

Zastupitelstvo obce Mosty u Jablunkova příslušné podle § 6 odst. 5 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), za použití § 43 odst. 4 a § 55 odst. 2 stavebního zákona, § 13 a přílohy č. 7 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, § 171 následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád,

vydává

# ZMĚNU Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU MOSTY U JABLUNKOVA

## ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Správní orgán, který změnu územního plánu vydal: **Zastupitelstvo obce Mosty u Jablunkova**

Datum nabytí účinnosti:

Poživatel: **Městský úřad Jablunkov**

Oprávněná úřední osoba pořizovatele:

Jméno a příjmení: **Ing. Lucie Kluzová**

Funkce: **referentka odboru ÚPSŘ**

Podpis:

Úřední razítko

## A - TEXTOVÁ ČÁST

Objednatel: **Obec Mosty u Jablunkova**

Poživatel: **Městský úřad Jablunkov**

Zhotovitel: **Institut regionálních informací, s.r.o.** 

Osoba oprávněná podle zvláštního právního předpisu k projektové činnosti ve výstavbě: **Ing. arch. Michal Hadlač**

Číslo autorizace: **03 497**

Projektanti: **Mgr. Vladimíra Macurová**  
**Ing. Štěpán Malach**

Autorizační razítko

## 1. Obsah změny

Textová část územního plánu se mění takto:

V kapitole I.A.a) VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ:

- se v bodě 2 nahrazuje ve větě „Zastavěné území Mostů u Jablunkova je vymezeno k“ datum „30. 6. 2008“ datem „1. 7. 2014“

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

- se do kapitoly c1) Celková urbanistická koncepce doplňuje bod 16. s textem: „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.“
- se v kapitole c3) Systém sídelní zeleně nahrazuje bod a) textem: „zeleně na veřejných prostranstvích - ZV“
- se v tabulce ZASTAVITELNÉ PLOCHY vymezené územním plánem MOSTY U JABLUNKOVA:
  - u plochy číslo Z2 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 0,42 nahrazuje hodnotou 0,36
  - u plochy číslo Z4 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 2,25 nahrazuje hodnotou 1,61
  - u plochy číslo Z18 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 0,26 nahrazuje hodnotou 0,09
  - u plochy číslo Z20 ve sloupci „typ plochy s rozdílným využitím území“ text „BI – bydlení individuální v rodinných domech“ nahrazuje textem „ZS – zeleň soukromá a vyhrazená“
  - u plochy číslo Z24 ve sloupci „typ plochy s rozdílným využitím území“ text „BI – bydlení individuální v rodinných domech“ nahrazuje textem „ZS – zeleň soukromá a vyhrazená“
  - u plochy číslo Z26 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 1,93 nahrazuje hodnotou 1,36
  - u plochy číslo Z27 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 0,26 nahrazuje hodnotou 0,69
  - u plochy číslo Z28 ve sloupci „typ plochy s rozdílným využitím území“ text „BI – bydlení individuální v rodinných domech“ nahrazuje textem „ZS – zeleň soukromá a vyhrazená“
  - u plochy číslo Z30 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 1,20 nahrazuje hodnotou 0,42
  - u plochy číslo Z32 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 1,30 nahrazuje hodnotou 0,52
  - u plochy číslo Z33 ve sloupci „typ plochy s rozdílným využitím území“ text „BI – bydlení individuální v rodinných domech“ nahrazuje textem „ZS – zeleň soukromá a vyhrazená“
  - u plochy číslo Z34 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 0,56 nahrazuje hodnotou 0,28
  - u plochy číslo Z35 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 0,79 nahrazuje hodnotou 0,32
  - u plochy číslo Z41 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 1,16 nahrazuje hodnotou 0,58
  - u plochy číslo Z43 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 1,53 nahrazuje hodnotou 0,91
  - u plochy číslo Z48 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 0,33 nahrazuje hodnotou 0,31

- u plochy číslo Z50 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 0,97 nahrazuje hodnotou 0,86
  - u plochy číslo Z54 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 0,65 nahrazuje hodnotou 0,42
  - u plochy číslo Z55 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 0,58 nahrazuje hodnotou 0,24
  - u plochy číslo Z56 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 0,66 nahrazuje hodnotou 0,23
  - u plochy číslo Z57 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 0,29 nahrazuje hodnotou 0,27
  - u plochy číslo Z70 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 0,53 nahrazuje hodnotou 0,58
  - u plochy číslo Z71 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 0,46 nahrazuje hodnotou 0,20
  - u plochy číslo Z76 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 1,59 nahrazuje hodnotou 0,11
  - u plochy číslo Z79 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 5,53 nahrazuje hodnotou 5,11
  - u plochy číslo Z80 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 3,91 nahrazuje hodnotou 2,41
  - u plochy číslo Z82 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 1,22 nahrazuje hodnotou 0,44
  - u plochy číslo Z86 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 0,58 nahrazuje hodnotou 0,40
  - u plochy číslo Z90 ve sloupci „výměra v ha“ hodnota 0,33 nahrazuje hodnotou 0,20
  - ruší plochy číslo Z5, Z6, Z7, Z8, Z12, Z15, Z19, Z21, Z25, Z31, Z37, Z40, Z46, Z49, Z63 a Z71.
- se tabulka ZASTAVITELNÉ PLOCHY vymezené územním plánem MOSTY U JABLUNKOVA doplňuje takto:

plocha číslo	katastrální území	typ plochy s rozdílným využitím území	podmínky realizace RP/ÚS <sup>1)</sup>	výměra v ha
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	-	0,78
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

- se v tabulce PŘESTAVBOVÉ PLOCHY (plochy dostaveb v rámci zastavěného území) vymezené územním plánem MOSTY U JABLUNKOVA ruší plochy číslo P2, P9, P12 a P13

**V kapitole I.A.d) KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ:**

- se v podkapitole d1) Dopravní infrastruktura, a) Doprava silniční:
  - v bodě 6. text „Pro obsluhu“ nahrazuje textem „Obsluha“ a text „nová dvoupruhová místní komunikace a zároveň bude zajištěno přímé napojení na trasu silnice I/11 prostřednictvím mimoúrovňové křižovatky“ se nahrazuje textem „v rámci koridoru pro rozšíření silnice I/11“, a doplňuje se slovo „od“ v novém znění „rekreačních areálů východně od silnice I/11“
  - doplňuje bod 9. s textem „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.“
- se v podkapitole d1) Dopravní infrastruktura, b) Doprava železniční v bodě 3. vypouští slovo „minimální“, text „ochrannému pásmu lanové dráhy“ se nahrazuje textem „platným ZÚR Moravskoslezského kraje“ a hodnota „10“ se nahrazuje hodnotou „50“.
- se z podkapitoly d1) Dopravní infrastruktura, c) Doprava statická – odstavování a parkování automobilů vypouští bod 4.
- se v podkapitole d2) Technické vybavení, b) Energetika, b.1) Zásobování elektrickou energií text „s ÚPN VÚXC Beskydy“ nahrazuje textem „se ZÚR Moravskoslezského kraje“ a slovo „Žilina“ se nahrazuje textem „Žilinského kraje“.
- ze z podkapitoly d2) Technické vybavení, b) Energetika, b.1) Zásobování plynem vypouští bod 1.

**V kapitole 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:**

- se v podkapitole e2) Územní systém ekologické stability:
  - text v bodě „Koncepte ÚSES – nadregionální úroveň“ nahrazuje textem „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).“
  - text v bodě „Koncepte ÚSES – regionální úroveň“ nahrazuje textem „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.“

- bod „Koncepce ÚSES – lokální úroveň“ doplňuje o odstavec „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.“
- text odstavce v bodě „Koncepce ÚSES – lokální úroveň - Lokální trasa biokoridorů a biocenter od severu po toku Ošetnice, který se v blízkosti Jablunkovského průsmyku odklání k východu“ doplňuje o text „směrem k biocentru Pod Fojtským Grúněm (Pod Studničným) s vazbou na nadregionální biokoridor K 147 H.“
- bod „Koncepce ÚSES – lokální úroveň“ doplňuje o odstavec „Lokální trasa biokoridorů a biocenter v jižní části území, která prochází napříč Jablunkovským průsmykem a spojuje biocentra Pod Kyčerou a Pod Fojtským Grúněm.“
- bod „Koncepce ÚSES – lokální úroveň“ doplňuje o odstavec „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.“
- v bodě „Koncepce ÚSES – lokální úroveň“ vypouští odstavec „Lokální trasa od nadregionálního biokoridoru K 147 na západní hranici Mostů u Jablunkova k severu podél hranice s Dolní Lomnou a pak vstupující na území Dolní Lomné.“
- v bodě „Koncepce ÚSES – lokální úroveň“ vypouští odstavec „Lokální tah podle „Vyhodnocení systému ekologické stability v okrese Frýdek-Místek“ obkružujíc zástavbu Mostu u Jablunkova, od Culkem a Bínovou vymezeného nadregionálního biokoridoru K 147 ze západní strany Jablunkovské brázdy k jihu a podél jižní hranice Mostů k východu a pak vracející se opět k severu do původního K 147, není do územního plánu vymezen vzhledem k již výrazně zvětšenému rozsahu dvou větví a vzhledem k že se částečně kryje s novou jižní větví K 147 podle studie EVERNIE.“
- v bodě „Koncepce ÚSES – lokální úroveň“ vypouští odstavec „Dále jsou lokální prvky obohaceny o trasy prvků LBK 41 a prvků 54 až 58 podle Návrh změn a dopřesnění NR a R ÚSES v oblasti Jablunkovské brázdy (Ageris, Brno).“
- v textu odstavce „K dalším úpravě vymezení prvků 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 vymezení ÚSES.“ se nahrazuje text „prvků“ textem „skladebných částí“
- v textu odstavce „Prvky ÚSES jsou vymezeny převážně v minimálním rozsahu jako limit využití území, větší výměry prvků ÚSES jsou navrženy v plochách, kde již existuje lesní nebo dřevinný porost a vymezuje tak zónu ÚSES.“ se nahrazuje text „Prvky“ textem „Skladebné části“ a text „prvků“ textem „skladebných částí“
- v textu odstavce „Pro všechny prvky ÚSES, mimo vodních ploch a vodních toků zahrnutých do ploch ÚSES, je cílovou vegetační formací les, pokud není uvedeno jinak.“ se nahrazuje text „prvky“ textem „skladebné části“.
- v textu odstavce „Skladebné části územního systému ekologické stability jsou nově přečíslovány a jejich parametry jsou uvedeny v tabulkách.“ se nahrazuje text „Prvky“ textem „Skladebné části“.
- v textu odstavce „Další upřesnění systému bude provedeno při zapracování 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.“ se nahrazuje text „Prvky“ textem „Skladebné části“.

- nahrazuje podnadpis „Prvky nadregionální úrovně územního systému ekologické stability – podle ÚPN VÚC Beskydy“ podnadpisem „Skladebné části nadregionální úrovně územního systému ekologické stability“.
- ruší tabulka „NRBK K 147 - horská a spojená osa“ a doplňuje se tabulka „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	3-4BC(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

- ruší tabulka „NRBK K 147 - mezofilní osa“ a doplňuje se tabulka „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

- o ruší tabulka „společná trasa mezofilní a horské osy Jablunkovskou brázdou – č. 5 až 11“

- nahrazuje podnadpis „Prvky regionální úrovně územního systému ekologické stability – regionální biokoridor z RBC 84 Lísky do RBC 55 Jablunkov (dle ÚPN VÚC Beskydy)“ podnadpisem „Skladebné části regionální úrovně územního systému ekologické stability“
- ruší tabulka „Prvky regionální úrovně územního systému ekologické stability – regionální biokoridor z RBC 84 Lísky do RBC 55 Jablunkov (dle ÚPN VÚC Beskydy)“ a doplňuje se tabulka „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

- ruší podnadpis „Lokální prvky v parametrech nadregionálních – nový návrh trasy NRBK K 147 dle Generelu ÚSES Ms kraje a dosud neschválených zásad územního rozvoje kraje“ a ruší tabulka „Horská osa – jižně zástavby Mostů“
- ruší podnadpis „Lokální prvky v parametrech nadregionálních – nový návrh trasy NRBK K 147 dle Generelu ÚSES Moravskoslezského kraje a dosud neschválených Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje“
- ruší tabulky „Mezofilní osa – severně zástavby Mostů u Jablunkova“, „lokální trasa podél Ošetnice“, „lokální trasa v severozápadní části území Mostů“ a „lokální trasa v jižní části Mostů“
- doplňuje tabulka „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

- doplňuje tabulka „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



označení	Název	funkce, funkčnost	STG	rozměr	cílové společenstvo / návrh opatření
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

- o doplňuje tabulka „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)

- o doplňuje tabulka „Lokální trasa v jižní části území Mostů u Jablunkova ve směru Pod Kyčerou – Vřesová stráž – tok Renštok“:

označení	název	funkce, funkčnost	STG	rozměr	cílové společenstvo / návrh opatření
L16	-	LBK, funkční	4,5B3, 5BC(C)4,5a	1100 m	lesní, vodou ovlivněná společenstva
L17	LBC Vřesová stráž	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

- o v bodě „Vysvětlivky k tabulkám“ nahrazuje text „NBK“ textem „NRBK“
- o v bodě „Vysvětlivky k tabulkám“ vypouští text „– druh pozemku – podle vyhodnocení záboru půdy, mimo řešené území podle státní mapy 1: 5 000 – odvozené“

- se v podkapitole e6) Podmínky pro rekreační využívání krajiny:
  - doplňuje v druhém odstavci text „, v rámci zastavěného“ textem „území“
  - vypouští v druhém odstavci text „a možného přírůstku ubytovacích kapacit, stanoveného ÚPN VÚC Beskydy na 200 lůžek“

#### V kapitole I.A.f) STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ,

- se v podkapitole f2) Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití doplňuje
  - pro plochy označené BI, BR, BV, NL, NZ, PV, VD, VV a ZS doplňuje využití přípustné „veřejná dopravní a technická infrastruktura“,
  - pro plochy RI, RS a ZO doplňuje využití přípustné „veřejná dopravní infrastruktura“,
  - pro plochy DS, DZ a VZ doplňuje využití přípustné „veřejná technická infrastruktura“.
- se v podkapitole f3) Časový horizont využití ploch s rozdílným způsobem využití v bodě 1.a) text „30. 6. 2008“ nahrazuje textem „1. 7. 2014“.
- se doplňuje podkapitola f) „Obecně závazné podmínky pro využití území“ s tímto textem:

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 podmíněně 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).

V kapitole 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:

- se v podkapitole g1) Veřejně prospěšné stavby dopravní a technické infrastruktury:
  - upravuje tabulka g)1.1 Stavby pro dopravu VD takto:
    - u stavby VD1 je nahrazen text „kategorií“ textem „silnici I. třídy“ a doplněn text „převzata ze ZÚR Moravskoslezského kraje,“
    - u stavby VD4 je nahrazen text „lanové dráhy“ textem „sedačkové lanovky“ a text „ze schváleného ÚPN VÚC Beskydy“ nahrazen textem „ze ZÚR Moravskoslezského kraje“
    - doplněna stavba „VD5, Železniční trať č. 320, (Bohumín -) hranice okr. Frýdek Místek - Mosty u Jablunkova - státní hranice, modernizace III. železničního koridoru, převzata ze ZÚR Moravskoslezského kraje“
  - upravuje tabulka g)1.4 Stavby pro zásobování elektrickou energií VTE takto:
    - u stavby VTE1 je nahrazen text „výstavba nadřazené sítě vedení VVN 400 kV“ textem „Nošovice – Mosty u Jablunkova – Varín (SR), souběžné vedení se stávající trasou 400 kV“ a dále doplněn text „ze ZÚR Moravskoslezského kraje“
  - vypouští tabulka g)1.5 Stavby pro zásobování plynem VTP
- se v podkapitole g2) Veřejně prospěšná opatření:
  - nahrazuje v prvním odstavci text „prvků“ textem „skladebných částí“ a dále vypouští text „II.B.a) Koordinační výkres a II.B.b) Širší vztahy“
  - doplňuje v druhém odstavci text „tyto chybějící skladebné části územního systému ekologické stability, které je třeba založit“
  - nahrazuje text „nadregionální biokoridor a biocentrum, regionální biokoridory a“ textem „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“
  - doplňuje text „lokální biokoridory a lokální biocentra“ textem „nebo jejich části L1, L2, L3, L4, L5, L6, L8, L11, L13, L14, L15, L16, L17, L18.“

V kapitole I.A.i) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEHO PROVĚŘENÍ nahrazuje text „1. V územním plánu je vymezena jako územní rezerva trasa sedačkové lanovky na Skalku podle výhledového záměru výstavby schváleného v rámci návrhu ÚPN VÚC Beskydy. 2. V rámci vyhodnocování územního plánu dle § 55 stavebního zákona bude prověřována aktuálnost realizace tohoto záměru zejména s ohledem na podmínky pro výstavbu z hlediska vlivů na evropsky významnou lokalitu Beskydy a Ptačí oblast Beskydy, které se na území Mostů u Jablunkova shodují s územím CHKO Beskydy.“ textem „1. V územním plánu je

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

## **2. Grafická část**

Grafická část změny územního plánu obsahuje tyto výkresy

B1 – Výkres základního členění územní v měř. 1 : 5 000

B2 – Hlavní výkres v měř. 1 : 5 000

B3 – Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací v měř. 1 : 5 000

:

## **3. Údaje o počtu listů změny č. 1. územního plánu a počtu výkresů k ní připojené grafické části**

**Údaj o počtu listů změny č.1: 12**

**Údaj o počtu výkresů k ní připojené grafické části: 3**