

ÚZEMNÍ PLÁN
BRNĚNEC

TEXTOVÁ ČÁST

USB Urbanistické středisko Brno, Příkop 8, 602 00 Brno

Akce : **BRNĚNEC**
ÚZEMNÍ PLÁN

Evidenční číslo zhotovitele : **24 -13 - 972**

Objednatel : **Obec BRNĚNEC**
Pořizovatel : **Městský úřad SVITAVY, odbor výstavby**

Zhotovitel : **Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o.**

Jednatelé společnosti : **Ing. arch. Vladimír PACEK**
Ing. Jan HRŠEL

Hlavní projektant : **Ing. arch. Emil NAVRÁTIL**

Projektanti :

- urbanismus a architektura : Ing. arch. Emil NAVRÁTIL
- dopravní řešení : Ing. Blanka JEŽKOVÁ
- vodní hospodářství : Ing. Pavel VESELÝ
- energetika, spoje : Ing. Pavel VESELÝ
- ekologie a životní prostředí : Mgr. Martin NOVOTNÝ
- zemědělství, ochrana LPF a PUPFL : Mgr. Martin NOVOTNÝ
- grafické práce : Ing. arch. Emil NAVRÁTIL

06 / 2009

Tel.: +420*545 175 791-5 799,
+420*545 175 890-5 896

Fax: +420*545 175 892
e-mail: klajmon@usbrno.cz
navratil@usbrno.cz

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Správní orgán, který územní plán vydal :	Zastupitelstvo obce BRNĚNEC
Číslo usnesení :	
Datum vydání :	
Datum nabytí účinnosti :	
Oprávněná úřední osoba pořizovatele Jméno a příjmení:	Pavel Čížek
Funkce :	vedoucí odboru výstavby Městský úřad SVITAVY
Podpis :	
Razítko :	

Zhotovitel :	Urbanistické středisko Brno spol. s r.o., Příkop 8, 602 00 BRNO	Razítko :
Jméno a příjmení :	Ing. arch. Emil NAVRÁTIL	
Funkce :	hlavní projektant	
Podpis :		

OBSAH DOKUMENTACE ÚZEMNÍHO PLÁNU

A) TEXTOVÁ ČÁST

B) GRAFICKÁ ČÁST

1.	Výkres základního členění území	1 : 5 000
2.	Hlavní výkres	1 : 5 000
3.	Koncepce dopravní infrastruktury	1 : 5 000
4.	Koncepce technické infrastruktury – zásobování vodou	1 : 5 000
5.	Koncepce technické infrastruktury – odkanalizování	1 : 5 000
6.	Koncepce technické infrastruktury – energetika a spoje	1 : 5 000
7.	Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace	1 : 5 000

OBSAH

1.	<u>VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ</u>	6
2.	<u>KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT</u>	6
3.	<u>URBANISTICKÁ KONCEPCE, VČETNĚ VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ</u>	7
4.	<u>KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ</u>	11
5.	<u>KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ</u>	14
6.	<u>STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ</u>	18
7.	<u>VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT</u>	25
8.	<u>VYMEZENÍ DALŠÍCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO</u>	26
9.	<u>VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEHO PROVĚŘENÍ</u>	26
10.	<u>ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI</u>	26

1. VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

V konceptu řešení byla vymezena hranice současně zastavěného území. Ta byla při řešení návrhu upřesněna ve smyslu zák. 183/2007 Sb. v platném znění.

Na území obce je vymezeno několik zastavěných území - zastavěná území částí Brněnec, Moravská Chrástová a Chrástová Lhota a zastavěné stavební pozemky rekreačních objektů.

Hranici zastavěných území tvoří čára vedená po hranici parcel a ve výjimečných případech ji tvoří spojnice lomových bodů stávajících hranic nebo bodů na těchto hranicích.

Hranice zastavěného území v zásadě kopíruje hranici intravilánu (zastavěná část obce k 1. 9. 1966), rozšířenou o zastavěné stavební pozemky, stavební proluky, části pozemních komunikací, ze kterých jsou vjezdy na ostatní pozemky zastavěného území, dále o ostatní veřejná prostranství a o další pozemky, které jsou obklopeny ostatními pozemky zastavěného území (v souladu s § 58 zák. č. 183/2006 Sb.).

Vlastní řešené území je území je vymezeno katastrálními územími Brněnec, Moravská Chrástová a Chrástová Lhota, která jsou současně správním územím obce Brněnec.

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

Koncepce rozvoje obce Brněnec (viz. výkres č. 2 Hlavní výkres) vychází jednak z podmínky respektování definovaných a chráněných hodnot území, která je zajišťována zejména jinými právními předpisy či správními opatřeními, realizovaných dopravních koridorů, ploch výroby skladování a ploch smíšených výrobních a ploch bydlení a dále z požadavku vymezení rozvojových ploch obce s hlavním cílem zabezpečení souladu všech přírodních, civilizačních a kulturních hodnot území s důrazem zejména na velký rekreační potenciál území (turistika, cykloturistika).

Prioritou návrhu je vymezení koridoru přeložené komunikace I/43, vybrané z variant navržených v konceptu řešení. Je vymezen v rozsahu, který zahrnuje i ochranné pásmo.

Řešeny jsou vedle regenerace stávajících fondů, využití proluk a dostavba okrajových částí na stávající zástavbu plynule navazujících pro obytnou funkci, občanské vybavení, pro sport, sídelní zeleň, technickou infrastrukturu vodní a vodohospodářské plochy a plochy veřejných prostranství. Pro rozvoj krajiny je zpracován ÚSES, řešena průchodnost území a ochrana proti záplavám a extravilánovým vodám.

V řešeném území se vyskytují přírodní hodnoty, které jsou dány především rozmanitostí ploch využívání území, krajinnými formacemi, maloplošnými zvláště chráněnými územími a vodními plochami. Jejich ochrana je řešena vymezením ploch smíšených nezastavěného území se specifikací krajinný rámeček, pro které jsou určena podmínky využití (čl. 6.1.14.).

Obec je vzdor problémům plynoucím z restrukturalizace průmyslu, nepříznivým geografickým podmínkám a z toho plynoucímu nedostatku vhodných ploch pro rozvoj životaschopná.

Dále jsou stanoveny podmínky ochrany přírodních, civilizačních a kulturních hodnot pro celé řešené území:

- zástavba navrhovaná na vnějších okrajích zastavěného území obce musí být situována vždy tak, aby do volného území byla orientována nezastavěná část stavebního pozemku; v případě, že to není možné, je nutno řešit přechod zástavby do krajiny ozeleněním
- nová zástavba bude respektovat výškové zónování stávající zástavby z důvodů ochrany obrazu obce
- není přípustná výstavba nových objektů pro bydlení v zahradách stávajících rodinných domů mimo uliční čáru bez přímého přístupu z veřejného prostranství
- všechny navržené stavební plochy, ve kterých bude řešena nová uliční síť, musí být vybaveny zelení, rozsah bude upřesněn podrobnější dokumentací
- respektovat a chránit drobné sakrální a lidové objekty v obci a krajině, včetně jejich okolí
- potlačit rušivé dominanty (zejm. objekty ve výrobní zóně) v panoramatu obce a krajiny ozeleněním, nová výstavba bude svým architektonickým řešením vytvářet pozitivní bariery v pohledech
- neměnit charakter přírodních horizontů (např. trvalým odlesněním) a přírodních dominant
- respektovat stávající liniovou a solitérní zeleň v krajině, doplnit ji o navržené (neexistující) interakční prvky
- chránit význačné stávající solitérní stromy a stromořadí v krajině (v případě nezbytných zásahů nahradit ve vhodnějším místě)

- posilovat podíl rozptýlené zeleně a trvalých travních porostů v krajině, realizovat zalučnění v plochách orné půdy podél toků a v plochách pro navržený ÚSES
- udržovat a zlepšovat estetickou hodnotu krajiny výsadbami alejí podél komunikací a cest, revitalizací toků s doplněním břehových porostů a obnovením nebo výstavbou nových vodních ploch
- v dalších stupních PD posoudit umístění zastavitelných ploch pro technickou infrastrukturu - obnovitelné zdroje - větrné elektrárny (44 a 45) z hlediska krajinného rázu a ve vztahu k tahovým cestám ptáků a ornitofauně a problematiku zodpovědně posoudit ve vztahu k energetické koncepci státu a Evropské unie
- respektovat charakter přírodních horizontů sídla (nesmí se trvale odlesnit, vykácet vzrostlá zeleň na pohledově exponovaných horizontech)

OCHRANA KRAJINNÉHO RÁZU

- zachovat stávající podíl zalučnění
- zachovat a rozvíjet zastoupení a podíl dřevin podél cest, mezí apod.
- podporovat dosadbu dřevin podél cest - vhodné dřeviny jsou klen, lípa, jírovec, ovocné dřeviny
- podél vodních toků možno doplnit jasan, olši, dub letní aj.
- realizovat územní systém ekologické stability, včetně interakčních prvků.
- podporovat zvyšování podílu ovocných dřevin v záhumencích, v návaznosti na zastavěné území
- při stavební činnosti ve stávajících a rozvojových plochách zachovat výškovou hladinu staveb 1 nadzemní podlaží

Další hodnotou území jsou zdravé životní podmínky a zdravé životní prostředí. Pro ochranu těchto hodnot jsou stanoveny tyto podmínky:

- respektovat navržené pásmo ochrany prostředí kolem ČOV
- chov hospodářských zvířat v zemědělských areálech je možný pouze v takové koncentraci, aby nedošlo k obtěžování obyvatel a návštěvníků obce vyššími koncentracemi emisí páchnoucích látek, rozhodující je vzdálenost k nejbližší chráněné ploše; páchnoucí látky z chovu hospodářských zvířat nesmí být ve vystupující vzdušině obsaženy v koncentraci obtěžující obyvatelstvo
- vzhledem k rekreačnímu využití řešeného území není přípustné umísťování nových zdrojů hluku

NAVRŽENÉ ZMĚNY A RÁMCOVÁ KVANTIFIKACE NAVRŽENÉHO ROZVOJE

CELKOVÝ PŘEHLED NAVRHOVÝCH PLOCH					
funkce	celkem	v zastavěném území	mimo zast. území	zemědělská půda	nezemědělská půda
bydlení	10.07	0.18	9.89	10.07	0
doprava	6.34	0.07	6.27	4.90	1.44
krajinná zeleň	1.90	1.90	0	0	1.90
občanské vybavení	2.04	0.22	1.82	1.23	0.81
veřejné prostranství	0.10	0.10	0	0	0.10
sport a rekreace	4.59	0	4.59	4.59	0
technická vybavenost	0.96	0	0.96	0.96	0
výrobní aktivity	5.38	0	5.38	5.33	0.05
zalesnění	2.60	0	2.60	2.60	0
zeleň	0.21	0	0.21	0	0
celkem	34.19	2.47	31.72	29.68	4.30

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

3.1 URBANISTICKÁ KONCEPCE

Urbanistická koncepce ÚP Brněnec vychází jednak z přírodních podmínek (morfolgie terénu, vodoteče...), jednak ze stávajícího členění ploch s rozdílným způsobem využití.

Rozvoj sídla o plochy vhodné zejména pro bydlení je navržen zejména v návaznosti na zastavěné území. Jedná se v první řadě o dostavbu proluk (Z1, Z3, Z5). Dále se jedná o navázání na zahájenou výstavbu pro bydlení v Moravské Chrástové - Vyhlička (Z8, Z9, Z10, Z11, Z12, Z13, Z14, Z15, Z53).

Nové plochy pro bydlení jsou navrženy v Brněnci Padělky (Z2), v Moravské Chrastové - Mariánské údolí východ (Z4), U Mariánského pramene (Z6), Za vodojemem (Z7), plocha pro bydlení na západě Brněnce (Z47) a severu Brněnce (Z54).

Pro rozvoj občanského vybavení je navržena plocha pro základní školu v Moravské Chrastové (Z16) a plocha pro domov pro seniory (17).

Pro rozvoj občanského vybavení – sportu je navržena plocha hřiště pro kopanou v Chrastové Lhotě (Z52).

Pro rozvoj technické infrastruktury je navržena plocha pro rozvodnu el. energie (Z41) a jsou navrženy plochy pro obnovitelné zdroje energie větrné elektrárny v Moravské Chrastové (Z44) a v Chrastové Lhotě (Z46) a fotovoltaickou elektrárnu v Chrastové Lhotě (Z45).

Navržené koridory veřejných prostranství zajišťují dopravní obsluhu území a prostor pro umístění technické infrastruktury.

ÚP Brněnec navrhuje plochy pro opatření ke snižování ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami výstavbu - hráz rozdělovací a sedimentační nádrže (opatření č. 19) na řece Svitavě včetně souvisejících zařízení (23).

Jako plochy přestavby jsou územním plánem vymezeny v Moravské Chrastové plocha pro bydlení Pod kaplí (P48), plochy pro domov pro seniory (P17), plocha pro polyfunkční dům (obchody a bydlení) (P18), plocha pro nespécifikovaná zařízení občanského vybavení (P19) a veřejná zeleň na části plochy ČOV Vitka (P22).

Jednotlivé plochy jsou označeny indexy uvedenými také v grafické části ÚP Brněnec (viz. výkres č. 1 Výkres základního členění území).

3.2 VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH A PLOCH PŘESTAVBY

3.2.1. ZASTAVITELNÉ PLOCHY

I.Č.	katastrální území	požadavek na prověření podrobnější dokumentací	další podmínky využití území
B - plochy bydlení			
1	Brněnec	-	proluka západ Brněnce - obsluha území – ze silnice II/363, napojit na stávající inženýrské sítě - respektovat podmínky ochrany proti vlivům hluku z dopravy
2	Brněnec	-	Padělky - obsluha území – ze navrženého koridoru veřejného prostranství, napojit na navržené inženýrské sítě - respektovat pásmo 50 m od okraje lesa
3	Moravská Chrastová	-	U kaple - obsluha území – ze stávající silnice I/43, napojit na stávající inženýrské sítě - respektovat podmínky ochrany proti vlivům hluku z dopravy, zástavbu řešit tak, aby vyhověla ve dne hladině hluku 60 dB, hladiny hluku 60dB bude dosaženo ve vzdálenosti 25,6 m od silnice I/43
4	Moravská Chrastová	-	Mariánské údolí východ - obsluha území – ze silnice III/356 7, napojit na stávající inženýrské sítě - respektovat pásmo 50 m od okraje lesa
5	Moravská Chrastová	-	proluka v Mariánském údolí - obsluha území – ze silnice III/356 7, napojit na stávající inženýrské sítě - respektovat pásmo 50 m od okraje lesa - respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně
6	Moravská Chrastová	-	U Mariánského pramene - obsluha území – ze silnice III/356 7, napojit na stávající inženýrské sítě - respektovat pásmo 50 m od okraje lesa - respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně
7	Moravská Chrastová	-	Za vodojemem - obsluha území – z navrženého koridoru veřejného prostranství, napojit na navržené inženýrské sítě - respektovat pásmo 50 m od okraje lesa - respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně

I.Č.	katastrální území	požadavek na prověření podrobnější dokumentací	další podmínky využití území
			- respektovat podmínky ochrany proti vlivům hluku z dopravy
8	Moravská Chrastová	US	Vyhlička I - obsluha území – ze navrženého koridoru veřejného prostranství, napojit na navržené inženýrské sítě
9	Moravská Chrastová	US	Vyhlička II - obsluha území – ze navrženého koridoru veřejného prostranství, napojit na navržené inženýrské sítě
10	Moravská Chrastová	US	Vyhlička III - obsluha území – ze navrženého koridoru veřejného prostranství, napojit na navržené inženýrské sítě - respektovat podmínky ochrany proti vlivům hluku z dopravy
11	Moravská Chrastová	US	Vyhlička VI - obsluha území – ze navrženého koridoru veřejného prostranství, napojit na navržené inženýrské sítě - respektovat ochranné pásmo nadzemního vedení vn
12	Moravská Chrastová	US	Vyhlička V - obsluha území – ze stávajícího veřejného prostranství, napojit na stávající inženýrské sítě
13	Moravská Chrastová	US	Vyhlička VI - obsluha území – ze stávajícího veřejného prostranství, napojit na stávající inženýrské sítě
14	Moravská Chrastová		Nad vyhlídkou I - obsluha území – obsluha území – ze stávajícího veřejného prostranství, napojit na stávající inženýrské sítě - respektovat ochranné pásmo nadzemního vedení vn
15	Moravská Chrastová		Nad vyhlídkou II - obsluha území – ze stávajícího veřejného prostranství, napojit na stávající inženýrské sítě - respektovat ochranné pásmo nadzemního vedení vn
47	Brněnec	-	Brněnec západ - obsluha území – ze silnice II/363, napojit na stávající inženýrské sítě
53	Moravská Chrastová	-	Vyhlička VII - obsluha území – ze stávajícího veřejného prostranství, napojit na stávající inženýrské sítě
54	Brněnec	-	Brněnec sever - obsluha území – ze stávajícího veřejného prostranství, napojit na stávající inženýrské sítě - respektovat podmínky pásma 50 m od okraje lesa - respektovat stanovené záplavové území řeky Svitavy
O - plochy občanského vybavení			
16	Moravská Chrastová	-	plocha pro novou základní školu - obsluha území – ze stávajícího veřejného prostranství, napojit na stávající inženýrské sítě - respektovat ochranné pásmo nadzemního vedení vn
A - plochy sportu			
52	Chrastová Lhota	-	hřiště pro kopanou - obsluha území – ze stávající účelové komunikace, bez napojení na inženýrské sítě - respektovat pásmo 50 m od okraje lesa
U - plochy veřejných prostranství			
21	Brněnec	-	plocha u domova pro seniory
31	Brněnec	-	plocha pro obsluhu lokality i.č. 2 Padělky
32	Moravská Chrastová	-	plocha pro obsluhu občanského vybavení - památníku
33	Moravská Chrastová	-	plocha pro obsluhu lokality i.č. 7
35	Moravská Chrastová		plocha pro obsluhu lokality i.č. 8 a 10
37	Moravská Chrastová		plocha pro obsluhu lokality i.č. 8, 9 a 11
38	Moravská Chrastová		plocha pro obsluhu lokality i.č. 10

I.Č.	katastrální území	požadavek na prověření podrobnější dokumentací	další podmínky využití území
42	Brněnec		plocha pro obsluhu rozvodny elektrické energie
D - plochy dopravní infrastruktury			
29	Moravská Chrastová	-	koridor přeložky silnice I/43
40	Chrastová Lhota	-	koridor přeložky silnice I/43
T - plochy technické infrastruktury			
41	Brněnec	-	rozvodna elektrické energie - obsluha území – z navrženého veřejného prostranství i.č. 42 - respektovat stanovené záplavové území řeky Svitavy - respektovat pásmo 50 m od okraje lesa
43	Moravská Chrastová	-	plocha pro rozšíření čistírny odpadních vod - obsluha území – ze stávajících ploch ČOV
44	Moravská Chrastová	-	plocha pro větrné elektrárny - respektovat pásmo 50 m od okraje lesa - v dalších stupních PD zpracovat hlukovou studii, která prokáže dodržení hygienických limitů hluku v exponovaných chráněných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech staveb - v dalších stupních PD zpracovat posouzení z hlediska krajinného rázu a ve vztahu k tahovým cestám ptáků a ornitofauně - v dalších stupních PD posoudit z hlediska obranyschopnosti státu a zájmů AČR
45	Chrastová Lhota	-	plocha pro fotovoltaickou elektrárnu - respektovat pásmo 50 m od okraje lesa - respektovat podmínky ochrany rr paprsku - v dalších stupních PD posoudit z hlediska krajinného rázu - v dalších stupních PD posoudit z hlediska obranyschopnosti státu a zájmů AČR - respektovat podmínky ochranného pásma rr trasy RS Kamenná Horka – BSC Unín
46	Chrastová Lhota	-	plocha pro větrné elektrárny - respektovat pásmo 50 m od okraje lesa - v dalších stupních PD zpracovat hlukovou studii, která prokáže dodržení hygienických limitů hluku v exponovaných chráněných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech staveb - v dalších stupních PD zpracovat posouzení z hlediska krajinného rázu a ve vztahu k tahovým cestám ptáků a ornitofauně - v dalších stupních PD posoudit z hlediska obranyschopnosti státu a zájmů AČR

Plochy jsou vyznačeny v grafické části dokumentace ve výkrese č. 2 Hlavní výkres.

3.2.2. PLOCHY PŘESTAVBY

I.Č.	katastrální území	požadavek na prověření podrobnější dokumentací	další podmínky využití území
B - plochy bydlení			
48	Moravská Chrastová	-	Brněnec západ - obsluha území – ze silnice III/356 7, napojit na stávající inženýrské sítě
O - plochy občanského vybavení			
17	Moravská Chrastová	-	plocha pro domov pro seniory - obsluha území – z navrženého veřejného prostranství, napojit na navržené inženýrské sítě
18	Moravská Chrastová	-	plocha pro nespecifikované občanské vybavení - obsluha území – z navrženého veřejného prostranství, napojit na navržené inženýrské sítě
19	Moravská Chrastová	-	plocha pro nespecifikované občanské vybavení - obsluha území – z navrženého veřejného prostranství, napojit na navržené inž. sítě
U - plochy veřejných prostranství			
21	Moravská Chrastová	-	plocha pro obsluhu lokalit č. 17, 18 a 19 - smíšený provoz – obytná ulice bez chodníků

I.Č.	katastrální území	požadavek na prověření podrobnější dokumentací	další podmínky využití území
Z- plochy sídelní zeleně			
22	Moravská Chrástová	-	sídelní zeleň na části plochy ČOV Vitka

Plochy jsou vyznačeny v grafické části dokumentace ve výkrese č. 2 Hlavní výkres.

3.3. VYMEZENÍ SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

Obec má kvalitní přírodní prostředí, které proniká do zastavěného území obce. Vzhledem k tomu je navržena jedna rozvojová plocha na části plochy ČOV Vitka (22).

Plocha sídelní zeleně je vyznačena v grafické části dokumentace ve výkrese č. 2 Hlavní výkres.

4. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMISŤOVÁNÍ

4.1. KONCEPCE DOPRAVY

4.1.1 ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

Zůstává beze změny.

4.1.2 SILNIČNÍ DOPRAVA

ŘEŠENÝM ÚZEMÍM PROCHÁZÍ TYTO SILNICE

I/43	Brno - Svitavy - Králíky - státní hranice
II/363	Políčka - Bělá n.S. - Mor. Chrástová
III/363 10	Brněnec - Březová nad Svitavou
III/363 11	Brněnec - Březová nad Svitavou
III/363 13	Brněnec - Chrastavec - Študlov
III/366 7	Brněnec, Moravská Chrástová - Křenov

KONCEPCE

Je navržen koridor pro východní obchvat silnice I/43 (29 a 40). Trasa koridoru vychází z ÚP VÚC Pardubického kraje, na řešeném území je koridor upřesněn a zpracován dle vybrané varianty navržené a zastupitelstvem obce Brněnec vybrané v konceptu ÚP. Po vybudování obchvatu, se stávající průtah obcí stane silnicí nižší třídy.

Ostatní silnice zůstávají bez zásadních změn.

Územní plán řeší napojení návrhových zastavitelných ploch plochami veřejných prostranství pro umístění veřejné infrastruktury včetně dopravní (21, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 42). Odstavování a parkování vozidel u nové zástavby musí být řešeno výstavbou garáží či odstavných stání v rámci vlastních objektů či pozemků.

4.1.3 NEMOTOROVÁ DOPRAVA

Samostatná pěší cesta propojuje sever Brněnce s Březovou, další propojují místní komunikace. Podél silnice I/43 v obci je částečně vybudován oboustranný chodník, v jižní části řešeného území není žádný. V centru obce jsou chodníky vybudované.

Obcí jsou směřovány značené cyklistické trasy:

- č. 104 Jeseník - Znojmo, přichází od Městečka Trnávky, přes Křenov, Brněnec, Chrastavec, Vítějeves na Bystré a dál, vede po silnicích III. třídy a přes Brněnec i po silnici I/43
- č. 4203 z Radiměř, údolím Svitavy přes Březovou do Brněnce, po málo zatížených komunikacích a silnicích III. třídy
- č. 5168 místní propojení po účelové komunikaci přes Horákovu Lhotu tras č.104, 5161, 5167, 5146.

KONCEPCE

Je navržena cyklotrasa po silnici II/363 z Brněnce do Bělé v návaznosti na navrženou cyklotrasu v ÚPO Bělé. Silnice je vhodná vzhledem k nízké dopravní zátěži pro místní cyklistickou dopravu.

Cyklotrasa č. 104 vede v obci po dopravně zatížené silnici I.třídy. Je navrženo přesměrování cyklotrasy kolem železnice, podjezdem pod ní (nutno sesednout z kola) a po místní komunikaci k silnici I/43, dál po místní a účelové komunikaci kolem zahrad na silnici III/366 7.

4.1.4 HOSPODÁŘSKÁ DOPRAVA

Budou zachovány stávající účelové komunikace.

4.1.5 VEŘEJNÁ DOPRAVA

Veřejná doprava je v obci zastoupena železniční a autobusovou dopravou.

KONCEPCE

Zůstává zachována.

4.1.6 LETECKÁ DOPRAVA

Řešené území se nachází v ochranném pásmu letištního radiolokačního prostředku a prostoru pro létání v malých a přízemních výškách.

4.1.7 VODNÍ DOPRAVA

Řešené území není dotčeno zájmy vodní dopravy.

ZÁVĚR

Dopravní napojení sídla je dostačující.

Koncepce dopravy respektuje stávající účelové a místní komunikace zajišťující prostupnost krajiny a vstupy na pozemky.

Územní plán řeší napojení návrhových zastavitelných ploch plochami veřejných prostranství pro umístění veřejné infrastruktury včetně dopravní (10-U, 11-U, 12-U, 13-U). Odstavování a parkování vozidel u nové zástavby musí být řešeno výstavbou garáží či odstavných stání v rámci vlastních objektů či pozemků.

V územním plánu je navržena plocha pro umístění účelové komunikace (15-DU) pro obsluhu navržené ČOV a koridor účelové komunikace (22-DU) pro obsluhu ubytovacího zařízení na jihozápadě řešeného území.

Koncepce dopravní infrastruktury je vyznačena v grafické části dokumentace ve výkrese č. 3 Koncepce dopravní infrastruktury a ve výkrese č. 2 Hlavní výkres.

4.2 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

4.2.1 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

4.2.1.1 ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

ZDROJE VODY

Jímací území pro skupinový vodovod Brněnec se nachází na k.ú. Moravské Chrastové.

Dalším možným zdrojem je napojení systému veřejného vodovodu na přívaděč DN 1200 II. Březovského vodovodu.

ZÁSOBOVACÍ SYSTÉM

Systém je společný pro celé řešené území – Brněnec, Moravskou Chrastovou, Chrastovou Lhotu.

Obec Brněnec včetně uvedených částí má vybudován veřejný vodovod. Voda jímacího území je čerpána potrubím DN 150 do zemního vodojemu Brněnec objemu 420 m³, umístěného na kótě cca 440,00 m n.m. (maximální hladina 441,20, minimální hladina 437,00 m n.m.). Z vodojemu je voda přivedena hlavním zásobovacím řadem DN 200 do zastavěného území.

Obec je zásobována v jednom tlakovém pásmu, systém je pro současnost vyhovující.

Řešeným územím procházejí trasy Březovského vodovodu zásobující pitnou vodou město Brno. Trasa přivaděčů DN 600 a DN 1200 včetně jejich ochranného pásma musí být respektován.

Z požárního hlediska jsou stávající profily vodovodních řadů profilů vyhovující.

4.2.1.2 ODKANALIZOVÁNÍ

STOKOVÁ SÍŤ

Na řešeném území je realizována oddílná kanalizace s 9. čerpacími stanicemi, která je zaústěná do místního recipientu – významný vodní tok Svitava. Kanalizační sběrače byly budovány a tvoří celistvou síť. V části Moravská Chrástová je realizováno osm výústí do recipientu, týkajících se dešťové kanalizace, celkem na řešeném území deset. V části Brněnec jsou vybudovány kanalizační stoky odvodňující pouze komunikace.

KONCEPCE

Odpadní vody z řešeného území jsou odvedeny gravitačně a pomocí výtlačných řadů na vybudovanou mechanicko – biologickou čistírnu odpadních vod na levém břehu Svitavy v Brněnci - Moravské Chrástové.

4.2.2 ENERGETIKA

4.2.2.1 ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

Řešené území k.ú. Brněnec je zásobováno elektrickou energií z hlavních nadzemních vedení s napětím 22 kV. Z vedení jsou provedeny odbočky pro jednotlivé trafostanice. Na řešeném území jsou v provozu cca 12 trafostanic 22/0,4 kV zásobující el. energií distribuci s celkovým instalovaným výkonem 2960 kVA.

KONCEPCE

- Dle VUC Pardubického kraje – je navrženo umístění nové rozvodny 110 kV včetně nadzemního vedení vvn 110 kV (nutno zpracovat protipovodňová opatření, rozvodna je umístěna v záplavovém území – je zde navržen poldr)

JE NAVRŽENO

- pro rozvojovou lokalitu i.č. 7 sloupová trafostanice napojená navrženým nadzemním vedením vn na stávající nadzemní vedení vn
- v rámci řešeného území jsou navrženy tři plochy pro umístění obnovitelných zdrojů energie, dvou větrných elektráren (44 a 46) a fotovoltaické elektrárny (45)

Návrh je patrný z grafické přílohy.

4.2.2.2 ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

Obec Brněnec je zásobována zemním plynem z vysokotlakého plynovodu.

Do řešeného území přiveden VTL plynovod DN 150 od západu, od obce Chrástavec. Je ukončen VTL regulační stanicí. Odtud je STL plynovod veden do obce a místních částí. Průběh STL rozvodů je patrný z grafické přílohy. Vlastní rozvodná síť obce je provedena v systému středotlak.

KONCEPCE

Vzhledem k plné plynofikaci obce včetně místních částí a novému rozvodu není nutno zasahovat do celkové koncepce. Navrhuje se pouze rozšíření sítě o nové řady pro zásobování rozvojových lokalit.

4.2.2.3 ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM

V obci včetně místních částí se používá pro zásobování teplem zemní plyn.

Obnovitelné zdroje energie – jsou využívány dva kotle na dřevní štěpku

škola a Lidový dům

30 BJ Vyhlídka

KONCEPCE

- obec bude i nadále, v převažující míře, využívat pro vytápění objektů zemní plyn
- lokálně využívat alternativní zdroje

4.2.3 TELEKOMUNIKACE, RADIOKOMUNIKACE

4.2.3.1 POŠTA A TELEKOMUNIKACE

Pošta pro řešené území je umístěna v Brněnci a je vyhovující.

Telefonní účastníci jsou napojeni na digitální ústřednu RSU v Brněnci. Místní síť je kabelovaná.

Řešeným územím prochází trasy dálkových optických kabelů. Trasy jsou zakresleny v grafické části.

KONCEPCE

Zůstane bez změny.

4.2.3.2 RADIOKOMUNIKACE

Katastrálním územím procházejí radioreléové trasy:

- TVP Brněnec – TVP Svojanov
- RS Kamenná Horka – BSC Unín

V řešeném území jsou provozovány dva televizní převaděče s kruhovým ochranným pásmem 30 m:

- TVP Březová
- TVP Brněnec

V řešeném území se nacházejí radiokomunikační zařízení mobilních operátorů.

KONCEPCE

Řešené území je z hlediska telekomunikací a radiokomunikací stabilizované.

4.2.4 KONCEPCE NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Koncepce nakládání s odpady bude v území zachována. V obci se provádí shromažďování odpadu do určených nádob s odvozem směsného odpadu na skládku a dále separovaný sběr odpadu.

V provozu je sběrný dvůr odpadů v Mor. Chrastové.

4.3 KONCEPCE ROZVOJE OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

V ÚP Brněnec jsou navrženy plochy občanského vybavení. Jsou soustředěny v Moravské Chrastové a záměrem je vytvořit chybějící centrum obce. V lokalitě jsou navrženy plochy pro základní školu (16), domov pro seniory (17), polyfunkční dům s obchody a bydlením (18) a plocha pro nespecifikovaná zařízení občanského vybavení dle potřeb obce (19).

Plochy občanského vybavení jsou vyznačeny v grafické části dokumentace ve výkrese č. 2 Hlavní výkres.

4.4 KONCEPCE ROZVOJE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

ÚP Brněnec vymezuje plochy veřejných prostranství sloužící obecnému užívání, a to jak stávající tak i navržené. Jedná se o prostranství k umístění komunikace a inženýrských sítí k nové zástavbě (21, 31, 32, 33, 35, 37, 38, 42).

Koncepce rozvoje veřejných prostranství je vyznačena v grafické části dokumentace ve výkresech č. 2 - Hlavní výkres.

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

Historická a z přírodního hlediska velice hodnotná krajina je chápána jako stabilizovaná.

PODMÍNKY PRO ZMĚNY VE VYUŽITÍ PLOCH V KRAJINĚ

- změny využití ploch jsou přípustné v rámci vymezení ploch využití území a navržených podmínek využití
- pro udržení a posílení ekologické stability území je vyznačen územní systém ekologické stability (ÚSES) včetně výsadby dřevin na některých plochách a regulativů pro využívání krajiny, jsou navrženy pásy a plochy krajinné zeleně s izolační funkcí

5.1. VYMEZENÍ PLOCH V KRAJINĚ

Územní rozsah je vymezen v grafické části dokumentace ve výkrese č. 2 Hlavní výkres.

V KRAJINĚ JSOU VYMEZENY TYTO PLOCHY:

I.Č.	katastrální území	požadavek na prověření podrobnější dokumentací	další podmínky využití území
N - plochy vodní a vodohospodářské			
23	Brněnec	-	hráz rozdělovací a sedimentační nádrže (opatření č. 19) na řece Svitavě včetně souvisejících zařízení (23) zachování funkčnosti melioračních zařízení obsluha území – ze silnice III/363 11
L - plochy lesní			
24	Brněnec	-	zalesnění
25	Brněnec	-	zalesnění
26	Brněnec	-	zalesnění
51	Moravská Chrástová	-	zalesnění
SX - plochy smíšené nezastavěného území – krajinná zeleň			
27	Brněnec	-	výsadba krajinné zeleně
28	Brněnec	-	výsadba krajinné zeleně
29	Moravská Chrástová	-	výsadba krajinné zeleně

Plochy jsou vyznačeny v grafické části dokumentace ve výkrese č. 2 Hlavní výkres.

5.1.1. PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (N)

V řešeném území jsou respektovány veškeré stávající vodní plochy, toky i svodnice.

V rámci opatření ke snižování ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami jsou ve smyslu „Projektu na protipovodňová a protierozní opatření ve správním obvodu ORP města Svitavy“ navrženy: rozdělovací a sedimentační nádrž včetně odlehčovacího koryta se zaústěním do řeky Svatky před Vitkou (i.č. 23).

5.1.2. PLOCHY PŘÍRODNÍ (E)

Řešené území je stabilizováno. Severovýchodně obce se nachází regionální biocentrum RBC 403 Rudenské lesy a je vymezeno 5 místních biocenter.

5.1.3. PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (P)

Rozsah ploch je dlouhodobě stabilizován a je minimální.

Územní plán navrhuje rozvoj zastavitelných ploch na úkor ploch zemědělských v lokalitě i.č. 45 pro plochy pro fotovoltaickou elektrárnu.

5.1.4. PLOCHY LESNÍ (L)

Plochy lesní jsou v území stabilizované.

Územní plán navrhuje k zalesnění lokality i.č. 24, 25 v Padělkách v Brněnci, 26 nad Brněncem a 51 v Moravské Chrástové.

Územní plán navrhuje rozvoj na úkor ploch lesních v lokalitách i.č. 29 a 40 pro koridor přeložky silnice I/43.

5.1.5. PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – KRAJINNÁ ZELEŇ (SX)

Plochy extenzivně využívané již částečně zarostly náletovou vegetací, případně byly v nedávné minulosti hospodářsky obhospodařované, v současné době vykazují stav druhově pestrých remízů a dřevin rostoucích mimo les.

Územní plán navrhuje rozvoj zastavitelných ploch na úkor ploch smíšených nezastavěného území – krajinné zeleně (SX) v lokalitě i.č. 16 pro základní školu, v lokalitách i.č. 29 a 40 pro koridor přeložky silnice I/43, i.č. 32 koridor veřejného prostranství k památníku a i.č. 33 koridor veřejného prostranství k obytné ploše 7.

Územní plán navrhuje pro rozšíření smíšených nezastavěného území – krajinné zeleně (SX) lokality i.č. 27 a 28 na hasičském hřišti a na části areálu Vítka v Brněnci.

5.1.6. PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – ZEMĚDĚLSKÉ (SM)

Plochy využívané převážně k zemědělským účelům, přispívající ke stabilizaci ekologické rovnováhy v území. Plochy jsou v území stabilizované.

Územní plán navrhuje rozvoj zastavitelných ploch na úkor ploch smíšených nezastavěného území – zemědělských (SM) v lokalitě 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 47, 48 pro plochy bydlení, v lokalitě 31, 35, 37, 38 a 39 pro veřejná prostranství a 41, 43, 44 a 46 pro plochy technické infrastruktury.

Ve volné krajině jsou navrženy na úkor ploch produkčních dále plochy pro smíšené plochy nezastavěného území – zemědělské (SM) v lokalitách i.č. 23, pro hráze vymezující rozdělovací a sedimentační nádrž na řece Svitavě.

5.1.7. PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – REKREAČNÍ (SR)

Plochy jsou v území stabilizované. Jsou tvořeny plochou sjezdovky v Brněnci.

Územní rozsah ploch je vymezen v grafické části dokumentace ve výkrese č. 2 Hlavní výkres.

5.2. ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Územní systém ekologické stability je vyznačen v grafické části dokumentace ve výkrese č. 2 Hlavní výkres.

KONCEPCE ROZVOJE

ŠIRŠÍ VAZBY

V řešeném území jsou vymezeny dva biokoridory regionálního významu, které reprezentují vazby mezi biogeografickými jednotkami panonské a hercynské oblasti.

NADREGIONÁLNÍ A REGIONÁLNÍ SYSTÉM

V severozápadní části je vymezena jižní část **regionálního biocentra RBC 304 Rudenské lesy**. Je vymezeno na lesní půdě, ve střední části zahrnuje údolní dno bočního údolí Svitavy. Zastoupeny jsou převážně smrkové porosty, místy s příměsí listnatých dřevin, zejména melioračních. Na dně údolí převažují trvalé travní porosty kulturního charakteru, částečně ruderalizované.

Na regionální biocentrum navazuje od jihozápadu trasa regionálního biokoridoru RK 1390, v rámci jehož trasy jsou vymezena tři vložena lokální biocentra (LBC Balkán, LBC Na Zlámanici, LBC Na kopaninách).

Na východě je vymezen v několika úsecích protínajících území obce regionální biokoridor RK 1382.

Biokoridor je vymezen zejména po lesní půdě, částečně zahrnuje polní remízy.

MÍSTNÍ BIOCENTRA			
NÁZEV	RBK	POPIS	NÁVRH
LBC U lomu	RK 1382	biocentrum ve svahu východní expozice, vymezené na lesní půdě a zčásti na TTP.	zachovat stávající využívání
LBC Balkán	RK 1390	Biocentrum lokálního významu vymezené na lesní půdě, údolí s příkrými svahy jižní expozice.	zachovat stávající využívání, v rámci hospodaření zohlednit šetrnými zásahy funkci biocentra (posilování melioračních dřevin, výběrové hospodaření, ponechání části odtěžené hmoty na místě, apod.)
LBC Na Zlámanici	RK 1390	Biocentrum částečně na lesní půdě, severní část biocentra zahrnuje pestré krajinné formace (louky, remízy, prameniště)	zachovat stávající využívání
LBC Na kopaninách	RK 1390	Biocentrum lokálního významu vymezené na lesní půdě, údolí s příkrými svahy jižní expozice.	zachovat stávající využívání, v rámci hospodaření zohlednit šetrnými zásahy funkci biocentra (posilování melioračních dřevin, výběrové hospodaření, ponechání části odtěžené hmoty na místě, apod.)

MÍSTNÍ SYSTÉM

Místní územní systém ekologické stability je v řešeném území zastoupen místním biokoridorem, vymezeným podél Svitavy. Mimo lesních ekosystémů jsou místním systémem ekologické stability reprezentovány přechodová společenstva, která se nacházejí na svazích západní expozice. Zahrnují postagrární formace, lada, meze s náletovou vegetací případně drobné lesíky.

MÍSTNÍ BIOCENTRA			
NÁZEV	VÝMĚRA (ha)	POPIS	NÁVRH
LBC Drahoše	4	Biocentrum lokálního významu vymezené na lesní půdě, údolí s příkrými svahy jižní expozice.	zachovat stávající využívání, v rámci hospodaření zohlednit šetrnými zásahy funkci biocentra (posilování melioračních dřevin, výběrové hospodaření, ponechání části odtěžené hmoty na místě, apod.)
LBC U hřiště	0,6 ha	zahrnuje tok Svitavy s přilehlými porosty	zachovat stávající využívání

BIOKORIDORY			
NÁZEV	DÉLKA (m)	POPIS	NÁVRH
LBK 1	1030	Kulturní lesní porosty - biokoridor na severní hranici řešeného území propojující regionální biocentrum a LBC Drahoše	zachovat stávající využívání, v rámci hospodaření zohlednit šetrnými zásahy
LBK 2	200	Kulturní lesní porosty - biokoridor na severní hranici řešeného území	
LBK 3	1920	Vodní tok s břehovými porosty a navazujícími loukami a remízy	Zachovat stávající využívání, zachovat břehové porosty
LBK 4	520	Kulturní lesní porosty - biokoridor na jižní hranici řešeného území	zachovat stávající využívání, v rámci hospodaření zohlednit šetrnými zásahy
LBK 5	570	Kulturní lesní porosty - biokoridor na jižní hranici řešeného území	

INTERAKČNÍ PRVKY

Nejsou navrženy.

5.3. PROSTUPNOST KRAJINY

Prostupnost krajiny je řešena vymezením ploch dopravní infrastruktury – hlavních a účelových komunikací, které tvoří základní kostru zajišťující prostupnost krajiny a přístup na pozemky ZPF a PUPFL. Návrhem ÚP Brněnec není narušen systém účelových případně místních obslužných komunikací a tak je v plném rozsahu zachována prostupnost krajiny.

5.4. PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ

Řešené území se nachází v krajině s nízkým stupněm erozního ohrožení. Riziko eroze půdy snižuje vysoká míra zalučnění řešeného území.

Pro minimalizaci extravilánových vod je nutno provést změnu organizace povodí - navrhnout organizační (osevní postupy, velikost a tvar pozemků), agrotechnická (vrstevnicová orba) a stavebně-technická (průlehy, zelené pásy) opatření.

5.6 OCHRANA PŘED POVODŇMI

V řešeném území je není vodoprávním úřadem stanoveno záplavové území. Správce toku (Povodí Moravy) má zpracovanou dokumentaci, ve které je záplavové území navrženo. To je zakresleno do grafické části územního plánu jako návrh.

Záplavové území nejvíce postihuje severní část řešeného území (louky, orná půda) a průmyslový areál, kterým záplavová voda protéká. Za areálem se pak vrací zpátky do koryta.

Obec má zpracovaný povodňový plán.

KONCEPCE ROZVOJE

Podle dokumentace PPO ORP Svitavy - studie proveditelnosti je navržena:

- plocha pro opatření ke snižování ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami - hráz rozdělovací a sedimentační nádrže na řece Svitavě včetně souvisejících zařízení (23).

Dále je navrženo:

- záchytný vsakovací příkop východně od zastavěného území je navržen v návaznosti na stávající místní svodnici, navazuje na zastavitelné území (i.č. 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)
- další záchytné příkopy jsou pak navrženy nad lokalitami i.č. 2 a 7.
- odstranění nánosů ve Svitavě a Bělském potoce po celé délce (bez nároků na plochy)
- dešťové vody budou odváděny stávajícím systémem dešťové kanalizace

PODMÍNKY PRO OCHRANU PROTI ZÁPLAVÁM A PŘÍVALOVÝM VODÁM

- správci vodních toků mohou při výkonu správy vodního toku, pokud je to nezbytně nutné a po předchozím projednání s vlastníky pozemků užívat pozemků sousedících s korytem vodního toku, a to:
 - u významných vodních toků nejvýše v šířce do 8 m od břehové čáry
 - u drobných vodních toků nejvýše v šířce do 6 m od břehové čáry
- nesmí docházet ke zmenšování průtočného profilu

5.6. REKREACE

Plochy pro rekreaci jsou stabilizovány. Tvoří je osady zahrádek vesměs na méně přístupných svazích.

Pro pohybovou rekreaci – pěší turistiku a cykloturistiku bude využita stávající síť účelových komunikací a cest.

Pro krátkodobou rekreaci obyvatel slouží plochy veřejných prostranství a veřejné zeleně, vymezené v centru obce.

KONCEPCE

Zachovat stávající rozsah ploch.

Zabránit obytné výstavbě v těchto plochách.

5.7. DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

Na řešeném území se nenachází ložiska nerostných surovin.

6. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

Plochy s rozdílným způsobem využití pokrývají bezesbýtku a jednoznačně celé řešené území. Z hlediska časového horizontu jsou plochy rozlišeny na plochy stabilizované (stav) a plochy změn (návrh). Územní rezervy nejsou v ÚP Lhotka vymezeny.

Územní rozsah ploch s rozdílným způsobem využití je vymezen v grafické části dokumentace ve výkrese č. 2 Hlavní výkres.

V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ JSOU VYMEZENY TYTO PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

plochy bydlení – B

bydlení hromadné - BH*

bydlení individuální - BR*

plochy rekreace - R

plochy občanského vybavení - O

veřejná vybavenost - OV*

ubytování, stravování, služby - OU*

kultura a vzdělávání - OK*

církevní zařízení - OC*

zdravotnická zařízení - OZ*

obchodní prodej - OP*

nespecifikovaná zařízení občanského vybavení - ON*

plochy sportu – A**

plochy veřejných prostranství – U

plochy sídelní zeleně – Z**

plochy smíšené výrobní - SV

plochy výroby a skladování – V

plochy dopravní infrastruktury - D

silniční doprava – DS*

účelové komunikace – DU*

drážní doprava – DZ*

plochy technické infrastruktury - T

technická infrastruktura - TI*

plochy technického zabezpečení obce - TT*

plochy pro nakládání s odpady - TO*

plochy pro větrné elektrárny - TE*

plochy vodní a vodohospodářské – N

vodní plochy a toky - NV*

vodohospodářské plochy - NP*

plochy přírodní – E

plochy zemědělské – P

plochy lesní – L

plochy smíšené nezastavěného území – krajinný rámeček - SX**

plochy smíšené nezastavěného území - SM

plochy specifické - F

POZNÁMKA:

* - plochy jsou podrobněji členěny s ohledem na specifické podmínky a charakter území

** - plocha vymezena nad rámeček vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území

VYMEZENÍ HRANIC PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

Hranice ploch je možno přiměřeně zpřesňovat. Za přiměřené zpřesnění hranice plochy se považuje úprava vycházející z jejich vlastností nepostižitelných v podrobnosti územního plánu (vlastnických hranic, terénních vlastností, tras inženýrských sítí, zpřesnění hranic technickou dokumentací nových tras komunikací a sítí apod.), která podstatně nezmění uspořádání území a vzájemnou proporcii ploch.

6.1. PLOCHY BYDLENÍ - B

Plochy bydlení zahrnují pozemky bytových domů, pozemky rodinných domů, pozemky související dopravní a technické infrastruktury a pozemky veřejných prostranství, pozemky staveb pro rodinnou rekreaci a dále souvisejícího občanského vybavení, pozemky dalších staveb a zařízení, které nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v takto vymezené ploše.

HLAVNÍ VYUŽITÍ

bydlení hromadné BH

bydlení individuální BR

Přípustné a obvyklé jsou činnosti, děje a zařízení pro bydlení dle převažujícího účelu využití, garážování a parkování osobních vozidel, veřejnou i soukromou zeleň, technické vybavení, integrované zařízení – sídla firem včetně nerušících provozoven, které nepřesahují rámeček a význam daného území – maloobchod do 200 m² prodejní plochy, zdravotnické a sociální služby, stravovací zařízení, menší ubytovací zařízení, církevní a správní zařízení.

Podmíněně přípustné jsou činnosti, děje a zařízení místní správy, drobné řemeslné, chovatelské a pěstitelské, sousedské vztahy a obytnou pohodu nenarušující činnosti, děje a zařízení výrobních služeb a přiměřený podíl bydlení individuálního v plochách bydlení hromadného.

Využití ploch i.č. 7 a 10 pro bydlení je podmíněno dodržáním platných limitů hluku z dopravy.

Nepřípustné jsou veškeré činnosti, děje a zařízení, které svou zátěží narušují prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně, včetně činností a zařízení chovatelských a pěstitelských, které jednotlivě nebo v souhrnu překračují stupeň zátěže pro zónu bydlení.

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- výšková regulace zástavby u BR maximálně 2 nadzemní podlaží
u BH maximálně 4 nadzemní podlaží

Zástavba v lokalitě BR 3 bude řešena tak, aby vyhověla ve dne hladině hluku 60 dB, hladiny hluku 60dB bude dosaženo ve vzdálenosti 25,6 m od silnice I/43.

6.2. PLOCHY REKREACE - R

Plochy rekreace zahrnují zpravidla pozemky staveb pro rodinnou rekreaci, pozemky dalších staveb a zařízení, které souvisejí a jsou slučitelné s rekreací, například veřejných prostranství, občanského vybavení, veřejných tábořišť, přírodních koupališť, rekreačních luk a dalších pozemků související dopravní a technické infrastruktury, které nesnižují kvalitu prostředí ve vymezené ploše a jsou slučitelné s rekreačními aktivitami.

Přípustná a obvyklá jsou zařízení sloužící k hospodaření v sadech a zahradách neumožňujících velkovýrobní obhospodařování, přípustná je výstavba drobných staveb pro tento účel.

Podmíněně přípustná je na těchto plochách výstavba sítí technického vybavení.

Nepřípustné jsou činnosti, děje a zařízení, které narušují pohodu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně.

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- výšková regulace zástavby – maximálně 1 nadzemní podlaží

6.3. PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - O

Plochy občanského vybavení zahrnují zejména pozemky staveb a zařízení občanského vybavení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva, pozemky staveb a zařízení pro obchodní prodej, ubytování, stravování, služby, vědu a výzkum, lázeňství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury a veřejných prostranství. Plochy občanského vybavení musí být vymezeny v přímé návaznosti na kapacitně dostačující plochy dopravní infrastruktury a být z nich přístupné.

HLAVNÍ VYUŽITÍ

veřejná vybavenost	OV
ubytování, stravování, služby	OU
kultura a vzdělávání	OK
církevní zařízení	OC
zdravotnická zařízení	OZ
obchodní prodej	OP
nespecifikovaná zařízení	ON

Přípustné jsou:

- stavby a zařízení pro veřejnou správu, administrativu v plochách OV
- stavby a zařízení pro ubytování, stravování, služby OU
- stavby a zařízení pro kulturu a pro školství v plochách OK
- stavby a zařízení církevní a pro duchovní správu v plochách OC
- stavby a zařízení pro zdravotnictví a sociální péči v plochách OZ
- stavby a zařízení pro obchodní prodej v plochách OP
- stavby a zařízení pro občanské vybavení v plochách ON
- plochy veřejných prostranství sídelní zeleně
- plochy pro odstavení a parkování vozidel sloužící pro potřeby zařízení
- bydlení pro osoby zajišťující provoz zařízení
- nezbytná technická a dopravní zařízení

Podmíněně přípustné jsou:

- menší kapacity všech funkčních typů v případě, že budou tvořit funkci doplňkovou k funkci hlavní
- menší kapacity bydlení jako funkce doplňková k funkci hlavní
- zařízení pro obchodní prodej jako funkce doplňková k funkci hlavní

- zařízení pro sport a rekreaci jako funkce doplňková k funkci hlavní – v plochách OC, OK a OV
- zařízení výrobních služeb a řemesel jako funkce doplňková k funkci hlavní - v plochách OV a OP

Nepřípustná jsou:

- zařízení, která svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území, například rušící výroba a služby, zemědělství, které svým charakterem a kapacitou zvyšují dopravní zátěž v území, včetně činností a zařízení chovatelských a pěstitelských

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- výšková regulace zástavby – maximálně 4 nadzemní podlaží

6.4. PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTU - A

Plochy občanského vybavení zahrnují zejména pozemky staveb a zařízení občanského vybavení pro tělovýchovu a sport, aktivní a pasivní regeneraci lidského organismu a pozemky související dopravní a technické infrastruktury a veřejných prostranství. Plochy občanského vybavení musí být vymezeny v přímé návaznosti na kapacitně dostačující plochy dopravní infrastruktury a být z nich přístupné.

Přípustné činnosti jsou sportovní a tělovýchovná zařízení, rekreační, kulturní a společenské využití.

Podmíněně přípustné jsou stravovací a ubytovací zařízení, doprovodné služby, maloobchod, technická a dopravní zařízení.

Nepřípustné jsou veškeré činnosti a zařízení, které narušují prostředí, nebo takové důsledky vyvolávají druhotně.

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- výšková regulace zástavby – maximálně 2 nadzemní podlaží

6.5. PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - U

Plochy veřejných prostranství zahrnují stávající a navrhované pozemky jednotlivých druhů veřejných prostranství a další pozemky související dopravní a technické infrastruktury a občanského vybavení, slučitelné s účelem veřejných prostranství.

Přípustné a obvyklé využití území zahrnuje zpravidla stávající a navrhované pozemky jednotlivých druhů veřejných prostranství a další pozemky související dopravní a technické infrastruktury a občanského vybavení, slučitelné s účelem veřejných prostranství

Podmíněně přípustné jsou drobné stavby, vodní prvky, zpevněné plochy pro dopravu v klidu, menší plochy zeleně

Nepřípustné jsou činnosti, děje a zařízení, které narušují plynulost pěšího provozu nebo prostorovou kvalitu prostředí, nepřípustná je rovněž jakákoliv výstavba, kromě výše uvedených případů

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- výšková regulace zástavby – maximálně 2 nadzemní podlaží

6.5. PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ - Z

Plochy zahrnují zpravidla stávající a navrhované veřejně přístupné pozemky systému sídelní zeleně s převažující trvalou vegetací, veřejná prostranství a další pozemky související dopravní a technické infrastruktury a občanského vybavení, slučitelné s účelem veřejných prostranství.

Přípustné a obvyklé využití území zahrnuje plochy sídelní zeleně dotvářející významné prostory v obci a plochy veřejné zeleně pro rekreaci obyvatel.

Podmíněně přípustná je výstavba nezbytné technické vybavenosti, drobných staveb, vodních prvků a zpevněných ploch včetně uložení inženýrských sítí.

Nepřípustné jsou činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně a rovněž jakákoliv výstavba, kromě výše uvedených případů

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- výšková regulace zástavby – maximálně 1 nadzemní podlaží

6.6. PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ - SV

Plochy smíšené výrobní zahrnují pozemky staveb a zařízení různých, navzájem se neovlivňujících funkcí, které nejsou slučitelné s obytným prostředím a neslouží pro výrobu a skladování (těžbu, hutnictví, těžké strojírenství, chemii), skladové areály, pozemky zemědělských staveb a pozemky související veřejné infrastruktury.

Přípustné jsou:

- smíšená výroba a výrobní služby včetně administrativy
- technická a dopravní infrastruktura

Podmíněné přípustné jsou:

- servisní a opravárenské areály
- občanské vybavení (vybavení pro zaměstnance)
- pozemky staveb pro bydlení pouze ve výjimečných a zvlášť odůvodněných případech

Nepřípustné je:

- trvalé bydlení
- občanské vybavení vyžadující nezávadné prostředí (základní školská zařízení, zdravotnická a vyšší sociální zařízení)
- zařízení zhoršující kvalitu životního prostředí (závadná výroba, kapacitní sklady a dopravní zařízení), včetně činností a zařízení chovatelských a pěstitelských, které jednotlivě nebo v souhrnu překračují stupeň zátěže pro zónu občanského vybavení

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- výšková regulace zástavby – maximálně 3 nadzemní podlaží

6.7. PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - V

CHARAKTERISTIKA

Plochy výroby a skladování zahrnují zpravidla pozemky staveb a zařízení pro výrobu a skladování (těžbu, hutnictví, těžké strojírenství, chemii), skladové areály, pozemky zemědělských staveb a pozemky související veřejné infrastruktury. Plochy výroby a skladování se vymezují v přímé návaznosti na plochy dopravní infrastruktury a musí být z nich přístupné.

Přípustné jsou:

- průmyslová výroba a skladování včetně administrativy
- výrobní služby a skladování včetně administrativy
- technická a dopravní infrastruktura

Podmíněné přípustné jsou:

- velkoobchodní a skladová zařízení, servisní a opravárenské areály
- občanské vybavení (vybavení pro zaměstnance)
- malé kapacity bydlení pro osoby zajišťující dohled nebo pro majitele provozovny jako funkce doplňková k funkci hlavní
- zařízení pro maloobchod jako funkce doplňková k funkci hlavní

Nepřípustné je:

- trvalé bydlení
- občanské vybavení vyžadující nezávadné prostředí (základní školská zařízení, zdravotnická a vyšší sociální zařízení)
- zařízení zhoršující kvalitu životního prostředí (závadná výroba, kapacitní sklady a dopravní zařízení)

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- výšková regulace zástavby – maximálně 3 nadzemní podlaží

6.8. PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - D

Plochy silniční dopravy zahrnují zpravidla silniční pozemky dálnic, silnic I., II. a III. třídy a místních komunikací I. a II. třídy, výjimečně též místních komunikací III. třídy, které nejsou zahrnuty do jiných ploch, včetně pozemků, na kterých jsou umístěny součásti komunikace, například náspy, zářezy, opěrné zdi, mosty a doprovodné

a izolační zeleně, a dále pozemky staveb dopravních zařízení a dopravního vybavení, například autobusová nádraží, terminály, odstavná stání pro autobusy a nákladní automobily, hromadné a řadové garáže a odstavné a parkovací plochy, areály údržby pozemních komunikací, čerpací stanice pohonných hmot.

HLAVNÍ VYUŽITÍ

Silniční doprava	DS
Účelové komunikace	DU
Drážní doprava	DZ

Přípustné a obvyklé jsou činnosti, děje a zařízení dopravní povahy. Zařízení pro dopravní infrastrukturu jsou přípustné ve všech plochách s rozdílným způsobem využití, ve kterých se zařízení tohoto druhu připouštějí, nebo podmíněně připouštějí aniž by narušovaly jeho prostředí nad přípustnou mírou.

Nepřípustné jsou kapacitní zařízení v obytných zónách, v ostatních případech je nutno posoudit vhodnost zařízení z hlediska dopadů na obytné prostředí.

6.9. PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - T

Plochy technické infrastruktury zahrnují zejména pozemky vedení, staveb a s nimi provozně související zařízení technického vybavení, například vodovodů, vodojemů, kanalizace, čistíren odpadních vod, staveb a zařízení pro nakládání s odpady, trafostanic, energetických vedení, komunikačních vedení veřejné komunikační sítě, elektronických komunikačních zařízení veřejné komunikační sítě a produktovody. Součástí těchto ploch mohou být i pozemky související dopravní infrastruktury.

HLAVNÍ VYUŽITÍ

technická infrastruktura	TI
plochy technického zabezpečení obce	TT
plochy pro nakládání s odpady	TO
plochy pro obnovitelné zdroje (větrné elektrárny)	TE
plochy pro obnovitelné zdroje (fotovoltaické elektrárny)	FVE

Přípustné a obvyklé jsou činnosti, děje a zařízení technické povahy. Zařízení pro technickou infrastrukturu jsou přípustné ve všech funkčních plochách a funkčních typech, ve kterých se zařízení tohoto druhu připouštějí, nebo podmíněně připouštějí aniž by narušovaly jeho prostředí nad přípustnou mírou.

Podmíněně přípustné je využití ploch 44 a 46 pro větrné elektrárny. Bude prokázáno doložením hlukové studie, která prokáže dodržení hygienických limitů hluku v exponovaných chráněných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech staveb, posouzením z hlediska krajinného rázu, které prokáže vhodnost umístění a posouzení ve vztahu k tahovým cestám ptáků a ornitofauně obecně, posouzením projektové dokumentace z hlediska obranyschopnosti státu a zájmů AČR.

Nepřípustné jsou kapacitní zařízení v obytných zónách, v ostatních případech je nutno posoudit vhodnost zařízení z hlediska dopadů na obytné prostředí.

6.10. PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - N

Plochy vodní a vodohospodářské zahrnují pozemky vodních ploch, koryt vodních toků a jiné pozemky určené pro převažující vodohospodářské využití.

HLAVNÍ VYUŽITÍ

vodní plochy a toky	NV
vodohospodářské plochy	NP

Přípustné a obvyklé jsou činnosti, děje a zařízení související s vodohospodářskými poměry v území, rybářstvím, rekreací a koloběhem vody v přírodě (retence, výpar, rovnoměrný odtok).

Podmíněně přípustné jsou činnosti, děje a zařízení pro chov ryb a vodní drůbeže s tím, že budou minimalizovány negativní dopady do vodního režimu (čistoty vod).

Nepřípustné jsou činnosti, děje a zařízení, které narušují koloběh vody v přírodě a negativně ovlivňují kvalitu a čistotu vody a vodního režimu, nepřípustná je výstavba objektů v těsné blízkosti břehů.

6.11. PLOCHY PŘÍRODNÍ - E

Plochy přírodní zahrnují pozemky zvláště chráněných území přírody, pozemky evropsky významných lokalit včetně pozemků smluvně chráněných, pozemky biocenter a výjimečně pozemky související dopravní a technické infrastruktury.

Přípustná a obvyklá jsou přírodní porosty a společenstva, lesy.

Podmíněně přípustné je alternativní zemědělství.

Nepřípustné je velkovýrobní obhospodařování, stavby, děje a zařízení, které narušují pohodu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně, pokud to není navrženo územním plánem.

6.12. PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - P

Plochy zemědělské zahrnují zejména pozemky zemědělského půdního fondu, pozemky staveb, zařízení a jiných opatření pro zemědělství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury.

Přípustné a obvyklé jsou činnosti a zařízení, které souvisí se zemědělskou velkovýrobou. U zemědělského půdního fondu je přípustná změna kultury pokud nedojde ke změně krajinného rázu.

Podmíněně přípustná je výstavba objektů zemědělské prvovýroby, ochranu přírody, technickou a dopravní infrastrukturu, těžbu místního významu s následnou rekultivací, pokud nedojde ke změně krajinného rázu.

Nepřípustné jsou činnosti, zařízení a výstavba nových objektů, popřípadě rozšiřování stávajících, pokud to není navrženo tímto územním plánem.

6.13. PLOCHY LESNÍ - L

Plochy lesní zahrnují zejména pozemky určené k plnění funkcí lesa, pozemky staveb a zařízení lesního hospodářství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury.

Přípustné a obvyklé jsou činnosti a zařízení, které souvisí s lesní produkcí.

Podmíněně přípustná je výstavba objektů lesní výroby, ochranu přírody, technickou a dopravní infrastrukturu.

Nepřípustné jsou činnosti, zařízení a výstavba nových objektů.

6.14. PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – KRAJINNÝ RÁMEC - SX

Plochy zahrnují pozemky významné krajinné zeleně, vytvářející s plochami lesními a přírodními krajinný rámeček.

Přípustné a obvyklé jsou činnosti a zařízení, které slouží k zachování ekologické rovnováhy území.

Podmíněně přípustné je alternativní zemědělství.

Nepřípustné jsou činnosti a zařízení, které zmenšují jejich plochu, zvyšování a rozšiřování kapacit stávajících zařízení a nová výstavba.

6.15. PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – SM

Plochy smíšené nezastavěného území zahrnují zpravidla pozemky v polyfunkčním využití krajiny, včetně pozemků související dopravní a technické infrastruktury.

Přípustná a obvyklá jsou zařízení a stavby sloužící k extenzivnímu hospodaření v sadech, zahradách a trvalých travních porostech, umožňující i zemědělské obhospodařování.

Podmíněně přípustná je na těchto plochách výstavba sítí technického vybavení, vč. dopravní infrastruktury a stavby zemědělské prvovýroby.

Nepřípustné jsou činnosti, děje a zařízení, které narušují pohodu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně, pokud to není navrženo územním plánem.

6.16. PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – REKREAČNÍ – SR

CHARAKTERISTIKA

Plochy smíšené nezastavěného území rekreační zahrnují pozemky v polyfunkčním využití krajiny v níž je podstatné rekreační využití, včetně pozemků související dopravní a technické infrastruktury.

Přípustná a obvyklá jsou zařízení sloužící k rekreaci a regeneraci sil ve spojení s extenzivním způsobem hospodaření v sadech, zahradách a trvalých travních porostech, neumožňujících velkovýrobní obhospodařování.

Podmíněně přípustná je na těchto plochách výstavba sítí technického vybavení.

Nepřípustné jsou činnosti, děje a zařízení, které narušují pohodu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně.

6.17. PLOCHY SPECIFICKÉ - F

Plochy specifické se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění zvláštních podmínek, které vyžadují zejména pozemky staveb a zařízení pro obranu a bezpečnost státu, civilní ochranu, vězeňství, sklady nebezpečných látek; do těchto ploch lze zahrnout pozemky související technické a dopravní infrastruktury.

Přípustná a obvyklá jsou zařízení protipožární ochrany.

Nepřípustné jsou činnosti, děje a zařízení, které narušují pohodu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně.

NAVRŽENÉ ZÁSADY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ A PODMÍNKY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

OBECNÉ PODMÍNKY PRO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

- respektovat charakter, měřítko a urbanistickou skladbu okolní zástavby
- v zastavěném území obce při doplnění a přestavbě lokalit (dostavba území, nástavby, přístavby nebo stavební úpravy objektů) respektovat stabilizované linie a výšky zástavby uličního prostoru (odchyly jsou podmíněné na základě posouzení konkrétní situace), při úpravě staveb nerespektujících historickou zástavbu zohlednit původní strukturu a návrh přizpůsobit, nepřipustit chaotickou výstavbu rodinných domů za přední uliční frontou při hlubších parcelách
- v území nebudou vytvářeny nové dominanty, ať již hmotností souborů nebo jeho částí

PROSTOROVÉ ZÁSADY USPOŘÁDÁNÍ, NAVRŽENÉ V URBANISTICKÉ KONCEPCI PRO VYMEZENÉ PLOCHY:

- podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:
 - výšková regulace zástavby u BR maximálně 2 nadzemní podlaží
 - u BH maximálně 4 nadzemní podlaží
- při doplnění proluk a stavebních úpravách ve stabilizovaném území výšku zástavby přizpůsobit okolní zástavbě, nepřipustná je zástavba nevhodná měřítkem (objemy narušující strukturu tradiční zástavby)
- nevytvářet negativní dominanty v obrazu obce

7. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

Územní rozsah veřejně prospěšných staveb, opatření je vymezen ve výkrese č. 5 Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace. Vymezení veřejně prospěšných staveb a opatření níže uvedených nevylučuje možnost vymezit další veřejně prospěšné stavby, opatření příp. asanace v navazující územně plánovací dokumentaci.

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ A UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA			
VPS	charakteristika VPS	k.ú., parcelní čísla	identifikace - využití plochy
dopravní a technická infrastruktura (komunikace a inženýrské sítě)			
WD1	koridor přeložky silnice I/43	Moravská Chrástová	29
WD2	koridor pro úpravu křižovatky silnice I/43 jižně od Moravské Chrástové	Chrástová Lhota	40
WTK1	koridor pro kanalizaci včetně nezbytných objektů	Moravská Chrástová	

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ A UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA			
VPS	charakteristika VPS	k.ú., parcelní čísla	identifikace - využití plochy
WTK2	koridor pro záchytný (vsakovací) příkop	Moravská Chrastová	
WTE1	koridor pro nadzemní vedení vvn	Brněnec	
WTE4	rozvodna elektrické energie	Brněnec	41

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ A UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA			
VPO	charakteristika VPO	k.ú., parcelní čísla	identifikace - využití plochy
opatření ke snižování ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami			
WK1	rozdělovací a sedimentační nádrž včetně odlehčovacího koryta se zaústěním do řeky Svitavy před Vítkou	Brněnec	23

8. VYMEZENÍ DALŠÍCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

VPS	charakteristika VPS	k.ú., parcelní čísla	identifikace - využití plochy
občanské vybavení, které je veřejnou infrastrukturou dle §2 odst.1 písm. k3.			
PO1	plocha pro základní školu	Moravská Chrastová	16
PO2	plocha pro domov pro seniory	Moravská Chrastová	17
veřejná prostranství			
PP1	koridor veřejného prostranství k obsluze obytné zástavby Padělky	Brněnec	31
PP2	koridor veřejného prostranství k obsluze památníku	Moravská Chrastová	32
PP3	koridor veř. prostranství k obsluze obytné zástavby Za vodojemem	Moravská Chrastová	33
PP4	koridor veřejného prostranství k obsluze obytné zástavby Vyhlička	Moravská Chrastová	35
PP6	koridor veřejného prostranství k obsluze obytné zástavby Vyhlička	Moravská Chrastová	37
PP7	koridor veřejného prostranství k obsluze obytné zástavby Vyhlička	Moravská Chrastová	38
PP8	koridor veřejného prostranství u nové základní školy	Moravská Chrastová	21

9. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEHO PROVĚŘENÍ

Územní rezervy nebyly vymezeny.

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

Dokumentace územního plánu obsahuje 26 listů textu.

Dokumentace územního plánu obsahuje 7 listů grafické části.