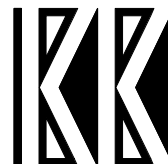


KADLEC K.K. NUSLE, spol. s r.o.

Projektové, inženýrské, obchodní a zeměměřické činnosti

Chaberská 3, 182 00 Praha 8, tel.: 284 680 740, 284 680 750, e-mail: posta@kadleckk.cz, www.kadleckk.cz



ÚZEMNÍ PLÁN BÝKEV

Právní stav po vydání Změny č. 1 ÚP

Textová část územního plánu

Záznam o účinnosti:

a) **vydávající orgán:** Zastupitelstvo obce Býkev

b) **pořadové číslo poslední změny:** Změna č. 1

c) **datum nabytí účinnosti poslední změny:** 29. 12. 2012

d) **pořizovatel:**

Městský úřad Mělník

Odbor výstavby a rozvoje

Ing. Slavomír Vecko – vedoucí oddělení rozvoje

Podpis.....

Razítko.....

Leden 2013

POŘIZOVATEL:

Městský úřad Mělník, odbor výstavby a rozvoje
Ing. Slavomír Vecko, vedoucí oddělení rozvoje
Lucie Vaňková, referent oddělení rozvoje

OBEC:

Obec Býkev, Býkev 50, 276 01 Mělník
určený zastupitel: Martin Prislupský, starosta obce

ZPRACOVATEL:

Firma Kadlec K. K. Nusle, spol. s r. o., Praha 8, Chaberská 3
Projektant: Ing. arch. Daniela Binderová
Grafické zpracování v digitální podobě: Štěpán Klumpar

OBSAH dokumentace PRÁVNÍHO STAVU:

Textová část územního plánu	4
1. Vymezení zastavěného území	4
2. Koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot.....	4
2.1. Zásady koncepce rozvoje obce	4
2.2. Hlavní cíle ochrany a rozvoje hodnot.....	4
2.3. Plochy dle způsobu využití a dle významu	4
3. Urbanistická koncepce	5
3.1. Návrh urbanistické koncepce (plošného a prostorového uspořádání území)	5
3.2. Výčet zastavitelných ploch a ploch přestavby a stanovení podmínek pro jejich využití	6
3.3. Návrh systému sídelní zeleně a jeho promítnutí do ploch s rozdílným způsobem využití	14
4. Koncepce veřejné infrastruktury	14
4.1. Dopravní infrastruktura	14
4.1.1. Silniční síť	14
4.1.2. Komunikační síť místních komunikací.....	15
4.1.3. Autobusová doprava	15
4.1.4. Pěší doprava.....	15
4.1.5. Parkování a odstavování vozidel	15
4.2. Vodní hospodářství	15
4.2.1. Zásobování pitnou vodou.....	15
4.2.2. Likvidace odpadních vod.....	15
4.2.3. Vodní toky	16
4.2.4. Meliorace	16
4.3. Energetika.....	16
4.3.1. Zásobování teplem.....	16
4.3.2. Zásobování elektrickou energií.....	16
4.3.3. Zásobování plynem.....	16
4.4. Elektronické komunikace	17
4.5. Nakládání s odpady	17
5. Koncepce uspořádání krajiny.....	17
5.1. Výčet ploch změn v krajině a stanovení podmínek pro jejich využití.....	17
5.2. Územní systém ekologické stability.....	19
5.3. Prostupnost krajiny – návrh koncepce systému cest v krajině, včetně pěších cest a cyklostezek	20
5.4. Vymezení ploch pro protierozní opatření, podmínky pro využití těchto ploch.....	20
5.5. Vymezení ploch pro opatření proti povodním, podmínky pro využití těchto ploch	21
5.6. Vymezení dalších opatření pro obnovu a zvyšování ekologické stability krajiny	21
5.7. Koncepce rekreačního využívání krajiny	21
5.8. Vymezení ploch pro dobývání nerostů, stanovení podmínek pro využívání těchto ploch	21
6. Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.....	21

6.1. Společná ustanovení.....	21
6.2. Ustanovení pro jednotlivé druhy ploch	23
6.2.1. Plochy bydlení	23
6.2.2. Plochy rekreace.....	23
6.2.3. Plochy občanského vybavení.....	24
6.2.4. Plochy veřejných prostranství.....	25
6.2.5. Plochy smíšené obytné.....	26
6.2.6. Plochy dopravní infrastruktury	26
6.2.7. Plochy technické infrastruktury	27
6.2.8. Plochy výroby a skladování.....	27
6.2.9. Plochy systému sídelní zeleně	28
6.2.10. Plochy vodní a vodohospodářské.....	29
6.2.11. Plochy zemědělské.....	29
6.2.12. Plochy lesní.....	30
6.2.13. Plochy přírodní	30
6.2.14. Plochy smíšené nezastavěného území	31
7. Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a plochy pro asanace, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit	31
7.1. Veřejně prospěšné stavby	31
7.2. Veřejně prospěšná opatření	32
8. Veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření, pro které lze pouze uplatnit předkupní právo.....	33
9. Plochy a koridory územních rezerv	33
10. Rozsah dokumentace Právního stavu po vydání Změny č. 1 ÚP.....	33
Nejčastěji užívané zkratky	34

TEXTOVÁ ČÁST ÚZEMNÍHO PLÁNU

1. VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Zastavěné území je vymezeno ke dni 1. 1. 2012. Hranice zastavěného území je zobrazena ve výkresech č. A1. Výkres základního členění území a č. A2. Hlavní výkres.

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

2.1. Zásady koncepce rozvoje obce

- dotvoření struktury sídla v půdoryse i ve hmotách, v návaznosti na obchvat silnice I/16,
- zklidnění návsi v centrální části obce,
- umístění smíšených obytných ploch do centra obce,
- navržení nového využití zemědělského areálu,
- kumulace ploch logistických a výrobních center (plochy pro podnikání a komerčně-skladové funkce) při významných dopravních tazích,
- nastolení územních podmínek pro další existenci původních jader malých obcí a jejich přiměřený rozvoj, především ve funkcích obytných a obslužných,
- dovybavení území veřejnou infrastrukturou,
- zabezpečení rozvoje obce s ohledem na kapacity inženýrských sítí a na omezení plynoucí z kapacitní silniční komunikace,
- vytvoření kompaktního, životaschopného sídla a kvalitní ochrana volné krajiny,
- ekologická stabilita území, představovaná především prvky ÚSES, ale i ostatními přírodními a přírodě blízkými prvky.

2.2. Hlavní cíle ochrany a rozvoje hodnot

- ochrana objektů památkového zájmu,
- ochrana prvků systému ekologické stability krajiny,
- ochrana ZPF,
- ochrana původního jádra obce.

Urbanistické a architektonické hodnoty

- historické jádro Býkve
- historické jádro Jenišovic
- Býkev – pomník padlým v 1. sv. válce (lev a orlice)
- Býkev – zvonice
- Býkev – budova obecního úřadu (býv. škola)
- Jenišovice – kaple
- Jenišovice – obytný dům, č.p. 33

2.3. Plochy dle způsobu využití a dle významu

Vymezují se tyto plochy s rozdílným způsobem využití:

BH	bydlení hromadné
RS	rekreace sportovní
OK	komerční zařízení malá a střední
OV	občanské vybavení – veřejná infrastruktura
OS	občanské vybavení – sport
PV	veřejná prostranství

ZV	zeleň veřejných prostranství
SV	plochy smíšené obytné venkovské
DS	dopravní infrastruktura – silniční
DS s indexem „p“	dopravní infrastruktura – parkoviště
DS s indexem „phm“	dopravní infrastruktura – čerpací stanice pohonných hmot
DZ	dopravní infrastruktura – železniční
TI	technická infrastruktura
VL	výroba a skladování – výroba lehká
VD	výroba a skladování – výroba drobná
ZS	zeleň soukromá a vyhrazená
ZI	zeleň izolační
W	plochy vodní a vodohospodářské
NZ	plochy zemědělské
NL	plochy lesní
NP	plochy přírodní
NS	plochy smíšené nezastavěného území

Vymezují se tyto plochy dle významu:

- stabilizované plochy – plochy, kde se navrhované využití shoduje se stávajícím využitím, využití těchto ploch bude v budoucnu shodné se současným využitím s možností zahušťování zástavby v místech, kde to umožní Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.
- návrhové plochy – plochy, kde se navrhované využití neshoduje se stávajícím využitím; zahrnují: zastavitelné plochy a plochy přestavby (č. 1 až 41), plochy v krajině s navrženou změnou využití (I. až XIX.), a koridor dopravní infrastruktury (č. 100)
- plochy územních rezerv (č. 200).

3. URBANISTICKÁ KONCEPCE

(včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně)

3.1. Návrh urbanistické koncepce (plošného a prostorového uspořádání území)

Urbanistická koncepce je zobrazena ve výkrese č. A2. Hlavní výkres.

V centru obce bude zachována původní struktura zástavby, smíšené funkce budou umístovány do objektů s těsnou vazbou na náves.

Na východní straně zastavěného území v místě bývalých stájí a seníků bude umístěna obytná zástavba bytových domů a plochy pro rodinné domy, v návazné podrobnější dokumentaci bude vymezen pruh zeleně, který propojí LBC 203 a plochu zeleně XIII. na západní straně a plochu zeleně XIV. na východní straně.

Další lokalita pro bydlení je umístěna západně od centra Býkve při silnici III. třídy do Jenišovic.

K zástavbě rodinnými domy jsou navrženy i proluky v současné zástavbě v okolí nového příjezdu do obce.

V rámci nově navržených obytných ploch mohou být lokalizována i zařízení veřejného vybavení, jejichž potřebu v obci vyvolá rozvoj obytných funkcí a nárůst počtu obyvatel s ním spojený.

3.2. Výčet zastavitelných ploch a ploch přestavby a stanovení podmínek pro jejich využití

U zastavitelných ploch a ploch přestavby je stanoveno:

- číslo plochy,
- zařazení do ploch s rozdílným způsobem využití,
- název plochy,
- zastavitelná plocha / plocha přestavby
- hlavní využití
- doplňující využití
- podmínky pro využití

Pro žádnou plochu není požadováno prověření změn jejich využití územní studií, regulační plán ani etapizace.

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
1	SV – smíšené obytné plochy venkovské „Býkev–sever“ zastavitelná	Hlavní využití: bydlení Doplňující využití: zahrady, komunikace, technické vybavení Podmínky pro využití: <ul style="list-style-type: none"> • podmínkou realizace bydlení je napojení na komunikace a inženýrské sítě, vymezení veřejného prostranství, vyřešení problematiky podzemních a povrchových vod – přítok do rybníka • výstavba v ochranném pásmu vysokého napětí – ochranné pásmo bude při umístování staveb respektováno • výstavba v ochranném pásmu lesa vyžaduje souhlas dotčeného orgánu

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
2	SV – smíšené obytné plochy venkovské „Býkev–východ“ zastavitelná + přestavba	Hlavní využití: bydlení Doplňující využití: zahrady, komunikace, technické vybavení Plocha je rozdělena na díly 2A a 2B, s tím, že v dílu 2A je možná výstavba bytových domů. Podmínky pro využití: podmínkou realizace bydlení je: <ul style="list-style-type: none"> • ochrana plochy před hlukem z dopravy – podmínkou realizace plochy je řešení protihlukového opatření • dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny maximální přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních a venkovních prostorech stavby i v chráněných venkovních prostorech; opatření proti nepříznivým účinkům dopravy nebudou hrazena správcem komunikace a budou realizována mimo silniční pozemky I/16 • napojení plochy na komunikace a inženýrské sítě a vybudování vnitřní sítě komunikací a inženýrských sítí • vymezení vnitřních veřejných prostranství pro obslužné komunikace a pro shromažďování • vymezení vnitřních ploch veřejné zeleně (veřejné prostranství v podobě veřejného parku), a to v rozsahu min 10 % plochy č. 2; tato zeleň plošně propojí zeleň v plochách č. XIII. a XIV. tak, aby došlo k propojení krajinných prvků.

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
4	SV – smíšené obytné plochy venkovské „Býkev–proluka“ zastavitelná	Hlavní využití: bydlení Doplňující využití: zahrady, komunikace, technické vybavení Podmínky pro využití: • podmínkou realizace bydlení je napojení na komunikace a inženýrské sítě

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
5	SV – smíšené obytné plochy venkovské „Býkev–proluka“ zastavitelná	Hlavní využití: bydlení Doplňující využití: zahrady, komunikace, technické vybavení Podmínky pro využití: • podmínkou realizace bydlení je napojení na komunikace a inženýrské sítě

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
7	VL – výroba a skladování – výroba lehká „Průmyslová zóna“ zastavitelná	Hlavní využití: výrobní a komerční plochy Doplňující využití: komunikace, technické vybavení, izolační zeleň Podmínky pro využití: • napojení na komunikace a inženýrské sítě • plocha nebude obsloužena přímo ze silnice I/16. • výstavba v ochranném pásmu produktovodu ČEPRO a.s. vyžaduje souhlas správce sítě • výstavba v bezpečnostním pásmu VTL plynovodu vyžaduje souhlas správce sítě

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
8	VL – výroba a skladování – výroba lehká „Průmyslová zóna“ zastavitelná	Hlavní využití: výrobní a komerční plochy Doplňující využití: komunikace, technické vybavení, izolační zeleň Podmínky pro využití: • napojení na komunikace a inženýrské sítě • plocha nebude obsloužena přímo ze silnice I/16 • výstavba v bezpečnostním pásmu VTL plynovodu vyžaduje souhlas správce sítě

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
9	PV – veřejné prostranství „Průmyslová zóna“ zastavitelná	Hlavní využití: komunikace Doplňující využití: technické vybavení Podmínky pro využití: • dopravní propojení a obsluha výrobních ploch č. 8, 10 a 29

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
10	VL – výroba a skladování – výroba lehká „Průmyslová zóna“ zastavitelná	Hlavní využití: výrobní a komerční plochy Doplňující využití: komunikace, technické vybavení, izolační zeleň Podmínky pro využití: • napojení na komunikace a inženýrské sítě • plochou bude vedena komunikace, která umožní napojení komunikace v ploše č. 9 na dopravní systém • výstavba v ochranném pásmu produktovodu ČEPRO a.s. vyžaduje souhlas správce sítě

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
11	TI – technická infrastruktura	Hlavní využití: technické vybavení – regulační stanice plynu Doplňující využití: zeleň
	„Průmyslová zóna“	Podmínky pro využití:
	zastavitelná	<ul style="list-style-type: none"> • napojení na komunikace a inženýrské sítě • výstavba v bezpečnostním pásmu VTL plynovodu vyžaduje souhlas správce sítě

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
13	SV – smíšené obytné plochy venkovské	Hlavní využití: bydlení Doplňující využití: zahrady, komunikace, technické vybavení
	„Jenišovice–jih“	Podmínky pro využití:
	zastavitelná	<ul style="list-style-type: none"> • podmínkou realizace bydlení je napojení na komunikace a inženýrské sítě • výstavba v bezpečnostním pásmu VVTL plynovodu (VTL nad 40 barů) je podmíněna souhlasem správce sítě

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
14	SV – smíšené obytné plochy venkovské	Hlavní využití: bydlení Doplňující využití: zahrady, komunikace, technické vybavení
	„Jenišovice–sever“	Podmínky pro využití:
	zastavitelná	<ul style="list-style-type: none"> • podmínkou realizace bydlení je napojení na komunikace a inženýrské sítě • vnitřní členění plochy bude řešeno spolu s plochou č. 37 • výstavba v ochranném pásmu produktovodu ČEPRO a.s. vyžaduje souhlas správce sítě

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
15	RS – rekreace sportovní	Hlavní využití: rekreace, sport Doplňující využití: komunikace, technické vybavení, zeleň
	„Jenišovice–sever“	Podmínky pro využití:
	zastavitelná	<ul style="list-style-type: none"> • návaznost na využití historického objektu „zámečku“ • součástí plochy bude pás zeleně oddělující plochu bydlení č. 30 • součástí plochy bude nová liniová zeleň podél stávající komunikace (interakční prvek).

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
18	SV – smíšené obytné plochy venkovské	Hlavní využití: bydlení Doplňující využití: zahrady, komunikace, technické vybavení
	„Jenišovice–východ“	Podmínky pro využití:
	zastavitelná	<ul style="list-style-type: none"> • podmínkou realizace bydlení je napojení na komunikace a inženýrské sítě, vyřešení přístupu na pozemky, vymezit zeleň v kontaktu se ZPF • výstavba v ochranném pásmu produktovodu ČEPRO a.s. vyžaduje souhlas správce sítě

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
19	RS – rekreace sportovní	Hlavní využití: rekreace, sport – golfové hřiště, zeleň Doplňující využití: wc, přístřešky, vodní plochy, objekty pro údržbu, komunikace, technické vybavení, izolační zeleň Podmínky pro využití: • výstavba v ochranném pásmu lesa vyžaduje souhlas dotčeného orgánu • v záplavovém území nebudou umístovány budovy • interakční prvky – remízky budou zachovány
	„Býkev–golf“	
	zastavitelná	

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
20	SV – smíšené obytné plochy venkovské	Hlavní využití: bydlení Doplňující využití: zahrady, komunikace, technické vybavení Podmínky pro využití: • podmínkou realizace bydlení je napojení na komunikace a inženýrské sítě a vyřešení přístupu na pozemky. • v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny maximální přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních a venkovních prostorech stavby i v chráněných venkovních prostorech; opatření proti nepříznivým účinkům dopravy nebudou hrazena správcem komunikace a budou realizována mimo silniční pozemky I/16
	„Býkev–jih“	
	zastavitelná	

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
21	VD – výroba a skladování – výroba drobná	Hlavní využití: nerušící výroba Doplňující využití: komunikace, technické vybavení, zeleň Podmínky pro využití: • podmínkou realizace je napojení na komunikace a inženýrské sítě. • hluk z provozu a související dopravy nesmí překročit u nejbližší obytné zástavby hygienické limity pro hluk • výstavba v ochranném pásmu lesa vyžaduje souhlas dotčeného orgánu
	„Býkev–centrum“	
	přestavba	

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
22	SV – smíšené obytné plochy venkovské	Hlavní využití: bydlení Doplňující využití: zahrady, komunikace, technické vybavení Podmínky pro využití: • podmínkou realizace bydlení je napojení na komunikace a inženýrské sítě
	„Býkev–centrum“	
	přestavba	

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
23	SV – smíšené obytné plochy venkovské	Hlavní využití: bydlení Doplňující využití: zahrady, komunikace, technické vybavení Podmínky pro využití: • podmínkou realizace bydlení je napojení na komunikace a inženýrské sítě
	„Jenišovice–proluka“	
	zastavitelná	

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
24	SV – smíšené obytné plochy venkovské	Hlavní využití: bydlení Doplňující využití: zahrady, komunikace, technické vybavení
	„Jenišovice–centrum“	Podmínky pro využití:
	zastavitelná	• podmínkou realizace bydlení je napojení na komunikace a inženýrské sítě

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
25	SV – smíšené obytné plochy venkovské a PV – veřejná prostranství	Hlavní využití: bydlení Doplňující využití: zahrady, komunikace, technické vybavení
	„Býkev–západ“	Podmínky pro využití:
	zastavitelná	• podmínkou realizace bydlení je napojení na komunikace a inženýrské sítě • výstavba v ochranném pásmu produktovodu ČEPRO a.s. vyžaduje souhlas správce sítě • v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny maximální přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních a venkovních prostorech stavby i v chráněných venkovních prostorech; opatření proti nepříznivým účinkům dopravy nebudou hrazena správcem komunikace a budou realizována mimo silniční pozemky I/16

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
26	SV – smíšené obytné plochy venkovské a PV – veřejná prostranství	Hlavní využití: bydlení Doplňující využití: zahrady, komunikace, technické vybavení
	„Býkev–jih“	Podmínky pro využití:
	zastavitelná	• podmínkou realizace bydlení je napojení na komunikace a inženýrské sítě • v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny maximální přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních a venkovních prostorech stavby i v chráněných venkovních prostorech; opatření proti nepříznivým účinkům dopravy nebudou hrazena správcem komunikace a budou realizována mimo silniční pozemky I/16

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
27	VL – výroba a skladování – výroba lehká	Hlavní využití: výrobní a komerční plochy Doplňující využití: komunikace, technické vybavení, izolační zeleň
	„Průmyslová zóna“	Podmínky pro využití:
	přestavba	• napojení na komunikace a inženýrské sítě • výstavba v bezpečnostním pásmu VVTL plynovodu (VTL nad 40 barů) je podmíněna souhlasem správce sítě • výstavba v ochranném pásmu produktovodu ČEPRO a.s. vyžaduje souhlas správce sítě; do vzdálenosti menší než 100 m od produktovodu není možné umísťovat žádné nové objekty a v případě stávajících staveb je možná jejich obnova pouze v rozsahu stávající půdorysné plochy a bez jakéhokoli jejich rozšiřování

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
28	VL – výroba a skladování – výroba lehká	Hlavní využití: výrobní a komerční plochy Doplňující využití: komunikace, technické vybavení, izolační zeleň Podmínky pro využití: • napojení na komunikace a inženýrské sítě • výstavba v ochranném pásmu produktovodu ČEPRO a.s. vyžaduje souhlas správce sítě
	„Průmyslová zóna“	
	zastavitelná	

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
29	VL – výroba a skladování – výroba lehká	Hlavní využití: výrobní a komerční plochy Doplňující využití: komunikace, technické vybavení, izolační zeleň Podmínky pro využití: • napojení na komunikace a inženýrské sítě
	„Průmyslová zóna“	
	zastavitelná	

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
30	SV – smíšené obytné plochy venkovské	Hlavní využití: bydlení Doplňující využití: zahrady, komunikace, technické vybavení Podmínky pro využití: podmínkou realizace bydlení je napojení na komunikace a inženýrské sítě
	„Jenišovice–západ“	
	zastavitelná	

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
31	OK – komerční zařízení malá a střední	Hlavní využití: obchodní plochy Doplňující využití: komunikace, technické vybavení, zeleň Podmínky pro využití: • podmínkou realizace bydlení je napojení na komunikace a inženýrské sítě • plocha nebude obsloužena přímo ze silnice I/16 • při umísťování staveb bude respektováno ochranné pásmo silnice včetně rozhledových trojúhelníků v prostoru úrovně křižovatky • závlahový řad a trasa plynovodu VTL v ploše budou při umísťování staveb zachovány a respektovány (včetně bezpečnostního pásma VTL plynovodu) nebo bude provedena jejich přeložka na náklady investora tak, aby nedošlo k narušení funkčnosti závlahového řadu a VTL plynovodu • výstavba v ochranném pásmu produktovodu ČEPRO a.s. vyžaduje souhlas správce sítě • výstavba v bezpečnostním pásmu VTL plynovodu vyžaduje souhlas správce sítě
	„Průmyslová zóna“	
	zastavitelná	

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
32	SV – smíšené obytné plochy venkovské	Hlavní využití: bydlení Doplňující využití: zahrady, komunikace, technické vybavení
	„Býkev–jih“	Podmínky pro využití:
	zastavitelná	<ul style="list-style-type: none"> • podmínkou realizace bydlení je napojení na komunikace a inženýrské sítě a vyřešení přístupu na pozemky. • v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny maximální přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních a venkovních prostorech stavby i v chráněných venkovních prostorech; opatření proti nepříznivým účinkům dopravy nebudou hrazena správcem komunikace a budou realizována mimo silniční pozemky I/16

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
33	SV – smíšené obytné plochy venkovské	Hlavní využití: bydlení Doplňující využití: zahrady, komunikace, technické vybavení
	„Býkev–jih“	Podmínky pro využití:
	zastavitelná	<ul style="list-style-type: none"> • podmínkou realizace bydlení je napojení na komunikace a inženýrské sítě a vyřešení přístupu na pozemky • v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny maximální přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních a venkovních prostorech stavby i v chráněných venkovních prostorech; opatření proti nepříznivým účinkům dopravy nebudou hrazena správcem komunikace a budou realizována mimo silniční pozemky I/16

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
34	SV – smíšené obytné plochy venkovské	Hlavní využití: bydlení Doplňující využití: zahrady, komunikace, technické vybavení
	„Býkev–jih“	Podmínky pro využití:
	zastavitelná	<ul style="list-style-type: none"> • podmínkou realizace bydlení je napojení na komunikace a inženýrské sítě a vyřešení přístupu na pozemky • v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno, že nebudou překročeny maximální přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních a venkovních prostorech stavby i v chráněných venkovních prostorech; opatření proti nepříznivým účinkům dopravy nebudou hrazena správcem komunikace a budou realizována mimo silniční pozemky I/16

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
35	SV – smíšené obytné plochy venkovské	Hlavní využití: bydlení Doplňující využití: zahrady, komunikace, technické vybavení
	„Býkev–proluka“	Podmínky pro využití:
	zastavitelná	<ul style="list-style-type: none"> • podmínkou realizace bydlení je napojení na komunikace a inženýrské sítě • výstavba v ochranném pásmu lesa vyžaduje souhlas dotčeného orgánu

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
36	SV – smíšené obytné plochy venkovské „Jenišovice–sever“ zastavitelná	Hlavní využití: bydlení Doplňující využití: zahrady, komunikace, technické vybavení Podmínky pro využití: <ul style="list-style-type: none"> • podmínkou realizace bydlení je napojení na komunikace a inženýrské sítě • výstavba v ochranném pásmu produktovodu ČEPRO a.s. vyžaduje souhlas správce sítě

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
37	SV – smíšené obytné plochy venkovské „Jenišovice–sever“ zastavitelná	Hlavní využití: bydlení Doplňující využití: zahrady, komunikace, technické vybavení Podmínky pro využití: <ul style="list-style-type: none"> • podmínkou realizace bydlení je napojení na komunikace a inženýrské sítě • vnitřní členění plochy bude řešeno spolu s plochou č. 14 • výstavba v ochranném pásmu produktovodu ČEPRO a.s. vyžaduje souhlas správce sítě

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
38	SV – smíšené obytné plochy venkovské „Jenišovice–proluka“ přestavba	Hlavní využití: bydlení Doplňující využití: zahrady, komunikace, technické vybavení Podmínky pro využití: <ul style="list-style-type: none"> • podmínkou realizace bydlení je napojení na komunikace a inženýrské sítě • výstavba v ochranném pásmu produktovodu ČEPRO a.s. vyžaduje souhlas správce sítě

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
39	SV – smíšené obytné plochy venkovské „Jenišovice–proluka“ zastavitelná	Hlavní využití: bydlení Doplňující využití: zahrady, komunikace, technické vybavení Podmínky pro využití: <ul style="list-style-type: none"> • podmínkou realizace bydlení je napojení na komunikace a inženýrské sítě • výstavba v ochranném pásmu produktovodu ČEPRO a.s. vyžaduje souhlas správce sítě

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
40	SV – smíšené obytné plochy venkovské „Jenišovice–jih“ zastavitelná	Hlavní využití: bydlení Doplňující využití: zahrady, komunikace, technické vybavení Podmínky pro využití: <ul style="list-style-type: none"> • podmínkou realizace bydlení je napojení na komunikace a inženýrské sítě • výstavba v bezpečnostním pásmu VVTl plynovodu (VTl nad 40 barů) je podmíněna souhlasem správce sítě

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
41	SV – smíšené obytné plochy venkovské „Jenišovice-jih“ zastavitelná	Hlavní využití: bydlení Doplňující využití: zahrady, komunikace, technické vybavení Podmínky pro využití: • podmínkou realizace bydlení je napojení na komunikace a inženýrské sítě • výstavba v bezpečnostním pásmu VVTL plynovodu (VTL nad 40 barů) je podmíněna souhlasem správce sítě • výstavba v ochranném pásmu vysokého napětí – ochranné pásmo bude při umístování staveb respektováno

Neobsazená čísla ploch: 3, 6, 12, 16, 17.

3.3. Návrh systému sídelní zeleně a jeho promítnutí do ploch s rozdílným způsobem využití

Stávající systém sídelní zeleně zahrnuje:

- zeleň veřejných prostranství – na návsi je vymezena zeleň veřejných prostranství (ZV),
- samostatné zahrady – vymezeny jako zeleň soukromá a vyhrazená (ZS).

Plochy zeleně budou doplněny návrhovými plochami:

- Zeleň v zastavitelných plochách: Součástí zastavitelných ploch budou plochy veřejně přístupné zeleně, rozsah stanoven v kap. f) procentuálním podílem.
- Izolační zeleň: Je navržena v kontaktu ploch dopravní a technické infrastruktury s plochami hygienické ochrany – plochy č. XIV. a XVI.
- Golfové hřiště: Ve východní části katastru Býkve je navržena plocha č. 19 pro sportovní rekreaci jako součást golfového hřiště, umístěného v katastru sousední obce Hořín. Součástí budou i plochy krajinné zeleně.

4. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

(včetně podmínek pro její umístování)

4.1. Dopravní infrastruktura

Koncepce dopravní infrastruktury je zobrazena ve výkr. č. A5. Dopravní infrastruktura.

4.1.1. Silniční síť

Síť silnic I. a III. třídy a síť navazujících hlavních místních komunikací je stabilizovaná, budou prováděny pouze úpravy šířkového uspořádání v rámci stávajících ploch Dopravní infrastruktura – silniční (DS) a Veřejná prostranství PV.

Je vymezen koridor pro přeložku silnice II/246 – obchvat Cítova (plocha č. 100).

Při umístování staveb v zastavěném území v blízkosti silnice bude respektován odstup od silnice v rozsahu odpovídajícím ochrannému pásmu silnice mimo zastavěné území.

Nastane-li u nové výstavby u stávající silnice I/16 potřeba provádět opatření k odstranění negativních vlivů ze silničního provozu na pozemních komunikacích, budou je provádět vlastníci nemovitostí svým nákladem, a to mimo silniční pozemky silnice I/16.

4.1.2. Komunikační síť místních komunikací

Jsou navrženy místní komunikace v rámci ploch veřejných prostranství v plochách č. 9, 25, 26. Další místní obslužné komunikace mohou být umísťovány v rámci ploch smíšených obytných (SV).

Plocha golfového hřiště bude dopravně obsloužena ze sousedního území obce Hořín. Pro potřeby manipulace a údržby golfového hřiště může být využíván stávající vjezd podél horkovodu.

4.1.3. Autobusová doprava

Stávající systém zastávek veřejné autobusové dopravy bude zachován (zastávka Býkev a zastávka Jenišovice v zástavbě).

4.1.4. Pěší doprava

Byla navržena promenádní pěší cesta kolem rybníka v centru obce.

Je navrženo vedení společných tras pro pěší a cyklisty, které budou v maximální míře využívat místní obslužné komunikace.

Pěší propojení obce a průmyslové zóny: Je třeba vyznačit vodorovným a svislým dopravním značením přechod pro chodce, případně omezit v místě rychlost.

4.1.5. Parkování a odstavování vozidel

U nově navrhovaných ploch typu OK nebo VL (objektů obchodu, služeb, drobné výroby, průmyslových ploch) bude řešeno umístění odstavů na vlastních pozemcích navrhovaných objektů.

4.2. Vodní hospodářství

Koncepce technické infrastruktury je zobrazena ve výkr. č. A4. Technická infrastruktura.

4.2.1. Zásobování pitnou vodou

Býkev i Jenišovice budou i nadále zásobovány z nadřazeného vodovodního řadu DN 300 vodárenské soustavy „KSKM“ (Vodárny Kladno – Mělník, a.s.), který vede od Brozánky přes zastavěné území Býkve ke Spomyšli.

Za obcí Býkev (směrem na Spomyšl) je vedena z tohoto řadu odbočka DN 150 pro zásobování Lužce nad Vltavou, Chramostku a následně (DN 100) i Zelčína a Vrbna.

Stávající vodovodní uliční síť bude doplněna uličními vedeními pro zásobování návrhových ploch. V ploše č. 1 a 2 budou trasy uličních vedení stanoveny v podrobnější dokumentaci.

4.2.2. Likvidace odpadních vod

Kanalizace

V Býkvi i Jenišovicích bude zřízena splašková tlaková kanalizace.

V Jenišovicích je možná realizace domovních čističek odpadních vod.

V ploše č. 1 a 2 budou trasy uličních vedení stanoveny v podrobnější dokumentaci.

Čištění odpadních vod

Odpadní vody budou přečerpávány na čistírnu odpadních vod obce Hořín, která je vybudována v Brozánkách při Mlýnském potoce, recipientem vyčištěných vod bude Labe.

Odpadní vody z Jenišovic a z Býkve, včetně průmyslové zóny, ze stávajících i návrhových ploch, budou soustředěny do jímek čerpacích stanic a budou dopravovány z Jenišovic do Býkve a z Býkve do ČOV Brozánky.

4.2.3. Vodní toky

Územní plán navrhuje rekonstrukci přepadového potrubí z rybníku v Býkvi.

Dva obecní rybníky v Jenišovicích budou nadále udržovány jako deprese soustředující povrchovou vodu a umožňující její zásak. Není přípustné je zmenšovat plošně ani hloubkově. Stávající opevnění břehů bude udržováno.

4.2.4. Meliorace

Územní plán navrhuje zrušení části systému závlahových řadů v souvislosti s novou obytnou zástavbou na východním okraji obce.

4.3. Energetika

4.3.1. Zásobování teplem

Obec bude primárně vytápěna ušlechtilými palivy, konkrétně zemním plynem. Jako doplňkové zdroje jsou uvažovány:

- elektrické vytápění akumulární nebo přímotopné
- využívání kombinovaných systémů vytápění, např. akumulární systémy pracující s tepelnými zdroji na el. proud v kombinaci s topeništi na spalování dřevního odpadu nebo energetické biomasy, využití připadá v úvahu u některých objektů s převažujícím rekreačním využitím.

4.3.2. Zásobování elektrickou energií

Obec bude i nadále zásobována ze stávající sítě VN.

Je navržena:

- kabelizace sekundárních rozvodů NN včetně rozvodů veřejného osvětlení v rozsahu stávající i nové zástavby,
- v lokalitách nové zástavby budou realizovány rozvody NN včetně veřejného osvětlení kabelem společně se stavbou nových komunikací,
- bude provedena kabelizace center obou sídel a postupná výměna venkovních vedení za zemní kabely i ve zbývajících zástavbách.

V souvislosti s novou zástavbou budou doplněny a posíleny trafostanice:

- v Býkvi je navrženo posílení trafostanice na západním okraji obce,
- zásobování nové obytné zástavby v plochách č. 1, 2, 22 je navrhováno ze dvou nových TS umístěných na jihozápadní (kabelová) a ve východní části (sloupová) nové zástavby, dále je možné využití stávající TS pro ZD po jejím posílení, eventuálně zdvojení,
- trafostanice v Jenišovicích bude zkapacitněna,
- pro novou zástavbu na severním konci Jenišovic je navrhována výstavba nové kioskové trafostanice napojené kabelem VN vedeným od TS Jenišovice.

4.3.3. Zásobování plynem

Býkev i Jenišovice budou napojeny na plynovod VTL ve dvou samostatných napojovacích místech se samostatnými regulačními stanicemi.

Býkev bude napojena na VTL řad DN 150 v prostoru přístupové křižovatky do obce. Regulační stanice bude umístěna v blízkosti řadu v poloze mezi silnicí a průmyslovou zónou Na Kubáni.

Středotlaká distribuční síť bude zásobovat jak vlastní obec, tak jednotlivé provozy průmyslové zóny. V ploše č. 1 a 2 budou trasy uličních vedení stanoveny v podrobnější dokumentaci.

Zásobování plynem u zastavitelné plochy č. 2 bude řešeno v kombinaci z více zdrojů, a to z regulační stanice Býkev a z regulační stanice Hořín s ohledem na volnou kapacitu regulačních stanic a na potřeby zástavby v ploše. Konkrétní řešení stanoví návazná projektová dokumentace.

Jenišovice budou napojeny z plynovodu DN 100 pro Cítov. Plynová regulační stanice bude umístěna na odbočce při západním okraji sídla.

4.4. Elektronické komunikace

Obec bude i nadále napojena telefonní rozvody v atrakčním obvodu ATÚ Mělník. Rozvojové plochy mohou být napojena na prodloužená uliční vedení.

4.5. Nakládání s odpady

Systém likvidace odpadu bude probíhat stávajícím způsobem, nenavrhují se změny v systému likvidace odpadů. V řešeném území nebudou zřizovány skládky.

5. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

(včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochranu před povodněmi, rekreaci, dobývání nerostů a podobně)

Koncepce krajiny je zobrazena ve výkrese č. A3. Koncepce krajiny.

5.1. Výčet ploch změn v krajině, stanovení podmínek pro jejich využití

U ploch změn v krajině je stanoveno:

- číslo plochy,
- zařazení do ploch s rozdílným způsobem využití,
- účel vymezené zeleně,
- podmínky pro využití.

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
I.	NS – plochy smíšené nezastavěného území	Účel: zeleň krajinnotvorná, zeleň sídlení, zeleň izolační – proti vlivům dopravy na silnici I/16
	„Býkev–jih“	Podmínky: součástí plochy budou opatření proti hluku vůči plochám obytným

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
II.	NS – plochy smíšené nezastavěného území	Účel: zeleň ÚSES – LBK 137, zeleň krajinnotvorná
	„LBK 137“	Podmínky: součástí plochy může být účelová komunikace

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
III.	NS – plochy smíšené nezastavěného území	Účel: zeleň ÚSES – LBK 137, zeleň krajinnotvorná
	„LBK 137“	Podmínky: —

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
-----------	-------------------------------------	----------

IV.	NS – plochy smíšené nezastavěného území	Účel: zeleň ÚSES – LBK 137, zeleň krajinná Podmínky: součástí plochy může být účelová komunikace
	„LBK 137“	

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
V.	NS – plochy smíšené nezastavěného území	Účel: zeleň ÚSES – LBK 139, zeleň krajinná Podmínky: součástí plochy může být účelová komunikace
	„LBK 139“	

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
VI.	NS – plochy smíšené nezastavěného území	Účel: zeleň ÚSES – LBK 137, zeleň krajinná Podmínky: součástí plochy může být účelová komunikace
	„LBK 137“	

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
VIII.	NP – plochy přírodní	Účel: zeleň ÚSES – LBC 203, zeleň krajinná, zeleň rekreační Podmínky: součástí plochy je účelová komunikace
	„LBC 203“	

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
IX.	NS – plochy smíšené nezastavěného území	Účel: zeleň ÚSES – LBK 110, zeleň krajinná, Podmínky: součástí plochy je účelová komunikace
	„LBK 110“	

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
X.	NS – plochy smíšené nezastavěného území	Účel: zeleň ÚSES – LBK 136, zeleň krajinná, Podmínky: —
	„LBK 136“	

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
XI.	NS – plochy smíšené nezastavěného území	Účel: zeleň ÚSES – LBK 135, zeleň krajinná, Podmínky: —
	„LBK 135“	

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
XIII.	NS – plochy smíšené nezastavěného území	Účel: zeleň krajinná, zeleň sídlení Podmínky: zeleň propojí LBC 203 a plochy zeleně v zastavitelné ploše č. 2
	„Býkev–severovýchod“	

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
XIV.	ZI – zeleň izolační	Účel: zeleň izolační – estetické hledisko, oddělení teplovodu od nové výstavby; zeleň krajinná Podmínky: zeleň propojí LBC 203 a plochy zeleně v zastavitelné ploše č. 2
	„Teplovod–východ“	

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
XV.	NS – plochy smíšené nezastavěného území „LBK 113“	Účel: zeleň ÚSES – LBK 113, zeleň krajinotvorná, Podmínky: součástí plochy jsou účelové komunikace

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
XVI.	ZI – zeleň izolační „Býkev–jih“	Účel: zeleň izolační – proti vlivům dopravy na silnici I/16 Podmínky: součástí plochy budou opatření proti hluku vůči plochám obytným

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
XVII.	NS – plochy smíšené nezastavěného území „Býkev–sever“	Účel: zeleň krajinotvorná, doprovodná u komunikace Podmínky: součástí plochy je účelová komunikace

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
XVIII.	NS – plochy smíšené nezastavěného území „Býkev–sever“	Účel: zeleň krajinotvorná, doprovodná u komunikace Podmínky: součástí plochy je účelová komunikace

Č. plochy	plocha s rozdílným způsobem využití	podmínky
XIX.	NS – plochy smíšené nezastavěného území „Teplovod–jih“	Účel: zeleň krajinotvorná, doprovodná u komunikace Podmínky: součástí plochy je účelová komunikace

5.2. Územní systém ekologické stability

V území se vymezují funkční biocentra:

- LBC 225 – Jenišovický vrch
- LBC 201 – Pískovna u Cítova – opuštěná pískovna za tratí směrem na Cítov s mokřadem v depresi po těžbě

V území se vymezují funkční a částečně funkční lokální biokoridory:

- LBK 109 – větrolam mezi Jenišovicemi a Daminěvsi a pokračování pásem keřové zeleně podél cesty k Daminěvsi, od LBC 201 západně
- LBK 113 – pás keřové zeleně podél cesty z Býkve k pískovně u Cítova, od LBC 203 severovýchodně, navrženo rozšíření na orné půdě (plocha XV.)
- LBK 136 – lesíky (bory a akátiny) a porosty křovin na terénní hraně nad obcí, mezi LBC 225 a LBC 203

V území se vymezují navržená lokální biocentra:

- LBC 203 – lokální biocentrum severovýchodně od Býkve, zahrnující směrem k severovýchodu klesající terénní hranu s částí plochy nad ní a s velkou částí vlhčí deprese pod ní. Přírodní nelesní zeleň, zahrnující plochu stávajících keřových porostů a náletových dřevin v depresi, bude doplněna plochou z autochtonních dřevin. Min. plocha 3 ha.

V území se vymezují navržené lokální biokoridory:

- LBK 110 – lokální biokoridor, pás keřové zeleně z autochtonních dřevin a skupin stromů o celkové šíři min. 20 m podél cesty z Býkve k bývalé pískovně za tratí u Jenišovic, od LBC 201 k LBK 136, navržený na orné půdě (plocha č. IX.).
- LBK 135 – lokální biokoridor, pás keřové zeleně z autochtonních dřevin, šířka 20 až 25 m, od LBC 225 Jenišovický vrch podél pův. I/16, pokračující podél původní silnice I/16 mimo řešené území ke Spomyšli, navržený na orné půdě (plocha č. XI.).
- LBK 136 – lokální biokoridor, pás keřové a stromové zeleně z autochtonních dřevin, šířka 20 až 25 m, mezi LBC 225 a LBC 203, směrem k Býkvi funkční část, směrem k LBC 225 na Jenišovickém vrchu navržený na orné půdě (plocha č. X.). Biokoridor sleduje nevýraznou terénní hranu přerušenou naznačenou údolnicí.
- LBK 137 – lokální biokoridor vedený podél nové zástavby v Býkvi a navazující na částečně funkční lokální biokoridor podél Chramostecké cesty (mimo řešené území), od LBK 139 jižně podél teplovodu, I/16 a polní cesty do Chramostku, pás nelesní zeleně z autochtonních dřevin s bohatým keřovým patrem (plocha VI.) v minimální šíři 20 m, zahrnuje i část Býkevské aleje.
- LBK 139 – lokální biokoridor (s významem větrolamu), od LBK 113 východně, od Býkve k Hořínské Bažantnici. Nově navržen na orné půdě (plocha V.) z autochtonních dřevin v šíři min. 20 m.

V území se vymezují funkční a částečně funkční interakční prvky:

- IP 1 – porost keřů při silnici do Jenišovic – stabilizovaná plocha
- IP 2 – porost keřů a ovocných stromů při silnici do Býkve – liniový prvek
- IP 3 – keři porostlá mez nad Býkvi – návrhové plochy č. XVII. a XVIII.
- IP 4 – keřový doprovod železniční tratě – liniový prvek
- IP 5 – (neobsazeno)
- IP 6 – keřový doprovod horkovodu – liniový prvek
- IP 12 – remíz v polích k Hořínské bažantnici – stabilizovaná plocha
- IP 13 – remíz v polích nad strání – stabilizovaná plocha

V území se vymezují navržené interakční prvky:

- IP 7 – keřový doprovod polní cesty v lokalitě Prám – liniový prvek
- IP 8 – keřový a stromový doprovod cesty z Jenišovic ke tratí – liniový prvek
- IP 9 – keřový a stromový doprovod cesty z Jenišovic k Daminěvsi – liniový prvek
- IP 10 – doplnění keřového porostu u opuštěné pískovny – liniový prvek
- IP 11 – doplnění keřového a stromového doprovodu silnice do Cítova – liniový prvek
- IP 14 – keřový doprovod polní cesty z Jenišovic do Býkve – liniový prvek

5.3. Prostupnost krajiny – návrh koncepce systému cest v krajině, včetně pěších cest a cyklostezek

Územní plán vymezuje a chrání stávající cesty v krajině.

Jsou vymezeny dvě nové cesty v krajině.

Je navržena ochrana stávající liniové zeleně a výsadba nové liniové zeleně podél těchto cest formou interakčních prvků.

Cyklostezky se nenavrhují.

5.4. Vymezení ploch pro protierozní opatření, podmínky pro využití těchto ploch

Plochy pro protierozní opatření se nenavrhují.

5.5. Vymezení ploch pro opatření proti povodním, podmínky pro využití těchto ploch

Územní plán navrhuje vybudování odpadu z rybníka s vyústěním do terénu.

5.6. Vymezení dalších opatření pro obnovu a zvyšování ekologické stability krajiny

Jsou navrženy plochy izolační zeleně a stromořadí.

5.7. Koncepce rekreačního využívání krajiny

Územní plán navrhuje v Jenišovicích v návaznosti na objekt bývalého zámku plochy sportovní rekreace (plocha č. 15).

Ve východní části katastru Býkve je navržena část golfového hřiště, jehož hlavní plocha je na území obce Hořín (plocha č. 19).

5.8. Vymezení ploch pro dobývání nerostů, stanovení podmínek pro využívání těchto ploch

Plochy pro dobývání nerostů se nenavrhují.

6. PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

(s určením převažujícího účelu využití, pokud je možné jej stanovit, přípustného využití, nepřípustného využití, popřípadě podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu – např. výškové regulace zástavby, intenzity využití pozemků v plochách)

6.1. Společná ustanovení

V území řešeném územním plánem Býkev je možno umísťovat stavby a zařízení, povolovat jejich změny, změny jejich využívání a rozhodovat o změnách ve využití území ve smyslu stavebního zákona jen v souladu s následujícími ustanoveními.

Území je členěno na plochy s rozdílným způsobem využití, které jsou vyznačené ve výkresu č. A2. Hlavní výkres.

Pro každý druh plochy s rozdílným způsobem využití je stanoveno hlavní, přípustné, nepřípustné, případně podmíněně přípustné využití a pravidla pro uspořádání území.

Hlavní využití určuje základní charakter plochy; umísťované záměry nesmí být v rozporu s hlavním využitím.

Přípustné využití určuje škálu dalších možných funkcí, které lze v ploše umístit, a to i samostatně v rámci jednoho pozemku (souboru pozemků nebo jejich částí), pokud nejsou v rozporu s hlavním využitím v rámci celé plochy nebo ploch sousedních.

Vymezenému využití ploch musí odpovídat účel umísťovaných a povolovaných staveb, příp. jejich změn. Změny v území, které vymezené škále přípustných nebo podmíněně přípustných využití neodpovídají, jsou nežádoucí. Stávající objekty, které vymezené škále přípustných nebo podmíněně přípustných využití neodpovídají, jsou ponechány na dožití, rozvoj se nepřipouští, je možné při současném využití provádět pouze udržovací práce, nebo může být změněno jejich využití na takové, které vymezené škále přípustných nebo podmíněně přípustných využití odpovídá. Nové stavby, které vymezenému využití neodpovídají, jsou nepřípustné.

1) Plocha zastavění, plocha zeleně, zpevněné plochy

- a) Pravidla pro uspořádání území určují limitní hodnoty pro rozdělení plochy do tří složek: max. plocha zastavění, min. plocha zeleně a případný zbytek tvoří zpevněné plochy.
- plocha zastavění – podíl zastavěné plochy objektu k celkové ploše pozemku; kde se zastavěná plocha se chápe ve smyslu ČSN 734055 jako: „Plocha půdorysného řezu vymezená vnějším obvodem svislých konstrukcí uvažovaného celku (budovy, podlaží nebo jejich částí); v 1. podlaží se měří nad podnožím nebo podezdívkou, přičemž se izolační přízdívky nezapočítávají. U objektů nezakrytých nebo poloodkrytých je zastavěná plocha vymezena obalovými čarami vedenými vnějšími líci svislých konstrukcí v rovině upraveného terénu.“
 - plocha zeleně – podíl ploch veřejné zeleně, vyhrazené zeleně, zahrad, sadů a ploch TTP v rámci oplocení plochy k celkové ploše pozemku.
 - zpevněné plochy – plochy komunikací a chodníků, parkovišť, manipulační plochy, sportovní plochy (bez budov) apod.; do zpevněných ploch se pro účely ÚP započítávají i plochy zatravnovacích tvárnic a plochy mobilní zeleně umístěné na zpevněné ploše.
- b) Maximální plocha zastavění (max. % zastavění) se vztahuje:
- na každý pozemek (ve smyslu následujícího bodu 2, odr. třetí) u zastavitelných ploch,
 - na ucelený blok (plochu) zástavby u stabilizovaných ploch.

2) Pro účely tohoto územního plánu se definují:

- stavby pro maloobchod – do 1000 m² plochy pozemku pro budovu obchodního prodeje,
- stavby pro velkoobchod – nad 1000 m² plochy pozemku pro budovu obchodního prodeje,
- pozemkem (parcelou) v této kapitole může být míněn také soubor pozemků (parcel) nebo jejich částí, v majetku téhož vlastníka, zpravidla pod společným oplocením,
- plochy hygienické ochrany – plochy určené pro bydlení, občanskou vybavenost, sport nebo rekreaci.

3) Na celém správním území obce je zakázáno provádět:

- velkoplošné stavby a zařízení pro reklamu,
- větrné elektrárny, s výjimkou užití pro nekomerční účely, tj. pro vlastní zásobování (např. u RD nebo u výrobní plochy),
- fotovoltaické elektrárny (FVE panely), s výjimkou užití pro nekomerční účely, tj. pro vlastní zásobování (např. u RD nebo u výrobní plochy na střeše nebo na vlastním pozemku),
- stavby pro hypermarkety a halové sklady nad 5000 m² plochy pozemku,
- vícepodlažní nadzemní hromadné garáže,
- těžbu,
- výstavbu a rozšiřování staveb a objektů rodinné rekreace a zahrádkářských chat mimo zastavěné území a zastavitelné plochy.

4) Specifická omezení

- a) *Výstavba v ochranném pásmu lesa, silnice, železnice, venkovního vedení VN a TS:*
Přednostně budou budovy na pozemku umísťovány mimo ochranné pásmo; v případě že není takové řešení možné, je třeba udělení výjimky z ochranného pásma resp. souhlasu dotčeného orgánu nebo správce se zásahem.

- b) *Meliorace a závlahové řady*: Při narušení závlahového systému je třeba zajistit funkčnost zbylé části zařízení.
- c) *Ochrana před hlukem*: V návazných řízeních bude u vybraných navržených ploch hygienické ochrany (bydlení, rekreace, sport apod.) prokázáno, že navržená zástavba nebude dotčena hlukovou zátěží ze stávající silnice I/16, v opačném případě bude navržena dodatečná ochrana nové zástavby před vlivy hluku na vlastním pozemku.

5) Komunikace

Plochy, u kterých nemohou být všechny budoucí parcely obslouženy ze stávajících nebo navržených veřejných prostranství s komunikacemi, budou doplněny v návazných řízeních o další místní, příp. účelové komunikace.

6.2. Ustanovení pro jednotlivé druhy ploch

6.2.1. Plochy bydlení

BH – bydlení hromadné

Hlavní využití: bydlení v bytových domech

Přípustné využití:

- bydlení v bytových domech
- zařízení školské, zdravotnické, sociální v rámci objektu (např. byty s pečovatelskou službou apod.)
- sportovní stavby a zařízení pro obsluhu plochy (např. hřiště na volejbal, dětská hřiště)
- odstavná a parkovací stání
- garáže pro funkci plochy
- komunikace místní, účelové a pěší
- sítě a koncová zařízení technické infrastruktury
- zeleň (veřejná, ochranná apod.)
- zahrady

Nepřípustné využití: jiné funkční využití než přípustné

Pravidla uspořádání území:

Max. plocha zastavění: stávající bytové objekty budou ponechány ve stávajících půdorysech.

Min. plocha zeleně: zeleň není požadována

Max. hladina zástavby: stávající budovy nezvyšovat.

6.2.2. Plochy rekreace

RS – rekreace sportovní

Hlavní využití: sportovní rekreace

Přípustné využití:

- plošná zařízení sloužící sportu, rekreaci a oddechu
- wc, přístřešky, objekty pro údržbu
- stavby sloužící provozování sportu
- odstavná místa sloužící potřebě funkčního využití
- plochy technického vybavení
- komunikace pěší a pro motorová vozidla
- zeleň liniová a plošná
- vodní plochy

Podmínečně přípustné využití:

- zařízení obchodní a veřejného stravování, *pouze* pro obsluhu tohoto území
- ubytovací zařízení *pouze* do 50 lůžek a *pouze* mimo plochu č. 19

Nepřípustné využití: jiné funkční využití než přípustné a podmínečně přípustné

Pravidla uspořádání území:

Max. plocha zastavění: 5 %

Min. plocha zeleně: 80 %

Max. hladina zástavby: u plochy č. 19 – 1 NP bez podkroví, u ostatních ploch 1 NP + podkroví

6.2.3. Plochy občanského vybavení

OK – komerční zařízení malá a střední

Hlavní využití: provozování obchodu a služeb obyvatelstvu

Přípustné využití:

- stavby a zařízení sloužící k provozování služeb
- zařízení kulturní, školská, veřejné správy, bezpečnosti
- zařízení veřejného stravování a veřejných služeb
- odstavná místa sloužící potřebě funkčního využití
- plochy technického vybavení
- komunikace pěší a pro motorová vozidla
- zeleň liniová a plošná

Podmínečně přípustné využití:

- obchodní zařízení, *pouze* pro obsluhu tohoto území

Nepřípustné využití: jiné funkční využití než přípustné a podmínečně přípustné

Pravidla uspořádání území:

Max. plocha zastavění: 30 %, zpevněných ploch 60 %

Min. plocha zeleně: 10 %

Max. hladina zástavby: 3 NP

OV – občanské vybavení – veřejná infrastruktura

Hlavní využití: občanské vybavení s převažujícím charakterem veřejné infrastruktury

Přípustné využití:

- stavby pro veřejnou správu
- církevní stavby
- garáže pro funkci plochy
- odstavná a parkovací stání
- komunikace místní, účelové a pěší
- sítě a zařízení technické infrastruktury (např. domovní ČOV)
- zeleň (veřejná, ochranná apod.)

Nepřípustné využití: jiné funkční využití než přípustné

Pravidla uspořádání území:

Max. plocha zastavění lokality: není stanovena

Min. plocha zeleně: 10 %

Max. hladina zástavby: stávající budovy nezvyšovat.

OS – občanské vybavení – sport

Hlavní využití: sportovní plochy a zařízení

Přípustné využití:

- sportovní stavby a plochy
- odstavná a parkovací stání pro obsluhu plochy
- komunikace účelové a pěší
- sítě a koncová zařízení technické infrastruktury
- zeleň (veřejná, ochranná apod.)

Nepřípustné využití: jiné funkční využití než přípustné

Pravidla uspořádání území:

Min. plocha zeleně: 20 %

6.2.4. Plochy veřejných prostranství

PV – veřejná prostranství

Hlavní využití: veřejně přístupné plochy

Přípustné využití:

- plochy zeleně, okrasné zahrady
- účelové stavby pro obsluhu plochy – drobná architektura (altány, pomníky, lavičky)
- dětská hřiště
- parkoviště
- odstavná a parkovací stání
- komunikace místní, účelové, pěší (včetně chodníků) a cyklistické
- sítě a zařízení technické infrastruktury

Nepřípustné využití: jiné funkční využití než přípustné

Pravidla uspořádání území:

Max. plocha zastavění: jeden objekt max. 25 m²

Min. plocha zeleně: zeleň není požadována

Max. výška zástavby: 1 NP

ZV – zeleň veřejných prostranství

Hlavní využití: veřejně přístupné plochy zeleně

Přípustné využití:

- veřejně přístupné plochy zeleně
- zeleň ochranná, zeleň přírodního charakteru, okrasné zahrady
- vodní plochy a toky, nádrže
- účelové stavby pro obsluhu plochy – drobná architektura (altány, pomníky, lavičky)
- dětská hřiště
- odstavná a parkovací stání
- komunikace místní, účelové, pěší a cyklistické
- sítě a zařízení technické infrastruktury, vedeny mimo stromové porosty

Nepřípustné využití: jiné funkční využití než přípustné

Pravidla uspořádání území:

Max. plocha zastavění: budovy 5 %, jeden objekt max. 25 m²

Min. plocha zeleně: 80 %

Max. hladina zástavby: 1 NP

6.2.5. Plochy smíšené obytné

SV – plochy smíšené obytné venkovské

Hlavní využití: bydlení ve spojení s užitkovým využitím zahrad a možností chovu zvířectva

Přípustné využití:

- rodinné bydlení s možností využití přidružených zahrad a chovu zvířectva
- obchodní zařízení, nerušící služby a drobné provozy, sloužící k uspokojování denní potřeby obyvatel území
- odstavná místa a garáže, sloužící potřebě funkčního využití
- plochy technického vybavení
- komunikace pěší a pro motorová vozidla
- zeleň liniová a plošná
- zařízení církevní, kulturní, sociální, správní, zdravotní, sportovní a školská pro obsluhu území

Podmínečně přípustné využití:

- bytové domy – *pouze* v plochách č. 2A a 22
- výstavba v blízkosti silnice I/16 – výstavba je podmíněna vybudováním protihlukových opatření
- výstavba podél horkovodu – výstavba je podmíněna realizací izolační zeleně (plocha XIV.), a to v délce odpovídající délce dotyku obytné zástavby a horkovodu

Nepřípustné využití: jiné funkční využití než přípustné

Pravidla uspořádání území:

Max. plocha zastavění: 40 %

Min. plocha zeleně: 60 % u nové výstavby

Max. hladina zástavby: 2 NP + podkroví

6.2.6. Plochy dopravní infrastruktury

DS – dopravní infrastruktura – silniční

Hlavní využití: plochy silniční dopravy

Přípustné využití:

- silnice I. a II. třídy
- silnice III. třídy (sběrné komunikace B II)
- doprovodné chodníky a cyklistické trasy a stezky
- odstavná a parkovací stání
- jednoduché stavby pro obsluhu plochy (např. přístřešky na zastávkách veřejné dopravy)
- sítě a zařízení technické infrastruktury
- zeleň (ochranná, aleje apod.)

Nepřípustné využití: jiné funkční využití než přípustné

Pravidla uspořádání území:

Min. plocha zeleně: zeleň není požadována

Úpravy silnic III. třídy budou navrhovány v kategorii S 7,5.

DS – dopravní infrastruktura – silniční: s indexem

DS-p – parkoviště

Hlavní využití: parkoviště

DS-phm – čerpací stanice pohonných hmot

Hlavní využití: čerpací stanice pohonných hmot

DZ – dopravní infrastruktura – železniční

Hlavní využití: plochy železniční dopravy

Přípustné využití:

- plochy pro železniční dopravu
- zařízení a stavby související se železniční dopravou
- komunikace místní, účelové a pěší
- sítě a koncová zařízení technické infrastruktury
- zeleň (veřejná, ochranná apod.)

Nepřípustné využití: jiné funkční využití než přípustné

Pravidla uspořádání území:

Max. plocha zastavění: nestanoveno

Min. plocha zeleně: nestanoveno

Max. hladina zástavby: 1 NP

6.2.7. Plochy technické infrastruktury

TI – technická infrastruktura

Hlavní využití: koncová zařízení technické infrastruktury

Přípustné využití:

- plochy, sítě a koncová zařízení technické infrastruktury
- komunikace místní, účelové a pěší
- zeleň (veřejná, ochranná apod.)

Nepřípustné využití: jiné funkční využití než přípustné

Pravidla uspořádání území:

Max. plocha zastavění: není stanovena

Min. plocha zeleně: zeleň není požadována

Max. hladina zástavby: 1 NP

6.2.8. Plochy výroby a skladování

VL – výroba a skladování – výroba lehká

Hlavní využití: zařízení průmyslové výroby i velkovýroby a skladového hospodářství podstatně neobtěžující své okolí

Přípustné využití:

- nerušící provozy průmyslové výroby lehké
- skladovací objekty
- obchodní, kancelářské a správní budovy
- nerušící provozy řemeslné výroby
- byty služební a byty majitelů zařízení
- ubytovny zaměstnanců
- zařízení kulturní, zdravotní pro funkci plochy
- zařízení obchodu a služeb
- odstavná místa a garáže pro funkci plochy
- plochy technického vybavení
- komunikace pěší a pro motorová vozidla
- zeleň liniová a plošná

Nepřípustné využití: jiné funkční využití než přípustné

Pravidla uspořádání území:

Max. plocha zastavění: 50 %, max. plocha jednoho objektu 1000 m².

Min. plocha zeleně: 30 %

Max. hladina zástavby: 1 NP + podkroví, halové objekty max. 10 m nad rostlý terén

VD – výroba a skladování – výroba drobná

Hlavní využití: pro občanskou komerční vybavenost, výrobu, služby a nerušící živnostenské provozy

Přípustné využití:

- obchodní zařízení, veřejné stravování a ubytování
- řemeslnické dílny
- zařízení veřejné správy, církevní, kulturní
- drobná výroba a skladování
- odstavná místa a garáže pro funkci plochy
- plochy technického vybavení
- komunikace pěší a pro motorová vozidla
- zeleň liniová a plošná

Nepřípustné využití: jiné funkční využití než přípustné

Nejsou přípustná zařízení pro živočišnou výrobu a dílenské provozy produkující hluk, zápach a znečišťující ovzduší.

Pravidla uspořádání území:

Max. plocha zastavění: 50 %, max. zpevněných ploch 60 %.

Min. plocha zeleně: 30 %

Max. hladina zástavby: 2 NP, halové objekty max. 7 m nad rostlý terén

6.2.9. Plochy systému sídelní zeleně

ZS – zeleň soukromá a vyhrazená

Hlavní využití: plochy zahrad v sídle

Přípustné využití:

- zahrady
- stavby pro obsluhu plochy (studny, skleníky, kůlny, oplocení) nevyžadující stavební povolení ani ohlášení dle stavebního zákona
- odstavování vozidel pouze na vyhrazeném pozemku
- komunikace místní, účelové, pěší a cyklistické
- sítě a zařízení technické infrastruktury

Nepřípustné využití: jiné funkční využití než přípustné

Pravidla uspořádání území: nestanovují se

ZI – zeleň izolační

Hlavní využití: plochy zeleně izolační

Přípustné využití:

- zeleň ochranná
- komunikace místní, účelové, pěší
- parkoviště do 15 % plochy
- sítě technické infrastruktury – průchod plochou zeleně ve sdruženém koridoru dopravní infrastruktury a inženýrských sítí, s minimalizací zásahu do ploch zeleně
- reklamní stavby a poutače při silnici I/16

Nepřípustné využití: jiné funkční využití než přípustné

Pravidla uspořádání území: nestanovují se

6.2.10. Plochy vodní a vodohospodářské

W – plochy vodní a vodohospodářské

Hlavní využití: plochy pro vodní plochy a toky

Přípustné využití:

- vodní plochy a toky
- mokřady
- příbřežní zeleň
- zemědělská produkce – chov ryb
- sítě technické infrastruktury – vedeny co nejkratším směrem

Nepřípustné využití: jiné funkční využití než přípustné

Pravidla uspořádání území: nestanovují se

6.2.11. Plochy zemědělské

NZ – plochy zemědělské

Hlavní využití: zemědělský půdní fond mimo zastavěné území

Přípustné využití:

- zemědělská produkce
- liniové a plošné keřové a nelesní stromové porosty pro ekologickou stabilizaci krajiny (stromořadí, remízy, meze, keřové pláště apod.)

- stavby, které jsou součástí ZPF – nezemědělská půda potřebná k zajišťování zemědělské výroby – účelové komunikace pro zemědělské účely (polní cesty); závlahová a odvodňovací zařízení a závlahové vodní nádrže, odvodňovací příkopy, hráze sloužící k ochraně před zamokřením nebo zaplavením, protierozní opatření
- stavby určené pro obsluhu plochy (přístřešky pro dobytek a koně na pastvě, úschova krmiva, podestýlky, techniky a nářadí apod.)
- oplocování pastvin
- inženýrské sítě a koncová zařízení technické infrastruktury

Nepřípustné využití: jiné funkční využití než přípustné

Pravidla uspořádání území:

Změny druhu pozemku (kultury) v rámci zemědělského půdního fondu nejsou omezeny.

Stavby určené pro obsluhu plochy (přístřešky pro dobytek a koně na pastvě, úschova krmiva, podestýlky, techniky a nářadí apod.) – stavby o 1 NP, max. zastavěná plocha jednoho objektu 500 m².

6.2.12. Plochy lesní

NL – plochy lesní

Hlavní využití: pozemky určené k plnění funkcí lesa

Přípustné využití:

- lesní produkce (lesy hospodářské)
- zvláštní režim hospodaření (plochy ÚSES – biokoridory)
- plochy a stavby, které jsou součástí PUPFL a slouží lesnímu hospodářství – např. zpevněné lesní cesty, drobné vodní plochy, ostatní plochy, pastviny a políčka pro zvěř
- stavby, zařízení a jiná opatření pro lesnictví, vodní hospodářství, ochranu přírody a krajiny, veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, pro snižování nebezpečí ekologických katastrof a pro odstraňování jejich důsledků – budovy pouze mimo stromové porosty

Nepřípustné využití: jiné funkční využití než přípustné

Pravidla uspořádání území:

Max. plocha zastavění jednoho objektu, který je součástí PUPFL: 25 m², max. 1 NP.

6.2.13. Plochy přírodní

NP – plochy přírodní

Hlavní využití: území určené pro lokální biocentra

Přípustné využití:

- přirozené louky, příbřežní porosty, náletová zeleň, mokřady
- liniové a plošné keřové a nelesní stromové porosty pro ekologickou stabilizaci krajiny (stromořadí, remízy, meze, keřové pláště apod.)
- zeleň ploch územního systému ekologické stability – biocentra
- výsadba porostů lesního typu
- komunikace účelové a pěší

Nepřípustné využití: jiné funkční využití než přípustné

Pravidla uspořádání území:

Hospodaření na plochách biocenter podléhá režimu ÚSES. Na plochách PP je zakázáno provádět stavby a změny kultur, které by snížily stupeň ekologické stability nebo znesnadnily realizaci ÚSES.

6.2.14. Plochy smíšené nezastavěného území

NS – plochy smíšené nezastavěného území

Hlavní využití: nezastavitelné polyfunkční území pro krajinné prostředí bez specifikace využití, s podrobnějším členěním indexem: p – přírodní funkce, z – zemědělství

Přípustné využití:

- zemědělský půdní fond (orná půda, TTP)
- přirozené louky, náletová zeleň, mokřady
- zeleň ploch územního systému ekologické stability – biokoridory
- liniové a plošné keřové a nelesní stromové porosty pro ekologickou stabilizaci krajiny (stromoradi, remízy, meze, keřové pláště apod.)
- výsadba porostů lesního typu
- stavby, zařízení a jiná opatření pro lesnictví, vodní hospodářství, ochranu přírody a krajiny, veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, pro snižování nebezpečí ekologických katastrof a pro odstraňování jejich důsledků – budovy pouze mimo stromové porosty
- komunikace účelové a pěší
- inženýrské sítě a koncová zařízení technické infrastruktury

Nepřípustné využití: jiné funkční využití než přípustné

Pravidla uspořádání území:

Max. plocha zastavění jednoho objektu: 25 m², max. 1 NP

7. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ A PLOCHY PRO ASANACE, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

Koncepce veřejně prospěšných staveb a opatření je zobrazena ve výkrese č. A6. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací.

7.1. Veřejně prospěšné stavby

Pozn.: „č“ značí část parcely.

Dopravní infrastruktura (vyvlastnění včetně předkupního práva)

č. VPS	využití	k.ú.	p.p.č.
VD1	přeložka silnice II/246 – koridor dopravní infrastruktury č. 100 – obchvat Cítova	Býkev	91/1č
VD2	protihlukové opatření u silnice I/16	Býkev	49/28č, 49/25č, 49/27č, 48/18č, 199/2č, 199/1č

Technická infrastruktura (vyvlastnění včetně předkupního práva)

č. VPS	stavba		p.p.č.
VT1	regulační stanice plynu – Býkev	Býkev	248/1č, 248/2č, 248/3č, 165/2č
VT2	trafostanice Býkev, U statku	Býkev	st.p.č. 22/4č
VT13	trafostanice Jenišovice–sever	Jenišovice u Mělníka	97/1č, 7/1č
VT14	regulační stanice plynu – Jenišovice	Jenišovice u Mělníka	81/13
VT20	trafostanice Býkev–východ	Býkev	59/80č

Vyvlastnění a předkupní právo je ve prospěch:

Středočeský kraj: VD1

Obec Býkev: VD2, VT1, VT2, VT13, VT14, VT20

Technická infrastruktura (vyvlastnění bez předkupního práva)

č. VPS	stavba
VT2	kabelové vedení pro trafostanici Býkev, U statku
VT5	výtlač odpadních vod z Býkve na ČOV Brozánky
VT6	zatrubněný odpad z rybníka v Býkvi
VT10	výtlač odpadních vod z Jenišovic na ČOV Brozánky
VT13	kabelové vedení pro trafostanici Jenišovice–sever
VT14	VTL plynovod – přívodní vedení pro regulační stanici plynu – Jenišovice
VT20	venkovní vedení pro trafostanici Býkev–východ
VT23	řady pitné vody v návrhových plochách v Býkvi a Jenišovicích
VT24	distribuční síť plynu STL v obci Býkev a Jenišovice
VT26	tlaková kanalizace Býkev
VT27	tlaková kanalizace Jenišovice

Vyvlastnění (bez předkupního práva) je ve prospěch:

Obec Býkev: VT2, VT5, VT6, VT10, VT13, VT14, VT20, VT23, VT24, VT26, VT27

7.2. Veřejně prospěšná opatření

Plochy územního systému ekologické stability (vyvlastnění bez předkupního práva)

označení	využití
VU1	založení LBK 135
VU2	rozšíření LBK 136
VU3	založení LBK 137
VU4	založení LBK 139
VU6	rozšíření LBK 110
VU7	založení LBC 203
VU8	založení interakčního prvku IP7
VU9	založení interakčního prvku IP8
VU10	založení interakčního prvku IP9
VU11	založení interakčního prvku IP10
VU12	založení interakčního prvku IP11
VU13	založení interakčního prvku IP14

Vyvlastnění je ve prospěch:

Obec Býkev: VU1, VU2, VU3, VU4, VU6, VU7, VU8, VU9, VU10, VU11, VU12, VU13

8. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE POUZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

Nevymezují se.

9. PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV

V území je navržena územní rezerva č. 200 pro smíšené obytné plochy v ploše XVI.; podmínkou možného využití plochy je zastavění 75 % plošné výměry plochy č. 2.

10. ROZSAH DOKUMENTACE PRÁVNÍHO STAVU PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 1 ÚP

Textová část:

Titulní list a obsah	3 strany
Textová část ÚP	30 stran
Nejčastěji užívané zkratky	1 strana
Celkem v rozsahu	34 stran textu

Grafická část:

Součástí grafické části Právního stavu po vydání Změny č. 1 ÚP Býkev jsou tyto výkresy:

A. Výroková část územního plánu

A1. Výkres základního členění území	1 : 5 000
A2. Hlavní výkres	1 : 5 000
A3. Koncepce krajiny	1 : 5 000
A4. Technická infrastruktura	1 : 5 000
A5. Dopravní infrastruktura	1 : 5 000
A6. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací	1 : 5 000

B. Odůvodnění územního plánu

BI. Koordinační výkres

NEJČASTĚJI UŽÍVANÉ ZKRATKY

Obecné

RD – rodinné domky
BD – bytový dům
PZ – průmyslová zóna
ZŠ – základní škola
MŠ – mateřská škola
ŽV – živočišná výroba

Státní správa

KÚ – krajský úřad
MěÚ – městský úřad
OkÚ – (býv.) okresní úřad
ONV – (býv.) okresní národní výbor
SMO – státní mapa odvozená
KN – katastr nemovitostí
PK – pozemkový katastr
SPI – soubor popisných informací
KPÚ – komplexní pozemková úprava
GIS – geografický informační systém
ZABAGED – základní báze geografických dat
k.ú. – katastrální území
m.č. – místní část
č.p. – číslo popisné
p.č. – parcelní číslo
p.p.č. – pozemkové parcelní číslo
st.p.č. – stavební parcelní číslo
DO – dotčené orgány státní správy

Urbanismus

PÚR ČR – Politika územního rozvoje České republiky
ÚAP – územně analytické podklady
ÚPD – územně plánovací dokumentace
ÚP VÚC – územní plán velkého územního celku (do r. 2006)
ZÚR – zásady územního rozvoje (od r. 2007)
ÚPO – územní plán obce (od r. 1998 do r. 2006)
ÚP – územní plán
RP – regulační plán
ÚTP – územně technický podklad
ÚS – územní studie
ZÚ – zastavěné území
VPS – veřejně prospěšná stavba
VPO – veřejně prospěšné opatření

Ochrana kulturních hodnot

MK – ministerstvo kultury
ÚAN – území s archeologickými nálezy

Doprava

MÚK – mimoúrovňová křižovatka
ČSPHm – čerpací stanice pohonných hmot
ČD – České dráhy
žst. – železniční stanice

Technická infrastruktura

TI – technická infrastruktura
ČOV – čistírna odpadních vod
PHO – pásmo hygienické ochrany

EO – ekvivalent obyvatel
TR – transformovna
TS – trafostanice
VVN – velmi vysoké napětí
VN – vysoké napětí
NN – nízké napětí
ČEPS – Česká energetická přenosová soustava
RS – plynová regulační stanice
VVTL – velmi vysokotlaký plynovod
VTL – vysokotlaký plynovod
STL – středotlaký plynovod
NTL – nízkotlaký plynovod
TUV – teplá užitková voda
CZT – centrální zásobování teplem
SR – síťový rozvaděč
ÚR – účastnický rozvaděč

Nerostné suroviny

DP – dobývací prostor
CHLÚ – chráněné ložiskové území
OBÚ – obvodní báňský úřad
PÚ – poddolované území

ÚSES, ochrana přírody a krajiny

MŽP – ministerstvo životního prostředí
ÚSES – územní systém ekologické stability
LÚSES – lokální územní systém ekologické stability
LBC – lokální biocentrum
RBC – regionální biocentrum
NRBC – nadregionální biocentrum
LBK – lokální biokoridor
RBK – regionální biokoridor
NRBK – nadregionální biokoridor
IP – interakční prvek
CHKO – chráněná krajinná oblast
EVL – evropsky významná lokalita (Natura 2000)
PO – ptačí oblast (Natura 2000)
VKP – významný krajinný prvek
MCHÚ – maloplošné chráněné území
PS – památný strom
ZPF – zemědělský půdní fond
ZVHS – Zemědělská vodohospodářská správa
BPEJ – bonitační půdně ekologické jednotky
PUPFL – pozemky určené k plnění funkcí lesa
ÚHÚL – Ústav pro hospodářskou úpravu lesů
LČR – Lesy České republiky
CHOPAV – chráněná oblast přirozené akumulace vod

Životní prostředí

ČHMÚ – Český hydrometeorologický ústav
ČIŽP – Česká inspekce životního prostředí
TKO – tuhý komunální odpad

Zvláštní zájmy

VUSS – vojenská ubytovací a stavební správa
CO – civilní ochrana
HZS – Hasičský záchranný sbor