemku.

- Velikost stavebního pozemku:
Není stanovena.

OH PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – HŘBITOVY

Hlavní využití

plochy občanského vybavení – hřbitovy

Přípustné využití

- stavby a zařízení pro zajištění pohřebnictví
- dopravní infrastruktura včetně parkovišť nebo garáží
- technická infrastruktura
- pozemky veřejných prostranství a sídelní zeleně včetně prvků drobné architektury a mobiliáře

Podmíněně přípustné využití

- není stanoveno

Nepřípustné využití

Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky mohou vyvolávat druhotně.

Podmínky prostorového uspořádání

- Charakter a struktura zástavby:
Není stanovena.
- Výšková regulace zástavby:
Není stanovena.
- Zastavitelnost stavebního pozemku:
Není stanovena.
- Velikost stavebního pozemku:
Není stanovena.

OX PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – SPECIFICKÉ**Hlavní využití**

plochy občanského vybavení – specifické

Přípustné využití

- stavby a zařízení související s klášterem premonstrátů
- stavby a zařízení občanského vybavení pro kulturu a církvev
- pozemky parků, lesoparků, alejí, travnaté plochy apod.
- pěší stezky
- odpočinkové plochy, drobná architektura a mobiliář
- dopravní a technická infrastruktura

Podmíněně přípustné využití

- není stanoveno

Nepřípustné využití

Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky mohou vyvolávat druhotně.

Podmínky prostorového uspořádání

- Charakter a struktura zástavby:
Zástavba areálu stávající národní kulturní památky klášter premonstrátů. Při jakékoliv stavební činnosti vždy zohlednit skutečnost, že se jedná o plochu zahrnující národní kulturní památku a další kulturní památky.
- Výšková regulace zástavby:
Není stanovena. Při jakékoliv stavební činnosti vždy zohlednit skutečnost, že se jedná o plochu zahrnující národní kulturní památku a další kulturní památky.
- Zastavitelnost stavebního pozemku:
Není stanovena. Při jakékoliv stavební činnosti vždy zohlednit skutečnost, že se jedná o plochu zahrnující národní kulturní památku a další kulturní památky.
- Velikost stavebního pozemku:
Není stanovena. Při jakékoliv stavební činnosti vždy zohlednit skutečnost, že se jedná o plochu zahrnující národní kulturní památku a další kulturní památky.

OZ PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – ZAHRADNICTVÍ

Hlavní využití

plochy občanského vybavení – zahradnictví

Přípustné využití

- stavby a plochy pro produkci okrasných a užitkových rostlinných kultur např. trvalé dřevinné porosty, skupiny dřevin, solitéry s podrostem bylin, keřů, travních porostů, liniové sádkovnické porosty, plantáže dřevin a školky
- pozemky staveb a zařízení pro pěstitelskou činnost, např. konstrukce závlah, související oplocení
- stavby pro uskladnění surovin a produktů, stavby a plochy pro prodej výpěstků a výrobků pro pěstitelskou činnost, technické zázemí související s hlavním využitím např. manipulační plochy, skleníky, sklady strojů a nářadí
- stavby a zařízení pro komerční vybavenost související s hlavním využitím plochy
- výstavba malých vodních nádrží souvisejících s hlavním využitím
- dopravní infrastruktura včetně parkovišť nebo garáží
- technická infrastruktura
- pozemky veřejných prostranství a sídelní zeleně včetně prvků drobné architektury a mobiliáře

Podmíněně přípustné využití

- stavba pro bydlení – byt správce nebo majitele

To vše za podmínky, že:

- dojde ke splnění hygienických limitů z hlediska hluku pro chráněný venkovní prostor a chráněný vnitřní prostor staveb

Nepřípustné využití

Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky mohou vyvolávat druhotně.

Podmínky prostorového uspořádání

- Charakter a struktura zástavby:
Areál zahradnictví složený z ploch využívaných pro pěstitelskou činnost a staveb a zařízení souvisejících s činností zahradnictví.
- Výšková regulace zástavby:
Maximálně 10 m. Do této výšky se nezapočítávají technologická zařízení, pokud podstatou funkčnosti zařízení je jeho výška, například komíny, stožáry, výtahy a podobně.
- Zastavitelnost stavebního pozemku:
Není stanovena.
- Velikost stavebního pozemku:
Není stanovena.

OXK PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – SPECIFICKÉ KYNOLOGIE**Hlavní využití**

plochy občanského vybavení – specifické kynologie

Přípustné využití

- stavby a zařízení včetně oplocení pro kynologickou činnost (výcvik a chov)
- pozemky parků, lesoparků, alejí, travnaté plochy apod.
- pěší stezky
- odpočinkové plochy, drobná architektura a mobiliář
- dopravní infrastruktura
- technická infrastruktura

Podmíněně přípustné využití

- není stanoveno

Nepřípustné využití

Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky mohou vyvolávat druhotně.

Podmínky prostorového uspořádání

- Charakter a struktura zástavby:
Není stanovena.
- Výšková regulace zástavby:
Maximálně 1 nadzemní podlaží a podkroví.
- Zastavitelnost stavebního pozemku:
Minimální podíl zeleně 50 % ze stavebního pozemku.
- Velikost stavebního pozemku:
Není stanovena.

ZS PLOCHY ZELENĚ – SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ**Hlavní využití**

plochy zeleně – soukromá a vyhrazená

Přípustné využití

- sídelní zeleň, zeleň veřejně nepřístupná, zahrady a sady
- stavby a zařízení pro chovatelství a samozásobitelské hospodaření, např. kůlny, stodoly, seníky, skleníky
- stavby a zařízení sloužící pro každodenní rekreaci a relaxaci obyvatel, např. přístřešky, altány, bazény, zahradní domky, pergoly
- dopravní infrastruktura, např. garáže, komunikace, parkovací stání
- oplocení pozemků
- technická infrastruktura

Podmíněně přípustné využití

- není definováno

Nepřípustné využití

Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky mohou vyvolávat druhotně.

Podmínky prostorového uspořádání

Nejsou stanoveny

ZO PLOCHY ZELENĚ – OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ**Hlavní využití**

plochy zeleně – ochranná a izolační

Přípustné využití

- pozemky parků, lesoparků, alejí, sadů
- sídelní zeleň, zeleň veřejně nepřístupná, zahrady a sady
- cyklistické stezky, pěší stezky
- pozemky dopravní a technické infrastruktury
- dopravní a technická infrastruktura
- oplocení pozemků

Podmíněně přípustné využití

- není definováno

Nepřípustné využití

Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky mohou vyvolávat druhotně.

Podmínky prostorového uspořádání

Nejsou stanoveny

ZV PLOCHY ZELEŇ – VEŘEJNÁ

Hlavní využití

plochy zeleně – veřejná

Přípustné využití

- pozemky parků, lesoparků, alejí, sadů
- cyklistické stezky, pěší stezky
- odpočinkové plochy, dětská hřiště, drobná architektura a mobiliář
- pozemky sídelní zeleně
- pozemky dopravní infrastruktury (na území národní kulturní památky Klášter premonstrátů v Milevsku bez možnosti realizace garáží a parkovišť)
- pozemky technické infrastruktury
- vodní plochy

Podmíněně přípustné využití

- stavby a zařízení souvisejícího občanského vybavení slučitelné s účelem veřejných prostranství (např. veřejné WC, půjčovny sportovního vybavení, občerstvení s venkovním posezením apod.)

To vše za podmínek, že:

- nebude narušeno hlavní využití vymezené plochy
- nedojde ke snížení kvality prostředí ve vymezené ploše
- stavby budou slučitelné s hlavním využitím svou funkcí a architektonickým výrazem budou odpovídat významu a charakteru daného prostoru,
- nebude se jednat o území národní kulturní památky Klášter premonstrátů v Milevsku, park Bažantnice.

Nepřípustné využití

Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky mohou vyvolávat druhotně.

Podmínky prostorového uspořádání

- Charakter a struktura zástavby:
není definováno
- Výšková regulace zástavby:
Maximálně 7 m.
- Zastavitelnost stavebního pozemku:
Není stanovena.
- Velikost stavebního pozemku:
Není stanovena.

Při jakékoliv stavební činnosti vždy zohlednit skutečnost, že se jedná o plochu zahrnující národní kulturní památku a další kulturní památky.

PV PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

Hlavní využití

plochy veřejných prostranství

Přípustné využití

- pozemky náměstí, návší, ulic, tržišť a chodníků, parků, lesoparků apod.
- zastávky a zálivy veřejné dopravy, chodníky
- cyklistické stezky, pěší stezky
- odpočinkové plochy, dětská hřiště, drobná architektura a mobiliář
- pozemky sídelní zeleně
- vodní plochy
- dopravní infrastruktura včetně parkovišť nebo garáží (na území národní kulturní památky Klášter premonstrátů v Milevsku bez možnosti realizace garáží a parkovišť)
- technická infrastruktura

Podmíněně přípustné využití

- stavby a zařízení souvisejícího občanského vybavení slučitelné s účelem veřejných prostranství (např. veřejné WC, půjčovny sportovního vybavení, občerstvení s venkovním posezením apod.)

To vše za podmíněk, že:

- nebude narušeno hlavní využití vymezené plochy
- nedojde ke snížení kvality prostředí ve vymezené ploše
- stavby budou slučitelné s hlavním využitím svou funkcí a architektonickým výrazem budou odpovídat významu a charakteru daného prostoru.

Nepřípustné využití

Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky mohou vyvolávat druhotně.

Podmínky prostorového uspořádání

není definováno

DS PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY – SILNIČNÍ**Hlavní využití**

plochy dopravní infrastruktury – silniční

Přípustné využití

- stavby pozemních komunikací
- součásti pozemních komunikací, např. náspy, zářezy, opěrné zdi, mosty, protihluková opatření, chodníky
- stavby dopravních zařízení a dopravního vybavení, např. autobusové zastávky, odstavné a parkovací plochy, garáže. V případě zastavitelné plochy ZM42 je přípustné umístění pouze parkovacích ploch.

Podmíněně přípustné využití

- sítě a zařízení technické infrastruktury
- doprovodná a izolační zeleň

To vše za podmínek, že:

- nebude narušeno hlavní využití vymezené plochy a umístění nebude v rozporu s bezpečností a provozem hlavního využití vymezené plochy.

Nepřípustné využití

Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním a přípustným využitím nebo které by byly v rozporu s bezpečností a provozem hlavního využití vymezené plochy.

Podmínky prostorového uspořádání

Nejsou definovány.

DZ PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY – ŽELEZNIČNÍ**Hlavní využití**

plochy dopravní infrastruktury – železniční

Přípustné využití

- stavby železnice
- součásti železnice, např. náspy, zářezy, opěrné zdi, mosty, protihluková opatření, kolejisti, křížení s pozemní komunikací
- zařízení pro drážní dopravu, např. stanice, zastávky, nástupiště a přístupové cesty, provozní budovy a pozemky překladišť a správních budov, chodníky

Podmíněně přípustné využití

- sítě a zařízení technické infrastruktury
- doprovodná a izolační zeleň

To vše za podmínek, že:

- nebude narušeno hlavní využití vymezené plochy a umístění nebude v rozporu s bezpečností a provozem hlavního využití vymezené plochy.

Nepřípustné využití

Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním a přípustným využitím nebo které by byly v rozporu s bezpečností a provozem hlavního využití vymezené plochy.

Podmínky prostorového uspořádání

Není definováno

TI PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**Hlavní využití**

plochy technické infrastruktury

Přípustné využití

- stavby a s nimi provozně související zařízení technického vybavení, např. vodovody, vodojemy, kanalizace, čistírny odpadních vod, stavby a zařízení pro nakládání s odpady vyjma skládek, trafostanice, energetická vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě, elektronická komunikační zařízení veřejné komunikační sítě, plynovod, produktovod

Podmíněně přípustné využití

- dopravní infrastruktura
- doprovodná a izolační zeleň

To vše za podmínek, že:

- nebude narušeno hlavní využití vymezené plochy a umístění nebude v rozporu s bezpečností a provozem hlavního využití vymezené plochy.

Nepřípustné využití

- Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním a přípustným využitím nebo které by byly v rozporu s bezpečností a provozem hlavního využití vymezené plochy.
- Činnosti, stavby a zařízení, které narušují kvalitu okolního prostředí nebo takové důsledky mohou vyvolávat druhotně, tzn., mohou mít negativní vliv na chráněný venkovní prostor staveb nebo chráněný vnitřní prostor staveb.

Podmínky prostorového uspořádání

Nejsou stanoveny

TO PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – NAKLÁDÁNÍ S ODPADY**Hlavní využití**

plochy technické infrastruktury – nakládání s odpady

Přípustné využití

- stavby a zařízení pro nakládání s odpady např. skládky, zařízení na recyklaci, shromažďování, sběr, výkup, přeprava, doprava, skladování, úprava, využití a odstranění odpadů,
- dopravní infrastruktura
- doprovodná a izolační zeleň

Podmíněně přípustné využití

- není stanoveno

Nepřípustné využití

- Činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním a přípustným využitím nebo které by byly v rozporu s bezpečností a provozem hlavního využití vymezené plochy.
- Činnosti, stavby a zařízení, které narušují kvalitu okolního prostředí nebo takové důsledky mohou vyvolávat druhotně, tzn., mohou mít negativní vliv na chráněný venkovní prostor staveb nebo chráněný vnitřní prostor staveb.

Podmínky prostorového uspořádání

Nejsou stanoveny

PŘÍRODA A KRAJINA

- I VV I plochy vodní a vodohospodářské
- I NZ I plochy zemědělské
- I NL I plochy lesní
- I NS I plochy smíšené nezastavěného území
- I NSO I plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní

VV PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

Hlavní využití

plochy vodní a vodohospodářské

Přípustné využití

- pozemky vodních ploch, koryt vodních toků, vodních děl
- stavby a zařízení určené pro vodohospodářské využití
- stavby a zařízení sloužící k zajištění bezpečnosti vodních děl
- doprovodná a izolační zeleň
- revitalizace vodních toků

Podmíněně přípustné využití

- činnosti, stavby a zařízení pro rybolov
- činnosti, stavby a zařízení pro rekreační využití vodní plochy nebo vodního toku
- dopravní a technická infrastruktura (vyjma nadmístního významu)

To vše za podmíněk, že:

- nebude narušeno hlavní využití vymezené plochy
- nedojde ke snížení kvality prostředí ve vymezené ploše a stavby budou slučitelné s vodohospodářským využitím
- budou minimalizovány negativní dopady do vodního režimu, čistoty vod apod.

Nepřípustné využití

- činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují koloběh vody v přírodě a negativně ovlivňují kvalitu a čistotu vody a vodního režimu, nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmínky prostorového uspořádání

Nejsou stanoveny

NZ PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

Hlavní využití

plochy zemědělské

Přípustné využití

- pozemky zemědělského půdního fondu: orná půda, zahrady, ovocné sady, louky, pastviny
- stavby a zařízení potřebná k zajišťování zemědělské výroby, např. polní závlaha a závlahové vodní nádrže, odvodňovací příkopy, stavby a zařízení sloužící k ochraně před zamokřením nebo zátopou, stavby a zařízení proti erozi, terasy a dále včelíny do 25 m², seníky a přístřešky pro hospodářská zvířata do 300 m², ohradníky pastvin
- dopravní a technická infrastruktura
- doprovodná a izolační zeleň

Podmíněně přípustné využití

- měnit funkci na pozemky určené k plnění funkce lesa
- měnit funkci na vodní plochy a vodní toky
- drobná architektura související s rekreačním pobytem v krajině, např. informační tabule, mobiliář, odpočívadla
- cyklostezky a pěší stezky
- stavby pro myslivost
- oplocení zahrad a sadů

To vše za podmínek, že:

- nedojde k narušení hlavního využití ploch zemědělských a organizaci zemědělského půdního fondu a dále nedojde ke ztížení obhospodařování zemědělských ploch,
- oplocení svým charakterem a ztvárněním nesmí narušit krajinný ráz území a nebude tvořit pohledovou bariéru směrem do krajiny a bude se jednat pouze o formu oplocenky nebo ohradníku

Nepřípustné využití

- činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují zemědělské využití a činnosti s nimi bezprostředně související
- stavby a zařízení pro zemědělství vyjma výše uvedených, stavby a zařízení pro těžbu nerostů

Podmínky prostorového uspořádání

Nejsou stanoveny

NL PLOCHY LESNÍ

Hlavní využití

plochy lesní

Přípustné využití

- pozemky určené k plnění funkcí lesa
- pozemky staveb a zařízení lesního hospodářství, např. konstrukce lesních školek, závlah, stavby pro uskladnění lesnických surovin a produktů
- dopravní a technická infrastruktura

Podmíněně přípustné využití

- stavby pro myslivost
- cyklostezky a pěší stezky
- drobná architektura souvisí s rekreačním pobytem v krajině, např. informační tabule, mobiliář, odpočívadla
- výstavba vodních děl

To vše za podmínek, že:

- nedojde k narušení hlavního využití ploch lesních a budou splněny požadavky na celistvost a funkčnost lesních ploch a nebude narušen krajinný ráz prostředí.

Nepřípustné využití

- činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují využití pozemků určených k plnění funkcí lesa a činností s nimi bezprostředně souvisejících
- stavby a zařízení pro zemědělství, těžbu nerostů

Podmínky prostorového uspořádání

Nejsou stanoveny

NS PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Hlavní využití

plochy smíšené nezastavěného území

Přípustné využití

- zeleň krajinná tvořená souborem vegetačních prvků s převažující ekologickou a krajinnotvornou funkcí, např. pozemky s dřevinami rostoucími mimo les, rozptýlené plošné či liniové porosty dřevin a bylin, remízy, meze, vegetační doprovod vodních toků
- vodních toky, vodní díla a jiná vodohospodářská zařízení
- pozemky určené k plnění funkcí lesa
- pozemky zemědělského půdního fondu

Podmíněně přípustné využití

- stavby pro myslivost
- dopravní a technická infrastruktura
- cyklostezky a pěší stezky
- drobná architektura související s rekreačním pobytem v krajině, např. informační tabule, mobiliář, odpočívadla
- oplocení zahrad a sadů

To vše za podmínek, že:

- nedojde k narušení hlavního využití a nebude narušen krajinný ráz prostředí,
- oplocení svým charakterem a ztvárněním nesmí narušit krajinný ráz území a nebude tvořit pohledovou bariéru směrem do krajiny a bude se jednat pouze o formu oplocenky nebo ohradníku.

Nepřípustné využití

- činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují nebo snižující ekologickou hodnotu území
- stavby a zařízení pro zemědělství, těžbu nerostů

Podmínky prostorového uspořádání

Nejsou stanoveny

Hlavní využití

plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní

Přípustné využití

- zeleň krajinná tvořená souborem vegetačních prvků s převažující ekologickou a krajinnotvornou funkcí, např. pozemky s dřevinami rostoucími mimo les, rozptýlené plošné či liniové porosty dřevin a bylin, remízy, meze, vegetační doprovod vodních toků
- realizace protierozních opatření pro ochranu půdního fondu např. protierozní meze, průlehy, zasakovací pásy, záchytné příkopy, terasy, větrolamy, zatravnění, zalesnění, agrotechnická opatření
- realizace protipovodňových opatření např. úpravy vodních toků ochranné hráze, suché poldry, vodní díla a jiná vodohospodářská zařízení

Podmíněně přípustné využití

- dopravní a technická infrastruktura
- cyklostezky a pěší stezky
- oplocení zahrad a sadů

To vše za podmínek, že:

- nedojde k narušení hlavního využití a nebude narušen krajinný ráz prostředí,
- oplocení svým charakterem a ztvárněním nesmí narušit krajinný ráz území a nebude tvořit pohledovou bariéru směrem do krajiny a bude se jednat pouze o formu oplocenky nebo ohradníku.

Nepřípustné využití

- činnosti, stavby a zařízení nesouvisející se stanoveným hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím a dále činnosti, stavby a zařízení, které narušují nebo snižující ekologickou hodnotu území
- stavby a zařízení pro zemědělství, těžbu nerostů

Podmínky prostorového uspořádání

Nejsou stanoveny

7 VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

Ve správním území města Milevsko jsou vymezeny následující veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu nebo ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury

kód	popis	veřejně prospěšná stavba
DS.II/105	koridor dopravní infrastruktury pro realizaci přeložky silnice II/105	<ul style="list-style-type: none"> hlavní objekt stavby (stavba silnice) a k němu náležejících souvisejících objektů (např. mostní objekty, tunely, dešťové usazovací nádrže, propustky, protihluková opatření, vegetace) stavby vyvolané (např. vyvolané přeložky komunikací nižších tříd, inženýrských sítí, polních cest), bez nichž nelze stavbu hlavní realizovat a stavby doprovodné (např. pěší stezky a cyklostezky)
DS.ZM25	plocha dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci nové dopravního propojení silnice II/105 se silnicí III. třídy 10542	<ul style="list-style-type: none"> hlavní objekt stavby (stavba silnice) a k němu náležejících souvisejících objektů (např. mostní objekty, tunely, dešťové usazovací nádrže, propustky, protihluková opatření, vegetace) stavby vyvolané (např. vyvolané přeložky komunikací nižších tříd, inženýrských sítí, polních cest), bez nichž nelze stavbu hlavní realizovat a stavby doprovodné (např. pěší stezky a cyklostezky)
DS.I/19	koridor dopravní infrastruktury pro realizaci homogenizace silnice I/19	<ul style="list-style-type: none"> hlavní objekt stavby (stavba silnice) a k němu náležejících souvisejících objektů (např. mostní objekty, tunely, dešťové usazovací nádrže, propustky, protihluková opatření, vegetace) stavby vyvolané (např. vyvolané přeložky komunikací nižších tříd, inženýrských sítí, polních cest), bez nichž nelze stavbu hlavní realizovat a stavby doprovodné (např. pěší stezky a cyklostezky)

DS.C	koridor dopravní infrastruktury pro realizaci cyklostezky	<ul style="list-style-type: none"> • hlavní objekt stavby (stavba cyklostezky) a k němu náležejících souvisejících objektů (např. mostní objekty, propustky, vegetace) • stavby vyvolané (např. vyvolané přeložky komunikací nižších tříd, inženýrských sítí, polních cest), bez nichž nelze stavbu hlavní realizovat a • stavby doprovodné (např. pěší stezky)
DS.ZM39	plocha dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci páteřní komunikace v zastavitelné ploše ZM38 a ZM40	<ul style="list-style-type: none"> • hlavní objekt stavby (stavba silnice) a k němu náležejících souvisejících objektů (např. mostní objekty, tunely, dešťové usazovací nádrže, propustky, protihluková opatření, vegetace) • stavby vyvolané (např. vyvolané přeložky komunikací nižších tříd, inženýrských sítí, polních cest), bez nichž nelze stavbu hlavní realizovat • stavby doprovodné (např. pěší stezky a cyklostezky)
DS.ZM26	plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci dopravního napojení zastavitelné plochy ZM27	<ul style="list-style-type: none"> • hlavní objekt stavby (stavba silnice) a k němu náležejících souvisejících objektů (např. mostní objekty, tunely, dešťové usazovací nádrže, propustky, protihluková opatření, vegetace) • stavby vyvolané (např. vyvolané přeložky komunikací nižších tříd, inženýrských sítí, polních cest), bez nichž nelze stavbu hlavní realizovat • stavby doprovodné (např. pěší stezky a cyklostezky)
ZM15	plocha dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci nového dopravního propojení	<ul style="list-style-type: none"> • hlavní objekt stavby (stavba silnice) a k němu náležejících souvisejících objektů (např. mostní objekty, tunely, dešťové usazovací nádrže, propustky, protihluková opatření, vegetace) • stavby vyvolané (např. vyvolané přeložky komunikací nižších tříd, inženýrských sítí, polních cest), bez nichž nelze stavbu hlavní realizovat a • stavby doprovodné (např. pěší stezky a cyklostezky)

Veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury

kód	popis	veřejně prospěšná stavba
TI.VD	koridor technické infrastruktury pro realizaci vodovodního řádu napojující	<ul style="list-style-type: none"> • hlavní objekt stavby a k němu náležejících souvisejících objektů

	obec Velká a dále obce Osek, Květov a Kučeř na vodovodní síť	<ul style="list-style-type: none"> stavby vyvolané (např. vyvolané přeložky komunikací, inženýrských sítí), bez nichž nelze stavbu hlavní realizovat
TI.K	koridor technické infrastruktury pro realizaci kanalizačního řadu	<ul style="list-style-type: none"> hlavní objekt stavby a k němu náležejících souvisejících objektů stavby vyvolané (např. vyvolané přeložky polních cest, inženýrských sítí), bez nichž nelze stavbu hlavní realizovat

Plochy pro asanace

kód	popis	asanace
AS1	plochy veřejných prostranství	<ul style="list-style-type: none"> asanační úpravy v ulici Na tržišti v k.ú. Milevsko pozemky parc. č. 1345 a 1346 v k.ú. Milevsko
AS2	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	<ul style="list-style-type: none"> rekultivace území bývalé obalovny živičných směsí v k.ú. Milevsko pozemek parc. č. 3138 v k.ú. Milevsko

8 VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

Ve správním území města Milevsko nejsou vymezeny veřejně prospěšné stavby nebo veřejná prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo.

9 STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ PODLE § 50 ODS. 6 STAVEBNÍHO ZÁKONA

Nestanovují se žádná kompenzační opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona.

10 VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE

Územní plán Milevsko vymezuje zastavitelné plochy ZM20, ZM21, ZM22, ZM23, ZM24, ZM27, ZM34 a plochy přestavby PM4 a PM7 ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie.

10.1 STANOVENÍ PODMÍNEK PRO POŘÍZENÍ ÚZEMNÍCH STUDIÍ

ZM20, ZM21, ZM22, ZM23, ZM24, ZM34, PM7

- Územní studie navrhne parcelaci zastavitelné plochy.
- Územní studie navrhne možnosti připojení plochy, resp. jednotlivých stavebních pozemků na technickou a dopravní infrastrukturu. Platí, že nově navržené komunikace musí být napojeny na kapacitně a normově vyhovující komunikace, případně musí být navržena taková opatření, která identifikované dopravní závady odstraní.
- Územní studie upřesní podrobné podmínky prostorové regulace (např. stavební čáry, výškovou regulaci) a základní architektonické podmínky (např. tvary a sklony střech, půdorysy staveb).
- Územní studie navrhne uliční profil budoucích komunikací a jejich podrobné členění.
- Územní studie navrhne dle potřeby další veřejná prostranství (např. park, sportoviště).
- Územní studie v případě plochy ZM20 navrhne regulativy pro uspořádání výstavby tak, aby nedošlo k významnějšímu narušení krajinného rázu.
- Územní studie v případě ploch ZM21, ZM22 a ZM23 navrhne postupnou zástavbu v návaznost na zastavěné území, aby nedošlo k významnějšímu narušení krajinného rázu.
- Územní studie v případě plochy ZM34 prověří řešení dodržení hygienických limitů pro hluk z dopravy z plánovaného obchvatu Milevska DS II/105.

PM4 a PM13

- Územní studie navrhne budoucí podobu plochy sídelní zeleně a její vhodné provázání s okolní stávající a nově navrženými plochami (plochy smíšené obytné – městské a plochy bydlení).
- Územní studie upřesní podrobné podmínky prostorové regulace (např. stavební čáry, výškovou regulaci) a základní architektonické podmínky (např. tvary a sklony střech, půdorysy staveb).
- V případě plochy přestavby PM13 budou navrženy podmínky pro zajištění ochrany kostela sv. Bartoloměje jako dominanty území.
- Územní studie dle potřeby navrhne uliční profil budoucích komunikací a jejich podrobné členění včetně řešení dopravy v klidu.
- Územní studie prověří řešení pohybu pro pěší, případně i cyklisty.
- Územní studie dle potřeby vymezí plochy veřejných prostranství.
- Územní studie s ohledem na situování plochy v centru prověří návaznosti na okolní zástavbu.
- Územní studie navrhne technickou infrastrukturu a její kapacity s ohledem na plánovanou zástavbu.

ZM27

- Územní studie navrhne parcelaci zastavitelné plochy.
- Územní studie navrhne možnosti připojení plochy, resp. jednotlivých stavebních pozemků na technickou a dopravní infrastrukturu. Platí, že nově navržené komunikace musí být napojeny na kapacitně a normově vyhovující komunikace, případně musí být navržena taková opatření, která identifikované dopravní závady odstraní.
- Územní studie upřesní podrobné podmínky prostorové regulace (např. stavební čáry, výškovou regulaci) a základní architektonické podmínky (např. tvary a sklony střech, půdorysy staveb).
- Územní studie navrhne uliční profil budoucích komunikací a jejich podrobné členění.
- Územní studie navrhne veřejná prostranství, které bude sloužit jednak k vytvoření vhodného zázemí k navržené ploše bydlení jako prostorového prvku určeného k pobytu osob, zejména k umístování volnočasových prvků např. dětská hřiště a dále k umístování zeleně např. solitérní stromy a skupiny stromů a dále bude sloužit k vytvoření i jiných městotvorných prvků, např. náměstí. Veřejné prostranství bude velikostně odpovídat min. 5 % z výměry zastavitelné plochy ZM27, využití BI (tj. min. 2 000 m²), přičemž do této výměry nebudou započítávány pozemní komunikace.

- Územní studie navrhne regulativy pro uspořádání výstavby tak, aby nedošlo k významnějšímu narušení krajinného rázu.
- Územní studie navrhne postupnou zástavbu v návaznost na zastavěné území, aby nedošlo k významnějšímu narušení krajinného rázu.
- Součástí územní studie bude i posouzení vlivu na krajinný ráz (tj. posouzení řešení umístění jednotlivých objektů, návrh bližších regulativů zástavby, řešení veřejných prostranství a postup zástavby).
- Ve východní části zastavitelné plochy bude územní studií vymezena větší plocha (nebo dvě menší plochy) veřejné zeleně s vyššími dřevinami.
- V severní části zastavitelné plochy bude územní studií navrženo takové využití, které umožní umístit liniovou výsadbu formou oboustranné aleje umístěné podél příjezdové komunikace na ploše ZM26.
- Územní studie navrhne konkrétní podmínky ochrany registrovaného významného krajinného prvku – lipové aleje při jižní hranici plochy.

10.2 STANOVENÍ LHŮTY PRO VLOŽENÍ DAT O STUDII DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI

Lhůta pro vložení dat o studiích do evidence územně plánovací činnosti se stanovuje na 6 let od nabytí účinnosti územního plánu Milevsko.

11 ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI

Textová část	územního plánu Milevsko (výrok a odůvodnění) obsahuje 229 stran textu.
Příloha č. 1	grafická část výroku územního plánu Milevsko obsahuje: <ol style="list-style-type: none"> 1. Výkres základního členění v měřítku 1: 5 000, 2. Hlavní výkres v měřítku 1: 5 000, 3. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací v měřítku 1: 5 000.
Příloha č. 2	grafická část odůvodnění územního plánu Milevsko obsahuje: <ol style="list-style-type: none"> 5. Koordinační výkres v měřítku 1: 5 000, 6. Výkres širších vztahů v měřítku 1: 100 000, 7. Výkres předpokládaných záborů půdního fondu v měřítku 1: 5 000.

12 VÝKLAD POJMŮ

Chráněným venkovním prostorem se rozumí nezastavěné pozemky, které jsou užívány k rekreaci, lázeňské léčebně rehabilitační péči a výuce, s výjimkou lesních a zemědělských pozemků a venkovních pracovišť.

Chráněným venkovním prostorem staveb se rozumí prostor do vzdálenosti 2 m před částí jejich obvodového pláště, významný z hlediska pronikání hluku zvenčí do chráněného vnitřního prostoru bytových domů, rodinných domů, staveb pro předškolní a školní výchovu a vzdělávání, staveb pro zdravotní a sociální účely, jakož i funkčně obdobných staveb

Chráněným vnitřním prostorem staveb se rozumí pobytové místnosti ve stavbách zařízení pro výchovu a vzdělávání, pro zdravotní a sociální účely a ve funkčně obdobných stavbách a obytné místnosti ve všech stavbách.

Nerušící výroba a skladování, zemědělství slouží pro doplnění obytných zón zařízeními s nezávadnou výrobou. Svým provozováním, výrobním a technickým zařízením nenarušuje negativními účinky a vlivy provoz a užívání staveb i zařízení ve svém okolí a nezhoršuje nad přípustné, zpravidla hygienické, limity životního prostředí souvisejícího území. Jde především o negativní účinky hlukové, účinky zhoršující dopravní zátěž na komunikační síti a účinky zhoršující kvalitu ovzduší a prostředí.

Stavby hlavní, tj. stavby vždy související s funkčním určením stavebního pozemku.

Stavby doplňkové, tj. stavby, které se stavbou hlavní svým účelem a umístěním souvisejí, a které zabezpečují funkčnost stavby hlavní (její užitelnost) nebo doplňují základní funkci stavby hlavní.

Minimální podíl zeleně je koeficient nezpevněných biologicky aktivních ploch schopných vsakování dešťových vod. Minimální podíl zeleně se stanovuje z výměry stavebního pozemku včetně dalších pozemků a zahrad tvořící s ním jeden souvislý funkční celek, zpravidla pod společným oplocením.

Biologicky aktivní plochou se rozumí: zatravněné plochy, záhony, přírodě blízké porosty, izolační či rekreační zeleň, přírodní jezírka, apod., tj. plochy schopné vsakování dešťové vody. Mezi biologicky aktivní plochy se nezapočítávají plochy zadlážděné zatravněovací dlažbou.

Minimální plošné zastoupení zeleně je možné dodržet buď na terénu nebo na konstrukci tzn. INTENZVNÍCH ZELENÝCH STŘECH, tedy zelených střech, které umožňují růst náročnějších rostlin či keřů a stromů, tj. střecha pokrytá vegetací a půdou nebo pěstebním substrátem, kdy mocnost biologické vrstvy je minimálně 70 cm a minimální velikost souvislé plochy činí 15 m². V případě využití zeleně na konstrukci stavby je toto přípustné max. u poloviny z celkové plochy zeleně, tzn. min. 50 % z výměry biologicky aktivní plochy bude vymezeno na terénu.

Výšková regulace zástavby. Výškou budovy se rozumí výška fasády přes všechna plná nadzemní podlaží po hřeben nebo atiku. Udává se počtem nadzemních podlaží nebo taktéž v případě šikmých střech maximální výškou hřebene (maximální výška horní úrovně hřebene od přiléhajícího upraveného uličního terénu) a v případě plochých střech maximální výškou atiky (maximální výška horní úrovně ukončení ploché střechy od přiléhajícího upraveného uličního terénu). (viz podrobněji kapitola 8.3.3. odůvodnění územního plánu

Přiléhající upravený uliční terén je definován jako přilehlý upravený terén v pásmu širokém 5,0 m po obvodu domu (ČSN 73 4301 Obytné budovy).

Nadzemní podlaží které nemá úroveň převažující části horního líce podlahy níže než 0,80 m pod úrovní nejvyššího bodu přilehlého upraveného terénu v pásmu širokém 3,0 m po obvodu stavby; výška nadzemního podlaží musí odpovídat standardním požadavkům spojeným se způsobem využitím budovy.

Ustupujícím podlažím se rozumí podlaží nad posledním plnohodnotným podlažím nebo jiným ustupujícím podlažím, jehož obvodové stěny ustupují alespoň od jedné hrany převažující roviny vnější obvodové stěny budovy směrem od veřejného prostranství. Pro určení výšky podlaží je potřeba zohlednit minimální světlou výšku obytné místnosti v rodinném domě 2500 mm, v bytovém domě 2600 mm a minimální světlou výšku v podkroví 2300 mm.

Podkroví je přístupný a účelově využívaný (k bydlení, práci, ubytování apod.) vnitřní prostor budovy ohraničený zpravidla konstrukcí šikmé střechy nad posledním nadzemním podlažím budovy.

Stavební čára uzavřená, od níž zástavba nesmí ustupovat a musí být souvislá. (viz podrobněji kapitola 8.3.3. odůvodnění územního plánu)

Stavební čára otevřená, od níž zástavba nesmí ustupovat a nemusí být souvislá. (viz podrobněji kapitola 8.3.3. odůvodnění územního plánu)

Stavební čára volná, od níž zástavba smí libovolně ustupovat a nemusí být souvislá. (viz podrobněji kapitola 8.3.3. odůvodnění územního plánu)

Charakter zástavby: půdorysná a hmotová skladba stavby nebo souboru staveb, ve které hrají role dimenze, objemy a proporce hmot (např. půdorysné rozměry staveb, počty podlaží, zastřešení).

Struktura zástavby: je dána vzájemným uspořádáním prvků zástavby – staveb, souborů staveb, motorových a pěších komunikací, nezastavěných městských prostorů (uličních koridorů, náměstí, parkových ploch) a ploch pro další městské funkce (rekreace, výroba, technická infrastruktura).

ODŮVODNĚNÍ

1 POSTUP PŘI POŘIZOVÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

Záměr pořídit nový Územní plán Milevsko schválilo Zastupitelstvo města Milevsko dne 19.10.2011 usnesením č. 98/11.

Pořizovatelem Územního plánu Milevsko je ze zákona MěÚ Milevsko, odbor RR.

Město Milevsko uzavřelo dne 28.08.2012 (po projednání zadání ÚP Milevsko) smlouvu o dílo na zpracování nového ÚP s Ing. Eduardem Žaludou. Vzhledem k průtahům ve zpracování však byla smlouva dne 28.03.2018 ukončena.

MěÚ Milevsko, odbor RR, zpracoval nový návrh Zadání ÚP Milevsko, které projednal dle § 47, odst. 2 stavebního zákona. Do nového návrhu zadání již byly zapracovány veškeré požadavky (připomínky) veřejnosti, které byly uplatněny v rámci projednávání původního zadání. Veřejná vyhláška i oznámení pro dotčené orgány ze dne 26.10.2018 bylo řádně zveřejněno a doručeno.

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, v této fázi nevznesl požadavek na zpracování vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí (vyloučil vliv na soustavu Natura 2000).

Na základě doručených podnětů a vyjádření byl návrh zadání upraven a předložen Zastupitelstvu města Milevska ke schválení. Zastupitelstvo schválilo Zadání Územního plánu Milevsko dne 28.11.2018 usnesením č. 22/18. Stejným usnesením zvolilo starostu města Ing. Ivana Radostu funkcí určeného zastupitele ve věci pořízení nového územního plánu. Připomínky veřejnosti k návrhu zadání doručeny nebyly.

Dne 27.11.2018 byl RM usnesením 444/18 na základě výběrového řízení vybrán nový zpracovatel ÚP Milevsko – společnost Brůha a Krampera Architekti, spol. s r.o. ve spolupráci se Studio MAP s.r.o.

Zadání bylo předáno zpracovateli a ten na jeho základě zpracoval Návrh Územního plánu Milevsko.

Návrh Územního plánu Milevsko (oznámení) byl v souladu s ustanovením § 50, odst. 2 stavebního zákona zveřejněn po stanovenou lhůtu, doručen veřejnou vyhláškou. Dotčené orgány, město, pro které je územní plán pořizován, krajský úřad a sousední obce, byly obeslány jednotlivě nejméně 30 dnů předem. Návrh ÚP Milevsko vč. oznámení o konání společného jednání byly vždy zveřejněny na internetových stránkách města Milevsko a fyzicky na městském úřadě Milevsko. Společné jednání se konalo dne 20.11.2019 ve 13:00 na Městském úřadě v Milevsku, odboru regionálního rozvoje, Sažinova 843, 399 01 Milevsko.

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, v této fázi vznesl požadavek na zpracování vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí (vyloučil vliv na soustavu Natura 2000). Zpracovával se tedy nový dokument – VVÚPURÚ.

Na základě doručených stanovisek a mnoha připomínek byl Návrh ÚP upraven, byly uzavřeny dohody s dotčenými orgány, proběhlo několik jednání se zpracovatelem a dotčenými orgány a byl dohodnut finální rozsah řešení ÚP Milevsko.

Následně pořizovatel oznámil termín a místo konání veřejného projednání.

Návrh Územního plánu Milevsko vč. VVURÚ byl v souladu s ustanovením § 52, odst. 1 stavebního zákona zveřejněn po stanovenou lhůtu, doručen veřejnou vyhláškou. Dotčené orgány, krajský úřad a sousední obce, byly obeslány jednotlivě nejméně 30 dnů předem. Návrh ÚP Milevsko vč. oznámení o konání veřejného projednání byly zveřejněny na internetových stránkách města a fyzicky na městském úřadě Milevsko. Veřejné projednání se konalo dne 10.08.2022 od 16:00 v Domě kultury Milevsko.

Pořizovateli byly doručeny námítky a připomínky veřejnosti a stanoviska dotčených orgánů. Ve spolupráci s určeným zastupitelem byly námítky, připomínky a stanoviska vyhodnoceny. Vyhodnocení bylo odesláno dotčeným orgánům, proběhlo dohodovací řízení a následně byl dán pokyn projektantovi k úpravě návrhu ÚP. Vzhledem k rozsahu úpravy návrhu územního plánu dospěl pořizovatel k závěru, že úprava návrhu je podstatná a je tedy nutné přistoupit k opakovanému veřejnému projednání v rozsahu měněných částí.

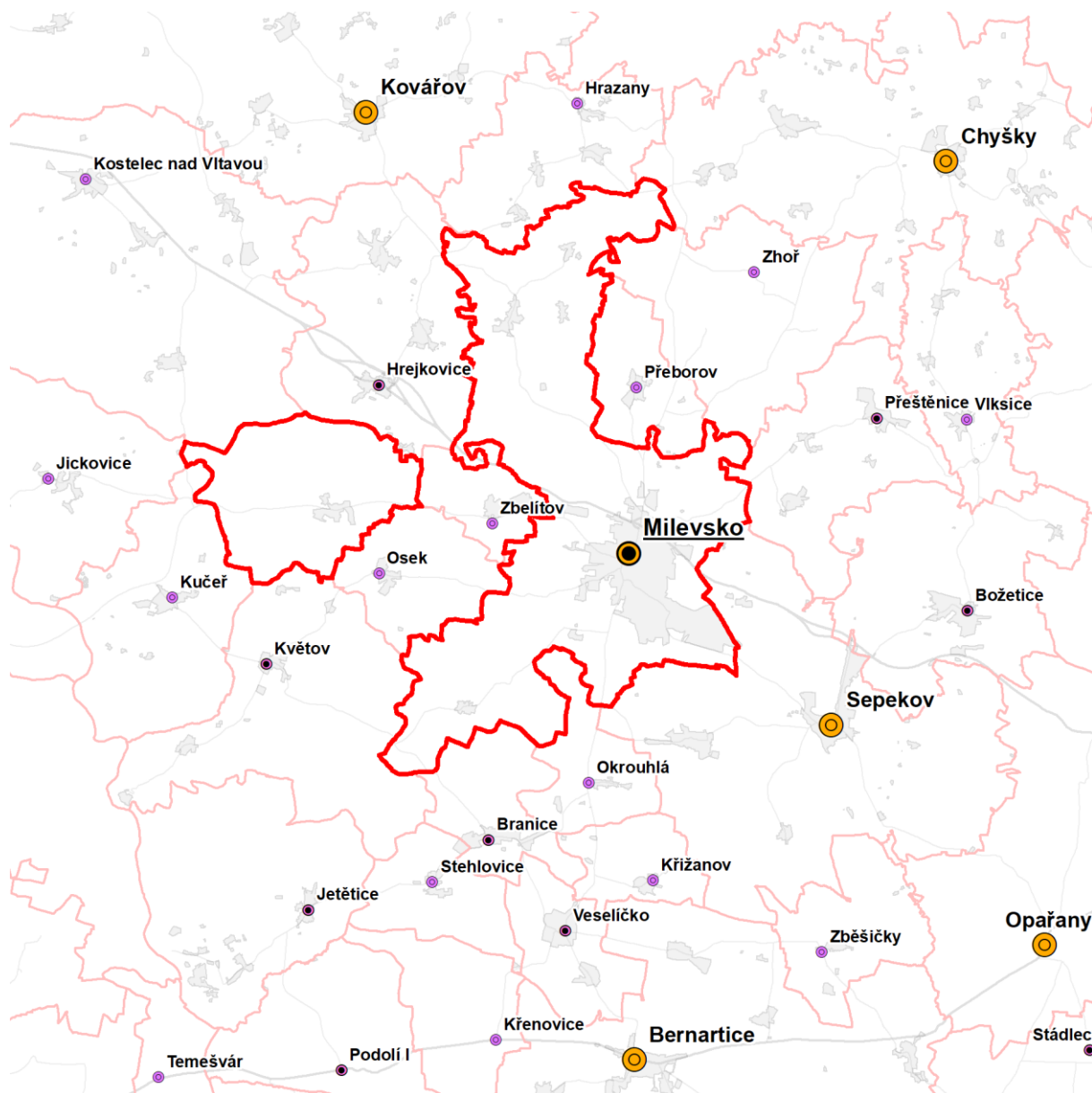
Upravený Návrh Územního plánu Milevsko vč. VVURÚ byl v souladu s ustanovením § 52, odst. 1 stavebního zákona znovu zveřejněn po stanovenou lhůtu, doručen veřejnou vyhláškou. Dotčené orgány, krajský úřad a sousední obce, byly obeslány jednotlivě nejméně 30 dnů předem. Návrh ÚP Milevsko vč. oznámení o konání opakovaného veřejného projednání byly zveřejněny na internetových stránkách města a fyzicky na městském úřadě Milevsko. Opakované veřejné projednání se konalo dne 19.04.2023 od 16:00 v Domě kultury Milevsko.

Pořizovateli byly doručeny námítky a připomínky veřejnosti a stanoviska dotčených orgánů. Ve spolupráci s určeným zastupitelem byly námítky, připomínky a stanoviska vyhodnoceny. Vyhodnocení bylo odesláno dotčeným orgánům, proběhlo dohodovací řízení a následně byl dán pokyn projektantovi k úpravě návrhu ÚP.

Návrh Územního plánu Milevsko nebyl podstatně upravován a pořizovatel tak rozhodl, že je možné jej předložit Zastupitelstvu města Milevska k vydání.

2 VYHODNOCENÍ KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ V ÚZEMÍ

Z hlediska širších vztahů je respektována a zajištěna návaznost na správní území sousedních obcí, jak dokládá výkres širších vztahů. Správní území města Milevsko sousedí s obcemi Hrejkovice, Hrazany, Chyšky, Zhoř, Přeborov, Přestěnice, Sepekov, Okrouhlá, Branice, Květov, Osek, Zbelítov, Kučeř, Jickovice, Kostelec nad Vltavou.



2.1 USPOŘADÁNÍ KRAJINY V ŠIRŠÍCH VZTAZÍCH

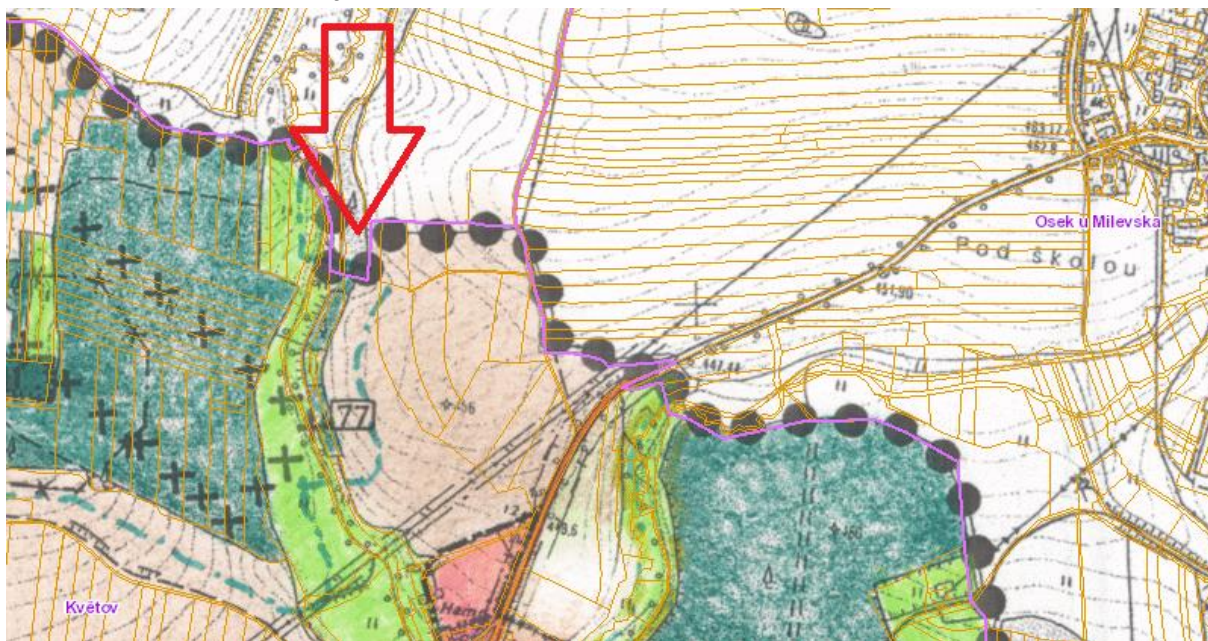
ŠIRŠÍ VAZBY Z HLEDISKA PŘÍRODY A KRAJINY

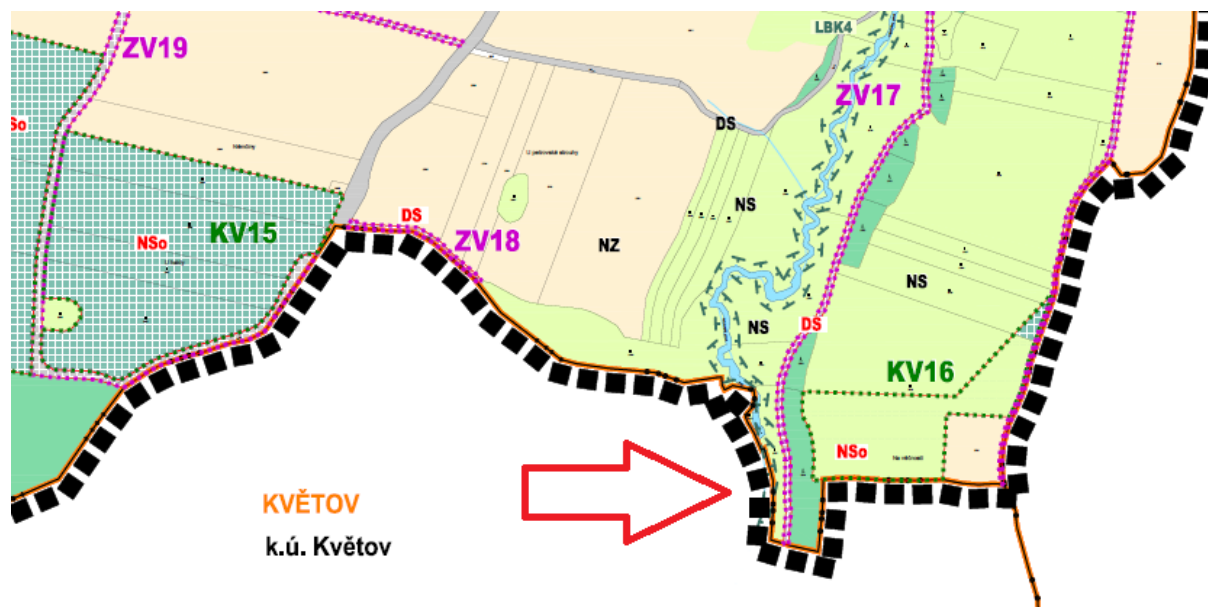
Správní území města se nachází v krajinném typu lesopолním, lesním a rybníčním (Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje, v platném znění). Z hlediska krajinného rázu se správní území nachází v oblasti Milevsko ObKR 06 a severní část správního území v Jistebnicko Kovářovsko ObKR 04 Generel krajinného rázu Jihočeského kraje). Část Rukávečské obory lze charakterizovat jako místo krajinného rázu Rukáveč – území se zvýšenou krajinařskou hodnotou.

ŠIRŠÍ VAZBY Z HLEDISKA ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

V územním plánu je významným nástrojem k posílení a udržení biodiverzity krajiny územní systém ekologické stability (dále ÚSES). Řešení ÚSES v navrženém územním plánu vychází ze stávajícího územního plánu a vymezení ÚSES v územně plánovacích dokumentacích sousedních obcí, nicméně v detailu řešení jsou všechny segmenty ÚSES oproti dříve vydaným územně plánovacím dokumentacím zpřesněny s ohledem na aktuální stav území a jeho majetkovou strukturu. Toto zpřesnění způsobuje při návaznosti na řešení ÚSES v sousedním území obce Květov.

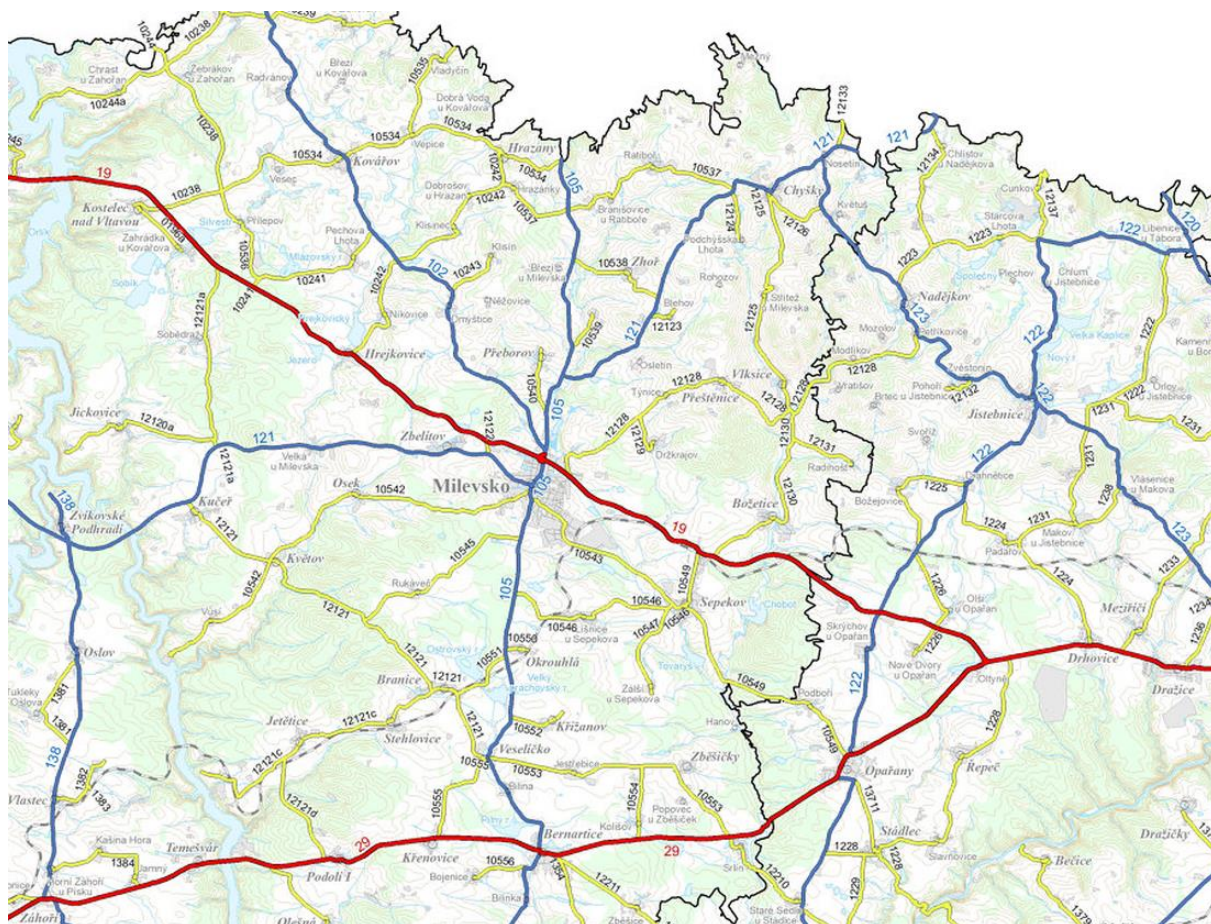
V Případě územně plánovací dokumentace obce Květov, návrh územního plánu Milevsko navrhuje lokální biokoridor hydrofilní, kde je žádoucí, aby při řešení nového územního plánu Květov bylo navázáno biokoridorem na Hrejkovickém potoce. V současné době probíhá zapracování nového územního plánu Květov a návaznost bude zajištěna.



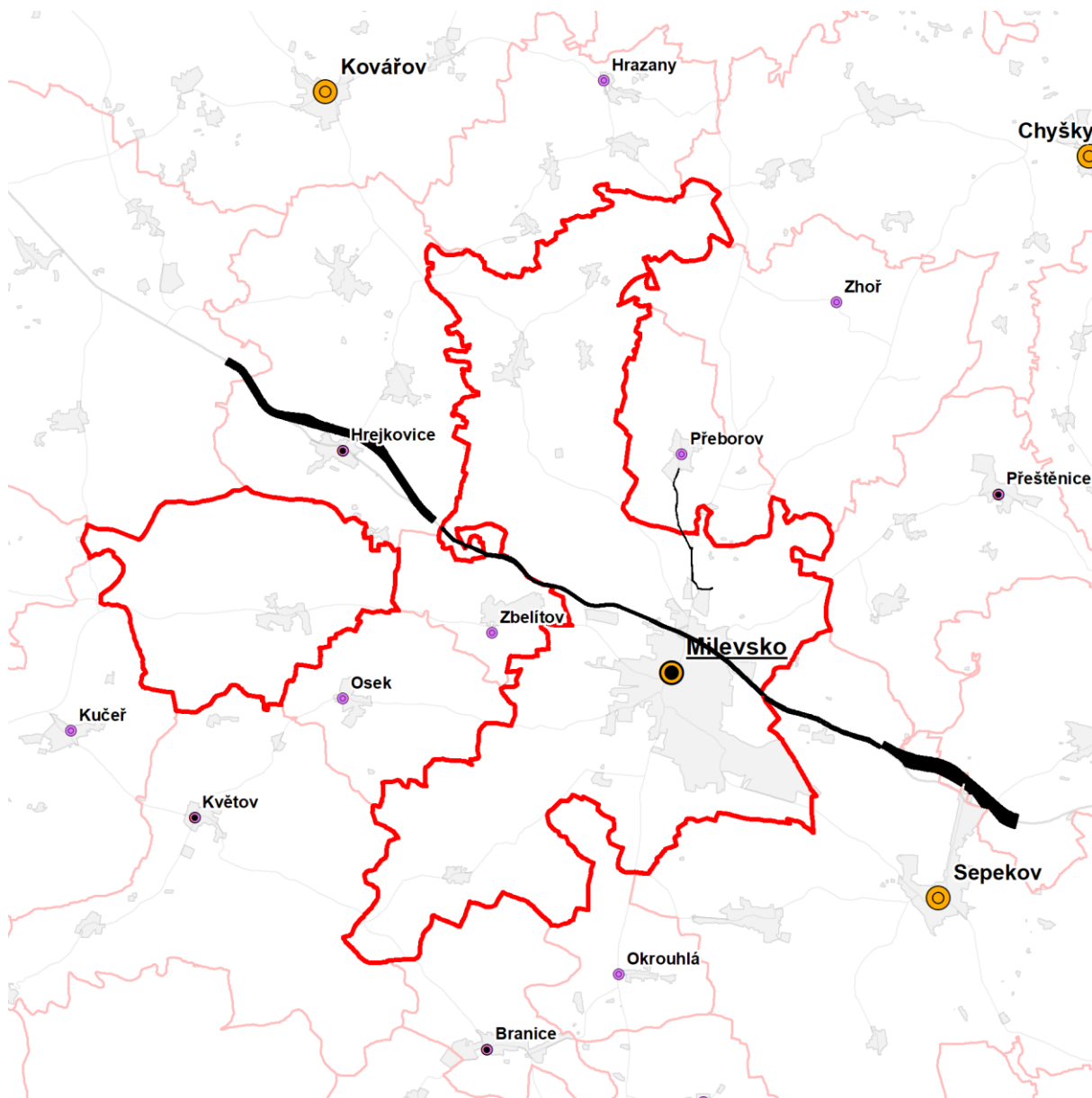


ŠIRŠÍ VZTAHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Město Milevsko leží na křížení silnice I/19 se silnicí II/105. Městem dále prochází silnice II/121 a II/102. Dopravní skelet dále doplňují silnice nižších tříd, a to zejména silnice III. tříd č. 10542 ve směru na Osek, č. 12122 propojující silnici I/19 se silnicí II/121, č. 10243 napojující sídlo Klisín se silnicí II/102, č. 12128 ve směru na Přestěnice, č. 10543 spojující Milevsko se sídlem Sepekov, č. 10545 napojující sídlo Rukáveč na silnici II/105, č. 10242 napojující sídlo Hrazany na silnici II/102.



Z hlediska širších vztahů územní plán Milevsko vymezuje koridor pro homogenizaci silnice I/19, který navazuje na sousední správní území městyse Sepekov a obce Zbelítov. Na tyto homogenizace pak dále navazují obchvat obce Hrejkovice a městyse Sepekov. Dále územní plán Milevsko vymezuje cyklostezku, která navazuje na správní území obce Přeborov.



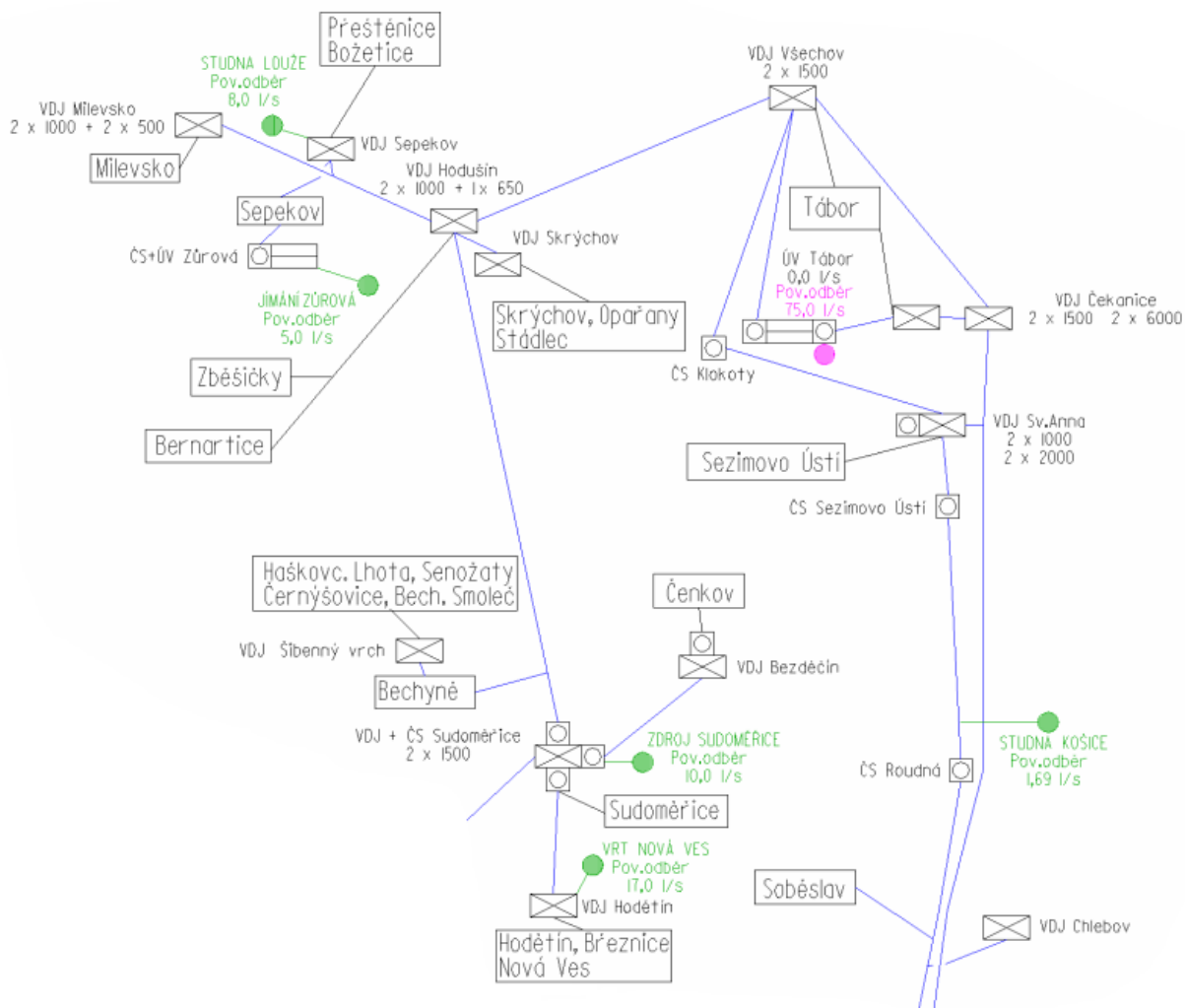
ŠIRŠÍ VZTAHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Energetika

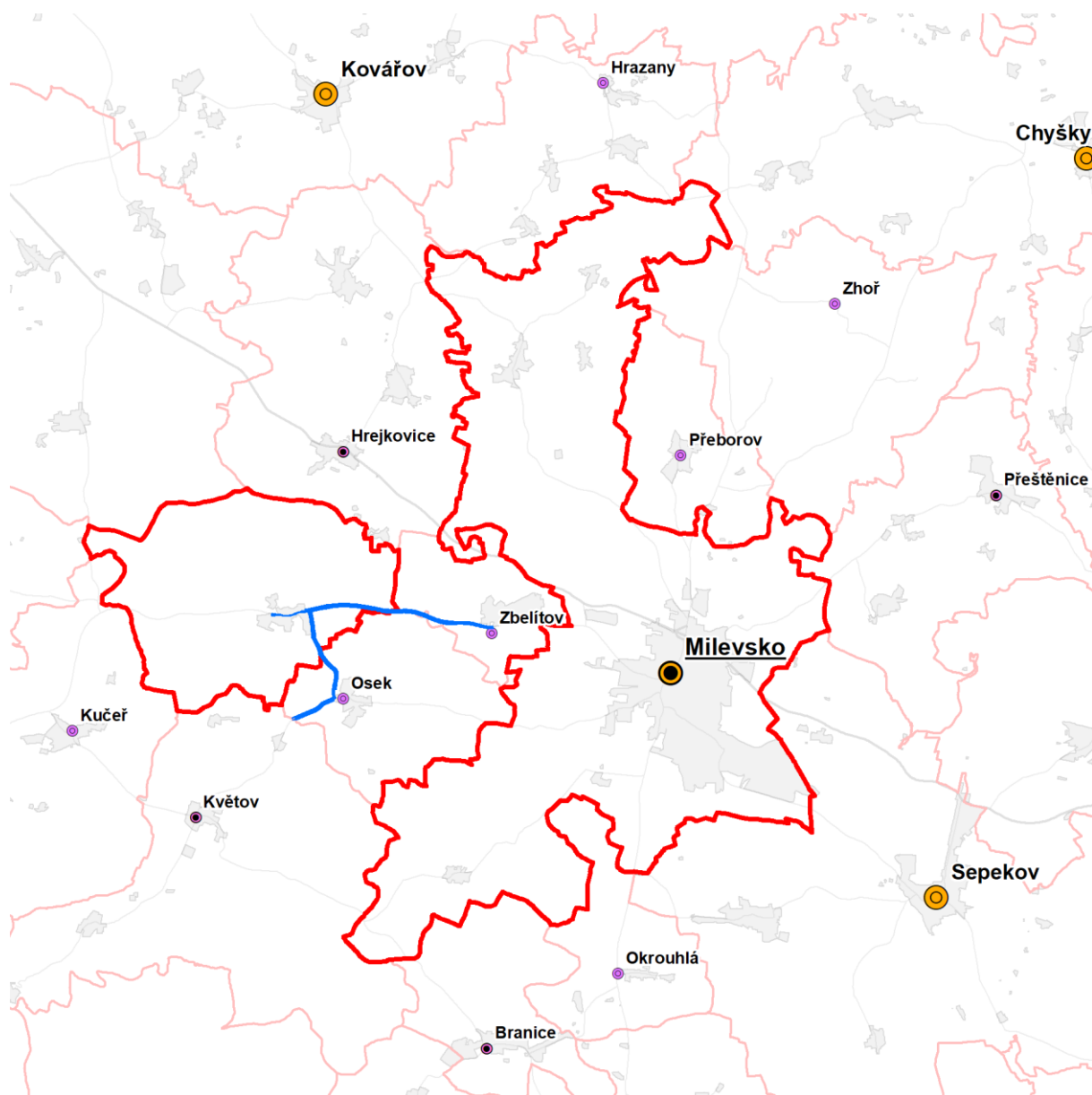
Město Milevsko a sídla v jeho správním území jsou napojena na celostátní elektrizační přenosovou soustavu. Napojení na přenosovou soustavu zajišťuje celkem 47 transformoven (23 stožárových a 24 kompaktních – zděných) napojené na nadzemní vedení elektrické energie. Územní plán záměr v oblasti zásobování el. energií z hlediska ovlivnění širších vztahů nenavrhuje.

Vodovod

Město Milevsko má vybudován vodovod pro veřejnou potřebu. Potřeby vody pro město Milevsko je zajištěna ze zdrojů podzemní a povrchové vody, které jsou součástí skupinového vodovodu V-S-T-M a Sepekov-Louže. Základními vodními zdroji jsou pro skupinový vodovod napojení na zdroj Římov (Oblastní vodovod Jižní Čechy) pro vodovod Sepekov-Louže úpravná vody v Táboře, kdy do města Milevska je voda dopravována přes přečerpací stanici „Klokoty“ a „Všečov“ do vodojemu „Hodušín“ a odtud je přiváděna gravitačním řadem do vodojemů v Milevsku.



V případě sídla Velká je plánováno napojení na vodovodní síť, resp. vodojem Milevsko.



Komunikace

V elektronických komunikacích je správní území města propojeno s Jihočeským krajem sítí dálkových kabelů. Územní plán záměr v oblasti komunikací z hlediska ovlivnění širších vztahů nenavrhuje.

Zásobování plynem

Město Milevsko je napojeno na plyn. Ostatní sídla nejsou na tuto infrastrukturu napojena. Územní plán záměr v oblasti zásobování plynem z hlediska ovlivnění širších vztahů nenavrhuje.

Kanalizace

Odkanalizování z hlediska širších vztahů není řešeno. Veřejnou kanalizaci zakončenou čistírnou odpadních vod má pouze město Milevsko, ostatní sídla nemají vybudovanou čistírnu odpadních vod.

Čistírna odpadních vod pro město Milevsko je umístěna ve správním území městysu Sepekov, nicméně při hranici správních území.

ŠIRŠÍ VZTAHY Z HLEDISKA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

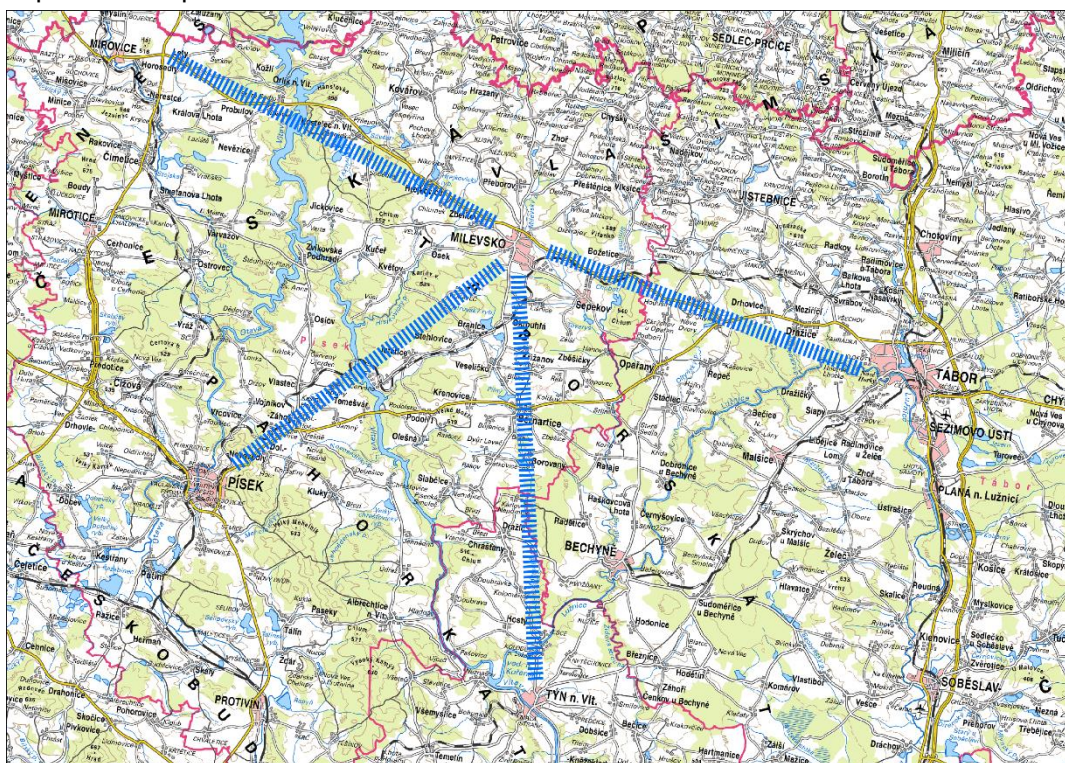
Město Milevsko disponuje základní občanskou vybaveností.

2.2 POSTAVENÍ MĚSTA V SÍDELNÍ STRUKTUŘE

POSTAVENÍ V SYSTÉMU OSÍDELNÍ

Město Milevsko je obcí s rozšířenou působností a plní funkci spádového centra z hlediska nabídky služeb, občanské vybavenosti a zaměstnání.

Z hlediska vazeb v území leží město na spojnici mezi budoucí dálnicí D4 a D3 (Mirovice – Tábor) s dobrou dopravní dostupností do měst Tábor a taktéž Písek.



3 VYHODNOCENÍ SOULADU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE A ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM

3.1 VYHODNOCENÍ SOULADU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE

ROZVOJOVÉ OBLASTI A ROZVOJOVÉ OSY, SPECIFICKÉ OBLASTI

Politika územního rozvoje České republiky, v platném znění vymezuje rozvojové osy, rozvojové oblasti a specifické oblasti republikového významu. Správní území města Milevsko neleží v žádné takovéto ose nebo oblasti.

SPECIFICKÉ OBLASTI, VE KTERÝCH SE PROJEVUJÍ AKTUÁLNÍ PROBLÉMY REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU

Řešené území je zahrnuto do oblasti SOB9 – specifická oblast, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem. Návrh územního plánu respektuje důvody pro její vymezení a v rámci podmínek využití ploch s rozdílným způsobem využití umožňuje adekvátní řešení tohoto aktuálního problému.

KORIDORY A PLOCHY DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Politika územního rozvoje České republiky, v platném znění vymezuje záměry v oblasti dopravní a technické infrastruktury. Z těchto záměrů se žádný netýká správního území města Milevsko.

REPUBLIKOVÉ PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Politika územního rozvoje ČR, v platném znění stanovuje republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území. Územní plán Milevsko tyto priority respektuje a dále rozvíjí, jak je uvedeno níže.

- Územní plán důsledně chrání zděděné přírodní, kulturní i civilizační hodnoty. Zpřísňuje za tím účelem zejména prostorovou regulaci výstavby, zatímco funkční regulaci zjednodušuje a zpružňuje ve prospěch snazšího reagování na potřeby změn v území vyplývající z měnících se ekonomických a sociálních potřeb, pokud nejsou provázeny negativními důsledky na životní prostředí a veřejné zdraví.
- Nastavené podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití (krajinné území) umožňují nejenom rozvoj zemědělského využití krajiny, ale dbají i na ochranu krajiny a posílení její ekologické stability.
- Umírněným rozvojem v rámci možností území a s přednostním vymezováním nových rozvojových ploch v zastavěném území a v návaznosti na již zastavěné plochy a dále zvyšováním kvality vytvářeného prostředí s důrazem na pestrost a vyváženost úrovně různých forem bydlení i občanského a technického vybavení je předcházeno prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel.
- V územním plánu jsou upřednostněna komplexní řešení respektující urbánní i časový kontext. Řešení územního rozvoje zohledňuje požadavky na zvyšování kvality života obyvatel a hospodářského rozvoje území. Výsledné řešení je výsledkem diskuse a rozhodnutí volených orgánů města, dotčených orgánů, veřejnosti a v neposlední řadě i projektanta a specialistů z různých oborů.
- Navržená řešení v územním plánu respektují principy integrovaného rozvoje území (prostorových, odvětvových a časových hledisek). Vymezení ploch s rozdílným způsobem využití je provedeno s

logickou návazností, např. doprava, technická infrastruktura. Stejně tak navržené řešení zohledňuje provázání věcně a logicky blízkých témat, např. rozsah navržených ploch a předpokládaný rozvoj zohledňuje dosah základního občanského vybavení, vzdělání, trh práce. Navržené řešení zohledňuje i časové hledisko, rozsah navržených ploch realisticky sleduje předpokládaný rozvoj výstavby.

- Územní plán vytváří dostatek ploch s různorodou možností využití, mimo jiné i pro vytváření pracovních příležitostí a napomáhá tak k řešení problémů v této oblasti.
- Územní plán respektuje stávajícího dopravní napojení na okolní obce a města a toto dopravní napojení dále rozvíjí. Nabídkou dostatku zastavitelných ploch a vhodně stanovenými podmínkami využití ploch s upřednostněným polyfunkčním využitím pro vytváření pracovních příležitostí, pro bydlení a občanskou vybavenost je podpořena konkurenceschopnost města.
- Územní plán chrání sídelní zeleň a zeleň v krajině a minimalizuje její fragmentaci. Toho je dosaženo jak vymezením krajinného území a vhodnou koncepcí systému sídelní zeleně, tak i vhodně zvolenými podmínkami využití ploch s rozdílným způsobem využití.
- Zásady ochrany přírody a krajiny ve správním území města Milevsko jsou důsledně respektovány, jak dokládají jednotlivé koncepce definované ve výrokové části územního plánu a definované podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití pro krajinné území. Návrhem územního systému ekologické krajiny dochází k udržení, případně zvyšování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí krajiny. Podmínky pro ochranu krajinného rázu jsou zajištěny vhodně zvolenou urbanistickou koncepcí, resp. prostorovými podmínkami. Migrační prostupnost krajiny je zajištěna vymezením územního systému ekologické stability.
- Územní plán respektuje a chrání stávající zeleň v sídle. Systém sídelní zeleně je vymezen v rámci ploch zeleně, kde je pomocí vhodně zvolených podmínek využití umožněn i její další rozvoj. Územní plán navrhuje zastavitelné plochy v návaznosti na zastavěné území, nevytváří zcela nové enklávy ve volné krajině, a tak vytváří podmínky pro minimalizaci rozsahu fragmentace krajiny. V rámci vymezení ploch s rozdílným způsobem využití (krajinné území) je dbáno na zachování prostupnosti území.
- Územní plán vytváří podmínky pro rozvoj cestovního ruchu při zachování hodnot území. Vlastní umístění objektů a zařízení pro cestovní ruch lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění zařízení a staveb pro cestovní ruch (staveb pro rekreaci, cyklotrasy a cyklostezky, pěší stezky, mobiliář, odpočívadla apod.).
- Územní plán vytváří předpoklady pro dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Územní plán respektuje dobré dopravní napojení na okolní obce a města. Umožněním realizace dopravní a technické infrastruktury v rámci ploch s rozdílným způsobem využití přispívá územní plán k postupnému zkvalitnění systému dopravní a technické infrastruktury. Územní plán taktéž vymezuje koridory pro homogenizaci stávající silnice I. třídy a koridor pro obchvat vlastního sídla Milevsko.
- Nová výstavba je navrhována v návaznosti na dopravní infrastrukturu, a to s ohledem na její kapacitu. Územní plán vytváří podmínky pro zlepšení dostupnosti území umožněním realizace dopravní a technické infrastruktury v rámci ploch s rozdílným způsobem využití.
- Územní plán vytváří předpoklady pro ochranu území před potenciálními riziky a přírodními katastrofami (záplavy, sesuvy půdy, eroze atd.). Jednotlivá opatření, která povedou k ochraně území. Jednak pro ně vymezuje samostatné plochy s rozdílným způsobem využití a taktéž je možné je realizovat v rámci ploch s rozdílným způsobem využití za splnění stanovených podmínek využití dané plochy. Přirozenou retenci reguluje územní plán stanovenou intenzitou využití pozemků v zastavitelných plochách.
- Ve správním území města Milevsko je stanoveno záplavové území. V případě potřeby územní plán umožňuje realizovat protipovodňová opatření v rámci ploch s rozdílným způsobem využití za splnění stanovených podmínek využití dané plochy.

V záplavovém území je navrhován koridor pro přeložku komunikace II. třídy (obchvat města Milevska). Přeložka je navrhována z důvodu vymístění tranzitní dopravy z centra města, tudíž zde převládá výrazně veřejný zájem na umístění této přeložky.

V záplavovém území je taktéž navrhován záměr plochy ZM1 – RH (rekreace hromadná), nicméně se jedná o návrh rozšíření stávajícího kempu. Jedná se tak o plochu, kde nebude umístována trvalá zástavba, plocha bude sloužit jako rekreační louka pro realizaci tábořiště, kempu.

- Územní plán v rámci širších vztahů řeší vazby na okolní obce a na města. Územní plán dále vytváří územní a prostorové předpoklady pro rozvoj silniční dopravy. Územní plán řeší problémy udržitelného rozvoje popsané v územně analytických podkladech obce s rozšířenou působností Milevsko.
- Územní plán řeší rozvoj území v potřebných věcných i časových souvislostech mimo jiné vymezením rozvojových ploch v rozsahu odpovídajícím možnostem rozvoje sídla v současné době a v nejbližší budoucnosti. Ochranu významných sídelních prostorů zajišťuje vymezením veřejných prostranství, sídelní zeleně a definováním prostorové a plošné regulace.
- Územní plán respektuje stávající trasy silniční dopravy. Plochy pro dopravu je možné realizovat v rámci ploch s rozdílným způsobem využití za splnění stanovených podmínek využití dané plochy. Tam kde je s ohledem na velikost vymezených ploch nutné, územní plán vymezuje plochy dopravní infrastruktury zajišťující potřebnou dopravní obsluhu. Jsou tak vytvářeny podmínky pro rozvoj účinného a dostupného systému, který bude poskytovat obyvatelům dostatečné možnosti mobility a dosažitelnosti v území.
- Územní plán splňuje nároky na technickou infrastrukturu, respektuje požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti. Toho je dosaženo umožněním řešení vodovodní a kanalizační sítě v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury za splnění stanovených podmínek využití dané plochy.
- Územní plán nenavrhuje plochu pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů. Případné umístění staveb a zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (např. využití sluneční energie, spalování biomasy) lze řešit v rámci vymezených ploch s rozdílným způsobem využití, které takového využití připouštějí.
- Územní plán vytváří podmínky pro zvyšování standardu stávajícího bytového fondu vhodně stanovenými podmínkami využití ploch s rozdílným způsobem využití a stanovenou koncepcí upřednostňující kvalitu bydlení a veřejného prostoru.

3.2 VYHODNOCENÍ SOULADU SE ZÁSADAMI ÚZEMNÍHO ROZVOJE JIHOČESKÉHO KRAJE

ROZVOJOVÉ OBLASTI A ROZVOJOVÉ OSY, SPECIFICKÉ OBLASTI

Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje, v platném znění, vymezují rozvojové osy, rozvojové oblasti a specifické oblasti nadmístního významu. Správním územím města Milevsko se nenachází v žádné rozvojové ose, oblasti nebo specifické oblasti.

KORIDORY A PLOCHY DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje, v platném znění vymezují záměry v oblasti dopravní a technické infrastruktury. Správním územím města Milevsko neprochází žádný záměr dopravní infrastruktury.

V oblasti technické infrastruktury Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje, v platném znění nevymezují ve správním území města Milevsko žádný záměr.

PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje, v platném znění vymezují územní systém ekologické stability nadregionálního a regionálního významu. Správním územím města Milevsko prochází regionální biokoridory RBK 310, RBK 312 a dále se regionální biocentra RBC 827 a RBC 825.

Územní plán Milevsko tyto prvky respektuje a v území je vymezuje jako RBK 310 a RBK 312, kdy do nich vkládá lokální biocentra a dále vymezuje regionální biocentra RBC 827 a RBC 825.

PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ KRAJE

Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje, v platném znění stanovují priority územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území (zajištění příznivého životního prostředí, hospodářského rozvoje a sociální soudržnosti obyvatel). Územní plán Milevsko tyto priority respektuje a dále rozvíjí, jak je uvedeno níže. Popsány jsou pouze priority týkající se správního území města Milevska.

priority pro zajištění příznivého životního prostředí

- Územní plán respektuje stanovené cílové charakteristiky krajiny a zásady pro činnost v území a rozhodování o změnách v území pro jednotlivé typy krajiny, jak je uvedeno níže. Dále územní plán vymezuje územní systém ekologické stability a definuje podmínky k jeho ochraně a zajištění funkčnosti.
- Při plánování rozvoje jsou minimalizovány zábory nejkvalitnějších půd ve prospěch jejímu zemědělskému využití. Nastavené podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití (krajinné typy) umožňují nejenom rozvoj zemědělského využití krajiny, ale dbají i na ochranu krajiny a posílení její ekologické stability.
- Ochrana kulturních a civilizačních hodnot je respektována. Ochrana těchto hodnot je uvedena v příslušných kapitolách výrokové část územního plánu. Územní plán nevytváří necitlivé zásahy do krajiny ani nepřispívá k fragmentaci krajiny. Návrhem územního systému ekologické stability a citlivě navrženými rozvojovými plochami přispívá k zachování, obnově a zkvalitnění přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území.
- Ochrana území před potencionálními riziky a přírodními katastrofami je zajištěna v rámci stanovených podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití. Jednotlivá opatření, která povedou k ochraně území před potencionálními riziky a přírodními katastrofami, je možné realizovat v rámci ploch s rozdílným způsobem využití. Navíc územní plán vymezuje konkrétní plochy s rozdílným způsobem využití za účele realizace protierozních opatření.
- Územní plán umožňuje realizaci opatření, která povedou ke zvýšení retenčních schopností území v jednotlivých plochách s rozdílným způsobem využití. Zachování, případně zvýšení retenčních schopností území, ochrana ovzduší, půd a vod je zajištěna vhodně stanovenými podmínkami využití ploch s rozdílným způsobem využití a jejich uspořádáním v území. Navíc územní plán vymezuje konkrétní plochy s rozdílným způsobem využití za účele realizace ploch vodních a vodohospodářských.
- Ochrana zemědělské a lesní půdy před vodní a větrnou erozí je zajištěna stanovením podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, kde je umožněno v daných plochách realizovat taková opatření, která povedou k minimalizaci eroze. Navržené plochy k zástavbě respektují vývoj v území a reálné potřeby obce, nedochází tak k neodůvodněným a nadbytečným záborům zemědělského půdního fondu, upřednostňována je tak jeho ochrana.

- Územní plán nenavrhuje v území záměry, které by vedly k negativním zásahům do krajinařsky cenných území.

priority pro zajištění hospodářského rozvoje

- Územní plán navrhuje rozsáhlé plochy přestavby s cílem zkvalitnění městského prostředí, přednádražního prostoru a také vhodnějšího využití ploch odpovídající jejich umístění v sídelní struktuře.
- Územní plán vytváří podmínky pro rozvoj cestovního ruchu při zachování a rozvoji hodnot území. Vlastní umístění objektů a zařízení pro cestovní ruch lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění zařízení a staveb pro cestovní ruch (staveb pro rekreaci, cyklotrasy a cyklostezky, pěší stezky, mobiliář, odpočívadla apod.). Územní plán respektuje stávající turistické trasy a cyklotrasy.
- Rozvoj podnikání je umožněn v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které jsou převážně nastaveny jako polyfunkční. Územní plán hlavní rozvoj podnikatelských aktivit s nejvyšší přípustnou mírou zátěže (intenzitě využití) soustřeďuje při východním okraji sídla podél budoucí trasy obchvatu.
- Územní plán zajišťuje nezbytný rozvoj nadřazených systémů veřejné technické infrastruktury, s cílem zabezpečit podmínky pro hospodářský rozvoj a soudržnost obyvatel. Územní plán navrhuje koncepci dopravní a technické infrastruktury a dále koncepci občanského vybavení.

priority pro zajištění sociální soudržnosti obyvatel

- Umírněným rozvojem v rámci možností území a vymezení nových rozvojových ploch přednostně v návaznosti na již zastavěné plochy a dále zvyšováním kvality vytvářeného prostředí s důrazem na pestrost a vyváženost úrovně různých forem bydlení i občanského a technického vybavení je předcházeno prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel. V územním plánu jsou upřednostněna komplexní řešení respektující urbánní i časový kontext. Řešení územního rozvoje zohledňuje požadavky na zvyšování kvality života obyvatel a hospodářského rozvoje území.
- Nabídkou dostatku zastavitelných ploch pro vytváření pracovních příležitostí, pro bydlení a občanskou vybavenost a s tím spojený návrh odpovídající dopravní koncepce je podpořena konkurenceschopnost sídla.
- Územní plán minimalizuje rozvoj na dosud nezastavěném území a posiluje podíl zástavby v zastavěném území sídla (plochy přestavby) nebo v návaznosti na zastavěné území. Územní plán chrání sídelní zeleň a minimalizuje její fragmentaci jak vymezením krajinného území a systému sídelní zeleně, tak i v podmínkách využití ploch s rozdílným způsobem využití.
- Územní plán důsledně chrání zděděné přírodní, kulturní i civilizační hodnoty. Zpřísňuje za tím účelem zejména prostorovou regulaci výstavby a definuje charakter a strukturu zástavby sídel, zatímco funkční regulaci (podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití) zjednodušuje a zpružňuje ve prospěch snazšího reagování na potřeby změn v území vyplývající z měnících se ekonomických a sociálních potřeb, pokud nejsou provázány negativními důsledky na životní prostředí a veřejné zdraví.

- Územní plán navrhuje taková řešení, zejména při vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, které vede k zajištění odpovídající ochrany veřejného zdraví.

PODMÍNKY KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT

Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje, v platném znění, stanovují podmínky koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot. Územní plán tyto priority respektuje a dále rozvíjí, jak je uvedeno níže. Popsány jsou pouze podmínky týkající se správního území města Milevsko.

podmínky koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot

- Územní plán respektuje stanovené cílové charakteristiky krajiny a zásady pro činnost v území a rozhodování o změnách v území pro jednotlivé typy krajiny, jak je uvedeno níže. Dále vymezuje územní systém ekologické stability a definuje podmínky k jeho ochraně a zajištění funkčnosti. Nastavené podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití (krajinné typy) umožňují nejenom rozvoj zemědělského využití krajiny, ale dbají i na ochranu krajiny a posílení její ekologické stability.
- Navržené řešení v územním plánu vytváří vyváženost zájmů ochrany přírody a zájmů podporujících rozvoj hospodářských, socioekonomických aktivit včetně rekreačního využití území.
- Při plánování rozvoje jsou minimalizovány zábory nejkvalitnějších půd ve prospěch jejímu zemědělskému využití.
- Nové zastavitelné plochy jsou vymežovány tak, aby nekolidovaly se zájmy ochrany přírody a krajiny. Zastavitelné plochy jsou vymežovány zejména v návaznosti na zastavěné území.
- Územní plán umožňuje realizaci opatření, která povedou ke zvýšení retenčních schopností území v jednotlivých plochách s rozdílným způsobem využití. Zachování, případně zvýšení retenčních schopností území, ochrana ovzduší, půd a vod je zajištěna vhodně stanovenými podmínkami využití ploch a jejich uspořádáním v území. Navíc územní plán vymezuje konkrétní plochy s rozdílným způsobem využití za účelem realizace ploch vodních a vodohospodářských.
- Územní plán vytváří podmínky pro rozvoj cestovního ruchu při zachování a rozvoji hodnot území.
- Územní plán respektuje stávající vodní plochy a vodní toky, definuje podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití (plochy vodní a vodohospodářské) a nenavrhuje žádné záměry, které by negativně ovlivňovaly jejich stávající nebo budoucí využití.
- Územní plán nenavrhuje v ložiskovém území žádný záměr, který by mohl negativně ovlivnit jejich budoucí využití.

podmínky koncepce ochrany a rozvoje kulturních hodnot

- Územní plán stanovuje podmínky prostorové regulace a charakter a strukturu zástavby, kdy jedním z cílů takovéto koncepce je ochrana památkového fondu.
- Ochrana kulturních hodnot je územním plánem respektována. Ochrana těchto hodnot je uvedena v příslušných kapitolách výrokové část územního plánu

- Územní plán důsledně chrání zděděné přírodní, kulturní i civilizační hodnoty. Zpřísňuje za tím účelem zejména prostorovou regulaci výstavby, zatímco funkční regulaci (podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití) zjednodušuje a zpružňuje ve prospěch snazšího reagování na potřeby změn v území vyplývající z měnících se ekonomických a sociálních potřeb, pokud nejsou provázeny negativními důsledky na životní prostředí a veřejné zdraví
- Ochrana krajiny (přírodních hodnot) je územním plánem respektována. Ochrana těchto hodnot je uvedena v příslušných kapitolách výrokové část územního plánu.
- Územní plán vytváří podmínky pro rozvoj cestovního ruchu při zachování a rozvoje hodnot území.

podmínky koncepce ochrany a rozvoje civilizačních hodnot

- Územní plán definuje koncepci veřejné infrastruktury, kdy dbá na zachování stávajícího kvalitního dopravního napojení celého správního území města Milevsko na okolní obce a města a napojení rozvojových lokalit na dopravní a technickou infrastrukturu. Vymezování nových rozvojových ploch se děje přednostně v návaznosti na již zastavěné plochy a v zastavěném území (plochy přestavby) a dále dochází ke zvyšování kvality vytvářeného prostředí s důrazem na pestrost a vyváženost úrovně různých forem bydlení i občanského a technického vybavení včetně sídelní zeleně.
- Územní plán chrání sídelní zeleň a minimalizuje její fragmentaci jak vymezením krajinného území a systému sídelní zeleně, tak i v podmínkách využití ploch s rozdílným způsobem využití.
- V krajině je přípustné realizovat ve vazbě na turistické a cyklistické trasy nebo stezky drobnou architekturu související s rekreačním pobytem v krajině, např. informační tabule, mobiliář, odpočívadla, při splnění podmínek využití konkrétní plochy. Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí realizaci výše uvedených staveb, jsou nastaveny tak, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění přírody, krajiny a vodních ploch.

PODMÍNKY PRO ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ CÍLOVÝCH CHARAKTERISTIK KRAJIN

Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje definují cílové charakteristiky krajiny a stanovují pro ně úkoly pro územní plánování. Celé správní území města Milevska se nachází v krajině lesopолní, lesní, a rybníční.

Krajina lesopолní

Toto území (krajina) je charakterizováno jako krajina s reliéfem vrchovin a pahorkatin, zemědělská krajina je střídána s lesní krajinou (lesy na 30-70% plochy), výrazná struktura historické kulturní krajiny, potoční a říční nivy, mokřady, lesní porosty se segmenty přírodě blízkých lesů, přírodě blízké louky. Cílová charakteristika krajiny spočívá v jejím zachování. Zásady pro činnost v území a rozhodování o změnách v území pro krajinu lesopолní jsou územním plánem respektovány, jak je uvedeno níže.

Zachovat v nejvyšší možné míře stávající rozmanitost krajiny a dále tuto rozmanitost podporovat doplňováním vhodných krajinných prvků, resp. nepřípuštěním vymizení prvků stávajících (např. minimalizací záborů PUPFL).

- Hlavním cílem koncepce uspořádání krajiny je zajištění její ochrany včetně ochrany všech přírodních hodnot území, zajištění ekologické stability a zajištění její prostupnosti. Toho je dosaženo jednak vhodně zvolenou základní koncepcí rozvoje a dále vhodně zvolenými podmínkami využití ploch s rozdílným způsobem využití s důrazem na ochranu přírodních, kulturních a civilizačních hodnot.

Podporovat retenční schopnost krajiny.

- Územní plán umožňuje realizaci opatření, která povedou ke zvýšení retenčních schopností území v jednotlivých plochách s rozdílným způsobem využití. Zachování, případně zvýšení retenčních schopností území, ochrana ovzduší, půd a vod je zajištěna vhodně stanovenými podmínkami využití ploch a jejich uspořádáním v území.

Územně plánovacími nástroji podpořit respektování znaků historicky kulturní krajiny, cenných architektonických a urbanistických znaků sídel i jejich vhodnou dostavbu.

- Územní plán stanovuje podmínky prostorové regulace a charakter a strukturu zástavby sídla, kdy jedním z cílů takovéto koncepce je ochrana památkového fondu a ochrana jejich architektonických a urbanistických znaků.

Rozvíjet cestovní ruch ve formách příznivých pro udržitelný rozvoj.

- Územní plán respektuje stávající turistické trasy a cyklotrasy vedoucí správním územím města Milevsko. Stejně tak využití ploch lesních a ploch vodních a vodohospodářských umožňuje realizaci turistické infrastruktury. V krajině je přípustné realizovat ve vazbě na turistické a cyklistické trasy nebo stezky drobnou architekturu související s rekreačním pobytem v krajině, např. informační tabule, mobiliář, odpočívadla, při splnění podmínek využití konkrétní plochy.

Krajina lesní

Toto území (krajina) je charakterizováno jako horský, vrchovinný a pahorkatinný reliéf, výrazné zastoupení lesních porostů (nad 70 %), malý podíl produkčního intenzivního zemědělství, menší sídla či rozptýlená zástavba s výraznou rekreační funkcí, přírodní či relativně přírodní lesy, potoční a říční nivy, mokřady, přírodě blízké louky. Cílová charakteristika krajiny spočívá v jejím zachování. Zásady pro činnost v území a rozhodování o změnách v území pro krajinu lesní jsou územním plánem respektovány, jak je uvedeno níže.

Zachovat v nejvyšší možné míře vodní plochy v území a dále podporovat doplňování rybníční soustavy.

- Územní plán záborů pozemků určených k plnění funkce lesa nenavrhuje.

Dbát na vhodnost vymezení zastavitelných ploch, dalších ploch s rozdílným způsobem využití a volbu dalších možných podmínek využití v územně plánovací dokumentaci s cílem eliminovat riziko zhoršení kvality vod.

- Územní plán v plochách lesních zastavitelné plochy nevymezuje.

Územně plánovacími nástroji podpořit respektování cenných architektonických a urbanistických znaků sídel, případně umožnit i jejich vhodnou dostavbu.

- Územní plán stanovuje podmínky prostorové regulace a charakter a strukturu zástavby sídel, kdy jedním z cílů takovéto koncepce je ochrana památkového fondu a ochrana jejich architektonických a urbanistických znaků.

Rozvíjet cestovní ruch ve formách příznivých pro udržitelný rozvoj.

- Územní plán respektuje stávající turistické trasy a cyklotrasy vedoucí správním územím města Milevsko. Stejně tak využití ploch lesních a ploch vodních a vodohospodářských umožňuje realizaci turistické infrastruktury. V krajině je přípustné realizovat ve vazbě na turistické a cyklistické trasy nebo stezky drobnou architekturu související s rekreačním pobytem v krajině, např. informační tabule, mobiliář, odpočívadla, při splnění podmínek využití konkrétní plochy.

Krajina rybníční

Toto území (krajina) je charakterizováno jako krajina odlesněná či naopak lesní krajina, plochý reliéf, složité rybníční soustavy propojené umělými či přirozenými kanály a toky, četné vlhké louky, vodní nádrže s přirozenými břehy a dnem, vodní a mokřadní společenstva, vlhké louky, olšiny, četná avifauna, liniové porosty na hrázích rybníků, četné památné stromy, říční a potoční nivy. Cílová charakteristika krajiny spočívá v jejím zachování. Zásady pro činnost v území a rozhodování o změnách v území pro krajinu rybníční jsou územním plánem respektovány, jak je uvedeno níže.

Zachovat v nejvyšší možné míře vodní plochy v území a dále podporovat doplňování rybníční soustavy.

- Územní plán respektuje stávající vodní plochy a vodní toky.

Dbát na vhodnost vymezení zastavitelných ploch, dalších ploch s rozdílným způsobem využití a volbu dalších možných podmínek využití v územně plánovací dokumentaci s cílem eliminovat riziko zhoršení kvality vod.

- Zastavitelné plochy v návaznosti na vodní plochy a toky jsou vymežovány tak, aby nedošlo ke zhoršení kvality vod.

Územně plánovací nástroji podpořit respektování cenných architektonických a urbanistických znaků sídel, případně umožnit i jejich vhodnou dostavbu.

- Územní plán stanovuje podmínky prostorové regulace a charakter a strukturu zástavby sídel, kdy jedním z cílů takovéto koncepce je ochrana památkového fondu a ochrana jejich architektonických a urbanistických znaků.

Rozvíjet cestovní ruch ve formách příznivých pro udržitelný rozvoj.

- Územní plán respektuje stávající turistické trasy a cyklotrasy vedoucí po březích vodní nádrž Orlík. Stejně tak využití ploch lesních navazujících na vodní nádrž Orlík, umožňují realizaci turistických propojení této atraktivní lokality s jednotlivými sídly. Využití ploch vodních a vodohospodářských umožňují rekreační využití vodní nádrže Orlík. V krajině je přípustné realizovat ve vazbě na turistické a cyklistické trasy nebo stezky drobnou architekturu související s rekreačním pobytem v krajině, např. informační tabule, mobiliář, odpočívadla, při splnění podmínkami využití konkrétní plochy. Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí realizaci výše uvedených staveb, jsou nastaveny tak, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění přírody, krajiny a vodních ploch.

ÚZEMNÍ STUDIE KRAJSKÉHO ÚŘADU

Do řešeného území územního plánu zasahuje Územní studii krajiny Jihočeského kraje (ÚSK JČK). Správní území města Milevsko je z pohledu ÚSK JČK zařazeno do krajinné oblasti č. 23 krajinná oblast Vltavsko-otavská a č. 24 krajinná oblast Milevská. Z pohledu naplnění územních podmínek pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny není návrh územního plánu s těmito podmínkami stanovenými pro výše uvedené krajinné oblasti v rozporu.

Z pohledu vymezení individuálních krajinných jednotek se řešená území nachází v jednotkách č. 14 – mírně zvlněná až kopcovitá zemědělsko-lesní krajina, č. 13 mírně zvlněný až kopcovitý leso-zemědělský krajinný typ, č. 15 mírně zvlněný až kopcovitý lesní krajinný typ, č. 17 – výrazně zvlněný až členitý leso-zemědělský typ, č.18 – výrazně zvlněná až členitá zemědělsko – lesní krajina, č. 19 – výrazně zvlněný až členitý lesní krajinný typ a č. 20 – výrazně zvlněná až členitá městská a příměstská krajina.

Návrh územního plánu není v rozporu s požadavky na uspořádání a využití území a úkoly pro územní plánování, jež ÚSK JČK pro tyto individuální krajinné jednotky stanovuje.

4 VYHODNOCENÍ SOULADU S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Obecně jsou cíle a úkoly územního plánování popsány v §§ 18 a 19 stavebního zákona, které územní plán Milevsko, jak je uvedeno níže, respektuje.

4.1 SOULAD S CÍLI ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

soulad s § 18 odst. 1 Tento základní princip dlouhodobé udržitelnosti vývoje obce je v územním plánu dodržován. Územní plán Milevsko vytváří vymezením nových rozvojových ploch předpoklady pro novou výstavbu, která nebude mít negativní dopad na příznivé životní prostředí ve správním území města, zvýší možnosti pro populační rozvoj města, aniž by byly ohroženy podmínky života budoucích generací. K tomuto přispívají i vhodně stanovené podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, které upřednostňují zvýšení kvality prostředí a ochranu přírodních, kulturních a civilizačních hodnot.

Vyvážený vztah podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel je zajištěn vzájemnou koordinací jednotlivých koncepcí. Společným řešením koncepce krajiny s koncepcí urbanistickou, na principu vyváženého harmonického vztahu mezi procesy civilizačními a přírodními, územní plán zajišťuje podmínky pro zlepšení životního prostředí. Koncepce územního plánu preferuje především zkvalitnění a doplnění stávající urbanistické struktury, zejména zkvalitnění veřejných prostranství.

soulad s § 18 odst. 2 Soustavnost a komplexnost řešení účelného využití a prostorového uspořádání území města Milevsko je zajištěna kontinuitou a návazností na předchozí územní plán, na zpracované územně analytické podklady a na Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje. Územní plán svým řešením, funkčními plochami a prostorovým uspořádáním negativně neovlivňuje přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území včetně urbanistického a architektonického dědictví. Zastavitelné plochy vymezuje s ohledem na potenciál rozvoje území a míru využití zastavěného území.

soulad s § 18 odst. 3 Územní plán respektuje zadání, ve kterém byly zohledněny požadavky dotčených orgánů, veřejné záměry i záměry soukromé. Tyto pak koordinuje s ohledem na ochranu veřejných zájmů.

soulad s § 18 odst. 4 Tyto základní principy územního plánování jsou v územním plánu respektovány. V navrhovaném řešení dochází k optimálnímu sladění dílčích veřejných i soukromých zájmů, respektujících princip dlouhodobé udržitelnosti vývoje obce, v souladu s potřebami obyvatel i návštěvníků. Stanovené podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití chrání hodnoty území. Podstata rozvoje v přijatém řešení spočívá v růstu kvality utvářeného prostředí, než v kvantitativním růstu počtu obyvatel nebo plošné rozlohy zastavěného území.

Návrh zastavitelných ploch bere v úvahu mj. i potenciál území z hlediska jeho ekosystémových služeb. Případné snížení jeho potenciálů

návrhem nových zastavitelných ploch se snaží eliminovat prostřednictvím vhodně zvolených podmínek využití území nebo vhodně zvolenou urbanistickou koncepcí (minimální podíl zeleně). Ve výsledku by tak komplexní vzájemné vazby mezi sídlem a krajinou, resp. vztah ekosystémových služeb k celkové životní úrovni obyvatel sídla, neměly být novou výstavbou negativně ovlivněny.

soulad s § 18 odst. 5 Územní plán tento princip respektuje, podmínky využití ploch v krajinném (nezastavěném) území umístování uvedených staveb, zařízení a jiných opatření koordinuje. Územní plán navrhuje územní rozvoj formou variabilnějšího způsobu využití ploch.

soulad s § 18 odst. 6 Nezastavitelné pozemky jsou dle § 2 písm. e) stavebního zákona řešeny pouze na území obce, která nemá vydaný územní plán.

4.2 SOULAD S ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

soulad s § 19 odst. 1 písm. a) Zjištění a posouzení stavu území, jeho přírodních, kulturních a civilizačních hodnot je obsaženo v územně analytických podkladech, jejichž analýzy a doporučení územní plán využívá.

soulad s § 19 odst. 1 písm. b) V příslušných kapitolách textové části územního plánu a v grafické části je stanovena základní koncepce rozvoje území včetně urbanistické koncepce s ohledem na hodnoty a podmínky území. Stanovené podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití a dále podmínky plošné a prostorové regulace chrání hodnoty území.

soulad s § 19 odst. 1 písm. c) Územní plán reaguje na požadavky na změny v území, čemuž odpovídá i přijaté řešení. Územní plánu respektuje zadání, ve kterém byly zohledněny požadavky dotčených orgánů, veřejné záměry i záměry soukromé.

soulad s § 19 odst. 1 písm. d) Územní plán prostřednictvím plošných a prostorových regulativů a dále podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití chrání urbanistické, architektonické a estetické hodnoty území. K tomuto přispívají i definované podmínky respektování charakteru a struktury zástavby.

soulad s § 19 odst. 1 písm. e) Územní plán v rámci stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití a stanovenou urbanistickou koncepcí zohledňuje morfologii terénu, navazující charakter zástavby a případný vliv na pohledové horizonty sídla. Územní plán stanovenou urbanistickou koncepcí, odvozuje taktéž od polohy a charakteru a struktury zástavby v sídle.

soulad s § 19 odst. 1 písm. f) Územní plán etapizaci nenavrhuje.

soulad s § 19 odst. 1 písm. g) Územní plán svým řešením minimalizuje vytváření možných ohrožení v území, např. ekologických či přírodních. Nová opatření, která povedou k minimalizaci možných ohrožení, je možné realizovat v rámci ploch s rozdílným způsobem využití.

soulad s § 19 odst. 1 písm. h) Územní plán svým zaměřením vytváří podmínky pro co nejvyšší variabilitu způsobu využití sídla pro služby, výrobu, cestovní ruch, rekreaci apod. Tato variabilita povede mj. i k snazšímu vytváření pracovních příležitostí. Jeho řešení je tak

- zaměřeno spíše na prevenci negativních důsledků náhlých hospodářských změn než na odstraňování jejich důsledků.
- soulad s § 19 odst. 1 písm. i)** Územní plán vytváří dostatečné předpoklady pro kvalitativní rozvoj sídelní struktury a stanovuje taktéž podmínky prostorové a plošné koncepce v řešeném území. Podstata rozvoje v přijatém řešení spočívá v růstu kvality utvářeného prostředí, než v kvantitativním růstu počtu obyvatel nebo plošné rozlohy zastavěného území.
- soulad s § 19 odst. 1 písm. j)** Územní plán vytváří v území podmínky pro hospodárné vynakládání prostředků z veřejných rozpočtů, a to především racionálním využitím již zastavěného území, návrhem zastavitelných ploch v návaznosti na zastavěné území a na technickou a dopravní infrastrukturu.
- soulad s § 19 odst. 1 písm. k)** Územní plán požadavky a potřeby civilní obrany plně respektuje. Požadavek na respektování Krizového a Havarijního plánu Jihočeského kraje je v územním plánu obsažen.
- soulad s § 19 odst. 1 písm. l)** Koncepce územního plánu preferuje především transformaci, tedy zkvalitnění a doplnění stávající urbanistické struktury.
- soulad s § 19 odst. 1 písm. m)** Územní plán obsahuje podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, zajišťující ochranu veřejných zájmů podle zvláštních předpisů, zejména na úsecích ochrany památek, ochrany přírody a krajiny. Respektuje však taktéž přiměřeně i ostatní předpisy k ochraně veřejných zájmů.
- soulad s § 19 odst. 1 písm. n)** Územní plán chrání zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa.
- soulad s § 19 odst. 1 písm. o)** Poznatky zejména z oborů architektury, urbanismu, územního plánování, ekologie a památkové péče se v územním plánu uplatňují při stanovení urbanistické koncepce, koncepce ochrany hodnot, koncepce uspořádání krajiny a při formulaci podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

5 VYHODNOCENÍ SOULADU S POŽADAVKY STAVEBNÍHO ZÁKONA A JEHO PROVÁDĚCÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Územní plán Milevsko je v souladu s platnými předpisy v oboru územního plánování, zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území a s vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti.

ČLENĚNÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

S ohledem na specifické podmínky a charakter řešeného území byly v souladu s § 3 odst. 4 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, některé plochy s rozdílným způsobem využití podrobněji členěny.

- plochy smíšené obytné – městské** Tyto plochy jsou podrobněji členěny z důvodu potřeby stanovit podmínky využití ploch a podmínky prostorového uspořádání s ohledem na umístění ploch ve struktuře sídla.
- plochy bydlení – v bytových domech**

plochy bydlení – v rodinných domech – městské a příměstské

plochy smíšené obytné – komerční

plochy smíšené obytné – venkovské

občanského vybavení – veřejná infrastruktura

Tyto plochy jsou vymezeny za účelem zajištění podmínek pro činnosti, které jsou nezbytné pro zajištění základního standardu a kvality života obyvatel.

občanského vybavení – komerční zařízení

Tyto plochy jsou vymezeny pro zajištění funkcí spojených s občanskou vybaveností komerčního charakteru

občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení

Tyto plochy jsou vymezeny pro zajištění funkcí spojených s občanskou vybaveností určenou pro sport a tělovýchovu

občanského vybavení – hřbitovy

Tyto plochy jsou vymezeny pro zajištění funkcí spojených s pohřbíváním.

občanského vybavení – specifické

Tyto plochy jsou vymezeny pro zajištění ochrany národní kulturní památky klášter premonstrátů v Milevsku.

plochy dopravní infrastruktury – silniční

Tyto plochy jsou vymezeny za účelem zajištění podmínek dopravní infrastruktury v oblasti silnic.

plochy dopravní infrastruktury – železniční

Tyto plochy jsou vymezeny za účelem zajištění podmínek dopravní infrastruktury v oblasti železnic.

plochy technické infrastruktury – nakládání s odpady

Tyto plochy jsou vymezeny za účelem zajištění podmínek v oblasti nakládání s odpady – skládkování.

plochy výroby a skladování – lehký průmysl

Plochy výroby a skladování – lehký průmysl jsou určeny přednostně k umístování činností s nejvyšší přípustnou mírou zátěže území, zejména staveb a zařízení pro výrobu, staveb pro skladování, staveb a zařízení pro zemědělské účely.

plochy výroby a skladování – zemědělská výroba

Plochy výroby a skladování – zemědělské výroby jsou určeny přednostně k umístování činností spojených s provozem zemědělství, pěstitelskou činností.

plochy výroby a skladování – fotovoltaika

Plochy pro výroby a skladování – fotovoltaika slouží k zajištění výroby elektrické energie z obnovitelných zdrojů.

plochy smíšené nezastavěného území

Plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní, které jsou vymezeny z důvodu zajištění

protierozních funkcí na konkrétních místech správního území města Milevsko.

S ohledem na specifické podmínky a charakter řešeného území byla v souladu s § 3 odst. 4 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, stanovena plocha s jiným způsobem využití, než je stanoveno v §§ 4 až 19 této vyhlášky.

plochy zeleně – veřejné

Jedná se o samostatnou plochu s rozdílným způsobem využití, která je definována nad rámec výše uvedené vyhlášky za účelem zajištění a rozvoje veřejné infrastruktury v oblasti sídelní zeleně. Tato je zastoupena ve formě např. parků, alejí, zelení dětských hřišť, zelení ulic a náměstí, zelení u významných veřejných budov a všech dalších člověkem záměrně vytvářených a udržovaných útvarů, kde přírodní složka je hlavním utvářecím prvkem.

plochy zeleně – ochranná a izolační

Jedná se o samostatnou plochu s rozdílným způsobem využití, která je definována nad rámec výše uvedené vyhlášky za účelem možnosti realizace zeleně s funkcí ochrannou, např. z důvodu zachycování prachových částic, snižování hluku, zakrývání nevhodných pohledů.

Plochy zeleně – soukromá a vyhrazená

Jedná se o samostatnou plochu s rozdílným způsobem využití, která je definována nad rámec výše uvedené vyhlášky za účelem umožnění umístování funkcí pro chovatelství a samozásobitelské hospodaření, pro každodenní rekreaci a relaxaci obyvatel a přechodu zástavby do volné krajiny.

6 VYHODNOCENÍ SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

6.1 VYHODNOCENÍ SOULADU S POŽADAVKY STAVEBNÍHO ZÁKONA

Zpracování a pořízení Územního plánu Milevsko bylo provedeno v souladu s ustanoveními zák. č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (dále také stavební zákon).

Územní plán Milevsko byl pořizován úředníkem splňujícím kvalifikační předpoklady pro územně plánovací činnost a zpracován osobou oprávněnou k vybrané činnosti ve výstavbě.

Lze konstatovat, že kompletní dokumentace Územního plánu Milevsko (vč. procesu pořízení) je zpracována podle požadavků stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů.

6.2 VYHODNOCENÍ SOULADU S POŽADAVKY PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ STAVEBNÍHO ZÁKONA

Územní plán Milevsko je vyhotoven v souladu s prováděcími předpisy stavebního zákona, zejména s:

- vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů;
- vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

6.3 SOULAD S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Územní plán Milevsko je z hlediska požadavků vztahující se k jeho obsahu zpracován v souladu se zvláštními právními předpisy, zejména se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon), ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů a se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

6.4 SOULAD SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Doručená stanoviska dotčených orgánů byla respektována, zapracována do dokumentace. V případě nesouhlasného stanoviska, došlo k úpravě dokumentace a dotčený orgán vydal navazující – souhlasné stanovisko. V rámci pořizování Územního plánu Milevsko byly s některými dotčenými orgány uzavřeny dohody v rámci dohodovacích řízení, které navázaly na předchozí nesouhlas dotčeného orgánu. Lze tedy konstatovat, že Územní plán Milevsko je pořízen v souladu se stanovisky dotčených orgánů.

V rámci pořizování Územního plánu Milevsko byly pořizovateli doručeny následující stanoviska dotčených orgánů:

Stanovisko doručené v rámci projednávání návrhu zadání				
č.	Dotčený orgán	Doručení / č.j.	Znění stanoviska (podmínky)	Vyhodnocení a odůvodnění
1	Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2 370 76, České Budějovice	26.11.2018 MM 45332/2018	Stanovisko podle ust. § 22 písm. e) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon) Na základě návrhu zadání, s přiměřeným použitím relevantních kritérií uvedených v příloze č. 8 k zákonu a v souladu s § 10i odst. 2 zákona krajský úřad sděluje, že nepožaduje ve fázi zadání zpracování vyhodnocení vlivů územního plánu Milevsko na životní prostředí.	Jedná se o stanovisko, kterým dotčený orgán sděluje, že není třeba zpracovávat vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí. Stanovisko není třeba vyhodnocovat.

Stanoviska doručená v rámci společného projednání				
č.	Dotčený orgán	Doručení / č.j.	Znění stanoviska (podmínky)	Vyhodnocení a odůvodnění
1	Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha	29.10.2019 MM 64576/2019	K předloženému návrhu územního plánu Milevsko nemá Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy II, z hlediska ochrany a využití nerostného bohatství, žádné připomínky.	Jedná se o souhlasné stanovisko, není třeba vyhodnocovat.
2	Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Vrcovická 2223, 397 01 Písek	18.10.2019 MM 62565/2019	Z posouzení předložené územně plánovací dokumentace v rozsahu zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů a ustanovení § 20 vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, dospěl HZS Jihočeského kraje k závěru, že Návrh ÚP Milevsko splňuje potřebné požadavky.	Jedná se o souhlasné stanovisko, není třeba vyhodnocovat.
3	Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Vrcovická 2223, 397 01 Písek	18.10.2019 MM 62564/2019	Z posouzení předložené územně plánovací dokumentace v rozsahu zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů a ustanovení § 20 vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, dospěl HZS Jihočeského kraje k závěru, že Návrh ÚP Milevsko splňuje potřebné požadavky.	Jedná se o souhlasné stanovisko, není třeba vyhodnocovat.
4	NET4GAS, Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4-Nusle	14.10.2019 MM 61177/2019	Řešená katastrální území nezasahují do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.	Jedná se o souhlasné stanovisko, není třeba vyhodnocovat.

5	Ministerstvo průmyslu a obchodu, Na Františku 1039/32, 110 00 Praha 1	15.10.2019 MM 61915/2019	S návrhem ÚP Milevsko souhlasí bez připomínek.	Jedná se o souhlasné stanovisko, není třeba vyhodnocovat.
6	Ministerstvo dopravy, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, PO BOX 9, 110 15 Praha 1	20.12.2019 MM 78055/2019	Z hlediska dopravy na pozemních komunikacích, námi sledovaných dálnic a silnic I. třídy souhlasíme s projednávaným návrhem územního plánu Milevsko za následujících podmínek: 1) Pro úpravu trasy silnice I/19 požadujeme vymezit koridor veřejně prospěšné stavby silnice I/19 od km 77,808 do hranice katastrálních území Milevska a Sepekova včetně křižovatky ul. Týnická x ul. Tábořská x ul. Sokolovská v šíři minimálně 10 m od hrany násypu/zářezu komunikace. 2) V koordinačním výkrese požadujeme zobrazit ochranné pásmo silnice I/19 i v rámci návrhové plochy ZM43.	Požadavku se vyhovuje. Projektant v rámci řešení veřejně prospěšných staveb vymezí koridor pro úpravu trasy silnice I/19 do hranice katastrálních území Milevska a Sepekova včetně křižovatky ul. Týnická x ul. Tábořská x ul. Sokolovská v šíři minimálně 10 m od hrany násypu/zářezu komunikace. Požadavku se vyhovuje. Projektant v koordinačním výkrese zobrazí ochranné pásmo silnice I/19 i v rámci návrhové plochy ZM43.
7	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	22.10.2019 MM 63219/2019	Z hlediska koncepce rozvoje železniční infrastruktury Vám dáváme následující vyjádření: Řešeným územím je vedena jednokolejná neelektrizovaná železniční trať č. 201 Tábor - Ražice, která je ve smyslu § 3 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, zařazena do kategorie dráhy regionální. Požadujeme respektovat ochranné pásmo dráhy dle výše uvedeného zákona o dráhách.	SŽDC není v procesu pořizování územně plánovací dokumentace ani dotčeným orgánem ani oprávněným investorem. Jeho "vyjádření" bude vyhodnoceno jako připomínka.

			<p>V rámci návrhu územního plánu jsou mimo jiné navrženy koridory DS.11/105 včetně veřejně prospěšné stavby (VPS) a TI.K včetně VPS. Tyto koridory zasahují na plochy dopravní infrastruktury železniční (DZ) a současně na pozemky ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit pro SŽDC. SŽDC připravuje investiční záměr Rekonstrukce ŽST Milevsko, který je v počáteční fázi přípravy. Dále město Milevsko zajišťuje v lokalitě výstavbu navazujícího terminálu veřejné dopravy. Všechny uvedené záměry musí být v dalších fázích přípravy koordinovány s připravovanou Rekonstrukcí ŽST Milevsko.</p>	<p>Požadavku se vyhovuje.</p> <p>Ano, všechny uvedené záměry je nutné koordinovat a projednat se všemi účastníky případného příslušného řízení.</p>
			<p>V nově vymezených rozvojových či přestavbových lokalitách v ochranném pásmu dráhy požadujeme zařadit objekty a zařízení, pro které jsou stanoveny hygienické hlukové limity, do funkčního využití podmínečně přípustného. Podmínka bude znít, že v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno nepřekročení maximální přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a venkovních prostorech.</p>	<p>Požadavku se nevyhovuje.</p> <p>V rámci podmínek přípustného funkčního využití by neměly být stanoveny podmínky procesní, ani podmínka vyplývající z jiných právních předpisů. Podmínka nepřekročení hlukové zátěže je stanovena jiným právním předpisem a musí tak být splněna vždy bez ohledu na text územně plánovací dokumentace.</p>
8	<p>Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, 370 10</p>	<p>24.01.2020 MM 06358/2020</p>	<p>S návrhem územního plánu souhlasíme s těmito připomínkami:</p>	<p>Správa a údržba silnic Jihočeského kraje není v procesu pořizování územně plánovací dokumentace ani dotčeným orgánem ani oprávněným investorem. Jeho "vyjádření" bude vyhodnoceno jako připomínka.</p>

České Budějovice	<p>Pro budoucí realizaci přeložek nebo stavebních úprav silnic je zapotřebí vymezení dostatečně široké plochy pozemku, aby nové komunikace mohly mít parametry dle příslušných ČSN a TP s přihlédnutím k současnému i budoucímu dopravnímu významu. Mimo jiné je třeba počítat s územní rezervou pro odbočovací a připojovací pruhy, případné chodníky, komunikace pro cyklisty nebo inženýrské sítě.</p>	<p>Požadavku se nevyhovuje.</p> <p>Veškeré nově vymezené plochy dopravní jsou navrhovány v rozsahu a podrobnosti územně plánovací dokumentace. Konkrétní řešení dílčích komunikací, přeložek a cyklostezek bude řešeno až v navazujících stupních projektových dokumentací.</p>
	<p>Nově navrhované plochy podél silnic v naší správě musí mít vyřešeno napojení na komunikace a plochy pro odstavení vozidel. Musí být ponechány územní rezervy pro úpravu parametrů komunikací dle platných předpisů, pro zřízení pěších komunikací, případně pro ukládání inženýrských sítí.</p>	<p>Požadavku se nevyhovuje.</p> <p>Takové řešení je nad rámec podrobnosti územně plánovací dokumentace - veškeré nově vymezené zastavitelné plochy mají, v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy, navržen způsob napojení na dopravní a technickou infrastrukturu. Konkrétní řešení dílčích zastavitelných ploch bude řešeno až v navazujících stupních projektových dokumentací.</p>
	<p>Ve vztahu k objektům pro bydlení je nutno posoudit problematiku hluku ze silnic (vzdálenost, rozptylová zeleň, protihlukové zdi, apod.).</p>	<p>Požadavku se nevyhovuje.</p> <p>Takový požadavek je nad rámec podrobnosti územně plánovací dokumentace. Územně plánovací dokumentace nemůže ve své podrobnosti hodnotit a řešit problematiku hlukové zátěže.</p>
	<p>V případě předpokladu, že rozšířením ploch výroby a skladování dojde k nárůstu těžké nákladní dopravy, musí být řešeno zvýšení kapacity dotčených silnic II. a III. třídy a jejich vozovek pro vyšší třídu dopravního zatížení.</p>	<p>Požadavku se nevyhovuje.</p> <p>Takový požadavek je nadbytečný – všechny nově navrhované zastavitelné plochy výroby a skladování mají také navržený odpovídající způsob napojení na dopravní infrastrukturu.</p>
	<p>Do návrhu územního plánu pak požadujeme přidat podmínku:</p>	

		<p>„Pokud se vyskytne předpoklad, že plánované využívání nově vymezených ploch povede k nárůstu těžké nákladní dopravy na silnicích II. a III. třídy (ke změně třídy dopravního zatížení), musí být řešeno zvýšení kapacity těchto komunikací.</p>	<p>Požadavku se nevyhovuje.</p> <p>Takové řešení je nad rámec podrobnosti územně plánovací dokumentace – veškeré nově vymezené zastavitelné plochy mají, v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy, navržen způsob napojení na dopravní a technickou infrastrukturu. Konkrétní řešení dopravní zátěže po připojení dílčích zastavitelných ploch bude řešeno až v navazujících stupních projektových dokumentací v souladu s platnými právními předpisy.</p>
		<p>Do všech stupňů povolovacího řízení konkrétní stavby bude zahrnuta účast správce komunikace. Podmínkou souhlasu správce komunikace se stavbou bude předložení odborného posudku projektanta autorizovaného v oblasti dopravních staveb, zda stavební stav a dopravně technický stav odpovídá předpokládanému nárůstu zatížení komunikace zahrnující posouzení únosnosti, šířkových, směrových a dalších parametrů. V případě potřeby bude požadován návrh projektu potřebné úpravy komunikace (rozšíření vozovky, zvýšení únosnosti, zesílení konstrukce, změna dopravního značení, apod..).</p>	<p>Požadavku se nevyhovuje.</p> <p>Takové řešení je nad rámec podrobnosti územně plánovací dokumentace. Okruh účastníků řízení i vypracování případných odborných posudků není předmětem řešení územně plánovací dokumentace.</p>
		<p>Dle ustanovení § 39, Zákona 13/1997 Sb. v platném znění je osoba, která nárůst zatížení silnice způsobí, povinna uhradit náklady spojené s nezbytnou úpravou komunikace.“</p>	<p>Požadavku se nevyhovuje.</p> <p>Není požadavkem na obsah územně plánovací dokumentace. Jedná se pouze o konstatování.</p>
		<p>Stavby inženýrských sítí musí být plánovány mimo silniční pozemky (s výjimkou křížení trasy).</p>	<p>Požadavku se nevyhovuje.</p> <p>Není požadavkem na obsah územně plánovací dokumentace. Jedná se pouze</p>

			o konstatování. Územně plánovací dokumentace ve své podrobnosti nemůže řešit umístění, vedení a křížení sítí technické infrastruktury.	
		Případná výsadba stromů podél komunikací II. a III. třídy musí být povolena příslušným orgánem státní správy a odsouhlasena vlastníkem pozemku při dodržení následných podmínek:	Požadavku se nevyhovuje. Není požadavkem na obsah územně plánovací dokumentace. Jedná se pouze o konstatování. Územně plánovací dokumentace ve své podrobnosti nemůže řešit umístění, vedení a křížení sítí technické infrastruktury.	
		Pro umístění nových dřevin musí být dodrženy ustanovení § 33 Zákona 13/1997 Sb., podmínky uvedené v ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic (článek 13.1.2.2.12, článek 13.7), podmínky uvedené v TP 99 a TKP 13. V ochranném pásmu silnic II. a III. třídy (činí 15 m od osy silnice), na vnitřní straně oblouku silnice o poloměru 500 m a menším a v rozhledových trojúhelnících úroňových křížovatek se nesmí vysazovat stromy nebo vysoké keře a pěstovat takové kultury, které by svým vzrůstem rušily rozhled potřebný pro bezpečný provoz na silnici – viz § 30-33 zákona 13/1997 Sb.	Požadavku se nevyhovuje. Není požadavkem na obsah územně plánovací dokumentace. Jedná se pouze o konstatování. Územně plánovací dokumentace ve své podrobnosti nemůže řešit výsadbu dřevin.	
9	E.ON Distribuce, a.s, F. A. Gerstnera 2151/6 370 01 České Budějovice 7	04.11.2019 MM 66032/2019	<p>NESOUHLASÍME s návrhem vymezení zastavitelných ploch ZM 31 a ZM 32.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Vymezení zastavitelných ploch ZM 31 a ZM 32, s navrhovaným využitím OM, SV a PV, nerespektuje trasu stávajícího VTL plynovodu DN 150 z roku 1982 a umístění stávající VTL RS 4000/2/2 - 440 Milevsko. Tato plynárenská zařízení jsou dle</p>	<p>E.ON Distribuce a.s. není v procesu pořizování územně plánovací dokumentace ani dotčeným orgánem ani oprávněným investorem. Jeho podání bude vyhodnoceno jako připomínka.</p> <p>Připomínce se vyhovuje částečně.</p> <p>Projektant v návrhu ÚP Milevsko zmenší rozsah</p>

			<p>zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, (energetický zákon) chráněna ochrannými pásmy sloužícími k zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu a bezpečnostními pásmy určenými k zamezení či zmírnění účinků případných havárií a k ochraně života, zdraví, bezpečnosti a majetku osob.</p>	<p>navržených zastavitelných ploch ZM 31 a ZM32 k ochrannému pásmu VTL plynovodu.</p>
10	<p>Ředitelství silnic a dálnic ČR, Čerčanská 12, 140 00 Praha 4</p>	<p>12.12.2019 MM 75881/2019</p>	<p>K návrhu územního plánu Milevsko zasíláme následující připomínky:</p>	<p>Ředitelství silnic a dálnic ČR není v procesu pořizování územně plánovací dokumentace ani dotčeným orgánem ani oprávněným investorem. Jeho podání bude vyhodnoceno jako připomínka.</p>
			<p>Ve stanovisku k návrhu zadání ÚP zaslané dopisem zn. 28182-18 ŘSD-11110, jsme požadovali z důvodu zajištění homogenity celé trasy silnice 1/19 v ÚP města Milevsko vymezení koridoru pro umístění VPS silnice 1/19. Požadavek na vymezení koridoru stále trvá a požadujeme pro úpravu trasy silnice 1/19 vymezit koridor VPS silnice 1/19 směrem od km 77,808 do obce Sepekov včetně křižovatky ul. Týnická x ul. Táborská x ul. Sokolovská dle výše uvedené studie v šíři minimálně 10 m od hrany násypu/zářezu komunikace.</p>	<p>Požadavku se vyhovuje. Projektant v rámci řešení veřejně prospěšných staveb vymezí koridor pro úpravu trasy silnice I/19 do hranice katastrálních území Milevska a Sepekova včetně křižovatky ul. Týnická x ul. Táborská x ul. Sokolovská v šíři minimálně 10 m od hrany násypu/zářezu komunikace.</p>
			<p>V koordinačním výkrese návrhu ÚP požadujeme zobrazit ochranné pásmo silnice (OP) i v rámci návrhové plochy ZM43, nikoliv pouze mimo tuto plochu. Ochranné pásmo silnice je vymezeno dle §30 zákona 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, ve vzdálenosti 50 m od osy přílehlého jízdního pásu silnice I.</p>	<p>Požadavku se vyhovuje. Projektant v koordinačním výkrese zobrazí ochranné pásmo silnice I/19 i v rámci návrhové plochy ZM43.</p>

			<p>třídy a to mimo souvisle zastavěné území obce.</p>	
			<p>Dopravní napojení nových návrhových ploch (zejména plochy ZM5, ZM42, ZM43) musí být přednostně řešeno prostřednictvím silnic nižších tříd a dále pomocí stávajících připojení na silnici 1/19 v souladu s platnými ČSN. Veškerá napojení na silnici 1/19 musí být nejdříve projednána a odsouhlasena majetkovým správcem ŘSD ČR, Správou České Budějovice.</p>	<p>Požadavku se vyhovuje.</p> <p>Projektant do kapitoly 8.3.4 doplní k uvedeným plochám text požadavku "<i>musí být přednostně řešeno prostřednictvím silnic nižších tříd a dále pomocí stávajících připojení na silnici 1/19</i>".</p>
11	<p>Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01</p>	<p>25.11.2019 MM 71885/2019</p>	<p>Ministerstvo obrany požaduje respektovat níže uvedené vymezené území a zapracovat do textové části návrhu územního plánu do Odůvodnění, kapitoly Zvláštní zájmy Ministerstva obrany:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jev 102a - vymezené území MO, které je nutno respektovat podle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. V tomto vymezeném území, které je shodné s horizontální hranicí vymezeného vzdušného prostoru pro létání v malých a přízemních výškách, který je nutno respektovat podle ustanovení § 41 zákona č. 49/1997 Sb. o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Lze umístit a povolit výstavbu vysílačů, výškových staveb, staveb tvořících dominanty v terénu, větrných elektráren, speciálních 	<p>Požadavku se vyhovuje.</p> <p>Projektant doplní kapitolu Odůvodnění návrhu územního plánu 8.7.7 "Zvláštní zájmy ministerstva obrany" kde budou zmíněny oba požadavky. Stejně tak projektant doplní do koordinačního výkresu informaci: "Celé správní území obce je situováno v zájmovém území Ministerstva obrany ČR - Letecký koridor a v zájmovém území Ministerstva obrany pro nadzemní stavby".</p>

			staveb, zejména staveb vertikální ochranou (např. střelnice, nádrže plynu, trhací jámy), venkovní vedení VN a VNN, rozšíření stávajících nebo povolení nových těžebních prostorů jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany. Výstavba a výsadba může být výškově omezena nebo zakázána. - jev 082a - (vymezené území Ministerstva obrany pro nadzemní stavby), které je nutno respektovat podle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.	
12	Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES, U Zimního stadionu 1952/2 370 76, České Budějovice	20.12.2019 MM 77733/2019	Na základě předložených podkladů k návrhu územního plánu Milevsko, společného jednání, místního šetření a s přiměřeným použitím relevantních kritérií uvedených v příloze č. 8 k zákonu a v souladu s § 10i odst. 2 zákona krajský úřad sděluje, že požaduje zpracování Vyhodnocení vlivů návrhu územního plánu Milevsko na životní prostředí.	Požadavku se vyhovuje. Pořizovatel zadá zpracování <i>Vyhodnocení vlivů návrhu územního plánu Milevsko na životní prostředí.</i>
13	Městský úřad Milevsko, Odbor životního prostředí, pracoviště Sažinova 843, 399 01 Milevsko	19.12.2019 MM 16646/2022	Městský úřad Milevsko, orgán státní správy ochrany přírody, upozorňuje na některé nedostatky v textové části dokumentace. Dle OŽP Milevsko je v textové části nutné samostatně vymežit registrovaný VKP Alej Hajda a jednotlivě památné stromy (Javor na Vinicích, parc. č. 1861, Klášterní lípa, parc. č. 533/1, Lípa u hřbitova, parc. č. 1776/1 a Lípa u hřbitova, parc. č. 1776/1 a	Požadavku se vyhovuje. Projektant v textové části samostatně vymezí registrovaný VKP Alej Hajda a jednotlivě památné stromy (Javor na Vinicích, parc. č. 1861, Klášterní lípa, parc. č. 533/1, Lípa u hřbitova, parc. č. 1776/1 a Sádecký dub, parc. č. 1609/2, vše v k. ú. Milevsko,

	<p>Sádecký dub, parc. č. 1609/2, vše v k. ú. Milevsko, Jenišovická hrušeň, parc. č. 2857, Jenišovický javor, parc. č. 2877/3, oba v k. ú. Něžovice) tak, aby za účelem ochrany výše uvedených památných stromů a registrovaného VKP Alej Hajda byla u těchto prvků zřejmá jejich ochrana a omezení způsobu jejich využití, aby při výstavbě nebo jiných zásazích nemohlo dojít ke škodlivému zásahu a jejich poškození.</p>	<p>Jenišovická hrušeň, parc. č. 2857, Jenišovický javor, parc. č. 2877/3, oba v k. ú. Něžovice) tak, aby za účelem ochrany výše uvedených památných stromů a registrovaného VKP Alej Hajda byla u těchto prvků zřejmá jejich ochrana a omezení způsobu jejich využití, aby při výstavbě nebo jiných zásazích nemohlo dojít ke škodlivému zásahu a jejich poškození.</p>
	<p>Dále je nutno uvést v textové i v tabulkové části správné údaje k lokalitě ZM3 v k. ú. Milevsko. V textu na str. 130 je 2x uvedena lokalita ZM2, místo chybějící ZM3, přičemž údaje lokality ZM3, popsané v tabulkové části na str. 191 se od skutečných údajů liší.</p>	<p>Požadavku se vyhovuje. Projektant v kapitole 8.3.4 Odůvodnění Územního plánu Milevsko opraví a zkontroluje výčet zastavitelných ploch.</p>
	<p>Lokalita ZN5 v k. ú. Něžovice, název Ovčín - zařazení této plochy do ploch smíšených obytných – venkovských není v souladu se zájmy chráněnými zákonem OPK. Plocha je odtržena od jakékoli zástavby, ve volné přírodě, bez kvalitní příjezdové komunikace, původní příjezdová cesta je téměř nepoužívaná, neudržovaná, přírodního charakteru, vhodná spíše pro pěší turistiku. Jedna z uvedených parcel lokality (parc. č. st. 81 v k. ú. Něžovice) je v KN vedena jako stavební, na pozemku však nejsou patrné žádné pozůstatky budov, uvedené místo je přírodně porostlý pahorek se stromy a balvany. Lokalita je dle orgánu ochrany přírody pro SV zástavbu nevhodná.</p>	<p>Požadavku se vyhovuje. Projektant z návrhu ÚP Milevsko plochu ZN5 zcela vypustí.</p>

			<p>Lokalita ZV2, k. ú. Velká, název Pazderna – dané území je umístěno samostatně ve volné přírodě bez příjezdové cesty a jakékoliv návaznosti na zastavěné území, plocha ZV2 je situována uvnitř biocentra LBC 14 „Pazderna“. Lokalita je dle orgánu ochrany přírody pro SV zástavbu nevhodná a požadavek zařazení této plochy do ploch smíšených obytných – venkovských není v souladu se zájmy chráněnými zákonem OPK.</p>	<p>Požadavku se vyhovuje.</p> <p>Projektant z návrhu ÚP Milevsko plochu ZV2 zcela vypustí.</p>
			<p>Plocha ZM27 v k. ú. Milevsko – plocha je situována těsně podél registrovaného VKP Alej Hajda. V zájmu ochrany tohoto významného krajinného prvku by dle orgánu ochrany přírody bylo vhodné umístit minimálně 15 m ochranné pásmo – pruh zeleně mezi alejí a novou výstavbou za účelem oddělení a zajištění ochrany VKP. Upozorňujeme, že stavební úřad nebo jiný orgán státní správy (např. vodoprávní úřad) nemůže o stavbách v této lokalitě dále rozhodovat bez souhlasu orgánu ochrany přírody, který je zpravidla vydáván formou závazného stanoviska odboru životního prostředí, přičemž souhlas může být vázán na určité podmínky.</p>	<p>Požadavku se nevyhovuje.</p> <p>Jedná se o zásadní rozvojovou plochu ve většinovém vlastnictví města Milevska. Projektant plochu zredukuje v její východní části. Plochu je však s ohledem na rozvojové potřeby samotného města zachovat. Projektant řádně a důsledně odůvodní potřebu jejího zachování.</p>
			<p>Upozorňujeme, že zakreslení plánovaného obchvatu kolem Milevska je v přímé kolizi se stávajícím objektem k bydlení (chata) na pozemku parc. č. st. 2041 v k. ú. Milevsko, kde obchvat překrývá stávající objekt k bydlení.</p>	<p>Požadavku se nevyhovuje.</p> <p>Plánovaný obchvat města je zásadní stavbou dopravní infrastruktury a je vymežován jako veřejně prospěšná stavba. Její důležitost a funkce je jednoznačně nadřazena existenci rekreační stavby na pozemku st.p.č. 2041 k.ú. Milevsko. Projektant ponechá koridor pro umístění obchvatu města vymezený v plném rozsahu. Upozorňujeme, že</p>

				stavba obchvatu je vymezena pouze koridorem. Stavba musí být umístěna uvnitř tohoto koridoru a neznámá to tak, že stavební pozemek bude výstavbou obchvatu fakticky dotčen.
		Upozorňujeme na vhodnost stanovení plošného a prostorového uspořádání a uvedení podmínek pro ochranu krajinného rázu dotčené oblasti, které je orgánu ochrany přírody dáno v souladu s ustanovením §12 odst. 4 zákona OPK.		<p>Požadavku se vyhovuje částečně.</p> <p>Projektant stanoví základní podmínky pro ochranu krajinného rázu. Dohoda podmínek ochrany krajinného rázu s dotčeným orgánem však uzavírána nebude. Orgánu ochrany přírody a krajiny tak bude umožněno vznést požadavek na řešení vlivu stavby na krajinný ráz u každé jednotlivé stavby v rámci jejího povolovacího procesu.</p>
		Milevsko: Nová výstavba v zastavěném a zastavitelném území města Milevska musí primárně navazovat na vybudovanou technickou infrastrukturu veřejné vodovodní sítě, pokud je to technicky možné. V nově zastavitelném území (plochy ZM), kde není vybudována technická infrastruktura, bude výstavba objektů obytné zástavby, průmyslové výroby, výroby a skladování uskutečněna teprve po předchozí realizaci jednotlivých řadů veřejného vodovodu odpovídajících parametrů, které budou navazovat na stávající vodovodní síť. Jako hlavní zdroj vody pro zásobování obyvatel bude přednostní napojení objektů na veřejný vodovodní řad.		<p>Požadavku se vyhovuje.</p> <p>Projektant v kapitole 4.3 <i>Koncepce technické infrastruktury</i> blíže specifikuje potřebu primárního napojení nových objektů na stávající veřejné sítě technické infrastruktury, jejich případnou funkční etapizaci v rámci obsluhy jednotlivých zastavitelných ploch, potřebu trasování a umístování sítí technické infrastruktury ve veřejných prostranstvích, nutnost vyřešení možnosti napojení na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu objektů i zastavitelných ploch před započítáním výstavby.</p>

		<p>Všechny lokality: Individuální zásobování vodou pomocí studní v zastavěném a zastavitelném území je umožněno přednostně tam, kde není technicky možné řešit zásobování obyvatel veřejným vodovodním řadem. Účelem budování nových studní bude přednostně zásobování obyvatel pitnou vodou.</p>	<p>Požadavku se vyhovuje.</p> <p>Projektant v kapitole 4.3 <i>Koncepce technické infrastruktury</i> blíže specifikuje potřebu primárního napojení nových objektů na stávající veřejné sítě technické infrastruktury, jejich případnou funkční etapizaci v rámci obsluhy jednotlivých zastavitelných ploch, potřebu trasování a umístování sítí technické infrastruktury ve veřejných prostranstvích, nutnost vyřešení možnosti napojení na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu objektů i zastavitelných ploch před započítáním výstavby.</p>
		<p>KONCEPCE ODKANALIZOVÁNÍ</p> <p>Milevsko: Nová výstavba v zastavěném a zastavitelném území města Milevska musí primárně navazovat na vybudovanou technickou infrastrukturu veřejné kanalizační sítě, pokud je to technicky možné. Likvidace odpadních vod bude řešena přednostně napojením objektů na veřejnou splaškovou kanalizaci.</p> <p>V nově zastavitelném území (plochy ZM), kde není vybudována technická infrastruktura, bude výstavba objektů obytné zástavby, průmyslové výroby, výroby a skladování uskutečněna teprve po předchozí realizaci jednotlivých sítí veřejné kanalizace odpovídajících parametrů, která bude navazovat na stávající kanalizační síť.</p>	<p>Požadavku se vyhovuje.</p> <p>Projektant v kapitole 4.3 <i>Koncepce technické infrastruktury</i> blíže specifikuje potřebu primárního napojení nových objektů na stávající veřejné sítě technické infrastruktury, jejich případnou funkční etapizaci v rámci obsluhy jednotlivých zastavitelných ploch, potřebu trasování a umístování sítí technické infrastruktury ve veřejných prostranstvích, nutnost vyřešení možnosti napojení na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu objektů i zastavitelných ploch před započítáním výstavby.</p>

	<p>DEŠŤOVÉ VODY (v ÚP zcela chybí)</p> <p>Všechny lokality: Nová výstavba v zastavěném a zastavitelném území bude podmíněna řešením likvidace srážkových vod, z nově zpevněných ploch, výhradně způsobem zasakování v místě, nebo zadržováním a odváděním srážkových vod do oddílné dešťové kanalizace nebo vodního recipientu.</p>	<p>Požadavku se nevyhovuje.</p> <p>Výstavba ve většině nově vymezených zastavitelných plochách je podmíněna zpracováním územní studie, která závazně vyřeší i likvidaci dešťových vod v rámci celé lokality. U stávajících objektů nebo objektů umístěvaných v rámci zastavěného území územně plánovací dokumentace neřeší likvidaci dešťových vod konkrétně, s dešťovými vodami tedy bude nakládáno dle platné legislativy.</p>
	<p>Str. 35, 36 Dmýštica, Něžovice, Rukáveč: Splaškové vody jsou převážně předčišťovány v septicích či jímkách s přepady zaústěnými do kanalizace, dále pak v septicích se vsakováním, a nebo akumulovány v bezodtokových jímkách na vyvážení.</p>	<p>Požadavku se vyhovuje.</p> <p>Projektant upraví text koncepce odkanalizování na pro místní část Dmýštica, Něžovice, Rukáveč ve smyslu vypuštění textu "či jímkách", které se v území nenachází.</p>
	<p>V Návrhu ÚP zcela chybí vymezení plochy pro čistírnu odpadních vod („ČOV“) pro místní část Velká a Dmýštica. Vodoprávní úřad navrhuje doplnit v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Jihočeského kraje (2004), tyto plochy: Dmýštica: Plocha pro výstavbu ČOV pro cca 100 EO, na západním okraji zástavby, na levém břehu Hrejkovického potoka, do kterého budou vyčištěné odpadní vody vypouštěny. Velká: Plocha pro výstavbu ČOV pro cca 200 EO, na jižním okraji zástavby, na levém břehu Hrejkovického potoka, do kterého budou vyčištěné odpadní vody vypouštěny.</p>	<p>Požadavku se nevyhovuje.</p> <p>V místní části Dmýštica plán rozvoje vodovodů a kanalizací s umístěním centrální ČOV nepočítá. V místní části Velká ano, avšak ta je navrhována v prvku ÚSES. Vzhledem k tomu, že všechny plochy s rozdílným způsobem využití umožňují umístění sítě technické infrastruktury a § 18, odst. 5 umožňuje umístění staveb a zařízení pro veřejnou technickou infrastrukturu také v nezastavěném území, lze případnou ČOV a kanalizační a vodovodní síť v území umístit bez ohledu na návrh ÚP Milevsko.</p>

14	<p>Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, Oddělení ekologie krajiny a NATURA 2000, U Zimního stadionu 1952/2 370 76, České Budějovice</p>	<p>18.12.2019 MM 77278/2019</p>	<p>Stanovisko dle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny souhlasí s návrhem územního plánu Milevsko.</p>	<p>Jedná se o souhlasné stanovisko, není třeba vyhodnocovat.</p>
			<p>Stanovisko z hlediska ostatních zájmů chráněných zákonem o ochraně přírody a krajiny: podmíněně souhlasí s návrhem územního plánu Milevsko.</p> <p>Z návrhu územního plánu Milevsko je možné se domnívat, že nedojde k dotčení či narušení zájmů ochrany přírody v daném území, u nichž je k výkonu státní správy příslušný krajský úřad ve smyslu ustanovení § 77a zákona o ochraně přírody a krajiny, a proto k němu zdejší orgán ochrany přírody nemá žádné výhrady za předpokladu splnění následujících podmínek k doplnění a úpravě návrhu změny č. 6 ÚP před veřejným projednáním:</p> <p>1. v kapitole e) 5.2.3. „Podmínky pro využití ploch územního systému ekologické stability (ÚSES)“ bude vypuštěn následující text v podmíněně přípustném využití: „Je takové využití, které je uvedeno v podmínkách využití daného typu plochy s rozdílným způsobem využití jako hlavní, přípustné či</p>	<p>Požadavku se vyhovuje.</p> <p>Projektant upraví text kapitoly 5.2.3 odůvodnění Územního plánu Milevsko ve smyslu vypuštění textu: „Je takové využití, které je uvedeno v podmínkách využití daného typu plochy s rozdílným způsobem využití jako hlavní, přípustné či podmíněně přípustné, pokud nenaruší přirozené podmínky stanoviště a nesníží míru funkčnosti ÚSES.“ z podmíněně přípustného využití ploch ÚSES.</p>

			podmíněně přípustné, pokud nenaruší přirozené podmínky stanoviště a nesníží míru funkčnosti ÚSES.“,	
			2. zastavitelné plochy ZV2 a ZN5 se způsobem využití Plochy smíšené obytné – venkovské (SV) budou vypuštěny,	Požadavku se vyhovuje. Projektant z návrhu ÚP Milevsko plochu ZV2 a ZN5 zcela vypustí.
			3. na jižní hranici zastavitelné ploše ZM27 se způsobem využití Plochy bydlení – v rodinných domech – městské a příměstské (BI) bude podél komunikace vyčleněna samostatná plocha se způsobem využití Plochy zeleně – veřejná (ZV) v šíři minimálně 15 m,	Požadavku se vyhovuje. Projektant z návrhu ÚP Milevsko podél komunikace vymezi samostatnou plochu se způsobem využití Plochy zeleně – veřejná (ZV) v šíři minimálně 15 m.
			4. v textové i grafické části budou doplněny za čísla vždy i názvy jednotlivých prvků ÚSES regionálního významu v souladu s názvy v Zásadách územního rozvoje Jihočeského kraje, ve znění pozdějších aktualizací (dále jen „AZÚR“),	Požadavku se vyhovuje. Projektant v textové i grafické části doplní za čísla vždy i názvy jednotlivých prvků ÚSES regionálního významu v souladu s názvy v Zásadách územního rozvoje Jihočeského kraje, ve znění pozdějších aktualizací (dále jen „AZÚR“)
			5. v koordinačním výkresu budou doplněny názvy PP Boukal a PP Sobědrážský prales a jejich hranice budou zvýrazněny.	Požadavku se vyhovuje. Projektant v koordinačním výkresu doplní názvy PP Boukal a PP Sobědrážský prales a jejich hranice zvýraznění.
15	Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES	23.12.2019 MM 78236/2019	nesouhlasí s předloženým návrhem ÚP Milevsko a předpokládaným zábořem ZPF 96,72 ha. Orgán ochrany hodnotil předložený návrh ÚP především z hlediska respektování zásad ochrany ZPF stanovených v §4 zákon a dále z hlediska dodržení povinností pořizovatelů a zpracovatelů územně plánovací dokumentace uvedených v § 5 zákona.	Požadavku se vyhovuje. Projektant se za respektování obecných zásad kvantitativní a kvalitativní ochrany ZPF podle ust. § 4 zákona – v jejich duchu pokusí přehodnotit počet, rozsah a umístění rozvojových ploch. Kvalifikovaně a konkrétně odůvodní oprávněnost navyšování záboru ZPF a potřebnost vymezení

<p>U Zimního stadionu 1952/2 370 76, České Budějovice</p>	<p>V letech 2015-2016 byl zákon č. 334/1992 Sb. novelizován a došlo ke „zprísňení“ ochrany zemědělské půdy. Současná legislativa klade důraz na ochranu nejúrodnějších půd a podporuje jejich zachování jakožto přírodní hodnoty v území. Je proto ve veřejném zájmu tuto přírodní složku v co největší míře zachovat. Ustanovení § 4 zákona ukládá povinnost hospodárného nakládání se zemědělskou půdou a omezování záborů půdy na nejnútnejší plochu. V dané souvislosti považuje krajský úřad aktuálně zpracovaný návrh ÚP v rozsahu téměř 100 ha návrhových ploch vzhledem k velikosti a charakteru sídla, demografickému vývoji a současnému rozvoji za předimenzovaný a nedostatečně odůvodněný.</p> <p>Orgán ochrany ZPF postrádá kvantifikaci ploch převzatých a nově navrhovaných, dále prokázání nezbytnosti a převahy jiného veřejného zájmu v konkrétních souvislostech. Pokud jsou plochy přebírány z původního územního plánu, musí být vyhodnoceny z hlediska jejich aktuálnosti, potřebnosti a míry využití, stejně tak i plochy nově zařazené. Toto porovnání a odůvodnění v dokumentaci chybí. Proto požaduje zpřesnit údaje u přebíraných ploch, kde došlo ke změně účelu či výměry, doplnit odůvodnění a konkretizovat převažující veřejný zájem nebo takovou plochu zcela vyloučit z návrhu. Kapitola „Vyhodnocení předpokládaných důsledků na ZPF“ neobsahuje údaje o tom, které plochy jsou</p>	<p>zastavitelných ploch, zejména ploch pro smíšené obytné využití, co se týče jejich požadovaného rozsahu a navrženého umístění s ohledem na reálné potřeby obce a v aktuálních souvislostech. Rovněž prokáže nemožnost využití zastavitelných ploch vymezených předchozím ÚP (doplní zhodnocení dosavadního vývoje výstavby, prokáže vyčerpání možností výstavby ve stávajících plochách apod.) Prokáže převahu jiného veřejného zájmu u odnímaných ploch s nejkvalitnější zemědělskou půdou zařazenou do I. a II. třídy ochrany.</p> <p>Závazné stanovisko bylo nahrazeno dohodou s dotčeným orgánem, která byla uzavřena dne 1.6.2022 na základě dohodovacího řízení konaného dne 20.05.2022 na Krajském úřadě Jihočeského kraje.</p>
--	---	--

přebírány z platné ÚPD a zároveň zda je zachováno jejich shodné funkční využití a rozsah.

Zdejší orgán ochrany ZPF vyhodnotil, že zpracovatel nerespektoval obecné zásady kvantitativní a kvalitativní ochrany ZPF podle ust. § 4 zákona, jejichž smyslem je chránit půdu obecně, zabránit nevhodné suburbanizaci a zajistit, aby nedocházelo k nevhodné formě rozvoje osídlení a nešetrnému využívání krajiny. Z následujících hledisek (zábor zemědělských půd s vysokým stupněm ochrany, naddimenzovaný rozsah, nevhodné umístění, narušování organizace ZPF či různých kombinací těchto limitujících faktorů), považuje krajský úřad za nepřijatelné níže uvedené konkrétní lokality a požaduje je z předmětného návrhu ÚP zcela vyřadit či podstatně redukovat:

1) víceúčelové lokality s převahou výrobní funkce - ZM 31, ZM 38, ZM40 (Milevsko)

2) víceúčelovou lokalitu s převahou funkce obč. vybavenosti - ZM18 (Milevsko)- bez bližší specifikace záměru a situovanou izolovaně ve volné krajině ve značné vzdálenosti od sídla

3) víceúčelovou lokalitu s převahou funkce dopr. infrastruktury - ZM 28 (viz záchytné parkoviště)

4) pro smíšené obytné využití - ZV2, ZV27 (Velká), ZM19, ZM20 (Milevsko), ZM27 (Milevsko-Hajda)

5) pro rekreaci - ZM3 (rekreace hromadná), ZM9 (chaty a zahrádky (obě Milevsko).

Na základě posouzení předložené dokumentace zdejší orgán ochrany ZPF vyhodnotil, že navržený zábor ZPF pro zastavitelné plochy v návrhu ÚP Milevsko je nepřiměřený a není prokázána jeho nezbytnost. Doporučuje zvážit a přehodnotit výběr, velikost a umístění navržených zastavitelných ploch, jejich potřebnost a v souladu se zásadami ochrany ZPF provést jejich redukci na potřebný a odůvodnitelný rozsah. Celkový zábor ZPF je nedostatečně odůvodněný (obecné formulace, invariantní řešení), v konkrétních případech nepodložený převahou veřejného zájmu a nepřiměřený velikosti, významu a lokaci sídla a předpokládanému rozvoji obce. Závěrem orgán ochrany ZPF uvádí, že nesouhlasí s předloženým návrhem ÚP Milevsko a požaduje:

1. respektovat obecné zásady kvantitativní a kvalitativní ochrany ZPF podle ust. § 4 zákona – v jejich duchu přehodnotit počet, rozsah a umístění rozvojových ploch.

2. kvalifikovaně a konkrétně odůvodnit oprávněnost navýšování záboru ZPF a potřebnost vymezení zastavitelných ploch, zejména ploch pro smíšené obytné využití co se týče jejich požadovaného rozsahu a navrženého umístění s ohledem na reálné potřeby obce a v aktuálních souvislostech. Rovněž prokázat nemožnost využití zastavitelných ploch vymezených předchozím ÚP (doplnit zhodnocení dosavadního

			<p>vývoje výstavby, prokázat vyčerpání možností výstavby ve stávajících plochách apod.), 3. prokázat převahu jiného veřejného zájmu u odnímaných ploch s nejkvalitnější zemědělskou půdou zařazenou do I. a II. třídy ochrany.</p>	
16	<p>Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kultury a památkové péče, oddělení památkové péče, U Zimního stadionu 1952/2 370 76, České Budějovice</p>	<p>20.12.2019 MM 77757/2019</p>	<p>K návrhu územního plánu pro veřejné projednání máme následující připomínky a požadavky:</p> <p>1) V textové části požadujeme doplnit do odstavce „Ostatní významné architektonické stavby“ usedlost čp. 1 a dům. Čp. 24 v Dmýšticích a dům, čp. 158 v Milevsku. Jedná se o objekty s vysokým památkovým potenciálem, které jsou uvedeny v ÚAP.</p> <p>2) V textové části požadujeme doplnit do odstavce „Urbanistické hodnoty“ jádro sídla Klysín. Území je vedeno jako potenciální vesnická památková zóna. Jedná se o cenný soubor převážně dřevěné roubené architektury v širším okolí Milevska.</p> <p>3) Ve vymezení zastavitelných ploch požadujeme vypustit z návrhu plochu ZM42 – plochy dopravní infrastruktury. Plocha se nachází v těsné blízkosti areálu kláštera, který je národní kulturní památkou a leží v jeho ochranném pásmu. Plocha nebyla nikdy zastavěna a významně se uplatňuje v dálkových pohledech. Tato pohledově exponovaná lokalita, v případě že by byla zastavěna, by narušila zásadním způsobem charakteristický výraz areálu kláštera a její vymezení je v rozporu s ochranou hodnot, pro které bylo citované ochranné pásmo vyhlášeno.</p>	<p>Na základě tohoto stanoviska byla s dotčeným orgánem uzavřena dohoda s vypořádáním připomínek a následně bylo dotčeným orgánem vydáno stanovisko souhlasné (viz níže).</p>

		<p>4) V textové části požadujeme v části 3.5.1 a 4.1 doplnit text „Při umístování interaktivních volnočasových prvků-sportoviště, dětská hřiště, vodní prvky apod. nesmí tyto prvky přebíjet přirozenost prostoru, musí být vhodně do prostoru zakomponovány“ o sdělení, že “Tyto záměry nesmí být v rozporu s podmínkami ochrany území kulturních památek, zejména areálu NKP klášter premonstrátů v Milevsku”.</p> <p>5) V textové části požadujeme v části 4.4 Koncepce občanského vybavení upravit text u plochy PM3 – „plocha občanského vybavení je vymezena pro realizaci možnosti změny nevhodné zástavby umístěné v návaznosti na reál kláštera premonstrátů“ následovně: „PM3-plocha občanského vybavení je vymezena pro realizaci možnosti změny nevhodné zástavby situované na pozemcích NKP klášter premonstrátů v Milevsku a pozemcích KP klášter s kostelem Navštívení Panny Marie”.</p>	
		<p>6) V části 6 Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití SM-Plochy smíšené obytné-město, požadujeme nenavýšovat výšku kulturních památek a objektů umístěných kolem náměstí E. Beneše zachovat stávající výškovou hladinu zástavby centrálního prostoru města. Náměstí E. Beneše je významným veřejným prostranstvím s dochovanou urbanistickou strukturou v centrální části města. Zástavbu kolem náměstí tvoří mimo jiné čtyři nemovité kulturní památky, v centrální části náměstí se</p>	

		<p>nachází kostel sv. Bartoloměje, který je rovněž nemovitou kulturní památkou, prostředí rovněž doplňuje pomník revoluce s kašnou a kaple sv. Jana Nepomuckého, které jsou rovněž kulturními památkami. Uvedené kulturní památky i další historická zástavba kolem náměstí jsou cenným historickým urbanistickým celkem, který se uplatňuje v blízkých i dálkových pohledech a tvoří historické prostředí, které by umístování nových staveb s výškou až 5 nadzemních podlaží, či nástavbou současných, jak připouští návrh, bylo významně narušeno.</p>	
		<p>7) V části 6 Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití VL – Plochy výroby a skladování - lehký průmysl a VZ-plochy výroby a skladování - zemědělská výroba požadujeme upravit znění přípustného využití v tom smyslu, že umístění fotovoltaických elektráren (panelů) není možné na území Národní kulturní památky klášter premonstrátů v Milevsku a jejího ochranného pásma. Zároveň požadujeme zachování stávající výškové hladiny na ploše VL situované u východní hranice národní kulturní památky Klášter premonstrátů v Milevsku a na ploše VZ vymezené v severní části ochranného pásma této národní kulturní památky.</p>	

		<p>8) V části 6 Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití OV - Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura, OM – Plochy občanského vybavení – komerční zařízení a OS – Plochy občanského vybavení – tělovýchova a sport, požadujeme zachování stávající výškové hladiny zástavby na území ochranného pásma národní kulturní památky Klášter premonstrátů v Milevsku. Tento požadavek vyplývá z podstaty smyslu vyhlášení ochranného pásma, které má v obecné rovině kulturní památky a jejich prostředí, chránit pře negativními vlivy činností a zásahů v jejich širším okolí, které vymezuje právě ochranné pásmo. Smyslem ochranného pásma, je především chránit kulturní památky a jejich prostředí v blízkých i dálkových Naše č. j.: KUJCK 147202/2019 Sp. zn.: OKPP 126392/2019/ivna SO Stránka 3 z 3 pohledech, jejich celkové panorama historicky vzniklé skladbou sídleních a krajinných prvků.</p>
		<p>9) V části 6 Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití OX-Plochy občanského vybavení – specifické nesouhlasíme s uvedeným podmíněně přípustným využitím a požadujeme ho vyloučit a zároveň požadujeme vyloučit garáže z přípustného využití. Pro tyto plochy požadujeme stanovit podmínky prostorového uspořádání, které zohlední skutečnost, že se jedná o plochu národní kulturní památky.</p> <p>10) V části 6 Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití ZV – Plochy</p>

		<p>zeleně – veřejná požadujeme vypustit přípustné a podmíněně přípustné využití v území areálu národní kulturní památky Klášter premonstrátů v Milevsku, konkrétně pro park Bažantnice, který je její součástí. Stanovené přípustné a podmíněně přípustné využití (zejména stavby) je v areálu NKP neakceptovatelné a je v rozporu s kulturními hodnotami a režimem ochrany.</p>
		<p>11) V části 6 Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití PV – Plochy veřejných prostranství nesouhlasíme se zněním přípustného využití na území národní kulturní památky Klášter premonstrátů v Milevsku a požadujeme upravit text na „pozemky dopravní infrastruktury bez možnosti realizace parkovišť“. Jedná se o území zajišťující přístup k areálu kláštera od severu, který je vymezen hospodářskými budovami a ohradními zdmi, kde by realizace parkoviště a objektů technické infrastruktury vedla k nežádoucí změně charakteru místa a hodnot, pro které byl areál prohlášen NKP.</p> <p>12) V Grafické části požadujeme opravit terminologii „nemovitá národní kulturní památka“ na „národní kulturní památka“. Přípomínka vychází z platného legislativního rámce, kdy památkový zákon pojem nemovitá národní kulturní památka nezná.</p>

17	Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kultury a památkové péče, oddělení památkové péče, U Zimního stadionu 1952/2 370 76, České Budějovice	11.12.2020 MM 78652/2020	K návrhu územního plánu Milevsko, návrhu pro společné jednání, po vypořádání našich připomínek dohodou ze dne 24. srpna 2020 ke stanovisku č.j. 147202/2019 sp.zn. OKPP 126392/2019/ivna So ze dne 18. prosince 2019, nemáme k výše uvedenému návrhu žádné další připomínky či požadavky.	Jedná se o souhlasné stanovisko, není třeba vyhodnocovat.
18	Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu, Oddělení územního plánování, U Zimního stadionu 1952/2 370 76, České Budějovice	15.01.2021 MM 02433/2021	Krajský úřad na základě provedeného posouzení konstatuje, že návrh ÚP Milevsko: a) Je v rozporu s Politikou územního rozvoje České republiky 2008, ve znění jejích aktualizací (dále jen „PÚR“). Území města Milevska nenáleží do rozvojové oblasti ani osy republikového významu a územím neprochází žádný koridor dopravní a technické infrastruktury. Do správního území města Milevska zasahuje záplavové území Milevského potoka s periodicitou 100 let. Návrh ÚP Milevsko navrhuje do takto vymezeného záplavového území zastavitelné plochy rekreace RH a koridor dopravní infrastruktury DS.II/105. Článek (26) PÚR ovšem uvádí, že vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umisťovat do nich veřejnou infrastrukturu lze jen ve zcela výjimečných a zvláště odůvodněných případech. Návrh ÚP Milevsko toto vymezení žádným způsobem nezdůvodňuje a dochází tak k rozporu s PÚR. Krajský úřad dále upozorňuje pořizovatele, že dne 10. 9. 2020 bylo zveřejněno sdělení	Požadavku se vyhovuje. Projektant uvede návrh Územního plánu Milevsko do souladu s platnou Politikou územního rozvoje České republiky. V rámci širších vztahů projektant zajistí řádnou návaznost především prvků ÚSES na systém ÚSES vymezený v ÚP okolních obcí.

		<p>Ministerstva pro místní rozvoj o schválení Aktualizace č. 5 PÚR ve Sbírce zákonů v částce 149 pod číslem 368. Dnem 11. 9. 2020 se tedy stala tato aktualizace závazným podkladem pro pořizování a vydávání zásad územního rozvoje, územních plánů, regulačních plánů a pro rozhodování v území. Tuto skutečnost je tedy potřeba zohlednit v textové části odůvodnění návrhu ÚP Milevsko</p>
		<p>b) Není v rozporu se Zásadami územního rozvoje Jihočeského kraje, v platném znění (dále jen „ZÚR“). Na území města nezasahuje žádná rozvojová oblast ani rozvojová osa. Dle ZÚR jsou na území města vymezeny regionální prvky územního systému ekologické stability (dále jen „ÚSES“). Konkrétně se jedná o regionální biocentra RBC 825 - Spálená, 827 - Rukávečská obora a regionální biokoridory RBK 312 – Šumava – Spálená a RBK 310 – Rukávečská obora – Spálená. Vymezené prvky ÚSES jsou návrhem ÚP Milevsko zpřesněny a v některých případech též doplněny o prvky ÚSES lokální úrovně. Území města náleží do cílových charakteristik krajin lesní, lesoplní a rybníční. Zásady pro činnost v území dle ZÚR jsou respektovány. Krajský úřad však upozorňuje pořizovatele, že v odůvodnění návrhu ÚP Milevsko není uvedena vazba na krajinné typy lesní a rybníční, ve kterých se správní území města též nachází. Z tohoto důvodu krajský úřad požaduje doplnění předmětných typů krajin včetně vyhodnocení s řešením v návrhu ÚP Milevsko;</p>

		<p>c) Koliduje z hlediska širších územních vztahů s územně plánovací dokumentací obcí Hrejkovice a Hrazany v oblasti vymezení lokálního biokoridoru LBK 22, kdy tento prvek je vymezen pouze na území města Milevska bez další návaznosti na území uvedených obcí. Dále krajský úřad spatřuje z hlediska širších vztahů nesoulad ve vymezení LBK 4 v návaznosti na území obce Květov. V odůvodnění návrhu je tento nesoulad sice uveden, ovšem zajištění návaznosti je potřebné doložit potvrzením obce Květov, nikoliv pouze textem v odůvodnění návrhu ÚP Milevsko. Dalšími prvky, u kterých není zajištěna návaznost v rámci širších vztahů jsou LBK 30 a LBK 33, které dle grafického ztvárnění mají ústít do LBC 5 vymezeném na území obce Okrouhlá. Způsobem, jakým návrh ÚP Milevsko tyto prvky vymezuje, nemůže být dosaženo funkčnosti prvků ÚSES lokální úrovně a dochází tak ke kolizi z hlediska širších územních vztahů i v tomto případě;</p>
		<p>d) Soulad návrhu ÚP Milevsko s územním rozvojovým plánem nebyl z důvodu jeho prozatímní neexistence krajským úřadem posuzován.</p>
		<p>S ohledem na řádné vyhodnocení pořizovatele ve výše popsaných oblastech a s odkazem na § 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, krajský úřad souhlasí se zahájením řízení o ÚP Milevsko podle §§51 až 53 stavebního zákona za podmínky, že pokyn pořizovatele v oblasti zájmů hájených krajským úřadem bude ze strany projektanta plně dodržen a dojde</p>

			před zahájením uvedeného řízení k přepracování návrhu ÚP Milevsko dle tohoto pokynu
--	--	--	---

Stanoviska doručená v rámci veřejného projednání				
č.	Dotčený orgán	Doručení / č.j.	Znění stanoviska (podmínky)	Vyhodnocení a odůvodnění
1	Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování, U Zimního stadionu 1952/2 370 76, České Budějovice	08.08.2022 MM 55759/2022	<p>a) není v rozporu s Politikou územního rozvoje České republiky, v aktuálním znění (dále jen „PÚR“).</p> <p>Krajský úřad pouze upozorňuje pořizovatele, že v rámci kapitoly vyhodnocení souladu s PÚR je v odůvodnění souladu nastavení podmínek pro specifickou oblast SOB9 mylně označován návrh ÚP Milevsko jako „Změna č. 9“;</p> <p>b) ie v rozporu se Zásadami územního rozvoje Jihočeského kraje, v platném znění (dále jen „ZUR“). Na území města jsou vymezeny prvky územního systému ekologické stability regionální úrovně. Konkrétně se jedná o regionální biocentra RBC 825 - Spálená, RBC 827 - Rukávečská obora a regionální biokoridory RBK 310 - Rukávečská obora - Spálená a RBK 312 - Šumava - Spálená. Vymezené prvky ÚSES jsou návrhem ÚP Milevsko zpřesněny a v některých případech též doplněny o prvky ÚSES</p>	<p>Vyhodnocení stanoviska:</p> <p>Ad a)</p> <p>Projektant v kapitole 3.1 opraví mylné označení Návrhu ÚP Milevsko za Změnu č. 9.</p> <p>Ad b)</p> <p>Projektant v rámci „obecných podmínek pro zastavené a nezastavené území“ v plochách vodních a vodohospodářských, kde jsou překryvnou funkcí vymezeny prvky ÚSES vyloučí možnost umístění a realizaci staveb a zařízení pro rekreační využití vodní plochy nebo vodního toku, např. přístaviště, loděnice, kotviště, mola, přívoz...</p> <p>Dále z prvků ÚSES vyloučí vymezení ploch „Zeľeň soukromá“, kde je umožněna realizace staveb a zařízení pro chovatelství a samozásobitelské hospodaření, např. kůlny, stodoly, seníky, skleníky, stavby a zařízení sloužící pro každodenní rekreaci a relaxaci obyvatel, např. přístřešky,</p>

		<p>lokální úrovni.</p> <p>Rozpor se ZÚR spatřuje krajský úřad v podmínkách pro využití ploch územního systému ekologické stability stanovených nad rámec „obecných podmínek pro zastavěné i nezastavěné území“ v plochách vodních a vodohospodářských. Mimo jiné právě do těchto ploch svým vymezením zasahuje RBC 825 - Spálená a RBK 310 - Rukávečská obora - Spálená. Návrh podmínek uvedených v textu tak v plochách vodních a vodohospodářských, kde je uplatněna překryvná funkce ÚSES. umožňuje realizaci staveb a zařízení pro rekreační využití vodní plochy nebo vodního toku, např. přístaviště, loděnice, kotviště, mola, přívoz, a to vše za podmínky minimalizace jejich plošného a prostorového střetu s plochami ÚSES a negativního vlivu na funkčnost ÚSES.</p> <p>Krajský úřad konstatuje, že umožněním těchto záměrů v reakci na rekreační využívání vodní plochy v tomto rozsahu se návrh ÚP Milevsko dostává do rozporu se zásadami pro územně plánovací činnosti a rozhodování v území dle bodu (39) písm. b. ZÚR, dle kterého musí být vždy u vymezených prvků ÚSES zachována jejich funkčnost a vymezený charakter.</p> <p>Obdobný rozpor se ZÚR krajský úřad spatřuje v podmínkách pro využití ploch územního systému ekologické stability stanovených nad rámec „obecných podmínek pro</p>	<p>altány, bazény, oplocení pozemků.</p> <p>Projektant dále prověří a zpřesní rozsah regionálního biocentra RBC 827 – Rukávečská obora a prověří odůvodnění krajinných typů - krajina rybníční zda je vázáno na správní území města Milevska.</p> <p>Ad c, d)</p> <p>Jedná se o vyjádření souhlasu, není třeba vyhodnocovat.</p>
--	--	---	--

zastavěné i nezastavěné území" **v plochách zeleně - soukromé.** Do této plochy zasahuje RBC 825 - Spálená. Návrh podmínek uvedených v textu, kde je opět uplatněna překryvná funkce, umožňuje realizaci staveb a zařízení pro chovatelství a samozásobitelské hospodaření, např. kůlny, stodoly, seníky, skleníky, stavby a zařízení sloužící pro každodenní rekreaci a relaxaci obyvatel, např. přístřešky, altány, bazény, oplocení pozemků, to vše za podmínky minimalizace jejich plošného a prostorového střetu s plochami ÚSES a negativního vlivu na funkčnost ÚSES. Krajský úřad i v tomto případě konstatuje, že takto stanovenými podmínkami se návrh ÚP Milevsko taktéž dostává do rozporu se zásadami pro územně plánovací činnosti a rozhodování v území dle bodu (39) písm. b. ZÚR, dle kterého musí být vždy u vymezených prvků ÚSES zachována jejich funkčnost a vymezený charakter.

Jako **další rozpor** se ZÚR krajský úřad identifikoval zpřesnění regionálního biocentra RBC 827 - Rukávečská obora. Toto biocentrum bylo zpřesněno nad rámec vymezení zakotvené v ZÚR, čímž se dostává do rozporu s nadřazenou územně plánovací dokumentací. Obecně lze konstatovat, že územně plánovací dokumentace na úrovni obce může prvky ÚSES nadregionální a regionální úrovně zpřesňovat,

ovšem zpřesnění prvků nesmí překročit vymezení stanovené v ZÚR, tzn. že vymezené prvky ÚSES nadregionální a regionální úrovně musí být návrhem územního plánu zohledněny a upřesnění musí být provedeno v mezích zobrazení v ZÚR.

Krajský úřad si je v této věci vědom skutečnosti, že dne 14. 1. 2021 vydal pod č. j.: KUJCK 4622/2021 stanovisko k návrhu Územního plánu Milevsko, ve kterém konstatoval, že návrh ÚP Milevsko není v rozporu se ZÚR a nyní by se tudíž měl vyjadřovat jen k měněným částem návrhu. Nicméně s ohledem na skutečnost, že proces pořizování ÚP Milevsko není ukončen, si dovoluujeme požádat o úpravu návrhu v oblasti zpřesnění RBC 827 - Rukávečská obora.

V rámci již zmíněného stanoviska k návrhu ÚP Milevsko krajský úřad mimo jiné též požadoval doplnit text odůvodnění ve vazbě na krajinné typy lesní a rybníční. Krajský úřad konstatuje, že text odůvodnění byl dle požadavků doplněn, nicméně u krajiny rybníční se lze domnívat, že odůvodnění není vázáno na správní území města Milevska;

- c) **nekoliduje** z hlediska širších územních vztahů s územně plánovací dokumentací sousedních obcí;
- d) soulad návrhu ÚP Milevsko s územním rozvojovým plánem nebyl z důvodu jeho prozatímní neexistence krajským úřadem posuzován.

2	<p>Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES, U Zimního stadionu 1952/2 370 76, České Budějovice</p>	<p>15.08.2022 MM 57433/2022</p>	<p>Nesouhlasí</p> <p>se zpracovaným návrhem ÚP Milevsko pro veřejné projednání</p> <p>Návrh ÚP mimo jiné navrhuje nový koridor technické infrastruktury TI.VD, který je navržen pro umístění vodovodního řadu napojující obec Velká a dále obce Osek, Květov a Kučeř na vodovodní síť, resp. vodojem Milevsko, a nový koridor technické infrastruktury TI.K, který je navržen pro umístění kanalizačního řadu.</p> <p>Koridory TI.VD a TI.K nejsou vyhodnoceny z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle § 3 Vyhlášky č. 271/2019 Sb. (dále také „vyhláška“), jak v grafické (zákres pouze v koordinačním výkresu), tak v textové části vyhodnocení. Dále zdejší orgán ochrany ZPF postrádá další informace dle § 3 vyhlášky (např. souhrn výměr záboru navrhovaných ploch a koridorů pro celý ÚP, který je dále členěn podle tříd ochrany, informace o existenci závlah).</p> <p>Návrh územního plánu Milevsko pro veřejné projednání vymezuje nově plochu pro bydlení v rodinných domech ZM48, která je situována na půdě I. třídy ochrany ZPF. Orgán ochrany ZPF požaduje doplnit odůvodnění dle §5 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu.</p> <p>Závěrem krajský úřad konstatuje, že nesouhlasí s předloženým návrhem ÚP Milevsko a požaduje opravit, doplnit a vyhodnotit předpokládané důsledky navrhovaného</p>	<p>Vyhodnocení stanoviska:</p> <p>Projektant oba koridory (TI.VD a TI.K) řádně vyhodnotí z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle § 3 Vyhlášky č. 271/2019 Sb., jak v grafické, tak v textové části vyhodnocení.</p> <p>Dále projektant doplní další informace dle § 3 vyhlášky (např. souhrn výměr záboru navrhovaných ploch a koridorů pro celý ÚP, který je dále členěn podle tříd ochrany, informace o existenci závlah).</p> <p>Projektant řádně vyhodnotí z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle § 3 Vyhlášky č. 271/2019 Sb., jak v grafické, tak v textové části vyhodnocení plochu ZM48, která byla do návrhu ÚP Milevsko přidána po společném jednání.</p>

			řešení na ZPF způsobem, který vyžaduje zákon o ochraně ZPF. K takto doplněnému návrhu změny upravenému ve smyslu výše uvedených požadavků pak zdejší orgán ochrany ZPF vydá stanovisko dle § 5 odst. 2 zákona.	
3	Městský úřad Milevsko, Odbor životního prostředí, pracoviště Sažinova 843, 399 01 Milevsko	16.08.2022 MM 57946/2022	<p>1. STANOVISKO</p> <p>Vodoprávní úřad příslušný dle § 7 odst. 2 a 61 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, dále příslušný podle ust. § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), dle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 2 vodního zákona, dále v souladu s § 4 odst. 2 písm. b) stavebního zákona vydává k návrhu územního plánu Milevsko</p> <p>souhlasné stanovisko s upozorněním:</p> <p>vodoprávní úřad shledal, že navržené nově zastavitelné lokality ZM 41 pro rodinné domy není vhodné, z důvodu existence husté sítě veřejné technické infrastruktury kanalizací, jejichž ochranná pásma budou značně omezovat budoucí zástavbu v místě. Nově zastavitelná lokalita je navíc navržena v těsné blízkosti Milevského potoka a aktivní zóny záplavového území, což předpokládá další rizika pro budoucí objekty zástavby. Vodoprávní úřad navrhuje lokalitu pozemku parc. č. 1849/4 v k.ú. Milevsko ponechat pouze pro možnost výstavby veřejné technické infrastruktury.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Souhlasné stanovisko bylo</p>	<p>Vyhodnocení stanoviska:</p> <p>Ad1. Stanovisku (upozornění) nelze vyhovět – Vodoprávní úřad není v procesu pořizování dotčeným orgánem. Na toto stanovisko nebude brán zřetel.</p> <p>Ad2. Ke stanovisku se nepřihlíží – Orgán státní správy v odpadovém hospodářství není v procesu pořizování dotčeným orgánem. Na toto stanovisko nebude brán zřetel.</p> <p>Ad3. Jedná se pouze o upozornění dotčeného orgánu – Zásah do VKP Alej Hajda není předmětem řešení územně plánovací dokumentace. Případný zásah do VKP bude řešen až v dalších stupních projektové dokumentace.</p> <p>Ad2. K vyjádření se nepřihlíží – Správce městské zeleně není v procesu pořizování dotčeným orgánem. Na toto vyjádření nebude brán zřetel.</p>

uděleno v návaznosti na oznámení zahájení řízení o návrhu územního plánu Milevsko, zaslaného Městským úřadem Milevsko, odborem regionálního rozvoje odboru životního prostředí téhož úřadu dne 17.06.2022.

Po přezkoumání návrhu ÚP vodoprávní úřad shledal, že navržení nově zastavitelné lokality ZM 41 pro rodinné domy není vhodné, z důvodu existence husté sítě technické infrastruktury kanalizací, jejichž ochranná pásma budou značně omezovat budoucí zástavbu v místě. Nově zastavitelná lokalita je navíc navržena v těsné blízkosti Milevského potoka a aktivní zóny záplavového území, což předpokládá další rizika pro budoucí objekty zástavby. Díky znalosti lokality v rámci úřední činnosti je vodoprávnímu úřadu známo, že území je značně podmáčeno podzemní vodou a blízkost Milevského potoka ovlivňuje vodní poměry v území, a to pro budoucí zástavbu negativně. Vodoprávní úřad proto navrhuje lokalitu pozemku parc. č. 1849/4 k.ú. Milevsko ponechat pouze pro možnost výstavby veřejné technické infrastruktury.

2. STANOVISKO

Orgán státní správy v odpadovém hospodářství jako věcně a místně příslušný správní orgán dle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, obecního úřadu obce s rozšířenou působností dle § 7 odst. 2 a § 61 odst. 1 zákona č. 128/200 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění, a orgán veřejné

správy v oblasti odpadového hospodářství dle § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění (dále jen „zákon o odpadech“), vydává v souladu s ustanovením § 146 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech

souhlasné stanovisko předloženému návrhu územního plánu Milevsko bez připomínek.

Odůvodnění:

Souhlasné stanovisko bylo uděleno v návaznosti na oznámení zahájení řízení o návrhu územního plánu Milevsko, zaslaného Městským úřadem Milevsko, odborem regionálního rozvoje odboru životního prostředí téhož úřadu dne 17.06.2022.

Orgán státní správy v odpadovém hospodářství jako dotčený orgán v souladu s ustanovením § 146 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech posoudil předložené podklady a shledal jejich soulad s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcími právními předpisy. Z tohoto důvodu vydal souhlasné stanovisko bez připomínek pro účely úředního postupu podle stavebního zákona ve věci schválení územního plánu dle předložené dokumentace.

3. VYJÁDŘENÍ

dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny:

Dle ust. § 77a odst. 4 písm. z) zákona OPK uplatňuje stanovisko k územnímu plánu Milevsko Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí,

zemědělství a lesnictví.

Upozornění:

Městský úřad Milevsko, orgán státní správy ochrany přírody, s odkazem na Stanoviska a vyjádření OŽP č.j. MM 60559/2019 OŽP/Ši ze dne 18.12.2019 upozorňuje na existenci registrovaného VKP Alej Hajda a nesoulad s jeho ochranou dle zákona OPK, neboť v textové části na str. 142 se uvádí, že plocha ZM 27 je přístupná ze stávající komunikace a dopravní obsluha této lokality bude řešena z nové (ZM 26), ale i ze stávající komunikace. Dle orgánu ochrany přírody nelze využít stávající komunikace podél registrovaného VKP Alej Hajda jako dopravní spojnice s lokalitou ZM 27 bez škodlivého zásahu do tohoto registrovaného významného prvku a bez jeho poškození. Plocha ZM 27 ze stávající komunikace přístupná není a v případě zřízení vjezdu do lokality by muselo dojít k vykácení některých stromů, a tedy škodlivému zásahu do registrovaného VKP. V případě žádosti o závazné stanovisko k zásahu do registrovaného VKP za účelem zřízení vjezdu nebo jiné stavby bude orgánem ochrany přírody vydán nesouhlas za účelem ochrany zmíněného VKP.

4. VYJÁDŘENÍ

Za správce zeleně města Milevska:

Upozorňujeme na dodržování vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění

			<p>pozdějších předpisů, kde je především v § 7 stanoveno, že pro každé dva hektary zastavitelné plochy bydlení, rekreace, občanského vybavení anebo smíšené obytné se s touto zastavitelnou plochou musí vymezit rovněž související plocha veřejného prostranství o výměře nejméně 1 000 m². Dále upozorňujeme na platné Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje aktualizované v roce 2022, dle kterých by měly být v urbanizovaném území vytvářeny podmínky pro vznik ucelených ploch zeleně.</p> <p>Upozornění:</p> <p>Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 289/1995 Sb., Zákon o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, uplatňuje stanovisko k ÚPD Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví</p>	
4	<p>Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kultury a památkové péče,</p> <p>U Zimního stadionu 1952/2 370 76, České Budějovice</p>	<p>17.08.2022 MM 58244/2022</p>	<p>K návrhu územního plánu Milevsko, návrhu pro veřejné projednání máme následující požadavky:</p> <p>1) Pro zastavitelnou plochu ZN7 požadujeme zpracovat podmínku, že: „V případě jakýchkoliv terénních zásahů či výkopových pracích v dané lokalitě musí být proveden předstihový plošný</p>	<p>Vyhodnocení stanoviska:</p> <p>Ad 1)</p> <p>Pro zastavitelnou plochu ZN7 projektant zpracuje podmínku jejího využití: „V případě jakýchkoliv terénních zásahů či výkopových pracích v dané lokalitě bude proveden předstihový plošný archeologický výzkum.“</p>

			<p><i>archeologický výzkum."</i></p> <p>2) V textové části v části A. 6 na s. 93 u plochy PM3 (OX) požadujeme zpracování informace, že se jedná o plochu vymezenou na pozemcích, které jsou součástí kulturní památky klášter s kostelem Navštívení Panny Marie a národní kulturní památky Klášter premonstrátů v Milevsku. V doprovodné tabulce je třeba upravit text následovně „blízkost území areálu kulturní a národní kulturní památky."</p> <p>3) V textové části v části A. 6 na s. 95 u plochy ZN7 (TO) nesouhlasíme s uvedeným popisem a vyhodnocením plochy ZN7 požadujeme zpracování informace, že plocha zasahuje do území s archeologickými nálezy I. kategorie (ÚAN I), na kterém byla potvrzena existence sídelních struktur z 13. století. Zároveň s tím požadovat přehodnocení</p>	<p>Ad 2)</p> <p>Projektant do textové části v části A. 6 na s. 93 u plochy PM3 (OX) doplní informaci, že se jedná o plochu vymezenou na pozemcích, které jsou součástí kulturní památky klášter s kostelem Navštívení Panny Marie a národní kulturní památky Klášter premonstrátů v Milevsku. V doprovodné tabulce upraví text následovně „blízkost území areálu kulturní a národní kulturní památky."</p> <p>Ad 3)</p> <p>Projektant do textové části v části A. 6 na s. 95 u plochy ZN7 (TO) zpracuje informaci, že plocha zasahuje do území s archeologickými nálezy I. kategorie (ÚAN I), na kterém byla potvrzena existence sídelních struktur z 13. století. Projektant s ohledem na existenci archeologických nálezů odůvodní nutnost vymezení této plochy.</p>
--	--	--	--	--

			<p style="text-align: center;">využití plochy.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Správní orgán vydal k předmětnému návrhu ÚP Milevsko stanovisko č.j. 147202/2019 sp.zn. OKPP 126392/2019/ivna So dne 18. prosince 2019, kde formuloval 12 připomínek. Na základě jednání ze dne 24. srpna 2020, které se se zúčastnili zástupci správního orgánu, zpracovatel ÚP zapracoval všechny připomínky. V další fázi projednávání došlo ke změnám v návrhu ÚP Milevsko. K těmto změnám uplatnil připomínky uvedené ve výroku tohoto stanoviska a které jsou zdůvodněny níže. Jako podklad si správní orgán vyžádal písemné vyjádření Národního památkového ústavu v Českých Budějovicích, které bylo vydáno pod č.j. NPU- 331/55829/2022 ze dne 8. srpna 2022.</p> <p>Požadavek č. 1 správní orgán uplatnil z toho důvodu, že plocha navržená pro rozšíření skládky je územím s archeologickými nálezy I. kategorie (ÚAN I). V daném lokalitě se nachází zaniklá středověká osada Jenišovice, která je evidována ve Státním archeologickém seznamu ČR pod poř. č. 22-24-06/6. Jedná se o původní středověkou ves, která vznikla ve 13. století a zanikla počátkem 17. století v souvislosti s přesunutím dvora na místo dnešního zámečku Jenišovice. V minulosti proběhlo v lokalitě, z důvodu budování a posléze rozšiřování skládky, několik záchranných archeologických výzkumů, které potvrdily existenci sídelních struktur z 13. století. Na základě toho lze v</p>	
--	--	--	--	--

			<p>případě jakýchkoliv terénních zásahů či výkopových pracích očekávat cenné archeologické situace. Rozšířením skládky by mohlo dojít k nenávratnému zničení archeologického dědictví. S těmito skutečnostmi souvisí i požadavek č. 3, neboť vymezená plocha zasahuje do území s archeologickými nálezy I. kategorie. Nachází se zde zaniklá středověká osada Jenišovice, která je evidována ve Státním archeologickém seznamu pod poř. č. 22-24-06/6, jak je již uvedeno výše.</p> <p>Požadavek č. 2 správní orgán stanovil z důvodu, že uvedené údaje v ÚPD mají být správné z hlediska památkové ochrany vymezené plochy přestavby.</p>	
--	--	--	--	--

Stanoviska doručená v rámci opakovaného veřejného projednání				
č.	Dotčený orgán	Doručení / č.j.	Znění stanoviska (podmínky)	Vyhodnocení a odůvodnění
1	Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování, U Zimního stadionu 1952/2 370 76 České Budějovice	19.04.2023 MM 20217/2023	<p>a) dochází k rozporu s Politikou územního rozvoje ČR, v aktuálním znění. Návrh ÚP Milevsko pro opakované veřejné projednání vymezil na základě námítky Královské kanonie premonstrátů na Strahově zastavitelnou plochu ZM 50 pro výrobu a skladování – zemědělská výroba. Krajským úřadem bylo zjištěno, že plocha ve vymezeném rozsahu významně zasahuje do záplavového území Milevského potoka, kdy toto vymezení není nikterak odůvodněno. Tímto se tak návrh dostává do přímého rozporu s článkem č. 26 PÚR, který uvádí následující: „Vymezovat</p>	<p>Vyhodnocení stanoviska:</p> <p>Ad a) Stanovisku se vyhovuje</p> <p>Projektant pro plochu ZM 50 doplní podmínky jejího využití s tím, že se jedná o plochu určenou pro umístění sádek. Její částečné umístění v záplavovém území je z hlediska jejího využití ideální – umožňuje přímé napojení vodních nádrží na vodní tok. V rámci záplavového území budou umístěny pouze nádrže sádek, zařízení sádek bude umístováno mimo záplavové území.</p>

			<p>zastavitelné plochy v záplavových územích a umisťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvláště odůvodněných případech.”;</p> <p>b) nedochází k rozporu se Zásadami územního rozvoje Jihočeského kraje, v platném znění;</p> <p>c) nedochází ke kolizi z hlediska širších územních vztahů. Soulad s územním rozvojovým plánem nebyl posuzován z důvodu jeho prozatímní neexistence.</p> <p>d) Krajský úřad dále upozorňuje pořizovatele, že ve stanovisku k návrhu ÚP Milevsko pro veřejné projednání, č. j. KUJCK 97463/2022 ze dne 5. 8. 2022, bylo v oblasti posuzování souladu návrhu s Územní studií krajiny Jihočeského kraje upozorňováno na nekompletní výčet krajinných typů týkajících se řešeného území. Tento výčet v textové části nebyl dosud doplněn. Konkrétně se jedná o uvedení krajinných typů č. 13 a 15.</p>	<p>Ad b, c) Jedná se o vyjádření souhlasu, není třeba vyhodnocovat.</p> <p>Ad d) Projektant do textové části doplní výčet krajinných typů, týkajících se řešeného území. Konkrétně se jedná o uvedení krajinných typů č. 13 a 15.</p>
2	<p>Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Rudolfovská 80,</p>	<p>20.04.2023 MM 20538/2023</p>	<p>Státní pozemkový úřad s návrhem Územního plánu Milevsko souhlasí za níže uvedené podmínky:</p> <p>V územním plánu Milevsko budou uvedeny, jako technická infrastruktura samostatně, stavby vodních</p>	<p>Vyhodnocení stanoviska:</p> <p>Stanovisku se nevyhovuje</p> <p>Odůvodnění: V rámci opakovaného veřejného projednání lze vznést námitku nebo připomínku</p>

	<p>370 76 České Budějovice</p>		<p>děl, hlavní odvodňovací zařízení.</p> <p>Odůvodnění: V návrhu Územním plánu Milevsko nejsou uvedeny informace o výskytu vodních děl – hlavní odvodňovací zařízení (HOZ) a podrobného odvodňovacího zařízení (POZ) v obvodu obce. V obvodu města Milevsko spravuje Státní pozemkový úřad, oddělení vodohospodářských staveb České Budějovice následující stavby nebo úseky vodních děl – hlavní odvodňovací zařízení (HOZ), které jsou v majetku státu a v příslušnosti hospodařit Státního pozemkového úřadu v souladu s § 56 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění a § 4 odst. 2 zákona č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění:</p> <p><i>Poznámka: Následuje tabulka s výčtem jednotlivých HOS</i></p> <p>SPÚ jako organizace příslušná hospodařit s dotčenými stavbami vodních děl HOZ (technické infrastruktury – stavby k vodohospodářským melioracím) požaduje, aby Územním plánem Milevsko byla uvedena HOZ respektována a aby trasy HOZ a plochy s POZ byly doplněny do výkresové dokumentace územního plánu.</p>	<p>pouze k částem návrhu územně plánovací dokumentace, která se od veřejného projednání změnila.</p> <p>Jedná se tak o nový požadavek dotčeného orgánu, který nebyl uplatněn v rámci celého procesu pořizování ÚP Milevsko a měl by vliv na úpravu celé dokumentace.</p> <p>Návrh Územního plánu Milevsko byla projednána a jeho rozsah a obsah již byl upraven dle požadavků dotčených orgánů a veřejnosti.</p> <p>Území dotčené požadavkem nebylo v rámci veřejného projednání nikterak měněno, z uvedeného důvodu nemůže být požadavek respektován.</p> <p>Po zaslání vyhodnocení stanovisek bylo dotčeným orgánem doručeno souhlasné stanovisko č.j. MM 3856/2023 ze dne 07.07.2023</p>
3	<p>Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kultury a památkové</p>	<p>25.04.2023 MM 21118/2023</p>	<p>K návrhu územního plánu Milevsko, návrhu pro opakované veřejné projednání máme následující požadavky:</p>	<p>Vyhodnocení stanoviska:</p> <p>Stanovisku se vyhovuje.</p>

	<p>péče, oddělení památkové péče, U Zimního stadionu 1952/2 370 76, České Budějovice</p>		<p>1) Nesouhlasíme s vymezením plochy ZM50 a žádáme její vypuštění.</p> <p>2) Nesouhlasíme s vymezením plochy ZR2 a doporučujeme její zmenšení tak, aby respektovala urbanistickou strukturu sídla Rukáveč a zároveň, aby nová zástavba respektovala charakter stávající hodnotné historické zástavby.</p> <p>3) U plochy přestavby PM13 požadujeme stanovit podmínky, které zajistí ochranu dominanty kostela a možnost projednat samostatně plánovanou územní studii této lokality.</p>	<p>Odůvodnění:</p> <p>Ad1. Projektant pro plochu ZM 50 doplní podmínky jejího využití s tím, že se jedná o plochu určenou pro umístění sádek (nikoliv pro jakoukoliv jinou výrobu nebo skladování). Jedná se v rámci města o nejvhodnější umístění takové plochy v návaznosti na vodní tok Milevského potoka.</p> <p>Ad2. Projektant upraví rozsah plochy ZR2 ve smyslu stanoviska dotčeného orgánu. Především se pokusí navrhnout zastavitelnou část této plochy podél komunikace tak, aby zástavba probíhala pouze podél této komunikace.</p> <p>Ad3. Projektant do podmínek zpracování územní studie pro plochu PM13 zanes požadavek na respektování ochrany kostela sv. Bartoloměje jako dominanty území.</p> <p>Závazné stanovisko bylo nahrazeno dohodou s dotčeným orgánem, která byla uzavřena dne 25.07.2023 na základě dohodovacího řízení konaného dne 14.07.2023 na Krajském úřadě Jihočeského kraje.</p>
4	<p>Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí,</p>	<p>27.04.2023 MM 21360/2023</p>	<p>Krajský úřad posoudil jednotlivé zapracované změny, které mají dopad na zemědělský půdní fond dle kritérií stanovených v § 4 zákona a shledal, že s většinou z nich lze souhlasit. K</p>	<p>Vyhodnocení stanoviska: Stanovisku se vyhovuje.</p>

<p>zemědělství a lesnictví, Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES, U Zimního stadionu 1952/2 370 76, České Budějovice</p>		<p>nově vymezovaných plochám pro zemědělskou výrobu krajský úřad sděluje následující:</p> <p>1) rozšíření plochy ZN6 o plochu výroby zemědělské – plocha je vymezována v místě bývalého zemědělského objektu, vymezeného jako zastavěné území, a na něj navazujících pozemcích, je umístěna ve II. třídě ochrany ZPF a zasahuje částečně do uceleného půdního bloku. Za předpokladu doplnění podrobného zdůvodnění záboru půdy ve II. třídě ochrany ZPF dle § 5 vyhlášky č.271/2019 Sb. a zpřesnění využití návrhové plochy (využití pro rostlinnou či živočišnou výrobu) lze s plochou souhlasit.</p> <p>2) Nová zastavitelná plocha ZM50 pro zemědělskou výrobu – plocha o velikosti 1,14 ha je vymezována v návaznosti na zastavěné území. S vymezením plochy lze souhlasit za předpokladu doplnění podrobného zdůvodnění dle §5 vyhlášky (zpřesnění využití - pro rostlinnou či živočišnou výrobu, zdůvodnění potřeby vymezení a umístění takto veliké plochy).</p> <p>3) Krajský úřad postrádá v předložené dokumentaci požadované vyhodnocení koridorů technické infrastruktury TI.VD a TI.K, především koridoru TI.VD vymezeného v k.ú. Velká u</p>	<p>Odůvodnění:</p> <p>Ad 1)</p> <p>Projektant doplní podrobné odůvodnění záboru půdy ve II. třídě ochrany ZPF pro plochu ZN6, která je vymezována v místě bývalého zemědělského objektu. Zároveň zpřesní využití navrhané plochy pro (rostlinnou či živočišnou výrobu).</p> <p>Ad 2)</p> <p>Projektant doplní podrobné odůvodnění záboru půdy pod ochranou ZPF pro plochu ZM50. Zároveň zpřesnění její využití - pro živočišnou výrobu (sádky), zdůvodní potřebu vymezení a umístění této plochy.</p> <p>Ad 3)</p> <p>Projektant doplní vyhodnocení koridorů technické infrastruktury TI.VD a TI.K, především koridoru TI.VD vymezeného v k.ú. Velká u Milevska, jak v textové části, tak v tabulce vyhodnocení.</p> <p>Závazné stanovisko bylo nahrazeno dohodou s dotčeným orgánem, která byla uzavřena dne 25.07.2023 na základě dohodovacího řízení konaného dne 14.07.2023 na Krajském úřadě Jihočeského kraje.</p>
---	--	--	--

			Milevska, jak v textové části, tak v tabulce vyhodnocení.	
5	Ministerstvo průmyslu a obchodu, Na Františku 32, 110 15, Praha 1	14.03.2023 MM 13424/2023	Ministerstvo průmyslu a obchodu ve věci ochrany a využívání nerostného bohatství souhlasí s návrhem ÚP Milevsko bez připomínek.	Vyhodnocení stanoviska: Jedná se o souhlasné stanovisko, není třeba vyhodnocovat.

7 VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ ZADÁNÍ

Ze zadání územního plánu Milevsko vyplynuly následující požadavky, které územní plán, jak je uvedeno níže, respektuje.

Respektovat Politiku územního rozvoje ČR, ve znění její 1. aktualizace včetně v ní stanovených republikových priorit

Respektovat Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje, v platném znění

Zastavitelné plochy výroby vymezovat zejména ve vazbě na kapacitní systémy dopravní a technické infrastruktury, a to převážně ve východním segmentu města.

Podle účelnosti budou vymezeny plochy a koridory územních rezerv s cílem prověřit možnost budoucího využití pro stanovený účel.

Provéřit možnosti revitalizace stávajících a vymezení nových veřejných prostranství.

Posilovat význam města ve smyslu kulturně společenského centra. Širší oblasti zastavitelné

Územní plán Milevsko respektuje Politiku územního rozvoje, ve znění její 1. aktualizace, jak je uvedeno výše.

Územní plán Milevsko respektuje Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje, v platném znění, včetně v nich stanovených záměrů a priorit, jak je uvedeno výše.

Územní plán vymezil rozvojové plochy pro výrobu a skladování ve východním okraji města Milevsko, a to ve vazbě na budoucí obchvat města Milevsko. Pro potřeby vhodného řešení budoucích komunikací napojujících navržené plochy výroby a skladování na dopravní infrastrukturu, územní plán vymezuje taktéž plochy dopravní infrastruktury – páteřní komunikace.

Územní plán nevymezuje územní rezervy, neboť toto není nutné.

Územní plán vymezuje plochy veřejných prostranství a nad rámec těchto i plochy zeleně – veřejné. Tam, kde je potřeba, vymezuje plochy přestavby.

Nastavené podmínky využití plochy, zejména bydlení, smíšené obytné a občanské vybavenosti umožňují polyfunkční využití s cílem rozvoje města

plochy vymezovat s cílem podpory kompaktnosti města a jeho městských částí.

Nevymezovat nová sídla v krajině, respektovat kompoziční principy města a charaktery jeho částí.

Vyhodnotit účelné využití zastavěného území a potřebu vymezení nových zastavitelných ploch. Zastavitelné plochy vymezovat s ohledem na stávající urbanistickou strukturu města.

Vyhodnotit ekonomický potenciál území města a v případě potřeby vymezit odpovídající plochy.

Respektovat a chránit hodnoty území.

Milevsko jako centra regionu. Územní plán navrhuje zastavitelné plochy ve vazbě na zastavěné území, nepřipouští vznik zcela nových enkláv bydlení ve volné krajině.

Územní plán navrhuje zastavitelné plochy ve vazbě na zastavěné území, nepřipouští vznik zcela nových enkláv bydlení ve volné krajině. S ohledem na charakter jeho částí stanovuje požadavky na charakter a strukturu zástavby odlišně pro každou část města.

Územní plán minimalizuje rozvoj na dosud nezastavěném území a posiluje podíl zástavby v zastavěném území sídla.

Nová výstavba je navrhována v návaznosti na dopravní infrastrukturu, a to s ohledem na její kapacitu. Územní plán vytváří podmínky pro zlepšení dostupnosti území umožněním realizace dopravní a technické infrastruktury v rámci ploch s rozdílným způsobem využití.

Umírněným rozvojem v rámci možností území a vymezením nových rozvojových ploch přednostně v zastavěném území a v návaznosti na již zastavěné plochy a dále zvyšováním kvality vytvářeného prostředí s důrazem na pestrost a vyváženost úrovně různých forem bydlení i občanského a technického vybavení je předcházeno prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel. V územním plánu jsou upřednostněna komplexní řešení respektující urbánní i časový kontext. Řešení územního rozvoje zohledňuje požadavky na zvyšování kvality života obyvatel a hospodářského rozvoje území.

Návrh zastavitelných ploch bere v úvahu mj. i potenciál území z hlediska jeho ekosystémových služeb. Případné snížení jeho potenciálů návrhem nových zastavitelných ploch se snaží eliminovat prostřednictvím vhodně zvolených podmínek využití území nebo vhodně zvolenou urbanistickou koncepcí (minimální podíl zeleně). Ve výsledku by tak komplexní vzájemné vazby mezi sídlem a krajinou, resp. vztah ekosystémových služeb k celkové životní úrovni obyvatel sídla, neměly být novou výstavbou negativně ovlivněny.

Územní plán stanovuje podmínky prostorové regulace a charakter a strukturu zástavby, kdy jedním z cílů takovéto koncepce je ochrana památkového fondu.

Prověřit koncepce a záměry vymezené v ÚPN SÚ Milevsko.

V požadavcích na urbanistickou koncepci budou vymezeny kulturně historické, architektonické a urbanistické hodnoty a stanoveny podmínky ochrany pro jejich zachování

Při návrhu nových cest bude respektována primárně historická cestní síť a dochované části kulturní krajiny s ní související (stromořadí, aleje).

Při návrhu systémů fotovoltaických či solárních panelů nenavrhovat tyto plochy na území či do blízkosti kulturních památek či ochranného pásma či do ploch, které jsou s nimi v pohledově exponované poloze.

Z hlediska § 79 odst. 1 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na povinnosti vyplývající z ustanovení § 9a zákona o odpadech budou vyčleněny v nově navrhovaných obytných zónách plochy pro zřízení sběrných stanovišť využitelných druhů odpadů (umístění kontejnerů na tříděné odpady).

Ochrana kulturních hodnot je územním plánem respektována. Ochrana těchto hodnot je uvedena v příslušných kapitolách výrokové část územního plánu. Územní plán důsledně chrání zděděné přírodní, kulturní i civilizační hodnoty. Zpřísňuje za tím účelem zejména prostorovou regulaci výstavby, zatímco funkční regulaci zjednodušuje a zpružňuje ve prospěch snazšího reagování na potřeby změn v území vyplývající z měnících se ekonomických a sociálních potřeb, pokud nejsou provázány negativními důsledky na životní prostředí a veřejné zdraví

Ochrana krajiny (přírodních hodnot) je územním plánem respektována. Ochrana těchto hodnot je uvedena v příslušných kapitolách výrokové část územního plánu.

Územní plán v rámci stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití a stanovenou urbanistickou koncepcí zohledňuje morfologii terénu, navazující charakter zástavby a případný vliv na pohledové horizonty sídla. Územní plán stanovenou urbanistickou koncepcí, odvozuje taktéž od polohy a charakteru a struktury zástavby v sídle.

Územní plán tyto koncepce prověřil a tam, kde je to vhodné je zohlednil a přizpůsobil současnému stavu území a požadavkům na jeho rozvoj.

Územní plán vymezuje hodnoty a stanovuje podmínky pro jejich ochranu.

Územní plán navrhuje cestní síť v krajině, a to dle pozemkových úprav a s přihlédnutím k jejich historickému vedení.

Územní plán nenavrhuje nové plochy pro výstavbu fotovoltaických elektráren.

Tento požadavek není možné v územním plánu řešit, neboť podle vyhlášky č. 501/2006 Sb., se území člení územním plánem na plochy, které se s přihlédnutím k účelu a podrobnosti popisu a zobrazování v územním plánu vymezují zpravidla o rozloze větší než 2 000 m². Plochy pro stanoviště kontejnerů jsou řádově v jednotkách metrů, tudíž v podrobnosti územního plánu graficky neznázornitelné.

Koncepce veřejné infrastruktury daná platným územním plánem Milevska zůstane zachována. Návrhem ÚP bude prověřena dostatečná kapacita technické infrastruktury s ohledem k předpokládaným změnám ve využití území (zejména pro umožnění napojení rozvojových ploch z hlediska dimenzí stávajících sítí – v případě zahuštění zástavby v sídle). Pro městskou část Velká vytvořit podmínky pro napojení na skupinový vodovod Zbelítov – Osek.

Prověřit možnosti rozvoje technické infrastruktury v sídlech Dmýštice, Něžovice, Klisín, Velká a Rukáveč, zejména pak koncepční řešení v oblastech likvidace odpadních vod a zásobování pitnou vodou.

Bude prověřeno napojení na dopravní infrastrukturu, která v mnoha stávajících lokalitách určených k zastavění není dostatečná. V případě potřeby navrhnout kapacitně vyhovující dopravní napojení zastavitelných ploch.

Prověřit stávající pěší a cyklistickou dopravní síť; případně vytvořit podmínky pro rozvoj systému mimosídelních cest za účelem zvyšování rekreační a biologické prostupnosti krajiny. Prověřit obnovu cestní sítě v krajině (prostupnost krajiny).

Při vymezování potenciálních návrhových ploch respektovat pásmo 50 m od okraje lesa.

Navrhnout doprovodnou zeleň, zejména podél místních a účelových komunikací (obecně pro celé území obce).

ÚSES dosud platného územního plánu bude vhodné prověřit a nově stabilizovat optimální vymezení lokálních prvků. Důležitá bude koordinace s ÚPD sousedních obcí. Je třeba sladit a zpřesnit vymezení ÚSES ve vztahu k návaznosti na ÚSES v navazujících katastrech. Zejména bude respektováno napojení na systémy obcí s novými územními plány (s vymezením lokálních prvků odpovídajícím aktuální metodice MŽP). Zastavitelné plochy budou přednostně umístovány mimo zvláště chráněná území a prvků ÚSES.

Územní plán vychází z koncepce veřejné infrastruktury dané ÚPnSÚ Milevsko. Nicméně tuto koncepci přejímá pouze tam, kde je to s ohledem na skutečný stav v území a požadavky rozvoje možné. Územní plán pro město Milevsko a okolní sídla navrhuje koncepci odkanalizování a koncepci zásobování vodou, a to při zohlednění stávajícího stavu této veřejné infrastruktury.

Územní plán navrhuje koridor technické infrastruktury pro umístění vodovodu napojující sídlo Velká na skupinový vodovod.

Územní plán umožňuje realizaci dopravní infrastruktury v plochách s rozdílným způsobem využití. Tam, kde je to s ohledem na velikost rozvojových ploch potřebné, navrhuje územní plán plochy dopravní infrastruktury umožňující napojení rozvojové plochy na dopravní infrastrukturu.

Územní plán umožňuje realizaci dopravní infrastruktury, tedy i vedení cyklostezek a pěších propojení v plochách s rozdílným způsobem využití. Územní plán s ohledem na širší vztahy v území navrhuje koridor pro vedení cyklostezky.

Územní plán vzdálenost 50 m od hranice lesa respektuje, taktéž zohledňuje skutečnost, že příslušný dotčený orgán může tuto vzdálenost snížit.

Územní plán umožňuje v plochách s rozdílným způsobem využití realizaci doprovodné zeleně.

Územní plán vymezuje ÚSES a tam, kde je to možné a vhodné zachovává návaznost na ÚDES vymezený ve správním území sousedních obcí. Územní plán do ÚSES nenavrhuje nové zastavitelné plochy.

V ÚP bude upřesněno ustanovení §18 odst. 5 stavebního zákona. Tj. výčet staveb, zařízení a jiných opatření, které lze umisťovat v nezastaveném území (zejména s ohledem na prvky ÚSES).

Bude vhodné prověřit potřebu rozvinutí systému sídelní a krajinné zeleně především v podobě koncepčního doplnění izolační zeleně pro vytvoření přechodové zóny sídlo-krajina.

Požadavek na vymezení koridoru ÚP Milevsko. Úprava trasy silnice I/19 vymezením koridoru VPS silnice I/19 směrem od obce Sepekov od km 77, 808 a ze západní strany do km 74, 815 dle studie v šíři 50 m od osy trasy.

Dále je požadováno územně chránit plochy pro případné úpravy křižovatky sil. I/19 se sil. III/12128 a MÚK sil. I/19 s ul. Masarykova. Případné řešení situace způsobem, že v sousedních plochách těchto křižovatek nebude znemožněna úprava křižovatek. V ÚP Milevsko musí být celé silniční těleso stávající sil. I/19 vymezeno jako dopravní plocha, nikoliv jako zeleň.

Územní plán prověří plochy brownfields, případných starých ekologických zátěží (revitalizovaná skládka) a navrhne způsob jejich dalšího funkčního využití, případnou asanaci nebo rekultivaci, pro které lze práva k pozemkům vyvlastnit.

Požadavky na veřejně prospěšné stavby.

Požadavky na územní studie, regulační plány nebo dohody o parcelaci.

Požadavky na uspořádání obsahu návrhu územního plánu.

Územní plán v podmínkách ploch s rozdílným způsobem využití řeší § 18 odst. 5 stavebního zákona.

Územní plán stanovuje koncepci sídlení zeleně.

Územní plán navrhuje obchvat města Milevsko a tam, kde je to nutné a žádoucí i homogenizaci stávající silnice I/19. Homogenizace stávajících komunikací umožňují nastavené podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití.

Územní plán navrhuje plochy přestavby tam, kde je vhodné. Pro tyto plochy navrhuje jejich další využití.

Územní plán v souladu se zadáním vymezuje jako veřejně prospěšné stavby pouze záměry technické infrastruktury. Protipovodňová opatření nebo asanace navrhována nejsou.

Územní plán plochy, ve kterých bude rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu, zpracováním územní studie nebo uzavřením dohody o parcelaci nenavrhuje.

Územní plán v případě jeho uspořádání textové a grafické části respektuje stavební zákon a jeho prováděcí vyhlášky.

8 KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ

8.1 ZDŮVODNĚNÍ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Pro vymezení zastavěného území byla výchozím podkladem hranice vymezená v předchozí územně plánovací dokumentaci města Milevsko. Další úpravy byly provedeny na základě konfrontace s údaji Katastru nemovitostí a vlastních průzkumů v terénu, zjištění skutečného stavu v území. Zastavěné území je vymezeno k datu 10.1.2023 a je vyznačeno v grafické části územního plánu.

Smyslem vymezení hranice zastavěného území a zastavitelných ploch (vymezení hranice mezi sídlem a krajinou) je definovat hranici, která by absorbovala očekávaný růst v budoucím čase. Rozšiřování urbanizace za tyto hranice není možné. Smyslem této strategie je umožnit novou výstavbu při zachování stávající struktury zástavby a ochraně volné krajiny. Vymezení hranice zastavěného území a zastavitelných ploch tak ve výsledku zajistí zachování hodnot sídla a krajiny a jejich vzájemnou rovnováhu.

8.2 ZDŮVODNĚNÍ ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ MĚSTA, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT

8.2.1 ZDŮVODNĚNÍ ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ MĚSTA MILEVSKO

rozvíjet polyfunkčnost města Podmínky různorodosti a polyfunkčnosti jsou naplňovány vymezením ploch s rozdílným způsobem využití připouštějící polyfunkční využití území a umožňující tak jeho různorodost, oživení a zpestření struktury sídla. Podmínky prostorového uspořádání umožňují variabilní řešení budoucí zástavby a podporují tak možný rozvoj sídla před jeho omezováním. Ke stabilizaci stávajícího občanského vybavení slouží vymezené plochy občanského vybavení zajišťující mimo jiné i základní veřejné služby. Pro rozvoj podnikatelských aktivit v sídle jsou územním plánem vymezeny plochy výroby a skladování, a to ve vazbě na dostatečnou dopravní infrastrukturu.

Územní plán umožňuje při definování podmínek prostorového uspořádání, zejména charakteru a struktury zástavby, i rozvoj moderní kvalitní architektury, aniž by docházelo ke znehodnocování stávající hodnotné zástavby, resp. jednotlivých staveb. Územní plán tak i při ochraně historického dědictví umožňuje vznik nové, moderní architektury.

zdůraznění významu a funkce veřejných prostranství a sídelní zeleně Územní plán vymezuje plochy zeleně a také plochy veřejných prostranství, stanovuje jejich typy na základě definování jejich charakteru a urbanistické úlohy ve struktuře města. Pro každý typ pak popisuje základní obecné principy k dosažení jejich kvality. Cílem je, aby každé veřejné prostranství nebo plocha zeleně měla čitelný charakter a zastávala jasnou a smysluplnou úlohu v celkové struktuře sídla. Pro sídlo je zpracováno i podrobné schéma, ve kterém jsou veřejná prostranství znázorněna dle konkrétního typu, a taktéž je znázorněno schéma jejich vzájemného propojení.

Vhodně zvolenou koncepcí systému sídelní zeleně s důrazem na její zachování a dále vhodně zvolenými podmínkami využití pro plochy veřejných prostranství podporujících jejich zkvalitnění jsou vytvářeny podmínky pro kvalitnější život obyvatel v sídle. K tomuto přispívají i vhodně definované podmínky prostorového uspořádání, které zohledňují charakter a strukturu sídla. Tato navržená řešení v

důsledku přispívají ke stabilizaci trvale žijících obyvatel a zvyšování kvality urbánního prostředí s důrazem na jeho pestrost a polyfunkčnost.

Společným řešením koncepce krajiny s koncepcí urbanistickou, založeným na principu vyváženého harmonického vztahu mezi procesy civilizačními a přírodními, územní plán zajišťuje podmínky pro zlepšení životního prostředí. Územní plán klade důraz na ochranu krajiny a jejich jednotlivých složek prostřednictvím plošných a prostorových regulativů. Územní plán respektuje historický charakter území, vzájemné prostorové uspořádání, krajinné dominanty. Základní koncepce rozvoje města tak nevytváří faktory negativně ovlivňující životní prostředí a je snahou zachovat tento stav i do budoucna.

**rozišit intenzitu
rozvoje města a
sídel v jeho
správním území**

Územní plán navrhuje zastavitelné plochy s ohledem na možný nárůst obyvatel ve městě Milevsko a taktéž v jeho okolních sídlech. Vhodně definované podmínky prostorového uspořádání umožňují realizovat novou zástavbu při zachování stávající struktury sídla a růst podle přirozených potřeb a historických souvislostí a taktéž s ohledem k charakteru území. Tímto je omezeno rozpínání sídel do krajiny na pouhé minimum. Územní plán Milevsko z důvodu kontinuity územního plánování přebírá vhodné rozvojové plochy z předchozí územně plánovací dokumentace a tyto vymezuje s ohledem na možné napojení na veřejnou infrastrukturu.

Územní plán vyhodnotil sídla podle struktury zástavby, morfologie terénu, charakteru a kvality prostředí. Na základě takového zhodnocení bylo definováno vždy jádro sídla a určen možný potenciál rozvoje a zastavitelnosti.

Základní historické kompoziční principy sídel jsou, pokud to je možné v návrzích respektovány, nicméně v minulosti došlo k nevhodnému vymezení zastavitelných ploch a postupné realizaci zástavby v nich. Došlo tak v některých lokalitách k narušení historické struktury. Územní plán Milevsko s ohledem na již vydaná územní rozhodnutí a postupně realizovanou zástavbu a s ohledem na práva nabitá v dobré výře a předvídatelnost rozhodování v území, tyto zastavitelné plochy převzal. S ohledem zmírnit negativní dopady takovéto zástavby územní plán Milevsko stanovuje podmínky na budoucí podobu charakteru a struktury zástavby.

**rozvíjet
přestavbová
území**

Územní plán v samotném městě Milevsko vymezil řadu ploch přestavby, kdy nejvýznamnějšími přestavbovými územími je pravo před vlakovým nádražím a na něj navazující plochy a prostor současného autobusového nádraží.

V případě plochy přestavby před vlakovým nádražím by mělo dojít ke změně podstaty urbanistické struktury, tj. dosavadní stavební fond by měl být odstraněn a na uvolněných plochách vybudován nový, odpovídající požadavkům současné společnosti. Objekty, které budou zachovány by měly být určeny k modernizaci nebo rekonstrukci a společně s novou výstavbou vytvářet jednotný soubor.

V případě prostoru současného autobusového nádraží by mělo dojít ke zhodnocení prostředí, nastavení funkční prostorové kompozici, změně urbanistického souboru a v něm jednotlivých objektů tak, aby se dosáhlo optimálního technického stavu a estetického výrazu, vhodné funkční náplně i provozně technického vybavení území, odpovídajícího společenské úloze sídla. Plocha umožňuje jak revitalizaci stávajícího nádraží, tak i jeho přesunu a nahrazení jinou městotvornou funkcí.

8.2.2 ZDŮVODNĚNÍ KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE HODNOT ÚZEMÍ MĚSTA

Územní plán Milevsko pro zachování hodnot v území a jejich další rozvoj navrhuje podmínky jejich ochrany. Ve výrokové části definovaná koncepce řešení územního plánu je zárukou, že tyto hodnoty nebudou narušeny.

Ochrana hodnot je rozdělena na ochranu hodnot přírodních, kulturních (architektonických a urbanistických) a civilizačních. Využití území navržené územním plánem je těmto hodnotám podřízeno.

přírodní hodnot Koncepce ochrany přírodních hodnot vychází z hodnot, které se nacházejí v řešeném území a jsou chráněny legislativou a dále ostatních identifikovaných přírodních hodnot, které nejsou chráněny legislativně, ale významně se podílejí na utváření přírodních, krajinářských a estetických hodnot krajiny.

kulturní hodnoty (architektonické) Koncepce ochrany kulturních hodnot architektonických vychází z hodnot, které se nacházejí v řešeném území a jsou chráněny legislativně a dále ostatních identifikovaných architektonických hodnot, které nejsou chráněny legislativně, ale významně přispívající ke kulturnímu dědictví sídla a jeho identitě a k vytváření harmonického prostředí.

kulturní hodnoty (urbanistické) Koncepce ochrany kulturních hodnot urbanistických vychází z identifikovaných území, která jsou vymezena pro ochranu nejkvalitnějších ploch a prostorů urbanistické struktury, reprezentované historickými jádry sídel Něžovice, Velká, Rukáveč a dále komplexem kláštera premonstrátů a historickým intravilánem města Milevska. Zvýšenou ochranu těchto prostor zajišťují i přísnější podmínky prostorové regulace.

civilizační hodnoty Koncepce ochrany civilizačních hodnot vychází z hodnot, které výraznou měrou přispívají ke zlepšení života obyvatel v sídle.

8.3 ZDŮVODNĚNÍ URBANISTICKÉ KONCEPCE VČETNĚ ZDŮVODNĚNÍ VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

Urbanistická koncepce obsažená v územním plánu vychází z vývoje sídla, z kontinuity územního plánování a z požadavků, které jsou kladeny na jeho další rozvoj. Základní urbanistickou koncepcí tvoří:

- [8.3.1] koncepce plošného uspořádání,
- [8.3.2] koncepce prostorového uspořádání,
- [8.3.3] vymezení zastavitelných ploch,
- [8.3.4] koncepce systému sídelní zeleně.

8.3.1 ZDŮVODNĚNÍ KONCEPCE PLOŠNÉHO USPOŘÁDÁNÍ

Územní plán stanovuje podrobné podmínky využití s cílem chránit v těchto územích a na těchto plochách veřejné zájmy, jakými jsou ochrana přírodního a kulturního dědictví, civilizačních, architektonických a urbanistických hodnot a taktéž životního prostředí, a přitom zajistit harmonický rozvoj území bez střetů vzájemně neslučitelných činností a požadavků na uspořádání a využívání území. Územní plán navrhuje rovnoměrný rozvoj všech funkcí sídel. Úkolem plošného uspořádání je taktéž definovat i rozhraní mezi zastavitelným a nezastavitelným územím.

Podle stávajícího nebo požadovaného způsobu využití jsou ve správním území města Milevsko vymezeny níže uvedené plochy s rozdílným způsobem využití, které společně tvoří základní koncepci prostorového uspořádání území.

BYDLENÍ A PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ

zařazení ve struktuře města	plochy s rozdílným způsobem využití		kód plochy
centrum města	plochy smíšené obytné –	městské	SM
předměstí a příměstí	plochy bydlení –	v bytových domech	BH
	plochy bydlení –	v rodinných domech	BI
	plochy smíšené obytné –	komerční	SK
venkov	plochy smíšené obytné –	venkovské	SV

REKREACE

zařazení ve struktuře města	plochy s rozdílným způsobem využití		kód plochy
rekreace	plochy rekreace –	chaty a zahrádky	RZ
	plochy rekreace –	hromadná rekreace	RH

VÝROBA A SKLADOVÁNÍ

zařazení ve struktuře města	plochy s rozdílným způsobem využití		kód plochy
výroba a skladování	plochy výroby a skladování –	lehký průmysl	VL
	plochy výroby a skladování –	zemědělská výroba	VZ
	plochy výroby a skladování –	fotovoltaika	VF

VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

zařazení ve struktuře města	plochy s rozdílným způsobem využití		kód plochy
občanské vybavení	plochy občanského vybavení –	veřejná infrastruktura	OV
	plochy občanského vybavení –	komerční zařízení	OM
	plochy občanského vybavení –	tělovýchovná a sportovní zařízení	OS
	plochy občanského vybavení –	hřbitovy	OH
	plochy občanského vybavení –	specifické	OX
	plochy občanského vybavení –	zahradnictví	OZ
sídelní zeleň	plochy zeleně	soukromá a vyhrazená	ZS

	plochy zeleně	ochranná a izolační	ZO
	plochy zeleně	veřejná	ZV
veřejná prostranství	plochy veřejných prostranství		PV
dopravní infrastruktura	plochy dopravní infrastruktury	silniční	DS
	plochy dopravní infrastruktury	železniční	DZ
technická infrastruktura	plochy technické infrastruktury		TI
	plochy technické infrastruktury	nakládání s odpady	TO

PŘÍRODA A KRAJINA

zařazení ve struktuře města	plochy s rozdílným způsobem využití	kód plochy
	plochy vodní a vodohospodářské	VV
	plochy zemědělské	NZ
	plochy lesní	NL
	plochy smíšené nezastavěného území	NS
	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	NSo

8.3.2 ZDŮVODNĚNÍ KONCEPCE PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ

Cílem prostorového upořádání sídla je především uchovat jeho hodnoty, zachovat harmonický celek nové zástavby se stávající a taktéž zachovat specifické podmínky v území. Prostorové uspořádání vychází z členění území sídla na jednotlivé lokality, které jsou definovány jednak svým charakterem a strukturou zástavby, tzn. svými charakteristickými prostorovými vztahy a dále krajinou morfologií a krajinným rázem a taktéž převažujícími činnostmi v území.

Charakter a struktura zástavby byly vydefinovány na základě terénního průzkumu, z map leteckého snímkování (rok 2017 a pro porovnání i rok 1950) a dále z map stabilního katastru (mapováno v roce 1833–1836). Krajinná morfologie a krajinný ráz byl stanoven na základě terénního průzkumu a dále na základě územní studie „Generel krajinného rázu Jihočeského kraje“. Převažující činnosti v území byly zjištěny na základě terénního průzkumu a jsou definovány plochami s rozdílným způsobem využití.

Vývojové možnosti definované v podmínkách prostorového uspořádání jsou pak vymezeny základními podmínkami (prvky), jako je výšková hladina, intenzita využití stavebních pozemků, charakter a struktura zástavby, rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků. Tyto základní prvky prostorového uspořádání nemusejí být určeny pro jednotlivé plochy vždy. Jejich využití vychází z potřeby a vhodnosti daný prvek v lokalitě identifikovat.

8.3.3 ZDŮVODNĚNÍ PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ

minimální podíl zeleně

Pro definování intenzity využití stavebních pozemků je v územním plánu využíván koeficient minimálního podílu zeleně. Jedná se o koeficient nezpevněných ploch, schopných vsakování dešťových vod.

Stanovená intenzita využití stavebních pozemků je odvozena od polohy konkrétní lokality v sídle a navazujícího charakteru zástavby, resp. intenzity využití stavebních pozemků v dané lokalitě.

Minimální podíl zeleně se stanovuje z výměry stavebního pozemku včetně dalších pozemků a zahrad tvořící s ním jeden souvislý funkční celek, zpravidla pod společným oplocením.

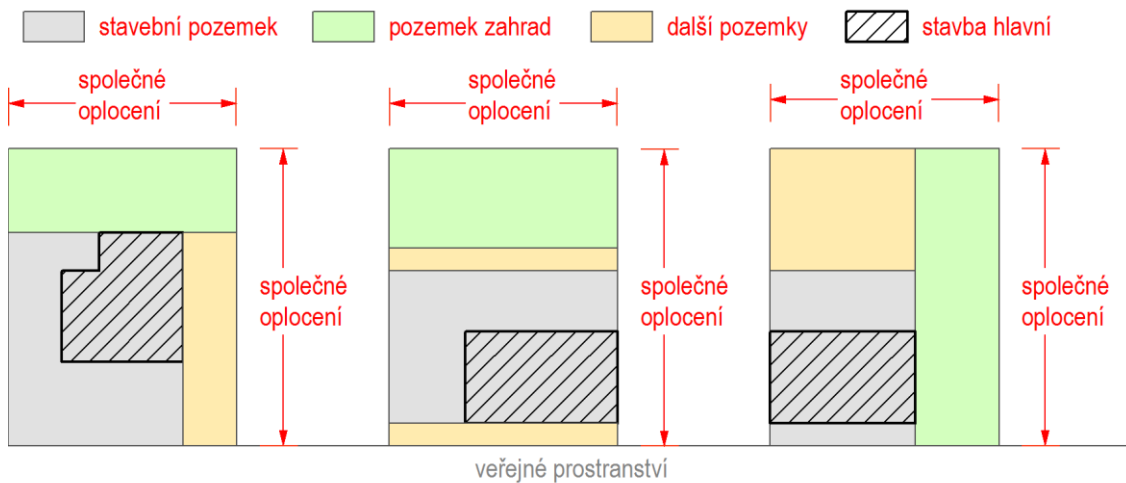


schéma celku pro určování minimálního podílu zeleně

výšková regulace zástavby

Výšková regulace je řešena zejména prostřednictvím maximálního počtu nadzemních podlaží. Tam, kde je to s ohledem na podmínky v území nebo požadovanou funkci využití vhodné, je použita regulace maximální výšky hřebene nebo atiky. Stanovená výšková regulace je odvozena od polohy zástavby v sídle, navazujícího charakteru zástavby a případně od možných vlivů zástavby na pohledové horizonty sídla (lokality). Stanovená výšková regulace zástavby zohledňuje i utváření terénu v dané lokalitě.

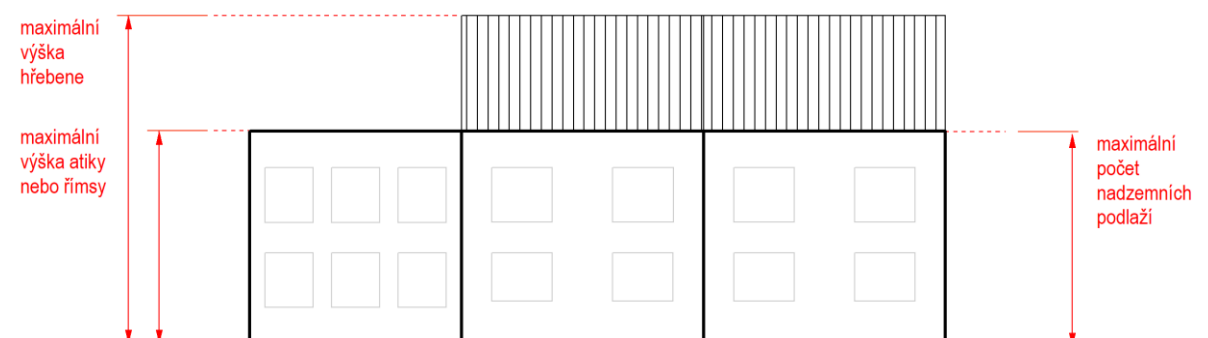


schéma výškové regulace

Výškou budovy se rozumí výška fasády přes všechna plná nadzemní podlaží po hřeben nebo atiku.

Z důvodu potřeby zamezení výstavy objemově a výškově nevhodných objektů a zachování charakteru a měřítka stávající zástavby je definována maximální výška objektu, která je dána:

- v případě šikmých střech maximální výškou hřebene (maximální výška horní úrovně hřebene od přiléhajícího upraveného uličního terénu),
- v případě plochých střech maximální výškou atiky (maximální výška horní úrovně ukončení ploché střechy od přiléhajícího upraveného uličního terénu).

Přiléhající upravený uliční terén je definován jako přilehlý upravený terén v pásmu širokém 5,0 m po obvodu domu (ČSN 73 4301 Obytné budovy).

rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků

Rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků je dáno minimální, případně i maximální výměrou pro vymezení stavebního pozemku. Stanovené rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků je odvozeno od polohy konkrétní lokality v sídle a navazujícího charakteru zástavby, resp. výměry pozemků v dané lokalitě.

 minimální velikost stavební parcely

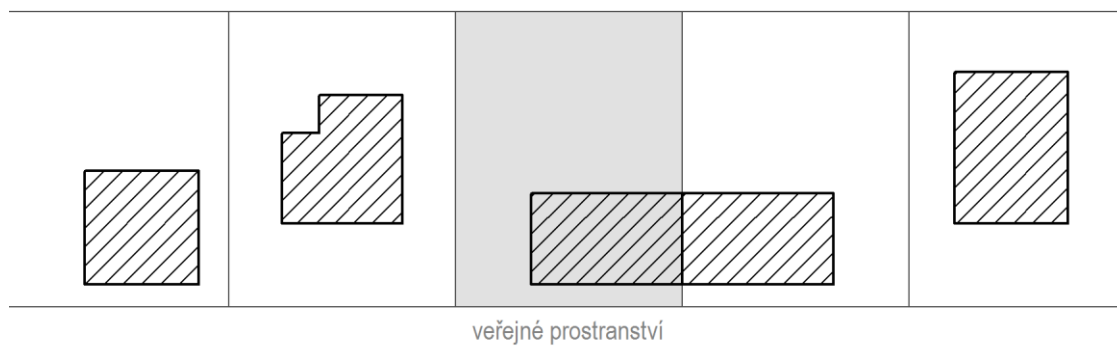


schéma principu výměry pro vymezení stavebního pozemku

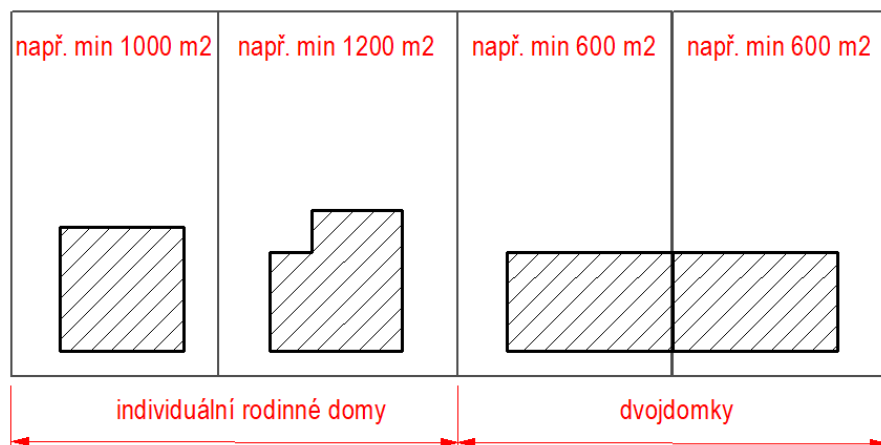


schéma principu výměry pro vymezení stavebního pozemku

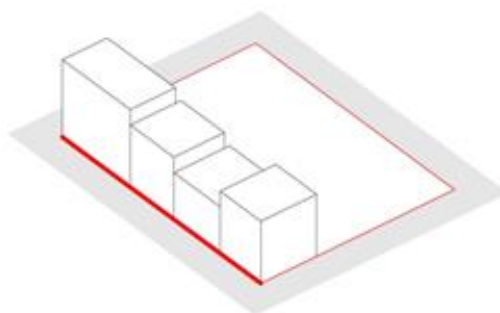
charakter a struktura zástavby

Definice charakteru a struktury zástavby je pro potřeby územního plánu Milevsko definována následovně.

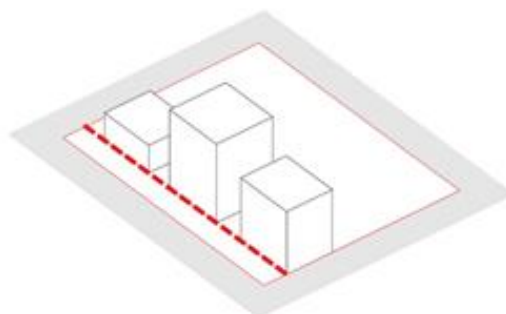
- Charakter zástavby: půdorysná a hmotová skladba stavby nebo souboru staveb, ve které hrají role dimenze, objemy a proporce hmot (např. půdorysné rozměry staveb, počty podlaží, zastřešení).
- Struktura zástavby: je dána vzájemným uspořádáním prvků zástavby – staveb, souborů staveb, motorových a pěších komunikací, nezastavěných městských prostorů (uličních koridorů, náměstí, parkových ploch) a ploch pro další městské funkce (rekreace, výroba, technická infrastruktura).

Pro definování struktury zástavby je využíván i popis stavební čáry. Níže je uveden popis jednotlivých typů stavebních čar a schematické znázornění.

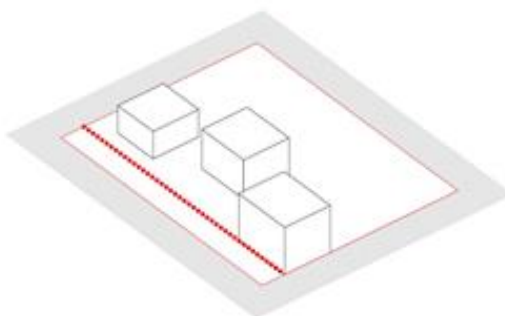
Stavební čára uzavřená,
od níž zástavba nesmí ustupovat a musí být souvislá.



Stavební čára otevřená,
od níž zástavba nesmí ustupovat a nemusí být souvislá.



Stavební čára volná,
od níž zástavba smí libovolně ustupovat a nemusí být souvislá.



8.3.4 ZDŮVODNĚNÍ VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH (KONCEPCE ROZVOJE)

Zastavitelné plochy – katastrální území Milevsko

Rozvojový potenciál tvoří zejména nově vymezované plochy bydlení a plochy smíšené obytné doplněné o plochy veřejné infrastruktury. Další rozvojové plochy jsou vymezovány za účelem nabídky rozvoje podnikání vyšší intenzity, tj. plochy výroby a skladování.

ZM1 plochy rekreace – hromadná rekreace**Vymezení zastavitelné plochy**

severně od města Milevsko
rozloha plochy 0,37 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v návaznosti na zastavěné území, stávající objekty rekreace. Důvodem je nabídka možnosti rozšíření stávajícího rekreačního využití.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající komunikaci. Dopravní obsluha plochy tak bude zajištěna z této komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM2 plochy rekreace – hromadná rekreace**Vymezení zastavitelné plochy**

severně od města Milevsko
rozloha plochy 0,38 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v návaznosti na zastavěné území, stávající objekty rekreace. Důvodem je nabídka možnosti rozšíření stávajícího rekreačního využití.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající komunikaci. Dopravní obsluha plochy tak bude zajištěna z této komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM3 plochy rekreace – hromadná rekreace**Vymezení zastavitelné plochy**

severozápadně od města Milevsko
rozloha plochy 0,26 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována z důvodu umožnění realizace stavby pro agroturistiku.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající komunikaci. Dopravní obsluha plochy tak bude zajištěna z této komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM5

**plochy výroby a skladování – lehký průmysl
plochy zeleně – ochranná a izolační**

Vymezení zastavitelné plochy

západní okraj města Milevsko
rozloha plochy 1,09 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezena v návaznosti na zastavěné území, na areál výrobních a skladovacích aktivit. Důvodem vymezení je posílení nabídky vhodných ploch pro umožnění realizace výrobních a skladovacích aktivit a tím zvýšení nabídky pracovních míst ve městě Milevsko. Vymezení zeleně ochranné a izolační má za cíl vytvoření pohledové bariéry.

Plocha je taktéž přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající areál určený pro výrobu a skladování. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z těchto vnitroareálových komunikací. Dopravní napojení musí být přednostně řešeno prostřednictvím silnic nižších tříd a dále pomocí stávajících připojení silnic I/19.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM6

plochy bydlení – v rodinných domech

Vymezení zastavitelné plochy

západní okraj města Milevsko
rozloha plochy 0,62 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymežována v návaznosti na zastavěné území města Milevsko, ve stávající proluce. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části města Milevsko.

Plocha je taktéž přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající komunikaci. Dopravní obsluha plochy tak bude zajištěna z této komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM7

plochy bydlení – v rodinných domech
plochy zeleně – soukromá a vyhrazená
plochy veřejných prostranství

Vymezení zastavitelné plochy

západní okraj města Milevsko
 rozloha plochy 0,84 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v návaznosti na zastavěné území města Milevsko, ve stávající proluce. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části města Milevsko.

V souvislosti s přechodem zástavby do volné krajiny je vymezována i plocha zeleně – soukromá a vyhrazená.

Plocha je taktéž přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Pro zajištění dopravní obsluhy plochy je navrhována plocha veřejného prostranství. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této budoucí komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM9

plochy rekreace – chaty a zahrádky

Vymezení zastavitelné plochy

Západně od města Milevsko
 rozloha plochy 0,72 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v návaznosti na stávající zahrádkářskou osadu. Plocha ZM9 by tak měla umožnit budoucí rozšíření této osady.

Plocha je taktéž přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezována v návaznosti na stávající místní komunikaci. Dopravní obsluha plochy tak bude zajištěna z této komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM11

plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura
plochy zeleně – ochranná a izolační

Vymezení zastavitelné plochy

západní okraj města Milevsko
 rozloha plochy 1,02 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha občanského vybavení je vymezena pro možnost rozšíření stávajícího domu s pečovatelskou službou nebo vytvoření jeho zázemí. Vymezení plochy zeleně má za cíl vytvoření bariéry mezi plochou občanského vybavení a navazující plochou výroby a skladování.

Plocha je taktéž přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající areál určený pro výrobu a skladování. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z těchto vnitroareálových komunikací.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM14 plochy veřejného prostranství

Vymezení zastavitelné plochy

západní okraj města Milevsko
rozloha plochy 0,23 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha veřejného prostranství pro realizaci napojení stávající plochy rekreace – chaty a zahrádky na dopravní síť. Zároveň slouží k vytvoření odpovídajícího uličního prostoru.

Dopravní infrastruktura

Plocha veřejného prostranství navazuje na stávající veřejná prostranství.

Technická infrastruktura

Bez nároku.

ZM16 plochy rekreace – hromadná rekreace

Vymezení zastavitelné plochy

západní okraj města Milevsko
rozloha plochy 0,27 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymežována v návaznosti na zastavěné území města Milevsko. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části města Milevsko.

Plocha je taktéž přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající komunikaci a taktéž na navrženou plochu veřejného prostranství. Dopravní obsluha plochy tak bude zajištěna z této komunikace nebo z komunikace budoucí.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM19 plochy bydlení – v rodinných domech plochy veřejných prostranství

Vymezení zastavitelné plochy

jihozápadní okraj města Milevsko
rozloha plochy 1,79 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v návaznosti na zastavěné území města Milevsko. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části města Milevsko.

Plocha je taktéž přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Pro zajištění dopravní obsluhy plochy je navrhována plocha veřejného prostranství. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této budoucí komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM20

plochy bydlení – v rodinných domech
Plochy zeleně – veřejná
plochy veřejných prostranství

Vymezení zastavitelné plochy

jihozápadní okraj města Milevsko
rozloha plochy 1,67 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v návaznosti na zastavěné území města Milevsko. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části města Milevsko.

Plocha zeleně slouží k vytvoření vhodného zázemí k navržené ploše bydlení – v rodinných domech jako prostorového prvku určeného k pobytu osob, zejména k umístování volnočasových prvků, např. dětská hřiště a dále k umístování zeleně, např. solitérní stromy a skupiny stromů.

Plocha je taktéž přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Pro zajištění dopravní obsluhy plochy je navrhována plocha veřejného prostranství. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této budoucí komunikace. Dopravní obsluhu lze řešit i ze stávající komunikace – okružní křižovatky.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM21

plochy bydlení – v rodinných domech
Plochy zeleně – veřejná
plochy veřejných prostranství

Vymezení zastavitelné plochy

jihozápadní okraj města Milevsko
rozloha plochy 3,98 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v návaznosti na zastavěné území města Milevsko. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části města Milevsko. Zastavitelná plocha umožní vhodné dotvoření zástavby v této části sídla.

Plocha zeleně slouží k vytvoření vhodného zázemí k navržené ploše bydlení – v rodinných domech jako prostorového prvku určeného k pobytu osob, zejména k umístování volnočasových prvků, např. dětská hřiště a dále k umístování zeleně, např. solitérní stromy a skupiny stromů.

Plocha je taktéž přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Pro zajištění dopravní obsluhy plochy je navrhována plocha veřejného prostranství. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této budoucí komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM22	plochy bydlení – v rodinných domech Plochy zeleně – veřejná plochy veřejných prostranství
-------------	--

Vymezení zastavitelné plochy

jihozápadní okraj města Milevsko
rozloha plochy 3,97 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v návaznosti na zastavěné území města Milevsko. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části města Milevsko. Zastavitelná plocha umožní vhodné dotvoření zástavby v této části sídla.

Plocha zeleně slouží k vytvoření vhodného zázemí k navržené ploše bydlení – v rodinných domech jako prostorového prvku určeného k pobytu osob, zejména k umístování volnočasových prvků, např. dětská hřiště a dále k umístování zeleně, např. solitérní stromy a skupiny stromů.

Plocha je taktéž částečně přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Pro zajištění dopravní obsluhy plochy je navrhována plocha veřejného prostranství. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této budoucí komunikace. Taktéž je navrhována plocha dopravní infrastruktury, která bude tvořit jednu z hlavních os celého rozvojového území. Dopravní obsluha tak bude taktéž řešena z této budoucí komunikace. Dopravní obsluhu lze taktéž řešit ze stávající komunikace procházející zastavitelnou plochou.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM23

plochy bydlení – v rodinných domech
plochy zeleně – veřejná
plochy veřejných prostranství
plochy občanského vybavení – zahradnictví

Vymezení zastavitelné plochy

jihozápadní okraj města Milevsko
rozloha plochy 6,93 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v návaznosti na zastavěné území města Milevsko. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části města Milevsko. Zastavitelná plocha umožní vhodné dotvoření zástavby v této části sídla.

Plocha zeleně slouží k vytvoření vhodného zázemí k navržené ploše bydlení – v rodinných domech jako prostorového prvku určeného k pobytu osob, zejména k umístování volnočasových prvků, např. dětská hřiště a dále k umístování zeleně, např. solitérní stromy a skupiny stromů.

Plocha občanského vybavení – zahradnictví umožní rozšíření stávajícího zahradnictví navazujícího severovýchodně na plochu ZM23.

Plocha je taktéž přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Pro zajištění dopravní obsluhy plochy je navrhována plocha veřejného prostranství. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této budoucí komunikace. Taktéž je navrhována plocha dopravní infrastruktury, která bude tvořit jednu z hlavních os celého rozvojového území. Dopravní obsluha tak bude taktéž řešena z této budoucí komunikace. Dopravní obsluhu lze taktéž řešit ze stávající komunikace procházející zastavitelnou plochou.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM24

plochy bydlení – v rodinných domech
plochy zeleně – veřejná

Vymezení zastavitelné plochy

jihozápadní okraj města Milevsko
rozloha plochy 1,17 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v návaznosti na zastavěné území města Milevsko. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části města Milevsko.

Plocha zeleně slouží k vytvoření vhodného zázemí k navržené ploše bydlení – v rodinných domech jako prostorového prvku určeného k pobytu osob, zejména k umístování volnočasových prvků, např. dětská hřiště a dále k umístování zeleně, např. solitérní stromy a skupiny stromů.

Plocha je taktéž přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Je navrhována plocha dopravní infrastruktury, která bude tvořit jednu z hlavních os celého rozvojového území. Dopravní obsluha tak bude řešena z této budoucí komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM27 plochy bydlení – v rodinných domech plochy zeleně – veřejná

Vymezení zastavitelné plochy

jihozápadně od města Milevsko

rozloha plochy 4,36 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována mezi zastavěným územím města Milevsko a sídlem Hajda v návaznosti na stávající komunikaci. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby mezi těmito dvěma sídly.

Podél stávající komunikace směrem na Hajdu je vytvořen pás zeleně – veřejné, k doplnění a zachování stromořadí podél této komunikace.

Dopravní infrastruktura

Plocha je jednak přístupná ze stávající komunikace a dále je v souvislosti s touto výstavbou navrhována komunikace nová (zastavitelná plocha ZM26). Dopravní obsluha tak bude řešena z těchto komunikací.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM28 plochy výroby a skladování – lehký průmysl plochy zeleně – ochranná a izolační

Vymezení zastavitelné plochy

jižní okraj města Milevsko

rozloha plochy 1,08 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha výroby a skladování – lehký průmysl je vymezena v návaznosti na zastavěné území, na areál čerpací stanice pohonných hmot. Důvodem vymezení je posílení nabídky vhodných ploch pro umožnění realizace výrobních a skladovacích aktivit a tím zvýšení nabídky pracovních míst ve městě Milevsko. V ploše lze realizovat taktéž výstavbu garáží, parkovacích domů nebo parkovacích stání, a to hned v místě příjezdu do města Milevska. Plocha zeleně – ochranná a izolační je vymezena z důvodu vytvoření bariéry mezi stávající zástavbou určenou pro výrobu a skladování a budoucí zástavbou bydlení.

Plocha je taktéž přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající komunikaci. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM29

**plochy občanského vybavení – komerční zařízení
plochy veřejných prostranství**

Vymezení zastavitelné plochy

jižní okraj města Milevsko
rozloha plochy 1,39 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha občanského vybavení je vymezena pro realizaci polyfunkčního využití komerčního charakteru v návaznosti na stávající plochy občanského vybavení.

Plocha je taktéž přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Pro zajištění dopravní obsluhy plochy je navrhována plocha veřejného prostranství. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této budoucí komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM31

**plochy občanského vybavení – komerční zařízení
plochy veřejných prostranství
plochy výroby a skladování – lehký průmysl**

Vymezení zastavitelné plochy

jižní okraj města Milevsko
rozloha plochy 2,78 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha občanského vybavení – komerční zařízení je vymezena pro realizaci polyfunkčního využití komerčního charakteru v návaznosti na stávající plochy občanského vybavení.

Plocha výroby a skladování – lehký průmysl je vymezena v návaznosti na zastavěné území, na areál čerpací stanice pohonných hmot. Důvodem vymezení je posílení nabídky vhodných ploch pro umožnění realizace výrobních a skladovacích aktivit a tím zvýšení nabídky pracovních míst ve městě Milevsko.

Plocha je taktéž přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Pro zajištění dopravní obsluhy plochy je navrhována plocha veřejného prostranství. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této budoucí komunikace. Taktéž je plocha vymezena v návaznosti na stávající komunikaci. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM32 plochy smíšené obytné – městské plochy veřejných prostranství

Vymezení zastavitelné plochy

jižní okraj města Milevsko
rozloha plochy 0,73 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymežována v návaznosti v zastavěném území města Milevsko. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části města Milevsko. Budoucí využití této plochy je značně variabilní, je zde možné umístit nejenom bydlení, ale i občanské vybavení a podnikatelské aktivity.

Plocha je přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Pro zajištění dopravní obsluhy plochy je navrhována plocha veřejného prostranství. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této budoucí komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM33 plochy dopravní infrastruktury – silniční

Vymezení zastavitelné plochy

jižní okraj města Milevsko
rozloha plochy 0,56 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha dopravní infrastruktury – silniční je určena pro realizaci výstavby garáží, parkovacích domů nebo parkovacích stání, a to v návaznosti na stávající garáže.

Plocha je taktéž přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající komunikaci zpřístupňující navazující již realizované garáže. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM34 plochy bydlení – v rodinných domech plochy zeleně – veřejná

Vymezení zastavitelné plochy

jihovýchodní okraj města Milevsko
rozloha plochy 2,62 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v návaznosti na zastavěné území města Milevsko. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části města Milevsko.

Plocha zeleně slouží k vytvoření vhodného zázemí k navržené ploše bydlení – v rodinných domech jako prostorového prvku určeného k pobytu osob, zejména k umístování volnočasových prvků, např. dětská hřiště a dále k umístování zeleně, např. solitérní stromy a skupiny stromů. Plocha taktéž vytvoří bariéru mezi plánovaným obchvatem města Milevsko a budoucí výstavbou.

Plocha je taktéž přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezována v návaznosti na stávající komunikaci. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM35 plochy výroby a skladování – lehký průmysl

Vymezení zastavitelné plochy

jihovýchodní okraj města Milevsko
rozloha plochy 8,69 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha výroby a skladování – lehký průmysl je vymezována v návaznosti na zastavěné území, na stávající rozsáhlý areál výroby a skladování. Důvodem vymezení je možnost rozšíření stávajícího areálu a posílení nabídky vhodných ploch pro umožnění realizace výrobních a skladovacích aktivit a tím zvýšení nabídky pracovních míst ve městě Milevsko.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezována v návaznosti na stávající komunikaci a taktéž komunikace vnitroareálové. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z těchto komunikací.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM36 plochy bydlení – v bytových domech plochy zeleně – veřejná plochy veřejných prostranství

Vymezení zastavitelné plochy

východní okraj města Milevsko
rozloha plochy 1,43 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v návaznosti na zastavěné území města Milevsko. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části města Milevsko.

Plocha zeleně slouží jednak k zachování průchodu zástavby do krajiny a dále k vytvoření vhodného zázemí k navržené ploše bydlení jako prostorového prvku určeného k pobytu osob, zejména

k umístování volnočasových prvků, např. dětská hřiště a dále k umístování zeleně, např. solitérní stromy a skupiny stromů.

Plocha je taktéž přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající komunikaci. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM37

plochy bydlení – v rodinných domech
plochy zeleně – veřejná
plochy veřejných prostranství

Vymezení zastavitelné plochy

východní okraj města Milevsko

rozloha plochy 3,46 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymežována v návaznosti na zastavěné území města Milevsko. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části města Milevsko.

Plocha zeleně slouží k vytvoření vhodného zázemí k navržené ploše bydlení jako prostorového prvku určeného k pobytu osob, zejména k umístování volnočasových prvků, např. dětská hřiště a dále k umístování zeleně, např. solitérní stromy a skupiny stromů.

Plocha je taktéž přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Pro zajištění dopravní obsluhy plochy je navrhována plocha veřejného prostranství. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této budoucí komunikace. Taktéž je plocha vymezena v návaznosti na stávající komunikaci. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM38

plochy výroby a skladování – lehký průmysl
plochy zeleně – veřejná
plochy dopravní infrastruktury – silniční
plochy veřejných prostranství
plochy občanského vybavení – komerční zařízení
plochy zeleně – ochranná a izolační
plochy smíšené obytné – komerční

Vymezení zastavitelné plochy

východní okraj města Milevsko

rozloha plochy 11,92 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha výroby a skladování – lehký průmysl je vymezena v prostoru mezi budoucím obchvatem města Milevska a stávajícími plochami bydlení nebo výroby. Důvodem vymezení je možnost realizace podnikatelských aktivit v tomto území a posílení nabídky vhodných ploch pro umožnění realizace výrobních a skladovacích aktivit a tím zvýšení nabídky pracovních míst ve města Milevsko.

Plocha zeleně – veřejné slouží k zachování průchodu zástavby do krajiny a taktéž k vytvoření vhodného zázemí ke stávajícím i nově navrženým plochám bydlení.

Plocha zeleně – ochranná a izolační je určena k zajištění izolační funkce např. zachycování prachových částic, snižování hluku, ochraně před nežádoucími vizuálními dopady, oddělení vzájemně kolizní ploch s rozdílným způsobem využití. Na plochách bude realizována zejména stromová a keřová vegetace.

Plocha občanského vybavení je vymezena pro realizaci polyfunkčního využití komerčního charakteru v návaznosti na stávající plochy občanského vybavení.

Plocha je taktéž přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Pro zajištění dopravní obsluhy plochy je navrhována plocha veřejného prostranství. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této budoucí komunikace. Taktéž je pro obsluhu nejenom této zastavitelné plochy, ale i dalších zastavitelných ploch vymezených mezi stávající zástavbou a budoucím obchvatem vymezen a plocha dopravní infrastruktury – silniční, která je chápána jako páteřní komunikace. Dopravní obsluha tak bude zajišťována i z této budoucí komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM40

**plochy výroby a skladování – lehký průmysl
plochy veřejných prostranství**

Vymezení zastavitelné plochy

východní okraj města Milevsko
rozloha plochy 11,57 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha výroby a skladování – lehký průmysl je vymezena v prostoru mezi budoucím obchvatem města Milevska a stávajícími plochami výroby. Důvodem vymezení je možnost realizace podnikatelských aktivit v tomto území a posílení nabídky vhodných ploch pro umožnění realizace výrobních a skladovacích aktivit a tím zvýšení nabídky pracovních míst ve města Milevsko.

Plocha je vymezována v návaznosti v zastavěném území města Milevsko. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části města Milevsko. Budoucí využití této plochy je značně variabilní, je zde možné umísťovat nejenom bydlení, ale i občanské vybavení a podnikatelské aktivity.

Plocha je taktéž přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Pro zajištění dopravní obsluhy plochy je navrhována plocha veřejného prostranství. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této budoucí komunikace. Taktéž je pro obsluhu nejenom této zastavitelné plochy, ale i dalších zastavitelných ploch vymezených mezi stávající zástavbou a budoucím obchvatem vymezen a plocha dopravní infrastruktury – silniční, která je chápána jako páteřní komunikace. Dopravní obsluha tak bude zajišťována i z této budoucí komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM41 plochy bydlení – v rodinných domech plochy veřejných prostranství

Vymezení zastavitelné plochy

severní část města Milevsko
rozloha plochy 1,07 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v návaznosti na zastavěné území města Milevsko, v proluce stávající zástavby. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části města Milevsko.

Plocha je taktéž přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Pro zajištění dopravní obsluhy plochy je navrhována plocha veřejného prostranství. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této budoucí komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM42 plochy dopravní infrastruktury – silniční plochy zeleně – ochranná a izolační

Vymezení zastavitelné plochy

severní část města Milevsko
rozloha plochy 0,41 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha dopravní infrastruktury – silniční je určena pro realizaci výstavby parkovacích stání v souvislosti s možným využitím kláštera premonstrátů. Plocha zeleně – ochranná a izolační je vymezena k umístění zeleně vhodně začleňující budoucí parkoviště do území národní kulturní památky.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající komunikaci. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této komunikace. Dopravní napojení musí být přednostně řešeno prostřednictvím silnic nižších tříd a dále pomocí stávajících připojení silnic I/19.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM43 plochy výroby a skladování – lehký průmysl**Vymezení zastavitelné plochy**

Severní část města Milevsko
rozloha plochy 2,09 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha výroby a skladování – lehký průmysl je vymezena v zastavěném území, v návaznosti na stávající areál výroby a skladování, v proluce podél stávající silnice I. třídy. Důvodem vymezení je možnost rozšíření stávajícího areálu a posílení nabídky vhodných ploch pro umožnění realizace výrobních a skladovacích aktivit a tím zvýšení nabídky pracovních míst ve městě Milevsko.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající komunikaci a taktéž komunikace vnitroareálové. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z těchto komunikací. Dopravní napojení musí být přednostně řešeno prostřednictvím silnic nižších tříd a dále pomocí stávajících připojení silnic I/19.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM44 plochy bydlení – v rodinných domech**Vymezení zastavitelné plochy**

jižní okraj města Milevsko
rozloha plochy 0,73 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v návaznosti na zastavěné území města Milevsko, vklíněná mezi stávající zástavbu. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části města Milevsko.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající komunikaci. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM45 plochy smíšené obytné – komerční**Vymezení zastavitelné plochy**

severní okraj města Milevsko
rozloha plochy 0,52 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha smíšená obytná – komerční je vymezena v návaznosti na zastavěné území, na stávající areál výroby a skladování, v proluce mezi silnicemi II. třídy. Důvodem vymezení je možnost rozšíření

stávajícího areálu a posílení nabídky vhodných ploch pro umožnění realizace komerčních aktivit a tím zvýšení nabídky pracovních míst ve města Milevsko. Zároveň navržené využití umožňuje realizaci i bydlení v návaznosti na komerční aktivity.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající komunikaci a taktéž komunikace vnitroareálové. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z těchto komunikací.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM46 plochy bydlení – v rodinných domech

Vymezení zastavitelné plochy

centrální část města Milevsko
rozloha plochy 0,30 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymežována v zastavěném území města Milevsko, vklíněná mezi stávající zástavbu. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v centrální části města Milevsko.

Plocha je taktéž, i když v menším rozsahu, přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající komunikaci, nicméně bude třeba vybudovat nové komunikace zpřístupňující celou lokalitu. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM47 plochy dopravní infrastruktury – silniční plochy výroby a skladování – zemědělská výroba

Vymezení zastavitelné plochy

severní část města Milevsko
rozloha plochy 0,39 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymežována z důvodu umožnění realizace komunikace, propojení stávajících komunikací a zpřístupnění krajiny.

Plochy výroby a skladování – zemědělská výroba je vymezena z důvodu umožnění realizace včelínu, pergoly a staveb pro stáčení medu.

Dopravní infrastruktura

Pro zajištění dopravní obsluhy plochy je navrhována plocha dopravní infrastruktury. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této budoucí komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM48

plochy bydlení – v rodinných domech
plochy zeleně – veřejná
plochy veřejných prostranství

Vymezení zastavitelné plochy

západní okraj města Milevsko
 rozloha plochy 1,42 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v návaznosti na zastavěné území města Milevsko. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části města Milevsko. Plocha je vymezována v částečné proluce, plocha naváže na zastavitelnou plochu ZM19 a vytvoří kompaktní zarovnaní západní části okraje města Milevsko.

Plocha zeleně slouží k vytvoření vhodného zázemí k navržené ploše bydlení jako prostorového prvku určeného k pobytu osob, zejména k umístování volnočasových prvků, např. dětská hřiště a dále k umístování zeleně, např. solitérní stromy a skupiny stromů.

Plocha veřejného prostranství je vymezena k zajištění dopravní obsluhy celé zastavitelné plochy.

Dopravní infrastruktura

Pro zajištění dopravní obsluhy plochy je navrhována plocha veřejného prostranství. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této budoucí komunikace. Taktéž je plocha vymezena v návaznosti na stávající komunikaci. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM49

plochy bydlení – v rodinných domech

Vymezení zastavitelné plochy

severní okraj města Milevsko
 rozloha plochy 0,36 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v návaznosti na zastavěné území města Milevsko. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části města Milevsko. Plocha naváže na stávající objekty rodinných domů a rekreace a vytvoří kompaktní zarovnaní severní části okraje města Milevsko.

Plocha je taktéž přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Dopravní infrastruktura

Pro zajištění dopravní obsluhy plochy je nutné zajisti realizaci nové komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZM50 plochy výroby a skladování – zemědělská výroba**Vymezení zastavitelné plochy**

severní okraj sídla Milevsko
rozloha plochy 1,14 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha výroby a skladování – zemědělská výroba je vymezena v návaznosti na zastavěné území. Důvodem vymezení je možnost realizace zemědělské výroby. Plocha je vymežována pouze pro realizaci sádek.

Využití plochy je stanoveno pouze pro realizaci sádek vč. oplocení a umístění nezbytného zázemí. Jsou vyloučeny rozměrné stavby, které by se mohly negativně uplatňovat vůči národní kulturní památce – Klášter Premonstrátů Milevsko. Případné oplocení bude pouze jednoduché, subtilní, průhledné s výškou max 1,8m s podezdívkou max do 40 cm výšky.

V rámci pořizování ÚP Milevsko byly zvažovány tři varianty pro vymezení plochy pro sádky.

Jednalo se o plochy na pozemcích p.p.č. 1784/3, p.p.č. 1783 a p.p.č. 1846 v k.ú. Milevsko. Všechny řešené pozemky se nacházejí na v V. třídě ochrany ZPF. Hodnotou zabíraných ploch se tedy umístění neliší.

Obě plochy na pozemcích p.p.č. 1784/3 a 1783 k.ú. Milevsko byly vyhodnoceny jako nevhodné především s ohledem jejich expozici a negativní pohledové uplatnění záměru vůči národní kulturní památce – Klášter Premonstrátů Milevsko a Bazilika Navštívení Panny Marie.

Navrhovaná plocha ZM50 je tak jedinou logickou variantou, kdy se záměr navrhuje v morfologicky vhodném terénu s návazností na již stávající podobná zařízení a především na jediný kapacitní vodní tok ve správním území - Milevský potok, který je nezbytný pro zajištění provozu sádek. Tvar a rozsah plochy ZM50 jsou dány existencí vyhlášené aktivní zóny Milevského potoka. Díky hranicím vyhlášené aktivní zóny nelze plochu ZM50 vymežit severněji, či těsněji k vodnímu toku.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající komunikaci. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této komunikací.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

Zastavitelné plochy – katastrální území Dmýštica

Rozvojový potenciál tvoří nově vymezované plochy smíšené obytné – venkovské.

ZD2

**plochy smíšené obytné – venkovské
plochy veřejných prostranství**

Vymezení zastavitelné plochy

severní část obce Dmýštica
rozloha plochy 0,31 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v návaznosti v zastavěném území obce. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části obce. Budoucí využití této plochy je značně variabilní, je zde možné umisťovat nejenom bydlení, ale i občanské vybavení a podnikatelské aktivity.

Vymezením této plochy dochází k vhodnému doplnění zastavěného území a jeho dotvoření do kompaktního tvaru. Tímto návrhem taktéž nedochází k narušení stávající struktury zástavby, nýbrž k jejímu vhodnému doplnění.

Dopravní infrastruktura

Pro zajištění dopravní obsluhy plochy je navrhována plocha veřejného prostranství. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této budoucí komunikace. Taktéž je plocha vymezována v návaznosti na stávající komunikace, ze které může být taktéž realizována dopravní obsluha zastavitelné plochy.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZD3

plocha občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení

Vymezení zastavitelné plochy

Východní okraj obce Dmýštica
rozloha plochy 0,22 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající sportoviště. Plocha je vymezována z důvodu umožnění jeho dalšího rozvoje a rozšíření.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající sportovní areál. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z tohoto areálu. Taktéž je možné realizovat dopravní obsluhu ze stávající komunikace nacházející se jižně od areálu.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

Zastavitelné plochy – katastrální území Klisín

Rozvojový potenciál tvoří nově vymezované plochy smíšené obytné – venkovské.

ZK1 plochy smíšené obytné – venkovské plochy veřejných prostranství

Vymezení zastavitelné plochy

centrální část obce Klisín
rozloha plochy 0,17 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v návaznosti v zastavěném území obce, v proluce mezi stávající zástavbou. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části obce. Budoucí využití této plochy je značně variabilní, je zde možné umisťovat nejenom bydlení, ale i občanské vybavení a podnikatelské aktivity.

Vymezením této plochy dochází k vhodnému doplnění zastavěného území a jeho dotvoření do kompaktního tvaru. Tímto návrhem taktéž nedochází k narušení stávající struktury zástavby, nýbrž k jejímu vhodnému doplnění.

Dopravní infrastruktura

Pro zajištění dopravní obsluhy plochy je navrhována plocha veřejného prostranství. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této budoucí komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZK2 plochy smíšené obytné – venkovské

Vymezení zastavitelné plochy

jižní okraj obce Klisín
rozloha plochy 0,26 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v návaznosti v zastavěném území obce. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části obce. Budoucí využití této plochy je značně variabilní, je zde možné umisťovat nejenom bydlení, ale i občanské vybavení a podnikatelské aktivity.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající komunikaci procházející sousední plochou výroby a skladování. Dopravní obsluha plochy tak bude zajištěna z této komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZK3 plochy veřejného prostranství

Vymezení zastavitelné plochy

severní část obce Klisín
rozloha plochy 0,08 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezena z důvodu úpravy stávající komunikace do normových parametrů.

Dopravní infrastruktura

Plocha veřejného prostranství navazuje na stávající místní komunikaci.

Technická infrastruktura

Bez nároku.

Zastavitelné plochy – katastrální území Něžovice

Rozvojový potenciál tvoří nově vymezované plochy smíšené obytné – venkovské.

ZN1 plochy smíšené obytné – venkovské

Vymezení zastavitelné plochy

jižní okraj obce Něžovice

rozloha plochy 0,96 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v návaznosti v zastavěném území obce. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části obce. Budoucí využití této plochy je značně variabilní, je zde možné umístit'ovat nejenom bydlení, ale i občanské vybavení a podnikatelské aktivity.

Vymezením této plochy dochází k vhodnému doplnění zastavěného území a jeho dotvoření do kompaktního tvaru. Tímto návrhem taktéž nedochází k narušení stávající struktury zástavby, nýbrž k jejímu vhodnému doplnění.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezována v návaznosti na stávající komunikaci. Dopravní obsluha plochy tak bude zajištěna z této komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZN7 plochy technické infrastruktury – nakládání s odpady

Vymezení zastavitelné plochy

jihovýchodně od obce Něžovice

rozloha plochy 3,01 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována z důvodu potřeby rozšíření stávajícího areálu skládky a nutnosti zajištění likvidace odpadu do budoucna.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezována v návaznosti na stávající komunikaci. Dopravní obsluha plochy tak bude zajištěna z této komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZN4 plochy smíšené obytné – venkovské

Vymezení zastavitelné plochy

severní okraj obce Něžovice

rozloha plochy 0,23 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v návaznosti v zastavěném území obce. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části obce. Budoucí využití této plochy je značně variabilní, je zde možné umísťovat nejenom bydlení, ale i občanské vybavení a podnikatelské aktivity.

Vymezením této plochy dochází k vhodnému doplnění zastavěného území a jeho dotvoření do kompaktního tvaru. Tímto návrhem taktéž nedochází k narušení stávající struktury zástavby, nýbrž k jejímu vhodnému doplnění.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající komunikaci prostřednictvím nově navrhované komunikace v ploše ZN4. Dopravní obsluha plochy tak bude zajištěna z této komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZN6 plochy výroby a skladování – zemědělská výroba

Vymezení zastavitelné plochy

Jihozápadní část katastrálního území Něžovice
rozloha plochy 0,88 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v místě zbořeniště, bývalého zemědělského objektu a na něj navazujících pozemcích. V místě se nachází zbořeniště a celá řada náletových dřevin. Cílem je obnova zaniklé zemědělské stavby. Plocha je vymezována za účelem využití pro živočišnou a rostlinnou výrobu.

Podmínkou výstavby v této ploše je vybudování kapacitního napojení na dopravní a technickou infrastrukturu a vypracování vlivu na krajinný ráz.

V rámci pořizování ÚP Milevsko byly zvažovány dvě varianty pro umístění záměru výstavby zemědělského areálu. Jednou z variant bylo vymezení plochy na pozemku p.p.č. 2372/10 k.ú. Něžovice. Toto řešení bylo vyhodnoceno jako nevhodné z důvodu umístění záměru na půdách ve II. třídě ochrany ZPF. Umístění zemědělského areálu na výše uvedeném pozemku je nevhodné také z důvodu umístění na exponovaném místě s dalekými výhledy do krajiny. Zároveň by se zemědělský areál nacházel v těsné blízkosti zámečku „Dvůr Jenišovice“, který tvoří hodnotnou pohledovou dominantu. Nový areál s čistě technickými stavbami pro zázemí zemědělského areálu by tak tvořil nežádoucí kontrast k renezančním budovám areálu zámečku. Výsledné umístění plochy ZN6 je tedy nejvhodnějším řešením jak z pohledu ochrany ZPF, tak z hlediska ochrany kulturních a civilizačních hodnot území. Plocha je vymezována za účelem využití pro živočišnou a rostlinnou výrobu. Vzhledem k množství a rozsahu pozemků v k.ú. Něžovice a vzhledem k účelu a způsobu podnikání vlastníka pozemků, je vytvoření vhodného zázemí pro hospodářská zvířata a techniku žádoucí. Podobný areál se sice v blízkosti dotčeného území nachází, je však plně využit a s jeho rozšířením se nepočítá. Plocha bude vymezována v území a na pozemcích, kde podobný areál již umístěn byl. Bude využito stávajících stavebních parcel a přilehlých pozemků.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající komunikaci prostřednictvím nově navrhované komunikace v ploše ZN6. Dopravní obsluha plochy tak bude zajištěna z této komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

Zastavitelné plochy – katastrální území Rukáveč

Rozvojový potenciál tvoří nově vymezované plochy smíšené obytné – venkovské a plochy výroby a skladování – zemědělská výroba.

ZR1 plochy výroby a skladování – zemědělská výroba

Vymezení zastavitelné plochy

severní okraj obce Rukáveč
rozloha plochy 0,14 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha výroby a skladování – zemědělská výroba je vymezena v návaznosti na zastavěné území, na stávající rozsáhlý areál výroby a skladování. Důvodem vymezení je možnost realizace zemědělské výroby.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající komunikaci. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této komunikací.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZR2 plochy smíšené obytné – venkovské plochy zeleně – veřejná

Vymezení zastavitelné plochy

východní okraj obce Rukáveč
rozloha plochy 1,14 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v zastavěném území obce, v proluce mezi stávající zástavbou. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části obce. Budoucí využití této plochy je značně variabilní, je zde možné umístit nejenom bydlení, ale i občanské vybavení a podnikatelské aktivity. Podél stávající vodoteče je vymezena plocha zeleně veřejné z důvodu vytvoření přechodu do krajiny.

Vymezením této plochy dochází k vhodnému doplnění zastavěného území a jeho dotvoření do kompaktního tvaru. Tímto návrhem taktéž nedochází k narušení stávající struktury zástavby, nýbrž k jejímu vhodnému doplnění.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající komunikaci. Dopravní obsluha plochy tak bude zajištěna z této komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

ZR3 plochy smíšené obytné – venkovské**Vymezení zastavitelné plochy**

západní okraj obce Rukáveč
rozloha plochy 0,31 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v návaznosti v zastavěném území obce, v proluce mezi stávající zástavbou. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části obce. Budoucí využití této plochy je značně variabilní, je zde možné umisťovat nejenom bydlení, ale i občanské vybavení a podnikatelské aktivity.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající komunikaci. Dopravní obsluha plochy tak bude zajištěna z této komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

Zastavitelné plochy – katastrální území Velká u Milevska

Rozvojový potenciál tvoří nově vymezované plochy smíšené obytné – venkovské.

ZV27 plochy smíšené obytné – venkovské**Vymezení zastavitelné plochy**

východní část obce Velká
rozloha plochy 0,59 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v návaznosti v zastavěném území obce mezi stávající zástavbou smíšenou obytnou a plochou výroby a skladování. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části obce. Budoucí využití této plochy je značně variabilní, je zde možné umisťovat nejenom bydlení, ale i občanské vybavení a podnikatelské aktivity.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena bez návaznosti na stávající komunikace, pro potřeby jejího dopravního napojení je vymezována plocha dopravní infrastruktury – silniční (zastavitelná plocha ZV26). Dopravní obsluha plochy tak bude zajištěna z této nové komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

8.3.5 ZDŮVODNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH PŘESTAVBY (KONCEPCE ROZVOJE)

Plochy přestavby – katastrální území Milevsko**PM1 Plochy veřejných prostranství****Vymezení plochy přestavby**

Západní část města Milevsko
rozloha plochy 0,03 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezována v místě stávajících garáží, kdy smyslem přestavby je v tomto místě vybudovat komunikaci, resp. stávající komunikaci uvést do normových parametrů. Komunikace by pak měla navázat na navrhovanou komunikaci v ploše ZM15 zpřístupňující lokalitu zahrádkářské osady.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající komunikaci a komunikaci nově navrhovanou. Dopravní obsluha plochy tak bude zajištěna z této komunikace.

Technická infrastruktura

Není požadavek

PM2 plochy bydlení – v rodinných domech Plochy veřejných prostranství plochy zeleně – ochranná a izolační

Vymezení plochy přestavby

severní okraj města Milevsko
rozloha plochy 1,64 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezena v místě stávající zástavby rekreačních chatek. Plocha přestavby umožní transformaci celé lokality na plochy bydlení – v rodinných domech.

Plocha zeleně – ochranná a izolační je vymezena z důvodu vytvoření bariéry mezi stávající zástavbou určenou pro výrobu a skladování a budoucí zástavbou bydlení.

Plocha je taktéž přebírána z předchozího územně plánovací dokumentace města Milevsko z důvodu zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti.

Pro zajištění dopravní obsluhy plochy je navrhována plocha veřejného prostranství. Dopravní obsluha nově navržené plochy tak bude zajištěna z této budoucí komunikace.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající místní komunikaci. Dopravní obsluha plochy tak bude zajištěna z této komunikace. Pro zajištění celkové dopravní obsluhy je vymezena plocha veřejného prostranství. Dopravní obsluha tak bude zajištěna i z této budoucí komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

PM3 plochy občanského vybavení – specifické

Vymezení plochy přestavby

severní okraj města Milevska
rozloha plochy 0,34 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha občanského vybavení je vymezena pro realizaci možnosti změny nevhodné zástavby umístěné v návaznosti na areál kláštera premonstrátů.

Dopravní infrastruktura

Pro dopravní obsluhu této plochy je navrhována v návaznosti na stávající místní komunikaci a taktéž areál premonstrátů. Dopravní obsluha zástavby tak bude zajištěna z této stávající komunikace nebo komunikací areálových.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

PM4 plochy smíšené obytné – městské plochy zeleně – veřejná

Vymezení plochy přestavby

Centrální část města Milevsko
rozloha plochy 0,79 ha

Hlavní cíle řešení

V případě prostoru současného autobusového nádraží by mělo dojít ke zhodnocení prostředí, nastavení funkční prostorové kompozici, změně urbanistického souboru a v něm jednotlivých objektů tak, aby se dosáhlo optimálního technického stavu a estetického výrazu, vhodné funkční naplně i provozně technického vybavení území, odpovídajícího společenské úloze sídla. Plocha umožňuje jak revitalizaci stávajícího nádraží, tak i jeho přesunu a nahrazení jinou městotvornou funkcí.

Plocha zeleně slouží k vytvoření odpovídajícího prostorového prvku např. park, parkově upravené plochy, doprovodná zeleň, zeleň plnicí estetickou a kompoziční funkci v návaznosti na nově navrhované plochy smíšené obytné městské.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající místní komunikaci. Dopravní obsluha plochy tak bude zajištěna z této komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

PM7 plochy smíšené obytné – městské

Vymezení plochy přestavby

jižní okraj města Milevska
rozloha plochy 0,95 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezena v místě stávající zástavby rekreačních chatků. Plocha přestavby umožní transformaci jižní části zahrádkářské osady na plochy smíšené obytné – městské. Je tak umožněna transformace na bydlení nebo podnikatelské využití.

Dopravní infrastruktura

Pro dopravní obsluhu této plochy je navrhována v návaznosti na stávající místní komunikaci. Dopravní obsluha zástavby tak bude zajištěna z této stávající komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

PM8 plochy smíšené obytné – komerční

Vymezení plochy přestavby

jihovýchodní okraj města Milevska
rozloha plochy 2,74 ha

Hlavní cíle řešení

V případě plochy přestavby před vlakovým nádražím by mělo dojít ke změně podstaty urbanistické struktury, tj. dosavadní stavební fond by měl být odstraněn a na uvolněných plochách vybudován nový, odpovídající požadavkům současné společnosti. Objekty, které budou zachovány by měly být určeny k modernizaci nebo rekonstrukci a společně s novou výstavbou vytvářet jednotný soubor. Spolu s plochou PM9 a PM10 se jedná o jeden celek určený k přestavbě.

Dopravní infrastruktura

Pro dopravní obsluhu této plochy je navrhována v návaznosti na stávající komunikaci. Dopravní obsluha zástavby tak bude zajištěna z této stávající komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

PM9

plochy smíšené obytné – komerční
plochy veřejných prostranství
plochy zeleně – veřejná

Vymezení plochy přestavby

jihovýchodní okraj města Milevska
 rozloha plochy 7,29 ha

Hlavní cíle řešení

V případě plochy přestavby před vlakovým nádražím by mělo dojít ke změně podstaty urbanistické struktury, tj. dosavadní stavební fond by měl být odstraněn a na uvolněných plochách vybudován nový, odpovídající požadavkům současné společnosti. Objekty, které budou zachovány by měly být určeny k modernizaci nebo rekonstrukci a společně s novou výstavbou vytvářet jednotný soubor. Spolu s plochou PM8 a PM10 se jedná o jeden celek určený k přestavbě.

Plocha zeleně slouží k vytvoření odpovídajícího prostorového prvku např. parkově upravené plochy, doprovodná zezeň, zezeň plní estetickou a kompoziční funkci v návaznosti na vlakové nádraží.

Plocha veřejných prostranství slouží k vytvoření odpovídajícího reprezentativního prostoru před samotným vlakovým nádražím.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající komunikaci. Dopravní obsluha plochy tak bude zajištěna z této komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

PM10

plochy smíšené obytné – komerční

Vymezení plochy přestavby

jihovýchodní okraj města Milevska
 rozloha plochy 1,63 ha

Hlavní cíle řešení

V případě plochy přestavby před vlakovým nádražím by mělo dojít ke změně podstaty urbanistické struktury, tj. dosavadní stavební fond by měl být odstraněn a na uvolněných plochách vybudován nový, odpovídající požadavkům současné společnosti. Objekty, které budou zachovány by měly být

určeny k modernizaci nebo rekonstrukci a společně s novou výstavbou vytvářet jednotný soubor. Spolu s plochou PM8 a PM9 se jedná o jeden celek určený k přestavbě.

Dopravní infrastruktura

Pro dopravní obsluhu této plochy je navrhována v návaznosti na stávající komunikaci. Dopravní obsluha zástavby tak bude zajištěna z této stávající komunikace.

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

PM11 plochy bydlení – v rodinných domech

Vymezení plochy přestavby

Západně od města Milevsko
rozloha plochy 1,08 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezena v místě stávající zástavby rekreačních chatků. Plocha přestavby umožní transformaci celé lokality na plochy bydlení – v rodinných domech.

Dopravní infrastruktura

Plocha je vymezena v návaznosti na stávající komunikaci. Dopravní obsluha plochy tak bude zajištěna z této komunikace. Pro zajištění

Technická infrastruktura

Vlastní řešení sítě technické infrastruktury pro tuto plochu lze řešit v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury a za splnění v nich stanovených podmínek využití.

Plochy přestavby – katastrální území Dmýštica

PD1 plochy veřejného prostranství

Vymezení plochy přestavby

jihovýchodní část obce Dmýštica
rozloha plochy 0,19 ha

Hlavní cíle řešení

Plocha je vymezena z důvodu úpravy stávající komunikace do normových parametrů.

Dopravní infrastruktura

Plocha veřejného prostranství navazuje na stávající komunikaci.

Technická infrastruktura

Bez nároku.

8.3.6 ZDŮVODNĚNÍ KONCEPCE SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

Urbanistickou strukturu sídla vytváří nejen struktura zástavby, ale také sídelní zeleň (krajina v sídle), která může mít formu záměrně založených prvků nebo prvků spontánně vzniklých (obvykle vzniklých nezávisle na vůli člověka). Sídelní zeleň je primárně utvářena zejména reliéfem (konfigurací) terénu a strukturou zástavby.

Záměrně založené prvky sídelní zeleně v krajině sídla reprezentují především parkové a travnaté plochy, zahrady, solitérní stromy, aleje a stromořadí. Spontánně vzniklé prvky sídelní zeleně reprezentují vodní

prvky (vodní toky nebo vodní plochy), které jsou mnohdy upraveny tak, aby splňovaly požadavky na funkční a estetické začlenění vodního prvku do vnitřní struktury sídla, a zároveň, aby jejich podoba minimalizovala nebezpečí povodňových škod.

System zeleně je koncipován tak, aby vytvářel podmínky trvale udržitelného rozvoje a logicky dotvářel strukturu sídel, neboť sídelní zeleň je důležitým článkem jejich urbanistické struktury. Za primární cíl návrhu tak lze označit vytvoření spojitého souboru vegetačních prvků, který bude dotvářet strukturu jednotlivých sídel nebo rozšiřovat škálu možností trávení času v sídlech. Územní plán respektuje stávající plochy veřejné, resp. vnitrosídelní zeleně a všechny tyto stávající plochy zahrnuje do ploch zeleně – veřejné nebo plochy. Prvky sídelní zeleně, zařazené do těchto ploch jsou významné pro zachování krajinného rázu sídla a tvoří jeho zelenou kostru. Nedílnou součástí systému sídelní zeleně jsou taktéž plochy zahrad, které jsou územním plánem zahrnuté do ploch zeleně – soukromé a vyhrazené. Významným prvkem dotvářející systém sídelní zeleně jsou i vodní toky ve většině případů zahrnutých do ploch vodních a vodohospodářských.

Plochy zeleně – veřejné jsou plochy vymezené za účelem zajištění podmínek pro umístění a dostupnost činností, dějů a zařízení sloužících pro vytváření ekologické stability a rovnováhy v sídle, které mají charakter veřejného prostranství a plní funkci kompoziční a odpočinkovou. Zpevněné plochy v nich představují minoritní podíl. Tyto plochy jsou zastoupeny ve formě např. parků, alejí, zelení dětských hřišť, zelení ulic a náměstí, zelení u významných veřejných budov a všech dalších člověkem záměrně vytvářených a udržovaných útvarů, kde přírodní složka je hlavním utvářecím prvkem

Plochy veřejných prostranství jsou plochy vymezené za účelem zajištění ochrany stávajících prostranství, např. návesní prostor, uliční prostory, pěší a cyklistická propojení apod. Oproti plochám zeleně – veřejné je jejich využití širší, zahrnující i plochy, které nejsou sídelní zelení. Majoritní podíl v nich představují zpevněné plochy.

Plochy zeleně – soukromá a vyhrazená jsou vymezeny na pozemcích, kde je sídelní zeleň tvořena soukromými, neveřejnými zahradami.

Plochy zeleně – ochranná a izolační jsou vymezeny v místech, kde má zeleň převážně funkci ochrannou, např. z důvodu zachycování prachových částic, snižování hluku, zakrývání nevhodných pohledů.

parkové a travnaté plochy

Parkové a travnaté plochy tvoří základní strukturu krajiny v sídle. Jsou veřejným prostranstvím komplementárním k ulicím a návším. Z hlediska života v sídle plní roli pobytového prostranství, zelené oázy k odpočinku a načerpání duševních i fyzických sil. Těmto základním principům by měla odpovídat podoba parkové nebo travnaté plochy i jejich prostorové uspořádání. Parkové a travnaté plochy je současně třeba chápat jako jeden z hlavních prvků ekosystému sídla. Kromě role rekreační by měly plnit i úlohu ekologickou a poskytovat služby ekosystémové. V rámci sídla by tyto plochy měly fungovat jako součást systému zelené infrastruktury, tzv. „green infrastructure“. Travnaté plochy (pobytové louky a trávníky) jsou nedílnou a nenahraditelnou součástí parků, ale také některých ulic a enkláv volné krajiny. Jsou prostorovým prvkem určeným k pobytu osob.

solitérní stromy, aleje a stromořadí, skupiny stromů

Stromy a vegetace jsou neopominutelným prvkem veřejných prostranství, regulují extrémní teploty v sídle, pomáhají příznivému proudění a vlhkosti vzduchu, snižují jeho znečištění prachem, poskytují stín, produkují kyslík, jímají CO₂, jsou reprezentantem živé přírody v sídle, biotopem dalších druhů, zprostředkovávají proměnu ročních období a estetické vjemy. Pomáhají kompenzovat negativní dopady automobilové dopravy a přehřívání prostředí sídla. Reprezentované konkrétními rostlinnými druhy jsou nedílnou součástí identity sídla stejně jako širší krajiny utvářené místním podnebím. V případě promyšleného a správného použití je možné

s jejich pomocí kompenzovat negativní dopady záboru volné krajiny způsobené urbanizací a vytvářet plnohodnotné obytné prostředí.

vodní prvky

Vodní toky a případně nově vzniklé vodní plochy, kašny, fontány je nutné vnímat především jako oživující prvky, která mohou být součástí významných prostranství, jako jsou návsi, předprostory významných budov, parky a zahrady. Vodní prvky mohou kromě zajištění základní hygieny a osvěžení na veřejném prostranství pomáhat utvářet pobytový charakter nebo reprezentativní atmosféru na významných a rekreačních veřejných prostranstvích.

doprovodná a izolační zeleň

V případě doprovodné a izolační zeleně se jedná o zeď oddělující obytnou zástavbu od průmyslových staveb či komerčních areálů nebo frekventovaných dopravních koridorů. Nejedná se primárně o zeď, jejíž význam je estetický či psychologický, ale význam hygienický (izolační funkce optická, protihluková, protiprašná, proti zápachu, hygienická apod.).

zeleň veřejně nepřístupná (plochy zahrad)

Funkcí zeleně na soukromých podzemích je doplnění funkce bydlení či rekreace vytvořením vhodného prostředí pro relaxaci a volnočasové aktivity na ploše zeleně nebo pro pěstební a chovatelskou činnost k vlastní spotřebě. V případě předzahrádek by prostory ulic a předzahrádek spolu měly pohledově souviset. Jejich úpravu je nutné řešit nejen ve vztahu k jednotlivým budovám, ale současně ve vzájemných tvarových, prostorových a barevných souvislostech ke kompozici celého uličního prostoru.

Zdůvodnění nově navržených ploch sídelní zeleně

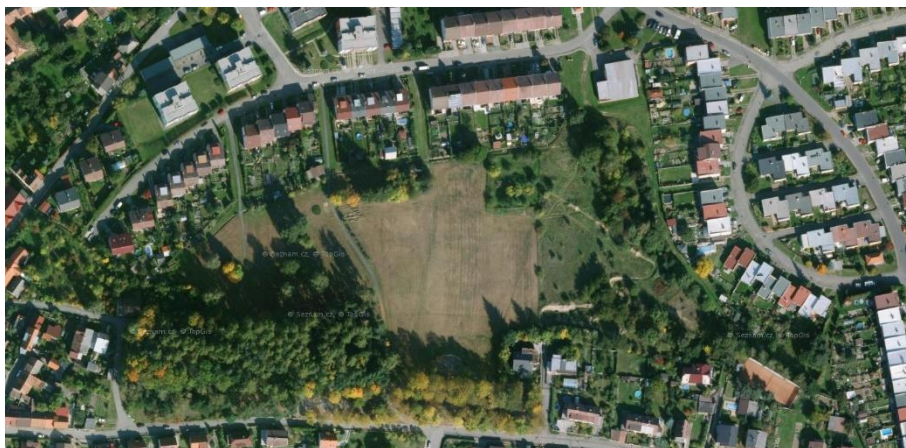
Podrobné zdůvodnění návrhu ploch sídelní zeleně (ploch zeleně) je v kapitolách 8.3.4 ZDŮVODNĚNÍ VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH (KONCEPCE ROZVOJE) a 8.3.5 ZDŮVODNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH PŘESTAVBY (KONCEPCE ROZVOJE).

Významná místa sídelní zeleně plnící zároveň funkci veřejných prostranství

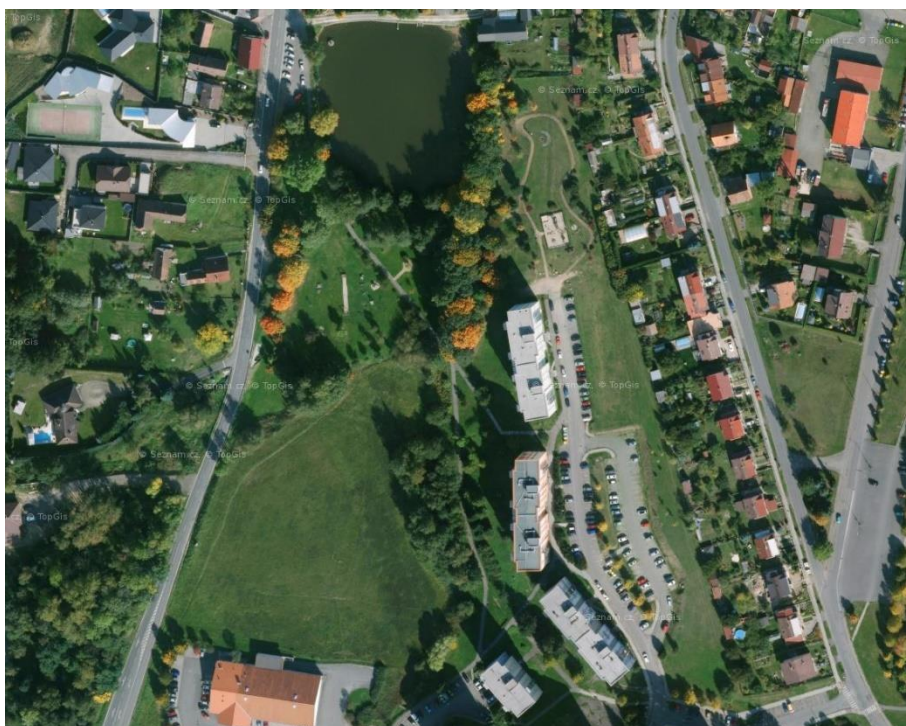
prostor parku před areálem kláštera premonstrátů



parkové a travnaté plochy ve východní části města Milevsko



parkové a travnaté plochy v návaznosti na Suchanův rybník



parkové a travnaté plochy jižně od sportovní haly a zimního stadionu



**prostor zeleně mezi
zástavbou bytových
domů v jižní části
města Milevsko**



**parkové a travnaté
plochy v jižní části
města Milevsko**



**parkové a travnaté
plochy v návaznosti
na Tyršovo náměstí**



**travnaté plochy
západně od MŠ
Pastelka Milevsko**



**parkové a travnaté
plochy v návaznosti
na ZŠ J. A.
Komenského**



8.4 ZDŮVODNĚNÍ KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

8.4.1 ZDŮVODNĚNÍ KONCEPCE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

Specifickým typem veřejné infrastruktury jsou veřejná prostranství, plochy zvláštního urbanistického významu ve struktuře sídel, sloužící obecnému užívání. Vymezení a požadavky na veřejná prostranství vycházejí ze zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 501/2006, o obecných požadavcích na využívání území a definice veřejných prostranství je dána zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích.

V územním plánu jsou vymezena veřejná prostranství jako zásadní prvek určující charakter struktury osídlení a dále jako významný prvek prostorového uspořádání území. Vymezení veřejných prostranství je provedeno za účelem zajištění ochrany stávajících prostranství, např. náměstí a návsi, uliční prostory, pěší a cyklistická propojení, prostory významného křížení, místní a účelové komunikace v sídlech, některé prvky veřejné zeleně nezahrnuté do ploch sídelní zeleně. Významné plochy vnitrosídelní zeleně vytvářejících ekologickou stabilitu a rovnováhu v sídle a plnicích funkcí kompoziční a odpočinkovou, jsou zahrnuté do ploch zeleně.

Typologie veřejných prostranství

Územní plán dělí veřejná prostranství do typologických kategorií, které se odvíjejí zejména od jejich prostorového vymezení. Pro každý typ veřejného prostranství jsou ve výrokové části uvedeny požadavky, které by měly být splněny s ohledem na kvalitu konkrétního veřejného prostranství.

náměstí a návsi Náměstí nebo náves je jedním ze základních kompozičních prvků sídla. Je uzlovým bodem osnova veřejných prostranství a na ní založené struktury sídla. Je nositelem

hierarchického uspořádání veřejných prostranství a orientačním bodem v mentální mapě sídla. Celkový koncept podoby náměstí nebo návsi by se měl odvíjet od její úlohy ve struktuře a životě sídla. Náměstí nebo návěs může nabývat mnoha forem v závislosti na různých faktorech, které určují její výslednou podobu (poloha v rámci sídla, historický vývoj, význam, charakter struktury, která jí vymezuje, dopravní zatížení aj.). Náměstí nebo návěs je definována také kvalitou rozhraní, tj. architekturou průčelí, fasád a mírou otevřenosti struktury, která náměstí obklopuje. Pro živost náměstí nebo návsi je důležitý přímý kontakt s parterem přilehlých budov. Kvalita náměstí nebo návsi se také odvíjí od jejich proporcí, tj. půdorysného rozměru a výšky okolních budov. V prostoru náměstí nebo návsi se nacházejí významné veřejné budovy, kompozice náměstí nebo návsi a způsob jejího využití by na ně měly reagovat a vytvářet jim reprezentativní předprostor.

parkové plochy a travnaté plochy Parkové a travnaté plochy tvoří základní strukturu krajiny v sídlech. Jsou veřejným prostranstvím komplementárním k ulicím a náměstím. Z hlediska života v sídlech plní roli pobytového prostranství, zelené oázy k odpočinku a načerpání duševních i fyzických sil. Těmto základním principům by měla odpovídat podoba parkové nebo travnaté plochy i jejich prostorové uspořádání. Parkové a travnaté plochy je současně třeba chápat jako jeden z hlavních prvků ekosystému sídla. Kromě role rekreační by měly plnit i úlohu ekologickou a poskytovat služby ekosystémové. V rámci sídla by tyto plochy měly fungovat jako součást systému zelené infrastruktury, tzv. „green infrastructure“. Travnaté plochy (pobytové louky a trávníky) jsou nedílnou a nenahraditelnou součástí parků, ale také některých ulic a enkláv volné krajiny. Jsou prostorovým prvkem určeným k pobytu osob.

**ulice
(pěší cesty,
cyklostezky,
silnice)**

Ulice se jako základní prvek osnova veřejných prostranství významně podílí na celkovém obrazu sídla. Ulice je lineárním prvkem základní osnova veřejných prostranství. Role ulice v sídle nemá být redukována pouze na dopravní funkci, podstatná je také její role v prostorové i společenské struktuře sídla a její obytná kvalita. Kvalitně navržená síť ulic, pěších propojení a cyklostezek vytváří živé sídlo, usnadňuje identifikaci s prostředím a vytvoření mentální orientační mapy, napomáhá preferenci chůze. Možný charakter a využití ulice jsou determinovány prostorovým rámcem, zejména šířkou ulice a jejím zapojením do struktury sídla. Obecně neplatí, že více prostoru vždy neznamená lepší prostranství. Podstatné je zachování lidského měřítko, a proto mnohdy méně může znamenat více (v závislosti na kontextu). Kvalitativní potenciál každé ulice spočívá v maximálním možném využití pro pobytové kvality a komfort chůze a bezmotorové dopravy, při naplnění požadovaného dopravního zatížení. Na kvalitě prostoru ulice se významně podílí kvalita podoby architektonického detailu a využití parteru přilehlých objektů. Podmínkou živé a bezpečné ulice je komunikativnost parterů objektů s prostorem ulice.

**významná místa
křížení**

Řešení křižovatek a křížení musí měřítkem a prostorovým tvaroslovím odpovídat urbanistickému charakteru místa, tím současně chrání slabší a zranitelnější uživatele a je přívětivé pro pobyt a jiné nedopravní aktivity v rámci navazujících prostranství. Je vhodné se vyhnout rozlehlým křižovatkám, které umožňují rychlý průjezd vozidel, připomínají rychlostní silnice a ohrožují bezpečnost pohybu pěšky nebo na kole. Základem musí být snaha vytvořit co nejkompaktnější křižovatky a křížení. Velikosti křižovatek a plochy vozovek obecně je žádoucí minimalizovat ve prospěch pěších ploch. Rozlehlé křižovatky zpravidla zhoršují podmínky prostupnosti pro bezmotorový pohyb. Vhodné je přednostně umožnit volnou prostupnost veřejného prostoru, zejména přecházení přes ulici i mimo přechody

pro chodce. Žádoucí je zachování přímé trasy chůze, bez zacházek (obdobně platí v případě cyklistického průjezdu).

Významná veřejná prostranství ve městě Milevsko a sousedních obcích.

náměstí E. Beneše



prostor autobusového nádraží a jeho okolí



prostor vlakového nádraží a jeho okolí



**Prostor před Domem
kultury**



Husovo náměstí



Tyršovo náměstí



**prostor křížení
Masarykovy ulice se
silnicí I/19**



náves Rukávěč



náves Velká



**prostor s kapličkou
Dmýštica**



**náves s kapličkou
Klisín**

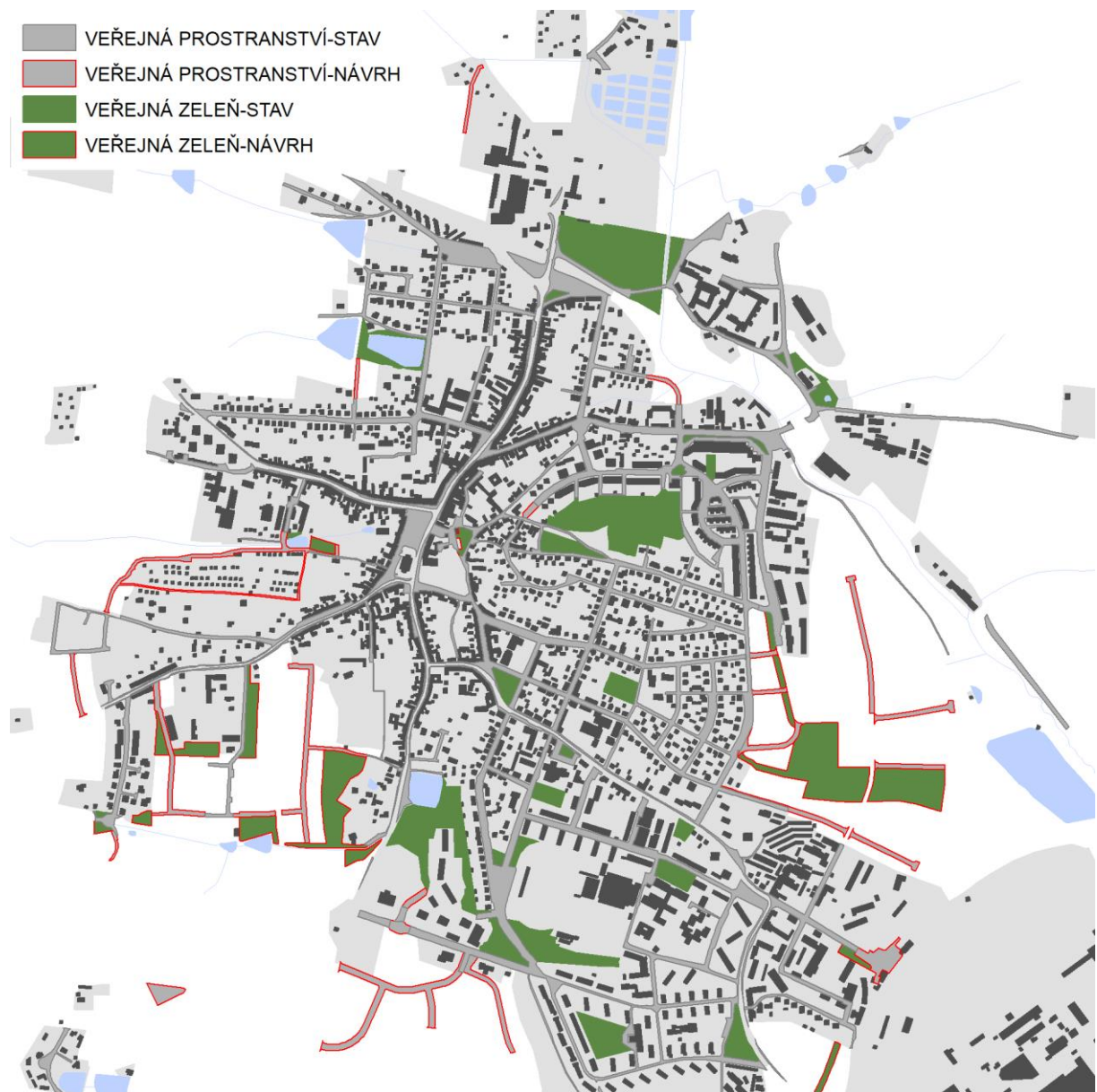


**prostor s kapličkou
Něžovice**



Významné veřejné prostranství ve městě Milevsko

- VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ-STAV
- VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ-NÁVRH
- VEŘEJNÁ ZELEŇ-STAV
- VEŘEJNÁ ZELEŇ-NÁVRH



Zdůvodnění nově navržených ploch veřejného prostranství

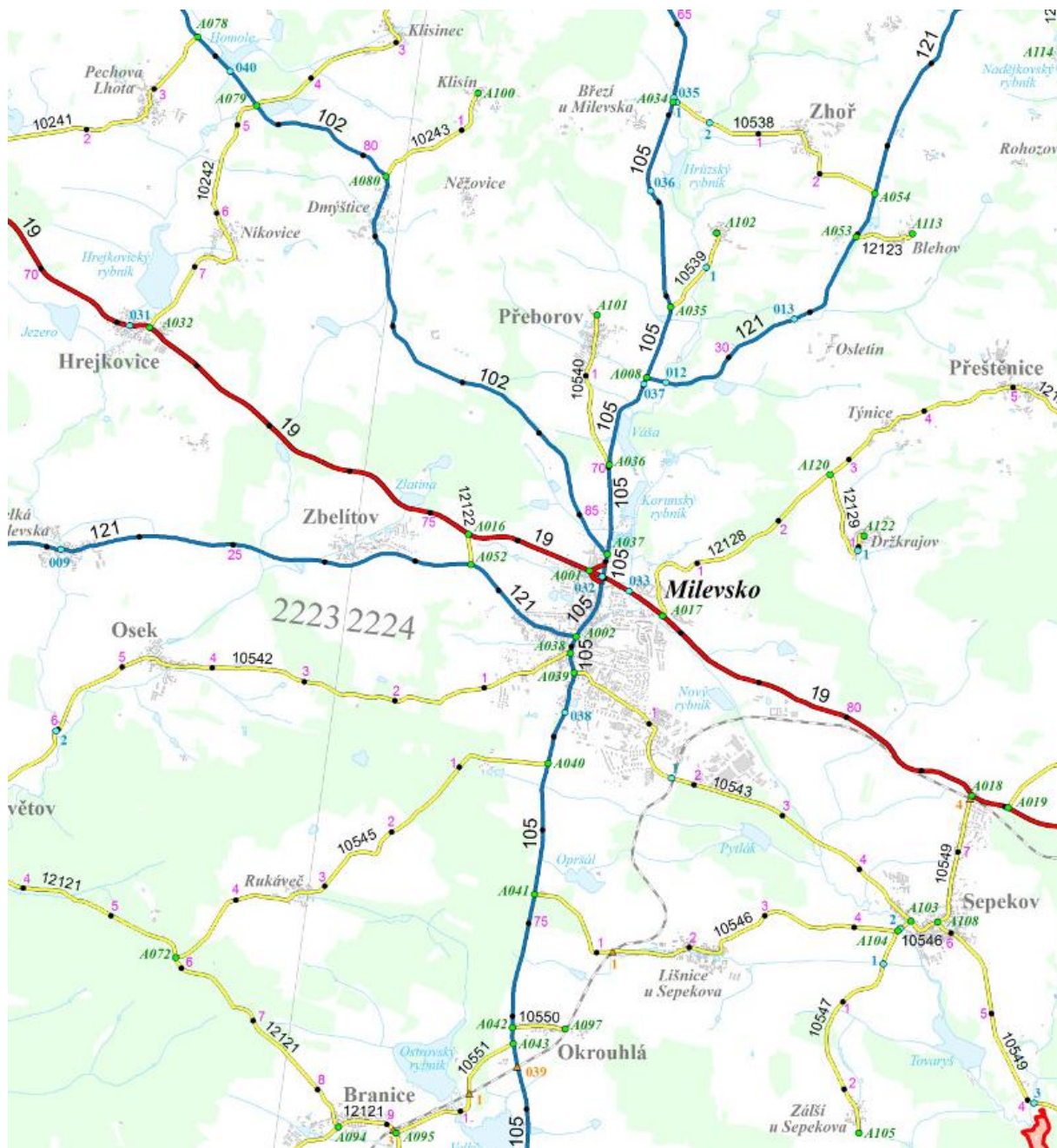
Podrobné zdůvodnění návrhu ploch veřejných prostranství je v kapitolách 8.3.4 ZDŮVODNĚNÍ VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH (KONCEPCE ROZVOJE) a 8.3.5 ZDŮVODNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH PŘESTAVBY (KONCEPCE ROZVOJE).

8.4.2 ZDŮVODNĚNÍ KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

silniční doprava Dopravní systém ve správním území města Milevsko je tvořen nadřazenými komunikacemi a komunikacemi nižšího dopravního významu. Mezi nadřazené komunikace je zařazena silnice I. třídy a silnice II. třídy. Systém komunikací nižšího dopravního významu tvoří silnice III. třídy a místní a účelové komunikace navazující a doplňující nadřazené komunikace. Z hlediska významu dopravní obsluhy je nejvýznamnější komunikací silnice I/19, která prochází správním územím ve směru východ – západ a silnice II/105 procházející správním územím ve směru sever – jih.

- Silnice I/19 prochází správním územím ve směru východ – západ, město Milevsko protíná v jeho severní části, kde kříží silnici II/105. Silnice I/19 spojuje město Milevsko s městem Tábor a dále na dálnici D3 (východně) a také napojuje město Milevsko na silnici I/4 (budoucí dálnici D4).
- Silnice II/105 prochází správním územím ve směru sever – jih, protíná město Milevsko a půlí ho na dvě části. V severní části kříží silnici I/19, kde je situována mimoúrovňová křižovatka. Silnice II/105 pokračuje jižně do města Týn nad Vltavou a dále se u Českých Budějovic napojuje na silnici I/20. Severně pokračuje do města Sedlčany. V širších vztazích pokračuje až do města Prahy.
- Silnice II/121 prochází správním územím ve směru východ – západ, protíná město Milevsko v západní části a napojuje se na silnici II/105. Severně od města Milevsko se odpojuje ze silnice II/105 a pokračuje severovýchodním směrem do města Chyšky a dále měst Sedlec – Prčice, Votice, kde se napojuje na silnici I/3. Silnice II/121 spojuje sídlo Velká s městem Milevsko.
- Silnice II/102 prochází správním územím ve směru východ – západ, protíná město Milevsko v severní části, kde se napojuje se na silnici II/105. Silnice II/102 spojuje město Milevsko se sídlem Dmýštice, a dále pokračuje do města Kovářov. V širších vztazích silnice II/102 pokračuje až do města Prahy.

Silniční doprava je územním plánem zajištěna vymezením ploch a koridorů dopravní infrastruktury – silniční a ploch veřejných prostranství, v nichž stanovené podmínky obecně umožňují existenci pozemních komunikací. Plochy dopravní infrastruktury – silniční jsou vymezeny za účelem zajištění podmínek zejména pro obsluhu a prostupnost území automobilovou dopravou. Plochy veřejných prostranství jsou vymezeny taktéž za účelem zajištění podmínek zejména pro obsluhu a prostupnost území, a to současně automobilovou, cyklistickou a pěší dopravou.



Územní plán Milevsko navrhuje plochy a koridory dopravní infrastruktury – silniční, a to:

- DS.II/105** Koridor dopravní infrastruktury je určen pro realizaci přeložky silnice II/105 (obchvatu města Milevsko). Koridor je vymezen z důvodu nutnosti vymístit tranzitní dopravu mimo centrum města Milevsko.
- DS.I/19** Koridor dopravní infrastruktury je určen pro homogenizaci stávající komunikace I/19. Silnici I/19 je potřeba v některých úsecích upravit do normových parametrů, z tohoto důvodu je vymezen koridor pro její homogenizaci.
- DS.ZM25** Plocha dopravní infrastruktury – silniční je určena pro realizaci nového dopravního propojení silnice II/105 se silnicí III. třídy 10542. Plocha dopravní infrastruktury

tak bude plnit jednak úkol napojit poměrně velké rozvojové území na dopravní infrastrukturu a zároveň vymístí dopravu příjíždějící po silnici III. třídy ze západu a pokračující na silnici II/105 mimo centrum města.

DS.ZM39 Plocha dopravní infrastruktury – silniční je určena pro realizaci páteřní komunikace v zastavitelné ploše ZM38 a ZM40. Plocha je vymezena z důvodu nutnosti stabilizovat budoucí páteřní komunikaci, která bude napojovat poměrně velké rozvojové území na dopravní infrastrukturu.

ZM15 Plocha dopravní infrastruktury – silniční je vymezena z důvodu napojení stávajících i návrhových ploch na dopravní síť a umožnění propojení ulic Na Tržišti s ulicí Pod Zvíkovcem. Plocha zároveň slouží k vytvoření odpovídajícího uličního prostoru.

doprava v klidu Odstavování a parkování vozidel se v převážné míře odehrává na pozemcích rodinných domů, v případě bytových domů na přilehlých parkovištích, v prostoru veřejných prostranství. Parkování pro potřeby občanského vybavení a podnikatelských aktivit se odehrává na přilehlých, k tomu určených stáních.

V některých částech města, zejména na komunikaci II/105 v centru města dochází k obsazování veřejných prostranství v míře přesahující únosnou mez.

Parkování či odstavování vozidel je územním plánem zajištěno vymezením ploch dopravní infrastruktury a ploch veřejných prostranství, jejichž podmínky umožňují existenci veřejných parkovacích stání. Parkování či odstavování vozidel umožňují i některé další plochy s rozdílným způsobem využití; tato stání však slouží především pro zajištění obsluhy pozemků, staveb či zařízení dané plochy (např. parkování u plochy občanského vybavení) nebo jsou přímo vyžadovány zákonnými předpisy (např. parkování na pozemcích rodinných domů).

Územní plán Milevsko navrhuje plochy dopravní infrastruktury – silniční určené k realizaci výstavby garáží, parkovacích domů nebo parkovacích stání. Jedná se o plochy **ZM33**, **ZM42** a taktéž plochy **ZM39** a **PM9**, které taktéž mohou být využity i pro realizaci jiné dopravní vybavenosti, např. autobusová nádraží, zázemí autobusových nádraží apod.

železniční doprava Správním územím města Milevsko prochází železniční trať Tábor – Ražice (označená číslem 201). Tato trať vede z Tábora přes Písek a Putim do Ražic. Územní plán tuto trať respektuje a vymezuje plochy dopravní infrastruktury – železniční. Územní plán jiné záměry v oblasti železniční dopravy nevymezuje.

cyklistická doprava Do sousední obce Hrejkovice a městyse Sepekov vede cyklotrasa lokálního významu č. 1156, do obce Přeštěnice vede lokální cyklotrasa č. 1159. Ve směru sever – jih prochází z města Milevsko dále na jih přes sídlo Rukáveč cyklotrasa lokálního významu č. 1152. Jihozápadním okrajem správního území města Milevsko prochází cyklotrasa nadregionálního významu č. 31 Nezvěstice – Lom. Do této nadregionální cyklotrasy se napojuje lokální cyklotrasa č. 1152. Severním okrajem správního území města Milevsko prochází cyklotrasa lokálního významu č. 1154. Územní plán tyto cyklotrasy respektuje.

DS.C Tento koridor je navržen pro umístění cyklostezky, případně pěší stezky společně s cyklostezkou. Koridor je vymezen v pokračování cyklostezky z obce Přeborov. Ve správním území města pokračuje k rybníku Korunský, kde navazuje na místní komunikaci.

8.4.3 ZDŮVODNĚNÍ KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

zásobování vodou

Město Milevsko má vybudovaný vodovod pro veřejnou potřebu. Potřeba vody pro město Milevsko je zajištěna ze zdrojů podzemní a povrchové vody, které jsou součástí skupinového vodovodu V-S-T-M a Sepekov-Louže.

Základními vodními zdroji jsou:

- V současné době je jako jeden z hlavních zdrojů skupinového vodovodu využíváno napojení na zdroj Římov (Oblastní vodovod Jižní Čechy).
- úpravná vody v Táboře (125 l/s – úpravná povrchové vody z Jordánu) Do města Milevska je voda dopravována přes přečerpací stanici „Klokoty“ a „Všechov“ do vodojemu „Hodušín“ a odtud je přiváděna gravitačním řadem do vodojemů v Milevsku.

Doplňkové zdroje:

- Zdroje podzemní vody u Sepekova „Zúrová“ – 3 studny s gravitačním přítokem a 2 studny s čerpáním podzemní vody do akumulární nádrže v objektu úpravní vody. Pro potřebu vody v Milevsku je z tohoto zdroje podzemní vody, akumulované ve vodojemu „Sepekov“, využívána pouze nespotebovaná voda ve spotřebištích Sepekov, Božetice a Přestěnice, která gravitačně přitéká do akumulární nádrže v čerpací stanici „U Louže“.
- Zdroje podzemní vody u Sepekova – „Louži“ – 2 studny s gravitačním přítokem a 1 studna s čerpáním podzemní vody do akumulární nádrže v čerpací stanici „Louže“, ze které je potrubí výtlačky vedené do starého vodojemu v Milevsku.

Akumulace vody, součástí zásobovací vodovodní sítě a akumulace vody v Milevsku jsou:

- nový vodojem „Milevsko“ – obsah vodojemu je 1000 m³,
- starý vodojem „Milevsko“ – obsah vodojemu je 2x500m³,
- vodojem pro ZvVZ – obsah vodojemu je 2x250m³

Hlavním (řídícím) vodojemem pro město je vodojem „Hodušín“, obsah 650 m³ + 2x1000m³.

Vodovodní síť

Vodovod v Milevsku byl vybudován v letech 1955-58, původní zásobování vodou bylo z podzemních zdrojů u Sepekova, které byly později doplněny malou úpravnou vody na povrchovou vodu u Zúrové. „Starý vodojem Milevsko“ o celkovém obsahu 1000 m³ byl vybudován za spotřebištěm, takže z výtlačného řadu DN 250 z čerpací stanice „Louže“ je prováděno zásobování vodou do sítě a přebytek vody je akumulován ve vodojemu.

Postupným rozšířením vodovodní sítě bylo vyřešeno posílení vodních zdrojů pro město Milevsko, připojením na skupinový vodovod V-S-T-M. Z vodojemu v Hodušíně byl vybudován gravitační přiváděcí řad DN 300, který je veden přes severní část zástavby západním směrem a končí v „Novém vodojemu Milevsko“ o

obsahu 1000 m³. Z tohoto přívodního řadu DN 300 je u Staňkova provedena odbočka pro ZVVZ Milevsko, odbočka je přivedena do vodoměrné šachty, z ní je vedena vodovodní přípojka DN 150 do „vodojemu ZVVZ“ o obsahu 2x250m³, ze kterého je zásobním řadem DN 200 zásobována vodovodní síť v areálu ZVVZ Milevsko.

Rozvodná síť vodovodu v Milevsku je z větší části zokruhována, dimenze vodovodní sítě jsou od DN 80 až do DN 400. Stávající vodovodní síť, vodní zdroje a akumulace vody, vyhovují stávajícím potřebám Milevska v zásobování vodou a mají i dostatečnou kapacitní rezervu pro navrhovanou zástavbu. Stávající slabě dimenzované a dožívající úseky uliční sítě budou postupně rekonstruovány.

Obec Dmýštica nemá vybudovaný vodovod pro veřejnou potřebu. Obyvatelé jsou zásobováni pitnou vodou z vlastních domovních studní. S ohledem na velikost sídla a možnosti rozvoje se neuvažuje s výstavbou vodovodu.

Obec Klisín nemá vybudovaný vodovod pro veřejnou potřebu. Obyvatelé jsou zásobováni pitnou vodou z vlastních domovních studní. S ohledem na velikost sídla a možnosti rozvoje se neuvažuje s výstavbou vodovodu.

Obec Něžovice nemá vybudovaný vodovod pro veřejnou potřebu. Obyvatelé jsou zásobováni pitnou vodou z vlastních domovních studní. S ohledem na velikost sídla a možnosti rozvoje se neuvažuje s výstavbou vodovodu.

Obec Rukáveč nemá vybudovaný vodovod pro veřejnou potřebu. Obyvatelé jsou zásobováni pitnou vodou z vlastních domovních studní. S ohledem na velikost sídla a možnosti rozvoje se neuvažuje s výstavbou vodovodu.

Obec Velká nemá vybudovaný vodovod pro veřejnou potřebu. Obyvatelé jsou zásobováni pitnou vodou z vlastních domovních studní. Územní plán navrhuje koridor technické infrastruktury **TI.VD**, který je navržen pro umístění vodovodního řadu napojující obec Velká a dále obce Osek, Květov a Kučeř na vodovodní síť, resp. vodojem Milevsko.

odkanalizování

Město Milevsko je odkanalizováno převážně jednotnou kanalizační sítí, která je zaústěna do centrální ČOV umístěné při jihovýchodním okraji správního území města Milevska, na pravém břehu vodoteče (Milevský potok).

Kanalizace:

První stoková síť byla vybudována ve 20. letech 20. století. Pozůstatky této sítě existují dodnes a většinou slouží jako místní drenáže. Ucelenější systém stokové sítě se začal budovat v 50. letech 20. století. Většina těchto kanalizačních sběračů je již nefunkční, ale opět některé sběrače existují ještě v současné době a slouží buď jako drenáž nebo doposud jako kanalizační sběrače a někteří obyvatelé jsou na ně ještě doposud napojeni. Trasy těchto původních sběračů však nelze zjistit, neexistuje jejich projektová dokumentace.

Základy dnešního systému stokové sítě byly položeny v 60. letech 20. století. V letech 1998–1999 došlo k rozsáhlé rekonstrukci nevyhovující městské ČOV a hlavní kanalizační stoky „A“.

Převážná část zastavěného území města Milevska je odkanalizována jednotnou kanalizační sítí, která je zaústěna do centrální ČOV. Oddílná síť je zřízena na okrajích města zpravidla v novější zástavbě a v průmyslovém areálu ZVZ a.s.

Stoková síť města je tvořena kmenovou stokou „A“, která přivádí odpadní vody na ČOV, a hlavními kanalizačními sběrači „B“, „C“, „D“, „E“, „F“, „G“, „H“, „I“, „J“ a „K“.

Kmenová stoka „A“ je základem sítě, na ni jsou napojeny všechny hlavní sběrače. Stavebně technický stav stoky „A“ je nevyhovující, za hranicí životnosti, stoka je kapacitně přetížená. Důsledkem je opakovaný výskyt krizových situací v centrální části města, kdy při větších průtocích dešťových vod kanalizace přestává plnit svou základní funkci.

Klíčovými prvky na síti jsou odlehčovací komory. Konečným recipientem stokové sítě je Milevský potok. Recipientem pro dílčí povodí jednotlivých odlehčovacích komor je Milevský potok, zatrubněný odtok ze Suchanova rybníku a rybník Nový.

Čistírna odpadních vod:

Čistírna prošla v roce 1999 intenzifikací a v roce 2010 rekonstrukcí některých technologických prvků biologické části. Stávající vystrojení technologické linky je vyhovující pro kategorii ČOV do 10 000 EO.

Obecně lze městskou kanalizační síť charakterizovat jako různorodý, závadami zatížený hydraulicky přetížený systém.

Územní plán navrhuje koridor technické infrastruktury **TI.K**, který je navržen pro umístění kanalizačního řadu. V koridoru lze umístit i další stavby např. dopravní a technické infrastruktury, které neznemožní nebo neomezí realizaci kanalizačního řadu.

V obci Dmýštica se nachází jednotlivé úseky jednotné kanalizace, nicméně odkanalizování je řešeno individuálně. Splaškové vody jsou převážně předčišťovány v septicích či jímkách s přepady zaústěnými do kanalizace, dále pak v septicích se vsakováním a bezodtokových jímkách na vyvážení. Kanalizace je zaústěna jednou výustí do Hrejkovického potoka (ČHP 1-07-05-019). Kanalizace je převážně zděná, jedná se z větší části o zatrubněné příkopy a vodoteče. S ohledem na velikost sídla a možnosti rozvoje se neuvažuje o změně způsobu odkanalizování.

V obci Klisín není vybudována kanalizace. Odkanalizování je řešeno individuálně, splaškové vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách na vyvážení. S ohledem na velikost sídla a možnosti rozvoje se neuvažuje o změně způsobu odkanalizování.

V obci Něžovice se nachází jednotlivé úseky jednotné kanalizace, nicméně odkanalizování je řešeno individuálně. Splaškové vody jsou převážně předčišťovány v septicích či jímkách s přepady zaústěnými do kanalizace, dále pak v septicích se vsakováním a bezodtokových jímkách na vyvážení. Kanalizace je převážně zděná, jedná se z větší části o zatrubněné příkopy a vodoteče. Kanalizace je zaústěna jednou výustí do Hrejkovického potoka (ČHP 1-07-05-019). S ohledem na velikost sídla a možnosti rozvoje se neuvažuje o změně způsobu odkanalizování.

Obec Rukáveč má vybudovanou jednotnou kanalizaci. Do páteří kanalizace jsou napojeny dvě větve kanalizace z obou stran návsi. Splaškové vody jsou převážně předčišťovány v septicích či jímkách s přepady zaústěnými do kanalizace, dále pak v septicích se vsakováním a bezodtokových jímkách na vyvážení. Pro čištění odpadních vod slouží štěrbínová nádrž. Kanalizace je zaústěna jednou výustí do Bílinského potoka (ČHP 1-07-05-017). S ohledem na velikost sídla a možnosti rozvoje se neuvažuje o změně způsobu odkanalizování.

V obci Velká se nachází jednotlivé úseky jednotné kanalizace, nicméně odkanalizování je řešeno individuálně. Splaškové vody jsou převážně předčišťovány v septicích či jímkách s přepady zaústěnými do kanalizace, dále pak v septicích se vsakováním a bezodtokových jímkách na vyvážení. Kanalizace je tvořena zatrubněnou vodotečí, jedná se o betonové trouby o profilu DN 300-400. Kanalizace je zaústěna dvěma výustmi do Hrejkovického potoka (ČHP 1-07-05-019). S ohledem na velikost sídla a možnosti rozvoje se neuvažuje o změně způsobu odkanalizování.

zásobování elektrickou energií

Správní území města Milevsko je napojeno na celostátní elektrizační přenosovou soustavu. Napojení na přenosovou soustavu zajišťuje celkem 47 transformoven (23 stožárových a 24 kompaktních – zděných) napojené na nadzemní vedení elektrické energie. Územní plán záměr v oblasti zásobování el. energií z hlediska ovlivnění širších vztahů nenavrhuje. Současný stav zásobování elektrickou energií v řešeném území lze označit jako stabilizovaný.

Zásobování elektrickou energií je v současné době dostačující, nastavená koncepce, resp. využití ploch s rozdílným způsobem využití umožňuje postupné rozšiřování elektrické sítě současně s plánovanou zástavbou. Z tohoto důvodu taktéž není navrhován žádný nový záměr v oblasti zásobování elektrickou energií. Využití ploch s rozdílným způsobem využití taktéž umožňuje řešit přeložky vedení elektrické energie, a to z důvodu uvolnění území pro budoucí zástavbu a jeho vhodného řešení.

zásobování plynem

Město Milevsko je napojeno na plyn. Ostatní sídla nejsou na tuto infrastrukturu napojena. Zásobování plynem lze i nadále rozšiřovat v plochách s rozdílným způsobem využití, které umožňují rozvoj technické infrastruktury. Územní plán záměr v oblasti zásobování plynem nenavrhuje.

Zásobování plynem je v současné době dostačující, nastavená koncepce, resp. využití ploch s rozdílným způsobem využití umožňuje postupné rozšiřování zásobování plynem současně s plánovanou zástavbou. Z tohoto důvodu taktéž není navrhován žádný nový záměr v oblasti zásobování plynem. Využití ploch s rozdílným způsobem využití taktéž umožňuje řešit vedení plynovodů a potřebných zařízení v oblasti zásobování plynem, a to z důvodu uvolnění území pro budoucí zástavbu a jeho vhodného řešení.

zásobování teplem

Část města Milevsko je zásobována prostřednictvím tepelné sítě z centrálního zdroje tepla (ZVVZ Energo). Pro potřeby zajištění výhledových potřeb dodávky tepla je možné v území stávající síť rozšiřovat v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění technické infrastruktury. Co se týká částí města zásobované teplem individuálně, je možno tento způsob využívat i do budoucna. Pro novou výstavbu není stanovena podmínka se napojovat na centrální zdroj tepla.

Zásobování teplem v ostatních sídlech je řešeno individuálně. Do budoucna není uvažováno s centrálním zásobováním tepla. Územní plán konkrétní stavby a vedení tepla z tohoto důvodu nenavrhuje.

spoje a telekomunikace Správní území města Milevsko je napojeno na komunikační vedení. Veškerá vedení, která procházejí řešeným územím, jsou včetně jejich ochranných pásem územním plánem respektovány. Územní plán nové zařízení a vedení spojů nenavrhuje.

nakládání s odpady Územní plán počítá se zachováním stávajícího systému sběru a likvidace odpadů. Detailní způsob nakládání s odpady není územním plánem s ohledem na jeho podrobnost (§ 43 odst. 3 stavebního zákona) řešen.

8.4.4 ZDŮVODNĚNÍ KONCEPCE OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

plochy občanského vybavení K zajištění veřejného vybavení územní plán vymezuje plochy občanského vybavení. Využití těchto ploch územní plán specifikuje pro jednotlivé druhy veřejného vybavení z důvodu zachování některých funkcí občanského vybavení. K zajištění veřejné infrastruktury v oblasti občanského vybavení jsou vymezeny níže uvedené plochy:

- občanského vybavení – veřejná infrastruktura. Tyto plochy jsou vymezeny za účelem zajištění podmínek pro činnosti, které jsou nezbytné pro zajištění základního standardu a kvality života obyvatel.
- občanského vybavení – komerční zařízení. Tyto plochy jsou vymezeny pro zajištění funkcí spojených s občanskou vybaveností komerčního charakteru
- občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení. Tyto plochy jsou vymezeny pro zajištění funkcí spojených s občanskou vybaveností určenou pro sport a tělovýchovu.
- občanského vybavení – hřbitovy Tyto plochy jsou vymezeny pro zajištění funkcí spojených s pohřbíváním.
- občanského vybavení – specifické. Tyto plochy jsou vymezeny pro zajištění ochrany národní kulturní památky klášter premonstrátů v Milevsku.

Plochy občanského vybavení jsou vymezeny za účelem zajištění ochrany stávajícího nezbytného vybavení ve správním území města Milevsko. Ochranou stávajícího vybavení se rozumí omezení možnosti změny využití stavby, zařízení či pozemků veřejného vybavení. Umístění staveb, zařízení a pozemků občanského vybavení je možné i na jiných plochách s rozdílným způsobem využití v souladu s podmínkami využití ploch, zejména za předpokladu slučitelnosti provozu občanského vybavení s hlavním využitím vymezené plochy. Územní plán Milevsko navrhuje z důvodu potřeby nových ploch občanského vybavení následující plochy.

Ve správním území města Milevsko jsou navrženy následující nové plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura:

ZM11 Plocha občanského vybavení je vymezena pro možnost rozšíření stávajícího domu s pečovatelskou službou nebo vytvoření jeho zázemí.

Ve správním území města Milevsko jsou navrženy následující nové plochy občanského vybavení – komerční zařízení:

ZM29 Plocha občanského vybavení je vymezena pro realizaci polyfunkčního využití komerčního charakteru v návaznosti na stávající plochy občanského vybavení.

ZM31 Plocha občanského vybavení je vymezena pro realizaci polyfunkčního využití komerčního charakteru v jižní části sídla Milevsko.

ZM40 Plocha občanského vybavení je vymezena pro realizaci polyfunkčního využití komerčního charakteru ve východní části sídla Milevsko.

Ve správním území města Milevsko jsou navrženy následující nové plochy občanského vybavení – specifické:

PM3 Plocha občanského vybavení je vymezena pro realizaci možnosti změny nevhodné zástavby umístěné v návaznosti na areál kláštera premonstrátů.

koncepte ochrany obyvatelstva

Detailní koncepci ochrany obyvatelstva není možné v podrobnosti územního plánu řešit. V případě vzniku mimořádné situace bude postupováno podle Krizového a Havarijního plánu Jihočeského kraje.

stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu

V území se nenachází stavby nebo zařízení k zajišťování obrany a bezpečnosti státu.

8.5 ZDŮVODNĚNÍ NÁVRHU VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ

Veřejně prospěšnými stavbami pro **dopravní infrastrukturu** jsou stavby, které mají sloužit pro zajištění kvalitní dopravní služby, dostupnosti územím města Milevsko. V územním plánu jsou vymezeny následující plochy a koridory dopravní infrastruktury, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

kód	popis	účel a důvod vymezení veřejně prospěšné stavby
DS.II/105	koridor dopravní infrastruktury pro realizaci přeložky silnice II/105	<ul style="list-style-type: none"> Koridor dopravní infrastruktury je navržen pro umístění obchvatu města Milevsko a odvedení tranzitní dopravy z jeho centra.
DS.ZM25	plocha dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci nového dopravního propojení silnice II/105 se silnicí III. třídy 10542	<ul style="list-style-type: none"> Plocha dopravní infrastruktury je navržena pro propojení silnice II/105 se silnicí III. třídy 10542 a částečnému odvedení dopravy mimo centrum města a zároveň umožnění dopravní služby rozsáhlých rozvojových ploch v západní části města.
DS.I/19	koridor dopravní infrastruktury pro realizaci homogenizace silnice I/19	<ul style="list-style-type: none"> Koridor dopravní infrastruktury je navržen pro zlepšení parametrů stávající silnice I/19.

DS.C	koridor dopravní infrastruktury pro realizaci cyklostezky	<ul style="list-style-type: none"> Koridor dopravní infrastruktury je navržen pro umístění cyklostezky, případně cyklostezky a chodníku. Dojde tak oddělení pohybu cyklistů, pěších od automobilové dopravy a zvýšení bezpečnosti. Zároveň se záměr cyklostezky napojuje na tentýž záměr v obci Přeborov.
DS.ZM39	plocha dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci páteřní komunikace v zastavitelné ploše ZM38 a ZM40	<ul style="list-style-type: none"> Plocha dopravní infrastruktury je navržena pro umístění páteřní komunikace v rozsáhlých plochách navržených pro výrobu a skladování. Návrhem, resp. stabilizací páteřní komunikace dojde k zajištění vhodné a koncepční dopravní obsluhy navržených zastavitelných ploch.
DS.ZM26	plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci dopravního napojení zastavitelné plochy ZM27	<ul style="list-style-type: none"> Plocha dopravní infrastruktury je navržena pro umístění páteřní komunikace pro napojení rozsáhlých plochy určených pro realizaci výstavby bydlení. Návrhem, resp. stabilizací páteřní komunikace dojde k zajištění vhodné a koncepční dopravní obsluhy navržených zastavitelných ploch.
ZM15	plocha dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci nového dopravního propojení	<ul style="list-style-type: none"> Plocha dopravní infrastruktury – silniční je vymezena z důvodu napojení stávajících i návrhových ploch na dopravní síť a umožnění propojení ulic Na Tržišti s ulicí Pod Zvíkovcem. Plocha zároveň slouží k vytvoření odpovídajícího uličního prostoru.

Veřejně prospěšnými stavbami pro **technickou infrastrukturu** jsou stavby, které mají sloužit pro zajištění kvalitní veřejné infrastruktury, zajištění např. odkanalizování, zásobování vodou. V územním plánu jsou vymezeny následující koridory dopravní infrastruktury, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

kód	popis	veřejně prospěšná stavba
TI.VD	koridor technické infrastruktury pro realizaci vodovodního řadu napojující obec Velká a dále obce Osek, Květov a Kučeř na vodovodní síť	<ul style="list-style-type: none"> Zajištění zásobování vodou z vodojemu Milevsko obce Osek a taktéž obce Velká, Květov a Kučeř.
TI.K	koridor technické infrastruktury pro realizaci kanalizačního řadu	<ul style="list-style-type: none"> Zajištění odkanalizování, zkvalitnění stávajícího stavu v části města Milevsko.

Asanace jsou takové zásahy do území, které vedou ke zlepšení kvality prostředí v sídlech a v krajině. Může se jednat o asanaci poškozených částí území – volných či zastavěných ploch, jejich ozdravení a zlepšení celkové prostorové, funkční, provozní či technické kvality.

kód	popis	asanace
-----	-------	---------

AS1	asanační úpravy v ulici Na tržišti v k.ú. Milevsko	<ul style="list-style-type: none"> • Plocha je vymezována v místě stávajících garáží, kde je žádoucí vybudovat komunikaci, resp. stávající komunikaci uvést do normových parametrů a zlepšit tak v části navazujícího zastavěného území prostorové vztahy – dopravní obsluhu.
AS2	rekultivace území bývalé obalovny živičných směsí v k.ú. Milevsko	<ul style="list-style-type: none"> • Nutná opatření, úpravy a biotechnických zásahy, jejichž cílem je odstranit závady, který vznikly v souvislosti s provozem obalovny živičných směsí.

8.6 VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE

Územní plán Milevsko vymezuje zastavitelné plochy ZM20, ZM21, ZM22, ZM23, ZM24, ZM27, ZM34 a plochy přestavby PM4 a PM7 ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie.

V případě ploch ZM20, ZM21, ZM22, ZM23, ZM24, ZM27, ZM34 a PM7 je důvodem pro nutnost pořízení studie zejména jejich velikost, potřeba vyřešit jejich napojení na dopravní a technickou infrastrukturu, upřesnit podmínky prostorového uspořádání a vyřešit veřejná prostranství

V případě plochy PM4 je důvodem pro nutnost pořízení studie její specifické umístění ve struktuře sídla a význam pro město Milevsko.

Lhůta pro pořízení územních studií byla stanovena pro všechny na 6 let, a to s ohledem na složitost řešení a nutné komplexní posouzení celých ploch ve vztahu k dopravní a technické infrastruktuře a k postavení v sídelní struktuře.

8.7 ZDŮVODNĚNÍ KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

Územní plán je koncipován se snahou o zachování krajiny a přírodních hodnot území. Z hlediska zachování krajinného rázu a ochrany krajiny územní plán vhodně stanovenými podmínkami využití ploch s rozdílným způsobem využití a navrženými plochami zajišťujícími přechod zástavby do krajiny, chrání harmonické zapojení sídla do krajiny. Územní plán definuje přírodní, kulturní a civilizační hodnoty a dále stanovuje podmínky pro jejich ochranu, čímž chrání dochovanou cennou strukturu sídel a respektuje formy, hmoty, dimenze a měřítka staveb spoluvytvářejících ráz krajiny. Návrhem územního systému ekologické stability a nerozšiřováním neadekvátní zástavby do volné krajiny územní plán zachovává prvky nelesní zeleně v zemědělské krajině sídel.

Společným řešením koncepce krajiny s koncepcí urbanistickou, založeným na principu vyváženého harmonického vztahu mezi procesy civilizačními a přírodními, územní plán zajišťuje podmínky pro zlepšení životního prostředí. Územní plán klade důraz na ochranu krajiny a jejich jednotlivých složek prostřednictvím plošných a prostorových regulativů. Územní plán respektuje historický charakter území, vzájemné prostorové uspořádání, krajinné dominanty. Základní koncepce rozvoje obce tak nevytváří faktory negativně ovlivňující životní prostředí a je snahou zachovat tento stav i do budoucna.

Návrh zastavitelných ploch bere v úvahu potenciál území z hlediska jeho ekosystémových služeb. Možné snížení jeho potenciálů návrhem nových zastavitelných ploch se snaží eliminovat prostřednictvím vhodně zvolených podmínek využití území nebo vhodně zvolenou urbanistickou koncepcí a koncepcí systému sídelní zeleně. Ve výsledku by tak komplexní vzájemné vazby mezi sídlem a krajinou, resp. vztah ekosystémových služeb k celkové životní úrovni obyvatel, neměly být negativně ovlivněny.

Správní území města se nachází v krajinném typu lesopolním (Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje, v platném znění). Z hlediska krajinného rázu se správní území nachází v oblasti Milevsko ObKR 06 a severní část správního území v Jistebnicko Kovářovsko ObKR 04 Generel krajinného rázu Jihočeského kraje). Část Rukávečské obory lze charakterizovat jako místo krajinného rázu Rukáveč – území se zvýšenou krajinářskou hodnotou.

Pro stanovení koncepce bylo vycházeno z terénního šetření a „Generelu krajinného rázu Jihočeského kraje“. Pro potřebu definování koncepce uspořádání krajiny a stanovení hranic lokalit a základních podmínek ochrany krajinného rázu, bylo vycházeno s ohledem na možnou podrobnost územního plánu (§ 43 odst. 3 stavebního zákona).

Oblast krajinného rázu Milevsko

Oblast krajinného rázu Milevsko leží v části okresů Písek (ORP Milevsko) a Tábor. V jeho těžišti leží město Milevsko, vzniklé ve 12. století na křižovatce obchodních cest, což mu předurčovalo prosperitu a růst. Roku 1187 zde byl založen premonstrátský klášter, nejstarší klášter na jihu Čech, který se v předhusitské době stal díky dobré správě a výhodné pozici na křižovatce cest jedním z nejbohatších v zemích koruny České. Milevsko je napojeno tratí č. 201, která vede směrem Písek – Tábor (od roku 1889), na železniční síť. Oblastí prochází silniční spojení mezi městy Písek – Tábor (I/29) a dále Plzeň – Tábor (I/19). Z hlediska typologie krajiny patří vrcholně středověká sídlení krajina Hercynika krajinám vrchovin Hercynika, ke krajině lesozemědělské, ojedinele lesní.

Z členité a rozdrobené prostorové struktury Jistebnické vrchoviny klesá terén k Milevsku – do krajiny většího měřítka a větších rozměrů krajinné mozaiky. V krajinných scénériích se uplatňují táhlé horizonty bez výrazných terénních dominant, ve scénériích se za sebe řadí lesnaté horizonty a projevují se linie okrajů lesních porostů a nelesní zeleně. Je to krajina zdánlivě uzavřená do sebe, zapomenutá a skromná. Skrývají se v ní významné hodnoty krajinářsko-estetické a výrazné rysy harmonie měřítka a harmonie prostorových vztahů.

Identifikované hlavní znaky přírodní charakteristiky

- Pahorkatinný reliéf oblasti
Do oblasti zasahuje Písecká pahorkatina (Milevská pahorkatina, Bechyňská pahorkatina) a Soběslavská pahorkatina (Malšická pahorkatina). Jedná se o členité pahorkatiny v povodí Vltavy a Lužnice s rozčleněným erozně denudačním povrchem se strukturními hřbety a suky
- Vodní toky členící krajinu oblasti
Na západě zasahuje do oblasti Vltava, ostatní krajinu člení zejména přítoky Lužnice, tekoucí především ve směru sever-jih, nejvýznamnější z nich je Smutná. Na vodních tocích se objevují menší rybníky
- Střední lesnatost oblasti
Oblast je středně zalesněná, převažují smrkové a borové porosty, vzácně bučiny
- Menší přírodně cenné lokality
Cenné přírodní lokality jsou chráněny v několika maloplošných ZCHÚ, v oblasti nejsou žádné rozsáhlejší chráněné plochy.

Identifikované hlavní znaky kulturní a historické charakteristiky

- Krajinná struktura kulturní oblasti
Nejstarší osídlení oblasti se datuje do doby bronzové. Kromě lesů dominuje na odlesněných místech orná půda a plochy drobných rybníků. Krajinou procházejí významné komunikace I/19 a I/29, přičemž většina silnic navazuje na původní cestní síť, stejně jako základní struktura polí, luk a lesů.
- Milevský klášter jako historické centrum oblasti

Historicky byl střediskem oblasti premonstrátský klášter v Milevsku (1184). Majetkový základ kláštera tvořily vesnice nejen severně, západně a jihozápadně od Milevska, ale i v některých vzdálenějších lokalitách ve středních a severozápadních Čechách. Dnes je Milevský klášter národní kulturní památkou.

- Dochovaná struktura venkovského osídlení a menších městeček
Oblast je prostoupena množstvím menších venkovských zemědělských sídel a několika větších obcí (Sepekov, Opařany). Jediným městem a centrem oblasti je Milevsko, ležící na dopravní křižovatce (I/19, II/102, II/105, II/121, železnice)
- Významné památkové objekty, kulturní dominanty
V oblasti se nachází množství architektonicky cenných objektů a souborů. Kromě Milevska (klášter, kostely) lze uvést kostel sv. Bartoloměje v Červené nad Vltavou (12. století), kostel sv. Františka Xaverského u Opařanské rezidence (17. století), která byla hlavním sídlem jezuitského řádu na Tábořsku či areál poutního kostela Panny Marie v Sepekově a další. Za technickou památku lze považovat Polský most postavený v letech 1938-1942 podle projektu B. Hlavy. Některé ze sídel mají dochovanou urbanistickou strukturu a ráz (VPZ Květov).
- Historicky a kulturně významná místa – Sepekov
Nedaleko Milevska se nachází areál poutního místa v Sepekově, příklad rozvinutého barokního poutního areálu s centrální svatyní a obklopujícím ambitem s kaplemi.

Identifikované hlavní znaky vizuální charakteristiky včetně estetických hodnot, harmonického měřítka a vztahů v krajině

- Větší měřítko krajiny s kontrastem otevřených zemědělských ploch a lesních porostů
- Výrazný podíl prvků nelesní rozptýlené zeleně v krajině scéně
- Zřetelné linie morfologie plochého a mírně vlnitého terénu (horizonty, hřbetnice)
- Uplatnění drobných kulturních dominant v krajině scéně
- Výrazné architektonické hodnoty lidové architektury a urbanistické skladby některých obcí

Oblast krajinného rázu Jistebnicko-Kovářovsko

Oblast krajinného rázu Jistebnicko-Kovářovsko tvoří pás krajiny při severní hranici Jihočeského a Středočeského kraje. Zabírá severovýchodní část okresu Písek, severní část správního území ORP Milevsko, a severozápadní část okresu Tábor. V oblasti leží pouze menší a střední sídla, neprochází tudy žádné významnější komunikace (kromě krátkého úseku silnice I/19 křižující oblast na jihozápadě). Oblast na pomezí středních a jižních Čech má dodnes charakter méně urbanizované spíše venkovské krajiny. Z typologického hlediska se jedná o krajinu vrchovin Hercynika, z hlediska využití se jedná o lesozemědělskou krajinu, u Jistebnice krajinu rybníční, z hlediska osídlení oblast patří k vrcholně středověké sídelní krajině Hercynika.

Výrazná vyvýšenina Čertovy Hrbatiny odděluje středočeské Sedlčansko od povodí Lužnice nad soutokem s Vltavou. Od okraje koridoru Orlicka na západě stoupá terén z členité rybníční krajiny Kovářovska a Hrazanska k výšinám Jistebnicka, vrcholícím Holým vrchem (622 m n.m.). Krajina vyniká neobyčejnou líbezností, členitostí, rozmanitostí a bohatstvím prvků krajině scéně. Mozaikovitost krajiny je drobná a zemědělské využití respektuje živý terén. V krajině se střídají lesy, lesíky, remízky, pole, louky a pastviny, prostorová struktura je dotvořena rozptýlenou zelení sledující drobné vodní toky a soustavy rybníků a rybníčků v kaskádovém uspořádání. Krajina vyniká jedinečnými scenériemi s vysokou rekreační atraktivností, harmonií měřítka a harmonií prostorových vztahů.

Identifikované hlavní znaky přírodní charakteristiky

- Pahorkatinný až vrchovinný reliéf oblasti

Oblast vytváří vrchovina vyvýšená nad okolím, náleží k Votické vrchovině, k okrskům Jistebnická vrchovina (členitá vrchovina v povodí Lužnice s rozčleněným erozně denudačním povrchem v oblasti tektonické klenby, místy se strukturálními hřbety, s hojnými skalními tvary zvětrávání a odnosu a nivačními sníženinami) a Kovářovská pahorkatina (členitá pahorkatina v povodí Vltavy s rozčleněným erozně denudačním reliéfem na okraji tektonické klenby, místy se strukturálními hřbety a suky).

- Malé vodní toky

Oblastí protéká množství poměrně malých vodních toků, charakteru potoků, přítoků Vltavy a Lužnice

- Množství menších rybníků

Oblast prostupuje množství malých rybníků vybudovaných na zdejších potocích. U severního a východního okraje městečka Jistebnice je vybudována soustava rybníků.

- Menší zalesněnost menšími lesními plochami

Oblast je poměrně málo zalesněná, převažují borové, méně smrkové porosty s dubem. Lesní plochy jsou poměrně malé, vzniká tak zřetelně „jemná“ zrnitost krajiny, kde se střídají lesy, pole, louky a rybníky. Oblast představuje ostrůvek jedlo-bukového vegetačního stupně v oblasti mezi Sázavou, Vltavou, Lužnicí a Blaníci.

- Menší přírodně cenné lokality

Cenné přírodní lokality jsou chráněny v několika maloplošných ZCHÚ, v oblasti nejsou žádné rozsáhlejší chráněné plochy. Velká část oblasti je vyhlášena jako přírodní park Jistebnická vrchovina (2004)

Identifikované hlavní znaky kulturní a historické charakteristiky

- Krajinná struktura kulturní oblasti

Oblast na pomezí středních a jižních Čech byla osídlena poměrně pozdě a osídlení nebylo příliš husté. Dnešní krajina má zemědělský charakter, lesní plochy jsou poměrně malé, prostupují plochy lesů, polí, luk a rybníků. Neprocházejí tudy žádné významnější komunikace, silnice nižších tříd navazují na původní strukturu cestní sítě.

- Lokality s dochovanou plužinou

Poměrně jemnou zrnitost krajiny podporují lokality s poměrně dochovanou strukturou historické plužiny. Jedná se zejména o krajinu západně od Jistebnice (Jistebnice – Nadějkov – Chyšky – Přeštěnice – Vlksice). Tato enkláva zasahuje i do ObKR 6 – Milevsko (velká část lokality je zahrnuta do PPa Jistebnická vrchovina).

- Dochovaná struktura venkovského osídlení s menšími sídly

Oblast je prostoupena množstvím menších venkovských zemědělských sídel a několika větších obcí (Kovářov, Chyšky, Jistebnice). Nejsou zde města ani rozvinutější průmysl. Řada vesniček má dochovanou strukturu a původní ráz (VPZ Žebrákov, VPZ Zahrádka, VPZ Ounuz, Voděrady, Klisín a další)

- Dochované architektonicky cenné objekty (kulturní památky) a kulturní dominanty (kostely)

Ve zdejších obcích, mnohých středověkého původu (Kovářov 1220, Chyšky 1291, Jistebnice 1262) je dochováno množství zajímavých a památkově hodnotných architektonických objektů (kostely, fary, sochy, hřbitovy, tvrz, zámek...), některé tvoří kulturní dominanty okolí (kaple sv. Máří Magdaleny a křížová cesta nad obcí Jistebnice...).

- Historické rybníky na Jistebnicku

Zejména v okolí Jistebnice bylo v 16. století založeno několik rybníků či menších rybníčních soustav. Dle dobových materiálů bylo v roce 1536 městu Jistebnice vydáno Kunešem Bohdaneckým povolení ke stavbě obecního rybníka; na sever od města jsou rybníky Chadímek, Obecní, Nový, Velká Kaplice,

Černolesní, Brtnenský, Chlumský, Nehonínský; na východ a severovýchod pak Horní a Dolní Chomout, Šlejbovec, Třtinovitý, Stržený, Tisovák, Přehořovka, Křivošínský.

- Historicky významná místa – Jistebnický kancionál
JUDr. Leopold Katz, velký mecenáš umění, našel na místní faře roku 1872 tzv. Jistebnický kancionál, zpěvník s prvním záznamem chorálu Kdož sú boží bojovníci. Dnes je kancionál uložen ve sbírkách Národního muzea v Praze.

Identifikované hlavní znaky vizuální charakteristiky včetně estetických hodnot, harmonického měřítka a vztahů v krajině

- Jemně členitý georeliéf s množstvím terénních dominant a prostorových akcentů
- Drobné rybníční soustavy v pahorkatinném reliéfu
- Bohatá prostorová členitost krajiny s množstvím nelesní strukturní zeleně
- Zřetelné linie morfologie plochého a mírně zvlněného terénu (horizonty, hřbetnice)
- Výrazně harmonické měřítko krajiny se souladem zástavby a krajinného rámce

8.7.1 ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Základním prvkem krajinné infrastruktury je územní systém ekologické stability. Jde o soustavu ploch (biocenter) vzájemně propojených různě širokými pásy (biokoridory), která umožňuje přežívání volně žijících organismů a jejich migraci krajinou. Celý systém má specifické požadavky na kvalitu – výsledná (cílová) podoba vzniklých ekosystémů by se po dlouhodobém vývoji (sukcesi) měla maximálně blížit přírodním ekosystémům.

Návrh územního systému ekologické stability využívá principu vytváření ucelených větví. Ucelenou větev tvoří soubor vzájemně navazujících biocenter a biokoridorů navržených v určitém souborném typu stanovišť (v agregovaných plochách s obdobným přírodním potenciálem).

Potenciální funkčnost biocenter a biokoridorů vychází z celkové koncepce uspořádání prvků v krajině a dodržení prostorově funkčních parametrů. Významná je také poloha prvků vzhledem k charakteru území. Aktuální funkčnost biocenter a biokoridorů je pak dána především stavem bioty v daném prvku a v prvcích navazujících.

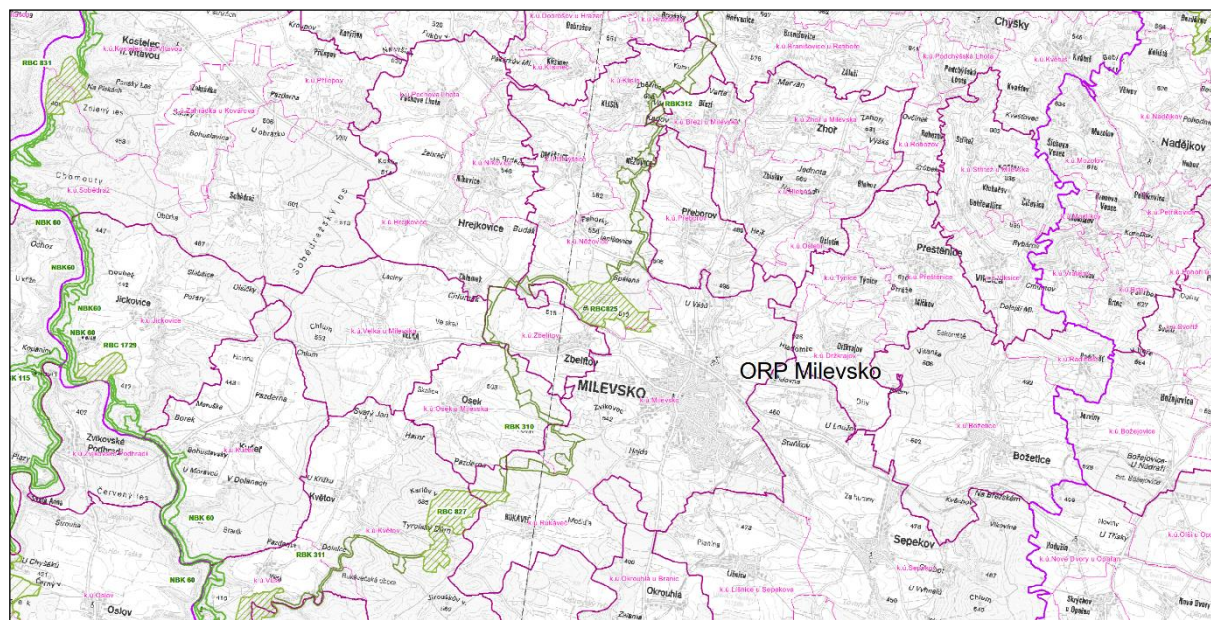
podkladové dokumentace Hlavními výchozími podklady pro řešení územního systému ekologické stability krajiny jsou:

- Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje (A + U DESIGN 2011) ve znění 1., 2., 3., 5. a 6. aktualizace a rozsudku Nejvyššího správního soudu 1As 15/2016-85;
- Aktualizace Územně analytických podkladů obce s rozšířenou působností Milevsko (2016);
- Územní plán Milevsko (Žaluda, projektová kancelář, 2014);
- Komplexní pozemkové úpravy Velká u Milevska (2017);
- Komplexní pozemkové úpravy Rukáveč (2010);
- Územní plány navazujících obcí Kostelec, Hrejkovice, Zhoř, Předborov, Okrouhlá, Branice, Osek, Zbelítov.

Návrh ÚSES vychází z předpokladu respektování potenciálních i aktuálních přírodních a antropogenních podmínek území. Důležité je zejména zohlednění:

- směrů přirozených migračních tras (především vodních toků, případně údolí, svahů, hřbetů aj.),
- reprezentativnosti stanovištních podmínek,
- zastoupení ekologicky významných vegetačních formací pro danou krajinu typických,

- stávajících i předpokládaných zásadních antropogenních zásahů do krajiny (zastavěná území, regulace toků, zornění území),
- metodikou požadovaných funkčních a prostorových parametrů jednotlivých prvků ÚSES s ohledem na jejich biogeografický význam a předpokládaný způsob využití,
- vazby na okolní katastrální území, ve kterých je již zpracován návrh ÚSES.



Mapa: Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje, výkres územního systému ekologické stability ve znění 1., 2., 3., 5. a 6. aktualizace a rozsudku Nejvyššího správního soudu 1As 15/2016-85 (únor 2018).

Metodické řešení

Územní systém ekologické stability tvoří biocentra, biokoridory a interakční prvky (interakční prvky je účelné vymezit územním plánem v návaznosti na řešení komplexních pozemkových úprav či podrobných projektů, z tohoto důvodu nebyly vymezovány).

Biocentrum je plocha, která svojí polohou v krajině a celkovou rozlohou umožňuje vznik sukcesně vyspělých a přirozeně stabilních (odolných) ekosystémů tvořených autochtonními druhy organismů.

Biokoridor je pás území propojující biocentra a umožňují mezi biocentra šíření autochtonních druhů organismů.

Potenciální funkčnost biocenter a biokoridorů vychází z celkové koncepce uspořádání prvků v krajině a dodržení prostorové funkčních parametrů. Významná je také poloha prvků vzhledem k charakteru území. Aktuální funkčnost biocenter a biokoridorů je pak dána především stavem bioty v daném prvku a v prvcích navazujících.

Soubor biocenter a biokoridorů vymezených v příbuzných typech prostředí tvoří soustavu prvků ÚSES označovanou také jako tzv. větve. Obecně platí, že biokoridor spolu s biocentrem, která propojuje, náleží obvykle ke stejné soustavě prvků a jsou tedy vymezovány v příbuzných typech prostředí. Na území obce Milevsko byly vymezeny následující soustavy prvků ÚSES:

Hydrofilní (nivní) soustava – prvky soustavy jsou vymezovány v nivních polohách v jednoznačné vazbě na vybrané vodoteče. Obligátní součástí prvků těchto soustav jsou příslušné vodní toky doplněné o nezbytné navazující biotopy niv (hydrogeobiocenózy a geobiocenózy s těžištěm výskytu v 5. hydrické radě);

Minimální plocha lokálního biocentra hydrofilní soustavy (včetně biocenter v lokálních parametrech vložených do trasy nadregionálního biokoridoru) je 1 ha.

Maximální délka lokálního biokoridoru hydrofilní soustavy 2 000 m a jeho minimální šířka 20 m.

V plochách prvků hydrofilních soustav jsou cílovým stavem dřevinné ekosystémy a ekosystémy proudících vod, které mohou být kombinovány s nedřevinnými ekosystémy (louky, mokřady) a ekosystémy stojatých vod (tůňe, malé vodní nádrže). Plochy je možné extenzivně využívat s ohledem na biodiverzitu autochtonních druhů organismů (detaily týkající se využití a managementu ploch by měla specifikovat podrobnější dokumentace).

Mezofilní soustava – prvky soustavy jsou vymezovány v běžných mezofilních polohách (geobiocenózy s těžištěm výskytu ve 3. hydrické řadě), tedy mimo nivní (a suché) polohy.

Minimální plocha lokálního biocentra mezofilní soustavy jsou 3 ha, při maximální délce lokálního biokoridoru mezofilní soustavy 2 000 m a jeho minimální šířce 15 m.

V plochách prvků mezofilních soustav jsou cílovým stavem dřevinné ekosystémy, které mohou být odůvodněných případech kombinovány s nedřevinnými ekosystémy (louky, paseky, lada). Plochy je možné extenzivně využívat s ohledem na biodiverzitu autochtonních druhů organismů. (detaily týkající se využití a managementu ploch by měla specifikovat podrobnější dokumentace).

Přechodná soustava – jde o specifické vymezení sítě ÚSES charakteristické pro řešení vymezovaná v širší oblasti v okolí Milevska. Řešitelé záměrně neukončují hydrofilní větev koncovým biocentrem, ale hydrofilní biokoridor pokračuje v mezofilních polohách případně je pro přechod mezi vedením prvků v mezofilní či hydrofilních polohách využito biocentrum. Obvyklým prvkem takových sítí jsou prvky smíšeného typu obsahující jak mezofilní, tak hydrofilní část.

Prvky regionálního ÚSES – zastoupené mezofilní regionální biokoridory jsou vymezovány jako tzv. složené biokoridory, které propojují jednotlivá regionální biocentra případně je napojují na prvky nadregionálního ÚSES. Složený biokoridor je tvořen z úseků regionálního biokoridoru, které mají minimální šířku 40 m a nejsou delší než 700 m. Mezi tyto úseky jsou vkládány tzv. vložená biocentra v lokálních parametrech, která mají minimální plochu 3 ha.

Přehled zastoupených větví s popisem vymezených prvků

- 1) Větev regionálního ÚSES tvořená mezofilními regionálními biokoridory RBK 310, RBK 312 a regionálními biocentry RBC 827 a RBC 825;
- 2) Hydrofilní větev místního ÚSES vedená ve vazbě na tok Milevského potoka tvořená hydrofilními biocentry LBC 10, 12 a 13, a hydrofilním biokoridorem LBK 16;
- 3) Hydrofilní větev místního ÚSES vedená ve vazbě na tok Hrejkovického potoka tvořená hydrofilním biokoridory LBK 1 až 4, a hydrofilními biocentry LBC 1 až 3;
- 4) Hydrofilní větev místního ÚSES vedená ve vazbě na tok Pytláckého potoka tvořená hydrofilními biocentry LBC 7, 8 a 9, a hydrofilními biokoridory LBK 12 a 31;
- 5) Hydrofilní větev místního ÚSES vedená ve vazbě na přítok Hrejkovického tvořená hydrofilním biokoridorem LBK 21 a hydrofilním biocentrem LBC 17;
- 6) Hydrofilní větev místního ÚSES vedená ve vazbě na přítok Pytláckého potoka hydrofilním biocentrem LBC 18;
- 7) Smíšená větev na vedená z části po Oseckém potoce tvořená biokoridory LBK 18, 19 a 20 a biocentry LBC 14 a 15;
- 8) Smíšená větev tvořená prvky LBK 6 a LBC 4;
- 9) Smíšená větev tvořená prvky LBK 6, LBK 7, LBC 4;

- 10) Smíšená větev tvořená prvkem LBK 5;
- 11) Mezofilní větev tvořená prvky LBK 8 až 11 a LBC 5;
- 12) Mezofilní větev tvořená biokoridory LBK 33 a 30;
- 13) Mezofilní větev tvořená prvky LBK 32 a LBC 6;
- 14) Soubor mezofilních prvků LBK 13, 14, 15 a LBC 11;
- 15) Mezofilní větev tvořená prvky LBK 23 a 24;
- 16) Mezofilní větev tvořená prvkem LBC 16;
- 17) LBK 25.

8.7.2 PROSTUPNOST KRAJINY

Pro rozvoj města Milevsko a celého jeho správního území je důležité zachování a postupné zlepšování prostupnosti krajiny pro člověka i volně žijící organismy. Postupná nevhodná fragmentace krajiny znamená vedle zpřetrhání vazeb mezi lidmi i velké ohrožení přirozené migrace celé řady živočišných druhů. Pro zachování přirozené funkce krajiny v kulturním i přírodním smyslu je tak třeba věnovat velkou pozornost a péči právě zachování její prostupnosti.

Pro zachování a zlepšování prostupnosti krajiny pro volně žijící organismy vymezuje územní plán Milevsko územní systém ekologické stability. Z výše uvedených důvodů jsou obecné zásady vytváření územního systému ekologické stability i konkrétní podmínky pro využití tohoto systému formulovány tak, aby byl vytvořen předpoklad pro postupné odstraňování stávajících bariér v krajině a aby nové stavby, pokud možno takové bariéry nevytvářely.

Pro zachování a zlepšování prostupnosti krajiny pro člověka územní plán Milevsko respektuje stávající síť cest a komunikací pro dopravu a pěší propojení. Nová propojení umožňuje realizovat v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění komunikací (např. polní cesty, cyklostezky, pěší stezky) při splnění stanovených podmínek využití konkrétních ploch s rozdílným způsobem využití. V těchto územích není tedy přesně specifikováno trasování nových dopravních propojení a v územním plánu je tak upřednostněna značná variabilita možností při konkrétním vymezení příslušného propojení. Nicméně z důvodu stabilizace významných propojení v krajině územní plán Milevsko vymezuje níže uvedené záměry, tj. plochy dopravní infrastruktury – silniční. Tyto záměry by měly zajistit prostupnost krajiny pro člověka zejména zpřístupnění zemědělsky obhospodařovaných pozemků, vybudování cyklostezek, pěších tras, účelových komunikací, polních cest, lesních cest, obnovu komunikací.

- Územní plán Milevsko vymezuje tyto nové propojení v krajině v katastrálním území Milevsko: ZM4, ZM8, ZM10, ZM17 a ZM26.
- Územní plán Milevsko vymezuje tyto nové propojení v krajině v katastrálním území Dmýšstice: ZD1, ZD4, ZD5 a ZD6.
- Územní plán Milevsko vymezuje tyto nové propojení v krajině v katastrálním území Klisín: ZK4.
- Územní plán Milevsko vymezuje tyto nové propojení v krajině v katastrálním území Něžovice: ZN2, ZN3, ZN4 a ZN6.
- Územní plán Milevsko vymezuje tyto nové propojení v krajině v katastrálním území Rukáveč: ZR4, ZR5 a ZR6.
- Územní plán Milevsko vymezuje tyto nové propojení v krajině v katastrálním území Velká: ZV1, ZV3, ZV4, ZV5, ZV6, ZV7, ZV8, ZV9, ZV10, ZV11, ZV12, ZV13, ZV14, ZV15, ZV16, ZV17, ZV18, ZV19, ZV20, ZV21, ZV24, ZV25, ZV26 a ZV27.

PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ

Protierozní opatření jsou v územním plánu Milevsko navrhována. Taktéž je nad rámec navržených umožněno protierozní opatření navrhovat v plochách s rozdílným způsobem využití, které realizaci

protierozních opatření umožňují. Důvodem je upřednostnění značné variability možností konkrétních řešení.

- V katastrálním území Milevsko jsou vymezeny následující plochy: KM2, KM3, KM6, KM7, KM8, KM9, KM10, KM11, KM12, KM13, KM14, KM15, KM16, KM17, KM18, KM19, KM20.
- V katastrálním území Dmýštica jsou vymezeny následující plochy: KD1, KD2, KD3, KD4, KD5, KD6, KD7, KD8, KD9, KD10, KD11, KD12 a KD13.
- V katastrálním území Klisín jsou vymezeny následující plochy: KK1
- V katastrálním území Něžovice jsou vymezeny následující plochy: KN1, KN2, KN3, KN4, KN5, KN6 a KN7.
- V katastrálním území Velká u Milevska jsou vymezeny následující plochy KV1, KV2, KV3, KV4, KV5, KV6, KV7, KV8, KV9, KV10, KV11, KV12, KV13, KV14, KV15 a KV16.

Výše uvedené záměry protierozních opatření jsou nastavována s cílem zmírnění negativního projevu vodní a větrné eroze a umožňují realizace opatření k neškodnému odvedení povrchových vod, snížení povrchového odtoku a zachycování smyté zeminy, retenci vody v krajině, ochranu intravilánu sídel a komunikací před důsledky eroze půdy, snížení rychlosti větru a jeho škodlivých účinků.

Ve vymezených plochách lze realizovat jak protierozní opatření organizační (vhodné umístění pěstovaných plodin, pásové pěstování plodin či návrhy vegetačních pásů mezi pozemky), tak i opatření agrotechnická a vegetační (půdoochranné obdělávání) a protierozní opatření technická (příkopy, průlehy, terasy, protierozní nádrže aj.).

8.7.3 OPATŘENÍ PROTI POVODNÍM

Ve správním území města Milevsko je stanoveno záplavové území Milevského potoka, ve kterém se nacházejí i trvale obydlené objekty. Územní plán konkrétní protipovodňová opatření nenavrhuje, nicméně v rámci ploch s rozdílným způsobem umožňuje realizace protipovodňových opatření.

V případě potřeby je možné protipovodňová opatření realizovat v rámci ploch s rozdílným způsobem využití při splnění v nich stanovených podmínek využití. Důvodem je upřednostnění značné variability možností konkrétních řešení.

8.7.4 KONCEPCE REKREAČNÍHO VYUŽÍVÁNÍ KRAJINY

Město Milevsko disponuje potenciálem z hlediska cestovního ruchu. Tomuto je podřízena i koncepce rekreačního využívání krajiny, kdy jednak její využití umožňuje rekreační zázemí obyvatel města Milevsko, ale též jsou navrhovány plochy umožňující rekreační využití. Územní plán vhodně stanovuje podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití a podmínky pro možný rozvoj rekreace zasazené do kontextu přírodních památek.

Využití ploch zařazených do krajinného území umožňuje realizaci turistické infrastruktury. V krajině je přípustné realizovat zejména ve vazbě na turistické a cyklistické trasy nebo stezky drobnou architekturu související s rekreačním pobytem v krajině, např. informační tabule, mobiliář, odpočívadla, při splnění podmínek využití konkrétní plochy. Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, které připouštějí realizaci výše uvedených staveb, jsou nastaveny tak, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění přírody, krajiny a vodních ploch.

8.7.5 DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

Územní plán Milevsko nevymezuje plochy pro těžbu nerostů.

8.7.6 ZDŮVODNĚNÍ VYMEZNÍ PLOCH ZMĚNY V KRAJINĚ

Územní plán vymezuje plochy vodní a vodohospodářské KM1. Tyto plochy jsou vymezeny v místě již realizovaných rybníků, nicméně neevidovaných dosud v katastru nemovitostí. Důvodem jejich vymezení je jednak zohlednění skutečného stavu území a dále podpora opatření pro zadržení vody v krajině.

8.7.7 ZVLÁŠTNÍ ZÁJMY MINISTERSTVA OBRANY

V řešeném území se nenacházejí stavby pro obranu státu.

Celé správní území obce se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany:

- Jev 102a – vymezené území Ministerstva obrany, které je nutno respektovat podle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. V tomto vymezeném území, které je shodné s horizontální hranicí vymezeného vzdušného prostoru pro létání v malých a přízemních výškách, který je nutno respektovat podle ustanovení 41 zákona č. 49/1997 Sb. o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Lze umístit a povolit výstavbu vysílačů, výškových staveb, staveb tvořících dominanty v terénu, větrných elektráren, speciálních staveb, zejména staveb vertikální ochranou (např. střelnice, nádrže plynu, trhací jámy), venkovní vedení VN a VNN, rozšíření stávajících nebo povolení nových těžebních prostorů jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany. Výstavba a výsadba může být výškově omezena nebo zakázána.

Do správního území města zasahuje vymezené území Ministerstva obrany:

- Jev 082a – vymezené území Ministerstva obrany pro nadzemní stavby, které je nutno respektovat podle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Vymezené území Ministerstva obrany pro nadzemní výstavbu přesahující 150 m nad terénem (v tomto vymezeném území umístit a povolit nadzemní výstavbu přesahující 150 m n. t. jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany).

LK TRA – Vzdušný prostor pro létání v malých a přízemních výškách (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu), který je nutno respektovat podle ustanovení § 41 zákona č. 49/1997 Sb. o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání. V tomto vymezeném území lze umístit a povolit výstavbu vysílačů, výškových staveb, staveb tvořících dominanty v terénu, větrných elektráren, speciálních staveb, zejména staveb s vertikální ochranou (např. střelnice, nádrže plynu, trhací jámy), venkovního vedení VN a VVN, rozšíření stávajících nebo povolení nových těžebních prostorů (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu) jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, jev ÚAP -102a. Ve vzdušném prostoru vyhlášeném od země je nutno posoudit také výsadbu vzrostlé zeleně. Výstavba a výsadba může být výškově omezena nebo zakázána.

Koridor RR směrů – zájmové území pro nadzemní stavby (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu), které je nutno respektovat podle zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany ČR a zákona č. 127/2005 o elektronických komunikacích. V tomto vymezeném území lze umístit a povolit nadzemní výstavbu přesahující 30 m n.t. jen na základě stanoviska Ministerstva obrany (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu), ÚAP – jev 82a. V případě kolize může být výstavba omezena.

Na celém správním území je zájem Ministerstva obrany posuzován z hlediska povolování níže uvedených druhů staveb podle ustanovení § 175 zákona č. 183/2006 Sb. (dle ÚAP jev 119)

Na celém správním území umístit a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany:

- výstavba, rekonstrukce a opravy dálniční sítě, rychlostních komunikací, silnic I. II. a III. třídy

- výstavba a rekonstrukce železničních tratí a jejich objektů
- výstavba a rekonstrukce letišť všech druhů, včetně zařízení
- výstavba vedení VN a VVN
- výstavba větrných elektráren
- výstavba radioelektronických zařízení (radiové, radiolokační, radionavigační, telemetrická) včetně anténních systémů a opěrných konstrukcí (např. základnové stanice...)
- výstavba objektů a zařízení vysokých 30 m a více nad terénem
- výstavba vodních nádrží (přehrady, rybníky)
- výstavba objektů tvořících dominanty v území (např. rozhledny)

8.8 ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

vyhodnocení problémů a střetů navržených k řešení v územním plánu

identifikovaný problém nebo střet	řešení v územním plánu
Zastavěným územím města prochází záplavové území Milevského potoka. Do tohoto záplavového území je navrhována plocha občanského vybavení.	Územní plán v rámci ploch s rozdílným způsobem využití umožňuje realizaci protipovodňových opatření.
Milevsko Navrhované plochy výroby a skladování jsou umístovány v těsné návaznosti na stávající i navrhované plochy pro bydlení.	Územní plán vymezuje ploch zeleně – ochranné a izolační a taktéž v rámci podmínek ploch s rozdílným způsobem využití umožňuje realizaci ochranné a izolační zeleně či jiných opatření ke zmírnění nebo eliminaci negativních vlivů.
Výskyt staré ekologické zátěže.	Územní plán vymezuje plochy pro asanaci.
Velká Koridor vodovodu Zbelítov – Osek je potřeba přebrat do ÚPD z důvodu návaznosti širších vztahů.	Územní plán tento záměr respektuje a vymezuje koridor technické infrastruktury navazující z hlediska širších vztahů na sousední obce.
V platné ÚPD zcela chybí vymezení ÚSES.	Územní plán vymezuje ÚSES.
Navrhovaný koridor silnice I/19 (úsek Hrejkovice – Sepekov) ze ZÚR JČK prochází zastavěným územím sídla Milevsko. Tento koridor je potřeba v ÚPD zpřesnit.	Územní plán vymezuje koridor pro homogenizaci silnice I/19.
Navrhované plochy pro bydlení jsou vymezovány v ochranném pásmu železnice.	Územní plán vymezuje ploch zeleně – ochranné a izolační a taktéž v rámci podmínek ploch s rozdílným způsobem využití umožňuje realizaci ochranné a izolační zeleně či jiných opatření ke zmírnění nebo eliminaci negativních vlivů.

9 VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH

9.1 VYHODNOCENÍ VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH A ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Dle dat českého statistického úřadu byl k 31. 12. 2018 ve správním území města Milevsko počet obyvatel 8 277. V následující tabulce je popsán **vývoj počtu obyvatel** od roku 1869 do roku 2018. Vývoj počtu obyvatel ve správním území lze označit do roku 1991 za rostoucí, nicméně po tomto roce dochází k poklesu obyvatel.

rok	1869	1900	1950	1970	1991	2001	2011	2018
počet obyvatel	4 360	4 102	4 000	7 553	9 782	9 486	8 791	8 277

V následující tabulce je popsán **vývoj počtu domů** od roku 1869 do roku 2018. Vývoj lze označit za trvale rostoucí.

rok	1869	1900	1950	1970	1991	2001	2011	2018
počet domů	555	615	932	1018	1386	1420	1521	1555

Územní plán Milevsko z důvodu zachování kontinuity územního plánování, z důvodu předvídatelnosti a legitimního očekávání přebírá vhodné zastavitelné plochy z předchozího územního plánu Milevsko, vyjma těch zastavitelných ploch nebo jejich částí, které nelze s ohledem na hospodárné vynakládání finančních prostředků napojit na veřejnou infrastrukturu.

Rozsah zastavitelných ploch lze na jednu stranu charakterizovat jako odpovídající stále rostoucímu trendu výstavby ve městě Milevsko a stále trvajícím poptávkám po kvalitním bydlení v něm. Na druhou stranu je však nutné rozsah výstavby koordinovat s ohledem na zvyšující se požadavky na veřejnou infrastrukturu. Územní plán z tohoto důvodu vymezuje nové plochy občanského vybavení, plochy veřejného prostranství, plochy dopravní a technické infrastruktury, plochy zeleně a taktéž stanovuje podmínky prostorového uspořádání, a to i s ohledem na koordinaci možného počtu nově vzniklých staveb.

Potřebu, resp. rozsah vymezení nových zastavitelných ploch je taktéž potřeba odvíjet od kvalitativních kritérií, zejména snižování obložnosti bytů (tj. počet osob na jeden byt) nebo zvyšování obytné plochy bytu na jednu osobu. Lze do budoucna předpokládat, že dojde k postupné změně struktury a kvality bytového fondu. Tomu nasvědčují i výše uvedená statistická data, kdy počet bytové výstavby ve městě vzrůstá. Lze tedy důvodně očekávat do budoucna nárůst potřeby vymezení ploch určených pro obytné prostředí oproti stávajícímu stavu.

Zároveň je třeba konstatovat, že pro zajištění dynamického rozvoje sídla je vždy nutné vymezit „rezervu“ rozvojových ploch, než je reálná potřeba. Tato skutečnost je dána tím, že při záměrech o využití navržených ploch může vždy dojít k problémům s jejich dostupností – např. z důvodu vlastnických vztahů, problémům se zainvestováním sítí technické a dopravní struktury atd.

9.2 VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO ROZVOJE MĚSTA MILEVSKO

Obvykle se pro bilancování používá období 10-15 let, pro potřeby posouzení územního plánu Milevsko byl stanoven rok 2030. Níže je tedy uveden předpokládaný nárůst bytového fondu do roku 2030. Při předpokládaném vývoji je vycházeno z vývoje počtu obyvatel od roku 1869, také je zohledněna věková struktura obyvatelstva, migrace obyvatelstva pro město Milevsko.

Vývoj počtu obyvatel

rok	1869	1900	1950	1970	1991	2001	2011	2018
počet obyvatel	4 360	4 102	4 000	7 553	9 782	9 486	8 791	8 277

Vývoj bytového fondu

rok	1869	1900	1950	1970	1991	2001	2011	2018
počet domů	555	615	932	1018	1386	1420	1521	1555

Věková struktura obyvatelstva

		2014	2015	2016	2017	2018
Počet obyvatel celkem		8 649	8 540	8 474	8 380	8 277
v tom podle pohlaví	muži	4 167	4 130	4 087	4 034	4 000
	ženy	4 482	4 410	4 387	4 346	4 277
v tom ve věku (let)	0-14	1 150	1 127	1 146	1 142	1 112
	15-64	5 570	5 440	5 310	5 154	5 043
	65 a více	1 929	1 973	2 018	2 084	2 122
Průměrný věk		44,4	44,9	45,2	45,6	46,0

Pohyb obyvatelstva

		2014	2015	2016	2017	2018
Živě narození		84	72	75	78	58
Zemřelí		95	93	96	84	103
Přistěhovalí		117	89	131	131	146
Vystěhovalí		167	177	176	219	204
Přírůstek (úbytek)	přirozený	-11	-21	-21	-6	-45
	stěhováním	-50	-88	-45	-88	-58
	celkový	-61	-109	-66	-94	-103

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že město Milevsko vykazuje úbytek obyvatel, ale přírůstek bytového fondu, který lze předpokládat i do budoucna. Z tohoto důvodu jsou zastavitelné plochy v odpovídajícím rozsahu vymezovány i nadále v územním plánu Milevsko.

Územní plán Milevsko z tohoto důvodu vhodné zastavitelné plochy přebírá z předchozího územního plánu Milevsko, vyjma těch zastavitelných ploch nebo jejich částí, které nelze s ohledem na hospodárné vynakládání finančních prostředků napojit na veřejnou infrastrukturu. Dalším důvodem přebírání těchto ploch je zajištění kontinuity a návaznosti územně plánovací činnosti – předchozí územně plánovací dokumentaci.

10 ZPRÁVA O VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ OBSAHUJÍCÍ ZÁKLADNÍ INFORMACE O VÝSLEDKÁCH TOHOTO VYHODNOCENÍ VČETNĚ VÝSLEDKŮ VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

10.1 ZÁVĚR VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU MILEVSKO NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

Návrh ÚP Milevsko naplňuje požadavky ochrany životního prostředí a je v souladu s hlavními cíli strategických dokumentů na národní a regionální úrovni pro tuto oblast. Byly identifikovány vlivy na

půdu, krajinu, ovzduší, zdraví obyvatelstva a vody. Jednotlivé plochy byly vyhodnoceny v kontextu jejich umístění s ohledem na limity a omezení využití území. U navrhovaných rozvojových ploch je možno předpokládat, že střety a negativní vlivy budou ještě řešeny, zmírněny nebo minimalizovány v rámci zpřesnění jejich vymezení v jednotlivých povolenacích řízení (dle návrhu opatření pro jednotlivé plochy), případně v rámci procesů EIA (u záměrů, které budou spadat pod zákon č. 100/2001 Sb).

Návrh ÚP Milevsko nebude mít, při respektování navržených opatření a podmínek uvedených v kapitole 8 tohoto vyhodnocení, významné negativní vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví. Z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví je tedy návrh ÚP Milevsko, při splnění výše uvedených opatření, akceptovatelný. Pokud budou podmínky z kapitoly č. 8 zahrnuty do konečného návrhu ÚP Milevsko navrhuji vydat příslušnému dotčenému orgánu, tj. KÚ Jihočeského kraje souhlasné stanovisko.

10.2 POPIS RESPEKTOVÁNÍ A ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKU VYPLÝVAJÍCÍCH Z VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU MILEVSKO NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ – NÁVRH PRO SPOLEČNÉ JENDÁNÍ

Některé navržené rozvojové plochy mohou představovat významnější negativní vlivy na životní prostředí, proto jsou navržena opatření k jejich eliminaci či minimalizaci vlivů. U ploch, kde budou umístěny záměry podléhající posouzení EIA, budou konkrétní opatření navržena v rámci tohoto procesu.

Na základě provedeného hodnocení vlivů na životní prostředí doporučujeme k vyloučení, předcházení a snížení negativních vlivů na životní prostředí následující opatření:

Vypuštění ploch z návrhu ÚP

ZM27 z důvodu ochrany ZPF (nový zábor půd II. třídy ochrany) a ochrany krajinného rázu (zástavba volné krajiny) - pokud je tato plocha pro rozvoj města nezbytná, je nutné realizovat navržená zmírňující opatření uvedená níže.

ZM47 z důvodu ochrany krajinného rázu (stavba ve volné krajině).

Plocha ZM27 z důvodu převažujícího veřejného zájmu byla v návrhu územního plánu ponechána, při respektování všech doporučení vyplývajících z vyhodnocení vlivů územního plánu Milevsko na udržitelný rozvoj území.

Plocha ZM47 byla v návrhu v návrhu územního plánu ponechána, do textové části byly zapracovány požadavky na ochranu krajinného rázu.

Podmínky pro jednotlivé zastavitelné plochy a plochy přestavby:

Ochrana přírody a krajinného rázu

ZM20
V rámci územní studie je nutné navrhnout bližší regulativy pro uspořádání výstavby tak, aby nedošlo k významnějšímu narušení krajinného rázu. <u>Vyhodnocení:</u> Požadavek byl zapracován.
ZM21, ZM22, ZM23
V rámci územní studie je nutné navrhnout postupnou zástavbu v návaznost na zastavěné území, aby nedošlo k významnějšímu narušení krajinného rázu (umístěním staveb ve volné krajině). <u>Vyhodnocení:</u> Požadavek byl zapracován.

ZR2
<p>Stavbu umístit dále od vodního toku.</p> <p><u>Vyhodnocení:</u> Požadavek byl zapracován, podél vodního toku byl navržen pás zeleně.</p>
ZM1
<p>Ponechat východní cíp plochy navazující na LBK bez zástavby a vymezit zde plochu zeleně (buď samostatnou plochou zeleně nebo regulativem). S ohledem na přírodní hodnoty krajinného rázu v lokalitě je vhodné stanovit zastavitelnost plochy max. na 30% s tím, že případná zástavba by měla být umístěna v návaznosti na stávající zástavbu, vhodnější je však ponechat tuto plochu bez zástavby.</p> <p><u>Vyhodnocení:</u> Požadavek byl zapracován.</p>
ZM3
<p>Pro umístění stavby vyžadovat vydání souhlasu příslušného orgánu ochrany přírody s umístěním stavby z hlediska krajinného rázu.</p> <p><u>Vyhodnocení:</u> Požadavek je svým obsahem mimo podrobnost územního plánu, resp. v územním plánu není možné stanovit takovýto požadavek.</p>
ZM26
<p>Podél komunikace navrhnout liniovou zeleň pro realizaci oboustranné aleje.</p> <p><u>Vyhodnocení:</u> Požadavek byl zapracován.</p>
ZM27
<ul style="list-style-type: none"> - Ve fázi zpracování území studie zpracovat posouzení vlivu na krajinný ráz (tj. posouzení řešení umístění jednotlivých objektů, návrh bližších regulativů zástavby, řešení veřejných prostranství a postup zástavby) - Ve východní části plochy navrhnout větší plochu (nebo dvě menší plochy) veřejné zeleně s vyššími dřevinami, a to buď vymezením plochy nebo závazným regulativem pro zpracování územní studie. - Zajistit ochranu registrovaného významného krajinného prvku – lipové aleje při jižní hranici plochy. <p><u>Vyhodnocení:</u> Požadavek byl zapracován.</p>
ZM28
<p>Navržení izolační zeleně na západní a jižní hranici plochy směrem do volné krajiny (buď vymezením ploch zeleně nebo regulativy pro tuto plochu).</p> <p><u>Vyhodnocení:</u> Požadavek byl zapracován.</p>
ZM31

<p>V rámci územní studie je nutné navrhnout zeleň tak, aby došlo k vhodnému začlenění zastavěných ploch do krajiny.</p> <p><u>Vyhodnocení:</u> Požadavek byl zpracován.</p>
ZM38
<p>V rámci územní studie je nutné navrhnout zeleň tak, aby došlo k vhodnému začlenění zastavěných ploch do krajiny a k účinné ochraně navrhované plochy obytné zástavby ZM37 a ZM36.</p> <p><u>Vyhodnocení:</u> Požadavek byl zpracován.</p>
ZM40
<p>Územní studie navrhne takové umístění a velikost možných objektů na ploše, které nebude znamenat významnou změnu krajinného rázu (výhled na město) a navýší plochy zeleně k lepšímu začlenění zastavěných ploch do krajiny.</p> <p><u>Vyhodnocení:</u> Požadavek byl zpracován.</p>
ZD3
<p>Na ploše zamezit výstavbě zastřešeného sportoviště většího objemu.</p> <p><u>Vyhodnocení:</u> Požadavek byl zpracován.</p>
PM3
<p>Stanovit regulativ pro výšku možné zástavby tak, aby nedošlo k narušení pohledů na stávající objekty areálu kláštera. Novou výstavbu na ploše podmínit vydáním souhlasu příslušného orgánu ochrany přírody s umístěním stavby z hlediska krajinného rázu.</p> <p><u>Vyhodnocení:</u> Požadavek na výšku byl zpracován. Zbývající požadavek je svým obsahem mimo podrobnost územního plánu, resp. v územním plánu není možné stanovit takovýto požadavek.</p>
ZM42
<p>Zachovat stávající vodní režim na zbývající části pozemku.</p> <p><u>Vyhodnocení:</u> Požadavek byl zpracován.</p>
DS.II/105
<p>Konkrétní provedení křížení lokálních biokoridorů (Pytláckého potoka a Milevského potoka včetně jejich niv) musí být navrženo s ohledem na přírodní stanoviště a zachování ekologicko – stabilizační funkce vodních toků a břehových porostů při zachování jejich prostupnosti.</p> <p>Při návrhu trasy minimalizovat vliv stavby na vodní režim v lokalitě.</p> <p>Před zahájením stavby provést ve vegetačním období biologické průzkumy se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů v lokalitě stavby.</p> <p><u>Vyhodnocení:</u></p>

Požadavek je svým obsahem mimo podrobnost územního plánu, resp. v územním plánu není možné stanovit takovýto požadavek. Požadavek svou podrobností směřuje do podrobnosti územních řízení.

DS.I/19

Při projektové přípravě je nutné minimalizovat vliv stavby na vodní režim v lokalitě a nezasahovat do prvků ÚSES.

Vyhodnocení:

Požadavek je svým obsahem mimo podrobnost územního plánu, resp. v územním plánu není možné stanovit takovýto požadavek. Požadavek svou podrobností směřuje do podrobnosti územních řízení.

ZM25

Při projektové přípravě stavby je nutné minimalizovat vliv stavby na ekologicko – stabilizační funkci vodního toku při zachování jeho prostupnosti.

Vyhodnocení:

Požadavek je svým obsahem mimo podrobnost územního plánu, resp. v územním plánu není možné stanovit takovýto požadavek. Požadavek svou podrobností směřuje do podrobnosti územních řízení.

Ochrana zemědělského půdního fondu

DS.II/105

Při projektové přípravě stavby je nutné minimalizovat vliv stavby na organizaci zemědělských pozemků a je nutné zabezpečit obhospodařovatelnost zbývajících částí zemědělských pozemků.

Vyhodnocení:

Požadavek je svým obsahem mimo podrobnost územního plánu, resp. v územním plánu není možné stanovit takovýto požadavek. Požadavek svou podrobností směřuje do podrobnosti územních řízení.

Ochrana zdraví obyvatelstva

PM4, ZM5, ZM28, ZM29, ZM30, ZM31, ZM33, ZM35, ZM38, ZM40, ZM43, ZM45, ZR1, ZN7

Celková hluková zátěž ze záměrů umístěných na ploše nesmí v souhrnu kumulačních vlivů překračovat imisní hygienický limit stanovený v prováděcích právních předpisech pro stávající chráněné prostory definované právními předpisy na úseku ochrany veřejného zdraví, resp. ochrany zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací a na hranici ploch s možností situovat chráněné prostory vymezených v územně plánovací dokumentaci.

Vyhodnocení:

Požadavek je svým obsahem mimo podrobnost územního plánu, resp. v územním plánu není možné stanovit takovýto požadavek. Požadavek svou podrobností směřuje do podrobnosti územních řízení.

ZM34

Zajistit dodržení hygienických limitů pro hluk z dopravy z plánovaného obchvatu Milevska DS II/105 (toto řešit již ve fázi územní studie pro tuto plochu).

Vyhodnocení:

Požadavek byl zpracován.

ZM37
Zajistit dodržení hygienických limitů pro hluk z provozu ze sousedních ploch výroby a skladování (toto řešit již ve fázi územní studie pro plochy ZM38, ZM39 a ZM40). <u>Vyhodnocení:</u> Požadavek byl zpracován.
ZM44, PM8, PM9
Zajistit dodržení hygienických limitů pro hluk z dopravy z plánovaného obchvatu Milevska DS II/105. <u>Vyhodnocení:</u> Požadavek byl zpracován.
ZM41
Zajistit dodržení hygienických limitů pro hluk ze silnice I/19 (toto bude zajišťovat stavebník). <u>Vyhodnocení:</u> Požadavek nebyl zpracován, neboť svou podrobností lze řešit až v navazujících řízeních.
PM2
Zajistit dodržení hygienických limitů pro hluk z provozu stávajícího sousedního průmyslového areálu (toto bude zajišťovat stavebník). <u>Vyhodnocení:</u> Požadavek nebyl zpracován, neboť svou podrobností lze řešit až v navazujících řízeních.
ZV27
S ohledem na blízkost stávajícího výrobního areálu je vhodné navrhnout na východní hranici ochrannou, izolační zeleň. U domů nejbližších ke stávajícímu výrobnímu areálu musí být stavebníky prokázáno dodržení hygienických limitů pro hluk a provedení případných protihlukových opatření musí provést na své náklady. <u>Vyhodnocení:</u> Požadavek byl zpracován. Plocha byla zmenšena, aby bezprostředně nenavazovala na stávající areál.
ZM38
Na ploše je vhodné umístit pouze záměr, který nebude generovat významnou dopravní zátěž tzn. vyloučení logistických center před vybudováním obchvatu silnice II/105, který napojí tuto plochu přímo na silnici I/19 bez nutnosti průjezdu obytnou zástavbou. <u>Vyhodnocení:</u> Požadavek byl zpracován.

ZM40
<p>Na ploše je vhodné umístit pouze záměr, který nebude generovat významnou dopravní zátěž tzn. vyloučení logistických center před vybudováním obchvatu silnice II/105, který napojí tuto plochu přímo na silnici I/19 bez nutnosti průjezdu obytnou zástavbou.</p> <p>Územní studie stanoví přesný rozsah části plochy ZM40, pro jejichž využití bude podmíněno napojením na budoucí obchvat silnice II/105 s přímým napojením na I/19</p> <p><u>Vyhodnocení:</u> Požadavek byl zpracován.</p>
DS.II/105, ZM25, ZM39
<p>Respektovat stávající i nově navrhované, resp. v územně plánovací dokumentaci vymezené chráněné prostory definované platnými právními předpisy v oblasti ochrany zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.</p> <p><u>Vyhodnocení:</u> Požadavek je svým obsahem mimo podrobnost územního plánu, resp. v územním plánu není možné stanovit takovýto požadavek. Požadavek svou podrobností směřuje do podrobnosti územních řízení.</p>

Ochrana vod

ZM1, ZM2, ZM3, ZM9
<p>Likvidace odpadních vod musí být řešena tak, aby nedošlo k ohrožení kvality povrchových vod.</p> <p><u>Vyhodnocení:</u> Požadavek byl zpracován.</p>
ZM40
<p>V rámci územní studie je nutné řešit také konkrétní možnosti zasakování dešťových vod na pozemcích.</p> <p><u>Vyhodnocení:</u> Požadavek byl zpracován.</p>

10.3 POPIS RESPEKTOVÁNÍ A ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKU VYPLÝVAJÍCÍCH Z VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU MILEVSKO NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ – NÁVRH PRO VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

Po společném jednání o návrhu územního plánu došlo k úpravám jak v textové části, tak i části grafické, kdy některé plochy byly nově vymezeny, některé byly plošně rozšířeny nebo redukovány či vypouštěny. S ohledem na tuto skutečnost bylo vypracována „Aktualizace Vyhodnocení vlivů ÚP Milevsko pro veřejné projednání z hlediska vlivů na udržitelný rozvoj území, včetně doplnění posouzení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví“. Níže jsou uvedeny závěry této aktualizace.

ZM45 – ochrana zdraví obyvatelstva

Využití plochy je vhodné podmínit vymezením plochy ochranné zeleně izolační na hranicích se stávajícími plochou výroby a skladování – lehký průmysl, nebo alespoň vymezením povinností vysázení ochranné, izolační zeleně v regulativech pro tuto rozvojovou plochu.

Vyhodnocení:

Požadavek byl zpracován v rámci podmínek plochy smíšené obytné – komerční.

ZM48, ZM27 – kumulativní vlivy na ZPF

S ohledem na nárůst záboru ZPF půd I. a II. třídy ochrany je nutné kompenzovat tento zábor kvalitních půd návratem některého z navrženého záboru kvalitních půd z návrhu ÚP do ZPF.

Vyhodnocení:

Požadavek byl respektován, v rámci bilance záborů zemědělského půdního fondu došlo k úpravám rozsahu předpokládaného záboru půdního fondu.

11 STANOVISKO KRAJSKÉHO ÚŘADU PODLE § 50 Odst. 5 STAVEBNÍHO ZÁKONA

Stanovisko Krajského úřadu podle § 50 odst. 5 stavebního zákona není obsaženo v odůvodnění Územního plánu Milevsko, neboť k návrhu Územního plánu Milevsko nebyl v rámci projednávání návrhu zadání vznesen požadavek dotčeného orgánu na vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území. Stejně tak byl dotčeným orgánem vyloučen významný vliv na evropsky významnou lokalitu a ptačí oblasti.

Požadavek na zpracování vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území byl dotčeným orgánem uplatněn až v rámci společného jednání. Bylo zpracováno a také řádně projednáno vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území. V rámci veřejného i opakovaného veřejného projednání konstatoval dotčený orgán vyloučení významného vlivu koncepce na evropsky významnou lokalitu a ptačí oblasti.

12 SDĚLENÍ, JAK BYLO STANOVISKO PODLE § 50 Odst. 5 STAVEBNÍHO ZÁKONA ZOHLEDNĚNO

Dotčený orgán neuplatnil ve svém stanovisku k návrhu zadání pro zpracování návrhu ÚP Milevsko požadavek na zpracování vyhodnocení z hlediska vlivů na životní prostředí. Vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území bylo zpracováno až po společném jednání. Z tohoto důvodu krajský úřad nevydal stanovisko podle § 50 odst. 5 stavebního zákona.

13 VÝČET ZÁLEŽITOSTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V ZÁSADÁCH ÚZEMNÍHO ROZVOJE, S ODŮVODNĚNÍM POTŘEBY JEJICH VYMEZENÍ

V územním plánu nejsou navrhovány žádné záměry, které by mohly být identifikovány jako záměry nadmístního významu neřešené v Zásadách Jihočeského kraje.

14 VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A NA POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

Struktura kapitoly je členěna tak, že nejprve je podrobně tabulkově vyhodnocen předpokládáný zábor zemědělského půdního fondu v členění na zastavitelné plochy a plochy přestavby

- [14.1] vyhodnocení záboru zemědělského půdního fondu (ZPF) – zastavitelné plochy a koridory,
- [14.2] vyhodnocení záboru zemědělského půdního fondu (ZPF) – plochy přestavby,
- [14.3] vyhodnocení záboru zemědělského půdního fondu (ZPF) – plochy změn v krajině, a následně je přistoupeno k podrobnému zdůvodnění předpokládaného záboru zemědělského půdního fondu
- [14.4.] zdůvodnění záboru ochrany zemědělského půdního fondu, a to v členění
 - [14.4.1] celkové vyhodnocení území a záborů,
 - [14.4.2] vyhodnocení ve vztahu k předpokládanému rozvoji města Milevsko,
 - [14.4.3] odůvodnění záborů půdního fondu I. a II. třídy ochrany, která je rozčleněna na zdůvodnění nově navrhovaných zastavitelných ploch, koridorů a ploch změn v krajině a zdůvodnění zastavitelných ploch, koridorů a ploch změn v krajině převzatých z předchozího územního plánu
 - [14.4.4] odůvodnění záborů půdního fondu III., IV. a V. třídy ochrany,
 - [14.4.5] vyhodnocení záboru pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL).

14.1 VYHODNOCENÍ ZÁBORU ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (ZPF) – ZASTAVITELNÉ PLOCHY

kód	celková výměra plochy (ha)	navrhovaný způsob využití plochy	celkový zábor ZPF (ha)	zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					investice do půdy (ha)	plochy převzaté z předchozí ÚPD
				I.	II.	III.	IV.	V.		
ZD1	0,29	plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymezována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZD2	0,31	plochy smíšené obytné – venkovské	0,27			0,04		0,23	0,15	ne
		plochy veřejných prostranství	0,04			0,01		0,03	0,02	
ZD3	0,22	plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení	plocha bez záboru ZPF – vymezována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZD4	0,20	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,13			0,07		0,05		ne
ZD5	0,88	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,44			0,29		0,15	0,6	ne
ZD6	0,07	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,07		0,01	0,06			0,06	ne
ZM1	0,40	plochy rekreace – hromadná rekreace	0,37					0,37		ano
ZM2	0,38	plochy rekreace – hromadná rekreace	0,38				0,38		0,35	ne
ZM3	0,26	plochy rekreace – hromadná rekreace	0,26				0,13	0,13	0,26	ne
ZM4	0,48	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,16	0,11		0,05			0,08	ne
ZM5	1,09	plochy výroby a skladování – lehký průmysl	0,96	0,26		0,70			1,0	ano
		Plochy zeleně – ochranná a izolační	0,13	0,11		0,02				
ZM6	0,62	Plochy bydlení – v rodinných domech	0,62		0,55			0,07	0,51	ano
ZM7	0,84	Plochy bydlení – v rodinných domech	0,71		0,69			0,02	0,16	ano
		Plochy zeleně – soukromá a vyhrazená	0,05		0,05					
		Plochy veřejných prostranství	0,08		0,08					
ZM8	0,11	plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymezována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZM9	0,72	Plochy rekreace – chaty a zahrádky	0,72		0,64	0,04		0,04	0,72	ano
ZM10	0,83	plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymezována na pozemcích bez evidované BPEJ							

kód	celková výměra plochy (ha)	navrhovaný způsob využití plochy	celkový zábor ZPF (ha)	zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					investice do půdy (ha)	plochy převzaté z předchozí ÚPD
				I.	II.	III.	IV.	V.		
ZM11	1,01	Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura	0,74	0,40		0,34			0,08	ano
		Plochy zeleně – ochranná a izolační	plocha bez záboru ZPF – vymezována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZM14	0,23	Plochy veřejných prostranství	0,23	0,03				0,20	0,04	Ano
ZM15	0,58	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,37	0,02				0,35	0,41	Ne
ZM16	0,27	Plochy bydlení – v rodinných domech	0,15	0,15					0,27	ano
ZM17	0,28	plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymezována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZM19	1,79	Plochy bydlení – v rodinných domech	1,61	1,61					1,68	ano
		Plochy veřejných prostranství	0,16	0,16						
ZM20	1,68	Plochy bydlení – v rodinných domech	1,41	0,39		0,49		0,53	1,68	ano
		Plochy veřejných prostranství	0,17	0,13		0,04				
		Plochy zeleně – veřejná	0,09	0,02				0,07		
ZM21	3,98	plochy bydlení – v rodinných domech	2,94	2,57				0,37	2,94	ano
		plochy veřejných prostranství	0,55	0,44				0,11		
		plochy zeleně – veřejná	0,34	0,34						
		plochy zeleně – soukromá a vyhrazená	0,15	0,15						
ZM22	3,97	plochy bydlení – v rodinných domech	2,75	2,24		0,51			2,72	Ano (částečně)
		plochy veřejných prostranství	0,12	0,07		0,05				
		plochy zeleně – veřejná	1,10	0,75		0,34		0,01		
ZM23	6,93	plochy bydlení – v rodinných domech	4,28	0,96		3,32			3,12	ano
		plochy veřejných prostranství	0,77	0,19		0,58				
		plochy zeleně – veřejná	1,70			1,66		0,04		
		plochy občanského vybavení – zahradnictví	0,18			0,18				

kód	celková výměra plochy (ha)	navrhovaný způsob využití plochy	celkový zábor ZPF (ha)	zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					investice do půdy (ha)	plochy převzaté z předchozí ÚPD
				I.	II.	III.	IV.	V.		
ZM24	1,17	plochy bydlení – v rodinných domech	0,99			0,84		0,15	1,17	ano
		plochy zeleně – veřejná	0,18				0,18			
ZM25	1,20	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,76	0,38		0,32		0,06	0,72	ano
ZM26	0,71	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,34		0,13	0,21			0,60	ne
ZM27	4,34	plochy bydlení – v rodinných domech	4,00		4,00				4,36	ne
		plochy zeleně – veřejná	0,34		0,34					
ZM28	1,08	plochy výroby a skladování – lehký průmysl	0,91		0,89	0,02			1,06	ano
		plochy zeleně – ochranná a izolační	0,17		0,17					
ZM29	1,39	plochy občanského vybavení – komerční zařízení	1,28			1,20		0,08		ano
		plochy veřejných prostranství	0,11			0,11				
ZM31	2,78	plochy občanského vybavení – komerční zařízení	0,95		0,95					ano
		plochy veřejných prostranství	0,76		0,49	0,27				
ZM32	0,73	plochy výroby a skladování – lehký průmysl	1,07		1,07					ano
		plochy smíšené obytné – městské	0,58		0,58					
ZM33	0,56	plochy veřejných prostranství	0,15		0,08	0,07				ano
		plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,56				0,56			
ZM34	2,62	plochy bydlení – v rodinných domech	2,40			1,79		0,61		ano
		plochy zeleně – veřejná	0,22			0,11	0,11			
ZM35	8,69	Plochy výroby a skladování – lehký průmysl	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZM36	1,43	plochy bydlení – v bytových domech	1,11			0,04		1,07		ano
		plochy zeleně – veřejná	0,27			0,15		0,12		

kód	celková výměra plochy (ha)	navrhovaný způsob využití plochy	celkový zábor ZPF (ha)	zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					investice do půdy (ha)	plochy převzaté z předchozí ÚPD
				I.	II.	III.	IV.	V.		
		plochy veřejných prostranství	0,04			0,04				
ZM37	3,46	plochy bydlení – v rodinných domech	2,67	0,74	0,15	1,78			0,64	ano
		plochy zeleně – veřejná	0,37	0,20	0,04	0,13				
		plochy veřejných prostranství	0,42	0,08		0,34				
ZM38	11,92	plochy výroby a skladování – lehký průmysl	4,26			4,26				ano
		plochy zeleně – veřejná	3,29			1,73		1,56		
		plochy dopravní infrastruktury – silniční	1,52			1,52				
		plochy občanského vybavení – komerční zařízení	1,59			1,56		0,03		
		plochy veřejných prostranství	0,44			0,44				
		plochy smíšené obytné – komerční	0,50			0,50				
		plochy zeleně – ochranná a izolační	0,32			0,32				
ZM39	0,42	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,42	0,19		0,18		0,05	0,06	ano
ZM40	11,56	plochy výroby a skladování – lehký průmysl	11,41	5,00	3,57	2,84			10,30	ano
		plochy veřejných prostranství	0,15	0,15						
ZM41	1,07	plochy bydlení – v rodinných domech	0,92					0,92		ano
		plochy veřejných prostranství	0,11					0,11		
ZM42	0,41	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,33					0,33		ano
		plochy zeleně – ochranná a izolační	0,08					0,08		
ZM43	2,09	plochy výroby a skladování – lehký průmysl	2,09	2,09						ano
ZM44	0,73	plochy bydlení – v rodinných domech	0,73					0,73		ne
ZM45	0,52	plochy smíšené obytné – komerční	0,52			0,52				

kód	celková výměra plochy (ha)	navrhovaný způsob využití plochy	celkový zábor ZPF (ha)	zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					investice do půdy (ha)	plochy převzaté z předchozí ÚPD	
				I.	II.	III.	IV.	V.			
ZM46	0,30	plochy bydlení – v rodinných domech	0,30		0,26			0,04		ano	
ZM47	0,39	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,28			0,06		0,22		ne	
		plochy výroby a skladování – zemědělská výroba	0,11					0,11			
	1,42	plochy bydlení – v rodinných domech	1,15	1,15						ne	
		plochy veřejných prostranství	0,14	0,14							
		plochy zeleně – veřejná	0,13	0,13							
ZM49	0,36	plochy bydlení – v rodinných domech	0,36			0,36				ano	
ZM50	1,14	plochy výroby a skladování – zemědělská výroba	1,14					1,14			
ZN1	0,75	plochy smíšené obytné – venkovské	0,96					0,96		ne	
ZN2	0,37	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,15		0,06			0,09		ne	
ZN3	0,16	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,07		0,07					ne	
ZN4	0,78	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,25		0,08			0,17		ne	
		plochy smíšené obytné – venkovské	0,23		0,08			0,15		ne	
ZN6	0,44	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,05		0,02	0,03		0,17		ne	
	0,88	plochy výroby a skladování – zemědělská výroba	0,50		0,50					ne	
ZN7	3,01	plochy technické infrastruktury – nakládání s odpady	3,01			3,01		3,01		ne	
ZK1	0,17	plochy smíšené obytné – venkovské	0,15					0,15		ne	
		plochy veřejných prostranství	0,02					0,02		ne	
ZK2	0,26	plochy smíšené obytné – venkovské	0,26					0,26		ne	
ZK3	0,08	plochy veřejných prostranství	plocha bez záboru ZPF – vymezována na pozemcích bez evidované BPEJ								
ZK4	0,15	plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,07			0,07				Ne	

kód	celková výměra plochy (ha)	navrhovaný způsob využití plochy	celkový zábor ZPF (ha)	zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					investice do půdy (ha)	plochy převzaté z předchozí ÚPD
				I.	II.	III.	IV.	V.		
ZR1	0,14	plochy výroby a skladování – zemědělské výroby	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZR2	1,14	plochy smíšené obytné – venkovské	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ							
		plochy zeleně – veřejná	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZR3	0,31	plochy smíšené obytné – venkovské	0,26		0,26			0,24	Ne	
ZR4	0,35	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZR5	0,15	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZR6	0,54	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZV1	0,54	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZV3	0,80	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	0,26		0,12		0,14		Ne	
ZV4	0,74	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZV5	0,66	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZV6	0,74	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZV7	0,02	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZV8	0,89	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZV9	0,94	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZV10	0,86	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZV11	0,15	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZV12	0,09	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZV13	0,36	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZV14	0,84	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZV15	0,25	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZV16	0,53	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ							
ZV17	0,77	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ							

kód	celková výměra plochy (ha)	navrhovaný způsob využití plochy	celkový zábor ZPF (ha)	zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					investice do půdy (ha)	plochy převzaté z předchozí ÚPD	
				I.	II.	III.	IV.	V.			
ZV18	0,09	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ								
ZV19	1,54	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ								
ZV20	0,17	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ								
ZV21	0,20	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ								
ZV22	0,09	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ								
ZV23	0,04	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ								
ZV24	2,24	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ								
ZV25	0,11	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ								
ZV26	0,27	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymežována na pozemcích bez evidované BPEJ								
ZV27	0,59	plochy smíšené obytné – venkovské	0,59		0,59					ne	
DS.II/105	25,68	koridor dopravní infrastruktury	3,21	0,71	0,19	0,93		1,38	0,58	ano	
DS.I/19	17,91	koridor dopravní infrastruktury	plocha bez záboru ZPF – předpoklad homogenizace v rámci pozemků bez evidované BPEJ								
DS.C	1,07	koridor dopravní infrastruktury	0,34			0,22	0,12		0,13	ne	
Celkem	160,89	ZÁBOR ZPF CELKEM	88,52	22,06	16,33	35,14	0,63	14,35	39,89		

Pozn.: Pro koridory dopravní infrastruktury je proveden kvalifikovaný odhad budoucího záboru, přičemž navržená šířka záboru byla na základě odborného odhadu stanovena pro stavbu silnice I. třídy 16 m, pro silnice II. třídy 14 m, pro cyklostezku v celé šíři koridoru 5 m.

Koridory technické infrastruktury, tj. koridor pro umístění vodovodu **TI.VD** a koridor pro umístění kanalizace **TI.K** jsou koridory pro záměry bez nutnosti vyjímát zemědělský půdní fond, nicméně i přesto je níže v tabulce předpokládán zábor vyhodnocen. U obou koridorů dochází k minimálním záborům, které jsou počítány na základě teoreticky uvažovaného záboru 3 m tj. polygonu umístěného pomyslně v místě osy koridoru (ochranné pásmo vodovodu do 500 mm DN).

Záměr **TI.VD** je veden podél komunikací a bude situován především na pozemcích, které jsou v katastru nemovitostí evidovány jako ostatní plocha – silnice. Jedná se tedy o pozemky bez evidované BPEJ. K záboru dochází pouze u jižního ramene koridoru. V případě záměru **TI.K**, který je veden v plochách veřejných prostranství v zastavěném území města, k záboru dochází pouze v jeho nejvýchodnější části, ostatní části jsou vedeny v plochách ostatní plocha – dráha a ostatní plocha – jiná plocha. Tzn. záměr je tedy téměř v celém rozsahu veden v pozemcích, které nemají evidovanou BPEJ. K záborům zemědělského půdního fondu zde tedy téměř nedochází. Zákresy obou koridorů ve výkrese předpokládaných záborů půdního fondu jsou tedy pouze informativní, dokladující vedení koridoru v souběhu s veřejnými prostranstvími, železnicí a komunikacemi, nikoliv skutečné zábory.

kód	celková výměra plochy (ha)	navrhovaný způsob využití plochy	celkový zábor ZPF (ha)	zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					investice do půdy (ha)	plochy převzaté z předchozí ÚPD
				I.	II.	III.	IV.	V.		
TI.VD	0,71	Koridor technické infrastruktury pro umístění vodovodního řadu Zbelítov-Velká-Osek, k. ú. Velká u Milevska	0,11		0,08			0,03	0,00	ne
TI.K	0,27	Koridor technické infrastruktury pro umístění kanalizačního řadu, k. ú. Milevsko	0,001					0,001	0,00	ne
Celkem	0,98	ZÁBOR ZPF CELKEM	0,111	0,00	0,08	0,00	0,00	0,031	0,00	

14.2 VYHODNOCENÍ ZÁBORU ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (ZPF) – PLOCHY PŘESTAVBY

kód	celková výměra plochy (ha)	navrhovaný způsob využití plochy	celkový zábor ZPF (ha)	zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					investice do půdy (ha)	plochy převzaté z předchozí ÚPD
				I.	II.	III.	IV.	V.		
PD1	0,19	plochy veřejných prostranství	0,02		0,02					ne
PM1	0,03	plochy veřejných prostranství	plocha bez záboru ZPF – vymezována na pozemcích bez evidované BPEJ							
PM2	1,64	plochy bydlení – v rodinných domech	1,36			1,36			1,02	ne
		plochy zeleně – ochranná a izolační	0,11			0,11				
		plochy veřejných prostranství	0,14			0,14				
PM3	0,34	plochy občanské vybavení – specifické	plocha bez záboru ZPF – vymezována na pozemcích bez evidované BPEJ							
PM4	0,79	plochy smíšené obytné – městské	0,02			0,02				ano
		plochy zeleně – veřejná	0,03		0,03					
PM5	0,19	plochy dopravní infrastruktury – silniční	plocha bez záboru ZPF – vymezována na pozemcích bez evidované BPEJ							
PM7	0,95	plochy smíšené obytné – městské	0,95		0,79	0,16				ne
PM8	2,74	plochy smíšené obytné – komerční	2,74			0,19				ne
PM9	6,59	plochy smíšené obytné – komerční	plocha bez záboru ZPF – vymezována na pozemcích bez evidované BPEJ							
	0,16	plochy zeleně – veřejná	plocha bez záboru ZPF – vymezována na pozemcích bez evidované BPEJ							
	0,54	plochy veřejných prostranství	plocha bez záboru ZPF – vymezována na pozemcích bez evidované BPEJ							
PM10	1,63	plochy smíšené obytné – komerční	plocha bez záboru ZPF – vymezována na pozemcích bez evidované BPEJ							
PM11	1,08	plochy bydlení – v rodinných domech	plocha bez záboru ZPF – vymezována na pozemcích zahrádkářské lokality							
PM12	0,02	Rekreace – chatky a zahrádky	plocha bez záboru ZPF – vymezována na pozemcích zahrádkářské lokality							
Celkem	17,02	ZÁBOR ZPF CELKEM	5,37	0	0,84	1,98	0	0	1,02	

14.3 VYHODNOCENÍ ZÁBORU ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (ZPF) – PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ

kód	celková výměra plochy (ha)	navrhovaný způsob využití plochy	celkový zábor ZPF (ha)	zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					investice do půdy (ha)	plochy převzaté z předchozí ÚPD
				I.	II.	III.	IV.	V.		
KM1	0,59	plochy vodní a vodohospodářské	0,59			0,13		0,46	0,46	ne
KM2	0,85	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,85	0,85						ne
KM3	2,12	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	2,12	1,98				0,14		ne
KM6	0,60	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,60	0,30		0,30			0,41	ne
KM7	0,26	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,26	0,04		0,22			0,26	ne
KM8	1,48	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	1,48		0,75			0,73	0,54	ne
KM9	3,82	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	3,81		1,42			2,39	3,82	ne
KM10	0,45	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,43		0,29	0,14			0,36	ne
KM11	0,18	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,17	0,02	0,15					ne
KM12	1,28	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	1,28		0,48	0,80			1,02	ne
KM13	0,44	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,44		0,44					ne
KM14	0,46	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,46		0,02			0,44	0,37	ne
KM15	0,62	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,62			0,54		0,08	0,62	ne
KM16	0,45	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,45			0,45			0,45	ne
KM17	0,19	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,19			0,19			0,19	ne

kód	celková výměra plochy (ha)	navrhovaný způsob využití plochy	celkový zábor ZPF (ha)	zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					investice do půdy (ha)	plochy převzaté z předchozí ÚPD
				I.	II.	III.	IV.	V.		
KM18	1,77	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	1,77		1,49			0,28		ne
KM19	0,51	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,51			0,07		0,44		ne
KM20	0,73	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	plocha bez záboru ZPF – vymezována na pozemcích bez evidované BPEJ							
KD1	0,12	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,12					0,12	0,02	ne
KD2	0,26	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,26					0,26	0,26	ne
KD3	0,35	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,35					0,35	0,02	ne
KD4	0,39	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,39					0,39	0,39	ne
KD5	3,06	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	2,43		0,14	0,05		2,24	2,17	ne
KD6	2,64	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	2,52		0,02	0,08		2,42	2,64	ne
KD7	0,56	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,56			0,29		0,27	0,47	ne
KD8	0,33	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,33					0,33	0,33	ne
KD9	0,11	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,11	0,11					0,11	ne
KD10	0,11	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,11	0,11					0,11	ne
KD11	1,48	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	1,48			1,48			1,18	ne
KD12	0,33	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,33	0,30		0,03			0,33	ne
KD13	0,23	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,23	0,06		0,17			0,23	ne
KK1	0,63	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,60					0,60	0,47	ne

kód	celková výměra plochy (ha)	navrhovaný způsob využití plochy	celkový zábor ZPF (ha)	zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					investice do půdy (ha)	plochy převzaté z předchozí ÚPD
				I.	II.	III.	IV.	V.		
KN1	0,35	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,35			0,35			0,19	ne
KN2	0,80	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,80	0,03		0,77			0,80	ne
KN3	0,35	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,35			0,35			0,35	ne
KN4	1,36	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	1,17			0,41		0,76	1,36	ne
KN5	0,18	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,18		0,10	0,08				ne
KN6	0,49	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,49		0,49				0,49	ne
KN7	0,37	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,37			0,37			0,37	ne
KV1	0,29	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,29			0,18		0,11		ne
KV2	0,44	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,44	0,19		0,11		0,14	0,06	ne
KV3	2,25	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	2,25		0,68	1,40		0,17	1,25	ne
KV4	2,12	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	2,12	2,00				0,12	0,13	ne
KV5	1,03	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	1,03		0,45			0,58	1,03	ne
KV6	2,18	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	2,18		0,04			2,14	2,18	ne
KV7	0,04	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,04					0,04	0,04	ne
KV8	0,04	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	0,04					0,04	0,04	ne
KV9	17,67	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	17,67		8,95			8,72	6,73	ne

kód	celková výměra plochy (ha)	navrhovaný způsob využití plochy	celkový zábor ZPF (ha)	zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					investice do půdy (ha)	plochy převzaté z předchozí ÚPD
				I.	II.	III.	IV.	V.		
KV10	11,39	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	11,39					11,39	4,80	ne
KV11	1,59	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	1,59		0,03			1,56	1,59	ne
KV12	1,12	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	1,12		0,43	0,69			0,69	ne
KV13	1,41	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	1,41			1,41			1,41	ne
KV14	8,02	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	8,02		2,56	5,46			4,24	ne
KV15	5,50	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	5,50		5,50				4,09	ne
KV16	1,82	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	1,82	1,82						ne
Celkem	88,59	ZÁBOR ZPF CELKEM	86,47	7,81	24,43	16,52	0	37,71	49,07	

14.4 ZDŮVODNĚNÍ ZÁBORU OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNIHO FONDU

14.4.1 CELKOVÉ VYHODNOCENÍ ÚZEMÍ A ZÁBORŮ

Přehled záborů dle funkčního využití plochy – plochy zastavitelné a koridory

kód	navrhovaný způsob využití plochy	celkový zábor ZPF (ha)	celkový zábor půd I. třídy ochrany	celkový zábor půd II. třídy ochrany
-	koridor dopravní infrastruktury	3,55	0,71	0,19
BH	plochy bydlení – v bytových domech	1,11	0	0
BI	plochy bydlení – v rodinných domech	27,99	9,81	5,65
DS	plochy dopravní infrastruktury – silniční	6,23	0,70	0,37
OM	plochy občanského vybavení – komerční zařízení	3,82	0	0,95
OV	plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura	0,74	0,40	0
OZ	plochy občanského vybavení – zahradnictví	0,18	0	0
RH	plochy rekreace – hromadná rekreace	1,02	0	0
RZ	plochy rekreace – chaty a zahrádky	0,72	0	0,64
SK	plochy smíšené obytné – komerční	1,02	0	0
SM	plochy smíšené obytné – městské	0,58	0	1,37
SV	plochy smíšené obytné – venkovské	2,72	0	0,67
TO	plochy technické infrastruktury – nakládání s odpady	3,01	0	0
PV	plochy veřejných prostranství	4,46	1,39	0,57
VL	plochy výroby a skladování – lehký průmysl	20,70	7,35	5,53
VZ	plochy výroby a skladování – zemědělská výroba	1,75	0	0,05
ZO	plochy zeleně – ochranná a izolační	0,70	0,11	0,17
ZS	plochy zeleně – soukromá a vyhrazená	0,20	0,15	0,05
ZV	plochy zeleně – veřejná	8,03	1,44	0,38
ZÁBOR ZPF PODLE VYUŽITÍ CELKEM		88,52	22,06	16,33

Přehled záborů dle funkčního využití plochy – plochy přestavby

kód	navrhovaný způsob využití plochy	celkový zábor ZPF (ha)	celkový zábor půd I. třídy ochrany	celkový zábor půd II. třídy ochrany
BI	plochy bydlení – v rodinných domech	1,36	0	0
SK	plochy smíšené obytné – komerční	2,74	0	0
SM	plochy smíšené obytné – městské	0,95	0	0
PV	plochy veřejných prostranství	0,16	0	0,02
ZO	plochy zeleně – ochranná a izolační	0,11	0	0,79
ZV	plochy zeleně – veřejná	0,03	0	0,03
ZÁBOR ZPF PODLE VYUŽITÍ CELKEM		5,37	0	0,84

Přehled záborů dle funkčního využití plochy – plochy změn v krajině

kód	navrhovaný způsob využití plochy	celkový zábor ZPF (ha)	celkový zábor půd I. třídy ochrany	celkový zábor půd II. třídy ochrany
VV	plochy vodní a vodohospodářské	0,59	0	0
NSo	plochy smíšené nezastavěného území – ochranné a protierozní	85,88	7,81	24,43
ZÁBOR ZPF PODLE VYUŽITÍ CELKEM		86,47	7,81	24,43

Celkový navrhovaný zábor zemědělského půdního fondu činí **179,73** ha.

Přehled záborů dle původu

původ záměru	celkový zábor ZPF (ha)
plochy převzaté z předchozího územního plánu města Milevsko a jeho změn – celkem	69,68
z toho: zastavitelné plochy	69,14
plochy přestavby	0,05
plochy změn v krajině	0,00
plochy vymezovány zcela nově – celkem	111,22
z toho: zastavitelné plochy	19,43
plochy přestavby	5,32
plochy změn v krajině	86,47

Přehled zastoupení půd

původ záměru	Výměra (ha)	Podíl (%)
rozloha správního území města	4 249	100
z toho: půdy I. třídy ochrany	457	11
půdy II. třídy ochrany	787	19

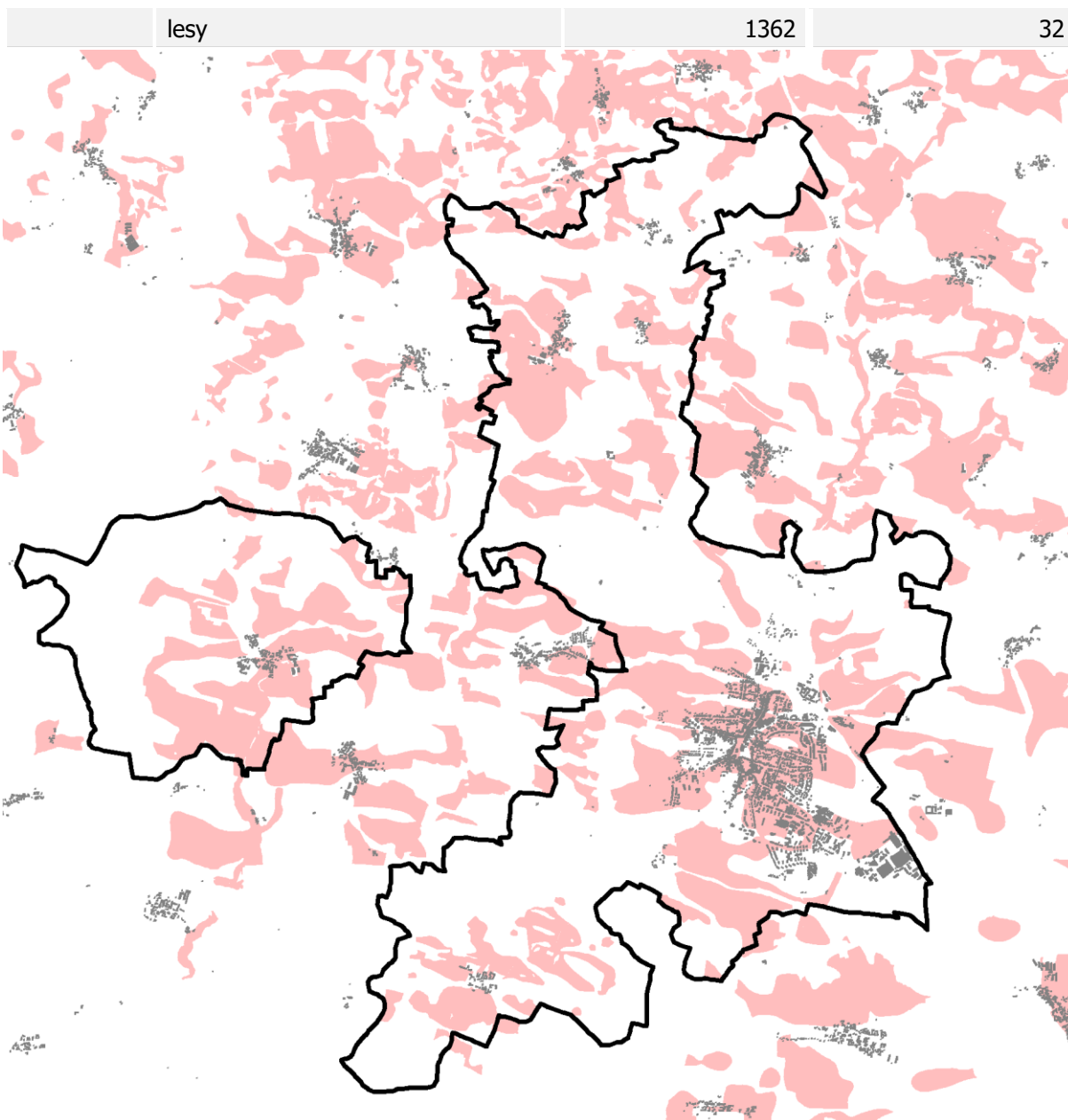


schéma rozložení půd I. a II. třídy ochrany ve správním území města Milevsko

14.4.2 VYHODNOCENÍ VE VZTAHU K PŘEDPOKLÁDANÉMU ROZVOJI MĚSTA MILEVSKO

Předpokládaný rozvoj města je podrobněji uveden v kapitole 9 Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch.

14.4.3 ODŮVODNĚNÍ ZÁBORŮ PŮDNÍHO FONDU I. A II. TŘÍDY OCHRANY

Při vymezení zastavitelných ploch vyšší třídy ochrany (I. a II. třídy ochrany) je vždy nutné zvažovat veřejný zájem na rozvoji města v porovnání s veřejným zájmem spočívajícím v ochraně zemědělského půdního fondu, zejména půd I. a II. třídy ochrany. Pro určení, zda převažuje v níže uvedených konkrétních případech veřejný zájem na ochraně zemědělského půdního fondu nebo veřejný zájem spočívající v rozvoji města byly tyto dva do jisté míry protichůdně veřejné zájmy popsány takto:

Zájem na nové výstavbě, a to jak výstavbě určené pro bydlení, občanskou vybavenost, podnikatelské nebo rekreační aktivity, lze chápat jako veřejný zájem na uspokojování bytových potřeb stávajících i budoucích obyvatel města Milevsko a zajištění jejich ekonomických a sociálních aktivit a potřeb. Není přitom podstatné, zda bytovou výstavbu provádí město či soukromý investor.

Naproti tomu veřejným zájmem je ochrana zemědělského půdního fondu jako základního přírodního bohatství, nenahraditelného výrobního prostředku umožňujícího zemědělskou výrobu a jako jednou z hlavních složek životního prostředí. Ochrana zemědělského půdního fondu, jeho zvelebování a racionální využívání jsou činnosti, kterými je také zajišťována ochrana a zlepšování životního prostředí (§ 1 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu).

Půda lze tedy vnímat ze dvou úhlů pohledu, ten první je čistě ekonomický, kdy je brána jako plocha nezbytná pro ekonomickou či jinou činnost (tím, že je základním výrobním prostředkem je i produkčním činitelem v zemědělství a lesním hospodářství, zdrojem surovin apod.). Na druhé straně jí však můžeme chápat z pohledu ekologického (ekologická funkce spočívá v tom, že půda je retenčním prostorem vody a zajišťuje její koloběh v přírodě, zachycuje sluneční energii, ukládá se v ní uhlík z ovzduší, je rezervoárem surovin, materiálů a ostatního přírodního bohatství). Ke každému tomuto úhlu pohledu lze přistupovat z odlišných aspektů.

Při úvaze, zda převažuje ten či onen veřejný zájem, byl porovnáván zájem na rozvoji se zájmem na ochraně zemědělského půdního fondu z pohledu ekonomické a zájem na rozvoji města Milevsko se zájmem na ochraně zemědělského půdního fondu z pohledu ekologického. V obou případech bylo toto porovnání vztaženo ke konkrétní lokalitě.

Na půdách půdy I. nebo II. třídy jsou navrhovány:

zastavitelné plochy Na půdách půdy vyšší třídy ochrany, tj. I. nebo II. třídy ochrany jsou situovány zastavitelné plochy ZD6, ZM3, ZM4, ZM5, ZM6, ZM7, ZM9, ZM11, ZM14, ZM15, ZM16, ZM19, ZM20, ZM21, ZM22, ZM23, ZM24, ZM25, ZM26, ZM27, ZM28, ZM29, ZM30, ZM31, ZM32, ZM33, ZM34, ZM36, ZM37, ZM38, ZM39, ZM40, ZM41, ZM42, ZM43, ZM48, ZN1, ZN2, ZN3, ZN4, ZN6, ZK1, ZK1, ZK4, ZR3, ZV3, ZV27, DS.II/105.

plochy přestavby Na půdách půdy vyšší třídy ochrany, tj. I. nebo II. třídy ochrany jsou situovány plochy přestavby PD1, PM4, PM7.

plochy změn v krajině Na půdách půdy vyšší třídy ochrany, tj. I. nebo II. třídy ochrany jsou situovány plochy změn v krajině KM1, KM2, KM3, KM6, KM7, KM8, KM9, KM10, KM11, KM12, KM13, KM14, KM15, KM16, KM17, KM18, KM19, KD1, KD2, KD3, KD4, KD5, KD6, KD7, KD8, KD9, KD10, KD11, KD12, KD13, KN1, KN1, KN2, KN3, KN4, KN5, KN6, KN7, KV1, KV2, KV3, KV4, KV5, KV6, KV7, KV8, KV9, KV10, KV11, KV12, KV13, KV14, KV15, KV16.

Z toho jsou:

nově navrhované plochy ZD6, ZM4, ZM15, ZM26, ZM27, ZN1, ZN2, ZN3, ZN4, ZN6, ZK1, ZK4, ZR3, ZV3, ZV27, ZM48

PD1, PM7

ZKM1, KM2, KM3, KM6, KM7, KM8, KM9, KM10, KM11, KM12, KM13, KM14, KM15, KM16, KM17, KM18, KM19, KD1, KD2, KD3, KD4, KD5, KD6, KD7, KD8, KD9, KD10, KD11, KD12, KD13, KN1, KN1, KN2, KN3, KN4, KN5, KN6, KN7, KV1, KV2, KV3, KV4, KV5, KV6, KV7, KV8, KV9, KV10, KV11, KV12, KV13, KV14, KV15, KV16.

Ostatní plochy na půdách vyšší třídy ochrany jsou převzaty z předchozí územně plánovací dokumentace města Milevsko.

Zdůvodnění nově navrhovaných zastavitelných ploch, ploch přestavby a ploch změn v krajině

Podrobné zdůvodnění potřeby vymezení níže uvedených zastavitelných ploch a ploch přestavby je uvedeno kapitole 8.3.4 zdůvodnění vymezení zastavitelných ploch (konceptce rozvoje).

ZD6 Pro zachování a zlepšování prostupnosti krajiny pro člověka územní plán Milevsko navrhuje novou cestní síť v krajině. Z důvodu stabilizace významných propojení v krajině územní plán Milevsko vymezuje plochy dopravní infrastruktury – silniční. Tyto záměry by měly zajistit

ZM4 prostupnost krajiny pro člověka zejména zpřístupnění zemědělsky obhospodařovaných pozemků, vybudování cyklostezek, pěších tras, účelových komunikací, polních cest, lesních cest,

ZM15 obnovu komunikací. Půda je zemědělsky buď obhospodařovaná, půda je využívána jako výrobní

ZN2 prostředek umožňujícího zemědělskou výrobu nebo plní ekologickou funkci. Při hledání

ZN3 možných řešení, jak umožnit propojení v krajině a zároveň respektovat cíle a úkoly územního

ZN4 plánování, bylo zkonstatováno, že navržené vymezení plochy by mělo vhodně doplnit

ZK4 prostupnost v krajině. Při konečné úvaze, který zájem zde převládá, bylo dospěno k závěru, že

ZV3 veřejný zájem na zajištění prostupnosti v krajině je vyšší, neboť zmenšením plochy zemědělského půdního fondu v této lokalitě nedojde k výrazné ztrátě půdy vyšší kvality, nedojde k narušení organizace zemědělského půdního fondu, hydrologických ani odtokových poměrů v území ani narušení sítě zemědělských účelových komunikací.

ZM26 Plocha je vymezena z důvodu napojení zastavitelné plochy ZM27 na dopravní síť. Zároveň slouží k vytvoření odpovídajícího uličního prostoru. Plocha je určena nejenom pro umístění komunikace, nýbrž i pro umístění potřebných chodníků, stromořadí a dalších součástí veřejného prostoru. Je tak dána možnost vzniku plnohodnotné ulice. V současné době zde zemědělský půdní fond plní úlohu ekonomickou, půda je využívána jako výrobní prostředek umožňujícího zemědělskou výrobu. Ekologická funkce je tu tak druhořadá. Při hledání možných řešení, jak navrhnout rekreační rozvoj v této části města a zároveň respektovat cíle a úkoly územního plánování, bylo zkonstatováno, že navržené vymezení plochy je nejvhodnější pro splnění požadavku napojení zastavitelné plochy. Při konečné úvaze, který zájem zde převládá, bylo dospěno k závěru, že veřejný zájem na rozvoji města je větší, neboť zmenšením plochy zemědělského půdního fondu v této lokalitě nedojde k výrazné ztrátě půdy vyšší kvality, nedojde k narušení organizace zemědělského půdního fondu, hydrologických ani odtokových poměrů v území ani narušení sítě zemědělských účelových komunikací.

ZM27 Plocha pokračuje v rozvoji města jižním směrem podél silnice II. třídy. V současné době zde zemědělský půdní fond plní úlohu ekonomickou, půda je využívána jako výrobní prostředek umožňujícího zemědělskou výrobu. Ekologická funkce je tu z tohoto důvodu druhořadá. Při hledání možných řešení, jak navrhnout rozvoj v této části sídla a zároveň respektovat cíle a úkoly územního plánování, bylo zkonstatováno, že navržené vymezení plochy by mohlo vhodně doplnit zastavěné území. Při konečné úvaze, který zájem zde převládá, bylo dospěno k závěru, že veřejný zájem na rozvoji sídla je větší, neboť zmenšením plochy zemědělského půdního fondu v této lokalitě nedojde k výrazné ztrátě půdy vyšší kvality, nedojde k narušení organizace zemědělského půdního fondu, hydrologických ani odtokových poměrů v území ani narušení sítě zemědělských účelových komunikací.

Navíc pozemky, na kterých je vymezena zastavitelná plocha, jsou z větší části v majetku města Milevsko a je tak dána možnost pro město realizovat budoucí výstavbu a nabízet městské pozemky pro bydlení. Z tohoto důvodu lze konstatovat existenci veřejného zájmu na uspokojování bytových potřeb přímo ze strany města Milevska.

Lze taktéž uvést, že z hlediska možností vymezení zastavitelných ploch pro bydlení na pozemky s průměrnou produkční schopností, podprůměrnou či velmi nízkou produkční schopností, bylo snahou projektanta respektování zásad ochrany zemědělského půdního fondu a nejcennějších půd. Nicméně město Milevsko je z převážné většiny obklopeno půdami s evidovanou I. a II. třídou třídou ochrany půdního fondu. Rozvojové osy na sever, jih, východ i západ území narážejí

na tento limit až na výjimky ve všech případech a je velmi obtížné až nemožné umožnit rozvoj sídla, aniž by se odjímalily bonitně nejcennější půdy. Značení je patrné z výkresu odůvodnění II.3. Výkres předpokládaných záborů půdního fondu a PUPFL. Z výkresu je patrný už i dřívější rozvoj sídla, který historicky probíhal a postupuje v oblastech s I. a II. třídou ochrany ZPF (zastavěná oblast severně i jižně ul. Švermova, celý severozápadní blok zástavby ohraničený ulicemi Masarykova/5.května, oblast východně od třídy Čs. Legií a ul Masarykova, potažmo i převážná část Píseckého předměstí). Dalším aspektem, který je brán v úvahu při vymezení zastavitelné plochy je dostupnost sítí technické infrastruktury. Lokalita je zásobena el. energií ze vzdušného vedení VN, které plochou ZM27 prochází, je napojitelná i na ostatní síť technické infrastruktury.

Při vymezení zastavitelných ploch vyšší třídy ochrany (I. a II. třídy ochrany) je vždy nutné zvažovat veřejný zájem na rozvoji města v porovnání s veřejným zájmem spočívajícím v ochraně zemědělského půdního fondu, zejména půd I. a II. třídy ochrany. Pro určení, zda převažuje v níže uvedených konkrétních případech veřejný zájem na ochraně zemědělského půdního fondu nebo veřejný zájem spočívající v rozvoji města byly tyto dva do jisté míry protichůdně veřejné zájmy popsány takto:

Zájem na nové výstavbě, a to jak výstavbě určené pro bydlení, občanskou vybavenost, podnikatelské nebo rekreační aktivity, lze chápat jako veřejný zájem na uspokojování bytových potřeb stávajících i budoucích obyvatel města Milevsko a zajištění jejich ekonomických a sociálních aktivit a potřeb. Není přitom podstatné, zda bytovou výstavbu provádí město či soukromý investor.

Naproti tomu veřejným zájmem je ochrana zemědělského půdního fondu jako základního přírodního bohatství, nenahraditelného výrobního prostředku umožňujícího zemědělskou výrobu a jako jednou z hlavních složek životního prostředí. Ochrana zemědělského půdního fondu, jeho zvelebování a racionální využívání jsou činnosti, kterými je také zajišťována ochrana a zlepšování životního prostředí (§ 1 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu).

Půda lze tedy vnímat ze dvou úhlů pohledu, ten první je čistě ekonomický, kdy je brána jako plocha nezbytná pro ekonomickou či jinou činnost (tím, že je základním výrobním prostředkem je i produkčním činitelem v zemědělství a lesním hospodářství, zdrojem surovin apod.). Na druhé straně jí však můžeme chápat z pohledu ekologického (ekologická funkce spočívá v tom, že půda je retenčním prostorem vody a zajišťuje její koloběh v přírodě, zachycuje sluneční energii, ukládá se v ní uhlík z ovzduší, je rezervoárem surovin, materiálů a ostatního přírodního bohatství). Ke každému tomuto úhlu pohledu lze přistupovat z odlišných aspektů.

Při úvaze, zda převažuje ten či onen veřejný zájem, byl porovnáván zájem na rozvoji se zájmem na ochraně zemědělského půdního fondu z pohledu ekonomické a zájem na rozvoji města Milevsko se zájmem na ochraně zemědělského půdního fondu z pohledu ekologického. V obou případech bylo toto porovnání vztaženo ke konkrétní lokalitě.

Územní plán Milevsko z důvodu zachování kontinuity územního plánování, z důvodu předvídatelnosti a legitimního očekávání přebírá vhodné zastavitelné plochy z předchozího územního plánu Milevsko, vyjma těch zastavitelných ploch nebo jejich částí, které nelze s ohledem na hospodárné vynakládání finančních prostředků napojit na veřejnou infrastrukturu. Rozsah zastavitelných ploch lze na jednu stranu charakterizovat jako odpovídající stále rostoucímu trendu výstavby ve městě Milevsko a stále trvajícím poptávce po kvalitním bydlení v něm. Na druhou stranu je však nutné rozsah výstavby koordinovat s ohledem na zvyšující se požadavky na veřejnou infrastrukturu. Územní plán z tohoto důvodu vymezuje nové plochy občanského vybavení, plochy veřejného prostranství, plochy dopravní a technické infrastruktury, plochy zeleně a taktéž stanovuje podmínky prostorového uspořádání, a to i s ohledem na koordinaci možného počtu nově vzniklých staveb.

Potřebu, resp. rozsah vymezení nových zastavitelných ploch je taktéž potřeba odvíjet od kvalitativních kritérií, zejména snižování obloženosti bytů (tj. počet osob na jeden byt) nebo

zvyšování obytné plochy bytu na jednu osobu. Lze do budoucna předpokládat, že dojde k postupné změně struktury a kvality bytového fondu. Tomu nasvědčují i níže uvedená statistická data, kdy je počet bytové výstavby v obci nadprůměrně vysoký. Lze tedy důvodně očekávat do budoucna nárůst potřeby vymezení ploch určených pro obytné prostředí oproti stávajícímu stavu.

Dokončené byty v RD a BD v obci

rok	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
počet dok. bytů	7	6	2	3	14	3	1	4	5	26	4	44

Od doby započetí prací na ÚP resp. schválení zadání (10/2018) se v území dostavělo 74 bytů (v letech 2018-2020), do údajů nejsou zahrnuty data z roku 2021 a z prvního kvartálu roku 2022. Výstavba ve správním území obce intenzivně pokračuje, a to zejména ve městě Milevsko. Vymezení zastavitelné plochy ZM27 vytváří městu Milevsko další možnost rozvoje, udržení stálých obyvatel, zajištění ekonomického růstu města, které je známé nejenom díky závodům pro výrobu vzduchotechnických zařízení ZVVZ. Zastavitelná plocha ZM27 byla v průběhu projednávání redukována, její konečná výměra odpovídá 4 ha. Z této plochy bude cca 5 % (2 000 m²) vymezeno pro potřeby veřejných prostranství – zeleně, další plochy zaujmou obslužné komunikace. V místě hrubým odhadem vznikne cca 32 pozemků RD o velikosti cca 1 000 m², což městu umožní uspokojit bytové potřeby pro cca 110 osob.

Potřebnost vymezení rozvojových ploch pro bydlení je patrná i ze současného rozvoje v území. Po společném jednání o ÚP bylo aktualizováno zastavěné území (vymezeno k 1. 5. 2022). V souladu s § 58 stavebního zákona jsou do zastavěného území zahrnuty zastavěné stavební pozemky (případně proluky), které se nacházely v zastavitelných plochách ZM21 a ZM22, plochy byly zmenšeny, přičemž z průzkumu území vyplývá, že i na ostatních pozemcích probíhá výstavba. Dále pak je téměř využita zastavitelná plocha ZM16 (jedna stavba je zkolaudována, druhá povolena SÚ), v ploše ZM19 jsou SÚ povoleny stavby dvou rodinných domů. Pro plochy ZM46 a ZM48 jsou zpracovány projektové podklady v podobě zastavovacích studií.

Z hlediska vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch lze konstatovat, že je území účelně využíváno a vymezené zastavitelné plochy pro bydlení jsou vymezeny po zralé úvaze s ohledem na umožnění růstu města Milevsko. Zároveň je třeba konstatovat, že pro zajištění dynamického rozvoje sídla je vždy nutné vymezit „rezervu“ rozvojových ploch, než je reálná potřeba. Tato skutečnost je dána tím, že při záměrech o využití navržených ploch může vždy dojít k problémům s jejich dostupností – např. z důvodu vlastnických vztahů, problémům se zainvestováním sítí technické a dopravní struktury atd., ne všechny vymezené zastavitelné plochy se podaří výhledově využít.

ZN1 Plocha pokračuje v rozvoji sídla jižním směrem. V současné době zde zemědělský půdní fond plní úlohu ekonomickou, půda je využívána jako výrobní prostředek umožňujícího zemědělskou výrobu. Ekologická funkce je tu z tohoto důvodu druhořadá. Při hledání možných řešení, jak navrhnout rozvoj v této části sídla a zároveň respektovat cíle a úkoly územního plánování, bylo zkonstatováno, že navržené vymezení plochy by mohlo vhodně doplnit zastavěné území. Při konečné úvaze, který zájem zde převládá, bylo dospěno k závěru, že veřejný zájem na rozvoji sídla je větší, neboť zmenšením plochy zemědělského půdního fondu v této lokalitě nedojde k výrazné ztrátě půdy vyšší kvality, nedojde k narušení organizace zemědělského půdního fondu, hydrologických ani odtokových poměrů v území ani narušení sítě zemědělských účelových komunikací.

ZK1 Plocha navazuje na zastavěné územím a doplňuje i proluku mezi zastavěným územím. Plocha pokračuje v rozvoji sídla jihozápadním směrem. V současné době zde zemědělský půdní fond

plní úlohu ekonomickou pouze velmi okrajově, půda není primárně využívána jako výrobní prostředek umožňujícího zemědělskou výrobu. Pozemky jsou využívány zejména jako zahrada. Ekologická funkce je z téhož důvodu také druhořadá. Při hledání možných řešení, jak navrhnout rozvoj v této části města a zároveň respektovat cíle a úkoly územního plánování, bylo zkonstatováno, že navržené vymezení plochy je vhodné pro realizaci výstavby v této lokalitě a také nedojde k výrazné ztrátě půdy vyšší kvality, nedojde k narušení organizace zemědělského půdního fondu, hydrologických ani odtokových poměrů v území ani narušení sítě zemědělských účelových komunikací.

ZR3 Plocha navazuje na zastavěné územím a doplňuje i proluku mezi zastavěným územím a vodní plochou. Plocha pokračuje v rozvoji sídla západním směrem. V současné době zde zemědělský půdní fond plní úlohu ekonomickou pouze velmi okrajově, půda není primárně využívána jako výrobní prostředek umožňujícího zemědělskou výrobu. Pozemky jsou využívány zejména jako zahrada. Ekologická funkce je z téhož důvodu také druhořadá. Při hledání možných řešení, jak navrhnout rozvoj v této části města a zároveň respektovat cíle a úkoly územního plánování, bylo zkonstatováno, že navržené vymezení plochy je vhodné pro realizaci výstavby v této lokalitě a také nedojde k výrazné ztrátě půdy vyšší kvality, nedojde k narušení organizace zemědělského půdního fondu, hydrologických ani odtokových poměrů v území ani narušení sítě zemědělských účelových komunikací.

ZV27 Plocha navazuje na zastavěné územím a doplňuje i proluku mezi zastavěným územím a zemědělskými stavbami. Plocha pokračuje v rozvoji sídla východním směrem. V současné době zde zemědělský půdní fond plní úlohu ekonomickou, půda je využívána jako výrobní prostředek umožňujícího zemědělskou výrobu. Ekologická funkce je tu z tohoto důvodu druhořadá. Při hledání možných řešení, jak navrhnout rozvoj v této části sídla a zároveň respektovat cíle a úkoly územního plánování, bylo zkonstatováno, že navržené vymezení plochy by mohlo vhodně doplnit zastavěné území. Při konečné úvaze, který zájem zde převládá, bylo dospěno k závěru, že veřejný zájem na rozvoji sídla je větší, neboť zmenšením plochy zemědělského půdního fondu v této lokalitě nedojde k výrazné ztrátě půdy vyšší kvality, nedojde k narušení organizace zemědělského půdního fondu, hydrologických ani odtokových poměrů v území ani narušení sítě zemědělských účelových komunikací.

Lze taktéž doplnit, že se jedná o jedinou zastavitelnou plochu určenou pro bydlení a zároveň podnikatelské aktivity v samotném sídle Velká. Územní plán jinou plochu s ohledem na strukturu zástavby nenavrhuje. Jak je taktéž uvedeno, plocha je vymezována v proluce mezi zastavěným územím sídla. S ohledem na umožnění dalšího rozvoje sídla lze označit vymezení plochy za veřejný zájem.

PM7 Plocha je umístěna v zastavěném území města Milevsko, a to na pozemcích, které jsou v současné době využívány pro rekreaci – zahrada a rekreační objekty. V současné době zde zemědělský půdní fond neplní úlohu ekonomickou, půda není primárně využívána jako výrobní prostředek umožňujícího zemědělskou výrobu. Ekologická funkce je tu taktéž druhořadá, pozemky plní rekreační a relaxační funkci k rekreační zástavbě. Při hledání možných řešení, jak navrhnout rozvoj v této části území a zároveň respektovat cíle a úkoly územního plánování, bylo zkonstatováno, že navržené vymezení plochy přestavby v místě již existující zástavby je nevhodnější, neboť je zabráněno jednak vzniku nových ohnisek výstavby ve volné krajině a jednak je využita stávající dopravní a technická infrastruktura. Při konečné úvaze, který zájem zde převládá, bylo dospěno k závěru, že veřejný zájem na umožnění současného stavu i do budoucna převládá, neboť současná podoba pozemků nezavdává do budoucna možnostem jejich využití pro úlohu ekonomickou nebo ekologickou.

PD1 Plocha přestavby je vymezena v zastavěném území a je vymezena z důvodu zajištění úpravy stávající komunikace do normových parametrů. Plocha velmi okrajově zasahuje do stávající plochy proluky a dohází tak záborům půdy vyšší třídy ochrany, nicméně zemědělský půdní fond zde již neplní úlohu ani ekonomickou ani ekologickou funkci. Bylo tedy dospěno k závěru, že veřejný zájem na úpravě komunikace je větší než ochrana zemědělského půdního fondu,

nedojde k narušení organizace zemědělského půdního fondu, hydrologických ani odtokových poměrů v území ani narušení sítě zemědělských účelových komunikací.

ZM48 Plocha je vymezována v návaznosti na zastavěné území města Milevsko. Vymezení plochy umožní rozvoj výstavby v této části města Milevsko. Plocha je vymezována v částečné proluce, plocha naváže na zastavitelnou plochu ZM19 a vytvoří kompaktní zarovnaní západní části okraje města Milevsko.

Plocha zeleně slouží k vytvoření vhodného zázemí k navržené ploše bydlení jako prostorového prvku určeného k pobytu osob, zejména k umístování volnočasových prvků, např. dětská hřiště a dále k umístování zeleně, např. solitérní stromy a skupiny stromů.

Plocha veřejného prostranství je vymezena k zajištění dopravní obsluhy celé zastavitelné plochy.

V současné době zde zemědělský půdní fond plní úlohu ekonomickou, půda je využívána jako výrobní prostředek umožňujícího zemědělskou výrobu. Ekologická funkce je tu z tohoto důvodu druhořadá. Při hledání možných řešení, jak navrhnout rozvoj v této části sídla a zároveň respektovat cíle a úkoly územního plánování, bylo zkonstatováno, že navržené vymezení plochy by mohlo vhodně doplnit zastavěné území. Při konečné úvaze, který zájem zde převládá, bylo dospěno k závěru, že veřejný zájem na rozvoji sídla je větší, neboť zmenšením plochy zemědělského půdního fondu v této lokalitě nedojde k výrazné ztrátě půdy vyšší kvality, nedojde k narušení organizace zemědělského půdního fondu, hydrologických ani odtokových poměrů v území ani narušení sítě zemědělských účelových komunikací.

Plochy je navíc velmi dobře nabíjitelna na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.

ZN6 Plocha je vymezována v místě zbořeniště, bývalého zemědělského objektu a na něj navazujících pozemcích. V místě se nachází zbořeniště a celá řada náletových dřevin. Cílem vymezení zastavitelné plochy je obnova zaniklé zemědělské stavby pro rostlinnou výrobu. V současné době zde zemědělský půdní fond neplní úlohu ekonomickou, půda není využívána jako výrobní prostředek umožňujícího zemědělskou výrobu. V místě se nachází zbořeniště a celá řada náletových dřevin. Jedná se o pozemky nevhodné pro zemědělství, resp. využití pro ornou půdu nebo jako pastviny. Z tohoto důvodu je zde ekologická funkce vyšší, využití náletových dřevin. Při hledání možných řešení, jak navrhnout obnovení stavby pro zemědělství a zároveň respektovat cíle a úkoly územního plánování, bylo zkonstatováno, že navržené vymezení plochy by mohlo vhodně doplnit území volné krajiny. Při konečné úvaze, který zájem zde převládá, bylo dospěno k závěru, že veřejný zájem na obnově stavby pro zemědělství pro rostlinnou výrobu je větší, neboť zmenšením plochy zemědělského půdního fondu v této lokalitě nedojde k výrazné ztrátě půdy vyšší kvality, nedojde k narušení organizace zemědělského půdního fondu, hydrologických ani odtokových poměrů v území ani narušení sítě zemědělských účelových komunikací.

V rámci pořizování ÚP Milevsko byly zvažovány dvě varianty pro umístění záměru výstavby zemědělského areálu. Jednou z variant bylo vymezení plochy na pozemku p.p.č. 2372/10 k.ú. Něžovice. Toto řešení bylo vyhodnoceno jako nevhodné z důvodu umístování záměru na půdách ve II. třídě ochrany ZPF. Umístění zemědělského areálu na výše uvedeném pozemku je nevhodné také z důvodu umístění na exponovaném místě s dalekými výhledy do krajiny. Zároveň by se zemědělský areál nacházel v těsné blízkosti zámečku „Dvůr Jenišovice“, který tvoří hodnotnou pohledovou dominantu. Nový areál s čistě technickými stavbami pro zázemí zemědělského areálu by tak tvořil nežádoucí kontrast k renezančním budovám areálu zámečku. Výsledné umístění plochy ZN6 je tedy nejvhodnějším řešením jak z pohledu ochrany ZPF, tak z hlediska ochrany kulturních a civilizačních hodnot území. Plocha je vymezována za účelem využití pro živočišnou a rostlinnou výrobu. Vzhledem k množství a rozsahu pozemků v k.ú. Něžovice a vzhledem k účelu a způsobu podnikání vlastníka pozemků, je vytvoření vhodného zázemí pro hospodářská zvířata a techniku žádoucí. Podobný areál se sice v blízkosti dotčeného území nachází, je však plně využit a s jeho rozšířením se nepočítá. Plocha bude vymezována v

území a na pozemcích, kde podobný areál již umístěn byl. Bude využito stávajících stavebních parcel a přilehlých pozemků.



Plochy změn v krajině **KM1, KM2, KM3, KM6, KM7, KM8, KM9, KM10, KM11, KM12, KM13, KM14, KM15, KM16, KM17, KM18, KM19, KD1, KD2, KD3, KD4, KD5, KD6, KD7, KD8, KD9, KD10, KD11, KD12, KD13, KK1, KN1, KN2, KN3, KN4, KN5, KN6, KN7, KV1, KV2, KV3, KV4, KV5, KV6, KV7, KV8, KV9, KV10, KV11, KV12, KV13, KV14, KV15, KV16** jsou vymezovány z důvodu zajištění protierozních opatření.

Tyto protierozních opatření jsou nastavována s cíli zmírnění negativního projevu vodní a větrné eroze a umožňují realizace opatření k neškodné odvedení povrchových vod, snížení povrchového odtoku a zachycování smyté zeminy, retenci vody v krajině, ochranu intravilánu sídel a komunikací před důsledky eroze půdy, snížení rychlosti větru a jeho škodlivých účinků. Ve vymezených plochách lze realizovat jak protierozní opatření organizační (vhodné umístění pěstovaných plodin, pásové pěstování plodin či návrhy vegetačních pásů mezi pozemky), tak i opatření agrotechnická a vegetační (půdochranné obdělávání) a protierozní opatření technická (příkopy, průlehy, terasy, protierozní nádrže aj.).

Půda je zemědělsky buď obhospodařovaná, půda je využívána jako výrobní prostředek umožňujícího zemědělskou výrobu nebo plní ekologickou funkci. Při hledání možných řešení, jak umožnit realizaci protierozních opatření a zároveň respektovat cíle a úkoly územního plánování, bylo zkonstatováno, že navržené vymezení ploch by mělo umožnit požadovaná opatření. Při konečné úvaze, který zájem zde převládá, bylo dospěno k závěru, že veřejný zájem na zajištění protierozních opatření je vyšší, neboť zmenšením plochy zemědělského půdního fondu v této lokalitě nedojde k výrazné ztrátě půdy vyšší kvality, nedojde k narušení organizace zemědělského půdního fondu, hydrologických ani odtokových poměrů v území ani narušení sítě zemědělských účelových komunikací.

Zdůvodnění zastavitelných ploch, koridorů a ploch změn v krajině převzatých z předchozího územního plánu

Podrobné zdůvodnění potřeby vymezení níže uvedených zastavitelných ploch a ploch přestavby je uvedeno kapitole 8.3.4 zdůvodnění vymezení zastavitelných ploch (koncepte rozvoje) a předpokládaný rozvoj města Milevsko je podrobněji uveden v kapitole 9 vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch.

Koncepce návrhu rozvojových ploch vychází z teze, že pro nezemědělské účely je nutno použít především nezemědělskou půdu, nezastavěné a nedostatečně využití pozemky v zastavěném území nebo na nezastavěných plochách stavebních pozemků staveb mimo tato území, stavební proluky a plochy získané zbořením přežilých budov a zařízení (§ 4 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu). Nicméně z druhé strany územní plán Milevsko s ohledem na již vydaná územní rozhodnutí a postupně realizovanou zástavbu a s ohledem na práva nabitá v dobré víře a

předvídatelnost rozhodování v území a kontinuitu územního plánování převzal zastavitelné plochy z předchozího územního plánu, vyjma těch ploch, u kterých nebylo možné zajisti napojení na veřejnou infrastrukturu. S ohledem zmírnit negativní dopady takovéto zástavby územní plán Milevsko stanovuje podmínky na budoucí podobu charakteru a struktury zástavby. Územní plán proto od předchozího územního plánu nevymezuje zcela nové zastavitelné plochy, vyjma ploch v zastavěném území nebo ploch opravující chybně vymezené zastavěné území předchozího územního plánu, případně ploch a koridorů veřejné infrastruktury.

Územní plán při východním okraji města navrhuje rozsáhlé plochy pro výrobu a skladování **ZM38 a ZM40**. V současné době je podána registrace o dotaci na průmyslový park v této lokalitě. Průmyslový park byl řešen i v Radě města Milevsko a záměr byl schválen. Do budoucna je tak reálné využití plochy ZM38 a ZM40 v její jižní části. V návaznosti na takto vzniklý průmyslový park bude pokračováno v zastavování zbývající části plochy ZM40. Do budoucna je tak počítáno s průmyslovou lokalitou jako celkem, k tomuto směřuje i předpokládané zasíťování celé lokality technickou infrastrukturou a vybudování potřebné dopravní infrastruktury. Jedná se tedy o významný rozvojový celek z hlediska nabídky ploch pro výrobu a skladování. Hlavním cílem je umožnění realizace podnikatelských aktivit na těchto plochách, případně rozšíření stávajících areálů. Rozvoj na těchto plochách by měl přinést zvýšenou nabídku pracovních míst ve městě Milevsko.

V rámci posouzení možných umístění ploch výroby a skladování bylo správní území města Milevsko posuzováno komplexně. V zájmu města Milevsko je, aby samotné umístění ploch výroby a skladování bylo situováno tak, aby plochy výroby a skladování byly umístěny v minimální návaznosti na plochy určené pro bydlení a zároveň aby byly plochy výroby a skladování dobře napojitelné na dopravní infrastrukturu s vyloučením průjezdu nákladní dopravy městem. Zároveň je však také nutné zohlednit rozložení půd I. a II. třídy ochrany, tzn. snažit se situovat zastavitelné plochy mimo tyto nejcennější půdy. V rámci tohoto posouzení bylo dospěno k závěru, že navrhované umístění plochy ZM40 a ZM38 je nejvýhodnější. Plocha je vymezena v lokalitě, kterou již dlouhodobě stávající územní plán města Milevska určuje pro aktivity spojené s výrobou a skladováním a taktéž lze navržené plochy dopravně napojit na plánovaný obchvat města Milevska. Zvolené umístění plochy výroby a skladování splňuje tedy podmínky dobrého dopravního napojení při vyloučení průjezdu nákladní dopravy městem Milevska. Co se týká půd I. a II. třídy ochrany, tyto jsou situovány poměrně pravidelně okolo města Milevska a nelze se tak vyhnout k zásahu do nich.

V návaznosti na plochu ZM38 je taktéž vymezováno rozlehlé veřejné prostranství. Důvodem jeho vymezení je jednak odclonění ploch výroby a skladování od navazující zástavby a dále vytvoření průchody do volné krajiny, resp. možnost vytvoření pěšího propojení centra města s navazující krajinou.



schéma plánovaného průmyslového parku

Územní plán při západním okraji města Milevsko navrhuje zastavitelnou plochu **ZM20**. Plocha navazuje na již realizované výstavbu a logicky v ní dál pokračuje. Pro dopravní napojení lokality ZM20 byla vybudována potřebná komunikace a logicky tak může dojít k dalšímu rozvoji města západním směrem. Stejně tak síť technické infrastruktury jsou dovedeny na hranice zastavitelné plochy a budoucí výstavbu tak lze připojit na tuto stávající technickou infrastrukturu. Navíc pozemky, na kterých je vymezena zastavitelná plocha, jsou v majetku města Milevsko a je tak dána možnost pro město realizovat budoucí výstavbu a nabízet městské pozemky pro bydlení.

V návaznosti na stávající zahrádkářskou lokalitu západně od města Milevska dochází k jejímu rozšíření, zastavitelná plocha **ZM9**. Jedná se o navrženou plochu pro zahrádkářskou osadu v těsné návaznosti na zastavěné území. Tato plocha je přebírána z předchozí územně plánovací dokumentace města Milevska.

Smyslem navržené plochy je nabídnout obyvatelům města plochu k rekreaci. Plochy vymezené pro zahrádkářské osady v severní a jižní části města jsou již vyčerpány.

Plocha ZM46 je vymežována v centrální části města Milevska, v rozlehlé proluce mezi stávající zástavbou. V současné době zde půda není využívána pro zemědělskou činnost. Nachází se zde náletové dřeviny a travnaté plochy, celá proluka je využívána jako rekreační zázemí ke stávající zástavbě. Vymezením části této proluky pro výstavbu jednak nedojde ke znehodnocení zemědělského půdního fondu, neboť půda pro tento účel již není využívána a ani se z ní do budoucna nepočítá. Zmenšením proluky taktéž nedojde ke znehodnocení možnosti jejího využití pro rekreační účely, neboť navržené zmenšení nepředstavuje výrazný zásah do stávajících ploch zeleně.

Územní plán Milevsko z tohoto důvodu pro návrh budoucího rozvoje, a to ať pro bydlení, občanské vybavení, podnikatelské aktivity nebo rekreaci, využívá v první řadě nezemědělskou půdu a vymezuje proto **plochy přestavby**.

Z důvodu dostatečného pokrytí nabídky rozvojových ploch s ohledem na rozvojový potenciál města Milevsko (viz podrobněji kapitola 9 vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch), a z důvodu převzetí ploch s předchozího územního plánu s ohledem na již vydaná územní rozhodnutí, postupně realizovanou zástavbu, práva nabytá v dobré víře a předvídatelnost rozhodování v území, jsou v druhé řadě navrhovány rozvojové plochy, a to jednak **v místě proluk a dále v návaznosti na jednotlivá sídla**.

Místa proluk lze hodnotit jako méně vhodná pro plnění úlohy zemědělského půdního fondu z pohledu ekonomického, a to z důvodu již narušené organizace zemědělského půdního fondu, hydrologických a odtokových poměrů dané tvarem zemědělských pozemků včleněných a obklopených zastavěným územím. Do jisté míry by v místech proluk mohl zemědělský půdní fond plnit úlohu ekologickou, nicméně s ohledem na charakter navazujícího území (volné krajiny) na zastavěném území města, která zahrnuje větší množství ploch vhodnějších k plnění ekologické funkce, je dána zvýšená možnost využití těchto proluk právě pro rozvoj města.

Podle § 4 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, musí-li v nezbytném případě dojít k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu, je nutno především odnímat zemědělskou půdu přednostně na zastavitelných plochách, zemědělskou půdu méně kvalitní, co nejméně narušovat organizaci zemědělského půdního fondu, hydrologické a odtokové poměry v území a síť zemědělských účelových komunikací, odnímat jen nejnutnější plochu zemědělského půdního fondu a po ukončení nezemědělské činnosti upřednostňovat zemědělské využití pozemků, při umístování směrových a liniových staveb co nejméně zatěžovat obhospodařování zemědělského půdního fondu a po ukončení povolení nezemědělské činnosti neprodleně provést takovou terénní úpravu, aby dotčená půda mohla být rekultivována a byla způsobilá k plnění dalších funkcí v krajině podle plánu rekultivace.

Za nezbytný případ lze považovat plochy v prolukách, plochy v návaznosti na zastavěné území a zastavitelné plochy, neboť ne zcela naplňují v úvodu popsanou tezi. Všechny tyto plochy splňují v předchozím odstavci uvedená kritéria (kritéria, která lze vztáhnout k vymezení zastavitelných ploch v územně plánovací dokumentaci), neboť:

- žádná z těchto ploch nenarušuje organizaci zemědělského půdního fondu, hydrologické a odtokové poměry v území,
- žádná z těchto ploch narušuje síť zemědělských účelových komunikací,
- plochy jsou vymežovány v pouze nezbytně nutném rozsahu, (nejnutnější plocha zemědělského půdního fondu),
- při umístování směrových a liniových staveb nedochází k narušování obhospodařování zemědělského půdního fondu.

Navržené řešení je z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nejvýhodnější. Výše popsanému návrhu předcházelo posuzování. Při hledání možných řešení, jak navrhnout rozvoj města Milevsko a zároveň respektovat cíle a úkoly územního plánování a ochranu zemědělského půdního fondu, bylo dospěno k závěru výše popsané řešení je nevhodnější. A to z důvodu, že jsou návrhem splněna výše

uvedená kritéria a taktéž je naplněn veřejný zájem při záboru půd I. a II. třídy ochrany u ploch, které nebyly převzaty z předchozí územně plánovací dokumentace.

Při samotné volbě vymezení zastavitelných ploch, a to ať nově vymezovaných nebo převzatých z předchozí územně plánovací dokumentace je nutné přihlídnout i ke skutečnosti, že půdy vyšší třídy ochrany tvoří roztržštěné enkláva po celém obvodu města Milevsko. Půdy vyšší třídy ochrany tvoří 30 % z celkové rozlohy města, PUPFL pak dalších 32 %. Tato skutečnost je výrazným limitujícím faktorem dalšího rozvoje města Milevsko. Při vymezování zastavitelných ploch tak město Milevsko nemá jinou možnost než plochy vymezovat na půdách vyšší třídy ochrany.

14.4.4 DŮVODNĚNÍ ZÁBORŮ PŮDNÍHO FONDU III., IV. A V. TŘÍDY OCHRANY

Podrobné zdůvodnění potřeby vymezení níže uvedených zastavitelných ploch a ploch přestavby je uvedeno kapitole 8.3.4 zdůvodnění vymezení zastavitelných ploch (konceptce rozvoje) a předpokládaný rozvoj města Milevsko je podrobněji uveden v kapitole 9 vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch.

Z důvodu dostatečného pokrytí nabídky rozvojových ploch s ohledem na rozvojový potenciál města Milevsko (viz podrobněji kapitola 9 vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch), a z důvodu převzetí ploch s předchozího územního plánu s ohledem na již vydaná územní rozhodnutí, postupně realizovanou zástavbu, práva nabytá v dobré víře a předvídatelnost rozhodování v území jsou navrhovány zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině. Z hlediska možného záboru zemědělského fondu lze tyto plochy akceptovat, nebo v místě jejich vymezení již zemědělský fond neplní ani funkci ekonomickou, ani funkci ekologickou. V současné době, a to s ohledem na skutečnost, že plochy jsou převzaty z předchozího územního plánu, probíhá v tomto území stavební činnost a celé území je postupně zastavováno.

Územním plánem dochází k návrhu poměrně větší plochy určené pouze pro realizaci sádek, a to plochy ZM50. Plocha je určena pro zemědělskou výrobu – chov ryb. Plocha je situována na plochách horší kvality, na plochách V. třídy ochrany. Její situování je s ohledem na plánovanou činnost nejvýhodnější, plocha je umístěována v návaznosti na stávající sádky, které svou kapacitou již nedostačují. Plocha je taktéž dobře napojitelná na stávající dopravní a technickou infrastrukturu. Zemědělská půda je zde využívána pouze pro trvalé travní porosty, a to s ohledem na její nižší kvalitu a vyšší hladinu podzemní vody, kdy louky jsou často podmáčené.

V rámci pořizování ÚP Milevsko byly zvažovány tři varianty pro vymezení plochy pro sádky.

Jednalo se o plochy na pozemcích p.p.č. 1784/3, p.p.č. 1783 a p.p.č. 1846 v k.ú. Milevsko. Všechny řešené pozemky se nacházejí na v V. třídě ochrany ZPF. Hodnotou zabíraných ploch se tedy umístění neliší.

Obě plochy na pozemcích p.p.č. 1784/3 a 1783 k.ú. Milevsko byly vyhodnoceny jako nevhodné především s ohledem jejich expozici a negativní pohledové uplatnění záměru vůči národní kulturní památce – Klášter Premonstrátů Milevsko a Bazilika Navštívení Panny Marie.

Navrhovaná plocha ZM50 je tak jedinou logickou variantou, kdy se záměr navrhuje v morfologicky vhodném terénu s návazností na již stávající podobná zařízení, a především na jediný kapacitní vodní tok ve správním území – Milevský potok, který je nezbytný pro zajištění provozu sádek. Tvar a rozsah plochy ZM50 jsou dány existencí vyhlášené aktivní zóny Milevského potoka. Díky hranicím vyhlášené aktivní zóny nelze plochu ZM50 vymezit severněji, či těsněji k vodnímu toku.

Územní plán taktéž navrhuje rozsáhlejší zastavitelnou plochu, a to plochu technické infrastruktury – nakládání s odpady. Plocha je vymezována z důvodu potřeby rozšíření stávajícího areálu skládky a nutnosti zajištění likvidace odpadu do budoucna.

Dále je vhodné z mínit, že

- žádná z těchto ploch nenarušuje organizaci zemědělského půdního fondu, hydrologické a odtokové poměry v území,

- žádná z těchto ploch narušuje síť zemědělských účelových komunikací,
- plochy jsou vymezovány v pouze nezbytně nutném rozsahu, (nejnutnější plocha zemědělského půdního fondu),
- při umístování směrových a liniových staveb nedochází k narušování obhospodařování zemědělského půdního fondu.

14.5 VYHODNOCENÍ ZÁBORU POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA (PUPFL)

řešeném území je středně vysoká lesnatost území, lesní plochy jsou zastoupeny v 32 % z celkové výměry území. V důsledku řešení územního plánu Milevsko dochází v řešeném území k záborům PUPFL uvedeným v tabulce.

Označení plochy	Způsob využití	Lokalizace a popis	Plocha záboru (ha)
ZK4 „DS“	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	Plocha v k.ú Klisín východně od sídla dle KN evidovaná jako lesní pozemek je určena pro dopravní infrastrukturu. V současnosti je odlesněná a využívána jako komunikace. Dle ÚHUL se jedná o lesní typ 4I1 (Uléhavá kyselá bučina).	0,01
ZD3 „OS“	Plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení	Plocha ve východní části sídla Dmýštice dle KN evidovaná jako lesní pozemek je určena pro sportoviště. V současnosti je odlesněná a využívána k rekreačním účelům. Dle ÚHUL se jedná o lesní typ 4K4 (Kyselá bučina).	0,10
ZD4 „DS“	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	Plocha ve východní části sídla Dmýštice dle KN evidovaná jako lesní pozemek je určena pro dopravní infrastrukturu. V současnosti je odlesněná a využívána jako komunikace. Dle ÚHUL se jedná o lesní typ 4K4 (Kyselá bučina).	0,01
ZN4 „DS“	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	Plocha v k.ú. Nežovice JV od sídla dle KN evidovaná jako lesní pozemek je určena pro dopravní infrastrukturu. Dle ÚHUL se jedná o lesní typ 4K3 (Kyselá bučina).	0,01
ZN6 „DS“	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	Plocha ve jižní části k.ú. Nežovice dle KN evidovaná jako lesní pozemek je určena pro dopravní infrastrukturu. Dle ÚHUL se jedná o lesní typ 4O1 (Svěží dubová jedlina), 4I1 (Uléhavá kyselá bučina) a 4K3 (Kyselá bučina).	0,12
ZM26 „DS“	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	Plocha ve jižní části k.ú. Milevsko severně od sídla Hajda dle KN evidovaná jako lesní pozemek se způsobem využití „ostatní komunikace“ je určena pro dopravní infrastrukturu. Dle ÚHUL se jedná o lesní typ 4K4 (Kyselá bučina) a 4K1 (Kyselá bučina).	0,04
PM5 „DS“	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	Plocha přestavby v k.ú. Milevsko v jižní části města na ulici Čsl. legií určena k přestavbě křižovatky. Dle KN evidovaná jako lesní pozemek je určena pro dopravní infrastrukturu. Dle ÚHUL se jedná o lesní typ 4K5 (Kyselá bučina).	0,002

Označení plochy	Způsob využití	Lokalizace a popis	Plocha záboru (ha)
DS.ZM25	Plochy dopravní infrastruktury – silniční	Zastavitelná plocha v k.ú. Milevsko v jižní části města na ulici Čsl. legií určená k umístění dopravního propojení komunikací Čsl. legií a Švermova. Dle KN evidovaná jako lesní pozemek je určena pro dopravní infrastrukturu. Dle ÚHUL se jedná o lesní typ 4K5 (Kyselá bučina).	0,02
DS.I/19	Koridor pro homogenizaci silnice I/19	Koridor určený pro homogenizaci silnice I/19 zasahuje do lesních pozemků v k.ú. Něžovice a k.ú. Milevsko v celkové výměře 1,40ha. Tato plocha je maximální možný zábor, pokud by homogenizace silnice využila celý koridor, což nelze předpokládat. Dle ÚHUL se jedná o lesní typ 4K4 (Kyselá bučina) a 4O1 (Svěží dubová jedlina), 3K3 (Kyselá dubová bučina).	1,40
DS.II/105	Koridor dopravní infrastruktury pro umístění přeložky silnice II/105	Koridor určený pro umístění přeložky silnice II/105 zasahuje do lesních pozemků v k.ú. Milevsko v celkové výměře 0,29 ha. Tato plocha je maximální možný zábor, pokud by byl využit pro přeložku celý rozsah koridoru. Dle ÚHUL se jedná o lesní typ 4K4 (Kyselá bučina).	0,29

Celkový navržený zábor PUPFL je 2,00 ha.

15 ROZHODNUTÍ O NÁMITKÁCH A JEJICH ODŮVODNĚNÍ

Rozhodnutí o námitkách veřejnosti podaných v rámci veřejného projednání				
č.	Podal	Doručení / č.j.	Znění námítky	Vyhodnocení a odůvodnění
1	Michal Stanislav, 5. Května č.ev. 1232, 399 01 Milevsko	20.07.2022 MM 50869/202 2	Nesouhlasím s vymezením plochy ZM9 a funkčním využitím plochy rekreace – chatky a zahrádky. Odůvodnění: 1) Zhoršení kvality pitné vody ze studní a vrtů ve stávající trvale obydlené lokalitě vlivem instalace suchých záchodů, jelikož prostor ZM9 těsně navazuje na obydlenou lokalitu. 2) Rušení klidu, jelikož území ZM9 těsně navazuje na	Námítce se nevyhovuje. Odůvodnění: V rámci rozvojových záměrů města je vhodné vymezit dostatek ploch pro zajištění podmínek pro rekreaci obyvatel. V rámci Územního plánu Milevsko nejsou tyto plochy vymezovány nově. Tyto plochy jsou přebírány z doposud platného Územního plánu sídelního útvaru Milevsko a navazuje na již stávající plochy se stejným nebo podobným využitím. Zároveň plocha

		<p>stávající trvale obydlenou oblast.</p> <p>3) Obtěžování kouřem z chatek a zahrádek plánovaných na území ZM9.</p> <p>4) V prostoru ZM9 je stávající VN vedení, které má ochranné pásmo a E-ON plánuje v prostoru ZM9 do budoucna zbudovat posilovací napájecí trafostanici pro stávající obydlenou oblast, která bude umístěna na pozemku ZM9.</p>	<p>navazuje na dostatečně kapacitní síť dopravní a technické infrastruktury, které funkci rekreace zabezpečí. Zastavitelná plocha ZM9 je již z části (povolen sjezd a přípojky na pozemek p.p.č. 1387/21 k.ú. Milevsko) využita. Všechny ostatní plochy RZ – rekreace – chatky a zahrádky jsou již využity. Jedná se tak o jedinou zastavitelnou plochu RZ, která je územně plánovací dokumentací dlouhodobě určena k využití. Její vypuštění by tak vyvolalo potřebu vymezení plochy nové v jiném místě. Plocha ZM9 tak bude ponechána v plném rozsahu.</p> <p>Ad1) Nejmenší vzdálenost studny od zdrojů možného znečištění je vyhláškou 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území v platném znění stanovena na 12m. Tato vzdálenost nikterak neznemožňuje využití plochy ZM9 k navrhovanému účelu. Případné zdroje znečištění či jiné stavby a záměry budou povolovány v rámci řízení vedených příslušným stavebním úřadem. Upozorňujeme, že se na navazujících plochách nenachází žádné objekty, které jsou určeny k trvalému bydlení – jedná se pouze o stavby určené k rekreaci (stavby s číslem evidenčním).</p> <p>Ad2) Rušení klidu není předmětem řešení územně plánovací dokumentace. Upozorňujeme, že v území tato plocha nevzniká nově. Jedná se o plochu, která je</p>
--	--	--	--

				<p>v nezměněném rozsahu přebírána ze stávající platné územně plánovací dokumentace a navazuje na stávající plochu se shodným funkčním využitím.</p> <p>Ad3) viz Ad2)</p> <p>Ad4) Existence vzdušného vedení VN je pouze limitem území, jedná se o síť veřejné technické infrastruktury, které mohou být umístěny ve všech plochách a polyfunkčních územích. Při následné projektové přípravě je pouze nutné tyto síť respektovat stejně tak, jak tomu bylo při umístování stávajících staveb na pozemcích p.p.č. 1387/20 a 1387/5 k.ú. Milevsko. Provozovatel distribuční soustavy (také při umístování staveb technické infrastruktury – trafostanice) musí respektovat platnou územně plánovací dokumentaci a v rámci koordinace záměrů v území, nesmí dále omezit výstavbu dle navrhovaného funkčního využití ploch.</p>
2	Ing. Pavel Uhlíř, Kaprová 451, 391 11, Planá nad Lužnicí,	22.07.2022 MM 51160/202 2	<p>Rozšíření zóny ZR2 Rukáveč.</p> <p>Podávám námitku ve prospěch rozšíření zóny ZR2 v připravované změně územního plánu Milevska, a to na celé parcely 1001 a 1105 v k.ú. Rukávec. Na těchto parcelách navrhuji variabilní budoucí využití s možností umístovat nejenom bydlení, ale i občanské vybavení, a především podnikatelské aktivity.</p>	<p>Námitce se vyhovuje.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Projektant prověří možnost rozšíření navrhované zastavitelné plochy ZR2 na pozemek p.p.č. 1105 a 1001 k.ú. Rukáveč takovým způsobem, aby došlo ke „scelení“ sídla východním směrem. V rámci</p>

			<p>Odůvodnění:</p> <p>V místě s napojením na stávající výrobní budovy, není dostatečně vymezeno území pro výstavbu výrobních budov a ani rozvoj budov určených k bydlení, popř. pro občanské vybavení. Parcely jsou druhem pozemku Ostatní plochy a označeny dle způsobu využití jako Jiná plocha. Schválením námítky tedy nedojde k vynětí ze zemědělského půdního fondu.</p>	<p>sídla Rukáveč jsou navrhovány pouze dvě nové zastavitelné plochy určené pro bydlení. Požadované pozemky přímo a plynule navazují na zastavěné území (částečně již jsou v zastavěném území), zároveň je zajištěna přímá dopravní obsluha z přilehlé komunikace 10545 směrem na Milevsko. Pozemek p.p.č. 1101 k.ú. Rukáveč se nachází v V. třídě ochrany, pozemek 1105 pak nepodléhá ochraně ZPF (ostatní plocha). Jedná se tak o pozemky, které jsou svou dispozicí, umístěním a bonitou vhodné k zastavení.</p>
3	<p>Lenka Vilímová, Písecké předměstí 1303, 399 01 Milevsko</p>	<p>25.07.2022 MM 51543/202 2</p>	<p>Nesouhlasím s vymezením plochy ZM9 a funkčním využitím plochy rekreace – chatky a zahrádky.</p> <p>Odůvodnění:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Zhoršení kvality pitné vody ze studní a vrtů ve stávající trvale obydlené lokalitě vlivem instalace suchých záchodů, jelikož prostor ZM9 těsně navazuje na obydlenou lokalitu. 2) Rušení klidu, jelikož území ZM9 těsně navazuje na stávající trvale obydlenou oblast. 3) Obtěžování kouřem z chatek a zahrádek plánovaných na území ZM9. 4) V prostoru ZM9 je stávající VN vedení, které má ochranné pásmo a E-ON plánuje v prostoru ZM9 do budoucna zbudovat posilovací napájecí trafostanici pro stávající obydlenou oblast, která bude umístěna na pozemku ZM9. 	<p>Námítce se nevyhovuje.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>V rámci rozvojových záměrů města je vhodné vymežit dostatek ploch pro zajištění podmínek pro rekreaci obyvatel. V rámci Územního plánu Milevsko nejsou tyto plochy vymezovány nově. Tyto plochy jsou přebírány z doposud platného Územního plánu sídelního útvaru Milevsko a navazuje na již stávající plochy se stejným nebo podobným využitím. Zároveň plocha navazuje na dostatečně kapacitní síť dopravní a technické infrastruktury, které funkci rekreace zabezpečí. Zastavitelná plocha ZM9 je již z části (povolen sjezd a přípojky pozemek p.p.č. 1387/21 k.ú. Milevsko) využita. Všechny ostatní plochy RZ – rekreace – chatky a zahrádky jsou již využity. Jedná se tak o jedinou zastavitelnou plochu RZ, která je územně plánovací dokumentací dlouhodobě určena k využití.</p>

Její vypuštění by tak vyvolalo potřebu vymezení plochy nové v jiném místě. Plocha ZM9 tak bude ponechána v plném rozsahu.

Ad1) Nejmenší vzdálenost studny od zdrojů možného znečištění je vyhláškou 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území v platném znění stanovena na 12m. Tato vzdálenost nikterak neznemožňuje využití plochy ZM9 k navrhovanému účelu. Případné zdroje znečištění či jiné stavby a záměry budou povolovány v rámci řízení vedených příslušným stavebním úřadem. Upozorňujeme, že se na navazujících plochách nenachází žádné objekty, které jsou určeny k trvalému bydlení – jedná se pouze o stavby určené k rekreaci (stavby s číslem evidenčním).

Ad2) Rušení klidu není předmětem řešení územně plánovací dokumentace. Upozorňujeme, že v území tato plocha nevzniká nově. Jedná se o plochu, která je v nezměněném rozsahu přebírána ze stávající platné územně plánovací dokumentace a navazuje na stávající plochu se shodným funkčním využitím.

Ad3) viz Ad2)

Ad4) Existence vzdušného vedení VN je pouze limitem území, jedná se o síť veřejné technické infrastruktury, které

				<p>mohou být umístěny ve všech plochách a polyfunkčních územích. Při následné projektové přípravě je pouze nutné tyto sítě respektovat stejně tak, jak tomu bylo při umístování stávajících staveb na pozemcích p.p.č. 1387/20 a 1387/5 k.ú. Milevsko. Provozovatel distribuční soustavy (také při umístování staveb technické infrastruktury – trafostanice) musí respektovat platnou územně plánovací dokumentaci a v rámci koordinace záměrů v území, nesmí dále omezit výstavbu dle navrhovaného funkčního využití ploch.</p>
4	<p>Stanislav Michal, 5. Května č.ev. 1232, 399 01 Milevsko</p>	<p>25.07.2022 MM 51577/202 2</p>	<p>Nesouhlasím s vymezením plochy ZM9 a funkčním využitím plochy rekreace – chatky a zahrádky.</p> <p>Odůvodnění:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Zhoršení kvality pitné vody ze studní a vrtů ve stávající trvale obydlené lokalitě vlivem instalace suchých záchodů, jelikož prostor ZM9 těsně navazuje na obydlenou lokalitu. 2) Rušení klidu, jelikož území ZM9 těsně navazuje na stávající trvale obydlenou oblast. 3) Obtěžování kouřem z chatek a zahrádek plánovaných na území ZM9. 4) V prostoru ZM9 je stávající VN vedení, které má ochranné pásmo a E-ON plánuje v prostoru ZM9 do budoucna 	<p>Námítce se nevyhovuje.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>V rámci rozvojových záměrů města je vhodné vymezení dostatek ploch pro zajištění podmínek pro rekreaci obyvatel. V rámci Územního plánu Milevsko nejsou tyto plochy vymezovány nově. Tyto plochy jsou přebírány z doposud platného Územního plánu sídelního útvaru Milevsko a navazuje na již stávající plochy se stejným nebo podobným využitím. Zároveň plocha navazuje na dostatečně kapacitní síť dopravní a technické infrastruktury, které funkci rekreace zabezpečí. Zastavitelná plocha ZM9 je již z části (povolen sjezd a přípojky pozemek p.p.č. 1387/21 k.ú. Milevsko) využita. Všechny</p>

zbudovat posilovací napájecí trafostanici pro stávající obydlenou oblast, která bude umístěna na pozemku ZM9.

ostatní plochy RZ – rekreace – chatky a zahrádky jsou již využity. Jedná se tak o jedinou zastavitelnou plochu RZ, která je územně plánovací dokumentací dlouhodobě určena k využití. Její vypuštění by tak vyvolalo potřebu vymezení plochy nové v jiném místě. Plocha ZM9 tak bude ponechána v plném rozsahu.

Ad1) Nejmenší vzdálenost studny od zdrojů možného znečištění je vyhláškou 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území v platném znění stanovena na 12m. Tato vzdálenost nikterak neznemožňuje využití plochy ZM9 k navrhovanému účelu. Případné zdroje znečištění či jiné stavby a záměry budou povolovány v rámci řízení vedených příslušným stavebním úřadem. Upozorňujeme, že se na navazujících plochách nenachází žádné objekty, které jsou určeny k trvalému bydlení – jedná se pouze o stavby určené k rekreaci (stavby s číslem evidenčním).

Ad2) Rušení klidu není předmětem řešení územně plánovací dokumentace. Upozorňujeme, že v území tato plocha nevzniká nově. Jedná se o plochu, která je v nezměněném rozsahu přebírána ze stávající platné územně plánovací dokumentace a navazuje na stávající plochu se shodným funkčním využitím.

				<p>Ad3) viz Ad2)</p> <p>Ad4) Existence vzdušného vedení VN je pouze limitem území, jedná se o síť veřejné technické infrastruktury, které mohou být umístěny ve všech plochách a polyfunkčních územích. Při následné projektové přípravě je pouze nutné tyto síťe respektovat stejně tak, jak tomu bylo při umístování stávajících staveb na pozemcích p.p.č. 1387/20 a 1387/5 k.ú. Milevsko. Provozovatel distribuční soustavy (také při umístování staveb technické infrastruktury – trafostanice) musí respektovat platnou územně plánovací dokumentaci a v rámci koordinace záměrů v území, nesmí dále omezit výstavbu dle navrhovaného funkčního využití ploch.</p>
5	<p>Zdeňka Slabová, 5. Května č. ev. 1232, 399 01 Milevsko, Václav Slaba, Dr. E Beneše 41, 257 91 Sedlec-Prčice 1</p>	<p>25.07.2022 MM 51591/202 2</p>	<p>Nesouhlasím s vymezením plochy ZM9 a funkčním využitím plochy rekreace – chatky a zahrádky.</p> <p>Odůvodnění:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Nebezpečí znečištění zdrojů pitné vody – budování suchých WC / v blízkosti se nachází vodárna města Milevska a zdroje pitné vody zdejších obyvatel. 2) Narušení klidové zóny, kterou obyvatelé z přilehlých částí hojně využívají k procházkám. 3) Nad dotčeným územím vede vysoké napětí a v blízké 	<p>Námítce se nevyhovuje.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>V rámci rozvojových záměrů města je vhodné vymezit dostatek ploch pro zajištění podmínek pro rekreaci obyvatel. V rámci Územního plánu Milevsko nejsou tyto plochy vymezovány nově. Tyto plochy jsou přebírány z doposud platného Územního plánu sídelního útvaru Milevsko a navazuje na již stávající plochy se stejným nebo podobným využitím. Zároveň plocha navazuje na dostatečně kapacitní síť dopravní a</p>

			<p>budoucnosti se zde počítá s vybudováním trafostanice.</p> <p>4) Toto území bývá každoročně zasaženo bleskovými povodněmi a polní práce ZD Velká tuto skutečnost alespoň částečně eliminují / zřízení nízkého travního porostu by bylo pro zdejší obyvatele velmi problematické.</p> <p>5) Obyvatelé přilehlých částí se finančně podíleli na vybudování příjezdové komunikace a na vlastní náklady ji i udržují. Zřízením nové osady by došlo ke znehodnocení a poškození této komunikace.</p>	<p>technické infrastruktury, které funkci rekreace zabezpečí. Zastavitelná plocha ZM9 je již z části (povolen sjezd a přípojky pozemek p.p.č. 1387/21 k.ú. Milevsko) využita. Všechny ostatní plochy RZ – rekreace – chatky a zahrádky jsou již využity. Jedná se tak o jedinou zastavitelnou plochu RZ, která je územně plánovací dokumentací dlouhodobě určena k využití. Její vypuštění by tak vyvolalo potřebu vymezení plochy nové v jiném místě. Plocha ZM9 tak bude ponechána v plném rozsahu.</p> <p>Ad1) Nejmenší vzdálenost studny od zdrojů možného znečištění je vyhláškou 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území v platném znění stanovena na 12m. Tato vzdálenost nikterak neznemožňuje využití plochy ZM9 k navrhovanému účelu. Případné zdroje znečištění či jiné stavby a záměry budou povolovány v rámci řízení vedených příslušným stavebním úřadem. Upozorňujeme, že se na navazujících plochách nenachází žádné objekty, které jsou určeny k trvalému bydlení – jedná se pouze o stavby určené k rekreaci (stavby s číslem evidenčním).</p> <p>Ad2) Narušení případné klidové zóny není předmětem řešení územně plánovací dokumentace. Pořizovatel se nedomnívá, že by existencí, či užíváním této plochy došlo ke zvýšení např. zátěže území nad</p>
--	--	--	---	--

únosnou míru. Plochy RZ jsou již ve své podstatě vymežovány za účelem zajištění podmínek pro rekreaci v kvalitním prostředí. Vznik nežádoucích účinků na okolí se nepředpokládá. Jedná se pouze u rozšíření již stávající lokality, kde se žádné rušivé účinky na okolí nevyskytují. Upozorňujeme, že v území tato plocha nevzniká nově. Jedná se o plochu, která je v nezměněném rozsahu přebírána ze stávající platné územně plánovací dokumentace a navazuje na stávající plochu se shodným funkčním využitím.

Ad3) Existence vzdušného vedení VN je pouze limitem území, jedná se o síť veřejné technické infrastruktury, které mohou být umístěny ve všech plochách a polyfunkčních územích. Při následné projektové přípravě je pouze nutné tyto síť respektovat stejně tak, jak tomu bylo při umístování stávajících staveb na pozemcích p.p.č. 1387/20 a 1387/5 k.ú. Milevsko. Provozovatel distribuční soustavy (také při umístování staveb technické infrastruktury – trafostanice) musí respektovat platnou územně plánovací dokumentaci a v rámci koordinace záměrů v území, nesmí dále omezit výstavbu dle

				<p>navrhovaného funkčního využití ploch.</p> <p>Ad4) V plochách RZ – plochy rekreace – chaty a zahrádky se předpokládá využití území pro zahrádkářské účely, tedy fragmentace do malých obhospodařovaných částí se záhony a stromy, což ve svém důsledku zvýší retenční schopnost území a zpomalí případný pohyb vody v krajině více, než souvislá obhospodařovaná plocha.</p> <p>Ad5) Příjezdová komunikace je v majetku města Milevsko a obsluhuje mj. také navazující území (vč. již zřízeného sjezdu). Pro funkční náplň plochy je komunikace dostatečně kapacitní – je tak zajištěno dostatečné napojení plochy na dopravní infrastrukturu. Údržba a opravy povrchů silnic není předmětem řešení územně plánovací dokumentace.</p>
6	<p>Zemědělské družstvo Milevsko, Velká 82, 399 01 Milevsko</p>	<p>25.07.2022 MM 51655/202 2</p>	<p>Nesouhlasíme s vymezením lokality č. P5-Z V Územním plánu Milevsko na pozemku č. parc. 1387/15 o výměře 6180 m² v k.ú. Milevsko označenou indexem funkčního využití ZM-p pro účely rekreace – chaty a zahrádky.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Zemědělské družstvo Milevsko je výhradním vlastníkem pozemku č. parc. 1387/15 v k.ú. Milevsko, na kterém provozuje zemědělskou</p>	<p>Námítce se nevyhovuje:</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>V rámci rozvojových záměrů města je vhodné vymezit dostatek ploch pro zajištění podmínek pro rekreaci obyvatel. V rámci Územního plánu Milevsko nejsou tyto plochy vymezovány nově. Tyto plochy jsou přebírány z doposud platného Územního plánu sídelního útvaru Milevsko (Změna č.5 – plocha P5-Z) a</p>

			<p>výrobu a chceme tuto činnost provozovat i nadále.</p>	<p>navazuje na již stávající plochy se stejným nebo podobným využitím. Zároveň plocha navazuje na dostatečně kapacitní síť dopravní a technické infrastruktury, které funkci rekreace zabezpečí. Zastavitelná plocha ZM9 je již z části (povolen sjezd a přípojky pozemek p.p.č. 1387/21 k.ú. Milevsko) využita. Všechny ostatní plochy RZ – rekreace – chatky a zahrádky jsou již využity. Jedná se tak o jedinou zastavitelnou plochu RZ, která je územně plánovací dokumentací dlouhodobě určena k využití. Její vypuštění by tak vyvolalo potřebu vymezení plochy nové v jiném místě. Plocha ZM9 tak bude ponechána v plném rozsahu.</p> <p>Existence navrhované zastavitelné plochy ZM9 v užívání pozemku k zemědělským účelům nijak neomezuje. Vlastník může pozemky nadále užívat tak jako doposud. Vymezená zastavitelná plocha neukládá vlastníkovu povinnost zahrádkářskou osadu vybudovat. Jedná se pouze o možnost jejího vybudování, avšak pouze ve vymezeném rozsahu.</p>
7	<p>Dana Máchová, Václav Mácha, J.A.Komenského 935, 399 01 Milevsko</p>	<p>25.07.2022 MM 51654/202 2</p>	<p>Nesouhlasím s vymezením plochy ZM9 s funkčním využitím plochy rekreace – chaty a zahrádky.</p> <p>Odůvodnění:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Narušení klidové zóny. 2) Nad dotčeným územím vede vysoké napětí 	<p>Námítce se nevyhovuje.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>V rámci rozvojových záměrů města je vhodné vymežit dostatek ploch pro zajištění podmínek pro rekreaci obyvatel. V rámci Územního plánu Milevsko nejsou tyto plochy vymezovány nově. Tyto plochy jsou přebírány z doposud platného Územního plánu</p>

			<p>3) Znečištění zdroje podzemní vody (v blízkosti vodárna).</p>	<p>sídelního útvaru Milevsko a navazuje na již stávající plochy se stejným nebo podobným využitím. Zároveň plocha navazuje na dostatečně kapacitní síť dopravní a technické infrastruktury, které funkci rekreace zabezpečí. Zastavitelná plocha ZM9 je již z části (povolen sjezd a přípojky pozemek p.p.č. 1387/21 k.ú. Milevsko) využita. Všechny ostatní plochy RZ – rekreace – chatky a zahrádky jsou již využity. Jedná se tak o jedinou zastavitelnou plochu RZ, která je územně plánovací dokumentací dlouhodobě určena k využití. Její vypuštění by tak vyvolalo potřebu vymezení plochy nové v jiném místě. Plocha ZM9 tak bude ponechána v plném rozsahu.</p> <p>Ad1) Narušení případné klidové zóny není předmětem řešení územně plánovací dokumentace. Pořizovatel se nedomnívá, že by existencí, či užíváním této plochy došlo ke zvýšení např. zátěže území nad únosnou míru. Plochy RZ jsou již ve své podstatě vymezovány za účelem zajištění podmínek pro rekreaci v kvalitním prostředí. Vznik nežádoucích účinků na okolí se nepředpokládá. Jedná se pouze u rozšíření již stávající lokality, kde se žádné rušivé účinky na okolí nevyskytují. Upozorňujeme, že v území tato plocha nevzniká nově. Jedná se o plochu, která je v nezměněném rozsahu přebírána ze stávající platné územně plánovací</p>
--	--	--	--	---

				<p>dokumentace a navazuje na stávající plochu se shodným funkčním využitím.</p> <p>Ad2) Existence vzdušného vedení VN je pouze limitem území, jedná se o síť veřejné technické infrastruktury, které mohou být umístěny ve všech plochách a polyfunkčních územích. Při následné projektové přípravě je pouze nutné tyto sítě respektovat stejně tak, jak tomu bylo při umístování stávajících staveb na pozemcích p.p.č. 1387/20 a 1387/5 k.ú. Milevsko.</p> <p>Ad3) Nejmenší vzdálenost studny od zdrojů možného znečištění je vyhláškou 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území v platném znění stanovena na 12m. Tato vzdálenost nikterak neznemožňuje využití plochy ZM9 k navrhovanému účelu. Případné zdroje znečištění či jiné stavby a záměry budou povolovány v rámci řízení vedených příslušným stavebním úřadem.</p> <p>Upozorňujeme, že v blízkosti plochy ZM9 se nenachází vodárna, ale „přečerpávací stanice“, která není zdrojem podzemní vody. Objekt je od podloží odizolován (v objektu se nenachází žádný vrt ani studna). Vodárenský objekt nemá</p>
--	--	--	--	---

				vymezeno žádné ochranné pásmo a nachází se o několik výškových metrů výše než navrhovaná plocha. Vymezení a užívání plochy ZM9 tedy na tento objekt, popřípadě na znečištění vody v něm nemá žádný vliv.
8	Jana Lomičková, 5. Května 1202, 399 01 Milevsko	25.07.2022 MM 51584/202 2	Nesouhlasím s vymezením plochy ZM9 a funkčním využitím plochy rekreace – chatky a zahrádky. Odůvodnění: 1) Zhoršení kvality pitné vody ze studní a vrtů ve stávající trvale obydlené lokalitě vlivem instalace suchých záchodů, jelikož prostor ZM9 těsně navazuje na obydlenou lokalitu. 2) Rušení klidu, jelikož území ZM9 těsně navazuje na stávající trvale obydlenou oblast. 3) Obtěžování kouřem z chatek a zahrádek plánovaných na území ZM9. 4) V prostoru ZM9 je stávající VN vedení, které má ochranné pásmo a E-ON plánuje v prostoru ZM9 do budoucna zbudovat posilovací napájecí trafostanici pro stávající obydlenou oblast, která bude umístěna na pozemku ZM9.	Námítce se nevyhovuje. Odůvodnění: V rámci rozvojových záměrů města je vhodné vymezit dostatek ploch pro zajištění podmínek pro rekreaci obyvatel. V rámci Územního plánu Milevsko nejsou tyto plochy vymezovány nově. Tyto plochy jsou přebírány z doposud platného Územního plánu sídelního útvaru Milevsko a navazuje na již stávající plochy se stejným nebo podobným využitím. Zároveň plocha navazuje na dostatečně kapacitní síť dopravní a technické infrastruktury, které funkci rekreace zabezpečí. Zastavitelná plocha ZM9 je již z části (povolen sjezd a přípojky pozemek p.p.č. 1387/21 k.ú. Milevsko) využita. Všechny ostatní plochy RZ – rekreace – chatky a zahrádky jsou již využity. Jedná se tak o jedinou zastavitelnou plochu RZ, která je územně plánovací dokumentací dlouhodobě určena k využití. Její vypuštění by tak vyvolalo potřebu vymezení plochy nové v jiném místě. Plocha ZM9 tak bude ponechána v plném rozsahu. Ad1) Nejmenší vzdálenost studny od zdrojů možného znečištění je vyhláškou 501/2006 Sb. o obecných

požadavcích na využívání území v platném znění stanovena na 12m. Tato vzdálenost nikterak neznemožňuje využití plochy ZM9 k navrhovanému účelu. Případné zdroje znečištění či jiné stavby a záměry budou povolovány v rámci řízení vedených příslušným stavebním úřadem. Upozorňujeme, že se na navazujících plochách nenachází žádné objekty, které jsou určeny k trvalému bydlení – jedná se pouze o stavby určené k rekreaci (stavby s číslem evidenčním).

Ad2) Rušení klidu není předmětem řešení územně plánovací dokumentace. Upozorňujeme, že v území tato plocha nevzniká nově. Jedná se o plochu, která je v nezměněném rozsahu přebírána ze stávající platné územně plánovací dokumentace a navazuje na stávající plochu se shodným funkčním využitím.

Ad3) viz Ad2)

Ad4) Existence vzdušného vedení VN je pouze limitem území, jedná se o síť veřejné technické infrastruktury, které mohou být umístěny ve všech plochách a polyfunkčních územích. Při následné projektové přípravě je pouze nutné tyto síť respektovat stejně tak, jak tomu bylo při umístování stávajících staveb na pozemcích p.p.č. 1387/20 a 1387/5

				<p>k.ú. Milevsko. Provozovatel distribuční soustavy (také při umístování staveb technické infrastruktury – trafostanice) musí respektovat platnou územně plánovací dokumentaci a v rámci koordinace záměrů v území, nesmí dále omezit výstavbu dle navrhovaného funkčního využití ploch.</p>
9	<p>Jitka Hadáčková, František Hadáček, ČS. Legií 38, 399 01 Milevsko</p>	<p>25.07.2022 MM 51626/202 2</p>	<p>1) Tomáš Hadáček a Irena Hadáčková</p> <p>a) Žádost o změnu účelu využití stavební parcely p.č. st.819/2 ze stávajícího způsobu využití TI - technická infrastruktura na RZ plochy rekreace.</p> <p>b) Podáváme námítku k navrženému způsobu využití pozemku p.č. 698/8 trvalý travní porost NSo a požadujeme změnu využití na RZ plochy rekreace. Pokud nebude možno provést změnu účelu na RZ, požadujeme změnu účelu na VZ plochy výroby a skladování, případně NZ plochy zemědělské.</p> <p>2) František Hadáček a Jitka Hadáčková</p> <p>a) Podáváme námítku k navrženému způsobu využití části pozemku p.č. 689/3 orná půda porost NSo a požadujeme změnu využití na RZ plochy rekreace. Pokud nebude možno provést změnu účelu na RZ, požadujeme upravit navržený územní plán tak, aby byl celý tento pozemek VZ plochy výroby a skladování, případně NZ plochy zemědělské.</p>	<p>Námítce se vyhovuje částečně.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Ad1a) Námítce se vyhovuje.</p> <p>Projektant prověří možnost změny funkčního využití plochy TI – technická infrastruktura na pozemku st.p.č. 819/1 a 819/2 k.ú. Milevsko na plochy s funkčním využitím RZ - rekreace – chatky a zahrádky. Jedná se pouze o změnu funkčního využití již zastavitelné plochy vymezené na zastavěném stavebním pozemku. Technická infrastruktura umístěná na pozemcích již není funkční a není třeba jí tak zachovávat. Plocha bude vymezena jako plocha přestavby s podmínkou zajištění přístupu.</p> <p>Ad1b) Námítce se nevyhovuje.</p> <p>Dotčený pozemek p.p.č. 819/8 k.ú. Milevsko se</p>

b) Žádáme o změnu způsobu využití pozemků parcelní číslo 710/4 a 740/1 z NZ na VZ plochy výroby a skladování - zemědělská výroba

Odůvodnění:

Naše rodina se v minulosti rozhodla zrealizovat projekt revitalizace a rozvoje části území v okolí nivy Pytláckého potoka pod silnicí č. 105. Za tímto účelem jsme nakoupili pozemky a nyní realizujeme 1. etapu, kterou je výstavba pěti vodních nádrží, deseti tůní a revitalizace údolní nivy prostřednictvím spolku GreenFace. Další etapou je vybudování příměstského dětského tábora a agroturistika s chovem zvířat a zvěře. K realizaci této etapy je nezbytné mít možnost postavit na některých našich pozemcích zázemí pro tuto činnost.

Jsme připraveni jednat o případné minimalizaci našich požadavků tak, aby bylo zřejmé, že se nejedná o záměr nějaké průmyslové výroby, ale o účelné využití a ochranu přírody.

Věříme, že dojdeme k vzájemnému pochopení a dohodě. Pro veškerá nezbytná jednání určujeme naším zástupcem pana Františka Hadáčka bytem: Čs. Legií 38, Milevsko.

Pro úplnost ještě dokládám v příloze č. 4 informativní dokumentaci k nedávno povolené stavbě obdobného typu o který žádáme, a to v sousedství našeho zájmového území. Stavba stojí na pozemku

nachází ve volné kulturní obhospodařované krajině bez návaznosti na jakoukoliv dopravní a technickou infrastrukturu a bez návaznosti na zastavěné území či zastavitelné plochy. Vzhledem k charakteru pozemku, jeho využití a jeho umístění je tento pozemek součástí navrženého opatření v krajině (Protierozní opatření KM18).

Pozemek se z cca 1/2 nachází v II. třídě ochrany ZPF. Tyto půdy lze dle ustanovení §4, odst.3, zák. č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu vyjímát pouze v případech, kdy jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu.

Z výše uvedených důvodů není vhodné vymezovat zastavitelné plochy určených pro rekreaci ve volné kulturní krajině a v plochách ve II. třídě ochrany ZPF

Ad2a) **Námítce se nevyhovuje.**

Pozemek p.p.č. 689/3 k.ú. Milevsko se nachází ve volné kulturní obhospodařované krajině bez návaznosti na jakoukoliv dopravní a technickou infrastrukturu a bez návaznosti na

			<p>Města Milevska p.č. 776/2.</p>	<p>zastavěné území či zastavitelné plochy.</p> <p>Pozemek se nachází v II. třídě ochrany ZPF. Tyto půdy lze dle ustanovení §4, odst.3, zák. č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu vyjímat pouze v případech, kdy jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu.</p> <p>Z výše uvedených důvodů není vhodné vymezovat zastavitelné plochy určených pro rekreaci, případně výrobu a skladování, ve volné kulturní krajině a v plochách ve II. třídě ochrany ZPF.</p> <p>Požadavek na funkční využití pozemku p.p.č. 689/3 k.ú. Milevsko je bezpředmětný. Současný návrh tento pozemek navrhuje právě do ploch NZ – plochy zemědělské, vyjma jižní části tohoto pozemku, která svým charakterem (porostem) plochám zemědělským neodpovídá. Tato část pozemku je zařazena do ploch NS – plochy smíšené nezastavěného území a přímo navazuje na lokální biokoridor LBK12.</p> <p>Ad2b) Námítce se nevyhovuje.</p> <p>Pozemky p.p.č. 710/4 a 710/1 k.ú. Milevsko se nachází ve volné kulturní</p>
--	--	--	-----------------------------------	---

				<p>obhospodařované krajíně bez návaznosti na jakoukoliv dopravní a technickou infrastrukturu a bez návaznosti na zastavěné území či zastavitelné plochy.</p> <p>Oba pozemky se nachází přímo ve vymezeném koridoru pro dopravní infrastrukturu (veřejně prospěšná stavba DS.II/105). Jedná se o navrhovanou přeložku komunikace II. tř. II/105. Jakékoliv umístění staveb a zařízení, které by znemožnily umístění této přeložky je nepřípustné.</p> <p>Pozemky se nachází v I. třídě ochrany ZPF. Tyto půdy lze dle ustanovení §4, odst.3, zák. č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu vyjímat pouze v případech, kdy jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu.</p> <p>Z výše uvedených důvodů není vhodné vymezovat zastavitelné plochy určených pro výrobu a skladování, ve volné kulturní krajíně, v plochách v I. třídě ochrany ZPF a v navrhovaném koridoru pro veřejně prospěšnou stavbu.</p>
1	Dušan 0 Hebert,	26.07.2022 MM	Nesouhlasím s vymezením plochy ZM9 a funkčním využitím plochy rekreace – chatky a zahrádky.	Námítce se nevyhovuje.

B. Němcové 866, 399 01 Milevsko	52071/202 2	Odůvodnění:	Odůvodnění:
		<ol style="list-style-type: none"> 1) Zhoršení kvality pitné vody ze studní a vrtů ve stávající trvale obydlené lokalitě vlivem instalace suchých záchodů, jelikož prostor ZM9 těsně navazuje na obydlenou lokalitu. 2) Rušení klidu, jelikož území ZM9 těsně navazuje na stávající trvale obydlenou oblast. 3) Obtěžování kouřem z chatků a zahrádek plánovaných na území ZM9. 4) V prostoru ZM9 je stávající VN vedení, které má ochranné pásmo a E-ON plánuje v prostoru ZM9 do budoucna zbudovat posilovací napájecí trafostanici pro stávající obydlenou oblast, která bude umístěna na pozemku ZM9. 	<p>V rámci rozvojových záměrů města je vhodné vymezit dostatek ploch pro zajištění podmínek pro rekreaci obyvatel. V rámci Územního plánu Milevsko nejsou tyto plochy vymezovány nově. Tyto plochy jsou přebírány z doposud platného Územního plánu sídelního útvaru Milevsko a navazuje na již stávající plochy se stejným nebo podobným využitím. Zároveň plocha navazuje na dostatečně kapacitní síť dopravní a technické infrastruktury, které funkci rekreace zabezpečí. Zastavitelná plocha ZM9 je již z části (povolen sjezd a přípojky pozemek p.p.č. 1387/21 k.ú. Milevsko) využita. Všechny ostatní plochy RZ – rekreace – chatky a zahrádky jsou již využity. Jedná se tak o jedinou zastavitelnou plochu RZ, která je územně plánovací dokumentací dlouhodobě určena k využití. Její vypuštění by tak vyvolalo potřebu vymezení plochy nové v jiném místě. Plocha ZM9 tak bude ponechána v plném rozsahu.</p> <p>Ad1) Nejmenší vzdálenost studny od zdrojů možného znečištění je vyhláškou 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území v platném znění stanovena na 12m. Tato vzdálenost nikterak neznemožňuje využití plochy ZM9 k navrhovanému účelu. Případné zdroje znečištění či jiné stavby a záměry budou povolovány v rámci řízení vedených příslušným stavebním</p>

				<p>úřadem. Upozorňujeme, že se na navazujících plochách nenachází žádné objekty, které jsou určeny k trvalému bydlení – jedná se pouze o stavby určené k rekreaci (stavby s číslem evidenčním).</p> <p>Ad2) Rušení klidu není předmětem řešení územně plánovací dokumentace. Upozorňujeme, že v území tato plocha nevzniká nově. Jedná se o plochu, která je v nezměněném rozsahu přebírána ze stávající platné územně plánovací dokumentace a navazuje na stávající plochu se shodným funkčním využitím.</p> <p>Ad3) viz Ad2)</p> <p>Ad4) Existence vzdušného vedení VN je pouze limitem území, jedná se o síť veřejné technické infrastruktury, které mohou být umístěny ve všech plochách a polyfunkčních územích. Při následné projektové přípravě je pouze nutné tyto síť respektovat stejně tak, jak tomu bylo při umístování stávajících staveb na pozemcích p.p.č. 1387/20 a 1387/5 k.ú. Milevsko. Provozovatel distribuční soustavy (také při umístování staveb technické infrastruktury – trafostanice) musí respektovat platnou územně plánovací dokumentaci a v rámci koordinace záměrů v území, nesmí dále omezit výstavbu dle</p>
--	--	--	--	---

				navrhovaného funkčního využití ploch.
1 1	Václav Kozák, 5. Května 1205, 399 01 Milevsko	27.07.2022 MM 52269/202 2	<p>Nesouhlasím s vymezením plochy ZM9 a funkčním využitím plochy rekreace – chatky a zahrádky.</p> <p>Odůvodnění:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Zhoršení kvality pitné vody ze studní a vrtů ve stávající trvale obydlené lokalitě vlivem instalace suchých záchodů, jelikož prostor ZM9 těsně navazuje na obydlenou lokalitu. 2) Rušení klidu, jelikož území ZM9 těsně navazuje na stávající trvale obydlenou oblast. 3) Obtěžování kouřem z chatek a zahrádek plánovaných na území ZM9. 4) V prostoru ZM9 je stávající VN vedení, které má ochranné pásmo a E-ON plánuje v prostoru ZM9 do budoucna zbudovat posilovací napájecí trafostanici pro stávající obydlenou oblast, která bude umístěna na pozemku ZM9. 	<p>Námítce se nevyhovuje.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>V rámci rozvojových záměrů města je vhodné vymezit dostatek ploch pro zajištění podmínek pro rekreaci obyvatel. V rámci Územního plánu Milevsko nejsou tyto plochy vymezovány nově. Tyto plochy jsou přebírány z doposud platného Územního plánu sídelního útvaru Milevsko a navazuje na již stávající plochy se stejným nebo podobným využitím. Zároveň plocha navazuje na dostatečně kapacitní síť dopravní a technické infrastruktury, které funkci rekreace zabezpečí. Zastavitelná plocha ZM9 je již z části (povolen sjezd a přípojky pozemek p.p.č. 1387/21 k.ú. Milevsko) využita. Všechny ostatní plochy RZ – rekreace – chatky a zahrádky jsou již využity. Jedná se tak o jedinou zastavitelnou plochu RZ, která je územně plánovací dokumentací dlouhodobě určena k využití. Její vypuštění by tak vyvolalo potřebu vymezení plochy nové v jiném místě. Plocha ZM9 tak bude ponechána v plném rozsahu.</p> <p>Ad1) Nejmenší vzdálenost studny od zdrojů možného znečištění je vyhláškou 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území v platném znění stanovena na 12m. Tato vzdálenost nikterak neznemožňuje využití plochy ZM9</p>

				<p>k navrhovanému účelu. Případné zdroje znečištění či jiné stavby a záměry budou povolovány v rámci řízení vedených příslušným stavebním úřadem. Upozorňujeme, že se na navazujících plochách nenachází žádné objekty, které jsou určeny k trvalému bydlení – jedná se pouze o stavby určené k rekreaci (stavby s číslem evidenčním).</p> <p>Ad2) Rušení klidu není předmětem řešení územně plánovací dokumentace. Upozorňujeme, že v území tato plocha nevzniká nově. Jedná se o plochu, která je v nezměněném rozsahu přebírána ze stávající platné územně plánovací dokumentace a navazuje na stávající plochu se shodným funkčním využitím.</p> <p>Ad3) viz Ad2)</p> <p>Ad4) Existence vzdušného vedení VN je pouze limitem území, jedná se o sítě veřejné technické infrastruktury, které mohou být umístěny ve všech plochách a polyfunkčních územích. Při následné projektové přípravě je pouze nutné tyto sítě respektovat stejně tak, jak tomu bylo při umístování stávajících staveb na pozemcích p.p.č. 1387/20 a 1387/5 k.ú. Milevsko. Provozovatel distribuční soustavy (také při umístování staveb technické infrastruktury – trafostanice) musí</p>
--	--	--	--	---

				respektovat platnou územně plánovací dokumentaci a v rámci koordinace záměrů v území, nesmí dále omezit výstavbu dle navrhovaného funkčního využití ploch.
1 2	Lud'ka Bothová 5. Května 1229, 399 01 Milevsko	28.07.2022 MM 52834/202 2	Nesouhlasím s vymezením plochy ZM9 a funkčním využitím plochy rekreace – chatky a zahrádky. Odůvodnění: 1) Zhoršení kvality pitné vody ze studní a vrtů ve stávající trvale obydlené lokalitě vlivem instalace suchých záchodů, jelikož prostor ZM9 těsně navazuje na obydlenou lokalitu. 2) Rušení klidu, jelikož území ZM9 těsně navazuje na stávající trvale obydlenou oblast. 3) Obtěžování kouřem z chatek a zahrádek plánovaných na území ZM9. 4) V prostoru ZM9 je stávající VN vedení, které má ochranné pásmo a E-ON plánuje v prostoru ZM9 do budoucna zbudovat posilovací napájecí trafostanici pro stávající obydlenou oblast, která bude umístěna na pozemku ZM9.	Námítce se nevyhovuje. Odůvodnění: V rámci rozvojových záměrů města je vhodné vymezit dostatek ploch pro zajištění podmínek pro rekreaci obyvatel. V rámci Územního plánu Milevsko nejsou tyto plochy vymezovány nově. Tyto plochy jsou přebírány z doposud platného Územního plánu sídelního útvaru Milevsko a navazuje na již stávající plochy se stejným nebo podobným využitím. Zároveň plocha navazuje na dostatečně kapacitní síť dopravní a technické infrastruktury, které funkci rekreace zabezpečí. Zastavitelná plocha ZM9 je již z části (povolen sjezd a přípojky pozemek p.p.č. 1387/21 k.ú. Milevsko) využita. Všechny ostatní plochy RZ – rekreace – chatky a zahrádky jsou již využity. Jedná se tak o jedinou zastavitelnou plochu RZ, která je územně plánovací dokumentací dlouhodobě určena k využití. Její vypuštění by tak vyvolalo potřebu vymezení plochy nové v jiném místě. Plocha ZM9 tak bude ponechána v plném rozsahu. Ad1) Nejmenší vzdálenost studny od zdrojů možného znečištění je vyhláškou 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání

území v platném znění stanovena na 12m. Tato vzdálenost nikterak neznemožňuje využití plochy ZM9 k navrhovanému účelu. Případné zdroje znečištění či jiné stavby a záměry budou povolovány v rámci řízení vedených příslušným stavebním úřadem. Upozorňujeme, že se na navazujících plochách nenachází žádné objekty, které jsou určeny k trvalému bydlení – jedná se pouze o stavby určené k rekreaci (stavby s číslem evidenčním).

Ad2) Rušení klidu není předmětem řešení územně plánovací dokumentace. Upozorňujeme, že v území tato plocha nevzniká nově. Jedná se o plochu, která je v nezměněném rozsahu přebírána ze stávající platné územně plánovací dokumentace a navazuje na stávající plochu se shodným funkčním využitím.

Ad3) viz Ad2)

Ad4) Existence vzdušného vedení VN je pouze limitem území, jedná se o síť veřejné technické infrastruktury, které mohou být umístěny ve všech plochách a polyfunkčních územích. Při následné projektové přípravě je pouze nutné tyto síť respektovat stejně tak, jak tomu bylo při umístování stávajících staveb na pozemcích p.p.č. 1387/20 a 1387/5 k.ú. Milevsko.

				Provozovatel distribuční soustavy (také při umístování staveb technické infrastruktury – trafostanice) musí respektovat platnou územně plánovací dokumentaci a v rámci koordinace záměrů v území, nesmí dále omezit výstavbu dle navrhovaného funkčního využití ploch.
1 3	Dominik Havel, Dominika Ješová, Komenského o 1132, 399 01 Milevsko	08.08.2022 MM 56134/202 2	<p>Název a popis námítky:</p> <p>Námítka proti veřejné zeleni na soukromém pozemku. Převod zpět na stavební pozemek, myšleno plochy bydlení (BI) a nebo případně soukromou zeď (ZS). Chceme si náš soukromý pozemek oplotit.</p> <p>Odůvodnění námítky:</p> <p>Pozemek je zasítovaný, koupený jako stavební a v soukromém vlastnictví. V sousedství není výrobní areál dle územního plánu, ale v areálu je pouze skladovací areál. Na hraně pozemku, kde je vytyčena veřejná zeď, stojí sloup vysokého napětí, tím pádem stejně nelze zastavět. Vedle našeho pozemku 960/60 stojí dům (3282) s pozemky (960/74, 960/48), který žádnou veřejnou zeď nemá.</p> <p>Pozemek si chceme v místě veřejné zeleně v „zadní“ části oplotit a zeď realizovat, v této části nechceme realizovat zástavbu. Stavba by byla logicky realizována v „přední“ části pozemku blíže komunikaci a ne v „zadní“ části, kde je sloup vysokého napětí, tím pádem stejně zastavět nelze. V zadní části pozemku u sloupu vysokého</p>	<p>Námítce se vyhovuje.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Projektant prověří možnost změny navrhovaného funkčního využití částí pozemků p.p.č. 960/60, 960/1, 960/63, 960/64 a 960/65 k.ú. Milevsko z ZV (plochy veřejné zeleně) na plochy ZS (plochy zeleně soukromé a vyhrazené). Díky provedené změně bude vlastníkům zahrad umožněno oplocení svých pozemků, přičemž ochranné a izolační funkce zeleně zůstanou zachovány (odclonění ploch bydlení od přilehlého výrobního areálu).</p>

			napětí chceme mít hlavně zeleň.	
1 4	Ing. Marek Masopust, Švermova 241, 399 01 Milevsko	10.08.2022 MM 56220/202 2	<p>Název a popis námítky:</p> <p>Vznáším tímto námítky k textové části územního plánu pro „Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití“.</p> <p>Navrhuji upravit text takto:</p> <p>Pro plochy SM:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výšková regulace zástavby: <p>Maximálně 3 nadzemní podlaží a podkroví u bytových domů nebo 3 nadzemní podlaží a ustoupené 4.NP, u rodinných domů 2 nadzemní podlaží a podkroví nebo 2 nadzemní podlaží a ustoupené 3.NP.</p> <p>Komentář: Úprava pro domy s plochou střechou. V nejvyšším podlaží by tak mohli vzniknout střešní terasy.</p> <p>Pro plochy BH:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výšková regulace zástavby: <p>V případě novostaveb maximálně 5 nadzemních podlaží a podkroví nebo 5 nadzemních podlaží a ustoupené 6.NP. V případě změn stávajících (dokončených) staveb dodržovat stávající výškovou hladinu.</p> <p>Pro plochy BI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výšková regulace 	<p>Pro plochy SM:</p> <p>Požadavku se nevyhovuje částečně:</p> <p>Projektant umožní výstavbu ustupujícího podlaží v plochách SM jako alternativu k podkroví u všech novostaveb (u dostaveb a přestaveb nikoliv).</p> <p>Pro plochy BH:</p> <p>Požadavku se vyhovuje:</p> <p>Jedná se o plochy umožňující vícepodlažní zástavbu – až 5NP + podkroví. Umožnění výstavbu objektů s plnohodnotným ustupujícím podlažím namísto podkroví nenaruší charakter vícepodlažní zástavby ani její vnímání z uličního pohledu. Změní se pouze dálkové pohledy na město – střešní krajina. S ohledem na různorodost zástavby a typů střech bude tento vliv marginální.</p> <p>Projektant umožní výstavbu ustupujícího podlaží v plochách BH dle návrhu žadatele.</p> <p>Pro plochy BI:</p> <p>Požadavku se nevyhovuje:</p> <p>Jedná se o plochy nízkopodlažní zástavby převážně individuálních (méně pak řadových) rodinných domů o 1NP s podkrovím. Objekty o 2NP s podkrovím se na území města vyskytují pouze sporadicky. Není tedy opodstatněný důvod zvyšovat hladinu a měřítko zástavby na 3 plnohodnotná</p>

			<p>zástavby:</p> <p>Nové stavby hlavní při dostavbě proluk nebo změny stávajících staveb hlavních nesmí svou výškou přesáhnout výšku staveb hlavních na sousedních pozemcích. V případě novostaveb maximálně 2 nadzemních podlaží a podkroví nebo 2 nadzemní podlaží a ustoupené 3.NP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zastavitelnost stavebního pozemku: <p>Do všech ploch s rozdílným způsobem využití doplnit: Do plochy zeleně lze započítat i plochy intenzivních zelených střech a dále parkovací plochy ve vegetační formě.</p>	<p>nadzemní podlaží, které neodpovídají jak charakteru stávající zástavby, tak i důvodům pro vymezení ploch tímto způsobem využití</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zastavitelnost stavebního pozemku: <p>Požadavku se vyhovuje částečně:</p> <p>Projektant obecně umožní částečnou náhradu ploch zeleně za zeleň, která bude součástí objektu (střešní zahrady, zelené střechy...). Minimální podíle zeleně bude jasně a přesně definován vč. definice alternativního ozelenění formou zelených střech.</p> <p>Obecně:</p> <p>Upozorňujeme, že stávající návrh územního plánu Milevsko při zachování výškové hladiny a charakteru okolní zástavby umožňuje vybudování ustupujícího podlaží, avšak pouze v intencích nadzemních podlaží – nikoliv nahrazení podkroví ustupujícím podlažím a tím neúměrnému zvýšení objektů.</p> <p>Projektant proto jasně definuje pojem „podkroví“ vč typů střech ve kterých má být podkroví umístěno a pojem „ustupující podlaží“ (např. vzdálenosti ustoupení od vnějšího líce budovy, procentuální vyjádření zmenšení půdorysu ustupujícího podlaží od posledního plnohodnotného podlaží...). Dále projektant upraví znění bodu 8.3.3 (výšková regulace zástavby) ve smyslu možnosti</p>
--	--	--	--	---

				nahrazení podkroví v plochách BH a SM ustupujícím podlažím.
1 5	Radiostav, a.s. Podbabská 17, 166 24 Praha6	10.08.2022 MM 56270/202 2	<p>Název a popis námítky:</p> <p>Je nepřijatelné a v rozporu s ustanovením stavebního zákona změnit v územním plánu využití pozemků, do kterých bylo v souladu s ním již investováno. Nový návrh Územního plánu výše uvedené pozemky připojuje k plochám stávajícího autobusového nádraží a celý ohraničený prostor je označen kódy US - územní studie, SM - plochy smíšené obytné - městské a PM4 - plochy smíšené obytné - městské, plochy zeleně - veřejné. S tímto návrhem Územního plánu nesouhlasíme a žádáme, aby v dotčeném území bylo ponecháno stávající využití pozemků, to je „plochy smíšené - komerční“ popřípadě obdobné dle současného názvosloví.</p> <p>Odůvodnění námítky:</p> <p>Společnost RADIOSTAV, a.s. převzala vlastnická a jiná práva k těmto pozemkům od Stavební firmy Jankovský a do těchto pozemků dále investovala. Práce na realizaci těchto projektů však byly v předcházejících letech, z důvodu nevyjasnění záměrů Města Milevsko v místech autobusového nádraží pozastaveny, aby tak nedošlo ke kolizi uvedených záměrů se záměry Města Milevska. V letech 2017 - 2019 společnost RADIOSTAV, a.s. také úzce spolupracovala a investovala do</p>	<p>Námítce se vyhovuje částečně.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Projektant prověří možnost vypuštění pozemků p.p.č. 184/1, 183/1, 183/2, 183/3, 182/1, 244/2, 244/3, 244/6, 1602/9, 185/1 a 2056/2 a st.p.č. 186/1 k.ú. Milevsko z ploch PM4, kde je výstavba podmíněná zpracováním územní studie. Funkční využití SM – plochy smíšené obytné – městské bude ponecháno.</p> <p>Pořizovatel doporučuje vyjmutí výše uvedených pozemků z plochy PM4, kdy není nutné řešit plochu komplexně jako celek. Územní studií by bylo nutné věcně a časově zkoordinovat čistě soukromé záměry vlastníka výše uvedených pozemků a záměrů města samotného při řešení stávajícího autobusového nádraží. Tyto záměry jsou věcně a časově neslučitelné a protože by hrozilo marné uplynutí lhůty pro zapsání územní studie do evidence územně plánovací činnosti, doporučujeme s rozdělením plochy do dvou celků.</p> <p>Projektant pro dané území vymezí další samostatnou plochu, ve které je rozhodování v území podmíněno zpracováním územní studie. Studie by měla vzhledem k atraktivitě lokality v centru města vč. kostela měla prověřit</p>

projektu ÚZEMNÍ STUDIE
CENTRUM MĚSTA MILEVSKA

Nebude-li naší námitce vyhověno, budeme nuceni požadovat finanční náhrady dle § 102 stavebního zákona a zároveň i náhradu škody, která nám schválením uvedeného návrhu Územního plánu Milevsko vznikne.

návaznosti na okolní zástavbu, vymežit veřejné prostranství, vyřešit umístění dopravní infrastruktury vč. dopravy v klidu, technickou infrastrukturu a její kapacity s ohledem na plánovanou zástavbu.

Upozorňujeme, že náhrady za změnu v území dle § 102 zák. č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (stavební zákon) **nenáleží**. Dle ustanovení 102, odst. 3 stavebního zákona:

Náhrada vlastníkovi nebo oprávněnému nenáleží, jestliže k uvedenému zrušení došlo na základě jeho návrhu nebo po uplynutí 5 let od nabytí účinnosti územního plánu nebo jeho změny, či regulačního plánu nebo jeho změny, která zastavění dotčeného pozemku umožnila. Ustanovení o uplynutí lhůty 5 let se neuplatní, pokud v této lhůtě

a) nabylo účinnosti rozhodnutí o umístění stavby nebo územní souhlas pro stavbu, pro kterou bylo zastavění uvedenou územně plánovací dokumentací určeno a toto rozhodnutí nebo souhlas je platné, nebo

b) před uplynutím lhůty 5 let byla uzavřena veřejnoprávní smlouva nahrazující územní rozhodnutí a tato veřejnoprávní smlouva je účinná.

				<p>Platnou územně plánovací dokumentací je dotčené území určeno k zastavění již v r. 2000. Do současnosti v dotčeném území nenabýlo účinnosti žádné územní rozhodnutí směřující k zastavění předmětných pozemků, nebyla uzavřena žádná veřejnoprávní smlouva. Úřadu územního plánování doposud nebyla předložena žádná projektová dokumentace řešící zástavbu v dotčeném území. Dotčené území navíc zůstává zastavitelným, případná výstavba je pouze podmíněna vypracováním územní studie pro zajištění návazností v širším okolí. Nedochozí tedy ke znehodnocení pozemků ve smyslu znemožnění výstavby.</p> <p>Z výše uvedených důvodů shledává pořizovatel část námítky týkající se finančních náhradách jako bezpředmětnou.</p>
1 6	<p>Věra Říhová, Bohuslav Říha, Petrovická 1611, 399 01 Milevsko</p>	<p>12.08.2022 MM 57147/202 2</p>	<p>Název a popis námítky:</p> <p>Zbývající část parcely č. 1936/95 není v návrhu v katastrálním území Milevsko zahrnuta do zastavitelného území a návrh je v rozporu se smlouvou o obstarání věci ze dne 13.9.2012 (viz příloha). Využití zbývající části parc. č. 1936/95 pro vlastní záměry s možností oplocení s následným využitím jako zahradu s nízkopodlažní zástavbou.</p>	<p>Námítce se vyhovuje.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Projektant prověří možnost zařazení i zbývající části pozemku p.p.č. 1936/95 do ploch s funkčním využitím BI – plochy bydlení – v rodinných domech.</p> <p>Pozemek je součástí plochy ve III. tř. ochrany ZPF. Tyto pozemky jsou po řádném odůvodnění možné pro bydlení vyjmout. Pozemek plynule navazuje na stávající zástavbu, zastavěné území, lze jej napojit na dopravní a technickou infrastrukturu.</p>

				Podmínkou zástavby bude vybudování kapacitní komunikace. Projektant navrhne místo dopravního napojení plochy.
1 7	Jaroslava Modrá, M. Majerové 1311, 399 01 Milevsko	12.08.2022 MM 57160/202 2	<p>Název a popis námítky:</p> <p>Námitka k návrhu Územního plánu Milevsko směřující proti nezařazení pozemku pare, č. 896 v k.ú. Milevsko do zastavitelných ploch vymezených ke způsobu využití jako plochy bydlení v rodinných domech (pod kódem plochy „BI“)</p> <p>Odůvodnění námítky:</p> <p>Pozemek KN pare. č. 896 v k. ú. Milevsko hodlám jako jeho výlučný vlastník v blízké budoucnosti využít k uvažované výstavbě rodinných domů pro potřeby mé širší rodiny {blíže viz má „Žádost o zařazení pozemku do územního plánu“ ze dne 15,3.2022}.</p> <p>Uzemní plán Milevsko však tento můj pozemek v rozporu s mým zájmem zařazuje ve struktuře města mezi plochy s rozdílným způsobem využití pod kódem plochy „NZ“ (zemědělské plochy), přestože na tomto mém pozemku žádná taková činnost vykonávaná není a jeho charakter takový výkon do budoucna ani neumožňuje; stromy na něm se nyní nacházejí jsou prořídle, přestárlé, nezdravé a neplodící, tedy zjevně neplní jejich funkci.</p>	<p>Námítce se nevyhovuje.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Dotčený pozemek p.p.č. 896 k.ú. Milevsko se nachází ve volné kulturní krajině bez návaznosti na odpovídající dopravní a technickou infrastrukturu a bez jakékoliv návaznosti na zastavěné území či zastavitelné plochy.</p> <p>Pozemek se z části v II. třídě ochrany ZPF. Tyto půdy lze dle ustanovení §4, odst.3, zák. č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu vyjímat pouze v případech, kdy jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu.</p> <p>Z výše uvedených důvodů není vhodné vymezovat zastavitelné plochy určených pro bydlení ve volné kulturní krajině a v plochách ve II. třídě ochrany ZPF bez možnosti zajištění odpovídajícího napojení na dopravní a technickou infrastrukturu.</p>
1 8	Vladimír Hanzlík Přeborov č.p. 20, 399 01 Přeborov	15.08.2022 MM 57684/202 2	<p>Název a popis námítky:</p> <p>Nesouhlasím se zařazením pozemku p.p.č. 1752, k.ú. Něžovice do ploch NZ - plochy zemědělské. Požadujeme pozemek, resp. jeho část zařadit do ploch s funkčním využitím SV -</p>	<p>Námítce se vyhovuje částečně.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Pozemek p.p.č. 1752 k.ú. Něžovice se dle návrhu ÚP</p>

			<p>plochy smíšené obytné - venkovské.</p> <p>Odůvodnění námitky:</p> <p>Možnost dopravního obslužení pozemku. Možnost napojení na technickou infrastrukturu, dle vyjádření společnosti E.ON je možné vybudovat přípojku elektrické energie. Ucelení zastavěného území. Není možné stavět jinde. Pro výstavbu 1 RD pro vlastní potřebu, nikoli k prodeji. Hodnota bonity půdy 3 a 5.</p> <p><i>VARIANTA A:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - část pozemku o výměře cca 3 335 m² - námi preferovaná varianta, zahrnuje již prostor pro vybudování příjezdové komunikace (zkrátí se její délka) - lepší umístění RD, zachování větší plochy zeleně <p><i>VARIANTA B:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - část pozemku o výměře cca 1959 m² - není zahrnut prostor pro vybudování příjezdové komunikace 	<p>Milevsko nachází v plochách NZ – plochy zemědělské. Pozemek se nachází na půdách z větší části ve III. třídě ochrany ZPF, v jižní části pak v V. třídě ochrany.</p> <p>Žadatel předkládá návrh ve dvou variantách. A) - 3335 m² a B) – 1959 m². Žadatel požaduje vymezení pozemku pro stavbu jednoho rodinného domu pro vlastní potřebu.</p> <p>Vzhledem k rozsahu ploch, účelu jejich vymezení (1 RD) a záboru zemědělských ploch pořizovatel jednoznačně preferuje menší z variant.</p> <p>Projektant prověří vymezení nové zastavitelné plochy na pozemku p.p.č. 1752 k.ú. Něžovice dle varianty B) předkládané žadatelem. Zastavitelná plocha bude vymezena takovým způsobem, aby logicky „uzavřela“ vymezené zastavěné území severním směrem.</p> <p>Projektant dále navrhne odpovídající dopravní napojení nové lokality z východní části zastavěného území. Vybudování odpovídajícího dopravního napojení bude podmínkou výstavby v navrhované ploše.</p>
1 9	Královská kanonie premonstrátů na Strahově, Strahovské nádvoří	15.08.2022 MM 57703/202 2	<p>Námitka č. 1</p> <p>V k.ú. Milevsko jsou vymezeny následující plochy: kód požadovaný způsob využití:</p> <p>KM2 plochy smíšené nezastavěného území - ochranné</p>	<p>Ad1)</p> <p>Námitce se nevyhovuje.</p> <p>Odůvodnění:</p>

**132/1, 118
00 Praha 1**

a protierozní – výměra 0,85ha
KM3 plochy smíšené nezastavěného území - ochranné a protierozní – výměra 2,12ha

Žádáme o vypuštění těchto ploch z předloženého návrhu územního plánu

Odůvodnění:

Existence těchto ploch bude Kanonií omezovat v podnikatelské činnosti. Dotčený pozemek (část pare. č. 1759/1 v k.ú. Milevsko) bude užíván jako orná půda, nově navrhované využití ploch však užívání tohoto pozemku značně sníží. Půdoochrannou funkci pozemku zajistí Kanonie agrotechnicky vhodnou skladbou pěstovaných rostlin a způsobem opracování povrchu. Postarat se o protierozní opatření je v zájmu Kanonie, aby nepřicházela o vlastní půdu, neobtěžovala sousední uživatele, a zároveň tak chránila sebe před následky případných škod dle občanského zákoníku.

Námítka č. 2

Soustava rybníčků nad střelnicí. Požadujeme zařadit do pořizovaného územního plánu vymezenou oblast pro stavbu soustavy malých rybníčků. V současně platné územně plánovací dokumentaci je funkční využití těchto ploch NS (plochy smíšené nezastavěného území) a NZ (plochy zemědělské). Jedná se o část pozemku pare. č. 1731/2, část pozemku pare. č. 1728/2 a část pozemku pare. č. 1732/1, vše v k.ú. Milevsko.

Výše uvedené záměry protierozních opatření jsou nastavována s cílem zmírnění negativního projevu vodní a větrné eroze a umožňují realizace opatření k neškodnému odvedení povrchových vod, snížení povrchového odtoku a zachycování smyté zeminy, retenci vody v krajině, ochranu intravilánu sídel a komunikací před důsledky eroze půdy, snížení rychlosti větru a jeho škodlivých účinků.

Ve vymezených plochách lze realizovat jak protierozní opatření organizační (vhodné umístění pěstovaných plodin, pásové pěstování plodin či návrhy vegetačních pásů mezi pozemky), tak i opatření agrotechnická a vegetační (půdoochranné obdělávání) a protierozní opatření technická (přikopy, průlehy, terasy, protierozní nádrže aj.).

Žadatel uvádí, že „Půdoochrannou funkci pozemku zajistí Kanonie agrotechnicky vhodnou skladbou pěstovaných rostlin a způsobem opracování povrchu.“. Taková opatření lze dle návrhu ÚP Milevsko realizovat v jakýchkoliv plochách mimo vymezené zastavěné území. Územního plánu Milevsko realizaci takových opatření nikterak neomezuje, pouze stanovuje, že by takto mělo být hospodařeno právě ve vymezených plochách. Plochy protierozních opatření jsou navrhovány bez ohledu na vlastnictví pozemků (pro případ, že by pozemky změnilly vlastníka) a nikoliv za účelem znevýhodnit vlastníka, ale za

Odůvodnění:

V terénu je znatelné, že na místě již rybníček v minulosti existoval. Půda v okolí vodoteče je podmáčená a nelze ji řádně zemědělsky využívat. Vybudováním rybníčků by došlo k částečnému vysušení obdělávaných pozemků. Rovněž dojde k zadržení vody v krajině.

Námítka č. 3

Plocha pro výstavbu zemědělských staveb. Žádáme o zařazení plochy bývalého ovčína a nejbližšího okolí v k.ú. Něžovice do ploch pro možnou výstavbu zemědělských staveb.

Jedná se o pozemek pare. č. st. 81 (zastavěná plocha a nádvoří), pare. č. st. 82 (zastavěná plocha a nádvoří), pare. č. 2631/2 (zahrada), pare. č. 2631/1 (ostatní plocha/neplodná půda), pare. č. 2632 (ostatní plocha/neplodná půda), část pozemku pare. č. 2871/1 (ostatní plocha/ostatní komunikace), pare. č. 2612/2 (TTP), pare. č. 2512/1 (TTP), pare. č. 2513 (TTP), pare. č. 2512/3 (TTP), část pozemku pare. č. 2516/4 (orná půda), a pare. č. 2517/2 (ostatní plocha/neplodná půda), vše v k.ú. Něžovice.

Odůvodnění:

Z důvodu zemědělského podnikání na našich okolních pozemcích, které budeme využívat jako pastevní areál, chceme v budoucnu realizovat stavbu pro ustájení pastevního dobytka. V uvažované oblasti jsou dvě stavební parcely, parcely ostatní plocha a TTP. Část TTP je

účelem obecně ochránit majetek všech vlastníků za minimálních zásahů do způsobů nakládání s dotčenými pozemky.

Ad2)

Námítce se nevyhovuje.

Odůvodnění:

Umístění vodních ploch (měnit funkci na vodní plochy, závlahové vodní nádrže, stavby a zařízení sloužící k ochraně před zamokřením nebo zátopu...) současný návrh umožňuje kdekoliv v dotčených plochách NZ – plochy zemědělské. V případě, že by byly pro plánované rybníčky vymezeny plochy s konkrétním umístěním, nebylo by v daném místě realizovat žádný jiný záměr. Pro žadatele je tedy výhodnější ponechat funkční využití tak, jak je navrhováno.

Ad3)

Námítce se vyhovuje.

Odůvodnění:

Projektant prověří možnost vymezení zastavitelných ploch s funkčním využitím VZ – plochy výroby a skladování – zemědělská výroba dle požadavku žadatele.

Vzhledem k množství a rozsahu pozemků v k.ú. Něžovice a vzhledem k účelu a způsobu podnikání žadatele, je vytvoření vhodného zázemí pro hospodářská zvířata a techniku žádoucí. Podobný areál se sice v blízkosti dotčeného území

zarostlá nálety a nevyužívá se pro zemědělskou činnost.

Námitka č. 4:

Plocha pro výstavbu zemědělských staveb. Žádáme o zařazení plochy u komunikace k zámečku Jenšovice pro možnou výstavbu zemědělských staveb.

Jedná se o část pozemku pare. č. 2372/10 (orná půda), pare. č. 2657 (ostatní plocha/neplodná půda), pare. č. 2372/8 (orná půda), část pare. č. 2875 (ostatní plocha/ostatní komunikace), vše v k.ú. Něžovice.

Odůvodnění:

Z důvodu zemědělského podnikání na našich okolních pozemcích, které budeme využívat jako pastevní areál, chceme v budoucnu realizovat stavbu pro ustájení pastevního dobytka.

Námitka č. 5:

Vybudování sádek. Požadujeme zanést do územního plánu vymezenou oblast, na které uvažujeme provést stavbu sádek pro chov ryb.

Jedná se o část pozemku pare. č. 1846 (TTP) a část pare. č. 1861/1 (TTP), zarostlé nálety. Vše v k.ú. Milevsko.

Odůvodnění:

Z důvodu podnikání Kanonie v rybářství je nutný prostor pro vybudování sádek, které jsou pro podnikání v rybářství klíčové. Územní plán s žádnou takovou

nachází, je však plně využit a s jeho rozšířením se nepočítá. Plocha bude vymezována v území a na pozemcích, kde podobný areál již umístěn byl. Bude využito stávajících stavebních parcel a přilehlých pozemků.

Podmínkou výstavby v této ploše bude vybudování kapacitního napojení na dopravní a technickou infrastrukturu a vypracování vlivu na krajinný ráz.

Ad4)

Námitce se nevyhovuje.

Odůvodnění:

Umístění plochy dle požadavku navrhovatele je nevhodné. Pozemky se nachází na exponovaném místě s dalekými výhledy do krajiny. Zároveň by se zemědělský areál nacházel v těsné blízkosti zámečku „Dvůr Jenišovice“, který tvoří hodnotnou pohledovou dominantu. Nový areál s čistě technickými stavbami pro zázemí zemědělského areálu by tak tvořil nežádoucí kontrast k renezančním budovám areálu zámečku.

Ad5)

Námitce se vyhovuje.

Odůvodnění:

Umístění sádek je v tomto území vhodné jak morfologicky, tak i svou návazností na již stávající podobná zařízení nacházející se na toku Milevského potoka.

		<p>činností nepočítá. Námi uvažované území je blízko vodoteče, ale nikoliv tak blízko, aby bylo ohroženo vzedmutím hladiny Milevského potoka. V případě potřeby je možné pro sádky využít i přítok ze soustavy rybníčků nad hřbitovem.</p> <p>Námítka č. 6:</p> <p>Vybudování sádek a příslušenství pro chov ryb. Požadujeme zanést do územního plánu vymezenou oblast, na které uvažujeme provést stavbu sádek, nádrže pro ryby a zázemí.</p> <p>Jedná se o pozemek pare. č. 1783 (zahrada) v k. ú. Milevsko.</p> <p><u>Odůvodnění:</u></p> <p>Z důvodu podnikání Kanonie v rybářství je nutný prostor pro vybudování sádek, které jsou pro podnikání v rybářství klíčové. Územní plán s žádnou takovou činností nepočítá. V současné době je uvažovaný pozemek vedený jako zahrada. Část sousední budovy bývalého mlýna bude sloužit pro potřeby rybářství.</p> <p>Námítka č. 7:</p> <p>Vybudování sádek. Jako jednu z variant požadujeme zanést do územního plánu vymezenou oblast, na které uvažujeme provést stavbu sádek.</p> <p>Jedná se o pozemek pare. č. 1784/3 (zahrada) v k. ú. Milevsko.</p> <p><u>Odůvodnění:</u></p> <p>Z důvodu podnikání Kanonie v rybářství je nutný prostor pro</p>	<p>Projektant prověří možnost vymezení plochy VZ mimo aktivní zónu Milevského potoka v návaznosti na přilehlou komunikaci. Nový zábor zemědělské půdy (V. tř. ochrany) projektant řádně odůvodní. Projektant podél Milevského potoka navrhne pás břehové/ochranné zeleně.</p> <p>Ad6)</p> <p>Námítce se nevyhovuje.</p> <p><u>Odůvodnění:</u></p> <p>Umístění sádek je v tomto území nevhodné. Navrhovaná zastavitelná plocha VZ se nachází v plochách zeleně v urbanisticky hodnotném území v bezprostřední blízkosti národní kulturní památky – Klášter Premonstrátů Milevsko. Návrh ploch VZ pro sádky je řešen v rámci předchozí části námítky, kde je jejich umístění vhodnější.</p> <p>Ad7)</p> <p>Námítce se nevyhovuje.</p> <p><u>Odůvodnění:</u></p> <p>Jedná se o pohledově exponovaný pozemek v pohledu z komunikace I/19 – Bazilika Navštívení Panny Marie. Umístění sádek na tomto pozemku je nejméně vhodnou variantou z předchozích. Z těchto důvodů nesouhlasíme s navrženou variantou</p>
--	--	--	--

			vybudování sádek, které jsou pro podnikání v rybářství klíčové. Územní plán s žádnou takovou činností nepočítá. V současné době je uvažovaný pozemek vedený jako zahrada. Část sousední budovy bývalého mlýna bude sloužit pro potřeby rybářství.	
20	Oldřich Veselý, Roháčova 141/18, 130 00 Praha 3	15.08.2022 MM 57816/202 2	<p>Název a popis námítky:</p> <p>Jakožto vlastník pozemků parcelní číslo 1270/1 a 1263, vše katastrální území Milevsko, číslo listu vlastnictví 698, podávám dle § 52 zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, námítky proti návrhu územního plánu Milevsko (návrh pro veřejné projednání dne 10.8.2022).</p> <p>1) Nesouhlasím, aby byla část pozemku parcelní číslo 1270/1 zařazena do ploch veřejného prostranství a došlo tak k významnému omezení mého vlastnického práva a škodám s tím souvisejícím. Návrh územního plánu zařazuje do ploch veřejného prostranství nemalou část mého pozemku a zejména nemalou část zastavitelné plochy (dle platné právní úpravy) uvedeného soukromého pozemku. Zařazením této části pozemku do ploch veřejného prostranství by došlo k významnému omezení mého vlastnického práva a byla by mi významně zúžena rozloha zastavitelné části pozemku oproti stávající platné úpravě, čímž by došlo nejen k nemožnosti plánové výstavby, ale také k znehodnocení uvedené nemovitosti. Stávající územní plán již úpravu veřejného prostranství v uvedené</p>	<p>Námítce se nevyhovuje.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Ad1) Dotčené pozemky p.p.č. 1270/1, 1263 (a také 1264, který žadatel nezmiňuje) k.ú. Milevsko o celkové výměře 18.172 m² jsou spolu dalšími pozemky součástí zastavitelné plochy ZM19 s funkčním využitím BI – bydlení v rodinných domech. Součástí této plochy je také plocha veřejného prostranství. Jedná se o plochu navrhující dopravní obsluhu samotné zastavitelné plochy ZM19, tak i sloužící k zajištění dopravního propojení ulic Švermova a Pod Zvíkovcem. Vybudování odpovídajícího dopravního napojení pozemku a lokality je jedním z požadavků na vymezení ploch a pozemků.</p> <p>Plocha veřejného prostranství (komunikace) byla vymezena zcela v souladu s dopravní koncepcí umožňující dopravní obsluhu území navrhovaného pro novou výstavbu. Stejně tak byla navržena proporcionálně správně – veřejné</p>

		<p>lokalitě řeší a vzhledem k tomu, že v dané lokalitě nedošlo k žádným významným změnám, nenašel jsem konkrétní upřesňující zdůvodnění a nevím tedy, proč tento návrh územního plánu plochy veřejného prostranství na soukromých pozemcích v této lokalitě nezachová ve stejné rozsahu jako současná platná úprava, kterou již zastupitelé města schválili. Vzhledem k uvedenému nevidím legitimní důvod jakkoliv nově uspořádávat a měnit ex post plochy veřejného prostranství v této lokalitě a zasahovat tak významnou měrou do vlastnických práv soukromých vlastníků. Pokud je však zájem jiného soukromého vlastníka (např.sítí), pak si musí vypořádat poměry jiný soukromý vlastník sám. Navíc sítě v pozemcích musí být uloženy dle schválených projektů a pověřený úřad musí dohlížet na jejich správné umístění, což jistě v minulosti vždy dělal.</p> <p>2) Nesouhlasím dále se změnou podmínek využití plochy výše uvedených pozemků. Návrh územního plánu ve velké míře zužuje funkční využití pozemků oproti stávající platné úpravě, kdy tento návrh zcela vypouští možnost využití pozemků pro výstavbu nízkopodlažních bytových domů do 8 bytových jednotek. Nesouhlasím rovněž s v návrhu nově zakotvenou úpravou zastavitelnosti stavebního pozemku: Minimální podíl zeleně 30% ze stavebního pozemku. Čímž</p>	<p>prostranství je navrhováno vždy 1/2 na pozemcích různých vlastníků tak, aby „nebyl znevýhodněn“ pouze jeden. Je důležité podotknout, že bez návrhu takové komunikace by bylo procesně složité zajistit dopravní obsluhu tak rozsáhlého území, jakým je zastavitelná plocha ZM19. Stejný princip při vymezení zastavitelných ploch je užit u všech ploch většího rozsahu.</p> <p>Ad1) Dotčené pozemky p.p.č. 1270/1, 1263 (a také 1264, který žadatel nezmiňuje) k.ú. Milevsko o celkové výměře 18.172 m² jsou spolu dalšími pozemky součástí zastavitelné plochy ZM19 s funkčním využitím BI – bydlení v rodinných domech.</p> <p>Plocha je navrhována v souladu s Vyhláškou 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území v platném znění (dále jen Vyhláška 501) a s obecnými urbanistickými principy, kdy je respektován charakter a velikost sídla, charakter okolní zástavby a účel jejího užívání.</p> <p>Ze širších vztahů se jednoznačně jedná o koncovou zástavbu určenou pro individuální bydlení, která může osahovat drobnou občanskou vybavenost a služby (pro které není</p>
--	--	---	---

tento návrh územního plánu rovněž velmi zužuje prostorové uspořádání výstavby na uvedených pozemcích (zastavitelných stávajících plochách), kde zeleň je zajištěna na další (nezastavitelné) části pozemku v mém vlastnictví a dochází vašim novým návrhem rovněž k znehodnocení uvedených pozemků určených k zástavbě ve stávajícím územním plánu a tím dalším navazujícím škodám. Toho si město musí být vědomo a i toho, že budu případné škody uplatňovat v plném rozsahu. Činnost města (i zastupitelů-úředních osob) musí být taková, aby nezpůsobovala škodu nikomu, tedy ani občanům a ani městu jako veřejné instituci prostřednictvím úředních osob a odborných pracovníků disponujících zvláštní odbornou způsobilostí dle zákona. Vědomé způsobení škody je trestné.

Uvedené pozemky jsem kupoval s investičním záměrem vybudovat v uvedené lokalitě nízkopodlažní rodinné a bytové domy. Plně v souladu s platným územním plánem a deklaroványmi základními zásadami uplatněnými v územním plánu a v souladu s urbanistickou koncepcí v něm stanovenou. Zahájil jsem přípravnou stavební činnost (projekce, smluvní závazky,...), o čemž pověřený stavební úřad v Milevsku ví.

Výše uvedené pozemky se nachází v lokalitě, která je i v tomto návrhu územního plánu preferována právě pro budoucí

nutné vymezovat samostatné funkční plochy). Tato plocha (stejně jako každá plocha bydlení vymezovaná po obvodu sídla) tvoří volný přechod z relativně husté uliční zástavby do volné krajiny. Z urbanistického hlediska by koncová zástavba neměla tvořit žádnou (ani pohledovou) bariéru směrem do krajiny a to jak výškou, hmotou, či hustotou zástavby, tak ani nevhodným oplocením.

Tento pozvolný přechod – pokles výšky zástavby a její rozvolnění směrem z města do krajiny je vždy zajištěn právě určením konkrétního funkčního využití ploch (v tomto případě BI – bydlení v rodinných domech) a tzv. prostorové regulace území – maximální výška objektů, stanovením koeficientů ozelenění/zastavění pozemků a ploch a také stanovením charakteru zástavby.

V původním Územním plánu sídelního útvaru Milevsko tato regulace nebyla stanovena. Nová právní úprava stavebního zákona a prováděcích předpisů však stanoví prostorové regulace území za účelem ochrany veřejných zájmů přímo vyžaduje a to v rámci stanovení požadovaného způsobu využití ploch s rozdílným způsobem využití. Viz § 3, Vyhlášky 501.

			<p>rozvoj bydlení. Jedná se o lokalitu v západní části města (plocha ZM19) určenou, dle požadavku zadání územního plánu, pro rozvoj obytné funkce města.</p> <p>Domnívám se tedy, že není důvod proč by měl nový územní plán v tak velké míře omezovat stávající funkční využití uvedené plochy a předmětných pozemků jako vlastníka oproti stávající platné právní úpravě a tak i budoucí rozvoj obytné funkce města v předmětné lokalitě. Tato část návrhu územního plánu významnou měrou omezuje možnosti realizace již rozpracovaného stavebního záměru a investice na mých pozemcích a výše uvedené tím znehodnocuje a bude působit nejen vlastníkovu škodu.</p>	<p>Plochy s rozdílným způsobem využití jsou vymezeny proporcionálně správně, respektují charakter a způsob využití všech ploch v rámci celého města i jednotlivých sídel a regulace v nich navržená platí vždy pro konkrétní plochu a její funkční využití.</p> <p>Obytné funkce v těchto plochách jsou i nadále zajištěny v plném rozsahu. Podmínky plošného a prostorového uspořádání jsou však autorizovaným architektem stanoveny nově dle platné legislativy, zvyklostí a metodických doporučení.</p> <p>V dotčeném území doposud nebyla vydána žádná rozhodnutí příslušného stavebního úřadu, která by vedla k umístění objektů pro bydlení.</p>
2 1	Malíři ML, s.r.o., Nádražní 1609, 399 01 Milevsko	16.08.2022 MM 57829/202 2	<p>Název a popis námítky:</p> <p>Nesouhlas se zařazením pozemku p.p.č. 1657/5, 1657/6, 1657/9 a st.p.č. 3320/1 a 3320/2 k.ú. Milevsko do ploch s funkčním využitím DZ - plochy dopravní infrastruktury - železniční.</p> <p>Odůvodnění námítky:</p> <p>V areálu výše uvedených pozemků se více než 10 let nachází naše společnost - Malíři ML s.r.o. se zázemím (garáž, sklad). Tyto plochy již pro účely železniční dopravy nejsou využívány. Požadujeme tedy o jejich zařazení do ploch VL - plochy výroby a skladování -</p>	<p>Námítce se vyhovuje.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Projektant prověří možnost změny funkčního využití pozemků p.p.č. 1657/5, 1657/6, 1657/9 a st.p.č. 3320/1 a 3320/2 k.ú. Milevsko z ploch DZ - plochy dopravní infrastruktury – železniční na plochy VL – plochy výroby a skladování. Pozemky jsou již delší dobu využívány pro jiné funkce než drážní doprava. Pozemky a budovy jsou užívány jako garáže a sklady a jako takové neodpovídají navrhovanému využití.</p>

			lehký průmysl.	
2 2	Martin Kříž, F. Kudláčka 1292, 399 01 Milevsko	17.08.2022 MM 58171/202 2	<p>Název a popis námítky:</p> <p>Nesouhlas s navrženou změnou části parcely 348/1 (k.ú. Milevsko) na zastavitelnou oblast (změna ZM46).</p> <p>Odůvodnění:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Jediněčná lokalita se zelení uprostřed města – dojde částečně k její zničení – zástavbou domů. 2) Naše pozemky (řadové domy v F. Kudláčka) jsou nyní poslední a tudíž nejsou omezeny další zástavbou, pokud dojde k zástavbě za našimi domy, dojde k omezení našeho soukromí. Na naše zahrady pak budou nahlížet lidé z nové zástavby (např. v místě našeho domu by byly jejich pozemky výše a bylo by k nám dobře vidět). 3) Příjezd do nové zástavby by musel být mezi domy č.p. 1289 (st.p.č. 2087) a č.p. 12902 (st.p.č. 2088) – zde komunikace není moc široká, je blízko domů a omezí se tak už problematické parkování v části ulice F. Kudláčka. 4) Schválením změny ZM46 na stavební pozemky přijdeme o právo se vyjádřit k budoucí zástavbě, neboť mezi naším pozemkem p.č. 349/25, st.p.č. 2090 je ještě pozemek města Milevska (polní cesta). Pokud by změna ZM46 byla nakonec schválena, rádi bychom alespoň zachovali stromořadí a zeleň mezi stávající a novou 	<p>Námítce se nevyhovuje.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Ad1)</p> <p>Vzhledem k morfologii terénu Hůreckého kopce lze konstatovat, že vymezení ploch ZM46 v navrhovaném rozsahu nedojde ke znehodnocení ploch veřejné zeleně ve smyslu nemožnosti jejího dalšího užívání. Zastavitelná plocha ZM46 je navrhována v místě vzrostlé náletové zeleně, která není veřejně nijak užívána. Je na ní umístěna pouze část neoficiální cyklokrosové dráhy. Zastavitelná plocha ZM46 je navrhována u paty Hůreckého kopce v návaznosti na stávající zástavbu. V rámci Hůreckého kopce dojde k záboru do hloubky cca 20m, přičemž se uspokojí rozvojové záměry v daném území. Z těchto důvodů považujeme návrh plochy ZM46 za opodstatněný a odůvodnitelný.</p> <p>Ad2)</p> <p>Otázka narušení soukromí není předmětem řešení územně plánovací dokumentace.</p> <p>Ad3)</p> <p>Dopravní napojení lokality není nutně třeba řešit jen a pouze z ulice F. Kudláčka, lokalitu lze zpřístupnit také z ulice L. Janáčka.</p>

			zástavbou, aby se oddělila stará a nová obytná část.	<p>Vyřešení a vybudování napojení lokality ZM46 na kapacitní síť technické a dopravní infrastruktury (vč. parcelace) bude podmínkou výstavby v této lokalitě.</p> <p>Ad4)</p> <p>Možnost vyjádření se k případné budoucí zástavbě v ploše ZM46 v rámci příslušných řízení není předmětem řešení územně plánovací dokumentace.</p> <p>Možnosti vyjádření se bude případně řešit příslušný stavební úřad.</p>
2 3	<p>Věra Košťálová, 5. Května 320, 399 01 Milevsko</p>	<p>17.08.2022 MM 58128/202 2</p>	<p>Název a popis námítky:</p> <p>Nesouhlasím se zařazením pozemku p.p.č. 1294 k.ú. Milevsko do ploch ZV - zeleň veřejná.</p> <p>Odůvodnění námítky:</p> <p>Tento pozemek plánuji využít jako zahradu k povolenému RD. Bude se jednat o přírodní zahradu, kde budou vysázeny stromy a vybudovány tůně (žádost o povolení je již podána na odboru ŽP). Pozemek je špatně přístupný, pouze od hráze rybníku Kubík a ze všech stran jsou umístěny zahrady. Proto se domnívám, že pozemek nelze využít jako veřejnou zeleň.</p> <p>Z tohoto důvodu žádám o zařazení pozemku do ploch ZS — zeleň soukromá a vyhrazená.</p>	<p>Námítce se vyhovuje.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Projektant prověří možnost změny navrhovaného funkčního využití částí pozemku p.p.č. 1294 k.ú. Milevsko do ploch ZS - plochy zeleně soukromé a vyhrazené. Pozemek je v zásadě nepřístupný a tak nemůže sloužit jako veřejná zeleň. Díky provedené změně bude vlastníkovu zahrady (tůně) umožněno oplocení pozemků, přičemž ostatní funkce zeleně zůstanou zachovány.</p>
2 4	<p>Hůrka Milevsko s.r.o., Petrovická 674,</p>	<p>17.08.2022 MM 58245/202 2</p>	<p>Název a popis námítky:</p> <p>Prostřednictvím spol. Hůrka Milevsko s.r.o. vlastníme pozemek p.p.č. 348/21 (dále jen „pozemek“), který je v aktuálním ÚP (Změna č.5 ÚPNSÚ</p>	<p>Námítce se nevyhovuje.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>V námítce není jasně uveden požadavek na řešení v územním</p>

399 01
Milevsko

MILEVSKO) veden jako plochy bydlení - rodinné domy (VÝHLED). V novém návrhu ÚP z 05/2022, který vypracoval ing. Arch. J. Brůha se ale s tímto pozemkem pro účely rezidenční výstavby počítá jen částečně. Se zbývající částí pozemku je uvažováno jako s městskou zelení. S touto úpravou nesouhlasíme a podáváme námitku, důvody viz. níže.

Odůvodnění námítky:

1. V současné době dochází k nežádoucímu vysídlování středu města (stavební pozemky na okraji, komerční zóna atd.). Zde se nabízí plná občanská vybavenost.
2. Logická návaznost na platný ÚP, kde je pozemek veden jako plocha (územní rezerva) pro obytnou zástavbu, byť podle ustanovení §2, odst. 1, písm. j stavebního zákona se o zastavitelnou plochu nejedná.
3. Pro rezidenční výstavbu má pozemek dobré parametry - lze jej napojit na inženýrské sítě bez větších návazných investic města (viz. např. rekonstrukce Švehlovy ul. kvůli lokalitě Zvíkovec)
4. Pozemek počítá s rozdělením na 5-6 samostatných parcel s max. dvoupodlažními RD, stejně jako v sousedící ulici F. Kudláčka.
5. Vybudování inženýrských sítí a komunikace by bylo záležitostí majitele pozemku a nikoliv města.
6. Z neudržovaného prostoru by vznikla zástavba, která by svým charakterem

plánu Milevsko. Je zde vysloven pouze nesouhlas se stávajícím návrhem oproti původní územně plánovací dokumentaci.

Předpokládáme však, že žadatel požaduje začlenit do plochy ZM 46 – plocha BI celý pozemek p.p.č. 348/21 k.ú. Milevsko.

Žadatel správně uvádí, že v rámci původního Územního plánu sídelního útvaru byl dotčený pozemek součástí „výhledové plochy“ určené pro bydlení. Tato plocha však nebyla určena k zastavění dle ustanovení § 2, odst. 1), písm. j) stavebního zákona. Plochy výhledu (dle platné legislativy – plochy územní rezervy) mohou být zastavěny až po změně územně plánovací dokumentace, která v rámci jejího projednání prověří možnosti jejího vymezení jako zastavitelné plochy – tedy plochy určené k zástavbě. Stávající vlastník tedy nabyt vlastnícká práva v době, kdy na požadovaném pozemku nešlo dle platné územně plánovací dokumentace umístit jím zamýšlené stavby rodinných domů.

Původní návrh nového územního plánu Milevsko s vymezení plocha ZM46 nepočítal vůbec. Území Hůreckého kopce je totiž jediná ucelená plocha veřejné zeleně (je veřejně přístupná a je za tímto účelem také využívána) a jako taková je bezesporu hodnou území, kterou je nutné chránit. Celé území tedy bylo zařazeno do ploch veřejné zeleně.

			<p>odpovídala nyníjší.</p> <p>7. Nedošlo by k žádnému narušení „Hůreckého kopce“, výhledu na areál kláštera atd.</p>	<p>Na základě připomínky původního majitele podané ke společnému jednání projektant vyznačil zastavitelnou plochu ZM46 (určenou k zástavbě rodinnými domy) na části pozemku p.p.č. 348/21, k.ú. Milevsko, která logicky a v odpovídajícím rozsahu navazuje na stávající zástavbu.</p> <p>Větší rozsah zastavitelné plochy by měl negativní dopady jak na stávající zástavbu v bezprostředním okolí plochy ZM46, tak i na lokalitu Hůreckého kopce, jeho hodnoty a funkce spočívající v jeho veřejném užívání k rekreaci a odpočinku obyvatel.</p> <p>Zásadní je mimo jiné fakt, že rozsah se pozemek nachází na půdách ve II. třídě ochrany ZPF. Tyto půdy lze dle ustanovení §4, odst.3, zák. č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu vyjímat pouze v případech, kdy jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu.</p> <p>Plocha o celkové výměře 0,3ha vhodná pro umístění cca 4 RD, což je pro uspokojení potřeb obyvatel v této lokalitě dostatečné.</p> <p>Z výše uvedených důvodů je jakékoliv další rozšiřování zastavitelných ploch nevhodné a nežádoucí.</p> <p>S ohledem na námitku č. 22 doplní projektant pro navrženou plochu ZM46 podmínku</p>
--	--	--	--	--

				výstavby – vybudování kapacitního napojení plochy ZM46 na dopravní a technickou infrastrukturu. Dále pro tuto plochu bude stanovena odpovídající parcelace.
2 5	František Malý, 8. Května 263, 398 43 Bernartice	17.08.2022 MM 58226/202 2	<p>Námitka:</p> <p>Návrh projednáváný na veřejném projednání dne 10. 8. 2022 obsahuje zařazení lokality specifikované v příloze 2 do plochy občanského vybavení ve formě komerčních zařízení (OM), což odpovídá současnému využití lokality, kde provozují pekárnu a cukrářskou výrobu. Navrhují, aby tato plocha umožňovala do budoucna i jiné využití, v tomto případě, s ohledem na umístění lokality v rámci města a širší okolí, funkci bydlení, tj. změnu využití z plochy OM na funkci smíšenou (SM nebo SK).</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Odvětví mého podnikání bohužel prochází v posledních několika letech velkým útlumem a krizí. Uvažuji do budoucna, že v případě neúnosného ekonomického tlaku přesunu tuto aktivitu do „mateřské“ provozovny v Bernarticích. Kdyby se nepodařilo najít jinou vhodnou komerční aktivitu pro tuto lokalitu, hrozilo by při ponechání využití OM vznik nežádoucího brownfieldu.</p>	<p>Námitce se vyhovuje.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Projektant prověří možnost změny navrhovaného funkčního využití pozemků p.p.č. 429/96 a st.p.č. 1873 k.ú. Milevsko z plochy OM - občanského vybavení - komerční zařízení na funkci smíšenou SK, která bude odpovídat plánovanému budoucímu využití (nerušící výroba elektro + projekce).</p>
2 6	Marie Houžvičková, Nám. E. Beneše 64, 399 01 Milevsko	17.08.2022 MM 58229/202 2	<p>Námitka:</p> <p>Rozšíření zastavitelného území na pozemcích 1767, 1771,1769/1 k.ú. Něžovice.</p> <p>Odůvodnění námitky:</p>	<p>Námitce se nevyhovuje.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Dotčené pozemky p.p.č. 1767, 1771,1769/1 k.ú. Něžovice se nachází ve volné kulturní krajině.</p>

	<p>a Jaroslava Šiková, Komenského o 1127, 399 01 Milevsko</p>		<p>Na pozemku je plánovaná stavba RD naší dcery/neteře. Pozemek je z větší části podmáčený s velkým množstvím povrchových pramenů. Toto by mělo být vyřešeno vybudováním rybníku, ve spodní části pozemků, který by současně zadržoval vodu v krajině a byl napojen na stávající soustavu rybníků (Něžovice, Dmýštice, Níkovice...).</p> <p>Začleněním těchto pozemků do zastavitelného území ÚP nedojde k narušení krajinného rázu.</p> <p>Z důvodu velkého množství povrchové vody nebyl nikdy využíván jako orná půda, pastva a ani jako louka. Z důvodu značného podmáčení lze obtížně udržovat.</p> <p>Na hranici pozemku vede příjezdová komunikace a připojení na síť je v těsné blízkosti.</p> <p>Vše je vyznačeno v příloze č.2.</p> <p>Pozn.</p> <p>Plánovaná stavba RD by byla teoreticky možná i na našem pozemku č. 1768 k.ú Něžovice, který je přilehlý výše uvedeným, je taktéž v našem vlastnictví a je již začleněn v nyní platném územním plánu jako stavební. To ale nepovažujeme za vhodné, jelikož se na pozemku nachází vzrostlý sad ovocných stromů, který by musel být vykácen.</p>	<p>Pozemky se z větší části nachází na půdách ve II. třídě ochrany ZPF. Tyto půdy lze dle ustanovení §4, odst.3, zák. č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu vyjímat pouze v případech, kdy jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu.</p> <p>Návrh Územního plánu předpokládá rozvoj sídla Něžovice především jižním směrem, kde jsou žadatelé spoluvlastníci dalších nově vymezovaných zastavitelných ploch. Směr rozvoje sídla Něžovice je stanoven mj. právě s ohledem na třídy ochrany ZPF, kdy jižním směrem jsou zabírány půdy v V. (nejnižší) třídě ochrany.</p> <p>Žadatel je v dotčené lokalitě vlastníkem doposud nevyužitého pozemku o rozloze cca 1000 m² určeného k zastavění. Na tomto pozemku lze umístit objekt rodinného i při minimálním zásahu do stávajícího ovocného sadu.</p> <p>Z výše uvedených důvodů není vhodné vymezovat nové zastavitelné plochy určených pro bydlení dle požadavků žadatele.</p> <p>Upozorňujeme, že žadatel (Jaroslava Šiková, Komenského 1127, 399 01 Milevsko) není vlastníkem pozemků dotčených námitkou.</p>
27	<p>Marie Houžvičková,</p>	<p>17.08.2022 MM 58230/202 2</p>	<p>Námitka:</p> <p>Rozšíření navrženého zastavitelného území na pozemcích pare. č. 1979/6 a</p>	<p>Námitce se vyhovuje částečně.</p>

<p>Nám. E. Beneše 64, 399 01 Milevsko</p> <p>a</p> <p>Jaroslava Šiková, Komenského 1127, 399 01 Milevsko</p> <p>a</p> <p>Milena Kumstátová</p> <p>V předpolí 1448/22, 100 00 Praha 10</p>	<p>1979/7 a navržení komunikace na části pozemku pare. č. 1979/9 v k.ú. Něžovice.</p> <p>Odůvodnění námitky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Požadavek na zařazení celých pozemků pare. č. 1979/6 a 1979/7 do ÚP jako zastavitelných byl předkládán opakovaně několikrát. Pozemek (neúrodný a více než 30let neobdělávaný) bude díky posunutí hranice zastavitelného území v budoucnu lépe využitelný pro případnou stavbu RD. Navrženou hranici požadujeme alespoň posunout k hranici vedení vysokého napětí, které přes dotčené pozemky vede. Předkládaná námitka tak bude v souladu s původním návrhem ÚP, který byl projednáván s dotčenými orgány 11. 5. 2016. Z důvodu přístupu na pozemky, by měla být v budoucnu vybudována příjezdová komunikace vedoucí po pozemku pare. č.1979/9 k.ú. Něžovice, který je taktéž v majetku navrhovatele. Žádáme tedy o zohlednění i tohoto požadavku v ÚP. Z jiné strany pozemků není vybudování přístupu možné. Akceptování námitky vyřeší přístupnost i k pozemku pare. č. 1980/2. V návrhu ÚP jsou části pozemků pare. č. 1807/1, 1886 a 1979/9 k.ú. Něžovice, které jsou ve spoluvlastnictví podávajících, také navrženy k záboru zemědělské půdy z důvodu využití pro dopravní účely. 	<p>Odůvodnění:</p> <p>Na dotčených pozemcích (p.p.č. 1979/6 a 1979/7 k.ú. Něžovice) byla návrhem Územního plánu Milevsko navržena zastavitelná plocha ZN1 s funkčním využitím SV – smíšené území obytné - venkovské.</p> <p>Pozemky se nachází na půdách v V. třídě ochrany a požadavek vlastníků pouze směřuje k rozšíření již navržených zastavitelných ploch v souladu s urbanistickou koncepcí.</p> <p>Projektant prověří možnost rozšíření zastavitelné plochy ZN1 na pozemcích p.p.č. 1979/6 a 1979/7 v k.ú. Něžovice. Plocha bude rozšířena až k hranici regionálního biokoridoru RBK312 (Šumava – Spálená). Hranice zastavitelné plochy by měla být vymezena s ohledem na logickou návaznost na sousední pozemky se shodným funkčním využitím.</p> <p>Odpovídající dopravní napojení lokality ZN1 na pozemku p.p.č. 1979/9 k.ú. Něžovice s ohledem na existenci regionálního prvku ÚSES projektant řešit nebude. Dopravní napojení lokality bude ponecháno stávající.</p> <p>Upozorňujeme, že zmiňovaný návrh územního plánu projednaný v r. 2016 není a nebyl součástí této dokumentace, která je pořizována od r. 2018. Jakékoliv požadavky podané k dokumentaci z r. 2016 jsou tedy bezpředmětné a v této dokumentaci neakceptovatelné.</p>
---	--	---

2 8	Ing. Dušan Molík, Švermova 491, 399 01 Milevsko	17.08.2022 MM 58280/202 2	<p>1) Chybí propojení stávající ulice Karlova s logickým napojením na navrhovanou komunikační síť kolem nově budované Průmyslové zóny Milevsko.</p> <p>Toto propojení se logicky nabízí, ulevilo by ostatním připojovacím komunikacím do průmyslové zóny.</p> <p>Dále by zjednodušilo at' už pěší, či automobilovou dopravu do Průmyslové zóny z ulic Nádražní a Sažinova a pěší přístup ze stávajícího vlakového a př. Plánovaného autobusového nádraží v této oblasti.</p> <p>Nemusí se přitom nutně jednat o zbudování komunikace pro nákladní dopravu nad 3,5 / 6 t., pro tu by mohly sloužit ostatní plánované komunikace.</p> <p>Dotčená práva především k snadnému přístupu k pozemku pare. č. 466 zapsaném na LV č. 769, katastrální území Milevsko.</p> <p>Výstřižek z NPÚM včetně specifikace v příloze č. 1.</p>	<p>Námítce se nevyhovuje.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Ad1) V rámci koncepce dopravní infrastruktury projektant prověřil možnosti a způsoby dopravního napojení Podnikatelského parku Milevsko s tím, že navrhované dopravní napojení je vyhovující a dostačující.</p> <p>Pozemek p.p.č.463/12 k.ú. Milevsko je součástí uzavřeného neprůjezdného areálu na jehož konci je umístěno parkoviště.</p> <p>Na tento areál navazují plochy ZO – plochy zeleně – ochranná a izolační. V případě budoucí potřeby vybudování dopravního propojení areálu společnosti Radiostav a podnikatelského parku ho tyto plochy realizovat umožňují.</p>
			<p>2) Chybí komunikační propojení zahradnictví pana Trávnička v ulici Úzká z jiné strany než je z ulice Švermova.</p> <p>Navíc je ulice Úzká absolutně nevhodná pro zásobování a tohoto zahradnictví a příjezd nakupujících a ztrpčuje život obyvatel v této opravdu úzké ulici.</p> <p>Toto komunikační propojení by odlehčilo neustále vzrůstajícímu silničnímu provozu ve spodní části ulici Švermova + v ulici Úzká vedoucí do zahradnictví pana Trávnička.</p>	<p>Ad2) Vymezení jiného (kapacitnějšího) dopravního napojení areálu zahradnictví bohužel není bez zásahu do vlastnictví třetích osob možné. Ulice Úzká je jako jediný možný příjezd do areálu z obou stran lemována řadovou zástavbou rodinných domů umístěných přímo na uliční čáře. Rozšíření této komunikace tedy není možné.</p> <p>Jedinou další alternativou je vymezení nové dopravní</p>

				<p>plochy západním směrem od areálu zahradnictví. To by však vedlo k fragmentaci obhospodařovaných pozemků v I. třídě ochrany ZPF a znemožnění obhospodařování zbytkových ploch. Pozemky v I. třídě ochrany ZPF lze dle ustanovení §4, odst.3, zák. č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu vyjímat pouze v případech, kdy jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu.</p> <p>Vzhledem k faktu, že by nově budovaná komunikace sloužila pouze pro jeden areál, výrazně převyšující veřejný zájem by nebylo možné prokázat. Upozorňujeme, že zemědělské plochy navazující na areál zahradnictví se nachází mimo vymezené zastavěné území. V případě, že by vznikla potřeba vybudování navrhované komunikace, lze ji dle ustanovení § 18, odst.5 stavebního zákona v těchto plochách umístit i bez jejího návrhu v územním plánu.</p>
2 9	Libuše Polanská, 17. listopadu 1740, 397 01 Písek	17.08.2022 MM 58279/202 2	<p>Námitka 1:</p> <p>Návrh obsahuje zařazení lokality specifikované v příloze 2 a tam označené jako A do ploch zemědělských (NZ) a plochy rekreace - chaty a zahrádky (RZ).</p>	<p>Ad1) Námitce se nevyhovuje.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Dotčené pozemky p.p.č. 1387/18, 1398/2, 1398/3 v k.ú.</p>

		<p>Požaduji prověření možnosti zařazení pozemků v mém spoluvlastnictví, tj. pozemků p.č. 1387/18, 1398/2, 1398/3, 1399/2 a 1399/25 v k.ú. Milevsko (LV 2972) do plochy umožňující funkci bydlení v rodinných domech, tj. změnu využití z ploch zemědělských (NZ) a plochy rekreace - chaty a zahrádky (RZ) na využití pro funkci bydlení v rodinných domech (BI), tak jak je to z východní i západní strany lokality.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Soubor pozemků, mezi kterými se nacházejí ty v mém spoluvlastnictví, tvoří „proluku“, kde z obou stran je plocha bydlení v rodinných domech (BI).</p> <p>Námítka 2:</p> <p>Návrh obsahuje zařazení lokality specifikované v příloze 2 a tam označené jako B do ploch zemědělských (NZ). Požaduji prověření možnosti zařazení pozemků v mém spoluvlastnictví, tj. pozemky p.č. 1420/1 a 1420/2 do plochy umožňující funkci bydlení, tj. změnu využití z ploch zemědělských (NZ) na funkci bydlení v rodinných domech (BI).</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Lokalita je dopravně dostupná po komunikaci, když jižně od ní se též nachází lokalita s využitím pro bydlení v rodinných domech (BI).</p>	<p>Milevsko se nachází ve volné kulturní obhospodařované krajině. Pozemky se jsou ve II. třídě ochrany ZPF. Tyto půdy lze dle ustanovení §4, odst.3, zák. č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu vyjímat pouze v případech, kdy jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu. Výrazný převažující veřejný zájem na vymezení nových ploch pro rekreaci prokázat nelze.</p> <p>Z výše uvedených důvodů není vhodné vymezovat zastavitelné plochy určených pro rekreaci ve volné kulturní krajině a v plochách ve II. třídě ochrany ZPF.</p> <p>Pozemky p.p.č. 1399/2 a 1399/25 v k.ú. Milevsko jsou součástí ploch s funkčním využitím RZ – plochy rekreace – chaty a zahrádky a jsou primárně určeny pro rekreační využití. Pozemky tvoří pouze úzký pruh zahrádkářské osady podél účelové komunikace v současné době bez návaznosti na zástavbu směrem k městu. Nejbližší zastavěný pozemek se nachází cca 140m od pozemků. Pozemky tvořící „proluku“ mezi zastavěnými pozemky a pozemky dotčenými námítkou doposud nejsou využity / zastavěny. Z uvedených důvodů nesouhlasíme se změnou navrhovaného funkčního využití uvedených pozemků ploch RZ do ploch umožňující bydlení.</p> <p>Ad2) Námítce se nevyhovuje.</p>
--	--	--	---

				<p>Odůvodnění:</p> <p>Dotčený pozemek p.p.č. 1420/1 a 1420/2 k.ú. Milevsko se nachází ve volné kulturní obhospodařované krajině. Pozemky se jsou ve II. třídě ochrany ZPF. Tyto půdy lze dle ustanovení §4, odst.3, zák. č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu vyjímat pouze v případech, kdy jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu. Výrazný převažující veřejný zájem na vymezení nových ploch pro rekreaci prokázat nelze.</p> <p>Z výše uvedených důvodů není vhodné vymezovat zastavitelné plochy určených pro rekreaci ve volné kulturní krajině a v plochách ve II. třídě ochrany ZPF.</p>
--	--	--	--	--

Rozhodnutí o námitkách podaných veřejností v rámci opakovaného veřejného projednání				
č.	Podal	Doručení / č.j.	Znění námítky	Vyhodnocení a odůvodnění
1	Miroslav Jedlička, Jarlochova 274, 399 01 Milevsko	27.03.2023 MM 16352/2023	<p>Obsah námítky směřuje proti změně formulace v textové části (regulativu) u plochy smíšené obytné – městské, na str. 53 textové části návrhu územního plánu.</p> <p>V původním návrhu textové části Územního plánu, který byl projednáván poprvé, byl nastaven výškový regulativ u bytových domů, že mohou být postaveny v lokalitě zařazené do plochy SM – plocha smíšená obytná – městská, což je lokalita ulice Jarlochova,</p>	<p>Námítce se nevyhovuje.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Výšková regulace zástavby ve smyslu umožnění výstavby objektů o 3NP s ustupujícím 4. NP je návrhem územního plánu stanovena pouze jako maximální, pouze u novostaveb bytových domů a je stanovena plošně pro všechny plochy SM. Výška stávajících staveb je v případě jejich změny</p>

			<p>bytové domy o výšce max. 3 nadzemní podlaží a podkroví.</p> <p>V návrhu, který je nyní opakovaně projednáván, byla textová část tohoto výškového regulativu u plochy SM změněna, a to takto:</p> <p>„Výšková regulace zástavby:</p> <p>U bytových domů maximálně 3 nadzemní podlaží a podkroví, v případě novostaveb je možné u plochých střech namísto podkroví navrhopat i jedno ustupující podlaží (maximálně 3 nadzemní podlaží + 1 ustupující podlaží).“</p> <p>Tato změna regulativu v textové části v návrhu Územního plánu, který je opakovaně projednáván, v zásadě znamená, že se připouští výstavba celkem 4 podlažních bytových domů s plochou střechou (tj. 4 nadzemní podlaží), a tím se nepřiměřeně zvyšuje výškové omezení bytových domů oproti původnímu návrhu Územního plánu.</p> <p>Touto změnou bude nepřiměřena narušena pohoda bydlení v lokalitě, která přímo s mým rodinným domem. V těsném sousedství (Jarlochova ulice) může být postaveno několik 4 podlažních bytových domů (a taková výstavba je investorem ve vnitrobloku mezi Masarykovou a Jarlochovou ulicí uvažována), s plnohodnotnými 4 nadzemními podlažími, nadto doplněnými terasami u bytových jednotek na úrovni 4. nadzemního podlaží.</p> <p>Je to změna textového regulativu, která je v rozporu se zadáním a v rozporu se základním požadavkem návrhu Územního plánu na ochranu kulturních hodnot – historického centra města Milevska. Urbanisticky je to</p>	<p>omezena na maximálně 3NP+podkroví.</p> <p>Samotná výška případných novostaveb bytových domů nikterak nevzrůstá. Naopak. Výšky podlah jednotlivých podlaží zůstávají stejné, jako v případě podkroví. Výška střechy se však navrženým řešením snižuje. Podkroví nutně musí být umístěno v šikmé střeše (valbový, sedlová, mansardová, stanová, pultová). Díky nutnému sklonu střechy vůči šířce objektu tak jednoznačně šikmá střecha vytvoří vyšší objekt nežli střecha plochá u ustupujícího podlaží. V šikmé střeše pak vždy vznikne půda, která nemusí být využívána, o tento prostor je však vždy plochá střecha u ustupujícího podlaží nižší. Na příkladu objektu o šířce (hloubce) 10m, sklonu střechy 45° a podezdívce 1,2m může vzniknout rozdíl ve výšce objektu až 3m výšky ve prospěch ploché střechy vč. atiky. Počtu bytů v objektu se navržené řešení rovněž nedotkne.</p> <p>Vzhledem k faktu, že se navržené řešení nedotkne počtu bytových jednotek, nároků na dopravní ani technickou infrastrukturu, veřejnou zeleň ani veřejná prostranství, výška objektu se tímto řešením výrazně snižuje, nevnímá úřad územního plánování navržené řešení jako omezující ve vztahu pohody bydlení v rámci lokalit s funkčním využitím SM.</p> <p>Upozorňujeme, že územní plán je koncepční dokument a ve své podrobnosti nemůže řešit jednotlivé objekty v rámci</p>
--	--	--	---	--

pak zásah do tohoto prostředí se nehodící – když ploché střechy nejsou v této části v souladu s ostatní již existující zástavbou, a výškově výrazně převyšují okolní zástavbu.

Naruší se také nepřiměřeně pohoda bydlení okolních obyvatel (včetně mého) na adrese trvalého bydliště, když bytové domy mohou být umístěny v těsném sousedství nízkých rodinných domů, ve výšce a objemu, jež se nehodí do okolní zástavby a bude působit rušivě.

ZÁVĚR

S ohledem na výše uvedené navrhuji, aby byla zachována textová část regulativu u plochy SM u výškových omezení výstavby tak, jak byla původně navržena, tzn. v tomto znění

„Výšková regulace zástavby:

Maximálně 3 nadzemní podlaží a podkroví u bytových domů, u rodinných domů 2 nadzemní podlaží a podkroví.“

Tomu stávající návrh Územního plánu, tak jak je předkládán veřejnosti v opakovaném projednání, neodpovídá a je v rozporu se základními požadavky, nezákonný a nepřiměřený.

sporů jednotlivých vlastníků pozemků. Bytové domy je možné v dané lokalitě umístit již nyní (za platnosti stávající územně plánovací dokumentace) stejně, jako umístění bytových domů v dotčených plochách.

Plochy SM v rámci návrhu Územního plánu Milevsko umožňují výstavbu bytových domů i nadále. Podlažnost jednotlivých objektů je stanovena jako maximální, umístění ustupujícího podlaží je uvedena pouze jako možnost - může se tedy s ohledem na podmínky v území lišit. Navržené řešení nevylučuje umístění teras a to jak objektů se šikmou, tak s plochou střechou. Lze tedy konstatovat, že navrhované řešení (umožnění výstavby objektů s ustupujícím podlažím) není v rozporu se stanovenou urbanistickou koncepcí, respektuje platný stavební zákon a jeho prováděcí předpisy a nikterak nenarušuje a hlavně nijak koncepčně nemění možnosti využití rekreačních a relaxačních venkovních prostor stávajících rezidentů v rámci celého řešeného území.

Konstatujeme, že návrh územního plánu ve smyslu umožnění výstavby ustupujícího podlaží namísto podkroví není v rozporu se zadáním. Součástí schváleného zadání je mimo jiné požadavek na stanovení *regulativů plošného a prostorového uspořádání*. Pro tuto regulaci se plně v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy používá stanovení

koeficientů zastavěnosti, podlažnosti a ozelenění jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití. Návrh Územního plánu Milevsko je tak zpracován plně v souladu se schváleným zadáním.

Jednotlivé plochy s rozdílným způsobem využití jsou dle Vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území v platném znění (dále také Vyhláška) vymežovány vždy s ohledem na navazující využití a to takovým způsobem, aby byly zaručeny vzájemně se doplňující, podmiňující a nekolidující činnosti v území. Obě navazující plochy jsou součástí ploch bydlení vymezené dle ustanovení § 4 Vyhlášky. Jedná se o plochy, jejichž funkční náplň nikterak nekoliduje a neruší se. Upozorňujeme, že územně plánovací dokumentace řeší funkční využití dílčích ploch, nikoliv jednotlivých pozemků, popřípadě konkrétních staveb. Stavby v plochách s rozdílným způsobem využití jsou povolovány a umísťovány v řízeních vedených příslušným stavebním úřadem, jejich tvar, objem, umístění, velikost, barevnost fasády, zastřešení, vliv a návaznost na okolní zástavbu, atd., jsou pak předmětem těchto řízení.

Návrh územně plánovací dokumentace je zpracován plně v souladu s ustanovením § 18 a 19, v souladu s prováděcími předpisy a v souladu se stanovisky dotčených orgánů. Ochrana kulturních, civilizačních a dalších hodnot v území je tak zaručena.

Návrh územního Milevsko byl řádně projednán, zveřejněn a ve svém procesu pořizování plynule navazuje na schválené zadání, společné jednání a veřejné projednání. V rámci pořizování Územního plánu Milevsko byla řádně vypořádána všechna stanoviska, námitky i připomínky. Lze tedy konstatovat, že návrh územního plánu není nezákonný a je pořizován v souladu se základními schváleným zadáním.

Úřadu územního plánování není známo v čem podatel shledává předložený návrh nepřiměřený. Vztaheno ke kontextu podané námitky (nesouhlas s umožněním výstavby ustupujícího podlaží na novostavbách bytových domů) však lze konstatovat následující:

Výšková regulace je stanovena shodně pro všechny plochy s funkčním využitím SM a pouze jako maximum možného u novostaveb bytových domů. Oproti dosavadnímu návrhu může dojít k významné redukci výšky stavby bez omezení počtu bytů v daném objektu. Vliv takové stavby na své okolí (na pohodu bydlení v navazujících plochách) je marginální, z hlediska technické a dopravní infrastruktury dokonce žádný. Umožněním výstavby objektů s ustupujícím podlažím namísto podkroví nevznikají žádná větší omezení pro okolní a navazující zástavbu. Již současný územní plán umožňuje výstavbu bytových domů (doposud dokonce bez výškového limitu).

				Proti možnosti umístění samotných bytových domů v dotčené ploše nikdy nebyla vznesena žádná námitka ani připomínka, a to v rámci existence stávajícího územního plánu, ani v rámci pořizování tohoto nového územního plánu. Lze tedy konstatovat, že návrh územního plánu v tomto smyslu nikterak neomezuje vlastníky sousedních pozemků, neznemožňuje výstavbu, a naopak zpřesňuje využití území oproti stávajícímu řešení.
2	Ing. Marek Masopust, Švermova 241, 399 01 Milevsko	19.04.2023 MM 20496/2023	<p>1) Vznáším tímto námitky k textové části územního plánu pro „Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití“.</p> <p>Navrhuji doplnit text takto:</p> <p>Pro plochy SM:</p> <p>Výšková regulace zástavby:</p> <p>Maximálně o 1 podlaží vyšší než sousední objekt.</p> <p><i>Komentář: Vzhledem k tomu, že v plochách SM jsou nyní objekty s vyšším počtem podlaží než 3 a podkroví, nebylo by možné podlažnost u sousedního domu zopakovat. V území by nešlo postavit vyšší dům než 3NP + podkroví.</i></p> <p>Zastavitelnost stavebního pozemku:</p> <p>Do všech ploch s rozdílným způsobem využití doplnit:</p> <p><i>Do plochy zeleně lze započítat i plochy intenzivních zelených</i></p>	<p>Ad 1)</p> <p>Výšková regulace zástavby:</p> <p>Námitce se nevyhovuje</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>Výška zástavby je v návrhu Územního plánu Milevsko stanovena jako maximální – tedy 3NP+podkroví nebo 3NP + ustupující podlaží (nikoliv jen 3NP + podkroví, jak je uváděno v námitce). Pro většinu stabilizovaných ploch SM v ÚP Milevsko platí, že převládá nízkopodlažní zástavba o výšce 1NP+podkroví, zbytek zástavby osciluje mezi 2 – 3NP. Pouze výjimečně se setkáváme i s vyšší zástavbou centra o 4NP a podkroví. Jedná se však v zásadě o 2 jednotlivé objekty vystavěné před 60-80 lety (budova gymnázia a bytový dům nároží ulic 5.května a Riegrova).</p> <p>Umožněním navýšení stávajících objektů (dle stávajícího návrhu územního plánu) o další dvě podlaží vzniká dostatečná kapacita pro</p>

střech a dále parkovací plochy ve vegetační formě.

2) Vznáším tímto námitku k výkresové části územního plánu Milevsko.

Požaduji upravit výkres v části ZM 22, kde požaduji rozšířit plochu BH buď dle přílohy ve variantě 1 zmenšením ZV a BI nebo pokud musí být plocha ZV zachována dle varianty 2.

rozvoj města a počtu jeho obyvatel.

Z hlediska městotvorného je nyní stanovená výška v rámci stávající struktury zástavby maximální možná. Jedná se o maximum, které je vnitřní město schopno pojmout také z technického hlediska. Plochy SM jsou tvořeny v zásadě pouze stávající uliční zástavbou s dvory a vnitrobloky, které tvoří rekreační a relaxační pobytovou zónu rezidentům této zástavby, umístěny jsou zde také parkovací stání pro rezidenty a to včetně přístřešků a garáží. S výškou zástavby roste také počet obyvatel, potřeba zkapacitnění sítě technické infrastruktury, potřeba zkapacitnění dopravních komunikací, potřeba vymezení parkovacích ploch... To vše je realizováno na úkor ploch převážně veřejné zeleně a ploch veřejných prostranství. V tomto případě (s ohledem na uliční zástavbu přimknutou těsně ke komunikacím) však volný veřejný prostor není. Jedinou možností je tak realizace staveb parkovacích stání právě v klidových plochách vnitrobloků a dvorů. Umožnění navýšení zástavby o další podlaží by tak přineslo negativní vlivy nejen z hlediska urbanistického, architektonického a estetického, ale také z hlediska soudržnosti obyvatel - úbytek pobytových a rekreačních ploch zeleně v souvislosti s budováním parkovacích stání a kapacitnější infrastruktury...

Podlažnost stanovená 3NP + podkroví (3NP + ustupující podlaží) je standardní výškou zástavby v podobně strukturovaných městech s podobným počtem obyvatel.

V případě, že by bylo námitce vyhověno, v dlouhodobém horizontu by mohly ve městě vznikat urbánní strukturní enklávy s nadměrnou výškou a s nadměrnou zátěží pro okolí. Takové řešení by bylo v rámci města Milevska naprosto cizí a nevhodné. Mimo jiné by taková definice pro plochy SM umožnila výstavbu v plochách SM o např. 5NP i více, která by navazovala na nízkopodlažní zástavbu v plochách BI.

Zastavitelnost stavebního pozemku:

Námitce se nevyhovuje

Odůvodnění:

O námitce bylo již rozhodnuto v rámci původního veřejného projednání:

Stanovený podíl zeleně je možné částečně a za splnění podmínek možné nahradit za zeleň umístěnou na střeše objektu.

Zeleň, která je součástí ploch s rozdílným způsobem využití tvoří funkci ekologickou, klimatickou a estetickou. Parkovací plochy provedené ve vegetační formě sice umožňují zasakování dešťových vod, ale pro ostatní funkce v území jsou naprosto nevhodné. Z tohoto

				<p>důvodu nebudou do ploch zeleně započítávány.</p> <p>Podmínky pro nahrazení zeleně jsou obsaženy ve výkladu pojmů na straně 99 v odstavci 7 textové části návrhu územního plánu.</p> <p>Ad 2)</p> <p>Námitka k výkresové části územního plánu:</p> <p>Námitce se nevyhovuje.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>V rámci opakovaného veřejného projednání lze vznést námitku nebo připomínku pouze k částem návrhu územně plánovací dokumentace, která se od veřejného projednání změnila. Plocha ZM 22 byla projednána a její rozsah nebyl nijak měněn.</p>
3	Ing. Marek Masopust, Švermova 241, 399 01 Milevsko	25.04.2023 MM 20999/2023	<p>Vznáším tímto námitku k výkresové části územního plánu Milevsko.</p> <p>Nesouhlasím se zanesením plochy ZM27 do územního plánu města Milevska. Tato plocha nenavazuje na žádnou zastavěnou část města. Naopak zasahuje do ochranného pásma lesa. Na orné půdě je zde půdní třída ochrany II (BPEJ 73211). Lokalita je bez kanalizace a vodovodu. Nejbližší městská kanalizační síť je u Suchanova rybníka ve vzdušné vzdálenosti cca 570 m od okraje plochy ZM27. Připojení inženýrských sítí do této lokality bude drahé</p>	<p>Námitce se nevyhovuje.</p> <p>Odůvodnění:</p> <p>V rámci opakovaného veřejného projednání lze vznést námitku nebo připomínku pouze k částem návrhu územně plánovací dokumentace, která se od veřejného projednání změnila. Plocha ZM 27 byla projednána a její rozsah byl upraven dle požadavků dotčených orgánů již v rámci v rámci společného jednání nikoliv veřejného projednání.</p>

		<p>vzhledem k jiným, které město již má v územním plánu a jsou nezastavěné - lokality ZM20, ZM34 a ZM 37.</p> <p>Takovéto zanášení ostrovních nových ploch do územního plánu nemá obdobu nikde v okolních městech a je v příkrém rozporu se studií „Zahušťování měst“, k níž se město Milevsko hlásí.</p> <p>Žádám tímto o vypuštění lokality ZM27 z územního plánu města Milevska.</p>
--	--	---

16 VYHODNOCENÍ PŘIPOMÍNEK

Vyhodnocení připomínek veřejnosti a oprávněných investorů podaných v rámci společného jednání				
č.	Podal	Doručení / č.j.	Znění připomínky (podmínky)	Vyhodnocení a odůvodnění
1	ZVVZ NEMOVITOS TI, Sažinova 888, 399 01 Milevsko	13.03.2019 MM 09244/2019	Znění připomínky: Požaduje vypuštění zeleného pásu mezi stávající komunikací (2067/2) a plochou uvažovanou územním plánem pro průmyslovou výrobu. Dále žádá o rozšíření této plochy pro průmyslovou výrobu o tento zelený pás až ke komunikaci (2067/2).	Připomínce se vyhovuje: Projektant prověří možnost rozšíření ploch výroby o navrženou ochrannou zeleň podél komunikace (2067/2).
2	Tomáš Koudelka, Sadová 1280, 399 01 Milevsko, Martina Koudelková, Podolí I.,	01.03.2019 MM 07719/2019	Znění připomínky: Žádáme o zařazení pozemku p.p.č. 1016/26 k.ú. Milevsko do ploch umožňující výstavbu rodinných domů.	Připomínce se vyhovuje: Projektant prověří možnost vymezení plochy umožňující bydlení na pozemku p.p.č. 1016/26 k.ú. Milevsko. V rámci této plochy bude řešeno její napojení na dopravní infrastrukturu vč. Ploch

	398 43 Bernartice			veřejných prostranství (veřejně zeleně).
3	Miloš Mareš, Pavlišovská 2288/11, Horní Počernice, 193 00 Praha 9	08.03.2019 MM 08812/2019	Znění připomínky: Žádám o změnu funkčního využití ploch zemědělské výroby na plochy průmyslové výroby s možností služebních bytů. Pozemky: st.p.č. 627/1, 627/2, 627/3, 627/4, 994, 995 a p.p.č. 491/13 a 501/1 k.ú. Milevsko.	Připomínce se vyhovuje: Projektant prověří možnost změny funkčního využití pozemků st.p.č. 627/1, 627/2, 627/3, 627/4, 994, 995 a p.p.č. 491/13 a 501/1 k.ú. Milevsko z ploch zemědělských do ploch průmyslové výroby s možností služebních bytů.
4	Bc. Dušan Beneš, Švermova 77, 399 01 Milevsko	08.03.2019 MM 08673/2019	Znění připomínky: Požaduji změnit funkční využití pozemků p.p.č. 962 a 961/8 k.ú. Milevsko na plochy určené pro výstavbu rodinných domů.	Připomínce se vyhovuje: Projektant prověří možnost změny funkčního využití pozemků p.p.č. 962 a 961/8 k.ú. Milevsko na plochy určené pro výstavbu rodinných domů.
5	Ing. Václav Sulek, MUDr. Noemi Sulková, Písecké předměstí 1349, 399 01 Milevsko	28.01.2019 MM 03571/2019	Znění připomínky: 1) Žádáme o změnu funkčního využití pozemků p.p.č 1961/65 a 1961/94 k.ú. Milevsko do ploch zahrádkářské osady. 2) Žádáme o změnu funkčního využití pozemku p.p.č 1961/64 k.ú. Milevsko do ploch obytná zástavba nízkopodlažní.	Připomínce se vyhovuje: Projektant prověří možnost změny funkčního využití pozemků: 1) p.p.č 1961/65 a 1961/94 k.ú. Milevsko do ploch zahrádkářské osady. 2) p.p.č 1961/64 k.ú. Milevsko do ploch obytná zástavba nízkopodlažní.
6	Jaroslav Vačlena, 1. máje 1164, 399 01 Milevsko, František Vačlena, Nádražní 1221, 399 01 Milevsko, Oldřich Vačlena, Alšova 1005, 399 01 Milevsko	21.01.2019 MM 02480/2019	Znění připomínky: Žádáme, aby pozemky p.p.č. 1294 a 1293 byly shodně do Územního plánu Milevsko zařazeny do funkčního využití zahrada.	Připomínce se nevyhovuje: V průběhu pořizování ÚP Milevsko došlo ke změně vlastníka pozemku a k vydání rozhodnutí o umístění stavby RD - č.j. MM 72520/2021 ze dne 11.11.2021. Projektant zařadí pozemek p.p.č. 1293/1 k.ú. Milevsko do stabilizovaných ploch s funkčním využitím SM, pozemek p.p.č. 1294 k.ú. Milevsko pak do stabilizovaných ploch ZV.

7	Stanislav Kázecký, Erbenova 746, 399 01 Milevsko	11.01.2019 MM 01569/2019	Znění připomínky: Požaduje zařadit pozemek p.p.č. 677/5, k.ú. Milevsko do zastavitelných ploch - výroba, skladování, obchod, lehký průmysl, administrativa.	Připomínce se vyhovuje: Projektant prověří možnost změny funkčního využití pozemku p.p.č. 677/5, k.ú. Milevsko do zastavitelných ploch umožňující umístění výroby, skladování, obchodu, lehkého průmyslu, administrativy.
8	Laguna L.S. spol. s r.o., Sokolovská 390, 399 01 Milevsko	18.01.2019 MM 02352/2019	Znění připomínky: Žadatel se dotazuje, zda se řešení územního plánu nedotkne také pozemků p.p.č. 960/11 a 96/16, k.ú. Milevsko. Žadatel nesouhlasí s tím, aby se řešení ÚP neznemožnilo užívání pozemků v jeho vlastnictví.	Nejedná se o připomínku k návrhu ÚP: Návrh Územního plánu Milevsko v dotčeném území plně respektuje stav a nikterak neznemožňuje stávající využití pozemků a ploch.
9	Ing. František Štika, J.A.Komenského 1127, 399 01 Milevsko	26.02.2019 MM 07552/2019	<p>Znění připomínky:</p> <p>1. rozhodnout (zastupitelé na návrh radních) o trendu rozvoje města. Chceme:</p> <p>1.1. město s dostatkem pracovních příležitostí, se změnou v trendu vývoje počtu a věku obyvatel, s pulsujícím kulturním a společenským životem, s rušnou dopravou, otevřené okolnímu světu ... Podnětem je vysoký úbytek občanů o více než 1.400 osob (14%) a vysoký průměrný věk obyvatel.</p> <p>1.2. město s poklidným životem, s pokračujícím úbytkem a stárnutím obyvatel, s příležitostmi pro malé podnikatele zejména z oblasti služeb, s relativně dobrým životním prostředím, s příznivým prostředím pro seniory a jejich volnočasové aktivity, relativně uzavřené do vlastní ulity ...</p> <p>Pokud varianta 1.1., tak je nutné začít řešit rozvoj celého území ORP ve spolupráci s Svazkem obcí regionu Milevska. To by vyžadovalo hodně aktivity a hodně úsilí. Zejména je nutné</p>	<p>Vyhodnocení připomínky:</p> <p>Ad 1. Požadavek je nerelevantní - nejedná se o podnět k řešení v územně plánovací dokumentaci.</p> <p>Ad 1.1. Požadavek je nerelevantní - nejedná se o podnět k řešení v územně plánovací dokumentaci.</p> <p>Ad 1.2. Požadavek je nerelevantní - nejedná se o podnět k řešení v územně plánovací dokumentaci.</p> <p>Připomínce se nevyhovuje: Jedná se o bezpředmětný požadavek. Návrh Územního plánu Milevsko plně respektuje stávající napojení města na státní silniční síť vč. návrhu</p>

		<p>řešit: - napojení regionu na dopravní síť státu přímým vedením vysokorychlostní komunikace (dálnice) regionem (Plzeň - Pelhřimov - Ostrava /Brno/)</p>	<p>- jihovýchodního obchvatu města. Dopravní obsluha města je prostřednictvím silnice I. třídy I/19 vyhovující.</p>
		<p>- vhodné prostory pro průmyslovou zónu pro velkého investora v katastru obcí v regionu u vysokorychlostní komunikace</p>	<p>Připomínce se nevyhovuje: Jedná se o bezpředmětný požadavek. Návrh Územního plánu Milevsko řeší nové zastavitelné plochy výroby a služeb ve východní části města v dostatečném rozsahu vč. návrhu napojení na silnici I. třídy I/19.</p>
		<p>- zajištění potenciálu pracovních sil</p>	<p>Připomínce se nevyhovuje: Jedná se o bezpředmětný požadavek. Návrh Územního plánu Milevsko vyváženě řeší rozvoj bydlení, občanské vybavenosti i podnikání. Požadavek je zajištěn. Podrobnější řešení územně plánovací dokumentace ze zákona neumožňuje.</p>
		<p>- upřednostňovat v územním plánu plochy pro komerční využití a dopravu před veřejným prostorem (veřejnou zelení).</p>	<p>Připomínce se nevyhovuje: Dle ustanovení § 18, odst. 1 <i>Cílem územního plánování je vytvářet předpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích.</i> Veřejný prostor (veřejné prostranství) je neopomenutelnou součástí urbanistické koncepce sídla, má pozitivní vliv pro bydlení a rekreaci a využívání veřejného prostoru je žádoucí pro podporu spojení obyvatel a města</p>

			<p>samotného. Upřednostnění dopravy a komerčních ploch nad veřejný prostor je tedy v přímém rozporu s principy územního plánování.</p>
		<p>Pokud varianta 1.2., tak stačí relativně pohodlně přežívat jako dosud - on tam ten vývoj dospěje samospádem sám. A pak „Díky poklesu produktivní populace se oblast začala ekonomicky propadat, až se stala jednou z nejchudších oblastí v zemi, což vydrželo městu až do počátku 20. století,“-citace z webu https://www.mistopisv.cz/pruvodce/obec/4832/milevsko/historie/.</p>	<p>Požadavek je nerelevantní</p> <p>Nejedná se o podnět k řešení v územně plánovací dokumentaci.</p>
		<p>2. parkoviště u I, a II. ZŠ s parkovacím prostorem K + R</p>	<p>Přípomínce se nevyhovuje:</p> <p>Jedná se o bezpředmětný požadavek. Parkoviště u obou ZŠ existují a funkční využití ploch v okolí ZŠ jejich případné rozšíření umožňují. Způsob provozu na těchto parkovištích (K+R) je nad rámec podrobnosti řešení územně plánovací dokumentace a proto jej neřeší.</p>
		<p>3. parkoviště u učiliště v Jiráskově ulici</p>	<p>Přípomínce se nevyhovuje:</p> <p>Jedná se o bezpředmětný požadavek. Parkoviště v ulici Jiráskova existuje a funkční využití ploch v okolí umožňují jeho případné rozšíření i výstavbu parkoviště nového. Konkrétní řešení tedy není předmětem územně plánovací dokumentace, ale následných projektových dokumentací k umístění stavby.</p>
		<p>4. parkoviště v ul. Čs. Armády za domy 930 atd.</p>	<p>Přípomínce se nevyhovuje:</p> <p>Jedná se o bezpředmětný požadavek. Funkční využití ploch v okolí ulice Čs. Armády</p>

		umožňují případné umístění parkoviště. Konkrétní řešení tedy není předmětem územně plánovací dokumentace, ale následných projektových dokumentací k umístění stavby.
	5. chodník ze Starého sídliště (ul. K. Čapka) k železářství Lebeda (Blanická ul.) + přechod k Albertu	Připomínce se nevyhovuje: Jedná se o bezpředmětný požadavek. Funkční využití všech zastavitelných ploch vymezených v Návrhu Územního plánu Milevsko umožňují případné umístění chodníků a přechodů. Konkrétní řešení tedy není předmětem územně plánovací dokumentace, ale následných projektových dokumentací k umístění stavby.
	6. chybějící chodníky v ul. Kpt. Nálepky pod letním stadionem a u hasičů. Současně udělat v těchto místech kolmá parkovací místa jejich posunutím do volného prostoru	Připomínce se nevyhovuje: Jedná se o bezpředmětný požadavek. Funkční využití všech zastavitelných ploch vymezených v Návrhu Územního plánu Milevsko umožňují případné umístění chodníků, přechodů a parkovišť. Konkrétní řešení tedy není předmětem územně plánovací dokumentace, ale následných projektových dokumentací k umístění stavby.
	7. parkoviště pro zahradu Domu kultury	Připomínce se nevyhovuje: Jedná se o bezpředmětný požadavek. Funkční využití všech zastavitelných ploch vymezených v Návrhu Územního plánu Milevsko umožňují případné umístění parkovišť. Konkrétní řešení tedy není předmětem územně plánovací dokumentace, ale následných projektových dokumentací k umístění stavby.

		<p>8. kolmé parkoviště v ul. Za Krejčárkem pro polikliniku. Současně udělat jednosměrný průjezd z ul. Za Krejčárkem do Masarykovi ul. (pokračováním Frbenovi ul.)</p>	<p>Přípomínce se nevyhovuje: Jedná se o bezpředmětný požadavek. Funkční využití všech zastavitelných ploch vymezených v Návrhu Územního plánu Milevsko umožňují případné umístění parkovišť. Konkrétní řešení tedy není předmětem územně plánovací dokumentace, ale následných projektových dokumentací k umístění stavby.</p>
		<p>9. parkoviště v Klášterní ul. za mostem vpravo (směrem k Milevskému potoku) až k obytné zástavbě.</p>	<p>Přípomínce se nevyhovuje: Jedná se o bezpředmětný požadavek. Funkční využití všech zastavitelných ploch vymezených v Návrhu Územního plánu Milevsko umožňují případné umístění parkovišť. Konkrétní řešení tedy není předmětem územně plánovací dokumentace, ale následných projektových dokumentací k umístění stavby.</p>
		<p>10. cyklostezky pro průjezd městem</p>	<p>Přípomínce se nevyhovuje: Jedná se o bezpředmětný požadavek. Funkční využití všech zastavitelných ploch vymezených v Návrhu Územního plánu Milevsko umožňují případné umístění cyklostezek. Konkrétní řešení tedy není předmětem územně plánovací dokumentace, ale následných projektových dokumentací k umístění stavby.</p>
		<p>11. soukromé plochy vedle MěÚ a obchodního domu Centrum určit k jinému využití než k bytové zástavbě?</p>	<p>Přípomínce se nevyhovuje: Okolí MěÚ a obchodního domu Centrum je navrhováno v plochách s funkčním využitím SM - plochy smíšené obytné - městské. Jedná se o plochy umožňující umístění jak staveb pro bydlení, obchod, občanské vybavení, služby..., ale také dopravní infrastruktury, či veřejných prostranství. Takové</p>

		řešení vychází ze stávající struktury zástavby a počítá také s dalším rozvojem plně v souladu s urbanistickou koncepcí centra města. V případě potřeby je navrhováno podrobnější řešení (viz plocha PM4), kde je podmínkou umístění staveb zpracování územní studie schválené pořizovatelem.
	12. na náměstí spojit prostor kolem kostela s vlastní plochou náměstí, část plochy náměstí využít jako parkoviště, propojit prostor náměstí s autobusovým nádražím odstraněním budovy Městské policie	Připomínce se nevyhovuje: Funkční využití všech ploch vymezených v Návrhu Územního plánu Milevsko (v území dotčeném připomínkou) umožňuje řádné propojení všech jmenovaných veřejných prostranství. Návrh demolice budovy městské policie je z principu nepřijatelný. Jedná se o budovu umístěnou uvnitř památkové zóny, která plně respektuje stávající urbanistickou koncepci.
	13. zrušit závaznost územních studií pro Centrum města a pro Komenského ulici.	Připomínce se nevyhovuje: Územní studie jsou závazným územně plánovacím podkladem a potvrzení jejich ne/platnosti je pouze v diki pořizovatele územně plánovací dokumentace. Vzhledem k faktu, že se pořizovatel s návrhem řešení těchto územních studií stotožňuje, jejich závaznost bude ponechána a z evidence územně plánovací činnosti nebudou vyřazeny.
	14. zvážit nízko (2 - 3) podlažní garážovací domy v blízkosti velkokapacitních bytových domů. Výstavba formou družstevní výstavby nebo formou společenství vlastníků jednotek.	Připomínce se vyhovuje částečně: Projektant prověří možnost umístění garážovacího dom (domů) v rámci dopravní koncepce. Požadavek na formu výstavby (např. družstevní bydlení) je pro územně

				plánovací dokumentaci nerelevantní - územně plánovací dokumentace ve své podrobnosti řeší pouze plošné a prostorové uspořádání výstavby, nikoliv vlastnictví budovaných nemovitostí.
			Určitě jsem ještě na celou řadu potřeb zapomněl, nebo o nich ani nevím. I tak si čtenář těchto řádků bude myslet, že jsem zešílel. Ale tyto moje představy jsou panu starostovi i většině zastupitelů již dlouhodobě známé. Berte to jen jako moje názory a náměty. Třeba skutečně něco z toho použijete jako podnět do Územního plánu.	Požadavek je nerelevantní Nejedná se o podnět k řešení v územně plánovací dokumentaci.
			Ještě bych mohl poskytnout řadu dokumentů a iniciativ souvisejících s rozvojem Milevska, ale jen pro ilustraci přikládám mojí připomínku k návrhu Zprávy o uplatňování Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje z května 2016 a úpravu západní části Komenského ulice (červeně je alternativa garážového domu).	Požadavek je nerelevantní Nejedná se o podnět k řešení v územně plánovací dokumentaci.
10	Jan Sláma, E. Destinové 1089, 399 01 Milevsko	28.12.2018 MM 49322/2018	Znění připomínky: Požaduje zařazení pozemků p.p.č. 1111 a 1110 k.ú. Rukáveč do ploch umožňující umístění zemědělské budovy.	Připomínce se vyhovuje: Projektant prověří možnost zařazení pozemků p.p.č. 1111 a 1110 k.ú. Rukáveč do ploch umožňující umístění zemědělské budovy.

11	Ing. Jaroslav Mách a Č. Holase 1232, 399 01 Milevsko	18.09.2019 MM 53346/2019	<p>Znění připomínky:</p> <p>Nesouhlasím s návrhem plochy kód ZM12 - plocha veřejného prostranství pro realizaci pěšího propojení ulic L. Janáčka a Hůrecká cesta.</p> <p>a) Pro pěší spojení obyvatel z ulic Čeňka Holase a L. Janáčka s centrem města se používá především ulice Č. Holase a toto spojení je zcela dostatečné.</p> <p>b) Na některých výkresech územního plánuje plocha ZM12 zobrazena v plné šíři jako je ulice L. Janáčka (včetně vyznačeného záboru). V případě, že to bude takto provedeno, nikdo nezabrání tomu, aby se nové spojení(ulice) nestala průjezdnou pro auta a motocykly především s následky hluku a porušení bezpečnosti v okolí. Taková je zkušenost s realitou, nás, obyvatel ulice Č. Holase, kde je zákaz vjezdu do ulice z obou stran ale nikdo ho nerespektuje a dodržování zákazu se nám nepodařilo vynutit.</p> <p>c) Plocha ZM12 zasahuje do zahrad dvou, resp. tří obyvatel v okolí. Jsem přesvědčen o tom, že způsobené škody by přesáhly užitek.</p> <p>d) Plocha ZM12 by pro případnou komunikaci a veřejné prostranství musela být realizována do terénního zářezu, což by opět negativně ovlivnilo okolí.</p> <p>e) Na nesouhlasu s realizací ZM12 se podle vyjádření mnohých obyvatel ulice L. Janáčka a Č. Holase shodneme.</p>	<p>Připomínce se vyhovuje:</p> <p>Projektant vypustí z Návrhu ÚP Milevsko plochu veřejného prostranství ZM12.</p>
----	---	---------------------------------	--	--

2. Navrhují zrušit, respekt, nerealizovat plochu ZM27 - místo pro bydlení v rodinných domech, stejně jako zrušit plochu ZM26 - místo pro dopravní infrastrukturu.

Zdůvodnění: Lokalitu HAJDA si představuji jako klidovou zónu, bez další výstavby. V lese jsou vyznačeny turistické trasy a cyklotrasy pro děti, v místech kde nemusí překonávat silniční komunikaci. Plocha ZM26 ruší současnou cyklostezku do blízkého lesa, ta byla vybudována jen nedávno s tím, aby právě ona umožnila cyklistům rychlé spojení z města do přírody.

Přípomínce se nevyhovuje:

Plocha ZM27 (vč. ZM26) je jako jedna z mála vymezována za účelem uspokojení bytových potřeb přímo ze strany města v plochách umístěných na pozemcích ve vlastnictví města. Plocha pokračuje v rozvoji města jižním směrem podél silnice II. třídy. V současné době zde zemědělský půdní fond plní úlohu ekonomickou, půda je využívána jako výrobní prostředek umožňujícího zemědělskou výrobu. Ekologická funkce je tu z tohoto důvodu druhořadá. Při hledání možných řešení, jak navrhnout rozvoj v této části sídla a zároveň respektovat cíle a úkoly územního plánování, bylo zkonstatováno, že navržené vymezení plochy by mohlo vhodně doplnit zastavěné území. Při konečné úvaze, který zájem zde převládá, bylo dospěno k závěru, že veřejný zájem na rozvoji sídla je větší, neboť zmenšením plochy zemědělského půdního fondu v této lokalitě nedojde k výrazné ztrátě půdy vyšší kvality, nedojde k narušení organizace zemědělského půdního fondu, hydrologických ani odtokových poměrů v území ani narušení sítě zemědělských účelových komunikací. Projektant v ploše ZM27 podmíní výstavbu zpracování územní studie samostatným posouzením vlivu na krajinný ráz (tj. posouzení řešení umístění jednotlivých objektů, návrh bližších regulativů zástavby, řešení veřejných prostranství a postup zástavby). Dále navrhne jako zmírňující opatření z hlediska ochrany krajiny větší plochu

				(nebo dvě menší plochy) veřejné zeleně s vyššími dřevinami ve východní části plochy (buď vymezením plochy nebo závazným regulativem pro zpracování územní studie). Dalším zmírňujícím opatřením z hlediska ochrany krajiny je návrh liniové výsadby podél příjezdové komunikace na ploše ZM26 - formou oboustranné aleje. Zároveň musí být chráněn registrovaný významný prvek Hajda (lipová alej při jižní hranici plochy).
12	Tomáš Kortan, Petrovická 9, 399 01 Milevsko	29.05.2019 MM 25250/2019	Znění připomínky: Zařazení pozemku p.p.č. k.ú. Velká u Milevska do zastavitelných ploch s možností umístění RD	Připomínce se nevyhovuje: Pozemek p.p.č. 2636 k.ú. Velká u Milevska se nachází ve volné kulturní krajině bez návaznosti na zastavěné území i zastavitelné plochy a dopravní a technickou infrastrukturu. Pozemek je dotčen prvkem ÚSES - lokální biokoridor LBK10.
13	Alice Ranziová, Na Vyhlídce 376, 252 29 Dobřichovice	11.03.2019 MM 08807/2019	Znění připomínky: Zahrnutí pozemků p.p.č. 1578/2 a 1580/2 k.ú. Milevsko pro využití k rekreačním účelům.	Připomínce se nevyhovuje: Pozemky p.p.č. 1578/2 a 1580/2 k.ú. Milevsko se nachází ve volné kulturní krajině bez návaznosti na zastavěné území i zastavitelné plochy a dopravní a technickou infrastrukturu. Pozemky jsou dotčeny navrženým protierozním opatřením KM9. Funkce rekreační je v těchto plochách vyloučena.

14	Ing. Pavel Kubeš, Osek č. 2, 399 01 Milevsko	26.02.2019 MM 07453/2019	Znění připomínky: Zahrnutí pozemků p.p.č. 1270/43, 1260/4, 127/39, 1251/2, 1255 a 1254 k.ú. Milevsko pro výstavbu rodinných domů.	Připomínce se vyhovuje pouze částečně: Projektant prověří možnost zařazení pozemků p.p.č. 1270/43, 1260/4, 127/39, 1251/2, 1255 a 1254 k.ú. Milevsko do ploch umožňující výstavbu rodinných domů, ale pouze v návaznosti na vymezené nebo navrhované zastavitelné plochy s ohledem na možnosti napojení na dopravní a technickou infrastrukturu. Vymezení nových zastavitelných ploch nad rámec zpracovaného návrhu, ve volné kulturní krajině, či na pozemcích pod ochranou ZPF je nežádoucí.
15	Pavel Tříška, Velká č.p. 38, 399 01 Milevsko	26.02.2019 MM 07558/2019	Znění připomínky: Začlenění pozemků p.p.č. 2830 a 2703 k.ú. Velká u Milevska (pouze části pozemků, které navazují na zastavěné území) do ploch pro bydlení.	Připomínce se vyhovuje: Projektant prověří možnost zařazení pozemků p.p.č. 2830 a 2703 k.ú. Velká u Milevska (nebo jejich částí) do ploch umožňující výstavbu rodinných domů.
16	Ing. Jiří Zapletal, MUDr. Alena Zapletalová, U Stříbrného 1409, 399 01 Milevsko	14.01.2019 MM 01713/2019	Znění připomínky: Zařazení pozemků p.p.č. 988/2 a 988/1, k.ú. Milevsko do ploch pro individuální rodinnou zástavbu.	Připomínce se vyhovuje: Projektant prověří možnost zařazení pozemků 988/2 a 988/1, k.ú. Milevsko do ploch umožňující výstavbu rodinných domů. Projektant zohlední fakt, že k zadnímu traktu zahrad není řádný přístup (příjezd).
17	Luboš, Šafránek, Hrazany č.p. 5, 399 01 Milevsko a Alena Šafránková, Filipova č.p. 2018/10, Praha 4	08.01.2019 MM 00963/2019	Znění připomínky: Zařazení objektu Klisín č.p. 30 do ploch umožňující přestavbu na objekt k rekreačním účelům - penzion se souvisejícími objekty.	Připomínce se nevyhovuje: Plochy, na kterých se objekt č.p. 30 nachází jsou zařazeny do funkčního využití <i>SV - plochy smíšené obytné - venkovské</i> . Tyto plochy umožňují umístění <i>staveb a zařízení pro rekreaci např. penziony</i> .

18	Luboš, Šafránek, Hrazany č.p. 5, 399 01 Milevsko	13.09.2019 MM 53346/2019	Znění připomínky: Zařazení objektu Klisín č.p. 30 do ploch umožňující přestavbu na objekt k rekreačním účelům - penzion se souvisejícími objekty.	Připomínce se nevyhovuje: Plochy, na kterých se objekt č.p. 30 nachází jsou zařazené do funkčního využití <i>SV - plochy smíšené obytné - venkovské</i> . Tyto plochy umožňují umístění <i>staveb a zařízení pro rekreaci např. penziony</i> .
19	Jiří Jaroš, Zbelítov č.p. 9, 399 01 Milevsko	04.01.2019 MM 00446/2019	Znění připomínky: Změna funkčního využití pozemku p.p.č. 906/2 k.ú. Milevsko na plochy "zahrádkářské osady".	Připomínce se nevyhovuje: Pozemek p.p.č. 906/3 k.ú. Milevsko se nachází ve volné kulturní krajině bez návaznosti na zástavěné území i zastavitelné plochy a dopravní a technickou infrastrukturu. Rozšiřování zastavitelných ploch na pozemky pod ochranou ZPF, případně do ploch plnící jinou přírodě blízkou funkci, je nežádoucí.
20	Jiří Jaroš, Zbelítov č.p. 9, 399 01 Milevsko	04.01.2019 MM 00451/2019	Znění připomínky: Změna funkčního využití pozemku p.p.č. 906/3 k.ú. Milevsko na plochy "zahrádkářské osady".	Připomínce se nevyhovuje: Pozemek p.p.č. 906/3 k.ú. Milevsko se nachází ve volné kulturní krajině bez návaznosti na zástavěné území i zastavitelné plochy a dopravní a technickou infrastrukturu. Rozšiřování zastavitelných ploch na pozemky pod ochranou ZPF, případně do ploch plnící jinou přírodě blízkou funkci, je nežádoucí.
21	Jaroslava Cichrová, Švermova 701, 399 01 Milevsko	21.11.2018 MM 44938/2018	Znění připomínky: Zahrnutí pozemku p.p.č. 1260/1 k.ú. Milevsko do ploch pro výstavbu rodinných domů.	Připomínce se nevyhovuje: Vymezení nových zastavitelných ploch nad rámec zpracovaného návrhu, ve volné kulturní krajině, či na pozemcích pod ochranou ZPF (na pozemcích I. třídy ochrany) je nežádoucí.
22	Ing. Ondřej Našinec, 398 58 Kostelec nad Vltavou 109, Iveta Pincová, Blechova	20.12.2019 MM 77871/2019	Znění připomínky: Rozšíření plochy OM až na hranici pozemku p.p.č. 1803, k.ú. Milevsko.	Připomínce se vyhovuje částečně: Projektant prověří možnost rozšíření plochy <i>OM - Plochy občanského vybavení - komerční zařízení</i> až na hranici pozemku p.p.č. 1803 k.ú.

	677, 399 01 Milevsko			Milevsko. Zároveň však bude projektant respektovat limity využití území (záplavové území, břehová zeleň, prvky ÚSES).
23	Hana Souhradová, Pod Stadionem 1136, 399 01 Milevsko	04.12.2019 MM 73666/2019	Znění připomínky: Zařazení pozemků p.p.č. 1930/11 a 1930/13, k.ú. Milevsko do ploch rekreačních.	Připomínce se vyhovuje částečně: Rozšiřování ploch pro rekreaci do volné kulturní krajiny nad rámec řešení Návrhu ÚP Milevsko není vhodné. Projektant však prověří možnost zařazení pozemků p.p.č. 1930/11 a 1930/13, k.ú. Milevsko do ploch umožňující dosavadní využívání (chov a výcvik zvířat).
24	Vladimír Šedivý, Čs. armády č.p. 782, 399 01 Milevsko	20.11.2019 MM 70787/2019	Znění připomínky: Zahrnutí pozemků p.p.č. 990/3 a 960/13, k.ú. Milevsko do ploch bydlení v rodinných domech. Jedná se o desítky let oplocenou zahradu. Ve stávajícím územním plánu se tento pozemek nachází v ploše bydlení v rodinných domech.	Připomínce se vyhovuje: Projektant prověří možnost zařazení pozemků 990/3 a 960/13, k.ú. Milevsko do ploch umožňující výstavbu rodinných domů. Projektant zohlední fakt, že k zadnímu traktu zahrad není řádný přístup (příjezd).
25	Ing. Marek Masopust, Svěrmova 241, 399 01 Milevsko	02.12.2019 MM 73224/2019	Znění připomínky: Nesouhlas s návrhem ploch veřejné zeleně na pozemcích p.p.č. 960/73 a 970/60 k.ú. Milevsko, které omezují a takřka znemožňují výstavbu na těchto pozemcích.	Připomínce se vyhovuje částečně: Projektant prověří rozsah vymezené ochranné zeleně na pozemcích p.p.č. 960/73 a 970/60 k.ú. Milevsko. Zároveň však zohlední fakt, že vymezení ploch ochranné, či bariérové zeleně je v tomto případě nutné a to z důvodu dodržení hygienických limitů při vymezení ploch pro bydlení v návaznosti na stávající a využívané plochy výrobní.
26	Jaroslava Šiková, J.A.Komenského 1127,	03.12.2019 MM 73323/2019	Znění připomínky: Požadavek na zařazení parcel p.p.č. 1979/6 a 1979/7 k.ú. Něžovice do funkčního využití -	Připomínce se vyhovuje: Projektant prověří možnost zařazení parcel p.p.č. 1979/6 a 1979/7 k.ú. Něžovice do

	399 01 Milevsko		Plochy smíšené obytné - venkovské.	- funkčního využití - Plochy smíšené obytné - venkovské.
27	Pavel Jíška, Nádražní 1220, 399 01 Milevsko	11.12.2019 MM 75674/2019	<p>V úvodu dovoďte krátké zamyšlení z roviny vlastníků a uživatelů bytových jednotek v bytovém domě č.p. 1220 v Nádražní ulici v Milevsku:</p> <p>Nedostatek odstavných, parkovacích a garážových míst v městě Milevsku hodnotíme jako kritický, který vede ke svárům mezi občany. Odmítáme řešení těchto sporů zcela nepochopitelným umístěním jakýchsi „hraničních“ kamenů, tak jako tomu bylo u výjezdu z prostoru řadových garáží do Nádražní ulice, naproti našemu bytovému domu. Toto místo bylo zpravidla využíváno jako odstavná plocha pro vyložení nákupu z dopravního prostředku a místo pro vyhnutí v případě dvou protijedoucích aut v kritickém bodě současného nájezdu a sjezdu z Nádražní ulice, kde s ohledem na stávající zeleň nejsou dodrženy rozhledové trojúhelníky. Ten, kdo rozhodl o umístění těchto „nových architektonických prvků“ by si měl uvědomit, že ztížil život především starším spoluobčanům používajícím toto odstavné místo a zvýšil bezpečnostní riziko v místě křížení komunikací, které je umocněno nastupujícím zimním obdobím. Ten, kdo rozhodl, by si měl být vědom své odpovědnosti. V rámci této věci vedl za náš dům jednání předseda SVJ s panem starostou. Starostovi města je třeba poděkovat za vstřícný a pragmatický postoj k řešení této situace. Věřím v brzké faktické vyřešení našeho problému s odstavnými a parkovacími místy. Toto byl jeden</p>	Požadavek je nerelevantní Nejedná se o podnět k řešení v územně plánovací dokumentaci.

		<p>z důvodů zamyšlení nad návrhem územního plánu (ÚP). Po jeho prostudování uvádím tyto připomínky.</p>	
		1) Doprava a doprava v klidu	
		<p>Chybí vyhodnocení stávajícího stavu, včetně shrnutí poznání z již dříve zpracovaných dopravních studií s předpokládaným výhledem. Příklad: V dané, oblasti zástavby bytových domů je x stávajících odstavných míst, x parkovacích míst, x garážových stání. Situace je vyhovující nebo nevyhovující chybí x míst, které je možné řešit takto ... U bytového domu č.p. 1220 odstavná a parkovací stání zcela chybí. V domě nemá čtvrtina rodin vlastní garáž (cca 10 rodin).</p>	<p>Připomínce se nevyhovuje: Vyhodnocení stavu je obsaženo v kapitole 8.4.2 - "Zdůvodnění koncepce dopravní infrastruktury" - doprava v klidu. Vzhledem k tomu, že umístění parkovišť a odstavných ploch je z hlediska územně plánovací dokumentace možné ve všech zastavitelných plochách pro bydlení, plochách dopravní infrastruktury a některých dalších plochách s rozdílným způsobem využití, je požadavek vyhodnocen, jako nadbytečný.</p>
		Požadavky na zpracování do návrhu ÚP:	
		1.6 Na straně 54 textové části doplnit za přípustné využití - druhá odrážka za slovo garáže doplnit odstavná a parkovací místa. Pro nás je rozhodující parcelou pozemek 546/8 (prostor mezi stavební parcelou 1886 a	<p>Připomínce se nevyhovuje: Parkoviště a odstavná stání lze v plochách BH-plochy bydlení v bytových domech umístit viz druhý odstavec, odrážka třetí. Požadavek na vydání jakékoliv</p>

			<p>1301) V rámci připomínkového řízení k ÚP vydat územně plánovací informaci, že na tomto pozemku je možné zřídit odstavná a parkovací stání.</p>	<p>územně plánovací informace je v procesu pořízení územně plánovací dokumentace irelevantní.</p>
			<p>1.7 Pozemky 2049/1, 2049/2, 2049/4 a 460/2, včetně části plochy 464/3, zahrnout do ploch DS - možnost dořešit stávající výjezd způsobem odpovídajícím potřebám dnešní doby, včetně možnosti vytvoření odstavných a parkovacích stání.</p>	<p>Připomínce se nevyhovuje: Všechny pozemky dotčené připomínkou jsou zařazeny v plochách odpovídajících jejich skutečnému funkčnímu využití. Vytvoření odpovídajícího výjezdu a umístění odstavných a parkovacích stání všechny tyto dotčené funkční plochy umožňují.</p>
			<p>1.8 Zvážit možnost nového pohledu na stávající plochy DS (pozemková parcela 462/1, prostor mezi garážemi v majetku města) a ostatními přilehlými parcelami (řadové garáže) a případnou novou stavbou zvýšit kapacitu garážových a parkovacích míst. Toto řešení nemění původní využití pozemku. Jde o jeho efektivní využití, bez nároku na zábor pozemku. Do ÚP zanést v tomto prostoru možnost výstavby parkovacího domu.</p>	<p>Připomínce se nevyhovuje: Jedná se o bezpředmětný požadavek - plochy s funkčním využitím DS v zásadě umožňují výstavbu a umístění parkovacího domu.</p>
			<p>1.9 Protože je ve městě akutní nedostatek garážových stání prověřit reálnost výstavby (vlastnické vztahy a ochotu prodat) na nově navržené ploše DS - pozemkové parcely 597/1, 597/3 a 596/42 a tuto plochu v návrhu ÚP rozšířit o pozemky 596/48 a 596/1. Této ploše dát v územním plánu větší vážnost - veřejný zájem.</p>	<p>Připomínce se nevyhovuje: Územně plánovací dokumentace neřeší vlastnické vztahy. Zastavitelné plochy Projektant vymezuje v rozsahu a na základě potřeb území v logické návaznosti a s ohledem na okolní funkční využití. Zároveň Projektant respektuje limity využití území. Vlastnické vztahy a "ochotu prodat" tedy ÚP Milevsko prověřovat nemůže. Rozšíření plochy oproti stávajícímu návrhu v zásadě není možné a to jak s ohledem na existující limity využití území (např. ochrana ZPF), tak především jižním směrem -</p>

			kolize s navrženým obchvatem města Milevska.
		1.10 Pozemek s parcelním číslem 589 je v majetku Města Milevska. Na severní straně sousedí s plochou BH, na východní a západní straně jsou v sousedství plochy DS, je označen jako plocha pro rekreaci (chaty a zahrádky). Do návrhu ÚP tuto plochu zahrnout západní část BH, východní část DS.	Přípomínce se nevyhovuje: Pozemek je celý a dlouhodobě využíván pro zahrádkářské účely. Jedná se o plochu, která plně respektuje stávající funkční využití. V rámci urbanistické koncepce ani v rámci koncepce dopravní infrastruktury není žádného důvodu k provedení změny funkčního využití tohoto pozemku / plochy.
		2. Všeobecně k územnímu plánu	
		Územní plán musí mít kromě architektonické hodnoty i hodnotu technickou. Musí plnit i funkci informační pro potencionální investory, zastupitele a občany, kteří projeví zájem v Milevsku trvalebydlet, nebo kteří zde trvale žijí.	Přípomínce se nevyhovuje: Nejedná o relevantní požadavek, který by měl být zapracovaný do územně plánovací dokumentace.
		Doporučení na zapracování do návrhu ÚP:	
		2.1 Chybí souhrnné vyhodnocení stávajícího ÚP a základní technické informace s uvedením rozhodujících parametrů. U staveb veřejného zájmu uvést rozsah provedených přípravných prací. Souhrnné vyhodnocení stávajícího územního plánu uvést jako samostatnou kapitolu textové části, nebo jako samostatný dokument sloužící jako podklad pro zpracování ÚP, na který by ÚP odkázal.	Přípomínce se nevyhovuje: Nová územně plánovací dokumentace v žádném případě nemůže hodnotit dokumentaci stávající. Obsahové náležitosti územně plánovací dokumentace jsou jasně specifikovány ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech. Stejně tak rozsah provedených přípravných prací není součástí vymezených veřejně prospěšných staveb - jedná se o požadavek nad rámec podrobnosti územně plánovací dokumentace.
		Několik příkladů:	

			<p>2.1.1 Plánovaný obchvat města: Předpokládaný investor-Jihočeský kraj. Přípravné práce započaty ano x ne. V případě, že ano údaje o scelování a výkupu pozemků.</p>	<p>Připomínce se nevyhovuje: Územně plánovací dokumentace neřeší vlastnické vztahy, stejně tak ve své podrobnosti nemůže řešit a neřeší ani případné investory dané stavby a ani rozsah případně provedených přípravných prací - jedná se o požadavek nad rámec podrobnosti územně plánovací dokumentace.</p>
			<p>2.1.2 Základní energetická bilance města. Rozvodná síť elektrické energie: Počet, název a základní technické parametry, včetně volné rezervy. Plynovod: obdobně jako u rozvodné sítě elektrické energie. Kanalizace: základní popis soustavy, včetně uvedení kritických míst, a vyhodnocení kapacity stávající ČOV. Napsat závěry z šetření znečištění recipientu a následnému úhynu ryb z léta 2019. Základní koncepce města zadržování vody v krajině. Požadavky na retenční nádrže. Vodovod: Technický popis základní soustavy + základní bilance potřeby, včetně popisu rozvodu vnější požární vody (odběrná místa, požární nádrže, tlakové poměry). Uvedení kritických míst soustavy. Centrální zásobování teplem: technické parametry zdroje, základní bilance, možnosti připojení. Základní koncepce města v zásobování teplem z hlediska energetické náročnosti budov. Požadavky na vypracování energetických posudků u malých topných zdrojů.</p>	<p>Připomínce se nevyhovuje: Územní plán plně v souladu s obsahovými náležitostmi řeší, hodnotí a odůvodňuje koncepci technické infrastruktury - viz kapitola 8.4.3 "ZDŮVODNĚNÍ KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY".</p>
			<p>2.1.3 U inženýrských sítí a jejich technických zařízení vyznačit stávající ochranná pásma, tar jak</p>	<p>Připomínce se nevyhovuje: Územně plánovací dokumentace ve svých</p>

		tornu u páteřních rozvodů elektrické energie.	grafických částech plnohodnotně zobrazuje páteřní síť technické infrastruktury vč. ochranných pásem, které lze v rámci podrobnosti a čitelnosti výkresů zobrazit - viz. koordinační výkres.
		2.1.4 U rozhodujících dopravních tras vyznačit ochranné pásmo.	Přípomínce se nevyhovuje: Územně plánovací dokumentace ve svých grafických částech plnohodnotně zobrazuje páteřní síť dopravní infrastruktury vč. ochranných pásem, které lze v rámci podrobnosti a čitelnosti výkresů zobrazit - viz. koordinační výkres.
		2.2 Odstranit přemrštěné požadavky na zpracování ÚS	
		Přehodnotit požadavky na zpracování územních studií uvedených v návrhu ÚP. Územní studie jsou opodstatněné u nových lokalit. U stávající zástavby jsou z praktického hlediska velmi diskutabilní. Prodlužují proces povolování staveb, odrazují potencionální investory a zvyšují finanční nároky. U všech územních studií uvést opodstatněné zdůvodnění, projednat s vlastníky nemovitostí.	Přípomínce se vyhovuje částečně: Projektant prověří počet a rozsah ploch u kterých je stanovena podmínka zpracování územní studie. Plochy, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie (terminus technicus) jsou ve výrokové části vymezeny pouze jejich výčtem - zdůvodnění potřeby není ze zákona nutné. U každé z ploch resp. územních studií je pak podrobněji rozveden návrh řešení územní studie. Vypracování územní studie a její schválení možnosti jejího využití ze zákona nevyžaduje její projednání s vlastníky dotčených nemovitostí.
		Požadavky na zapracování do návrhu ÚP:	

			<p>2.2.1 U všech územních studií ve stávající zástavbě uvést opodstatněné zdůvodnění v projednání s vlastníky nemovitostí.</p>	<p>Připomínce se nevyhovuje: Plochy, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie (terminus technicus) jsou ve výrokové části vymezeny pouze jejich výčtem - zdůvodnění potřeby není ze zákona nutné. U každé z ploch resp. územních studií je pak podrobněji rozveden návrh řešení územní studie. Vypracování územní studie a její schválení možnosti jejího využití ze zákona nevyžaduje její projednání s vlastníky dotčených nemovitostí.</p>
			<p>2.2.2 Na ploše PM9 - bývalý areál stavebního podniku, odstranit požadavek, na ÚS. konzultováno s vlastníkem nemovitostí.</p>	<p>Připomínce se vyhovuje: Projektant prověří počet a rozsah všech ploch u kterých je stanovena podmínka zpracování územní studie.</p>
			<p>2.2.3 Na ploše PM10 - areál technických služeb, odstranit požadavek na ÚS.</p>	<p>Připomínce se vyhovuje: Projektant prověří počet a rozsah všech ploch u kterých je stanovena podmínka zpracování územní studie.</p>
			<p>2.3 U nově navrhovaných ploch vyhodnotit rámcově dopad napojení na stávající inženýrské sítě a dopravní infrastrukturu. Popsat předpokládané vyvolané investice. Zvážit reálnost návrhu v širším kontextu a souvislostech (stávající stav sítí, možnost připojení, vyvolané investice, vlastnické vztahy, připravenost území...).</p>	<p>Připomínce se nevyhovuje: Jedná se o bezpředmětný požadavek. Projektant v rámci vymezení zásadních zastavitelných ploch posoudí jejich možnost napojení na dopravní a technickou infrastrukturu, vč. ploch veřejných prostranství. Toto posouzení je součástí odůvodnění návrhu ÚP Milevsko (textová část). Vlastnické vztahy se v rámci pořizování územně plánovací dokumentace neposuzují.</p>

28	Zahradnictví Trávníček, spol. s r.o., Úzká 844, 399 01 Milevsko	20.12.2019 MM 77950/2019	Znění připomínky: Požadavek na vyřešení dostatečně kapacitní komunikaci pro zachování provozu zahradnictví.	Připomínce se nevyhovuje: Jedná se o bezpředmětný požadavek. Projektant v rámci zpracovávání dopravní koncepce jasně a srozumitelně vymezil plochy dopravní infrastruktury, které zabezpečí obsluhu areálu zahradnictví. Stávající dopravní napojení areálu ulicí V Hlinkách je respektováno a zachováno. Další (kapacitní) dopravní napojení je navrženo přes zastavitelnou plochu ZM23 - dopravně napojeno na ulici Švermova, zokruhováno přes upravenou křižovatku v ulici ČS. legií.
			Znění připomínky: Požadavek na zakreslení pěšího propojení z Úzké ulice podél zahradnictví do ulice V Hlinkách.	Připomínce se nevyhovuje: Jedná se o bezpředmětný požadavek. Projektant již v rámci zpracování návrhu ÚP Milevsko tuto pěší komunikaci v grafické části zobrazil.
29	Jarmila a Milan Klímovi, Písecké předměstí 1345, 399 01 Milevsko	19.12.2019 MM 77553/2019	Znění připomínky: Požadavek na zahrnutí celého pozemku p.p.č 1985 k.ú. Něžovice do ploch umožňující výstavbu rodinného bydlení.	Připomínce se vyhovuje: Projektant prověří možnost zařazení celého pozemku p.p.č 1985 k.ú. Něžovice do ploch umožňující výstavbu rodinného bydlení.
30	František Kovář, Pionýrů 3785/23, 430 01 Chomutov	27.11.2019 MM 72314/2019	Znění připomínky: Nesouhlas s prodloužením ulice Leoše Janáčka přes pozemek p.p.č. 271/3 do ulice Hůrecká cesta.	Připomínce se vyhovuje: Projektant prověří možnost zrušení návrhu prodloužení ulice Leoše Janáčka přes pozemek p.p.č. 271/3 do ulice Hůrecká cesta.
31	Olga Kovářová, Od Vysoké 275/2, 150 00 Praha5	26.11.2019 MM 71960/2019	Znění připomínky: Nesouhlas s prodloužením ulice Leoše Janáčka přes pozemek p.p.č. 271/3 do ulice Hůrecká cesta.	Připomínce se vyhovuje: Projektant prověří možnost zrušení návrhu prodloužení ulice Leoše Janáčka přes pozemek p.p.č. 271/3 do ulice Hůrecká cesta.

32	Ing. Jaroslav Mácha Holase 1232, 399 01 Milevsko	25.11.2019 MM 71755/2019	Znění připomínky: <p>Nesouhlasím s návrhem plochy kód ZM12 - plocha veřejného prostranství pro realizaci pěšího propojení ulic L. Janáčka a Hůrecká cesta.</p> <p>a) Pro pěší spojení obyvatel z ulic Čeňka Holase a L. Janáčka s centrem města se používá především ulice Č. Holase a toto spojení je zcela dostatečné.</p> <p>b) Na některých výkresech územního plánuje plocha ZM12 zobrazena v plné šíři jako je ulice L. Janáčka (včetně vyznačeného záboru). V případě, že to bude takto provedeno, nikdo nezabrání tomu, aby se nové spojení(ulice) nestala průjezdnou pro auta a motocykly především s následky hluku a porušení bezpečnosti v okolí. Taková je zkušenost s realitou, nás, obyvatel ulice Č. Holase, kde je zákaz vjezdu do ulice z obou stran ale nikdo ho nerespektuje a dodržování zákazu se nám nepodařilo vynutit.</p> <p>c) Plocha ZM12 zasahuje do zahrad dvou, resp. tří obyvatel v okolí. Jsem přesvědčen o tom, že způsobené škody by přesáhly užitek.</p> <p>d) Plocha ZM12 by pro případnou komunikaci a veřejné prostranství musela být realizována do terénního zářezu, což by opět negativně ovlivnilo okolí.</p> <p>e) Na nesouhlasu s realizací ZM12 se podle vyjádření mnohých obyvatel ulice L. Janáčka a Č. Holase shodneme.</p>	Připomínce se vyhovuje: <p>Projektant vypustí z Návrhu ÚP Milevsko plochu veřejného prostranství ZM12.</p>
----	---	---------------------------------	--	--

2. Navrhuji zrušit, respekt, nerealizovat plochu ZM27 - místo pro bydlení v rodinných domech, stejně jako zrušit plochu ZM26 - místo pro dopravní infrastrukturu.

Zdůvodnění: Lokalitu HAJDA si představuji jako klidovou zónu, bez další výstavby. V lese jsou vyznačeny turistické trasy a cyklotrasy pro děti, v místech kde nemusí překonávat silniční komunikaci. Plocha ZM26 ruší současnou cyklostezku do blízkého lesa, ta byla vybudována jen nedávno s tím, aby právě ona umožnila cyklistům rychlé spojení z města do přírody.

Přípomínce se nevyhovuje:

Plocha ZM27 (vč. ZM26) je jako jedna z mála vymezována za účelem uspokojení bytových potřeb přímo ze strany města v plochách umístěných na pozemcích ve vlastnictví města. Plocha pokračuje v rozvoji města jižním směrem podél silnice II. třídy. V současné době zde zemědělský půdní fond plní úlohu ekonomickou, půda je využívána jako výrobní prostředek umožňujícího zemědělskou výrobu. Ekologická funkce je tu z tohoto důvodu druhořadá. Při hledání možných řešení, jak navrhnout rozvoj v této části sídla a zároveň respektovat cíle a úkoly územního plánování, bylo zkonstatováno, že navržené vymezení plochy by mohlo vhodně doplnit zastavěné území. Při konečné úvaze, který zájem zde převládá, bylo dospěno k závěru, že veřejný zájem na rozvoji sídla je větší, neboť zmenšením plochy zemědělského půdního fondu v této lokalitě nedojde k výrazné ztrátě půdy vyšší kvality, nedojde k narušení organizace zemědělského půdního fondu, hydrologických ani odtokových poměrů v území ani narušení sítě zemědělských účelových komunikací. Projektant v ploše ZM27 podmíní výstavbu zpracování územní studie samostatným posouzením vlivu na krajinný ráz (tj. posouzení řešení umístění jednotlivých objektů, návrh bližších regulativů zástavby, řešení veřejných prostranství a postup zástavby). Dále navrhne jako zmírňující opatření z hlediska ochrany krajiny větší plochu

				(nebo dvě menší plochy) veřejné zeleně s vyššími dřevinami ve východní části plochy (buď vymezením plochy nebo závazným regulativem pro zpracování územní studie). Dalším zmírňujícím opatřením z hlediska ochrany krajiny je návrh liniové výsadby podél příjezdové komunikace na ploše ZM26 - formou oboustranné aleje. Zároveň musí být chráněn registrovaný významný prvek Hajda (lipová alej při jižní hranici plochy).
33	Oldřiška Nečasová, Č. Holase 1233, 399 01 Milevsko	26.11.2019 MM 72120/2019	Znění připomínky: Nesouhlasíme s návrhem plochy kód ZM12 - plocha veřejného prostranství pro realizaci pěšího propojení ulic L. Janáčka a Hůrecká cesta.	Připomínce se vyhovuje: Projektant prověří možnost zrušení návrhu prodloužení ulice Leoše Janáčka přes pozemek p.p.č. 271/3 do ulice Hůrecká cesta (plocha ZM12).
34	Jaroslav Vačlena, 1. máje 1164, 399 01 Milevsko, František Vačlena, Nádražní 1221, 399 01 Milevsko, Oldřich Vačlena, Alšova 1005, 399 01 Milevsko	13.11.2019 MM 68633/2019	Znění připomínky: Žádáme, aby pozemek p.p.č. 1293 byl do Územního plánu Milevsko zařazen do funkčního využití zahrada.	Připomínce se nevyhovuje: V průběhu pořizování ÚP Milevsko došlo ke změně vlastníka pozemku a k vydání rozhodnutí o umístění stavby RD - č.j. MM 72520/2021 ze dne 11.11.2021. Projektant zařadí pozemek p.p.č. 1293/1 k.ú. Milevsko do stabilizovaných ploch s funkčním využitím SM, pozemek p.p.č. 1294 k.ú. Milevsko pak do stabilizovaných ploch ZV.

35	Jaroslav Vačlena, 1. máje 1164, 399 01 Milevsko, František Vačlena, Nádražní 1221, 399 01 Milevsko, Oldřich Vačlena, Alšova 1005, 399 01 Milevsko	21.11.2019 MM 70794/2019	Znění připomínky: Žádáme, aby pozemek p.p.č. 1293 byl do Územního plánu Milevsko zařazen do funkčního využití zahrada.	Připomínce se nevyhovuje: V průběhu pořizování ÚP Milevsko došlo ke změně vlastníka pozemku a k vydání rozhodnutí o umístění stavby RD - č.j. MM 72520/2021 ze dne 11.11.2021. Projektant zařadí pozemek p.p.č. 1293/1 k.ú. Milevsko do stabilizovaných ploch s funkčním využitím SM, pozemek p.p.č. 1294 k.ú. Milevsko pak do stabilizovaných ploch ZV.
36	Martin Hroch, Švermova 706, 399 01 Milevsko	20.11.2019 MM 70788/2019	Znění připomínky: Zahrnutí pozemku p.p.č. 989/3 k.ú. Milevsko do ploch bydlení v rodinných domech. Jedná se o desítky let oplocenou zahradu. Ve stávajícím územním plánu se tento pozemek nachází v ploše bydlení v rodinných domech.	Připomínce se vyhovuje: Projektant prověří možnost zařazení pozemku 989/3 k.ú. Milevsko do ploch umožňující výstavbu rodinných domů. Projektant zohlední fakt, že k zadnímu traktu zahrad není řádný přístup (příjezd).
37	Roman Staněk, Zelenohorská 505, 180 00 Praha 8	20.11.2019 MM 70617/2019	Znění připomínky: Zařazení pozemků p.p.č. 1942/11 a 1942/10 k.ú. Milevsko do ploch umožňující komerční využití (sportovní hala, výrobní hala, kanceláře, obchod...).	Připomínce se vyhovuje: Projektant prověří možnost zařazení pozemků p.p.č. 1942/11 a 1942/10 k.ú. Milevsko do ploch umožňující komerční využití (sportovní hala, výrobní hala, kanceláře, obchod...).
38	Ing. Tomáš Koudelka, Martina Koudelková, Sadová 1280, 399 01 Milevsko	11.11.2019 MM 68191/2019	Znění připomínky: Žádáme o zařazení pozemku parc. č. 1016/26 v k.ú. Milevsko do plochy bydlení v rodinných domech.	Připomínce se vyhovuje: Projektant prověří možnost zařazení pozemku parc. č. 1016/26 v k.ú. Milevsko do plochy bydlení v rodinných domech.
39	Jaroslav Šmelc, F. Kudláčka 1294, 399 01 Milevsko	18.12.2019 MM 77178/2019	Znění připomínky: Pozemek parc. č. 348/21, k.ú. Milevsko - požadujeme ponechat pozemek jako stavební. Na tento pozemek je již zpracovaná studie zástavby pro 6 RD.	Připomínce se vyhovuje částečně: Ve stávajícím Územním plánu sídelního útvaru Milevsko je tato plocha vedena jako "výhledová" - tedy nezastavitelná. Argumentace zpracovanou zastavovací studií je tedy bezpředmětná. Hůrecký kopec

				je jediná ucelená plocha veřejné zeleně (je veřejně přístupná a je za tímto účelem také využívána) a jako taková je bezesporu hodnou území, kterou je nutné chránit. Projektant nicméně prověří možnost vymezení ploch pro bydlení alespoň na části tohoto území v návaznosti na stávající zástavbu.
40	Milan Vácha, Sepekov 54, 398 51 Sepekov	22.04.2020 MM 25898/2020	Znění připomínky: Pozemek parc.č. 228/6, k.ú. Klisín - převod na stavební pozemek z důvodu výstavby domu	Připomínce se nevyhovuje: Vymezení nových zastavitelných ploch nad rámec zpracovaného návrhu, ve volné kulturní krajině, na pozemcích pod ochranou ZPF, či v OP lesa je nežádoucí.
41	Zdeněk Růžička, Písecké předměstí 1349, 39901 Milevsko	11.3.2020 MM 16730/2020	Znění připomínky: Pozemek parc. č. 2716/17, k.ú. Něžovice - výstavba budovy (skladu a krmiv a pomůcek) pro kynologické cvičiště	Připomínce se vyhovuje: Projektant prověří možnost zařazení pozemku parc. č. 2716/17, k.ú. Něžovice - výstavba budovy (skladu a krmiv a pomůcek) pro kynologické cvičiště
42	Ing. Luděk Hejný, Rukáveč 8, 399 01 Milevsko	11.03.2020 MM 16789/2020	Znění připomínky: Pozemek parc. č. 1099, k.ú. Rukáveč - část pozemku jako zahrada a část pro firemní využití (zemědělský objekt)	Připomínce se vyhovuje částečně: Projektant prověří možnost zařazení pozemku parc. č. 1099, k.ú. Rukáveč (části pozemku) do ploch umožňující jeho využití jako zahrada a část pro firemní využití (zemědělský objekt). Projektant bude v maximální možné míře respektovat stávající (skutečné) využití pozemků.
43	Václav Diopan, DiS., Zdeňka Diopanová, E. Destinové 1019, 399 01 Milevsko	27.2.2020 MM 14209/2020	Znění připomínky: Pozemek (nebo jeho část) parc. č. 849/10, k.ú. Milevsko - pozemek nebo část zahrnout do plochy SV - smíšené obytné venkovské	Připomínce se nevyhovuje: Jedná se o pozemky ve vlastnictví Města Milevsko. Město nepočítá s rozvojem v této lokalitě v přímé návaznosti na lesní pozemky.

44	Alena Čapková, Kamenný kříž 373, 399 01 Milevsko	10.2.2020, MM 10004/2020	Znění připomínky: Pozemky parc. č. 1068/5 a 1068/24 - žádám o změnu na druh pozemku stavební parcela	Připomínce se nevyhovuje: Jedná se o bezpředmětný požadavek. Projektant již v rámci zpracování návrhu ÚP Milevsko tyto pozemky zařadil do stabilizovaných ploch s funkčním SV - plochy smíšené obytné - venkovské.
45	Ing. Ondřej Našinec, Kostelec nad Vltavou 109, 398 58, Iveta Pincová Blechova 677, 399 01 Milevsko	14.1.2020 MM 03188/2020	Znění připomínky: Pozemek parc. č. 1803, k.ú. Milevsko - žádáme o rozšíření plochy OM až na hranici našeho pozemku	Připomínce se vyhovuje částečně: Projektant prověří možnost rozšíření plochy <i>OM - Plochy občanského vybavení - komerční zařízení</i> až na hranici pozemku p.p.č. 1803 k.ú. Milevsko. Zároveň však bude projektant respektovat limity využití území (záplavové území, břehová zeleň, prvky ÚSES).

Poučení

Proti územnímu plánu Milevsko vydanému formou opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek (§ 173 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád).

Ing. Ivan Radosta
starosta města

Markéta Honzíková
místostarostka města