

ÚZEMNÍ PLÁN
MOSTY U JABLUNKOVA
PRÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ Č. 1

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Správní orgán, který změnu územního plánu vydal: Zastupitelstvo obce Mosty u Jablunkova	
Pořadové číslo změny : 1	
Datum nabytí účinnosti:	
Pořizovatel: Městský úřad Jablunkov	Úřední razítko
Oprávněná úřední osoba pořizovatele:	
Jméno a příjmení: Ing. Lucie Kluzová	
Funkce: referentka odboru ÚPSŘ	
Podpis:	

TEXTOVÁ ČÁST

Objednatel: Obec Mosty u Jablunkova	Pořizovatel: Městský úřad Jablunkov
Zhotovitel: Institut regionálních informací, s.r.o. 	Autorizační razítko
Osoba oprávněná podle zvláštního právního předpisu k projektové činnosti ve výstavbě: Ing. arch. Michal Hadlač	
Číslo autorizace: 03 497	
Projektanti: Mgr. Denisa Janáčová Bc. Jakub Kura	

A TEXTOVÁ ČÁST	strana
I.A ÚZEMNÍ PLÁN – TEXTOVÁ ČÁST	3
I.A.a) VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	3
I.A.b) KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEJÍCH HODNOT	4
I.A.c) URBANISTICKÁ KONCEPCE, VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ	7
c1) Celková urbanistická koncepce.....	7
c2) Vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby	8
c3) Systém sídelní zeleně	8
I.A.d) KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMISŤOVÁNÍ.....	12
d1) Dopravní infrastruktura.....	12
d2) Technické vybavení.....	14
d3) Občanské vybavení.....	15
d4) Veřejná prostranství	15
I.A.e) 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.....	16
e1) Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změnu v jejich využití	16
e2) Územní systém ekologické stability	17
e3) Prostupnost krajiny.....	23
e4) Protierozní opatření.....	23
e5) Ochrana před povodněmi.....	23
e6) Podmínky pro rekreační využívání krajiny.....	23
e7) Vymezení ploch pro dobývání nerostů	23
I.A.f) STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	24
f1) Přehled typů ploch s rozdílným způsobem využití	24
f2) Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití	27
f3) Časový horizont využití ploch s rozdílným způsobem využití.....	46
f4) Obecně závazné podmínky pro využití území	46
I.A.g) VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT	47
g1) Veřejně prospěšné stavby dopravní a technické infrastruktury.....	47
g2) Veřejně prospěšná opatření.....	48
g3) Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu	48
g4) Plochy pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit	48
I.A.h) VYMEZENÍ DALŠÍCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO.....	49
h1) Občanské vybavení.....	49
h2) Veřejná prostranství	49
I.A.i) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEHO PROVĚŘENÍ	50
I.A.j) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ.....	51
I.A.k) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE POŘÍZENÍ A VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH JEJICH VYUŽITÍ A ZDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU.....	52
I.A.l) STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE).....	53
I.A.m) VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB, PRO KTERÉ MŮŽE VYPRACOVÁVAT ARCHITEKTONICKOU ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEN AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT.....	54
I.A.n) ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI.....	55

I.A ÚZEMNÍ PLÁN – TEXTOVÁ ČÁST

I.A.a) VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

1. Řešeným územím územního plánu je správní území obce Mosty u Jablunkova, které zahrnuje katastrální území:

číslo:	název:	plocha v ha:
598453	Mosty u Jablunkova	3396,13

2. Zastavěné území Mostů u Jablunkova je vymezeno k 1. 7. 2014.

Zástavba Mostů u Jablunkova, která je tvořena převážně rodinnými domy městského a příměstského typu, které postupně v centrálních částech obce nahradily původní zástavbu venkovského charakteru tvořenou rodinnými domy nebo původními zemědělskými usedlostmi, které se dochovaly v okrajových částech obce a na pasekách (Gurka, Lísky, Šance, Zápověď, Štaté, Štenclovka, Filůvka, Studničný apod.) doplněná skupinou bytových domů v centru obce.

Zařízení občanské vybavenosti jsou situována zejména v centrální části obce v rámci vymezené smíšené obytné plochy v centru obce nebo podél páteřní komunikace obce – silnice II/474 a III/01179 v části Šance v rámci samostatných ploch občanského vybavení (v areálových plochách školských, zdravotních a obchodních zařízení situovaných v různých částech zastavěného území).

Sportovní zařízení jsou soustředěna do areálu situovaného v centru obce (pod školou) a poslední dobou nevyužívané hřiště pro kopanou je situováno v severní části zastavěného území (Dolní Mosty). Významným sportovně rekreačním zařízením celoročního významu je „Ski areál Mosty“.

Jediným stávajícím areálem, ve kterém se zachovala zemědělská výroba, je areál v místní části Zápověď, která však se v současné době jeví jako málo perspektivní a uvažuje se o jejím zrušení a v rámci jejich areálů se navrhuje jiné aktivity (domy pro seniory). Jiná významnější střediska zemědělské výroby na území Mostů u Jablunkova nejsou.

Průmyslová výroba v Mostech u Jablunkova se rozvíjí v rámci areálu přidružené zemědělské výroby v prostoru Šancí u železniční zastávky Mosty u Jablunkova, zastávka. U železniční stanice Mosty u Jablunkova je situován areál pily a další výrobní aktivity se rozvíjejí v severní části zastavěného území na plochách bývalého kulturního domu u hřiště pro kopanou.

3. Zastavěné území Mostů u Jablunkova je vymezeno ve výkresech:

I.B.a) Výkres základního členění území

I.B.b) Hlavní výkres

II.B.b) Koordinační výkres

I.A.b) KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEJÍCH HODNOT

1. Na základě analýzy podmínek řešeného území a širšího regionu (z hlediska hospodářského rozvoje, soudržnosti obyvatel území a životního prostředí) a dostupných podkladů je formulována střednědobá územně plánovací koncepce rozvoje území obce, vytvářející obecné základní rámce pro výstavbu a vyvážený (udržitelný) územní rozvoj v řešeném území.

Koncepce rozvoje území obce:

2. Obec Mosty u Jablunkova je nutno vnímat jako stabilizované středisko osídlení místního významu situované na hranici se Slovenskou republikou, součást správního obvodu (SO) obce s rozšířenou působností (ORP) Jablunkov, především s obytnými, obslužnými, rekreačními a částečně výrobními funkcemi, které je nutno optimálně rozvíjet s ohledem na vlastní předpoklady řešeného území a širší podmínky regionu.
3. Nové rozvojové možnosti obce jsou vyvolány zejména skutečnostmi, že v řešeném území se projevují širší rozvojové impulsy z okolních regionů (včetně dopadů zlepšení dopravního propojení se Slovenskem) v kombinaci s novými velkými zdroji pracovních příležitostí v okolí (Třinec, Nošovice).
4. Řešené území zahrnuje SOB 2 – specifická oblast Beskydy, s vymezením SO ORP Frenštát pod Radhoštěm, Frýdek – Místek, Frýdlant nad Ostravicí, Jablunkov, Rožnov pod Radhoštěm, Třinec, Vsetín.
5. Obecně je nutno vycházet z definic specifických oblastí, ve kterých se dlouhodobě projevují problémy z hlediska udržitelného rozvoje území, tj. významné rozdíly v územních podmínkách pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území.
6. Obecně je nutno považovat za základní problémy řešeného území nerovnovážený a nepříznivý stav hospodářského pilíře řešeného území a problémy v oblasti životního prostředí (zejména dopravy). Posílení hospodářského pilíře řešeného území je nezbytným předpokladem udržitelného rozvoje území, přitom však musí být minimalizovány negativní dopady v oblasti životního prostředí, zejména na podmínky bydlení a rekreace.
7. S ohledem na rostoucí nabídku pracovních míst v regionu není výrazné posílení nabídky nových ploch pro podnikání (zejména v průmyslu) ve vlastním řešeném území žádoucí.
8. Základní bilance vývoje počtu obyvatel a bytů, kvantifikující koncepci rozvoje obce, očekává růst počtu obyvatel Mostů u Jablunkova na cca 4 000 obyvatel v r. 2020, při odpovídajícím kvantitativním a kvalitativním růstu systému bydlení. Bilance je podkladem pro navazující koncepci rozvoje veřejné infrastruktury a hodnocení přiměřenosti návrhu plošného rozsahu nových ploch, zejména pro bydlení. Bilance je součástí odůvodnění územního plánu, kap. c, Komplexní odůvodnění přijatého řešení územního plánu).
9. Tato bilance spoluvytváří základní orientační rámec při posuzování územního rozvoje, ale i širší posouzení přiměřenosti a efektivnosti investic v řešeném území.
10. Základní bilance vývoje počtu obyvatel, bytů sloužící především jako podklad pro navazující koncepci rozvoje veřejné infrastruktury a hodnocení přiměřenosti návrhu plošného rozsahu nových ploch, zejména pro podnikání a bydlení je součástí odůvodnění územního plánu, kap. II.A.c) Komplexní odůvodnění přijatého řešení územního plánu). Tato orientační bilance spoluvytváří základní rámec při posuzování územního rozvoje, ale i širší posouzení přiměřenosti investic v řešeném území.
11. Hlavním cílem navržené urbanistické koncepce je vytvoření podmínek pro budoucí rozvoj řešeného území, a to zejména dostatečnou nabídkou ploch pro novou obytnou výstavbu, pro rozvoj výroby a služeb, zejména s důrazem na rozvoj služeb v oblasti rekreace a cestovního ruchu. Hlavní zásadou navrženého řešení byly požadavky na ochranu architektonických, urbanistických a přírodních hodnot řešeného území.
12. Navržená urbanistická koncepce navazuje na dosavadní stavební vývoj obce, stávající urbanistickou strukturu doplňuje návrhem dostavby vhodných proluk a rozvíjí ji do nových ploch, navazujících na stávající zástavbu. Územní plán se soustředil především na vymezení nových ploch pro obytnou výstavbu, na vymezení ploch pro rozvoj výroby, občanské vybavenosti a sportovní rekreace, na odstranění dopravních závad na stávající komunikační síti a na doplnění komunikací,

I.A.b) KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEJÍCH HODNOT

zajišťujících obsluhu zástavby v nových lokalitách zástavby. Součástí územního plánu je vymezení místního systému ekologické stability.

Koncepce rozvoje řešeného území vychází z následujících zásad:

- jsou respektovány architektonické, urbanistické a přírodní hodnoty území;
- je vymezen dostatečný rozsah ploch pro novou obytnou výstavbu (min. dvojnásobný oproti potřebě);
- jsou navrženy plochy pro rozvoj občanské vybavenosti, zejména vybavenosti sociální, sportu a rekreace a ploch výroby, výrobních služeb, obchodu a služeb, zajišťujících pracovní příležitosti.

13. Předmětem ochrany na území Mostů u Jablunkova jsou:

13.1 Přírodní hodnoty:**Památné stromy**

V Mostech u Jablunkova je vyhlášeno celkem 5 památných stromů. Jedná se o dva duby červené, dvě lípy velkolisté a javor klen.

Zvláště chráněná území**Maloplošná zvláště chráněná území:**

Přírodní rezervace (PR) Vřesová stráž

Přírodní památka (PP) Motyčanka

Přírodní památka (PP) Pod hájenkou Kyčera

Velkoplošná zvláště chráněná území

Celá západní část k. ú. Mosty u Jablunkova spadá do **Chráněné krajinné oblasti (CHKO) Beskydy**.

Východní část k. ú. Mosty u Jablunkova leží v území **navrhovaného přírodního parku Slezské Beskydy**

NATURA 2000

Soustava chráněných území NATURA 2000 je celistvá evropská soustava území, která umožňuje zachovat přírodní stanoviště a stanoviště druhů v jejich přirozeném areálu rozšíření, případně tento stav obnovit. Do západní části k. ú. zasahuje evropsky významná lokalita Beskydy, která má shodné hranice s CHKO Beskydy.

Významné krajinné prvky

V rámci obecné ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb., mají zvláštní postavení významné krajinné prvky – ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotné části krajiny, které utvářejí její typický vzhled nebo přispívají k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou obecně lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy a dále jiné části krajiny, které příslušný orgán ochrany přírody zaregistruje podle §6 zákona.

Významné krajinné prvky musí být chráněny před poškozením a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Mezi takové zásahy patří zejména umístování staveb, pozemkové úpravy, změny kultur pozemků, odvodňování pozemků, úpravy vodních toků a nádrží a těžba nerostů.

Dle podkladů odboru životního prostředí obecního úřadu Mosty u Jablunkova nejsou v katastrálním území registrovány žádné významné krajinné prvky.

Chráněná oblast přirozené akumulace vod

Západní část k. ú. Mosty u Jablunkova spadá do **chráněné oblasti přirozené akumulace vod Beskydy** a zbytek k. ú. spadá do **chráněné oblasti přirozené akumulace vod Jablunkovsko**. Chráněná oblast přirozené akumulace vod Beskydy byla vyhlášena vládním nařízením 40/1979 Sb. a Jablunkovsko vládním nařízením 10/1979 Sb. Tyto oblasti musí být chráněny komplexem opatření pro zachování přírodních podmínek a hydrologického režimu. Opatření se týkají hospodaření v lesích, odvodňování lesních i zemědělských pozemků, těžby rašeliny a povrchové těžby nerostů,

I.A.b) KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEJÍCH HODNOT

těžby a zpracování radioaktivní suroviny, ukládání radioaktivního odpadu a dalších činností, které by mohly mít negativní dopad na kvalitu vody.

13.2 Kulturní hodnoty:

- nemovité kulturní památky

37620/8- 686 Šance

parc. č. 4014/1, 4014/2 o.p.

Historická památka. Jedinečný doklad barokního opevnění v místě hraničního přechodu s dobře zachovanou stavební dispozicí. K zachování objektu bylo radou ONV Frýdek Místek dne 24. 4. 1981 stanoveno ochranné pásmo s vytýčením hranic a stanovením podmínek ochrany. Ochranné pásmo je vymezeno v grafických přílohách ÚP.

Návrh kostel sv. Hedviky

- objekty, které svým umístěním a charakterem dokumentují historický vývoj osídlení a dotváří ráz obce. Územní plán rovněž respektuje drobné sakrální objekty (kapličky, boží muka, kříže apod.) a veškeré kvalitní stavby dotvářející charakter obce.

I.A.c) URBANISTICKÁ KONCEPCE, VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

c1) Celková urbanistická koncepce

1. Základní funkcí obce (řešeného území) je funkce obytná, obslužná (občanská a technická vybavenost) a rekreační, doplněná omezenou funkcí výrobní.
2. Tyto základní funkce obce budou zajišťovány především v urbanizovaném území a částečně v neurbanizovaném území v rámci vymezených ploch s rozdílným způsobem využití.
3. Plošné možnosti rozvoje obce v rámci jeho zastavěného území jsou v Mostech u Jablunkova omezené, zastavitelné plochy jsou proto navrženy mimo zastavěné území.
4. U stávajících výrobních areálů jsou navrženy plochy pro jejich rozšíření.
5. Navrženému vymezení ploch s rozdílným způsobem využívání musí odpovídat způsob jejich užívání a zejména účel umísťovaných a povolovaných staveb, včetně jejich úprav a změn v jejich využívání. Stavby a zařízení, které neodpovídají vymezení funkčních ploch, nesmí být na jejich území umísťovány.
6. Stanovení přípustnosti umísťování staveb a zařízení a činností v jednotlivých plochách s rozdílným způsobem využívání je obsahem kapitoly I.A.f) této textové části územního plánu.
7. Při posuzování přípustnosti jsou rozhodujícím kritériem výlučně hlediska urbanistická a hlediska ochrany životního prostředí, přírody a krajiny.
8. Dosavadní způsob využití jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využívání, který neodpovídá vymezenému funkčnímu využití dle územního plánu je možný, pokud nenarušuje veřejné zájmy nad přípustnou mírou a nejsou-li zde dány důvody pro nápravná opatření dle stavebního zákona.
9. Stavby a zařízení technického vybavení pro obsluhu jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využívání jsou přípustné jen tehdy, pokud nemít negativní vliv na jejich základní funkci nad přípustnou mírou, vyplývající z platných předpisů a norem.
10. Umísťování a povolování parkovišť a odstavných ploch pro osobní vozidla je přípustné ve všech urbanizovaných plochách s rozdílným způsobem využívání, pokud tato zařízení nebudou mít negativní vliv na jejich základní funkci nad přípustnou mírou, vyplývající z platných předpisů a norem.
11. Novostavby pro bydlení je možno stavět na území města pouze v zastavěném území a na zastavitelných plochách vymezených v ÚP v souladu s podmínkami stanovenými pro využívání ploch s rozdílným způsobem využívání.
12. V neurbanizovaných plochách s rozdílným způsobem využívání mimo pozemky plnící funkci lesa na správním území obce se nepřipouští jakýchkoliv staveb, včetně staveb oplocení, s výjimkou pastvinářských ohrad, staveb podzemních sítí technického vybavení, studní pro individuální zásobování pitnou vodou, nadzemních staveb veřejného zásobování elektrickou energií a plynem, případně jinými energiemi.
13. V neurbanizovaných plochách s rozdílným způsobem využívání, na pozemcích plnících funkci lesa, se nepřipouští zřizování jakýchkoliv staveb s výjimkou staveb sloužících lesnímu hospodářství (lesních účelových komunikací, oplocenek apod.) a výkonu práva myslivosti.
14. Nová výstavba, dostavba, přístavby musí respektovat minimální odstup od vedení a zařízení technického vybavení vyznačený ve výkrese II B.a) jako bezpečnostní a ochranná pásma.
15. Do pásma vymezeného hranicí 10 m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa neumisťovat žádné stavby (včetně oplocení), kromě staveb technické infrastruktury, dopravní infrastruktury a veřejných prostranství.
16. Na nových plochách navržených pro bydlení situovaných v blízkosti pozemních komunikací a železniční tratě budou navrženy pouze takové stavby, které svým umístěním a stavebně technickým řešením nebudou ovlivňovány negativními dopady dopravy. U takto navržených ploch a staveb umístěných na nich bude zajištěno dodržení limitů hluku v chráněném venkovním prostoru, chráněném venkovním prostoru staveb a vnitřním prostoru staveb dle § 11 § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

c2) Vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby

1. Zastavitelné plochy a plochy přestaveb jsou v Mostů u Jablunkova navrženy na pozemcích navazujících na zastavěné území. Vymezení ploch je dokumentováno ve výkresech:
 - I.B.a) Výkres základního členění území
 - I.B.b) Hlavní výkres
 - II.B.b) Koordinační výkres

c3) Systém sídelní zeleně

Základní rozdělení ploch sídelní zeleně

V rámci návrhu systému sídelní zeleně jsou plochy zeleně rozděleny na plochy:

- a) zeleně na veřejných prostranstvích – **ZV**
- b) soukromé a vyhrazené zeleně – **ZS**
- c) přírodě blízké
 - vyhrazené zeleně – miniarboreta – **ZA**
 - zeleň přírodního charakteru – **ZP**
 - plochy s porosty přírodního charakteru **SES**
 - zeleň ochranná – **ZO**
 - lesy (pozemky určené k plnění funkcí lesa) – **NL** (včetně ploch rekultivovaných na les, s výsadbou stromů)

Vymezení ploch je dokumentováno v Hlavním výkrese.

ZASTAVITELNÉ PLOCHY vymezené územním plánem MOSTY U JABLUNKOVA

plocha číslo	katastrální území	typ plochy s rozdílným využitím území	podmínky realizace RP/ÚS ¹⁾	výměra v ha
Z 1	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,69
Z 2	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,36
Z 3	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,19
Z 4	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	1,61
Z 9	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,21
Z 10	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,21
Z 11	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,14
Z 13	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,18
Z 14	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,68
Z 16	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,23
Z 17	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,23
Z 18	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,09
Z 20	Mosty u Jablunkova	ZS – zeleň soukromá a vyhrazená	-	0,34
Z 22	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,11
Z 23	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,39
Z 24	Mosty u Jablunkova	ZS – zeleň soukromá a vyhrazená	-	0,29
Z 26	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	1,36
Z 27	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,69
Z 28	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,31
Z 29	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,17
Z 30	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,42
Z 32	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,52
Z 33	Mosty u Jablunkova	ZS – zeleň soukromá a vyhrazená	-	0,33
Z 34	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,28
Z 35	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,32
Z 36	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,30
Z 38	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,26
Z 39	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,51
Z 41	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,58
Z 42	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,14
Z 43	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,91
Z 44	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,32
Z 45	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,41
Z 47	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,18
Z 48	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,42
Z 50	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,86
Z 51	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,26
Z 52	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,26
Z 53	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,41
Z 54	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,42
Z 55	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,24
Z 56	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,23
Z 57	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,27
Z 58	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,58
Z 59	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,41
Z 60	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,30
Z 61	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,46
Z 62	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,30
Z 64	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,46
Z 65	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,14

I.A.c) URBANISTICKÁ KONCEPCE, VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENE

plocha číslo	katastrální území	typ plochy s rozdílným využitím území	podmínky realizace RP/ÚS ¹⁾	výměra v ha
Z 66	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,29
Z 67	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,21
Z 68	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,17
Z 69	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,91
Z 70	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,58
Z 71	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,20
Z 72	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,48
Z 73	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,75
Z 74	Mosty u Jablunkova	OH – občanské vybavení - hřbitov	-	0,17
Z 75	Mosty u Jablunkova	OK – občanské vybavení - komerčního typu	-	0,15
Z 76	Mosty u Jablunkova	PV – veřejná prostranství	-	0,11
Z 77	Mosty u Jablunkova	OK – občanské vybavení - komerčního typu	-	0,10
Z 78	Mosty u Jablunkova	OK – občanské vybavení - komerčního typu	-	0,44
Z 79	Mosty u Jablunkova	OK – občanské vybavení - komerčního typu	-	5,11
Z 80	Mosty u Jablunkova	RS – rekreace - sportovní	-	2,41
Z 81	Mosty u Jablunkova	RS – rekreace - sportovní	-	0,48
Z 82	Mosty u Jablunkova	VD – výroba a skladování – drobná a řemeslná výroba	-	0,44
Z 83	Mosty u Jablunkova	VD – výroba a skladování – drobná a řemeslná výroba	-	0,72
Z 84	Mosty u Jablunkova	VD – výroba a skladování – drobná a řemeslná výroba	-	1,13
Z 85	Mosty u Jablunkova	VD – výroba a skladování – drobná a řemeslná výroba	-	0,24
Z 86	Mosty u Jablunkova	VD – výroba a skladování – drobná a řemeslná výroba	-	0,40
Z 87	Mosty u Jablunkova	VL – výroba a skladování – lehký průmysl	-	0,99
Z 88	Mosty u Jablunkova	TI – technická infrastruktura	-	0,36
Z 89	Mosty u Jablunkova	TI – technická infrastruktura	-	0,17
Z 90	Mosty u Jablunkova	BR – bydlení v rozptýlu	-	0,20
Z 91	Mosty u Jablunkova	TI – technická infrastruktura	-	0,16
Z92	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,52
Z96	Mosty u Jablunkova	OK – občanské vybavení - komerčního typu	-	0,13
Z97	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,13
Z101	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,25
Z105	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,27
Z109	Mosty u Jablunkova	BR – bydlení v rozptýlu	-	0,16
Z110	Mosty u Jablunkova	DS – dopravní infrastruktura - silniční	-	0,61
Z111	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,04
Z113	Mosty u Jablunkova	PV – plochy veřejných prostranství	-	0,02
Z115	Mosty u Jablunkova	ZS – zeleň soukromá a vyhrazená	-	0,07
Z117	Mosty u Jablunkova	ZS – zeleň soukromá a vyhrazená	-	0,21
Z118	Mosty u Jablunkova	ZS – zeleň soukromá a vyhrazená	-	0,57
Z119	Mosty u Jablunkova	ZS – zeleň soukromá a vyhrazená	-	0,77
Z120	Mosty u Jablunkova	ZS – zeleň soukromá a vyhrazená	-	0,65
Z121	Mosty u Jablunkova	ZS – zeleň soukromá a vyhrazená	-	0,29
Z122	Mosty u Jablunkova	ZS – zeleň soukromá a vyhrazená	-	0,47
Z123	Mosty u Jablunkova	ZS – zeleň soukromá a vyhrazená	-	0,10
Z124	Mosty u Jablunkova	ZS – zeleň soukromá a vyhrazená	-	0,17
Z126	Mosty u Jablunkova	ZV– zeleň na veřejných prostranstvích	-	0,53
Z127	Mosty u Jablunkova	ZS – zeleň soukromá a vyhrazená	-	0,42
Z128	Mosty u Jablunkova	ZS – zeleň soukromá a vyhrazená	-	0,17
Z129	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,11
Z130	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,13
Z132	Mosty u Jablunkova	BR – bydlení v rozptýlu	-	0,33
Z133	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,11
Z134	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,19

¹⁾ Uvede se RP nebo US, je-li realizace výstavby podmíněna vydáním regulačního plánu (RP) nebo zpracováním územní studie (ÚS) – v rámci ÚP Mosty u Jablunkova není výstavba vydáním RP nebo zpracováním ÚS podmíněna. Poznámka: Po společném jednání byly na základě stanovisek dotčených orgánů některé zastavitelné plochy z územního plánu vypuštěny, případně byla zmenšena jejich výměra a došlo k přečíslování zastavitelných ploch. Komentář k těmto úpravám je součástí kapitoly II.A.j) Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na udržitelný rozvoj území v části II. Odůvodnění ÚP Mosty u Jablunkova.

PŘESTAVBOVÉ PLOCHY
(plochy dostaveb v rámci zastavěného území)
vymezené územním plánem
MOSTY U JABLUNKOVA

plocha číslo	katastrální území	typ plochy s rozdílným využitím území	podmínky realizace RP/ÚS ¹⁾	výměra v ha
P 1	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	1,14
P 3	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	1,00
P 4	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,26
P 5	Mosty u Jablunkova	BI – bydlení individuální v rodinných domech	-	0,07
P 6	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,28
P 7	Mosty u Jablunkova	BV – bydlení individuální venkovské v rodinných domech	-	0,50
P 8	Mosty u Jablunkova	OK – občanské vybavení – komerčního typu	-	0,20
P 10	Mosty u Jablunkova	OK – občanské vybavení – komerčního typu	-	0,31
P 11	Mosty u Jablunkova	OK – občanské vybavení – komerčního typu	-	0,23
P 14	Mosty u Jablunkova	VD – výroba a skladování – drobná a řemeslná výroba	-	0,39
P 15	Mosty u Jablunkova	OH – občanské vybavení – hřbitov	-	0,30

¹⁾ Uvede se RP nebo US, je-li realizace výstavby podmíněna vydáním regulačního plánu (RP) nebo zpracováním územní studie (ÚS) – v rámci ÚP Mosty u Jablunkova není výstavba vydáním RP nebo zpracováním ÚS podmíněna.

I.A.d) KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMISŤOVÁNÍ

Koncepce rozvoje technické infrastruktury vychází z orientační bilance vývoje počtu obyvatel, bytů (viz odůvodnění územního plánu, kap. II.A.c) Komplexní odůvodnění přijatého řešení územního plánu).

Na plochách navržených k zástavbě a určených k podrobnějšímu řešení v rámci ÚS nebo RP, se z důvodu možných variant řešení zástavby zařízení dopravní a technické infrastruktury nenavrhují.

Stávající zařízení dopravní a technické infrastruktury na těchto plochách je nutno respektovat, nebo navrhnout jejich přeložky, v případě navržených zařízení je nutno umožnit jejich průchod územím.

d1) Dopravní infrastruktura

a) Doprava silniční

1. Pro realizaci přestavby silnice I/11 na čtyřpruhovou směrově rozdělenou kategorii bude respektován koridor, který zahrnuje plochy pro šířkové úpravy silnice, včetně nezbytných přestaveb stávajících křižovatek a úprav okolní komunikační sítě (doprovodné komunikace a další).
2. Silnice II/474 bude v prostoru podjezdu po železniční trati ČD č. 320 směrově upravena, včetně úpravy navazující místní komunikace.
3. Bude realizována přestavba křižovatky silnice II/474 a III/01179 na okružní.
4. Budou respektovány územní rezervy pro dílčí směrové úpravy silnice III/01179 v místní části Šance.
5. Podél stávajících místních jednopruhových komunikací bude respektován prostor v šířce min. 4 m od osy vozovky a podél stávajících místních dvoupruhových komunikací bude respektován prostor v šířce min. 6 m od osy vozovky. Tento prostor bude zahrnovat hlavní a přidružený dopravní prostor komunikace a přilehlé veřejné prostranství. V těchto prostorech budou realizovány přestavby komunikací s jednoznačným vymezením prostoru pro motorová vozidla a chodce, event. cyklisty, tzn. realizace chodníků, stezek event. pásů/pruhů pro cyklisty a případně výhyben a parkovacích pruhů podél komunikací. Odstup nových objektů navržených podél stávajících místních komunikací bude minimálně 10 m od osy komunikace.
6. Síť místních komunikací v řešeném území bude doplněna o přístupové trasy pro nově navrhované funkční plochy v šířkových kategoriích pro jednopruhové a dvoupruhové komunikace včetně respektování minimálních šířek veřejných prostranství. Uslepené úseky místních komunikací budou doplněny o obratiště. Odstup nových objektů navržených podél nových místních komunikací bude minimálně 10 m od osy komunikace.
6. Obsluha navržených sportovních a rekreačních areálů východně od silnice I/11 bude realizována v rámci koridoru pro rozšíření silnice I/11.
7. Všechny komunikace v zástavbě (mimo silniční průtahy) budou pokládány za zklidněné komunikace se smíšeným provozem.
8. Na silničních křižovatkách budou respektována rozhledová pole podle zákona č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů. Tam, kde tato pole nemohou být uvolněna (z důvodu finanční náročnosti, demolice apod.) bude postupováno ve smyslu příslušných předpisů.
9. Využití ploch, které přiléhají ke koridoru pro rozšíření silnice I/11, bude podmíněně přípustné z hlediska splnění hygienických limitů. Tyto plochy musí být v následném stavebním řízení posouzeny z hlediska vlivů z provozu dopravy (zejména hluku a vibrací) na výhledové období 30 let

b) Doprava železniční

1. Pro úpravy železniční trati ČD č. 320 realizované v rámci její modernizace bude respektován koridor v šířce ochranného pásma dráhy (60 m od osy krajní koleje, resp. 30 m od hranice obvodu dráhy).
2. Pro novou výstavbu podél železničních tratí v řešeném území bude respektováno ochranné pásmo dráhy.

I.A.d) KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMISŤOVÁNÍ

3. Bude hájen koridor pro výstavbu lanové dráhy Mosty u Jablunkova – Skalka v šířce odpovídající platným ZÚR Moravskoslezského kraje, (50 m od osy nosného lana).

c) Doprava statická – odstavování a parkování automobilů

1. Pro osobní automobily obyvatel bytových domů budou vybudovány další kapacity, a to formou stání na terénu. Tato stání mohou být realizována bez nutnosti jejich vymezení v grafické části v rámci příslušných ploch a podmínek jejich využití.
2. Pro parkování osobních automobilů u objektů občanské vybavenosti budou vybudovány další kapacity odpovídající stupni automobilizace 1 : 2,5.
3. Odstavování nákladních vozidel se přípouští pouze v souladu s podmínkami stanovenými pro využívání ploch s rozdílným způsobem využití.

d) Provoz chodců a cyklistů

1. Pro bezkolizní pohyb chodců budou dobudovány chodníky podél silničních průtahů. Realizace chodníků podél nových místních komunikací bude řešena dle potřeby v prostoru místních komunikací, jako jejich součást.
2. V rámci zlepšení pěších vazeb mezi hřbitovem, centrem obce a železniční stanicí bude realizována stezka pro chodce.

d) Hromadná doprava osob

1. Bude zachována dostupnost hromadné dopravy na území města.
2. Stávající i navržené zastávky na průtazích silnic II. a III. třídy budou opatřeny zastávkovým pruhem a přístřešky pro cestující.

d2) Technické vybavení

1. Sítě technické infrastruktury přednostně vést v plochách veřejně přístupných – v komunikacích, nebo v neoplocených plochách podél komunikací, v trasách vymezených v grafické části dokumentace ÚP.
2. Zakreslení tras sítí technické infrastruktury je, vzhledem k měřítku výkresů a čitelnosti, pouze schématické, trasy sítí se budou upřesňovat při zpracování podrobnější územně plánovací nebo projektové dokumentace.

a) Vodní hospodářství**a.1) Zásobování pitnou vodou**

1. Zachovat stávající způsob zásobení pitnou vodou pro Mosty u Jablunkova z místních zdrojů, chybějící kapacitu ve zdrojích doplnit ze skupinového vodovodu Jablunkov (čerpáním z vodojemu Vítešův do vodojemu Kawulacký).
2. Dobudovat rozvodnou síť pro navrhovanou zástavbu, rozdělení tlakových pásem vodovodní sítě provádět podle provozních potřeb (osazení zrychlovací stanice, rekonstrukce regulace tlaku).
3. Navrhnout rekonstrukci vodojemu Kawulacký.
4. Vbudovat zemní vodojem pro lokalitu Borový.
5. Pro případnou výstavbu věžového vodojemu Gurka po návrhovém období ponechat v území územní rezervu.
6. Kapacita místních vodovodů je postačující, nutná je provádět pravidelnou údržbu vodovodních řadů.
7. Doporučit potřebu nového hydrogeologického průzkumu s cílem stanovení nových ochranných pásem stávajících zdrojů vody.

a.2) Likvidace odpadních vod

1. Realizovat výstavbu soustavné splaškové kanalizace v severní části obce, která odvede odpadní vody do navrhované ČOV na severním okraji k. ú. Mosty u Jablunkova.
2. Na přečerpávání odpadních vod z bočních údolí a přes potok Ošetnice vybudovat čerpací stanice dle územního plánu.
3. Navrhnout dostavbu kanalizace pro nově navrhované plochy v centrální a jižní části obce.
4. Další ČOV navrhnout na jižním okraji zástavby u potoka Renštok.
5. V jižní části území na hranici k. ú. pro stávající zástavbu vybudovat lokální ČOV.
6. Splaškové odpadní vody z ploch mimo dosah navrhované kanalizace likvidovat individuálně akumulací v žumpách s vyvážením odpadu, nebo v malých domovních ČOV s odtokem vyčištěných vod do místních toků.
7. Přebytečné dešťové vody, které nevsáknou do terénu, odvádět povrchovými příkopy podél komunikací v kombinaci s dešťovou kanalizací do místních toků.
8. Do doby výstavby kanalizace připustit výjimečně jako dočasné řešení individuální likvidaci odpadních vod (žumpy, domovní ČOV).

a.3) Vodní toky, odtokové poměry

1. Respektovat trasy vodních toků včetně manipulačních pásů vymezených kolem toku na údržbu toku do vzdálenosti min. 8 m u významných vodních toků a 6 m u ostatních toků.
2. Koryta vodních toků nezatrubňovat.

b) Energetika**b.1) Zásobování elektrickou energií**

1. V souvislosti se strategickým rozvojem přenosové soustavy ČEPS, a. s. posílením přenosového profilu elektrické energie mezi Slovenskou republikou a ČR, se v souladu se ZÚR Moravskoslezského kraje navrhuje výstavba nového vedení 400 kV, jehož trasa je souběžná se stávající linkou VN 404. Podle ÚPN VÚC Žilinského kraje je v jižní části obce navržen alternativní odklon od souběžné trasy.
2. Pro zajištění potřeby transformačního výkonu během návrhového období je navrženo celkově 13 nových distribučních trafostanic, navržené trafostanice napojené z kabelové sítě budou kioskové, ostatní navržené trafostanice budou venkovního provedení napojené krátkou přípojkou VN s vloženým úsekovým spínačem.

b.2) Zásobování plynem

1. Pro zajištění potřeby plynu nově navržené výstavby se navrhuje rozšíření středotlaké plynovodní sítě novými plynovody v dimenzi D 50 – 63.

b.3) Zásobování teplem

1. V palivo-energetické bilanci decentralizovaných zdrojů tepla je preferováno využití zemního plynu, el. energie a biomasy (dřevní hmota), která bude plnit funkci doplňkového topného media.

c) Spoje

1. Rozvoj telekomunikačního provozu v území bude zajišťován rozšiřováním pevné komunikační sítě, spolu s využitím nabídek operátorů mobilní sítě.

d) Ukládání a zneškodňování odpadů

1. Odpady z řešeného území budou odváženy na řízenou skládku mimo řešené území. Na řešeném území nebude budována žádná nová skládka.

d3) Občanské vybavení

1. Stávající zařízení občanské vybavenosti ve městě v rámci vymezených ploch s rozdílným způsobem využití území – ploch občanského vybavení považuje ÚP za stabilizovaná, navrhuje jejich zachování a rozšíření o zařízení:
 - a) sociálního typu – navržená plocha pro domov důchodců (penzion pro důchodce – areál EDEN)
 - b) sportovně rekreační – rozšíření ski areálu v Mostech u Jablunkova a areálu v Dolních Mostech.
 - c) komerční – navržená zejména v prostoru centra obce a v místech bývalého odbavovacího prostoru (celnice).
2. Zařízení občanské vybavenosti mohou dále vznikat, při respektování dominantní obytné funkce území, v plochách s rozdílným způsobem využití – smíšené obytné v centru obce (SC), v plochách bydlení individuálního – městského a příměstského (BI) venkovského (BV), případně dalších ploch s rozdílným způsobem využití podle podmínek stanovených v tabulkách I.A.f).

d4) Veřejná prostranství

1. Stávající veřejná prostranství vymezená zejména v rámci plochy smíšené obytné v centru obce.
2. Jako veřejná prostranství slouží rovněž stávající i navržené místní komunikace pro obsluhu území a přilehlé plochy veřejně přístupné zeleně, které nejsou vymezeny v ÚP ale jsou součástí jiných ploch s rozdílným způsobem využití.

I.A.e) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ, ÚSES, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANU PŘED POVODNĚMI, REKREACI, DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

I.A.e) 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

e1) Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změnu v jejich využití

1. V krajině jsou vymezeny následující plochy s rozdílným využitím:
 - **plochy vodní a vodohospodářské VV** – zahrnují plochy stávajících vodních toků a ploch.
 - **plochy zemědělské NZ** – zahrnují pozemky zemědělského půdního fondu včetně pozemků drobných vodních toků a jejich břehové zeleně, plochy náletové zeleně na nelesní půdě, plochy účelových komunikací apod.; na těchto plochách se nepřipouštějí žádné nové stavby s výjimkou staveb liniových (komunikace, cyklostezky, inženýrské sítě), staveb doplňkových zařízení pro zemědělskou výrobu (přístřešky pro pastevní chov dobytka, napáječky, stavby pro letní ustájení dobytka, stavby pro skladování sena a slámy, včelínů), staveb přístřešků pro turisty, drobných sakrálních staveb, staveb vodních nádrží a staveb na vodních tocích, apod.;
 - **plochy lesní NL** – zahrnují pozemky určené k plnění funkcí lesa včetně pozemků a staveb lesního hospodářství, na těchto plochách, s výjimkou ploch biocenter a biokoridorů ÚSES, lze realizovat pouze stavby sloužící k zajišťování provozu lesních školek, k provozování myslivosti a lesního hospodářství, stavby zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny, stavby přístřešků pro turisty, stavby účelových komunikací, stavby chodníků a stezek pro pěší, stavby cyklostezek, stavby vodních nádrží a stavby na vodních tocích;
 - **plochy přírodního charakteru ZP** – zahrnují pozemky krajinné zeleně mimo lesní pozemky, včetně stávajících a navržených rekultivací na vzrostlou zeleň, na nichž je zakázáno povolovat a umisťovat veškeré stavby s výjimkou liniových staveb, jejichž realizace mimo tyto pozemky je nemožná nebo nereálná z ekonomických důvodů;
 - **plochy územního systému ekologické stability ÚSES** – zahrnují ekologickou kostru území – biokoridory a biocentra, představují těžiště zájmu ochrany přírody v území a základní předpoklady jeho ekologické stability; na těchto plochách stejně jako na plochách registrovaných významných krajinných prvků se nepřipouští žádná výstavba, s výjimkou zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny, sítě technické infrastruktury, jejichž trasování mimo plochy ÚSES by bylo neřešitelné nebo ekonomicky nereálné a staveb malých vodních nádrží a staveb na vodních tocích; nezbytné střety komunikací a sítě technické infrastruktury s plochami ÚSES je nutno minimalizovat.
 - **plochy zeleně ochranné a izolační ZO** – zahrnují pozemky zeleně jejíž hlavní a specifickou funkcí je izolace nebo ochrana okolního území od tras a ploch výroby, dopravy a technického vybavení; v těchto plochách je zakázáno povolovat a umisťovat veškeré nové stavby s výjimkou doplňkových staveb, realizovaných v rámci zastavěného území, a liniových staveb protihlukových a ochranných stěn podél vedení a zařízení dopravní a technické infrastruktury.
 - Podél významnějších místních a účelových komunikací se navrhuje výsadba stromořadí (není konkrétně vyznačena v ÚP).
 - Podél zařízení v rámci vlastních areálů zemědělské a průmyslové výroby je navržena výsadba pásů izolační a ochranné zeleně.
 - ÚP je navrženo zalesnění vymezených pozemků.

I.A.e) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ, ÚSES, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANU PŘED POVODNĚMI, REKREACI, DOBYVÁNÍ NEROSTŮ

e2) Územní systém ekologické stability

Koncepce ÚSES

– nadregionální úroveň

Nadregionální úroveň ÚSES byla vymezena v souladu s platnými Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje, dle kterých prochází napříč řešeným územím dvě větve nadregionálního biokoridoru K 147. Jedná se o mezofilní větev K 147 MB procházející severní částí řešeného území a větev horskou K 147 H v jižní části území. Vymezení ÚSES zohledňuje předpokládané zvýšení provozu na silnici I/11 a závěry studie „Zajištění migrační prostupnosti Jablunkovské brázdy pro velké savce v souvislosti s předpokládaným navýšením automobilového provozu na silnici I/11 v úseku Jablunkov – státní hranice ČR/SR po zahájení provozu závodu Hyundai Motor Company v průmyslové zóně Nošovice“ (EVERNIA, s.r.o., Liberec, 2007). Zpřesnění nadregionální úrovně bylo provedeno na základě dokumentace „Návrh změn a dopřesnění NR a R ÚSES v oblasti Jablunkovské brázdy“ (Ageris, s.r.o., 2007), přičemž uvedená dokumentace vychází mimo jiné ze studie migrační prostupnosti a vymezení ÚSES dle Generelu nadregionálního a regionálního ÚSES Moravskoslezského kraje. Mimo zalesněné území jsou obě osy nadregionálního koridoru K 147 vymezeny v parametrech koridoru pro pohyb velkých savců a to v minimální šířce 100 metrů (ve studii migrační prostupnosti EVERNIA, 2007 doporučené).

– regionální úroveň

V severovýchodním okraji území Mostů u Jablunkova navazuje na nadregionální biokoridor K 147 MB v prostoru lokálního biocentra „Ve svahu“ regionální mezofilní bučinný biokoridor č. 571, ten je vymezen v souladu s platnými Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje.

– lokální úroveň

Lokální biokoridor v ose levostranného přítoku Ošetnice v severozápadní části území spojující regionální biocentrum Pod Viščorankou a lokální biocentrum N4 pod estakádou silnice I/11 v k. ú. Jablunkov.

Lokální trasa biokoridorů a biocenter od severu po toku Ošetnice, který se v blízkosti Jablunkovského průsmyku odklání k východu směrem k biocentru Pod Fojtským Grúněm (Pod Studničným) s vazbou na nadregionální biokoridor K 147 H.

Lokální trasa biokoridorů a biocenter v jižní části území, která prochází napříč Jablunkovským průsmykem a spojuje biocentra Pod Kyčerou a Pod Fojtským Grúněm.

Lokální trasa ÚSES v jižní části území Mostů u Jablunkova, která prochází ve směru Pod Kyčerou – Vřesová stráž – tok Renštok s vazbou na nadregionální biokoridor K 147 H a vodní tok Renštok směrem na území Slovenské republiky.

K další úpravě vymezení skladebných částí ÚSES může dojít v rámci pozemkových úprav, zpracování lesních hospodářských plánů nebo změn potřeb ve využití území, a to jen v případě, že bude dodržena platná metodika vymezování ÚSES.

Skladebné části ÚSES jsou vymezeny převážně v minimálním rozsahu jako limit využití území, větší výměry skladebných částí ÚSES jsou navrženy v plochách, kde již existuje lesní nebo dřevinný porost a vymezuje tak zónu ÚSES.

Pro všechny skladebné části ÚSES, mimo vodní plochy a vodní toky zahrnuté do ploch ÚSES, je cílovou vegetační formací les, pokud není uvedeno jinak.

Skladebné části územního systému ekologické stability jsou nově přečíslovány a jejich parametry jsou uvedeny v tabulkách.

Podmínky minimalizace byly zohledněny při zapracování do územního plánu. Větší výměry biocenter jsou ponechány pro snadnější upřesnění v lesních hospodářských plánech a lesních hospodářských osnovách.

I.A.e) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ, ÚSES, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANU PŘED POVODNĚMI, REKREACI, DOBYVÁNÍ NEROSTŮ

Parametry navrženého ÚSES jsou:

lesní společenstva:

- regionální biokoridor složený – maximální délka mezi regionálními nebo nadregionálními biocentry je 8 km, za předpokladu vložených alespoň jedenácti lokálních biocenter;
- regionální biokoridor jednoduchý – maximální délka je 700 m a minimální šířka 40 metrů, přerušení bezlesím je možné do 150 metrů za předpokladu, že biokoridor pokračuje minimálně v parametrech lokálních;
- regionální biocentrum – ve 3. a 4. vegetačním stupni je minimální velikost 20 ha, u oligotrofních stanovišť 15 ha; se 40 ha je nutno počítat při holosečném hospodaření (optimální výměra překračuje 100 ha);
- nadregionální biokoridor složený – maximální délka není stanovena, ostatní parametry jsou jako u biokoridoru regionálního, nadregionální biokoridor má ochrannou zónu o šířce 2 km od osy (vymezených prvků) na každou stranu
- lokální biokoridor – maximální délka je 2 000 m a minimální šířka 15 metrů, možnost přerušení je na 15 metrů;
- lokální biocentrum – minimální výměra 3 ha tak, aby plocha s pravým lesním prostředím byla 1 ha (šířka ekotonu je asi 40 metrů);

Další upřesnění systému bude provedeno při zpracovávání ÚSES do lesního hospodářského plánu (LHP). Skladebné části územního systému ekologické stability by v lesích měly být ve fázi projektu (vypracování LHP nebo lesní hospodářské osnovy) vymezeny hranicemi trvalého rozdělení lesa, popř. parcelami nebo jinými liniemi, podél nichž lze trvalé rozdělení lesa vést.

I.A.e) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ, ÚSES, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANU PŘED POVODNĚMI, REKREACI, DOBYVÁNÍ NEROSTŮ

Skladebné části nadregionální úrovně územního systému ekologické stability:

Nadregionální biokoridor K 147 H – horská osa

ozna- čení	název	funkce, funkčnost	STG	rozměr	cílové společenstvo / návrh opatření
N1	NRBK K 147 H	NRBK, funkční	5B3, 6AB3	635 m	lesní – horská osa
N2	LBC Pod Kostelkami	LBC na NRBK, funkční	5B3	9,45 ha	lesní – horská osa
N3	NRBK K 147 H	NRBK, funkční	5B3	560 m	lesní – horská osa
N4	LBC Nad Motyčankou	LBC na NRBK, funkční	5B3	5,69 ha	lesní – horská osa
N5	NRBK K 147 H	NRBK, funkční	5B3	700 m	lesní – horská osa
N6	LBC U Motyčanky	LBC na NRBK, funkční	4B3	5,96 ha	lesní – horská osa
N7	NRBK K 147 H	NRBK, funkční	4B3	700 m	lesní – horská osa
N8	LBC U Šance	LBC na NRBK, funkční	4B3	7,05 ha	lesní – horská osa
N9	NRBK K 147 H	NRBK, nefunkční	3-4B3	340 m	lesní – horská osa
N10	NRBK K 147 H	NRBK, nefunkční	3-4B3	430 m	lesní – horská osa
N11	RBC 238 U Dejůvky	RBC na NRBK, funkční	4B3, 5B(BC)3	10,25 ha	lesní – horská osa
N12	NRBK K 147 H	NRBK, částečně funkční	3-4B(C)5, 4B(BC)3	650 m	lesní – horská osa / vybudování migračního nadchodu (ekoduktu) nad silnicí I/11 pro velké šelmy
N13	LBC Praženková	LBC na NRBK, funkční	4B3	6,01 ha	lesní – horská osa
N14	NRBK K 147 H	NRBK, funkční	4B3	700 m	lesní – horská osa
N15	LBC U Stecovky	LBC na NRBK, funkční	4B3	4,46 ha	lesní – horská osa
N16	NRBK K 147 H	NRBK, funkční	4B(BC)3	530 m	lesní – horská osa
N17	LBC Nad Půlgrúněm	LBC na NRBK, funkční	4B(BC)3	12,50 ha	lesní – horská osa
N18	NRBK K 147 H	NRBK, funkční	4B(BC)3, 5B(BC)3	645 m	lesní – horská osa
N19	LBC Pod Studničným	LBC na NRBK, funkční	5B3	4,76 ha	lesní – horská osa
N41	RBC 261 Velký Polom	RBC na NRBK, funkční	6AB3	1,93 ha (navazuje na biocentrum v sousedním k.ú.)	lesní – horská osa

I.A.e) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ, ÚSES, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANU PŘED POVODNĚMI, REKREACI, DOBYVÁNÍ NEROSTŮ

Nadregionální biokoridor K 147 MB – mezofilní osa

označení	název	funkce, funkčnost	STG	rozměr	cílové společenstvo / návrh opatření
N20	NRBK K 147 MB	NRBK, funkční	5B3, 5AB3	670 m	lesní – mezofilní osa
N21	LBC U Velké louky	LBC na NRBK, funkční	5B3, 5AB3	8,68 ha	lesní – mezofilní osa
N22	NRBK K 147 MB	NRBK, funkční	5B3, 5BC3	640 m	lesní – mezofilní osa
N23	RBC 202 Pod Višchorankou	RBC na NRBK, funkční	5B3, 5BC3, 4B3, 4BC3	97,02 ha	lesní – mezofilní osa / změna druhové skladby, obohacení jedlí a bukem
N24	NRBK K 147 MB	NRBK, funkční	4B3	700 m	lesní – mezofilní osa / změna druhové skladby, obohacení jedlí a bukem
N26	LBC Mikovka	LBC na NRBK, chybějící	4B3	1,05 ha (v sousedním k.ú. dalších 3,1 ha)	lesní – mezofilní osa
N27	NRBK K 147 MB	NRBK, chybějící	4B3	700 m	lesní – mezofilní osa
N28	NRBK K 147 MB	NRBK, chybějící	4B3	500 m	lesní – mezofilní osa
N29	NRBK K 147 MB	NRBK, chybějící	4B3,4	500 m	lesní – mezofilní osa (luční) / dosadba dřevin
N30	LBC U Gurky I	LBC na NRBK, chybějící	4B3	3,86 ha	lesní – mezofilní osa
N31	NRBK K 147 MB	NRBK, chybějící	4B3	400 m	lesní – mezofilní osa (luční) / dosadba dřevin
N32	LBC U Gurky II	LBC na NRBK, chybějící	4B3	3 ha	lesní – mezofilní osa
N33	NRBK K 147 MB	NRBK, chybějící	4B3	700 m	lesní – mezofilní osa (luční) / dosadba dřevin
N34	LBC U Bahenky	LBC na NRBK, funkční	4B3	7,14 ha	lesní – mezofilní osa / obohacení bukem a jedlí
N35	NRBK K 147 MB	NRBK, funkční	4B3	450 m	lesní – mezofilní osa / úprava druhové skladby
N36	LBC Nad Pisárkou	LBC na NRBK, funkční	4B3	6,18 ha	lesní – mezofilní osa
N37	NRBK K 147 MB	NRBK, funkční	4B3, 5B3	300 m	lesní – mezofilní osa
N38	LBC Ve svahu	LBC na NRBK, funkční	4B3, 5B3	6,51 ha	lesní – mezofilní osa
N39	NRBK K 147 MB	NRBK, funkční	4B3, 5B3	690 m	lesní – mezofilní osa
N40	RBC 123 Girová	RBC na NRBK, funkční	5B(BC)3	0,30 ha (navazuje na biocentrum v sousedním k.ú.)	lesní – mezofilní osa

I.A.e) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ, ÚSES, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANU PŘED POVODNĚMI, REKREACI, DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

Skladebné části regionální úrovně územního systému ekologické stability:

Regionální biokoridor RBK 571

označení	název	funkce, funkčnost	STG	rozměr	cílové společenstvo / návrh opatření
R1	RBK 571	RBK, funkční	5B(BC)3	690 m	lesní – mezofilní bučinné
R2	LBC U Polanky	LBC na RBK, funkční	4B(BC)3, 5B(BC)3	1,91 ha (navazuje na biocentrum v sousedním k.ú.)	lesní – mezofilní bučinné
R3	RBK 571	RBK, funkční	4B3, 4BC3	290 m	lesní – mezofilní bučinné
R4	LBC U Plaňavy	LBC na RBK, funkční	LBC na RBK, funkční	5,53 ha	lesní – mezofilní bučinné

Skladebné části lokální úrovně územního systému ekologické stability:

Lokální trasa v severozápadní části území Mostů u Jablunkova

označení	název	funkce, funkčnost	STG	rozměr	cílové společenstvo / návrh opatření
L1	-	LBK, částečně funkční	4BC4	1550 m	lesní, vodou ovlivněná společenstva

Lokální trasa podél Ošetnice směrem k biocentru Pod Fojtským Grúněm (Pod Studničným)

označení	Název	funkce, funkčnost	STG	rozměr	cílové společenstvo / návrh opatření
L2	-	LBK, částečně funkční	4B4, 4BC4	950 m	lesní, vodou ovlivněná společenstva / zalesnění mezer v porostech
L3	LBC V obci I	LBC, chybějící	4B4, 4BC4	3,36 ha	lesní / zalesnit
L4	-	LBK, částečně funkční	4B4, 4BC4	1400 m	lesní, vodou ovlivněná společenstva / zalesnění mezer v porostech
L5	LBC V obci II	LBC, chybějící	4B4, 4BC4	3,17 ha	lesní / zalesnit
L6	-	LBK, částečně funkční	4B4, 4BC4	700 m	lesní / zalesnění mezer v porostech
L7	LBC Pod lesem	LBC, funkční	4B3,4	3,05 ha	lesní
L8	-	LBK, funkční	4B3,4	450 m	lesní
L9	LBC Pod Fojtským Grúněm	LBC, funkční	5B3,4	5,26 ha	lesní / postupná změna druhové skladby
L10	-	LBK, funkční	5B3	840 m	lesní / postupná změna druhové skladby

I.A.e) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ, ÚSES, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANU PŘED POVODNĚMI, REKREACI, DOBYVÁNÍ NEROSTŮ

Lokální trasa v jižní části území Mostů u Jablunkova – spojení biocenter Pod Kyčerou – Pod Fojtským Grúněm

označení	název	funkce, funkčnost	STG	rozměr	cílové společenstvo / návrh opatření
L11	-	LBK, funkční	5B3	1650 m	lesní / zvýšit podíl domácích stanovištně odpovídajících dřevin (zejména buku, jedle)
L12	LBC Pod Kyčerou	LBC, funkční	5B3	4,34 ha	lesní
L13	-	LBK, částečně chybějící	4B3	1400 m	lesní / zvýšit podíl domácích stanovištně odpovídajících dřevin (zejména buku, jedle)
L14	LBC Nad Tunelem	LBC, chybějící	4B3	3,70 ha	lesní / zalesnit
L15	-	LBK, částečně chybějící	4B3, 5B3	1750 m	lesní / mimo lesní porosty realizovat výsadby stanovištně původních dřevin, v lesních porostech postupně změnit druhovou skladbu (vyšší podíl buku a jedle)

Lokální trasa v jižní části území Mostů u Jablunkova ve směru Pod Kyčerou – Vřesová stráň – tok Renštok

označení	název	funkce, funkčnost	STG	rozměr	cílové společenstvo / návrh opatření
L16	-	LBK, funkční	4,5B3, 5BC(C)4,5a	1950 m	lesní, vodou ovlivněná společenstva
L17	LBC Vřesová stráň	LBC, částečně chybějící	4B3	8,20 ha	lesní / část s výskytem vřesu nezalesňovat
L18	-	LBK, částečně funkční	4BC3,4(5a)	1900 m	lesní, vodou ovlivněná společenstva

Vysvětlivky k tabulkám:

- označení
- funkce, funkčnost, název – biogeografický význam, současný stav funkčnosti
 - NRBK – nadregionální biokoridor
 - RBC – regionální biocentrum
 - LBC – lokální biocentrum
 - RBK – regionální biokoridor
 - LBK – lokální biokoridor
- chybějící – vegetační kryt (formace) neodpovídá cílovému typu biokoridoru, např. louky v místě lesního BK
- část. chybějících – nefunkční, chybějící porosty v částech plochy
- nefunkční – existující, ale složení porostů neodpovídá stanovišti, např. smrkové lesy na stanovištích dubobukových
- funkční – rozsahem i druhovým složením vyhovuje cílům ÚSES
- STG – skupina typů geobiocénů (kód uvádí na prvním místě vegetační stupeň, písmenem je označena úživnost stanoviště, poslední cifra označuje vlhkostní režim)
- rozměr – výměra biocentra nebo délka jednoduchého biokoridoru jen v rámci řešeného území
- návrh opatření – potřeba úprav pro funkčnost.

I.A.e) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ, ÚSES, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANU PŘED POVODNĚMI, REKREACI, DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

Migrační koridory pro velké savce

Územní plán v rámci funkčních ploch vymezuje migrační koridory, které jsou chráněné před další zástavbou a budou zde prováděna opatření pro zvýšení funkčnosti obou koridorů – především úpravy zvyšující stupeň přirozené ekologické stability a úpravy zvyšující prostupnost pro velké savce odstraňováním dalších migraci ztěžujících jevů.

Vzhledem k opatření navrženým studií (Zajištění migrační...., EVERNIA, 2007) je nutné všechna realizovaná opatření pro zvýšení prostupnosti vyhodnocovat z hlediska funkčnosti – sledovat a dokladovat migraci zvěře a podle výsledků upravit další opatření.

e3) Prostupnost krajiny

1. Prostupnost krajiny je v řešeném území na dobré úrovni a je zajištěna prostřednictvím stávající rozvinuté sítě silničních, místních a účelových komunikací v krajině.
2. V rámci zlepšení prostupnosti krajiny pro chodce a cyklisty budou vyznačeny další turistické a cyklistické trasy, včetně nezbytného technického zázemí (odpočívky, informační tabule)
3. Pro bezkolizní pohyb chodců navrhuje ÚP dobudovat chodníky podél silničních průtahů. Realizace chodníků podél nových místních komunikací bude řešena dle potřeby v prostoru místních komunikací, jako jejich součást.
4. V rámci zlepšení pěších vazeb mezi hřbitovem, centrem obce a železniční stanicí je navržena stezka pro chodce.

e4) Protierozní opatření

1. Protierozní funkci budou plnit navržená stromořadí podél vybraných místních a účelových komunikací. Jiná protierozní opatření se v Mostech u Jablunkova nenavrhují.

e5) Ochrana před povodněmi

1. Na vodních tocích nejsou v řešeném území navrženy žádné zásadní směrové úpravy ani zatrubňování toků. Veškeré úpravy je navrženo provádět přírodě blízkými způsoby s použitím přírodních materiálů. Důraz je nutno klást na včasné opravy břehových nádrží a údržbu a čištění koryt vodních toků.
2. Kolem vodních toků v zastavěném území je navrženo zachovat nezastavěné a neoplocené manipulační pásy v šířce u vodních toků 6 m. Mimo zastavěné území je navrženo ponechat kolem vodních toků vegetační ochranná pásma v šířce minimálně 20 m s funkcí biokoridorů, filtračních ochranných pásů, manipulačních pásů a pásů krajinnotvorné doprovodné zeleně.

e6) Podmínky pro rekreační využívání krajiny

Území Mostů u Jablunkova spadá do oblasti cestovního ruchu Beskydy a je základním střediskem cestovního ruchu rekreačního krajinného celku Jablunkovsko.

Územní plán navrhuje, kromě realizace nových ubytovacích kapacit formou hotelu nižšího a středního standardu, penzionů nebo ubytování v soukromí, v rámci zastavěného území nebo navržených zastavitelných ploch:

1. dostavbu Ski areálu Mosty u Jablunkova,
2. výstavbu sportovně rekreačního areálu v Dolních Mostech.

e7) Vymezení ploch pro dobývání nerostů

1. Plochy pro povrchové dobývání nerostů nejsou v Mostech u Jablunkova vymezeny.

I.A.f) STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

f1) Přehled typů ploch s rozdílným způsobem využití

1. V řešeném území jsou vymezeny následující typy ploch, které jsou dále rozlišeny na plochy zastavěné, plochy zastavitelné, plochy přestaveb a plochy sídelní zeleně:

a) plochy zastavěné a zastavitelné zahrnují:

plochy smíšené obytné:

- **smíšené obytné v centru obce (SC)**

Tato plocha zahrnuje území tvořící centrální část obce, v níž je soustředěna občanská vybavenost sloužící celému území obce i jeho spádového území. Toto území je vymezeno v centrální části obce u železniční stanice Mosty u Jablunkova podél silnice II/474 (původní trasa silnice I/11 – průtah obcí). Zahrnuje objekt městského úřadu, kulturní dům, poštu a další zařízení obchodu, služeb a veřejného stravování sloužící obyvatelům obce a jejím návštěvníkům. Tomuto území je nutno věnovat prvořadou pozornost z hlediska urbanistické a architektonické kompozice.

plochy bydlení:

- **bydlení hromadné – v bytových domech (BH)**

Plocha zahrnující území se skupinou bytových domů situovaných v centrální části obce nad areálem základní školy. V této ploše je možno realizovat i zařízení občanského vybavení a výstavbu, zřizování nebo vestavby s jinou funkcí, které však nesmí narušovat hlavní funkci plochy, kterou je bydlení.

- **bydlení individuální – v rodinných domech (BI)**

Plochy zahrnují území s převládající nebo dominantní funkcí bydlení tvořené nízkopodlažní zástavbou rodinných domů městského nebo příměstského charakteru, u nichž doplňující funkce hospodářské jsou omezeny, zřizování nebo vestavby s jinou funkcí nesmí narušovat hlavní funkci plochy, kterou je bydlení. V těchto zónách je možno umísťovat rodinné domy, výjimečně nízkopodlažní bytové domy (do 2 NP, včetně možnosti realizace obytného podkroví).

- **bydlení individuální venkovské (BV)**

Plochy zahrnují území s převládající nebo dominantní funkcí bydlení tvořené nízkopodlažní zástavbou rodinných domů a zemědělskými usedlostmi, u nichž se předpokládají doplňující funkce hospodářské a rekreační s nezbytnou technickou vybaveností. V těchto zónách je možno umísťovat rodinné domy (do 2 NP, včetně možnosti realizace obytného podkroví). Jsou to plochy, v nichž výstavba, zřizování nebo vestavby s jinou funkcí nesmí narušovat hlavní funkci plochy, kterou je bydlení.

- **bydlení v rozptýlu (BR)**

Plochy zahrnují území s roztroušenou zástavbou s funkcí bydlení tvořené nízkopodlažní zástavbou rodinných domů a zemědělskými usedlostmi, u nichž se předpokládají doplňující funkce hospodářské a rekreační s nezbytnou technickou vybaveností. V těchto zónách je možno umísťovat rodinné domy (do 1 NP, včetně možnosti realizace obytného podkroví). Jsou to plochy, v nichž výstavba, zřizování nebo vestavby s jinou funkcí nesmí narušovat hlavní funkci plochy, kterou je bydlení.

plochy občanského vybavení:

- **občanského vybavení – sociálního typu (veřejná infrastruktura) (OV)**

Zařízení mající vyhrazené urbanistické plochy mimo centrální část obce s převládající funkcí občanského vybavení sociálního typu. V Mostech u Jablunkova ji představují areály základní školy a mateřských škol, zdravotnických a sociálních zařízení a navržená plocha určená pro zařízení sociální péče – komplex seniorského bydlení „EDEN“. Funkce bydlení, případně další funkce, mohou mít v těchto plochách pouze doplňkovou funkci.

- **občanského vybavení – komerční zařízení (OK)**

Zařízení mající vyhrazené urbanistické plochy mimo centrální zónu s převládající funkcí občanského vybavení komerčního typu. Funkce bydlení může mít v těchto plochách pouze doplňkovou funkci.

- **občanského vybavení – hřbitov (OH)**

Stávající hřbitov s návrhem plochy pro jeho budoucí rozšíření.

plochy rekreace:**- rekreace – sportovní (RS)**

Samostatná zařízení sportu a rekreace mající vyhrazené urbanistické plochy mimo areály škol a jiných zařízení občanského vybavení mající sportovní vybavení.

- rekreace – individuální pobytová (RI)

Plochy zahrnují území rekreační zástavby tvořené převážně rekreačními chatami a rekreačními domky s nezbytnou technickou vybaveností. V těchto plochách je možno stávající zástavbu pouze udržovat, výjimečně ji lze doplňovat v rámci zastavěného území o dostavby a o stavby drobné s max. jedním nadzemním podlažím.

plochy veřejných prostranství:**- veřejných prostranství (PV)**

V Mostech u Jablunkova je představují plochy podél stávajících i navržených komunikací. Jedná se o veřejné prostory, které vyžadují zvýšenou pozornost z hlediska úpravy, údržby, zejména v centrální části obce.

plochy dopravní infrastruktury:**- dopravní infrastruktura - silniční (DS)**

V Mostech u Jablunkova je představují plochy stávající a navržené silniční sítě, včetně zastávek a navržených úprav. Je to veřejný prostor určený pro silniční dopravu včetně chodníků pro pěší a případných samostatných cyklistických pruhů, výhyben, točen a veřejných parkovacích ploch a zařízení pro dopravu.

- dopravní infrastruktura – drážní (DZ)

V Mostech u Jablunkova je představují plochy železnice - železniční trať č. 320 (Bohumín – Mosty u Jablunkova, st. hr. – Čadca) včetně železniční stanice a zastávky, která je v současné době upravována v rámci modernizace III. železničního koridoru vleček a bývalé báňské dráhy včetně doprovodných zařízení.

plochy technické infrastruktury:**- technické infrastruktury (TI)**

V Mostech u Jablunkova je představují plochy stávajících a navržených čistíren odpadních vod (ČOV).

plochy výroby a skladování:**- výroba a skladování – lehký průmysl (VL)**

Zahrnují stávající i navržené plochy určené pro výrobní aktivity mající charakter lehké průmyslové výroby bez negativních vlivů na obytnou zástavbu.

- výroba a skladování – drobná a řemeslná výroba (VD)

Zahrnují stávající i navržené plochy určené pro výrobní aktivity mající charakter řemeslné výroby a výrobních služeb bez negativních vlivů na obytnou zástavbu a umožňující integraci s bydlením a zařízeními občanského vybavení.

- výroba a skladování – zemědělská výroba (VZ)

Zahrnuje navrženou plochu určenou pro výstavbu stáje pro cca 10 ks skotu v ploše v lokalitě pod hájenkou mimo soustředěnou obytnou zástavbu.

plochy systému sídelní zeleně:**- zeleň – na veřejných prostranstvích (ZV)**

V Mostech u Jablunkova ji představují veřejně přístupné plochy zeleně zejména v centrální části obce mající charakter parku, případně se jedná o menší sadovnický upravené plochy zeleně a nově navržené plochy pro zřízení veřejné zeleně.

- zeleň – soukromá a vyhrazená (ZS)

V Mostech u Jablunkova ji představují samostatné územně stabilizované plochy zahrad. Jsou to soukromé plochy zeleně sloužící pouze majitelům.

- zeleň – vyhrazená – miniarboretum (ZA)

V Mostech u Jablunkova ji představuje specifické navržené miniarboretum s referenčním včelařským pracovištěm a obnovou přirozených mokřadů, v němž, kromě technologického zázemí, není přípustná výstavba.

b) plochy nezastavitelné zahrnují:**plochy systému sídelní zeleně:****- zeleň – ochranná a izolační (ZO)**

V Mostech u Jablunkova ji představují plochy doprovodné zeleně podél významnějších dopravních tahů nebo vymezené podél výrobních areálů. Jsou to plochy zeleně sloužící jako izolace mezi plochami bydlení a zařízeními dopravy a výroby.

- zeleň – přírodního charakteru (ZP)

V Mostech u Jablunkova ji představují plochy doprovodné břehové zeleně, zeleně významných krajinných prvků a dalších významnějších ploch zeleně situované mimo lesní pozemky (pozemky určené k plnění funkcí lesa).

- zeleň – přírodního charakteru plochy územního systému ekologické stability (SES)

V Mostech u Jablunkova ji představují plochy prvků ÚSES. Pro plochy ÚSES jsou stanoveny zprísňené podmínky využívání území.

plochy vodní a vodohospodářské:**- vodní plochy a toky (VV)**

Jsou představovány vodními plochami a plochami vodních toků.

plochy zemědělské:**- zemědělské (NZ)**

Představují je ucelené plochy tvořené zemědělským půdním fondem. Jsou to plochy, kde je dominující zemědělská výroba a kde je jakákoliv nová výstavba kromě nezbytné veřejné dopravní a technické infrastruktury nepřipustná. Rovněž je zde obecně nepřipustné budování drobných staveb a oplocování pozemků mimo zastavěné území, vymezené tímto ÚP s výjimkou pastvinářského oplocení a dalších staveb nezbytných pro zemědělství, zařízení sloužících ke zvyšování úrodnosti, pastevectví a myslivosti a nezbytných liniových vedení a zařízení veřejné dopravní a technické infrastruktury.

plochy lesní:**- pozemky určené k plnění funkcí lesa (NL)**

Plochy zahrnují pozemky určené k plnění funkcí lesa – pozemky lesní půdy podle aktuální katastrální mapy, poskytnuté pořizovatelem pro zpracování ÚP, kde je převládající funkcí lesní hospodářství a další mimoprodukční funkce lesa (rekreační, vodohospodářská apod.). Stavební zásahy do těchto ploch jsou nepřipustné, kromě budování turistických a cyklistických cest a jejich doprovodných zařízení (lavičky, odpočívky apod.) nebo zařízení pro lesní výrobu a myslivost.

plochy smíšené nezastavěného území:**- plochy smíšené nezastavěného území – sportovní (NSs)**

Plochy zahrnují pozemky stávajících a navržených sjezdových lyžařských tratí.

f2) Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití

1. Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití jsou uvedeny v příložených tabulkách.

Pojmy použité v tabulkách

Přístřešky pro turisty – stavby jednoprostorové, obdélníkového půdorysu, opatřené obvodovými stěnami max. ze tří stran, zastavěná plocha max. 25 m².

Stavby pro uskladnění náradí a zemědělských výpěstků – nepodsklepené jednopodlažní stavby, zastavěná plocha max. 25 m².

Zahradkářské chaty – jednopodlažní stavby, zastavěná plocha max. 25 m².

Komunikace funkční skupiny B – sběrné komunikace obytných útvarů, spojnice obcí, průtahy silnic I., II. a III. třídy a vazba na tyto komunikace – na území obce nejsou navrženy.

Komunikace funkční skupiny C – obslužné komunikace ve stávající i nové zástavbě; mohou jimi být průtahy silnic III. třídy a v odůvodněných případech i II. třídy.

Komunikace funkční skupiny D – komunikace se smíšeným provozem, případně s vyloučením motorového provozu; rozdělují se dále na **komunikace funkční skupiny D 1** – pěší a obytné zóny a **komunikace funkční skupiny D 2** – stezky, pruhy a pásy určené cyklistickému provozu, stezky pro chodce, chodníky, průchody, schodiště a ostatní komunikace nepřipustné provozu silničních motorových vozidel, pokud nejsou součástí komunikací funkčních skupin B a C.

**BYDLENÍ HROMADNÉ
V BYTOVÝCH DOMECH (BH)****Využití hlavní**

- bytové domy;
- bytové domy s vestavěnou občanskou vybaveností;
- občanské vybavení veřejné infrastruktury lokálního až městského významu – stavby a zařízení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva;
- stavby a zařízení pro obchod, stravování, ubytování;
- byty majitelů a správců zařízení;
- stavby a zařízení pro sport, relaxaci a volný čas lokálního významu včetně maloplošných hřišť;
- veřejná prostranství včetně ploch pro relaxaci obyvatel, chodníky, veřejná WC apod.;
- zeleň včetně mobiliáře a dětských hřišť;
- komunikace funkční skupiny C a D, parkovací plochy a další stavby související s dopravní infrastrukturou.

Využití přípustné

- stavby a zařízení pro provozování služeb a podnikatelské aktivity lokálního významu, jejichž negativní účinky na životní prostředí nepřekračují limity uvedené v příslušných předpisech nad přípustnou míru a lze jejich realizaci s ohledem na architekturu a organizaci zástavby lokality připustit;
- zařízení a stavby nezbytného technického vybavení;
- hromadné garáže podzemní i nadzemní, vestavěné do bytových domů s ohledem na architekturu a organizaci zástavby a veřejných prostranství lokality a s ohledem na zachování pohody bydlení;
- řadové garáže stávající;
- garáže vestavěné;
- nezbytné manipulační plochy;
- oplocování pozemků v nezbytně nutném rozsahu, s ohledem na organizaci veřejných prostranství a zeleně na veřejných prostranstvích,

Využití nepřipustné

- stavby pro rodinnou rekreaci včetně zahrádkářských chat;
- hřbitovy;
- stavby pro výrobu zemědělskou, chov hospodářských zvířat, výrobu průmyslovou;
- sklady;
- autobazary;
- zahrádkové osady;
- komerční zařízení velkoplošná typu supermarket, hypermarket;
- čerpací stanice pohonných hmot;
- odstavování a garážování nákladních vozidel a autobusů;
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním a přípustným.

**BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ
V RODINNÝCH DOMECH (BI)****Využití hlavní**

- rodinné domy;
- občanské vybavení veřejné infrastruktury lokálního významu – stavby a zařízení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva;
- stavby a zařízení pro obchod, stravování, ubytování;
- byty majitelů a správců zařízení;
- veřejná prostranství včetně ploch pro relaxaci obyvatel, chodníky;
- zeleň včetně mobiliáře a dětských hřišť;
- komunikace funkční skupiny C a D, parkovací plochy a další stavby související s dopravní infrastrukturou.

Využití přípustné

- stavby a zařízení pro sport, relaxaci a volný čas lokálního významu včetně maloplošných hřišť;
- bytové domy – s ohledem na výškovou hladinu zástavby
- stavby a zařízení pro provozování služeb a podnikatelské aktivity lokálního významu, jejichž negativní účinky na životní prostředí nepřekračují limity uvedené v příslušných předpisech nad přípustnou míru a lze jejich realizaci s ohledem na architekturu a organizaci zástavby lokality připustit;
- zařízení a stavby nezbytného technického vybavení;
- účelové komunikace, nezbytné manipulační plochy;
- veřejná dopravní a technická infrastruktura.

Využití nepřipustné

- nové stavby pro rodinnou rekreaci včetně zahrádkářských chat;
- hřbitovy;
- velkoplošná obchodní zařízení vícepodlažní typu obchodní dům;
- komerční zařízení velkoplošná přízemního typu supermarket, hypermarket;
- stavby a zařízení pro výrobu zemědělskou, výrobu průmyslovou;
- chov hospodářských zvířat (kromě chovu malých hospodářských zvířat pro vlastní potřebu u rodinných domů);
- sklady;
- autobazary;
- zahrádkové osady;
- čerpací stanice pohonných hmot;
- odstavování a garážování nákladních vozidel a autobusů;
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním a přípustným.

**BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ
V RODINNÝCH DOMECH – VENKOVSKÉ (BV)****Využití hlavní**

- rodinné domy, zemědělské usedlosti;
- občanské vybavení veřejné infrastruktury lokálního významu – stavby a zařízení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva;
- stavby a zařízení pro obchod, stravování, ubytování;
- byty majitelů a správců zařízení;
- veřejná prostranství včetně ploch pro relaxaci obyvatel, chodníky;
- zeleň včetně mobiliáře a dětských hřišť;
- komunikace funkční skupiny C a D, parkovací plochy a další stavby související s dopravní infrastrukturou.

Využití přípustné

- stavby a zařízení pro sport, relaxaci a volný čas lokálního významu včetně maloplošných hřišť;
- bytové domy – s ohledem na výškovou hladinu zástavby
- stavby a zařízení pro provozování služeb a podnikatelské aktivity lokálního významu, jejichž negativní účinky na životní prostředí nepřekračují limity uvedené v příslušných předpisech nad přípustnou mírou a lze jejich realizaci s ohledem na architekturu a organizaci zástavby lokality připustit;
- zařízení a stavby nezbytného technického vybavení;
- účelové komunikace, nezbytné manipulační plochy;
- omezený chov hospodářských zvířat (nevýžadující stanovení ochranných pásem, které by zasahovaly sousední obytné objekty);
- zemědělské stavby pro živočišnou i rostlinnou výrobu, pro uskladnění zemědělských potřeb, produkce a zemědělské techniky;
- veřejná dopravní a technická infrastruktura.

Využití nepřípustné

- hřbitovy;
- velkoplošná obchodní zařízení vícepodlažní typu obchodní dům;
- komerční zařízení velkoplošná přízemního typu supermarket, hypermarket;
- stavby a zařízení pro výrobu zemědělskou, výrobu průmyslovou;
- sklady;
- autobazary;
- zahrádkové osady;
- čerpací stanice pohonných hmot;
- odstavování a garážování nákladních vozidel a autobusů;
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním a přípustným.

**BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ
V RODINNÝCH DOMECH – V ROZPTYLU (BR)****Využití hlavní**

- rodinné domy, zemědělské usedlosti;
- občanské vybavení veřejné infrastruktury lokálního významu – stavby a zařízení pro sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby;
- stavby a zařízení pro obchod, stravování, ubytování;
- byty majitelů a správců zařízení;
- veřejná prostranství včetně ploch pro relaxaci obyvatel, chodníky;
- zeleň včetně mobiliáře a dětských hřišť;
- komunikace funkční skupiny C a D, parkovací plochy a další stavby související s dopravní infrastrukturou.

Využití přípustné

- stavby a zařízení pro sport, relaxaci a volný čas lokálního významu včetně maloplošných hřišť;
- stavby a zařízení pro provozování služeb a podnikatelské aktivity lokálního významu, jejichž negativní účinky na životní prostředí nepřekračují limity uvedené v příslušných předpisech nad přípustnou míru a lze jejich realizaci s ohledem na architekturu a organizaci zástavby lokality připustit;
- zařízení a stavby nezbytného technického vybavení;
- účelové komunikace, nezbytné manipulační plochy;
- omezený chov hospodářských zvířat (nevyžadující stanovení ochranných pásem, které by zasahovaly sousední obytné objekty);
- zemědělské stavby pro živočišnou i rostlinnou výrobu, pro uskladnění zemědělských potřeb, produkce a zemědělské techniky;
- veřejná dopravní a technická infrastruktura.

Využití nepřipustné

- hřbitovy;
- velkoplošná obchodní zařízení vícepodlažní typu obchodní dům;
- komerční zařízení velkoplošná přízemního typu supermarket, hypermarket;
- stavby a zařízení pro výrobu zemědělskou, výrobu průmyslovou;
- sklady;
- autobazary;
- zahrádkové osady;
- čerpací stanice pohonných hmot;
- odstavování a garážování nákladních vozidel a autobusů;
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním a přípustným.

REKREACE – SPORTOVNÍ (RS)**Využití hlavní**

- plochy pro sport – hřiště;
- krytá sportoviště, sportovní haly, kryté bazény, dráhy, apod.;
- šatny, klubovny, sociální zařízení pro sportovce i návštěvníky.

Využití přípustné

- stravovací zařízení včetně sezónního občerstvení;
- ubytovací zařízení je-li jeho realizace možná s ohledem na organizaci zástavby lokality;
- maloobchodní služby s vazbou na využití hlavní;
- byty majitelů, správců jako součást staveb pro provoz sportovišť;
- nezbytné stavby a zařízení pro provoz a údržbu sportovních areálů včetně dílen, skladů, garáží;
- stavby komunikací skupiny C a D, manipulační plochy, parkoviště;
- zeleň;
- zařízení a stavby nezbytného technického vybavení;
- veřejná dopravní infrastruktura.

Využití nepřipustné:

- stavby a činnosti, které nesouvisí s využíváním sportovních areálů.

REKREACE – INDIVIDUÁLNÍ POBYTOVÁ (RI)**Využití hlavní**

- stávající zahrady s rekreačními chatami a domky;
- skleníky, altány, pergoly, zahradní krby;
- oplocení;
- studny.

Využití přípustné

- nezbytné manipulační plochy, stavby komunikací skupiny C a D;
- zařízení a stavby nezbytného technického vybavení;
- zeleň ochranná, izolační;
- veřejná dopravní infrastruktura.

Využití nepřipustné:

- stavby, zařízení a využití pozemků nesouvisející se stavbami a využíváním pozemků uvedených ve využití hlavním a přípustném;
- nové objekty individuální rekreace.

OBČANSKÉ VYBAVENÍ – VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA (OV)**Využití hlavní**

- stavby a zařízení pro vzdělávání a výchovu,
- sociální služby, péči o rodinu;
- zdravotní služby;
- kulturu;
- veřejnou správu;
- ochranu obyvatelstva;
- zeleň včetně mobiliáře a dětských hřišť;
- komunikace funkční skupiny C a D, parkovací plochy a další stavby související s dopravní infrastrukturou.

Využití přípustné

- byty majitelů a správců zařízení;
- zařízení a stavby pro sport, relaxaci a volný čas včetně maloplošných hřišť ve vazbě na využití hlavní;
- veřejná prostranství;
- stavby a zařízení související s využitím hlavním;
- zařízení a stavby nezbytného technického vybavení;
- nezbytné manipulační plochy.

Využití nepřipustné

- stavby pro bydlení – rodinné domy, bytové domy;
- stavby pro obchod, stravování, ubytování;
- stavby pro rodinnou rekreaci včetně zahrádkářských chat;
- hřbitovy;
- zahrádkové osady;
- stavby pro výrobu zemědělskou, chov hospodářských zvířat, výrobu průmyslovou;
- sklady;
- autobazary;
- čerpací stanice pohonných hmot;
- odstavování a garážování nákladních vozidel a autobusů;
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním a přípustným.

OBČANSKÉ VYBAVENÍ – KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ (OK)**Využití hlavní**

- stavby pro obchod, stravování, ubytování, služby;
- stavbu pro kulturu a sport;
- parkovací plochy;
- stavby komunikací skupiny C a D a další stavby související s dopravní infrastrukturou;
- veřejná prostranství včetně zeleně na veřejných prostranstvích, veřejná WC, apod.

Využití přípustné

- manipulační plochy;
- bydlení majitelů a správců;
- byty ve vyšších podlažích;
- zařízení a stavby nezbytného technického vybavení;
- čerpací stanice pohonných hmot pouze v případě, že je lze umístit s ohledem na architekturu a organizaci zástavby a veřejných prostranství lokality;
- veřejná dopravní infrastruktura.

Využití nepřipustné

- stavby a činnosti, které nesouvisí s využíváním staveb a zařízení uvedených ve využití hlavním a přípustném.

OBČANSKÉ VYBAVENÍ – HŘBITOV (OH)**Využití hlavní**

- areály hřbitovů;
- obřadní síně, stavby církevní;
- sociální zařízení pro návštěvníky;
- správu a údržbu hřbitovů;
- byt pro správce;
- oplocení areálu hřbitova.

Využití přípustné

- nezbytné manipulační a parkovací plochy, stavby komunikací skupiny C a D;
- zařízení a stavby nezbytného technického vybavení;
- parkové úpravy zeleně, zeleň ochranná, izolační.

Využití nepřipustné:

- stavby, zařízení a využití pozemků nesouvisející s funkcí a provozem hřbitovů.

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ (PV)**Využití hlavní**

- plochy veřejně přístupné (plochy podél komunikací, chodníky, zastávky hromadné dopravy, parkoviště, plochy zeleně na veřejných prostranstvích, apod.);
- přístřešky pro hromadnou dopravu, prvky drobné architektury, mobiliáře, stánky pro prodej denního tisku a časopisů;
- stavby sítí technické infrastruktury a nezbytná zařízení technické infrastruktury;
- veřejná dopravní a technická infrastruktura.

Využití nepřipustné:

- stavby, zařízení a využití pozemků nesouvisející se stavbami a využíváním pozemků uvedených ve využití hlavním a přípustném.

SMÍŠENÉ OBYTNÉ – V CENTRU OBCE (SC)**Využití hlavní**

- občanské vybavení obecního a lokálního významu;
- stavby a zařízení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva;
- stavby a zařízení pro obchod, stravování, ubytování;
- veřejná prostranství včetně ploch pro relaxaci obyvatel;
- zeleň na veřejných prostranstvích včetně mobiliáře a dětských hřišť;
- komunikace funkční skupiny C a D, parkovací plochy a další stavby související s dopravní infrastrukturou.

Využití přípustné

- bytové domy, rodinné domy;
- stavby a zařízení pro provozování služeb a podnikatelské aktivity lokálního významu, jejichž negativní účinky na životní prostředí nepřekračují limity uvedené v příslušných předpisech nad přípustnou míru a lze jejich realizaci s ohledem na architekturu a organizaci zástavby lokality připustit;
- zařízení a stavby nezbytného technického vybavení.

Využití nepřipustné

- stavby pro rodinnou rekreaci;
- hřbitovy;
- zahrádkové osady;
- stavby pro výrobu zemědělskou, chov hospodářských zvířat, výrobu průmyslovou;
- sklady;
- autobazary;
- komerční zařízení velkoplošná typu supermarket, hypermarket;
- čerpací stanice pohonných hmot;
- uzavřená areálová zařízení jakéhokoliv typu;
- odstavování a garážování nákladních vozidel a autobusů;
- ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním a přípustným.

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA SILNIČNÍ (DS)**Hlavní využití**

- plochy pro stavby a zařízení silniční dopravy;
- autobusové nádraží a zařízení související s provozem autobusového nádraží a s přepravou cestujících;
- ochranná zeleň;
- odstavné plochy, výhybny, autobusové zastávky, odpočívadla.

Přípustné využití

- zařízení a sítě nezbytné technické infrastruktury;
- technická zařízení zabezpečovací a sdělovací;
- zařízení pro údržbu silnic a provoz hromadné dopravy;
- veřejná technická infrastruktura.

Nepřípustné využití

- jakákoliv výstavba, kromě staveb a zařízení uvedených ve využití hlavním a přípustném.

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA DRÁŽNÍ (DZ)**Hlavní využití:**

- stavby související s železniční dopravou včetně sítí a zařízení technické infrastruktury;
- provozní zařízení.

Přípustné využití:

- stavby komunikací funkční skupiny C a D, účelové komunikace, parkovací a manipulační plochy;
- veřejná technická infrastruktura.

Nepřípustné využití:

- jakákoliv nová výstavba mimo stavby uvedené mezi stavbami přípustnými.

PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (TI)**Hlavní využití:**

- technická zařízení a stavby příslušné technické vybavenosti (ČOV, vodojem apod.);
- přístupová komunikace, manipulační plochy, odstavné plochy;
- zařízení a sítě nezbytné technické infrastruktury související s provozem technické infrastruktury.

Přípustné využití:

- dílny, zařízení údržby;
- sociální vybavenost pro zaměstnance;
- zeleň.

Nepřípustné využití:

- jakákoliv výstavba nesouvisející s příslušnou technickou vybaveností.

VÝROBA A SKLADOVÁNÍ – LEHKÝ PRŮMYSL (VL)**Využití hlavní**

- stavby a zařízení průmyslové výroby u nichž se nepředpokládají negativní vlivy z provozované činnosti za hranici ploch;
- stavby pro výrobní služby, drobnou výrobu, skladování;
- sběrné dvory;
- sociální a stravovací zařízení pro zaměstnance, administrativní budovy;
- stavby komunikační funkční skupina C a D, účelové komunikace, parkovací a manipulační plochy a další stavby související s dopravní infrastrukturou.

Využití přípustné

- hromadné garáže podzemní, nadzemní, autobazary;
- byty pro majitele, hlídače, správce, ubytování zaměstnanců;
- oddychové a relaxační zařízení pro zaměstnance;
- stavby a zařízení technické infrastruktury;
- stavby garáží a doplňkové stavby stávajících staveb pro bydlení;
- stavby a zařízení pro odstavování nákladních vozidel a autobusů, čerpací stanice pohonných hmot.

Využití nepřipustné:

- stavby, zařízení a využití pozemků nesouvisející se stavbami a využíváním pozemků uvedených ve využití hlavním a přípustném.

VÝROBA A SKLADOVÁNÍ – DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA (VD)**Využití hlavní**

- stavby a zařízení pro výrobu menšího rozsahu u nichž se nepředpokládají negativní vlivy z provozované činnosti za hranici ploch;
- stavby pro výrobní služby, drobnou výrobu, včetně halového prodeje;
- sběrné dvory;
- čerpací stanice pohonných hmot;
- sociální a stravovací zařízení pro zaměstnance, administrativní budovy;
- stavby komunikací funkční skupina C a D, účelové komunikace, parkovací a manipulační plochy a další stavby související s dopravní infrastrukturou;
- zeleň.

Využití přípustné

- bydlení individuální s vazbou na provozování drobné a řemeslné výroby apod. (byty pro majitele, hlídače, správce) včetně staveb garáží a doplňkových staveb pro bydlení;
- hromadné garáže podzemní, nadzemní, odstavování nákladních vozidel;
- stravovací a ubytovací zařízení typu ubytovna, sociální byty;
- maloplošná komerční zařízení;
- haly pro technické sporty a zařízení volného času;
- maloplošná hřiště, zeleň;
- stavby a zařízení technické infrastruktury;
- veřejná dopravní a technická infrastruktura.

Využití nepřipustné:

- stavby, zařízení a využití pozemků nesouvisející se stavbami a využíváním pozemků uvedených ve využití hlavním a přípustném.

VÝROBA A SKLADOVÁNÍ – ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA (VZ)**Využití hlavní**

- stavby zemědělské;
- stavby pro skladování;
- stavby pro lehký průmysl, drobnou a řemeslnou výrobu, výrobní a technické služby;
- stavby pro obchod, služby, stravování a administrativu;
- zařízení sociální pro zaměstnance;
- zeleň ochranná a izolační;
- stavby komunikací funkční skupina C a D, účelové komunikace, parkovací a manipulační plochy;
- čerpací stanice pohonných hmot.

Využití přípustné

- byty pro majitele, hlídače, správce;
- oddychové a relaxační zařízení pro zaměstnance;
- stavby a zařízení technické infrastruktury;
- sběrný surovin (uzavřené objekty);
- veřejná technická infrastruktura.

Využití nepřipustné:

- stavby, zařízení a využití pozemků nesouvisející se stavbami a využíváním pozemků uvedených ve využití hlavním a přípustném.

ZELEŇ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH (ZV)**Využití hlavní**

- veřejně přístupná zeleň.

Využití přípustné

- prvky drobné architektury a mobiliář;
- dětská hřiště, zařízení pro odpočinek a relaxaci;
- nezbytné obslužné komunikace, včetně komunikací pro pěší;
- stavby a zřízení nezbytného technického vybavení.

Využití nepřipustné:

- zařízení a stavby, které přímo nesouvisí s využitím veřejné zeleně, kromě staveb uvedených ve využití přípustném.

ZELEŇ – SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ (ZS)**Využití hlavní**

- zahrady a sady se zahrádkářskými chatami nebo hospodářskými budovami;
- oplocení, studny.

Využití přípustné

- skleníky, pařeniště;
- pergoly, ohniště, krby;
- veřejná dopravní a technická infrastruktura.

Využití nepřipustné:

- stavby, zařízení a využití pozemků nesouvisející se stavbami a využíváním pozemků uvedených ve využití hlavním a přípustném.

ZELEŇ – VYHRAZENÁ – MINIARBORETUM (ZA)**Využití hlavní**

- miniarboretum s referenčním včelařským pracovištěm s obnovou přirozených mokřadů.

Využití přípustné

- oplocení;
- objekt referenčního včelařského pracoviště – srub zastavěná plocha max. 50 m²;
- ohniště;
- lávka;
- vyhlídka;
- sypaná hráz;
- zpevněné plochy.

Využití nepřipustné:

- stavby, zařízení a využití pozemků nesouvisející se stavbami a využíváním pozemků uvedeném ve využití hlavním a přípustném.

ZELEŇ – OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ (ZO)**Využití hlavní**

- zeleň s funkcí ochrannou a izolační kolem ploch pro výrobu, technickou infrastrukturu a ploch dopravních.

Využití přípustné

- nezbytné obslužné komunikace, včetně komunikací pro pěší;
- stavby a zřízení nezbytného technického vybavení;
- veřejná dopravní infrastruktura.

Využití nepřípustné:

- zařízení a stavby, které přímo nesouvisí s využitím ochranné a izolační zeleně, kromě staveb uvedených ve využití přípustném.

ZELEŇ – PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU (ZP)**Hlavní využití**

- zalesnění, zatravnění, doprovodná zeleň vodních toků apod.

Přípustné využití

- stavby a zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny;
- stavby pěších, cyklistických a účelových komunikací s povrchovou úpravou blízkou přírodě, mosty, lávky;
- prvky drobné architektury včetně drobných sakrálních staveb;
- stavby na vodních tocích, stavby malých vodních nádrží;
- nezbytné liniové stavby technické vybavenosti, stavby silnic a dalších komunikací pro vozidlovou dopravu (tyto stavby budou povoleny pouze tehdy, bude-li prokázán jejich nezbytný společenský význam);
- nezbytné stavby pro lesní a vodní hospodářství ;
- provádění pozemkových úprav;
- odvodňování pozemků (tyto stavby budou povoleny pouze tehdy, bude-li prokázán jejich nezbytný společenský význam);
- změny stávajících staveb;

Nepřípustné využití:

- realizace jakýchkoliv staveb s výjimkou staveb uvedených ve využití hlavním a přípustném;
- zřizování oplocení.

ZELEŇ – PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY (SES)

Hlavní využití

- na zemědělské půdě mimoprodukční funkce – zalesnění, zatravnění;
- na lesní půdě mimoprodukční funkce s preferováním podrostního hospodaření a původních druhů dřevin;

Přípustné využití

- stavby a zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny;
- stavby pěších, cyklistických a účelových komunikací s povrchovou úpravou blízkou přírodě, mosty, lávky;
- stavby na vodních tocích, stavby malých vodních nádrží;
- nezbytné liniové stavby technické vybavenosti, stavby silnic a dalších komunikací pro vozidlovou dopravu – křížení ve směru kolmém na biokoridor (tyto stavby budou povoleny pouze tehdy, bude-li prokázán jejich nezbytný společenský význam a nemožnost vedení mimo plochy ÚSES);
- nezbytné stavby pro lesní a vodní hospodářství;
- provádění pozemkových úprav, bude-li prokázán jejich nezbytný společenský význam a nemožnost provedení mimo plochy ÚSES);
- odvodňování pozemků (tyto stavby budou povoleny pouze tehdy, bude-li prokázán jejich nezbytný společenský význam);

Nepřípustné využití:

- zvyšování kapacity a ploch stávajících staveb, kromě staveb v zájmu ochrany přírody a krajiny;
- změny kultur s vyšším stupněm ekologické stability na kultury s nižším stupněm ekologické stability;
- realizace jakýchkoliv staveb s výjimkou staveb uvedených ve využití hlavním a přípustném;
- zřizování oplocení.

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (VV)

Hlavní využití

- plochy vodních toků a vodní plochy.

Přípustné využití

- stavby související s vodním dílem (hráze apod.);
- stavby nezbytné pro vodní hospodářství a stavby související s vodních hospodářstvím (např. vyústění odvodňovacích staveb, jímání zavlažovacích systémů, vyústění kanalizací apod.)
- stavby související s údržbou vodních nádrží a toků;
- stavby mostů a lávek;
- výsadba břehové zeleně;
- veřejná dopravní a technická infrastruktura.

Nepřípustné využití

- zatrubňování vodních toků;
- realizace jakýchkoliv staveb s výjimkou staveb uvedených ve funkčním využití přípustném.

V případě, že je vodní tok součástí územního systému ekologické stability, budou respektovány podmínky pro využívání stanovené pro plochy ÚSES.

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ – ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY (NZ)

Hlavní využití:

- zemědělská rostlinná výroba;

Přípustné využití:

- přístřešky a odpočinková místa u značených turistických tras;
- stavby a zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny;
- stavby pro vodní hospodářství v krajině – stavby pro jímání, úpravu, akumulaci a rozvody vody, kanalizaci a čištění odpadních vod;
- nezbytné stavby a zařízení technické infrastruktury (např. čistírny odpadních vod (ČOV), regulační stanice (RS), trafostanice (TS) automatické tlakové stanice (ATS) redukční tlakové stanice (RTS) apod.);
- drobné stavby sakrální (kapličky, kříže) vázané na konkrétní místa;
- stavby společných zařízení v rámci komplexních pozemkových úprav (vodohospodářská a protierozní zařízení);
- zahrady a sady bez oplocení;
- pastvinářské ohrazení;
- stavby komunikací skupiny C a D, výhybny, mosty, lávky;
- veřejná dopravní a technická infrastruktura.

Nepřípustné využití:

- oplocování pozemků (kromě obor, objektů technického vybavení);
- zřizování zahrádkových osad;
- stavby větrných elektráren;
- jakákoliv nová výstavba mimo stavby uvedené mezi stavbami přípustnými.

PLOCHY LESNÍ – POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA (NL)

Využití hlavní

- lesní výroba;
- zemědělská výroba související s lesním hospodářstvím a myslivostí;
- stavby sloužící k zajišťování provozu lesních školek nebo provozování myslivosti;
- vodní plochy a vodní toky.

Využití přípustné

- u turistických značených tras stavby přístřešků pro turisty;
- stavby účelových komunikací (lesní a polní cesty), stavby komunikací funkční skupiny D2;
- stavby technického vybavení, jejichž umístění, nebo trasování mimo plochu by bylo neřešitelné nebo ekonomicky neúměrně náročné;
- stavby na vodních tocích včetně malých vodních nádrží;
- veřejná dopravní a technická infrastruktura.

Využití nepřipustné:

- stavby, zařízení a využití pozemků nesouvisející se stavbami a využíváním pozemků uvedených ve využití hlavním a přípustném;
- zvyšování kapacity stávajících objektů, pokud neslouží lesnímu hospodářství nebo zájmům ochrany přírody;
- zřizování oplocení s výjimkou stávajících staveb a staveb nezbytného technického vybavení (např. vodních zdrojů apod.)

PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – SPORTOVNÍ (NSs)**Využití hlavní**

- lyžařské svahy;
- bobové dráhy.

Využití přípustné

- lyžařské vleky, sedačkové lanovky;
- nezbytné manipulační plochy, stavby komunikací skupiny C a D;
- zařízení a stavby nezbytného technického vybavení;
- zeleň rekreační, ochranná, izolační;
- parkoviště;
- veřejná dopravní a technická infrastruktura.

Využití nepřipustné:

- stavby, zařízení a využití pozemků nesouvisející se stavbami a využíváním pozemků uvedených ve využití hlavním a přípustném;

f3) Časový horizont využití ploch s rozdílným způsobem využití

1. V grafické části dokumentace jsou rozlišeny z hlediska časového horizontu využití:
 - a) plochy stabilizované (stav k 1. 7. 2014),
 - b) plochy změn ve využití území (návrhové – orientačně k r. 2020)
 - c) plochy územních rezerv.

f4) Obecně závazné podmínky pro využití území

V území je vymezen migrační koridor pro velké savce, který představuje specifický typ biotopů zvláště chráněných druhů velkých šelem (vlk obecný, rys ostrovid, medvěd hnědý), jehož hlavním parametrem je nezastavitelnost území, která zaručuje volnou průchodnost krajiny pro citované šelmy a další druhy velkých savců s velkými prostorovými nároky, jehož součástí jsou různé prvky zeleně, skladebné části ÚSES, lesní pozemky a vodní toky. Tento migrační koridor pro velké savce je graficky vyznačen v hlavním výkrese.

V tomto migračním koridoru jsou přípustné:

- neoplocené zemědělské pozemky (louky, pastviny, pole, sady),
- stavby a zařízení, které jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny,
- stavby na vodních tocích, stavby malých vodních nádrží,
- nezbytné stavby pro lesní a vodní hospodářství,
- terénní úpravy, které budou v zájmu zlepšení migrační prostupnosti krajiny,
- krajinářské úpravy – výsadby dřevin, extenzivní zemědělské kultury; koexistenci stávajícího stavu zástavby a návrhu realizace výsadeb v koridoru je nutné řešit podrobnou a o prokazatelné sledování funkčnosti koridorů podobného charakteru opřenou projektovou dokumentaci,

podmíněně přípustné:

- stavby technické a dopravní infrastruktury, podmiňuje se křížením kolmým na koridor a průkazem nezbytného společenského významu a nemožnosti jejich vedení mimo plochy ÚSES,

a nepřípustné:

- zvyšování kapacity a ploch stávajících staveb, kromě staveb v zájmu ochrany přírody a krajiny,
- změny kultur s vyšším stupněm ekologické stability na kultury s nižším stupněm ekologické stability,
- jakékoliv nové stavby, kromě staveb zde uvedených jako přípustné a podmíněné využití ploch migračních koridorů,
- stavby oplocení,
- stavby mysliveckých zařízení,
- provádění pozemkových úprav, nebude-li prokázán jejich nezbytný společenský význam a nemožnost provedení mimo plochy ÚSES,
- odvodňování pozemků (nebude-li prokázán jejich nezbytný společenský význam).

I.A.g) VYMEZENÍ VPS, VPO, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

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

g1) Veřejně prospěšné stavby dopravní a technické infrastruktury

g)1.1 Stavby pro dopravu VD

označení ve výkrese I.B.c)	stručná charakteristika případně název – veřejně prospěšné stavby	zdůvodnění zařazení mezi veřejně prospěšné stavby
VD1	Přestavba silnice I/11 na čtyřpruhovou směrově rozdělenou silnici I. třídy včetně úpravy stávajících křižovatek a realizace doprovodných komunikací	převzata ze ZÚR Moravskoslezského kraje, zlepšení bezpečnosti a plynulosti dopravy
VD2	Směrová úprava silnice II/474 ve dvoupruhové kategorii v prostoru podjezdu pod železniční trať ČD č. 320, včetně úprav navazujících komunikací	zlepšení bezpečnosti a plynulosti dopravy
VD3	Přestavba křižovatky silnice II/474 a III/01179 na okružní, včetně nezbytných úprav okolní komunikační sítě	zlepšení bezpečnosti a plynulosti dopravy
VD4	Stavba sedačkové lanovky Mosty u Jablunkova – Skalka	převzata ze ZÚR Moravskoslezského kraje
VD5	Železniční trať č. 320, (Bohumín –) hranice okr. Frýdek Místek – Mosty u Jablunkova – státní hranice, modernizace III. železničního koridoru	převzata ze ZÚR Moravskoslezského kraje

g)1.2 Stavby pro zásobování vodou VTV

označení ve výkrese I.B.c)	stručná charakteristika případně název – veřejně prospěšné stavby	zdůvodnění zařazení mezi veřejně prospěšné stavby
VTV	návrh rozšíření vodovodní sítě – řady zajišťující zásobování pitnou vodou :	propojovací řady pro zajištění kvalitní dodávky pitné vody pro stávající a navrženou zástavbu
VTV1	stávající i navržené zástavby	
VTV2	stávající i navržené zástavby	
VTV3	stávající i navržené zástavby	

g)1.3 Stavby pro likvidaci odpadních vod VTK

označení ve výkrese I.B.c)	stručná charakteristika případně název – veřejně prospěšné stavby	zdůvodnění zařazení mezi veřejně prospěšné stavby
VTK	výstavba veřejné kanalizace – splaškových stok, čistírny odpadních vod – ČOV, čerpací stanice – ČS	zajištění odvodu a ekologicky vhodného způsobu likvidace splaškových vod ze stávající a navržené zástavby
VTK1	ČOV 1 a řad kanalizace pro stávající i navrženou zástavbu	
VTK2	ČOV 2 a řad kanalizace pro stávající i navrženou zástavbu	
VTK3	ČOV 3 a řad kanalizace pro stávající i navrženou zástavbu	
VTK4	ČOV 4 a řad kanalizace pro stávající i navrženou zástavbu	
VTK5	ČOV 5 a řad kanalizace pro stávající i navrženou zástavbu	

g)1.4 Stavby pro zásobování elektrickou energií VTE

označení ve výkrese I.B.c)	stručná charakteristika případně název – veřejně prospěšné stavby	zdůvodnění zařazení mezi veřejně prospěšné stavby
VTE 1	Nošovice – Mosty u Jablunkova – Varín (SR), souběžné vedení se stávající trasou 400 kV	výstavba souběžného vedení na Slovensko převzata ze ZÚR Moravskoslezského kraje

g2) Veřejně prospěšná opatření

Založení skladebných částí územního systému ekologické stability, jejichž vymezení včetně označení jednotlivých prvků je obsaženo v grafické části dokumentace ve výkresech I.B.b) Hlavní výkres, I.B.c) Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací.

V řešeném území zahrnuje tyto chybějící skladebné části územního systému ekologické stability, které je třeba založit:

- části nadregionálního biokoridoru NRBK K 147 H (N9, N10) a nadregionálního biokoridoru NRBK K 147 MB (N22, N27, N28, N29, N31, N33, N39) a do nich vložená lokální biocentra nebo jejich části N21, N26, N30, N32 a N34
- lokální biokoridory a lokální biocentra nebo jejich části L1, L2, L3, L4, L5, L6, L8, L11, L13, L14, L15, L16, L17, L18.
-

g3) Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu

Nejsou územním plánem Mosty u Jablunkova vymezeny.

g4) Plochy pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

Nejsou územním plánem Mosty u Jablunkova vymezeny.

I.A.h) VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

h1) Občanské vybavení

Stavby občanského vybavení, pro které lze uplatnit předkupní právo, nejsou územním plánem Mosty u Jablunkova vymezeny.

h2) Veřejná prostranství

Veřejná prostranství, pro která lze uplatnit předkupní právo, nejsou územním plánem Mosty u Jablunkova vymezena.

I.A.i) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO
BUDOUCÍHO VYUŽITÍ VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEHO PROVĚŘENÍ

**I.A.i) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ
MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEHO
PROVĚŘENÍ**

V územním plánu je vymezena jako územní rezerva variantní trasa koridoru elektrického vedení VVN 400 kV Nošovice – Mosty u Jablunkova – Varín (SR).

**I.A.j) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN
JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ**

Zastavitelné plochy a pro něž se vyžaduje zpracování územní studie nejsou v rámci územního plánu Mosty u Jablunkova vymezeny.

**I.A.k) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE POŘÍZENÍ A VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU
PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH JEJICH VYUŽITÍ A ZDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU**

**I.A.k) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE POŘÍZENÍ A VYDÁNÍ
REGULAČNÍHO PLÁNU PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH
JEJICH VYUŽITÍ A ZADÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU**

Zastavitelné plochy, ve kterých je pořízení a vydání regulačního plánu podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití nejsou v rámci územního plánu Mosty u Jablunkova vymezeny.

I.A.I) STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE)

Není provedeno.

I.A.m) VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB, PRO KTERÉ MŮŽE VYPRACOVÁVAT ARCHITEKTONICKOU ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEN AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT

I.A.m) VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB, PRO KTERÉ MŮŽE VYPRACOVÁVAT ARCHITEKTONICKOU ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEN AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT

Architektonická část projektové dokumentace zpracovaná autorizovaným architektem se pro plochy zastavitelného území navrženého v rámci územního plánu Mosty u Jablunkova nevyžaduje.

**I.A.n) ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ
K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI**

1. I.A Textová část Územního plánu Mosty u Jablunkova obsahuje 55 listů.

2. I.B Grafická část Územního plánu Mosty u Jablunkova obsahuje tyto výkresy:

I.B.a)	Výkres základního členění území	1 : 5 000
I.B.b)	Hlavní výkres	1 : 5 000
I.B.c)	Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací	1 : 5 000