

# ZMĚNA Č. 21a

## ÚZEMNÍ PLÁN HLUBOKÁ NAD VLTAVOU

### PŘEDLOŽENÍ SCHVALUJÍCÍMU ORGÁNU



#### TEXTOVÁ ČÁST

Pořizovatel:	<b>Městský úřad Hluboká nad Vltavou</b> ve spolupráci s kvalifikovanou úřední osobou Ing. Miroslav Sládek  <p style="text-align: right;">Podpis a otisk úředního razítka</p>
Vydávající správní orgán:	<b>Zastupitelstvo města Hluboká nad Vltavou</b> Ing. Tomáš Jirsa, starosta obce  <p style="text-align: right;">Podpis a otisk úředního razítka</p>
Zpracovatel:	<b>smrkarch s.r.o.</b> Komenského 199/35, 370 01 České Budějovice Ing. arch. David Smrčka, autorizovaný architekt ČKA, 04629  <p style="text-align: right;">Podpis a otisk razítka</p>
Datum vydání změny č. 21a:	
Datum nabytí účinnosti změny č. 21a:	

Únor 2026

## Obsah

<b>VÝROKOVÁ ČÁST ÚZEMNÍHO PLÁNU .....</b>	<b>3</b>
a) vymezení zastavěného území,.....	3
b) koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot, .....	3
c) urbanistická koncepce, včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně .....	3
d) koncepce veřejné infrastruktury a dalšího občanského vybavení včetně podmínek pro jejich umístění .....	8
e) koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochrana před povodněmi, rekreace, dobývání nerostů a podobně .....	9
f) stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, s určením převažujícího využití (hlavní využití), přípustného využití, podmíněně přípustného, nepřípustného využití), využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu .....	39
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.....	44
h) vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití, včetně podmínek pro jeho prověření .....	44
i) vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo .....	44
j) vymezení ploch a koridorů, ve kterých bude uloženo prověření změn jejich využití územní studií .....	45
k) vymezení ploch a koridorů, ve kterých bude uloženo pořízení a vydání regulačního plánu.....	45
l) stanovení pořadí změn v území (etapizace) .....	45
m) údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části .....	45

### Vysvětlivky užitých zkratk:

ÚP -	územní plán
ÚPnZ	územní plán zóny
ÚZ -	úplné znění
RP	regulační plán
ÚPD -	územně plánovací dokumentace
ZÚR JČK-	Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje v aktuálním znění
PÚR ČR –	Politika územního rozvoje v aktuálním znění
ZPF -	zemědělský půdní fond
PUPFL –	pozemky určené k plnění funkcí lesa
VPS -	veřejně prospěšné stavby
VPO -	veřejně prospěšná opatření
ÚSES -	územní systém ekologické stability

## Územní plán Hluboká nad Vltavou, v platném znění, se mění takto:

Pro větší přehlednost jsou změny vyznačeny barevně.

~~modrý přeškrtnutý text~~ je rušený Změnou č. 21a ÚP Hluboká nad Vltavou

**červený text** je nově vložený Změnou č. 21a ÚP Hluboká nad Vltavou

## VÝROKOVÁ ČÁST ÚZEMNÍHO PLÁNU

### a) vymezení zastavěného území,

V této kapitole se mění datum vymezení zastavěného území:

[28.2.2024](#) datu nabytí účinnosti Změny č. 21a

### b) koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot,

Beze změn.

### c) urbanistická koncepce, včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně

V oddílu

#### URBANISTICKÁ KONCEPCE

se mění název biokoridoru v místní části Purkarec:

**NBK60 NRBK 60A\_6**

V oddílu

#### VYMEZENÍ VYBRANÝCH ZASTAVITELNÝCH PLOCH A TRANSFORMAČNÍCH PLOCH

se mění následující:

SEZNAM PLOCH – K. Ú. HLUBOKÁ NAD VLTAVOU

POŘ.Č.	OZNAČENÍ PLOCHY	VÝMĚRA V HA
Z.7_HL (US)	<b>Smíšené obytné všeobecné</b> - v severozápadní části Hluboká nad Vltavou, u silnice III. třídy. <u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávající silnice III třídy. <u>Limity využití území</u> – respektovat ochranné pásmo silnice III. třídy a respektovat zvýšenou hygienickou zátěž hluku <del>– využití území je podmíněno vypracováním územní studie, stanovující podrobný způsob využití území a podrobná regulativa pro výstavbu</del> <del>- v rozsahu této plochy vypracována územní studie</del>	1,04
Z.9_HL	<b>Smíšené obytné všeobecné</b> - v jižní části Hluboká nad Vltavou, u parkoviště. <u>Obsluha území</u> – <del>sjezdem ze stávající místní komunikace</del> ze sousední plochy dopravní infrastruktury <u>Limity využití území</u> – respektovat stávající technickou infrastrukturu, OP vzletových a přiblížovacích prostorů a maximální hranice negativního vlivu prostředí ČOV.	<del>1,33</del> 0,59
Z.10_HL	<b>Doprava jiná – plochy dopravní infrastruktury</b> - západně od centra města <u>Obsluha území</u> – ze stávajícího parkoviště <u>Limity využití území</u> – respektovat stávající technickou infrastrukturu, OP vzletových a přiblížovacích prostorů a maximální hranice negativního vlivu prostředí ČOV. <del>– v ploše bude zachován prostor pro dopravní obsluhu navazující plochy Z.9_HL v min. šíři 8,0 m</del>	<del>0,50</del> 1,18
Z.30_HL (US)	<b>Smíšené obytné všeobecné</b> - v centrální části Hluboká nad Vltavou - Zámostí. <u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – respektovat stávající technickou infrastrukturu, ochranné pásmo zdroje II. stupně a OP vzletových a přiblížovacích prostorů. <del>- v rozsahu této plochy vypracována územní studie: ÚS Hluboká nad Vltavou – Zámostí, lokalita Na Pahorku, zveřejněna dne 10.3.2022</del>	4,49

Z.41_HL	<p><b>Výroba všeobecná</b> – ve východní části Hluboká nad Vltavou - Zámostí.  <u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávající silnice III. třídy.  <u>Limity využití území</u> – respektovat navrženou technickou infrastrukturu, ochranné pásmo lesních ploch, ochranné pásmo silnice III. třídy a železnice a respektovat zvýšenou hygienickou zátěž hluku – viz Výstupní limity.</p>	<p>0,44 0,31</p>
Z.17_HL (ÚS)	<p><b>Smišené obytné všeobecné</b> - v severní části Hluboká nad Vltavou.  <u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávající místní komunikace.  <del>– využití území je podmíněno vypracováním územní studie, stanovující podrobný způsob využití území a podrobná regulativa pro výstavbu</del></p>	<p>0,96 0,80</p>
Z.44a,b,c _HL (ÚS)	<p><b>Rekreace individuální</b>  <u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávající komunikace III/1461  <u>Limity území</u> – <del>využití území je podmíněno vypracováním územní studie, stanovující podrobný způsob využití území a podrobná regulativa pro výstavbu</del>  - v rozsahu této plochy vypracována územní studie: <i>ÚS Hluboká nad Vltavou – Zámostí, lokalita Vývarka II.</i>, schválená dne 4.8.2021  - podmínka vynětí části území z PUPFL</p>	7,09
Z.27_HL	<p><b>Smišené obytné všeobecné</b> – v severní části Hluboká nad Vltavou – Zámostí.  Obsluha území – sjezdem ze stávající místní komunikace, resp. napojením na místní komunikace navržené v navazující ploše Z.26_HL  <u>Limity využití území</u>  – respektovat stávající i navrženou technickou infrastrukturu,  - respektovat pás veřejné zeleně vymezený na jižní hranici s plochou VU – v souladu s Regulačním plánem Křesín Pod pilou  - šířka veřejného prostranství (místní komunikace) zpřístupňující bytové domy min. 12,0m  - respektovat jednotlivá ochranná pásma, hranice negativních vlivů, hlukové izofony stávajících i nově navrhovaných dopravních cest apod.  - v navazujících stupních projektové přípravy prověřit dodržení hygienických limitů v chráněném venkovním prostoru staveb, vč. řešení případných protihlukových opatření</p>	<p>1,9 1,88</p>
Z.28_HL	<p><b>Zeleň všeobecná</b> – v severní části Hluboká nad Vltavou – Zámostí.  <u>Limity využití území</u>  - pěší propojení mezi ulicí Pod Pilou a veřejnou zelení meandru Vltavy</p>	<p>0,49 0,41</p>
Z.20_HL	<p><b>Smišené obytné všeobecné</b> - v severovýchodní části řešeného území – Holý vrch  <u>Obsluha území</u>  - sjezdem z navrhované místní komunikace  <u>Limity využití území</u>  - pásmo <del>50m</del> 30m od okraje lesa  - umístění max. 1 izolovaného rodinného domu, max. zastavitelnost 30%  - zástavba plochy podmíněna dokončenou realizací interakčního prvku 109 Pod Holým vrchem  - respektovat interakční prvek 108 Holý vrch Dubový remíz</p>	0,20
Z.21_HL	<p><b>Smišené obytné všeobecné</b> - v severovýchodní části řešeného území – Holý vrch  <u>Obsluha území</u>  - sjezdem z navrhované místní komunikace  <u>Limity využití území</u>  - pásmo <del>50m</del> 30m od okraje lesa  - umístění max. 2 izolovaných rodinných domů, max. zastavitelnost 30%,  - min. velikost stavebního pozemku 1.500m<sup>2</sup>  - respektovat interakční prvek 108 Holý vrch Dubový remíz</p>	0,31
Z.35_HL	<p><b>Smišené obytné všeobecné</b> - v severní části k.ú. Hluboká n. Vlt., lokalita Kánín U dubu  <u>Obsluha území</u>  - sjezdem z místní komunikace a silnice III. třídy  <u>Limity využití území</u>  - respektovat stávající a navrženou technickou infrastrukturu  - pásmo <del>50m</del> 30m od okraje lesa  - respektovat interakční prvek 129 – Kánín U potoka  - respektovat interakční prvek 198 – Kánín Stará cesta</p>	2,34
Z.36_HL	<p><b>Smišené obytné všeobecné</b> - v severní části k.ú. Hluboká nad Vltavou, lokalita Kánín U dubu</p>	3,22

	<u>Obsluha území</u> - sjezdem z místní komunikace. <u>Limity využití území</u> - respektovat stávající a navrženou technickou infrastrukturu - pásmo <del>50m</del> 30m od okraje lesa - vzdušné vedení VN - respektovat interakční prvek 131 – Kánín U Dubu - respektovat interakční prvek 198 – Kánín Stará cesta	
Z.56_HL	<b>Smišené obytné všeobecné</b> – ve východní části k.ú. Hluboká nad Vltavou, lokalita v blízkosti vlakové stanice Hluboká nad Vltavou - Zámostí <u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávající silnice III. třídy. <u>Limity využití území</u> – respektovat navrženou technickou infrastrukturu, ochranné pásmo silnice III. třídy a železnice a respektovat zvýšenou hygienickou zátěž hluku – viz Výstupní limity. - budoucí výstavba bude napojena na veřejnou splaškovou kanalizaci a vodovod, dešťové vody budou řešeny dle §5 odst. 3 vodního zákona	0,13
Z.57_HL	<b>Občanské vybavení – sport</b> – v západní části Hluboké nad Vltavou, lokalita Hůrka <u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> - respektovat jednotlivá ochranná pásma, hranice negativních vlivů, hlukové izofony stávajících i nově navrhovaných dopravních cest apod.	0,46

## SEZNAM PLOCH – K. Ú. BAVOROVICE

POŘ.Č.	OZNAČENÍ PLOCHY	VÝMĚRA V HA
Z.13_BA (US)	<b>Občanské vybavení všeobecné</b> – v jihozápadní části Bavorovice. <u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávající silnice I. třídy. <u>Limity využití území</u> – respektovat stávající i navrženou technickou infrastrukturu, OP vzletových a přiblížovacích prostorů, ochranné pásmo silnice I. třídy a respektovat zvýšenou hygienickou zátěž hluku – viz. Výstupní limity, hranice záplavy, navržený lokální biokoridor a ochranné pásmo el. vedení. - v rozsahu této plochy vypracována územní studie: <i>ÚS Bavorovice – lokalita OV12</i> , zveřejněna dne 4.8.2022	19,64
Z.5_BA (US)	<b>Smišené obytné všeobecné</b> – v severní části Bavorovice. <u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávajících místních komunikací. <u>Limity využití území</u> – respektovat stávající i navrženou technickou infrastrukturu, hranice záplavy Q100 a ochranné pásmo el. vedení <del>–povinnost zpracování územní studie</del> - v rozsahu této plochy vypracována územní studie: <i>ÚS Bavorovice SO.Z2.1.U</i> , zveřejněna dne 28.2.2024 - zástavba podmíněna napojením na ČOV - centrálně pro celou lokalitu	1,76

## SEZNAM PLOCH – K. Ú. MUNICE

POŘ.Č.	OZNAČENÍ PLOCHY	VÝMĚRA V HA
Z.8_MU	<del>Výroba všeobecná – rozšíření stávající skládky tuhého komunálního odpadu ve východní části k.ú. Munice – 4.etapa.</del> <del>Obsluha území – ze stávající účelové komunikace vedoucí k současnému areálu skládky, odbočující ze silnice II/105</del> <del>Limity využití území – po obvodu skládky musí být ponechán pruh stávajícího vzrostlého porostu dřevin o min. šířce 20 m, který zajistí pohledové odclonění, tak i částečnou bariéru proti pachu.</del> <del>–prostor skládky bude zabezpečen tak, aby nedocházelo ke znečištění povrchových a podzemních vod</del>	2,10

## SEZNAM PLOCH – K. Ú. PURKAREC

POŘ.Č.	OZNAČENÍ PLOCHY	VÝMĚRA V HA
Z.20a,b_PU	<b>Občanské vybavení - sport – golf</b> – v jižní části Purkarec. <u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – respektovat 2. zónu havarijního plánování JETE - 13 km, hranice stavební uzávěry, hranice záplavy a ochranné pásmo lesních ploch.	32,93 32,74
Z.12_PU (US)	<b>Smišené obytné všeobecné</b> – v západní části Purkarec. <u>Obsluha území</u> – prodloužením stávajících místních komunikací; zajištění min. 2 plnohodnotných vjezdů <u>Limity využití území</u> – respektovat 2. zónu havarijního plánování JETE - 13 km, stávající i navrženou technickou infrastrukturu a ochranné pásmo el. vedení <del>– povinnost zpracování územní studie</del> - v rozsahu této plochy vypracována územní studie: <i>ÚS Purkarec, zveřejněna dne 4.10.2021</i> - řešení likvidace extravilánových vod pro celou lokalitu – z důvodu rozsáhlé zastavitelné plochy na svažitém pozemku - velikost pozemků na hranici s nezastavitelným územím – min. 1.000m <sup>2</sup>	6,00
Z.24_PU	<b>Smišené obytné všeobecné</b> – v jižní části Purkarec <u>Obsluha území</u> – sjezdem z přílehlé komunikace <u>Limity využití území</u> – respektovat 2. zónu havarijního plánování JETE - 13 km, stávající i navrženou technickou infrastrukturu	0,18

## SEZNAM PLOCH – K. Ú. JEZNICE

POŘ.Č.	OZNAČENÍ PLOCHY	VÝMĚRA V HA
Z.1_JE (US)	<b>Smišené obytné všeobecné</b> – v severozápadní části Jeznice. <u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – respektovat 2. zónu havarijního plánování JETE - 13 km <del>– využití území je podmíněno vypracováním územní studie, stanovující podrobný způsob využití území a podrobná regulativa pro výstavbu</del> - v rozsahu této plochy a navazujících komunikací vypracována územní studie: <i>ÚS plochy SO.01 – Hluboká nad Vltavou, Jeznice, březen 2020</i>	0,81
Z.5_JE	<b>Rekreace individuální</b> Limity území – max- 1 objekt individuální rekreace, max. zastavěnost <del>5%</del> 15%	0,73

## SEZNAM PLOCH – K. Ú. KOSTELEČ

POŘ.Č.	OZNAČENÍ PLOCHY	VÝMĚRA V HA
Z.12_KO (US)	<b>Smišené obytné všeobecné</b> – v jihozápadní části Kostelce. <u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – respektovat 2. zónu havarijního plánování JETE - 13 km a stávající i navrženou technickou infrastrukturu <del>– využití území je podmíněno vypracováním územní studie, stanovující podrobný způsob využití území a podrobná regulativa pro výstavbu</del> - v rozsahu této plochy vypracována územní studie: <i>ÚS Kostelec, plocha SO17, zveřejněna dne 16.11.2020</i>	1,39
Z.13_KO	<b>Vodní a vodohospodářské všeobecné</b> – v jihozápadní části Kostelce.	0,55
Z.9_KO	<b>Smišené obytné všeobecné</b> – v jihozápadní části Kostelec. <u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – respektovat 2. zónu havarijního plánování JETE - 13 km a navrženou technickou infrastrukturu. - zástavba podmíněna napojením na ČOV	0,18
Z.10_KO	<del><b>Smišené obytné všeobecné</b> – v jihozápadní části Kostelce. <u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – respektovat 2. zónu havarijního plánování JETE – 13 km a navrženou technickou infrastrukturu. – zástavba podmíněna napojením na ČOV</del>	0,12

Z.15_KO	<p><b>Smišené obytné všeobecné</b> – v jižní části Kostelce.  <u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávající komunikace.  <u>Limity využití území</u> – respektovat 2. zónu havarijního plánování JETE - 13 km a navrženou technickou infrastrukturu.  - respektovat interakční prvek 139 Lipová alej Kostelec  - budoucí výstavba bude napojena na veřejnou splaškovou kanalizaci a vodovod, dešťové vody budou řešeny dle §5 odst. 3 vodního zákona</p>	0,44
---------	--	------

## SEZNAM PLOCH – K. Ú. HROZNĚJOVICE

POŘ.Č.	OZNAČENÍ PLOCHY	VÝMĚRA V HA
Z.5_HR	<p><b>Rekreace - zahrádkářské osady</b> – v západní části k.ú. Hroznějovice na pravém břehu Vltavy.  <u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávající komunikace.  <u>Limity využití území</u> – respektovat 2. zónu havarijního plánování JETE - 13 km, ochranné pásmo lesních ploch, nadregionální biokoridor, hranice stavební uzávěry a hranice záplavy.</p>	0,04
Z.6_HR	<p><b>Rekreace individuální</b> – v západní části k.ú. Hroznějovice na pravém břehu Vltavy.  <u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávající komunikace.  <u>Limity využití území</u> – respektovat 2. zónu havarijního plánování JETE - 13 km, ochranné pásmo lesních ploch, nadregionální biokoridor, hranice stavební uzávěry a hranice záplavy.</p>	0,12

## SEZNAM TRANSFORMAČNÍCH PLOCH - K. Ú. HLUBOKÁ NAD VLTAVOU

POŘ.Č.	OZNAČENÍ PLOCHY	VÝMĚRA V HA
T.4_HL	<p><b>Smišené obytné všeobecné</b> - v západní části k.ú. Hluboká nad Vltavou, lokalita sudárna.  <u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávající místní komunikace <u>Zvolenovské ulice – upravované do normových parametrů</u>  <u>Limity využití území</u> – respektovat OP vzletových a přiblížovacích prostorů, stávající i navrženou technickou infrastrukturu a respektovat:  – <u>parametry Zvolenovské ulice uvést do souladu s platnou legislativou</u>  - likvidace odpadních vod do čistírny odpadních vod v areálu SOŠE, prověřit kapacitu ČOV, případně kapacitu navýšit  - možná výstavba bytových domů do vzdálenosti 70 m od hrany ulice Zvolenovská (parc. č. 1784/1) - obsluha bytových domů po veřejném prostranství minimální šíře 12 m  - budoucí výstavba bude napojena na veřejnou splaškovou kanalizaci a vodovod, dešťové vody budou řešeny dle §5 odst. 3 vodního zákona</p>	0,62 1,49
T.6_HL	<p><b>Smišené obytné všeobecné</b> – při komunikaci mezi obcemi Munice a Hluboká nad Vltavou.  <u>Využití plochy před přestavbou</u> – plocha výroba zemědělská a lesnická.  <u>Obsluha území</u> – sjezdem z přílehlé komunikace  Transformace je navržena z důvodu ukončení podnikatelské činnosti stávajícího zemědělského areálu.  <u>Limity využití území</u>  – možná výstavba bytových a řadových rodinných domů  - budoucí výstavba bude napojena na veřejnou splaškovou kanalizaci a vodovod, dešťové vody budou řešeny dle §5 odst. 3 vodního zákona</p>	2,55
T.7_HL	<p><b>Zeleň všeobecná</b> – při komunikaci mezi obcemi Munice a Hluboká nad Vltavou.  <u>Využití plochy před přestavbou</u> – plocha výroba zemědělská a lesnická.  <u>Obsluha území</u> – sjezdem z přílehlé komunikace  Transformace je navržena z důvodu ukončení podnikatelské činnosti stávajícího zemědělského areálu.</p>	0,72
T.8_HL	<b>neobsazeno</b>	-
T.9_HL	<p><b>Doprava jiná – silnice II. třídy a nižších kategorií</b> - v ulici Týnská v sousedství ZŠ Hluboká nad Vltavou na části parcel 348/3 a 349/12  <u>Využití plochy před přestavbou</u> – plocha technická infrastruktura všeobecná a smíšená obytná všeobecná.  Plocha je vymezena pro výstavbu parkovacích stání pro veřejnost u základní školy.</p>	0,18
T.10_HL	<p><b>Smišené obytné všeobecné</b> - v západní části k.ú. Hluboká nad Vltavou, lokalita Sudárna.  <u>Využití plochy před přestavbou</u> – plochy výroby a skladování - stav (VS)</p>	1,34

	<p><u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávající místní komunikace</p> <p><u>Limity využití území</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– respektovat OP vzletových a přibližovacích prostorů, stávající i navrženou technickou infrastrukturu</li> <li>- likvidace odpadních vod do čistírny odpadních vod v areálu SOŠE, prověřit kapacitu ČOV, případně kapacitu navýšit</li> <li>- možná výstavba bytových domů do vzdálenosti 70 m od hrany ulice Zvolenovská (parc. č. 1784/1) - obsluha bytových domů po veřejném prostranství minimální šíře 12 m</li> <li>- budoucí výstavba bude napojena na veřejnou splaškovou kanalizaci a vodovod, dešťové vody budou řešeny dle §5 odst. 3 vodního zákona</li> </ul>	
--	--	--

## SEZNAM TRANSFORMAČNÍCH PLOCH – K. Ú. LÍŠNICE

POŘ.Č.	OZNAČENÍ PLOCHY	VÝMĚRA V HA
T.1_LI	<p><u>Výroba všeobecná</u> – v severozápadní části k.ú. Líšnice.</p> <p><u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávající místní komunikace.</p> <p><u>Limity využití území</u> – respektovat 2. zónu havarijního plánování JETE – 13 km, ochranné pásmo silnice III. třídy a ochranné pásmo el. vedení.</p>	0,42

## d) koncepce veřejné infrastruktury a dalšího občanského vybavení včetně podmínek pro jejich umístování

V oddílu

### KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY A PODMÍNKY JEJÍHO UMÍSTOVÁNÍ

se mění název koridoru v prvním a druhém odstavci:

~~CPZ.D89/4 CPZ.D89\_4.~~

~~CPZ.D89/5 CPZ.D89\_5.~~

V oddílu

### KONCEPCE VODOHOSPODÁŘSKÉHO ŘEŠENÍ A PODMÍNKY JEJÍHO UMÍSTOVÁNÍ

v části

#### ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

v místní části

#### Munice

je vypuštěna věta:

~~Z.8\_MU – likvidace odpadních vod bude řešena na pozemku investora; skládka tuhého komunálního odpadu bude zabezpečena tak, aby nedocházelo ke znečištění povrchových a podzemních vod navazujících pozemků.~~

### KONCEPCE ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ

Ve výpisu koridorů doplněn název koridoru

Koridor CNZ.Ee33\_1

## e) koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochrana před povodněmi, rekreace, dobývání nerostů a podobně

### NÁVRH USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

V lokalitě Purkarec a Jeznice se mění označení biokoridoru:

**NBK60 NRBK 60A\_6**

**Dále je v lokalitě Purkarec vypuštěna třetí věta:**

Zpřesnění vůči ZÚR Jihočeského kraje je max. o 40m, tj. v toleranci možných úprav.

### NÁVRH SYSTÉMU ÚSES

Následující tabulka má aktualizované znění:

#### TABULKY PRVKŮ ÚSES

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				1	U řeky
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biokoridor	Lokální	1,03 ha	Funkční	Les	
Charakteristika	Lokální biokoridor lesním porostem ostrou krajinnou depresí. Podrost tvoří vlhkomilné rostliny o vysoké druhové pestrosti. Ve vyvýšených okrajích vegetují hájové rostliny. V lesních porostech je druhová skladba pozměněná ve prospěch jehličnanů, ale vlivem podmáčení se zde vyskytují četné listnáče. Místy lesní lada.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				2	Pod Jaroslavským vrchem
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biocentrum	Lokální	5,34 ha	Funkční	Les	
Charakteristika	Lokální biocentrum				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				3	Za Jaroslavským vrchem
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biokoridor	Lokální	0,49 ha	Funkční	Les	
Charakteristika	Lokální biokoridor lesním porostem severně od Jaroslavského vrchu, který prochází údolím potůčku. Podrost tvoří vlhkomilné rostliny o nižší druhové pestrosti s ohledem na převládající kulturní charakter lesního porostu. Místy lesní lada. Pestřejší společenstva se nacházejí pouze těsně u vodoteče a v lesním okraji.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				4	Jaroslavský vrch
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biocentrum	Lokální	6,61 ha	Funkční	Les	
Charakteristika	Lokální funkční biocentrum situované na pravostranném přítoku potoka Budáček na severních hranicích řešeného území. Zahrnuje ve své ploše výhradně lesní porosty.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				5	Nad Jaroslavským vrchem
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biokoridor	Lokální	0,9 ha	Funkční	Les	
Charakteristika	Lokální biokoridor propojující biocentrum Na přítoku s biocentrem Budáček. Prochází lesním porostem v údolnici vodoteče a tokem a jeho nejbližším okolím vstupuje do biocentra Budáček. Podrost tvoří vlhkomilné rostliny o druhové pestrosti zvyšující se směrem k biocentru Budáček.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				6	Budáček
---	--	--	--	---	---------

Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biocentrum	Lokální	1,48 ha	Funkční	Les, lada
Charakteristika	Lokální biocentrum kromě lesa v řešeném území zaujímá kulturní a polokulturní louku a ladní porost bylinné i dřevinné varianty. Součástí biocentra je rovněž rybník Budáček. Hnízdiště více druhů ptáků svým životem vázaných na lužní les, rákosiny a vodní plochy.			

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		7	Horní tok Budáček		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biokoridor	Lokální	6,05 ha	Funkční	Les	
Charakteristika	Lokální biokoridor propojující biocentrum Budáček stejnojmenným potokem s vltavským údolím. Prochází lesními porosty, trasa biokoridoru kopíruje meandrující horní tok potoka Budáček a mimo vlastní tok zahrnuje přilehlé místně podmáčené lesní porosty. Podrost tvoří vlhkomilné rostliny o druhové pestrosti zvyšující se směrem k biocentru Budáček.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		8	Na Budáčku		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biocentrum	Lokální	6,67 ha	Funkční	Les	
Charakteristika	V bylinném patře se nachází (zřejmě díky nižší hustotě porostu) relativně pestrá mozaika rostlin typických pro kulturní jehličnaté lesy nižších poloh a částečně i svému biogeografickému zařazení.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		9	Dolní tok Budáček		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biokoridor	Lokální	5,00 ha	Funkční	Les, louka, lada	
Charakteristika	Lokální biokoridor propojující biocentra Budáček a Na Budáčku stejnojmenným potokem s vltavským údolím. Trasa biokoridoru kopíruje dolní tok potoka Budáček a mimo vlastní tok zahrnuje přilehlé místně podmáčené lesní porosty. V druhové skladbě převládají jehličnany, místy je významná příměs listnáčů nebo lokalita bez dřevin. Podrost tvoří vlhkomilné rostliny o druhové pestrosti zvyšující se směrem k Vltavě. Ve spodní části polokulturní louky, místy zarůstající náletem.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		LBC 1233	Pardovice—U lomu		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biocentrum	Lokální	12,64 ha	Funkční	Louka, les, lada, vodní tok	
Charakteristika	Lokální funkční biocentrum vložené do vodní osy nadregionálního biokoridoru Vltava situované u bývalého ústí potoka Budáček do Vltavy, které je dnes zatopené a posunutě východním směrem. Zahrnuje ve své ploše netežený lom, lada (včetně postagrárních v místě osady Pardovice zaniklé v souvislosti s výstavbou Hněvkovické přehrady), polokulturní, místy postupně zarůstající louku a lesní porosty na obou březích pardovické zátoky.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		11	Na kovářských		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biokoridor	Lokální	1,53 ha	Funkční	Les, louka, lada	
Charakteristika	Lokální biokoridor propojující biokoridor Budáček s lokálním biocentrem Hroznějovice. Prochází podél místní vodoteče neobhospodařovanými lada s bujnou (místy ruderální) vegetací, polokulturní loukou a okrajem lesního porostu. V druhové skladbě dominují listnáče. Podrost tvoří vlhkomilné rostliny, polokulturní louky zarůstají náletem.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		12	Hroznějovice		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biocentrum	Lokální	6,84 ha	Funkční	Les, louka, lada	
Charakteristika	Lokální funkční biocentrum pod Hroznějovicemi situované v ekologicky cenném prostoru (významná lokalita z pohledu entomologického). Zahrnuje ve své ploše lada, polokulturní, zhusta postupně zarůstající louku a lesní porost tvořený autochtonními dřevinami.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		13	Ke Spáleníšti		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biokoridor	Lokální	2 ha	Částečně funkční	Les, louka, lada	
Charakteristika	Lokální biokoridor propojující biokoridor Spáleníštně s lokálním biocentrem Hroznějovice. Prochází krátce podél místní vodoteče a dále k jihu přes zemědělskou půdu. V druhové skladbě přítomny listnáče. Podrost tvoří vlhkomilné rostliny v severní části, v jižní části typické pro doubravy.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				14	Spáleníště—U Kočů
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biokoridor	Lokální	14,1 ha	Omezeně funkční	Les, louka, lada, vodoteč	
Charakteristika	Lokální biokoridor prochází přes zemědělskou půdu, v západní části lesním porostem. V druhové skladbě tvoří listnáče významný podíl. Podrost tvoří vlhkomilné rostliny v západní části biokoridoru. Ve východní části (omezeně funkční partie) především ladní vegetace podél upravené vodoteče s výraznými příznaky ruderalizace a eutrofizace, luční porost ochuzený.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				LBC 1234	Na lomu
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biocentrum	Lokální	6,25 ha	Funkční	Les	
Charakteristika	Lokální biocentrum, které je součástí nadregionálního biokoridoru, jedná se o vložené lokální biocentrum do prvku ÚSES vyššího řádu. Ploché hřbet Z expozice, u Vltavy a jejího pravostranného přítoku s prudkými krátkými svahy. Biocentrum tvoří různověká mozaika od tyčkovin až po mýtnou kmenovinu, převažuje smrk, přimíšena je borovice a podstatně zastoupení mají i dub, jedle, buk, lípa, a klen, dřevinná skladba je velice pestrá, příměs listnáčů a jedle je kostrou budoucího různověkého porostu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				16	Skleník																														
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití																															
Biocentrum	Lokální	6,48 ha	Funkční	Rybník, louka, lada, les																															
Charakteristika	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Odd</th> <th>Por</th> <th>PS</th> <th>Kat</th> <th>Věk</th> <th>HS</th> <th>LT</th> <th>Dřevina</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>403</td> <td>G</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>90</td> <td>455</td> <td>4B1</td> <td>dub letní a zimní</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>403</td> <td>G</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>90</td> <td>455</td> <td>4B1</td> <td>smrk ztepilý</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>						Odd	Por	PS	Kat	Věk	HS	LT	Dřevina	%		403	G	1	10	90	455	4B1	dub letní a zimní	70		403	G	1	10	90	455	4B1	smrk ztepilý	30
	Odd	Por	PS	Kat	Věk	HS	LT	Dřevina	%																										
	403	G	1	10	90	455	4B1	dub letní a zimní	70																										
	403	G	1	10	90	455	4B1	smrk ztepilý	30																										

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				17	Lišnický potok
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biokoridor	Lokální	11,72 ha	Převážně nefunkční	Louka, lada, vodoteč, orná půda	
Charakteristika	Louky a břehové porosty podél upraveného Lišnického potoka a jeho pravostranného přítoku, funkční je pouze nejzápadnější výběžek biokoridoru jižně od Lišnice.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				LBC 1447	Niva Lišnického potoka
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biocentrum	Lokální	5,48 ha	Funkční	Louka, lada, vodoteč, les	
Charakteristika	Jádrem biocentra je přirozené meandrující tok Lišnického potoka a niva modelovaná touto vodotečí. Koryto je doprovázené bohatě vyvinutými břehovými porosty olše lepkavé a vrby křehké. Dříve pravidelně kosené nivní hygromilní louky degradují díky absenci obhospodařování. Nyní zarůstají především nálety smrku a olše, bylinné patro je degradováno chřastící rákosovitou. Místy se v terénních depresích vyskytují společenstva svazu Calthenion. Původně zde byl vybudován rybník, po kterém zbyla pouze hráz. Pod hrází se nachází typicky vytvořený porost mokřadních olšin. Pod hrází na levé straně potoka začínají již intenzivně využívané pastviny (kulturní trávy, bohatý výskyt ščovíku tupolistého). Do plochy biocentra je zařazen lesní porost na pravém břehu potoka. Převažuje smrk, v západní části stará dubová kmenovina.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				LBC 1448	Přísežný
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biocentrum	Lokální	11,59 ha	Funkční	Les	
Charakteristika	Lokální biocentrum je součástí regionálního biokoridoru, jedná se o vložené lokální biocentrum do prvku ÚSES vyššího řádu. Lokální biocentrum v rozsáhlém lesním komplexu. Je tvořeno předmýtnými až mýtnými kmenovinami s převahou smrku, místy s vyšším zastoupením dubu, vtroušeně buk a modřín.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				RBC 765	Němčice
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biocentrum	Regionální	34,87-41,07 ha	Funkční	Les	
Charakteristika	Regionální biocentrum je tvořeno výhradně lesními porosty na plochem vrcholu a přilehlých SZ-JZ svazích. Lesní porosty tvoří předmýtné až mýtné kmenoviny, místy obnovené rozpracované kotlíky a náseky se smrkem, modřínem, jedlí a bukem. V porostech převažuje smrk, skupinovité až jednotlivě přimíšena borovice. Prostorově a věkově málo diferencované kulturní porosty s pozměněnou dřevinnou skladbou.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				LBC 1449	U doktorova lomu
---	--	--	--	----------	------------------

Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biocentrum	Lokální	6,41 ha	Funkční	Les
Charakteristika	Lokální biocentrum je součástí regionálního biokoridoru, jedná se o vložení lokálního biocentrum do prvku ÚSES vyššího řádu. Biocentrum tvořené lesními porosty s převahou smrku a borovice, ojediněle přiměs buku a modřínu. Převažují mlaziny až předmýtné kmenoviny, ve východní části mýtná smrkoborová kmenovina.			
Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		26	Budáček pod Beranem	
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biokoridor	Lokální	10,69 ha	Funkční	Les
Charakteristika	Lokální biokoridor prochází lesními porosty v údolnici vodoteče, trasa biokoridoru kopíruje meandrující horní tok potoka Budáček a mimo vlastní tok zahrnuje přílehlé místně podmáčené lesní porosty. V druhové skladbě zcela dominuje smrk, bylinné patro je velmi chudé. Biokoridor dvakrát křížuje biokoridor regionální.			
Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		27	Pod Slávnicí	
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biocentrum	Lokální	7,11 ha	Funkční	Rybník, louka, lada, les
Charakteristika	Lokální biocentrum v úzkém údolí potoka Budáček. Nachází se zde větší komplex polokulturních luk, ladní vegetace (částečně oplocený areál vodohospodářského zařízení), upravený tok Budáčku a zaniklý rybník na soutoku 2 potůčků. Výskyt značné části biogeograficky odpovídajících rostlin, významná ornitologická lokalita, prostor s významem entomologickým.			
Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		28	Budáček pod Slávnicí	
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biokoridor	Lokální	3,44 ha	Funkční	Les, louka, lada, vodoteč
Charakteristika	Lokální biokoridor horním tokem Budáčku, který obklopuje ladní vegetace a polokulturní louky. Ve skladbě listnáče jako významný podíl, vlivem úpravy vodoteče však došlo ze změny poměrů (vysušení stanoviště spojené se zahloubením toku), a ty neodpovídají přirozeným poměrům. Ladní vegetace podél upravené vodoteče s příznaky ruderalizace a eutrofizace.			
Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		29	Pod Radonicí - myslivnou	
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biokoridor	Lokální	5,95 ha	Funkční	Les, louka, lada, vodoteč
Charakteristika	Lokální biokoridor			
Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		30	U tří lip	
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biocentrum	Lokální	4,81 ha	Funkční	Louka, lada, vodoteč
Charakteristika	Louky s vysokou ekologickou stabilitou u vodoteče uvnitř rozsáhlých lesních porostů.			
Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		31	Království	
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biokoridor	Lokální	7,79 ha	Funkční	Les, lada, louka
Charakteristika	Lokální biokoridor			
Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		32	Pod Vřehem	
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biokoridor	Lokální	2,07 ha	Funkční	Les
Charakteristika	Lokální biokoridor			
Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		33	Vřeh	
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biocentrum	Lokální	3,26 ha	Funkční	Les
Charakteristika	Lokální biocentrum			
Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		-LBC 1446	Třeboňská alej	
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biocentrum	Lokální	14,72 ha	Funkční	Les

Charakteristika	Lokální biocentrum je součástí regionálního biokoridoru, jedná se o vložené lokální biocentrum do prvku ÚSES vyššího řádu. Lokální biocentrum v rozsáhlém lesním komplexu. Je tvořeno převážně smrkovou mýtnou kmenovinou, proloženou dubovými žebry a mladšími skupinami s dubem a bukem. Zápoj plný až mírně rozvolněný.
-----------------	--

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		LBC 1445	Jitra		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biocentrum	Lokální	10,68 ha	Funkční	Les	
Charakteristika	Lokální biocentrum je součástí regionálního biokoridoru, jedná se o vložené lokální biocentrum do prvku ÚSES vyššího řádu. Lokální biocentrum v rozsáhlém lesním komplexu. Je tvořeno smrkovými předmýtnými až mýtnými kmenovinami, méně tyčovými, pouze slabá příměs dubu, modřinu a buku. Zápoj plný.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		LBC 1443	Nad Kozlovským potokem		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biocentrum	Lokální	7,69 ha	Funkční	Les	
Charakteristika	Lokální biocentrum je součástí regionálního biokoridoru, jedná se o vložené lokální biocentrum do prvku ÚSES vyššího řádu. Lesní biocentrum v rozsáhlém komplexu. Je tvořeno mozaikou různověkých porostních skupin od tyčkovin po předmýtné kmenoviny. Převažuje lípa s dubem s příměsí smrku, vtroušeně buk, jedle, douglaska a olše.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		LBC 1442	Pod Círhanským vrchem		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biocentrum	Lokální	6,62 ha	Funkční	Les, louka	
Charakteristika	Přírodě blízké louky u Kozlovského potoka a lesní porosty. Lokální biocentrum v rozsáhlém lesním komplexu Poněšické obory. Biocentrum je tvořeno vyzrálými bukovými kmenovinami s příměsí smrku, s vtroušeným dubem a lípou. Zápoj je mírně rozvolněný až plný. Stará kmenovina je obnoveně rozpracovaná maloplošnými obnovními prvky (kotlíky). V podrostu buk a smrk, dub, v kotlíkách smrk, buk, douglaska, jedle a lípa.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		42	Horní tok Kozlovského potoka		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biokoridor	Lokální	4,87 ha	Funkční	Les, louka	
Charakteristika	Lokální biokoridor lesním porostem podél neupraveného Kozlovského potoka před jeho soutokem s Líšnickým potokem. Malebné zalesněné údolí je tvořeno různorodými lesními porosty střídavě na strmých svazích i na písčitéch náplavách, ve kterých však převažují jehličnany. V podrostu vlhkomilné rostliny o druhové pestrosti zvyšující se na místech s nižším zakmeněním.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		43	Faktorka		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biocentrum	Lokální	9,94 ha	Funkční	Les	
Charakteristika	Lokální biocentrum				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		44	Kozlovský potok		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biokoridor	Lokální	9,82 ha	Funkční	Les, vodoteč	
Charakteristika	Lokální biokoridor lesním porostem podél neupraveného Kozlovského potoka. Malebné údolí je tvořeno různorodými lesními porosty na strmých svazích i na písčitéch náplavách, ve kterých však převažují jehličnany. V podrostu vlhkomilné rostliny o druhové pestrosti zvyšující se směrem k Vltavě.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		45	Líšnický potok V kroupěnkách		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biokoridor	Lokální	5,83 ha	Funkční	Lada, louka, vodoteč	
Charakteristika	Líšnický potok nad soutokem s Kozlovským potokem, který je obklopen ladní vegetací travinobylinné i dřevinné varianty. Území s vysokou ekologickou stabilitou.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		46	Doliny		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biocentrum	Lokální	2,57 ha	Funkční	Louky, lada, les	
Charakteristika	Biocentrum v ekologicky stabilní nivě Líšnického potoka. Přírodě blízké nelesní porosty a les.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability			NRBC 26	Hluboké obory
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biocentrum	Nadregionální	1888,09 ha	Funkční	Les, louka, lada, vodoteč, rybník
Charakteristika	<p>Rozašlé nadregionální biocentrum, jehož podstatnou část tvoří Stará obora a Poněšická obora. Obory jsou odděleny řekou Vltavou, která protéká úzce zaříznutým kaňonovitým korytem. Morfologicky se jedná o poměrně členitou pahorkatinu, modelovanou četnými drobnými vodními toky pramenícími většinou v lesním komplexu zahrnutém do biocentra. Nejvýznamnějším tokem je Libochovka, která vstupuje do biocentra od východu a před vtokem do Vltavy modeluje poměrně hluboký a úzký kaňon s úzkou nivou a příkrými svahy (PR Libochovka). Na tocích jsou nečetné drobné vodní nádrže, nelesní plochy jsou v rámci oborního režimu využívány jako extenzivní polička pro zvěř nebo sečené louky. Nejcennější částí biocentra jsou chráněny v maloplošných ZCHÚ — PR Libochovka (potoční olšový luh s bohatým výskytem pérovníku pětrosího, květnaté lipové bučiny s fragmenty černýšových dubohabřin), PR Karvanice (květnaté lipové bučiny, černýšové dubohabřiny, sušový les) a PP Baba (květnaté lipové bučiny, černýšové dubohabřiny, sušový les, acidofilní teplomilné doubravy a skalní vegetace). V lesních porostech mají významné zastoupení listnáče, které tvoří bezmála polovinu výměry lesních porostů v biocentru. Zejména staré porosty buku s příměsí lípy malolisté v pravobřežní části biocentra patří k nejzachovalejším květnatým bučinám v rámci přírodní lesní oblasti Středočeská pahorkatina. Lesní porosty v levobřežní části jsou více poznamenány chovem zvěře (různé stáří obou obor a rozdílná intenzita chovu). Lesní porosty jsou zařazeny do genových základů Stará Obora (SM,BK,DB), Poněšice (BK,SM,DB,LP). Podstatná část biocentra je součástí území NATURA 2000 (CZ0314126 Hluboké obory).</p>			

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability			50	Ústí Kosteleckého potoka
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biokoridor	Lokální	2,74 ha	Funkční	Les, lada
Charakteristika	<p>Lokální biokoridor lesním porostem podél neupraveného Kosteleckého potoka před jeho ústím do Vltavy. Sevičené údolí je tvořeno smíšeným lesním porostem na strmých svazích (především smrk doplněný borovicí lesní), který je v důsledku nevhodné druhové skladby ohrožen větrem, buřením na pasekách a hnilobou smrku. V podrostu vlhkomilné rostliny o druhové pestrosti zvyšující se směrem k Vltavě.</p>			

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability			51	Černý les
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biocentrum	Lokální	4,34 ha	Funkční	Les, louka, lada
Charakteristika	<p>Lokální funkční biocentrum pod Kostelem situované v ekologicky cenném prostoru (významná lokalita z pohledu entomologického). Ve své rozloze zahrnuje jak podmáčenou vegetaci při vodoteči (přírodního charakteru), tak polokulturní louku, malý remíz i dřevinné lada na terasách při západním okraji. Příznivá jihovýchodní expozice této lokality umožnila vznik subxerofilních společenstev. Lesní porost má především krajinnotvorný a protierozní význam. Habr a hloh dominují spolu s černým bezem a trnkami lada, do kterého lesní porost pozvolna přechází. Lokalita s výrazným mikroklimatem, která patří k nejčistším partiím pravého břehu Vltavy v katastru Parkaree.</p>			

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability			52	Na Kukli
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biokoridor	Lokální	8,14 ha	Převážně funkční	Louka, les, lada, vodoteč
Charakteristika	<p>Lokální biokoridor obloukovitě vystupující z osy nadregionálního biokoridoru Vltava, který přes lesní porost propojuje 2 místní malé vodoteče, podél kterých jsou vyvinuta relativně bohatá rostlinná společenstva. Biokoridor ústí do Vltavy v místech menšího mokřadu, který je ovlivňován kolísající hladinou Hněvkovické přehradní nádrže. Potok je lemován především bylinným ladem polopřírodního až přírodně blízkého charakteru, místy přecházejícím do lada dřevinné varianty.</p>			

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability			53	Porost Nad stružkou
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biokoridor	Lokální	2,46 ha	Částečně funkční	Louka, les, lada, orná půda
Charakteristika	<p>Mokřad se společenstvem Phragmiton při ústí potoka do Vltavy. Svahy zarostlé dřevinnou vegetací společenstva Carpinion. Podrost vykazuje známky ruderalizace. VKP. V severní části nefunkční úsek přes ornou půdu.</p>			

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability			54	Strouha Na zadních
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biokoridor	Lokální	6,03 ha	Převážně funkční	Les, louka, lada, vodoteč
Charakteristika	<p>Vypracovat projekt prvku ÚSES, který zohlední veškeré biotické a abiotické vlivy spolupůsobící v lokalitě. Výsadba autochtoních dřevin podle příslušné STG. Lokální biokoridor podél potoka Strouha mezi Vápenicí a</p>			

jeho soutokem s Vltavou (vyústěním do Hněvkovické nádrže). Niva je místy porostlá bažinnou olšinou a společenstvy vrb. Podrost tvoří vlhkomilné rostliny o relativně vysoké druhové pestrosti. Místy výskyt mokřadních společenstev s blatouchy.

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		LBC 1219	Vápenice		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biocentrum	Lokální	1,60 ha	Funkční	Les	
Charakteristika	Lokální biocentrum je součástí nadregionálního biokoridoru, jedná se o vložené lokální biocentrum do prvku ÚSES vyššího řádu. V severní části plochý hřbet, směrem k potoku přecházející v prudký svah s J expozicí. Biocentrum je tvořeno převážně mladými jednotlivě až skupinovitě smíšenými porosty s pestrou dřevinnou skladbou, s převahou listnáčů — javoru, jasanu, dubu, lípy a břízy, místy příměs (skupiny) smrku, borovice a modřinu, u potoka olše.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		LBC 1220	Hřeben		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biocentrum	Lokální	8,27 ha	Funkční	Les	
Charakteristika	Lokální biocentrum je součástí nadregionálního biokoridoru, jedná se o vložené lokální biocentrum do prvku ÚSES vyššího řádu. Střední až místy příkrý svah s J expozicí, pod svahem vodní tok Rachačka s nefunkčním lesním rybníčkem. Pouze mírně ovlivněná vegetace v široké nivě potoka, břehové porosty mají přírodní charakter, a to včetně přechodů mezi nivou a přílehlými stráněmi. Lesní porosty jsou na stráněch tvořeny předmýtnými až mýtnými kmenovinami s převahou smrku, pouze místy s příměsí borovice, na bázi svahů a v nivě potoka vyšší zastoupení dubu a olše, v nejmladší skupině příměs buku.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		LBC 1221	Nekitěňátka		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biocentrum	Lokální	7,55 ha	Funkční	Les, rybník	
Charakteristika	Převážně lesní porost, zahrnuje také nefunkční rybník. Střední až místy příkrý svah s J expozicí, pod svahem vodní tok Rachačka s nefunkčním lesním rybníčkem. Pouze mírně ovlivněná vegetace v široké nivě potoka, břehové porosty mají přírodní charakter, a to včetně přechodů mezi nivou a přílehlými stráněmi. Lesní porosty jsou na stráněch tvořeny předmýtnými až mýtnými kmenovinami s převahou smrku, pouze místy s příměsí borovice, na bázi svahů a v nivě potoka vyšší zastoupení dubu a olše, v nejmladší skupině příměs buku.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		60	Rachačka pod Invalidkou		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biokoridor	Lokální	5,59 ha	Funkční	Louka, lada, les, vodoteč	
Charakteristika	Lokální biokoridor částečně lesním porostem podél potoka Rachačka. Niva lesního potoka je místy porostlá bažinnou olšinou a společenstvy vrb. Podrost tvoří vlhkomilné rostliny o vysoké druhové pestrosti. Ve vyvýšených okrajích vegetují hájové rostliny. Břehový porost mezi zemědělskými pozemky tvoří vrby. Podél potoka luční porosty s ochuzenou druhovou směsí. Biokoridor ústí do nadregionálního biokoridoru Vltava těsně u mostku silnice Purkarec — Jeznice, kde se rovněž vytvořilo cenné mokřadní společenstvo ovlivňované jak potokem Rachačka, tak často kolísající hladinou přehrady Hněvkovice. Porost okolo potoka je označen jako Významný krajinný prvek.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		61	Pod Dřiteňským vřehem		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biokoridor	Lokální	3,28 ha	Nefunkční	Louka, lada, les	
Charakteristika	Lokální biokoridor podél vyústění místní vodoteče, ladní vegetací na mezi a lesním okrajem. Podrost při styku k biokoridorem číslo 62 tvoří vlhkomilné rostliny o relativně vysoké druhové pestrosti, naopak v nefunkční části (především z důvodů rozměrových) spíše keřová společenstva.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		62	Na chmelnici		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biokoridor	Lokální	0,6 ha	Nefunkční	Louka, lada	
Charakteristika	Lokální biokoridor podél místní vodoteče k jejímu soutoku s Vltavou (vyústěním do Hněvkovické nádrže). Niva je místy porostlá bažinnou olšinou a společenstvy vrb. Podrost tvoří vlhkomilné rostliny o relativně vysoké druhové. Přechází přes dnes nefunkční vodní nádrž u silnice Purkarec — Jeznice.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		63	Strážisté		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	

Biocentrum	Lokální	12,76 ha	Funkční	Les
Charakteristika	Lokální biocentrum je součástí ochranné zóny nadregionálního biokoridoru, a tedy jeho součástí (nadregionální biokoridor je vždy složený a tvoří jej osa a ochranná zóna).			

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		64	Pod Strážišťem	
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biokoridor	Lokální	0,32 ha	Funkční	Les
Charakteristika	Lokální biokoridor je součástí ochranné zóny nadregionálního biokoridoru, a tedy jeho součástí (nadregionální biokoridor je vždy složený a tvoří jej osa a ochranná zóna).			

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		LBC 1222	Štětka	
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biocentrum	Lokální	12,16 ha	Funkční	Les
Charakteristika	Lokální biocentrum je součástí nadregionálního biokoridoru, jedná se o vložené lokální biocentrum do prvku ÚSES vyššího řádu. Hřbet s přílehlými SZ-SV svahy. Biocentrum je tvořeno převážně předmýtnými až mýtnými skupinami (tyčovinny až slabé kmenoviny), místy s modřínem, bukem a dubem, významná je mladší skupina lípy, kleny a dubu.			

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		68	Potok Račačka u hájovny Račačka	
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biokoridor	Lokální	6,59 ha	Funkční	Les, louka, lada
Charakteristika	Lokální biokoridor lesním porostem podél neupraveného potoka Račačka. Široká niva téměř přirozeně tekoucího potoka je porostlá bažinnou olšinou a společenstvy vrb. Podrost tvoří vlhkomilné rostliny o vysoké druhové pestrosti. Do tohoto biokoridoru je zahrnut i opuštěný lom – hnízdiště výra velkého západně od hájovny Račačky.			

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		69	Pod Kobylicí hlavou	
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biocentrum	Lokální	1,02 ha	Funkční	Les, vodoteč
Charakteristika	Lokální biocentrum je součástí ochranné zóny nadregionálního biokoridoru, a tedy jeho součástí (nadregionální biokoridor je vždy složený a tvoří jej osa a ochranná zóna).			

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		LBC 1235	Kotořice	
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biocentrum	Lokální	13,76 ha	Funkční	Les, louka, lada
Charakteristika	Lokální funkční biocentrum vložené do osy nadregionálního biokoridoru Vltava. Ve své ploše zahrnuje jak nově se tvořící litorál nadřazené Vltavy, tak i mokřady při ústích místních vodotečí ovlivňovaných značně kolísající vodní hladinou či zbytky původního vegetačního krytu. Území je obtížně přístupné i obhospodařovatelné, a proto civilizační tlak nepůsobil natolik silně, aby nebylo zachováno pestré druhové složení bioty. Místně je krajina degradována výstavbou rekreačních chat; z důvodu ochrany před rozšiřující se individuální rekreační výstavbou byl do biocentra zahrnut i ostroh severně od Purkarce při ústí Račačky, který je mimořádně příznivě exponován. Prudká strán porostlá lesem nad levým břehem Vltavy, v J části biocentra polokulturní louka. Lesní porost tvoří stará mýtná kmenovina borovice se smrkem, mladší slabá kmenovina je tvořena habrem, dubem a smrkem s příměsí borovice, doplněná tyčkovinou habru a borovice. V podrostu je místy hojná liška. Luční porost je spíše extenzivně využívaný, sečený 1-2x ročně, bez významnějších druhů (mezotrofní ovsíková louka). Při J okraji lesa je řada několika chat.			

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		71	Pod dubím	
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biokoridor	Lokální	2,73 ha	Funkční	Les
Charakteristika	Lokální biokoridor lesním porostem podél neupraveného potůčku. Široká niva je porostlá bažinnou olšinou a společenstvy vrb. Podrost tvoří vlhkomilné rostliny o vysoké druhové pestrosti. V lesních porostech je vlivem podmáčení relativně pestrá druhová skladba s mnoha listnáči.			

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		LBC 1237	Proti Černému lesu	
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biocentrum	Lokální	3,53 ha	Funkční	Les, louka, lada
Charakteristika	Lokální biocentrum v úžlabí při vtoku místní vodoteče do Vltavy. Podle vegetační rekonstrukční mapy je současný porost zbytkem původního, byť lidskou činností ovlivněného, dubohabrového háje. Polokulturní louka, opuštěná pískovna, lada. Menší úžlabina v nivě drobného vodního toku a přílehlé svahy s V expozicí. Mladá			

	<p>tyčkovina olše s příměsí habru, vrby křehké, jívy a křovitých vrb, na části smíšená různověká kmenovina dubu s příměsí olše, lípy a břízy. V podrostu převažuje vegetace živných stanovišť. Luční porosty jsou v horní části pravidelně sečené, ve spodní části menší lada vzniklé zřejmě povrchovou těžbou písku pro lokální potřebu — lada sukcesně zarůstá dřevinami (bříza, borovice, osika). V jižní části biocentra je různověký listnatý porost na nelesních pozemcích, přirozeného charakteru, s převahou lípy, dubu, habru, lisky, s vtroušeným smrkem, jívou, nedaleko břehu uprostřed ředina využívaná jako tábořiště. Další tábořiště (zřejmě vodácké) je na luční lada. Okolo cesty v horní části biocentra je kompaktní dřevinný doprovod tvořený vrbou křehkou, jasanem, javorem, bezem černým, dubem.</p>
--	--

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		73	Návesný a Blanský rybník		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biocentrum	Lokální	48,6 ha	Funkční	Les, rybník, lada, louka	
Charakteristika	Rybníky Návesný a Blanský s širokým litorálním pásmem, podmáčené lesní porosty, v severní části polopřirozená louka.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		74	Blana		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biokoridor	Lokální	0,32 ha	Funkční	Les, vodoteč, lada	
Charakteristika	Lokální biokoridor				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		75	Jitra		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biokoridor	Lokální	1,98 ha	Funkční	Les	
Charakteristika	Lokální biokoridor				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		76	Křivonoska		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biokoridor	Lokální	8,42 ha	Funkční	Rybník, lada, louka, les	
Charakteristika	Biokoridor propojující rybníky Návesný a Blanský s nadregionálním biocentrem Hlubočké obory a Pěnským rybníkem. Zahnuje celý rybník Křivonoska a meandruje vodoteč mezi Pěnským rybníkem a Starou oborou.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		77	Pěnský rybník		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biocentrum	Lokální	10,32 ha	Funkční	Louka, les, lada, rybník	
Charakteristika	Pěnský rybník s rozlehlou polopřirozenou loukou severozápadně od něj a lesním porostem na východě.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		78	Munice		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biokoridor	Lokální	5,23 ha	Omezeně funkční	Vodoteč, louka, les, lada, orná půda, zastavěné území	
Charakteristika	Značně heterogenní biokoridor, ve kterém se střídají funkční úseky s nefunkčními, vodoteč, která tvoří osu biokoridoru, je upravená a zahloubená. Podél vodoteče se nachází mnoho významných dřevin, především dubů (a to nejenom v rámci lesních porostů):				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		79	U seníku		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biocentrum	Lokální	15,72 ha	Funkční	Les, rybník, lada, louka	
Charakteristika	Severozápadní cíp Muničského rybníka s lesním porostem (bažantníci), rozsáhlým litorálem (ovlivňovaným proměnlivou výškou vodní hladiny v rybníce), podmáčenými neobhospodařovanými lukami a přírodě blízkými lukami u bývalého seníku.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		80	Muničský rybník		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biokoridor	Lokální	15,09 ha	Funkční	Les, lada, rybník, louka	
Charakteristika	Západní břeh Muničského rybníka — lesní porost, přírodě blízké louky a rozlehlá rákosina, ornitologicky významná lokalita. V jižní části porosty dubů podél přítoku Muničského rybníka a rybníka Zvolenova od Bezdřeva.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability			-LBC 1397	Nadýmač
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biocentrum	Lokální	12,13 ha	Funkční	Louka, lada, rybník, vodoteč, les
Charakteristika	<p>Rozehlé lokální biocentrum pod hrází rybníka Bezdrev. Zahrnuje 2 rybníky (Nadýmač a Barvička), Bezdrevské potrubí, podmačený lesní porost, mokřady a ladní vegetaci mezi hrází Bezdreva, Bezdrevským potokem a železničí Plzeň—České Budějovice. Jádrem biocentra jsou dva menší rybníky, které nemají vytvořena litorální společenstva a jsou poměrně mělké. Mezi rybníky je pás porostlý stromovou vegetací. Zde dominuje dub letní a olše lepkavá, přimíšen je javor mléč, lípa srdčitá, smrk ztepilý, v keřovém patře roste střemcha obecná, bez černý a krušina olšová. Povrch pásu je poznamenán četnými terénními depresemi, které jsou obsazeny bylinnou mokřadní vegetací. Sušší místa jsou zarostlá druhy acidofilních doubrav místy s ruderalní vegetací. Podstatnou část biocentra tvoří lesní porost s mozaikou různověkých předmýtných až mýtných kmenovin, s významným zastoupením dubu (věk porostů 100–160 r., někteří jedinci i starší), přiměs tvoří smrk, borovice a olše, v mladších skupinách dub, klen, břiza, lípa, smrk. V severní části biocentra menší porost se starou kmenovinou dubu a lípy, ve spodní etáži dub, lípa, jasan a vrba křehká. Do plochy biocentra patří svah hráže Bezdreva. Ten je zarostlý různověkými výsadbami dubu letního, nejstarší jedinci se vyznačují mohutnými tloušťkovými parametry. Keřové a bylinné patro je charakteristické pro společenstva acidofilních doubrav.</p>			
Číslo a název prvku územního systému ekologické stability			82	Bezdrevský potok u nádraží Hluboká
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biokoridor	Lokální	1,06 ha	Funkční	Lada
Charakteristika	<p>Bezdrevský potok v zaříznutém a meandrujícím korytě, břehy jsou příkré, písčité až jílovité, porostlé listnatými dřevinami.</p>			
Číslo a název prvku územního systému ekologické stability			83	Borek
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biocentrum	Lokální	6,72 ha	Funkční	Les, vodoteč
Charakteristika	<p>Lokální biocentrum je součástí ochranné zóny nadregionálního biokoridoru, a tedy jeho součástí (nadregionální biokoridor je vždy složený a tvoří jej osa a ochranná zóna).</p>			
Číslo a název prvku územního systému ekologické stability			84	Polní
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biokoridor	Lokální	4,63 ha	Nefunkční	Les, louka, vodoteč, orná půda
Charakteristika	<p>Biokoridor vychází od Dehtářského potoka severně k obci Dasný a dále podél melioračního odpadu východně a posléze severně k rozvodně Dasný. Za rozvodnou Dasný v lesním komplexu biokoridor vstupuje do biocentra Borek a napojuje na lokální biokoridor Bezdrevský potok.</p>			
Číslo a název prvku územního systému ekologické stability			85	Bezdrevský potok I
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biokoridor	Lokální	3,9 ha	Funkční	Les, lada, vodoteč, louka
Charakteristika	<p>Biokoridor je tvořen v celé délce Bezdrevským potokem a jeho břehovými porosty, částečně lesní porost.</p>			
Číslo a název prvku územního systému ekologické stability			-RBC 760	Naděje
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biocentrum	Regionální	48,11 ha	Funkční	Rybník, vodoteč, les, louka, lada
Charakteristika	<p>Regionální biocentrum zahrnuje kromě rybníka Naděje a části bývalého Poříčského rybníka (dnes trvale vypuštěn a vysušen) také přilehlé vlhké louky a menší lesní remízy. Pohledově a funkčně je ideálně izolováno od okolní kulturní intenzivně využívané krajiny. Na severní straně jej ohraničuje stoka spojující rybník Velký Zvolenov s řekou Vltavou, podél stoky jsou souvislé výsadby dubu, olše, jasanu, na jižní straně tvoří hranici Bezdrevský potok, na sousední hrází alej dubu, olše, jasanu. Východní hranici tvoří část Bavorovické aleje s mohutnými, starými duby a lípami, doplněnými v posledních letech odrostky klenu. Západní hranici tvoří porost smrku a akátu podél komunikace 1. třídy České Budějovice—Týn n. Vlt. Menší lesní remíz uprostřed biocentra slouží jako bažantnice, jedná se o ředitatou smrkovou kmenovinu s přiměsí dubu a vrby křehké, porost trpí větrnými vývraty. Na lesní porost při severní straně navazuje pruh vrbového prutníku a menší polička pro zvěř, severovýchodní část biocentra vyplňují polokulturní dvojsečné louky s mírně nadprůměrnou druhovou diverzitou s řadou indikačních druhů moliniových luk. Bohatá avifauna.</p>			
Číslo a název prvku územního systému ekologické stability			NRBK 119	Zvolenov
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biokoridor	Nadregionální	7,03 ha	Funkční	Les, vodoteč, louka, lada, rybník

Charakteristika	Osa nadregionálního biokoridoru (označení v ÚTP K169 – vodní a nivní osa) v úseku mezi RBC163 (761) Mokřiny u Vomáček a RBC187 (760) 162 Hluboká. V dotčeném úseku je osa vedena po jižním břehu rybníka Velký Zvolenov – K118 (Vltava). V tomto prostoru je osa vedena podél vodoteče, která obtéká rybník Velký Zvolenov a porostním pásem na lesní půdě, s porosty olše lepkavé s vtroušenou vrbou křehkou, smrkem ztepilým a střemchou obecnou. Další porost je tvořen liniiovými výsadbami olše lepkavé po obou stranách stoky a směrem k zástavbě porostem s dominantním dubem letním, lípou srdčitou, javorem klenem, jasanem ztepilým a střemchou obecnou. Na tyto porosty okolo stoky navazují plochy terestrických rákosin, vrbových křovin, a na hranicích golfového hřiště kvalitní vlhká doubrava s olší.
-----------------	--

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability	88	Zvolenovský remíz		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biokoridor	Lokální	5,57 ha	Funkční	Les, louka, lada, rybník
Charakteristika	Přírodě blízké louky u rybníka Zvolenova, rákosina a porosty dřevin, v západní části mokřad a stoky vedoucí k hlubokým sádkám.			

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability	89	Poříčský remíz		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biocentrum	Lokální	5,47 ha	Funkční	Les
Charakteristika	Lokální biocentrum je součástí ochranné zóny nadregionálního biokoridoru, a tedy jeho součástí (nadregionální biokoridor je vždy složený a tvoří jej osa a ochranná zóna).			

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability	90	Poříčský potok		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biokoridor	Lokální	2,57 ha	Funkční	Louka, les, lada, vodoteč
Charakteristika	Poříčská stoka s alejemi dubů a dalších listnáčů, opuštěné louky a břehové porosty.			

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability	LBC 1238	U Kampanovky		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biocentrum	Lokální	4,59 ha	Funkční	Les, louka, lada
Charakteristika	Svah jižní expozice nad meandrem Vltavy, louky přírodě blízké, břehový porost Vltavy a les. Prudká stráž nad Vltavou s vystupujícími skalami a louka v ploché říčné nivě. Od okolní krajiny je plocha biocentra jasně vymezena místní nezpevněnou komunikací, jejíž hrana je osázena linií dubu letního. Za zmínku stojí duby především u jižního cípu louky (7ks), které dosahují úctyhodných rozměrů (až 120cm průměr kmene ve výčetní výšce). Louka je částečně obhospodařována. Nejjižnější cíp je nekosený a luční společenstva degradují pod tlakem ruderálních druhů. Dále k severu se pak vlivem lokálního zamokření nachází ostrov rákosiny. Zbývající část louky je pak kosená či využívána k příležitostné pastvě. Lesní porosty jsou tvořeny starými kmenovinami s převahou dubu, s příměsí smrku a buku, na skalách borovice, v mladší kmenovině lípa, jasan, mléč, smrk a modřín, na úpatí svahu roste souvislý pás vrby křehké.			

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability	93	U Macara		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biocentrum	Lokální	2,57 ha	Funkční	Louka, lada
Charakteristika	Malá část lokálního biocentra, které je zde vymezeno v prostoru kulturních luk, podél vodoteče nálety dřevin.			

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability	94	Kánin		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biokoridor	Lokální	5,34 ha	Funkční	Les
Charakteristika	Lokální biokoridor			

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability	95	Obecní		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biocentrum	Lokální	8,84 ha	Funkční	Les
Charakteristika	Lokální biocentrum			

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability	96	V lukách		
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biokoridor	Lokální	1,20 ha	Nefunkční	Vodoteč, orná půda
Charakteristika	Upravená vodoteč v polích.			

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				97	U-strouhy
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biocentrum	Lokální	3,39 ha	Omezeně funkční	Louka, lada, orná půda, les	
Charakteristika	Komplex luk, malý (nezařízený) lesní porost, zemědělsky intenzivně využívané pozemky.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				98	U-strouhy
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biokoridor	Lokální	1,26 ha	Funkční	Les, lada, vodoteč	
Charakteristika	Komplex luk, malý (nezařízený) lesní porost, zemědělsky intenzivně využívané pozemky.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				LBC 1239	U Závěšova pomníku
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biocentrum	Lokální	1,78 ha	Funkční	Ostatní, louka, vodoteč	
Charakteristika	Vzrostlé listnaté dřeviny (park) na pravém břehu Vltavy u jezu v Hluboké nad Vltavou—Zámostí, přírodě blízká louka a pastvina na břehu Vltavy.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				LBC 1241	Bavorovické
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biocentrum	Lokální	2,87 ha	Funkční	Vodní tok, louka, lada	
Charakteristika	Biocentrum zaujímá břehové porosty řeky a navazující břehové porosty Dehtářského potoka, po jeho levé straně s 20 m širokým pásem travního porostu. Podél řeky je vyvinut nitrofilní pás převážně chřastice rákosovité, místy s koprivou dvoudomou, ostružiníkem, s lokalitami ostřice. Uvnitř biocentra, mezi potokem a Vltavou, jsou vytvořeny jednotlivé tůňky hydrologicky související s výškou vodní hladiny ve Vltavě. Prostor je doplněn dřevinami obdobného druhového složení jako břehové porosty Vltavy, vyskytuje se dub letní, vrba křehká, olše lepkavá, topol osika, bříza bělokorá, jasan ztepilý, lípa malolistá, vrba popelavá, vrba jiva, růže šípková, ojediněle trnovník akát. Dehtářský potok v této části před soutokem doprovází vyvinutý pás dřevin obdobného druhového složení. V jižní části výběžek mezi Dehtářským potokem a Vltavou tvořen ornou půdou. Na pravém břehu Vltavy je segment kompaktních dřevinných nárostů s břízou, osikou, dubem, jívou, vrbou křehkou.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				-RBK 3036	Dehtářský potok
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biokoridor	Regionální	5,71 ha	Částečně funkční	Louka, lada, vodoteč	
Charakteristika	Regionální biokoridor RK36 (ÚTP), spojující RBC29 (610) Vrbenské rybníky s NRBK5(K118). Osou biokoridoru je Dehtářský potok a stoka vytékající od hráze Starého vrbenského rybníka. Biokoridor využívá polokulturní až kulturní louky na pravém a v úseku u Bavorovic i na levém břehu potoka. Vlastní tok je napřímený, s upraveným korytem a břehy, s úzkým pásem nesečených břehových porostů. Postrádá souvislý vzrostlý dřevinný doprovod, na části jsou nové výsadby listnáčů, místy jsou ojedinělé nárosty vrby křehké, osiky a olše. Na části biokoridoru je orná půda. Pod křížením komunikací prochází Dehtářský potok propustmi z vlnitého plechu obloukovitého průřezu s vysokou světlostí, po stranách jsou úzké betonové lavice umožňující podchod menším obratlovcům.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				103	K Dasenskému rybníku
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biokoridor	Lokální	2,97 ha	Částečně funkční	Louka, lada, vodoteč	
Charakteristika	Biokoridor je představován Dehtářským potokem v úseku navazujícím na regionální biokoridor Dehtářský potok. Nová výsadba.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				LBC 1236	Malá strana
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	
Biocentrum	Lokální	6,90 ha	Funkční	Louka, les, ostatní	
Charakteristika	Porosty autochtonních dřevin, les a přírodě blízké louky na pravém břehu Vltavy v Purkarcí. Biocentrum je vymezeno na zemědělské půdě na mírném svahu se Z-expozicí. Plocha byla původně intenzivněji obhospodařovaná, nyní je rozčleněna na menší plochy s travními porosty, po obvodu a na hranicích parcel roztroušené dřevinné nárosty (osika, bříza, dub, vrby, jiva, trnka, růže šípková, bez černý), výjimečně malý remíz.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability					Přes Lišnický potok
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití	

Biokoridor	Regionální	92,00 ha	Funkční	Les, louka, lada
Charakteristika	Biokoridor prochází lesním komplexem s převahou smrkových porostů, místy významná příměs dubu, buku a modřínu.			

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		RBK 4030	K doktorovu lomu	
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biokoridor	Regionální	7,38 ha	Funkční	Les
Charakteristika	Biokoridor prochází lesním komplexem. Lesní porosty jsou tvořeny různověkou mozaikou s převahou smrku a borovice, pouze místy se zastoupením buku a jedle v mladých skupinách. Porosty jsou kulturní, bez většího významu.			

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		NBK60	Štěchovice—Hlubocká obora	
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biokoridor	Nadregionální	184,13 ha	Funkční	Vodní nádrž, les, louka, lada
Charakteristika	<p>Nadregionální biokoridor hluboko zařiznutým údolím Vltavy. Ve své trase zahrnuje jak pobřežní nivu (po napuštění Hněvkovické přehrady zatopenou a pozvolna se obnovující na pozemcích ovlivněných kolísající vodní hladinou nádrže) Vltavy a vtékajícími potoky, tak i zalesněné strmé svahy na obou březích Vltavy. Okrajově zasahuje do lesních porostů tvořených převážně listnáči.</p> <p>Osa nadregionálního biokoridoru (označení v ÚTP K60—vodní osa) v úseku mezi RBC138(780) Nový Dvůr a NBC4(26) Hlubocká obora. Dotčený úsek je charakteristický především vzdušným vodním dílem Hněvkovice, které zatopilo všechny břehové segmenty původního koryta Vltavy a nové břehové porosty v podstatě nevznikly vzhledem k poměrně příkrým svahům Purkareckého kaňonu. Osa biokoridoru prochází územím s vysokou lesnatostí, převažují porosty smrkové a borové, skupinovitě i jednotlivě smíšené, slabé kmenoviny až kmenoviny, zastoupení mladších porostů je slabší. Pomístně vystupuje skalní podloží, tato stanoviště porůstají fragmenty reliktních borů a borových doubrav, méně zde vyznívají přechodné typy společenstev teplejšího křídla acidofilních doubrav a subxerofilních doubrav, které sem pronikají ze středního Povltaví. Fragmentárně se vyskytují dubohabřiny, suťové lesy, květnaté bučiny a jedliny, acidofilní bučiny—stanoviště těchto lesních společenstev byla v minulosti změněna na jehličnaté monokultury. Vodní plocha se rozlévá i do postranních drobných přítoků Vltavy, kde mnohdy tvoří ehoboty, u okrajů s kolísající břehovou čarou, což umožňuje vznik mokřadních společenstev obnažených den, pobřežních vrbových křovin a vegetace ostřicových porostů a sladkovodních rákosin (např. Rachačka pod Purkareem, Budáček a Struha u Jeznice). V okolí Purkaree a Jeznice je převaha zemědělské půdy (orná, travní porosty).</p>			

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability		NBK 118	Hlubocká obora—Dívčí kámen	
Charakter	Význam	Velikost	Funkčnost	Využití
Biokoridor	Nadregionální	99,14 ha	Funkční	Vodní tok, louka, lada, les
Charakteristika	<p>Vodní osa nadregionálního biokoridoru. Břehové porosty kolem Vltavy, louky a ladní vegetace na březích, místy lesní porosty. Osa nadregionálního biokoridoru (označení v ÚTP K180—vodní a nivní osa) v úseku mezi NRBC4(26) Hlubocká obora a RBC206(558) Planá. V dotčeném úseku je osa vedena tokem a nivou Vltavy, prochází zprvu říčním údolím mezi Hlubokou a Zámostí, kromě vlastního toku zahrnuje i část nivního luk, v současné době mírně degradujících. Směrem k jihu prochází osa biokoridoru zemědělskou půdou, převažuje orná, ojediněle se objevují malé remízy s nálety dřevin, břehy jsou lemovány téměř souvislými dřevinnými liniemi, zastoupen je dub letní, olše lepkavá, vrba křehká, topol kanadský, jasan ztepilý, střemcha obecná, osika, lípa srdčitá, javor klen, bříza bělokorá, tnovník akát, vrba jíva, bez černý, v podrostu nitrofilní vegetace. Ripál je tvořen porosty chřastice rákosovité a kopřivy dvoudomé, střídané faciemí ostřice Bučkovy, vtrošeně zblochan vodní. Vltava je zarybněna poměrně pestrým společenstvím ryb.</p>			

## TABULKY PRVKŮ ÚSES

V řešeném území jsou vymezena lokální biocentra:

Číslo	Název	Katastr	Druhy pozemků	Plocha (ha)	Popis
LBC0020	Pod Jaroslavickým vrchem	Jaroslavice	les	5,1	Okrajové skupiny mlazin až tyčovin s převahou smrku a borovice v pozvolna zvlněném terénu pahorkatiny. Skupinová příměs dubu, dále i klen, modřín a bříza, kulturní les na stanovišti acidofilních bikových doubrav.

LBC0021	Na přítoku	Jaroslavice	les	3,3	Skupinově smíšené mlaziny až kmenoviny s převahou smrku a borovice v pozvolném svahu podél drobné lesní vodoteče. Příměs buku, dále modřín, dub, kolem vodoteče jasan, olše, kulturní les na stanovištích acidofilních až ochuzených květnatých bučin.
LBC0022	Budáček	Hroznějovice	les	1,2	Jižní okraj LBC zasahující do území ORP. V nivě potoka porosty s převahou olše lepkavé, příměs jasanu, dubu, břízy, při sušších okrajích kulturní kmenoviny borovice se smrkem.
LBC0024	Na Budáčku	Hroznějovice, Jaroslavice	les	5,9	Úzké aluvium drobné přirozené lesní vodoteče a porosty v přílehlém strmém svahu v rozsáhlém lesním komplexu v členitém terénu vrchoviny. Skupiny různého věku tvoří smrk s borovicí, vtroušena bříza, buk, jednotlivě i jedle, kulturní les na stanovišti na rozhraní acidofilních až chudých květnatých bučin a doubrav. V úzkém dně rokle přirozená drobná lesní vodoteč mezi smrkovými kmenovinami, bylinné patro s lužními prvky.
LBC0025	Hroznějovice	Hroznějovice	les, tok, louka, orná	8,9	Rozvětvená zalesněná úžlabina a přílehlé pozemky mezofilních lad, zčásti na bývalé orné ve zvlněném terénu vrchoviny. Lesní porosty s pestrou dřevinnou skladbou, převažuje dub, olše, osika, bříza, příměs smrk a borovice, místy vrba křehká, vrba popelavá, třešeň ptačí, jasan, pláště trnka, hloh, líska. Ruderalizované zarůstající louky. Drobné mokřady v podmáčených depresích.
LBC0026	Úzké	Hroznějovice, Líšnice	les, tok, louka	6,9	Úzké aluvium přirozeně upravené drobné vodoteče s extenzivními loukami a náletovými luhy. Travnaté partie nepravidelně sečené s mozaikou ostricových, pcháčových a psárkových luk. Vzrostlé náletové porosty s olší, dále bříza, osika, smrk, borovice, dub, vrba křehká a vrbové křoviny s vrbou popelavou.
LBC1220	Hřeben	Jeznice	les	4,3	Skupinově smíšený porost v rozsáhlém celku lesů v pozvolném svahu zvlněné pahorkatiny. Převážně zapojené skupiny věku od tyčkovin po kmenoviny s převahou smrku, příměs buk, dub, dále vtroušena borovice, bříza, modřín, douglaska, kulturní les s významným podílem dřevin přirozené skladby na stanovišti acidofilní jedlové až bikové bučiny.
LBC1221	Nekřtěňátka	Jeznice, Purkarec	les, tok	8,6	Úzké potoční aluvium a mezofilní lesy v úpatí přílehlých svahů v rozsáhlém lesním komplexu ve zvlněném terénu pahorkatiny. Kmenoviny s převahou smrku, příměs borovice, dub, buk, v nivách významná příměs olše. Kulturní lesy na stanovišti acidofilních doubrav s přechody ke květnatým hájům. V úzké podél přirozeně meandrující drobné vodoteče vzrostlé místy mladší a rozvolněné porosty potočního ptačincového luhu.
LBC1222	Štětka	Purkarec	les	3,3	Listnaté porosty na plochem hřebtu v rozsáhlém lesním komplexu ve zvlněném terénu vrchoviny. Kmenoviny s převahou dubu, dále buk, lípa, klen, porosty přírodě blízké skladby na přechodných stanovištích acidofilních doubrav a chudých květnatých hájů.

LBC1233	U lomu	Jaroslavice	les, louka, vod.pl., ost.pl.	12,0	Ploché hřbet a přilehlé prudké, místy skalnaté svahy nad zatopenou boční roklí v členitém terénu vrchoviny kolem vltavského kaňonu. Kmenoviny s převahou smrku a borovice, příměs dub, akát, jasan, bříza a osika, drobný zatopený opuštěný lom. Při okrajích drobné pozemky polokulturní ovsíkové louky. Kulturní lesy na stanovišti borových doubrav, na svazích přechody do dubohabřin a acidofilních bikových doubrav, přírodě blízké fragmenty doubrav ve strmých partiích svahů.
LBC1234	Na lomu	Hroznějovice, Kostelec	les	6,3	Ploché hřbet a navazující strmé, místy skalnaté svahy vltavského kaňonu nad vzduťm v.n. Hněvkovice. Mozaika skupinově i jednotlivě smíšených, místy rozvolněných skupin různého věku od mlazin po kmenovinu. Převažuje smrk, příměs borovice, hojně i dub, jedle, buk, lípa, klen, kulturní lesy s podílem přirozených druhů dřevin na stanovištích s přechodem acidofilních doubrav a chudších hájů, ve svazích prvky poloteplomilné acidofilní doubravy.
LBC1235	Stráně - Kotořice	Jeznice, Purkarec	les, louka	14,0	Prudký zalesněný svah vltavského kaňonu nad vzduťm v.n. Hněvkovice. Na části plochy stará kmenovina borovice se smrkem, mladší kmenoviny a tyčoviny tvoří habr, dub, smrk a borovice, jednotlivě vtroušen i klen, bříza, třešeň, akát. V podrostu místy hojná líska, v plášti trnka, kulturní lesy na stanovišti suchých až poloteplomilných acidofilních doubrav a chudých hájů. V J části extenzivní ochuzené ovsíkové louky. Úzký litorál přehradní nádrže s chraстicí rákosovitou.
LBC1803	Vápenice	Jeznice	tok, les	2,4	Jižní okraj LBC zasahující do správního obvodu ORP tvoří úzké aluvium přirozené drobné lesní vodoteče se vzrostlou potoční ptačincovou olšinou.
LBC2093	Zádušní	Hroznějovice, Kostelec	les, tok, louka	5,3	Zalesněná úžlabina na okraji menšího celku lesů v členitém terénu pahorkatiny podél údolí Vltavy. Mírně rozvolněné, skupinově i jednotlivě smíšené porosty různého věku od mlazin po kmenoviny smrku, dubu a borovice, ojed. vtroušena i bříza, lípa, modřín, místy podrost se zmlazením listnáčů a keří líska aj., bylinné patro s hájovými prvky, kulturní les na stanovišti chudších dubohabřin, podél přirozené lesní vodoteče ve dně rokli lužní prvky. Na SV okraje svěžích lad, zbytky spol. ovsíkové louky.
LBC2026	Stráně	Kostelec	les, tok	3,7	Zalesněná úžlabina ve výběžku menšího celku lesů v členitém terénu pahorkatiny podél údolí Vltavy. Mírně rozvolněné, skupinově i jednotlivě smíšené vzrostlé různověké porosty dubu s příměsí smrk, borovice, ojed. vtroušena bříza, lípa, jasan, javory, podrost se zmlazením listnáčů, keří lísky aj., bylinné patro s hájovými druhy, podél přirozené občasné lesní vodoteče ve úzkém dně rokli olše, jasan, bylinné patro s lužními druhy. Okraje porostu místy s pláštěm trnkových křovin.
LBC0200	Rachačky	Jeznice, Olešník	les, tok	19,2	Rozvolněné skupinově smíšené porosty ve svahu a úzkém aluvium mělkého údolí v členitém terénu pahorkatiny. Skupiny různého věku, převaha smrku, v příměsí buk, jedle a jedle obrovská, modřín, jasan, kulturní porosty na stanovišti acidofilních ochuzených květnatých bučin a jedlin. Četné holiny po kůrovcové těžbě. Podél přirozeného toku v úzkém aluvium zachovány porosty potoční ptačincové olšiny.

LBC0201	Strážiště	Purkarec	les, tok	15,1	Zalesněná rozvětvená úžlabina na okraji lesního komplexu ve zvlněném terénu pahorkatiny. Kulturní jehličnaté až smíšené porosty na svěžích až podmáčených a prameništích stanovištích. Kmenoviny s převahou smrku, příměs borovice, místy dub, modřín, vtroušen klen, buk a bříza, na podmáčených místech olše. V S části holiny po kůrovcové těžbě smrku. Kulturní lesy na stanovišti ochuzených květnatých hájů až acidofilních jedlových doubrav s přechody do luhů.
LBC1827	Strážiště	Purkarec	les	4,2	Skupinově smíšený porost kolem temene ploché vyvýšeniny v rozsáhlém komplexu lesů v pozvolna zvlněné pahorkatině. Skupiny různého věku od mlazin po kmenovinu s bukem, dubem a smrkem, porůznu i jedle, bříza, klen, kulturní les s podílem přirozených druhů dřevin na stanovišti chudší květnaté bučiny.
LBC1835	Na potoce Budáčku	Líšnice	les, tok	3,0	Lesní porosty ve dně a úpatí svahů údolí uvnitř rozsáhlého komplexu lesů v členitém terénu pahorkatiny. Mezernaté, skupinově i jednotlivě smíšené porosty věku tyčkoviny až kmenoviny, zastoupen je buk, dub, smrk, borovice, vtroušena bříza, jedle, podrost se zmlazením listnáčů, bylinné patro chudé s druhy bikové bučiny. Podél přirozeného toku ve dně rokle příměs olše, jasan, zachované bylinné patro ptačincové olšiny.
LBC1236	Purkarec	Purkarec	louka, ost.pl.	6,9	Pozvolnější travnatý svah vltavského údolí nad vzduším v.n. Hněvkovice v členitém terénu vrchoviny. Extenzivní polokulturní travní porosty s ochuzeným spektrem ovsíkových luk. V JV části drobný remíz s dubem a borovicí, fragment s prvky bikové doubravy. Podél břehu nádrže nezapojené porosty vzrostlých náletů osika, bříza, dub, vrba křehká, jíva, výš do svahu pásy s křovinami trnka, růže šípková, bez černý, prostoupených vzrostlým stromovým náletem s častým dubem.
LBC1446	Třeboňská alej	Líšnice	les	3,5	Listnatá partie v rozsáhlém komplexu lesů ve zvlněném terénu pahorkatiny. Zapojená až mírně rozvolněná starší kmenovina dubu, ojed. vtroušen smrk, buk, lípa, mléč, podrost se zmlazením listnáčů a keří, bylinné patro s druhy na přechodu vlhkých acidofilních jedlových doubrav a květnatých bučin.
LBC1447	Líšnický potok u hájovny Němčice	Líšnice	les	5,8	Úzké aluvium drobné přirozeně upravené vodoteče mezi zalesněnými svahy na okraji komplexu lesů v členitém terénu vrchoviny. Korytu doprovází zapojený pás potočního luhu s převahou olše, v jeho lemech místy spol. ostrice Buekovy. Menší pozemky extenzivních vlhkých luk s ochuzenými spol. svazu Calthion. S část plochy zaujímá kulturní smrková tyčovina se slabou příměsí dubu ve úpatí svahu nad okrajem aluvia.
LBC1448	Přísežný	Líšnice	les	4,1	Skupinově smíšený porost v pozvolném zvlněném svahu v komplexu Poněšické obory v členitém terénu vrchoviny. Mlazin až kmenoviny s převahou smrku, příměs buk, borovice, dub, jedle, lesní porost s podílem přirozených dřevin na stanoviště květnaté bučiny.

LBC1449	U Doktorova lomu	Líšnice	les	6,4	Převážně jehličnaté kmenoviny, lokálně i tyčkoviny v pozvolném svahu návrší v rozsáhlém komplexu lesů v členitém terénu vrchoviny. Převaha smrku a borovice, místy vtroušena jedle, větší bukový kotlík. Kulturní les na stanovišti bikové bučiny.
LBC0053	U Tří lip	Líšnice	tok, louka	5,2	Úzké lučinaté aluvium přirozeného drobného toku mezi zalesněnými svahy ve zvlněném terénu vrchoviny. Extenzivní polokulturní až přirozené vlhké louky a lada s mozaikou spol. svazů Calthion a Molinion. Vzrostlé porosty olšin a vrbin podél meandrujícího koryta, dále vtroušen smrk, střemcha, pestré bylinné patro s výskytem Aconitum variegatum.
LBC0054	U Radonic	Líšnice	les	5,7	Skupinově i jednotlivě smíšené lesní porosty v rozsáhlém komplexu Poněšické obory v členitém terénu vrchoviny. Skupiny od zapojených mlazin po rozvolněné kmenoviny se převahou smrkem, dubem, místy s příměsí jedle. Dále vtroušena olše, buk, lípa, klen, porosty s podílem přirozených dřevin na stanovišti květnatých bučin, v ploché údolnici podél občasně lesní vodoteče lužní stanoviště.
LBC0055	Království	Líšnice, Vlkov	les, tok	7,9	Zalesněná úžlabina na okraji lesů v pramenné oblasti drobné vodoteče v členité pahorkatině. Ve svazích rozvolněné listnaté až skupinově smíšené kmenoviny i tyčoviny, zastoupen dub, smrk, buk, vtroušena bříza, lípa, jasan, klen, místy podrost se zmlazením listnáčů, lískou aj., květnaté bylinné patro na rozmezí bučin a doubrav. Podél toku v úzkém dně zářezu příměs olší, bylinné patro s prvky lužních spol. ptačincové olšiny.
LBC0027	U Kočů - Borky	Hroznějovice, Líšnice	les, tok, vod.pl., louka, ost.pl.	6,4	Soustava eutrofizovaných rybníčků v úzkém aluviu mělkého údolí, vodní plochy bez významnějších litorálních společenstev a makrofytní vegetace. Starší dubová hrází rybníka Borek. Listnatou skupinu nad rybníkem Borek tvoří habru, lípa a dubu, bylinné patro se spol. dubohabrových hájů. Mezi rybníky místy plochy lučních mokřadních lad s nárosty křovitých vrb a porosty rákosin a vysokých ostřic.
LBC0029	Líšnický potok	Líšnice	tok, louka	3,7	Úzké potoční aluvium v mělkém údolním zářezu s přirozeně meandrujícím tokem a bohatě vyvinutým břehovým porostem v členitém terénu vrchoviny. Pás potočního luhu s převahou olše lepkavé a vrby křehké, křoviny vrby trojmužné a vrby nachové, okolní aluviální louky neobhospodařované a degradující s expanzí chřastice. Druhově pestré okraje lesních porostů v přilehlém svahu.
LBC0030	Faktorka	Líšnice, Poněšice	les	10,5	Úzké aluvium drobné přirozené lesní vodoteče a porosty v přilehlém svahu v rozsáhlém lesním komplexu v členitém terénu vrchoviny. Lesní porost se skupinami různého věku, směs dřevin s převahou smrku, příměs buk, jasan, dub, klen, lípa, olše a bříza. V nivě potoka porosty dubu s vtroušeným smrkem.

LBC2027	Doubí	Kostelec, Purkarec	les, tok	10,0	Zalesněný svah a dno úžlabiny v členitém terénu pahorkatiny podél údolí Vltavy. Zapojené až mírně rozvolněné, vzrostlé listnaté různověké porosty, zastoupen je buk, dub, smrk, lípa, jasan, javory, podrost se zmlazením listnáčů, keři lísky aj.květnaté bylinné patro, charakter na rozmezí hájů a květnaté bučiny. Podél přirozené občasně vodoteče ve úzkém dně úžlabiny olše, jasan, vrba křehká, bylinné patro nitrofilní s lužními prvky.
LBC2028	Nad Kozlovským potokem	Kostelec, Líšnice, Poněšice	les, tok	8,1	Zalesněné svahy hluboké boční rokle v členitém terénu pahorkatiny podél údolí Vltavy. Zapojené až mezernaté, vzrostlé, listnaté až smíšené různověké porosty, zastoupen je buk, dub, smrk, lípa, jasan, javory, podrost se zmlazením listnáčů, keři lísky aj.bylinné patro s druhy květnaté bučiny. Podél přirozené vodoteče ve úzkém dně rokle dále olše, jasan, spol. ptačincové olšiny.
LBC1237	Pod dubím	Purkarec	les, louka, tok, ost.pl.	3,5	Zalesněné ústí boční úžlabiny do vltavského kaňonu a přilehlé lučinaté svahy. Mladší, cca různověký porost, ve dně s olší, křovitými i stromovými vrbami, svah s tyčovinou habru, na části kmenovina dubu s příměsí lípy a břízy.Lužní společenstva ve dně,do svahu přechází do ochuzených hájů, v JV části asi podél starého úvozu pás s prvky sušší acidofilní doubravy. Travní porosty extenzivní, pravidelně sečené, ochuzená spol. ovsíkové louky. Ve spodní části svahu zarůstající malá pískovna.
LBC1839	Hřeben	Líšnice	les	7,1	Listnatá partie v rozsáhlém komplexu lesů ve zvlněném terénu pahorkatiny. Zapojená až mírně rozvolněná starší kmenovina dubu, ojed. vtroušen buk, lípa, mlč, podrost se zmlazením listnáčů a keři,bylinné patro s druhy na přechodu květnatých hájů a bučin.
LBC1442	Cirhanův vrch	Dobřeějovice, Líšnice, Poněšice, Vlkov	les	37,8	Převážně listnaté skupiny v prudším, níž pozvolném svahu údolí v komplexu Poněšické obory v členitém terénu vrchoviny.Tyčkoviny až kmenoviny s převahou buku, příměs dub, lípa, jedle, místy smrk, jednotlivě klen, jilm, charakter květnaté bučiny s pestrým bylinným patrem. Podél S hranice úzké aluvium přirozeně meandrující lesní vodoteče, doprovázené zachovaným pásem ptačincové olšiny.
LBC1443	Mokrá	Líšnice	les	4,8	Starší, mírně rozvolněná listnatá až smíšená skupina ve svahu úžlabiny v lesním komplexu Poněšické obory v členitém terénu vrchoviiny. Kmenovina převaha lípy a dubu, vtroušen smrk, buk, charakter na rozhraní hájů a květnaté bučiny.
LBC0194	Pěnský rybník	Munice	les, vod.pl., mokřad	3,3	Vzrostlé náletové porosty a mokřadní lada u přítokové části a břehu rybníka v rovinatém terénu pánve. U přítoku litorálními rákosiny svazu Phragmition, přecházející do mokřých chřasticových lad. Navazující vzrostlé lesní, resp.převážně původem náletovéporosty s břízou, olší, osikou, dubem, třešní, lípou, borovicí, vrbami, keře vrb, bezu černého, bylinné patro nitrofilní s lužními prvky, v okrajích s přechody do acidofilní doubravy.

LBC0196	Malá blana	Munice, Olešník	les,louka,tok, ost.pl.	5,0	Podmáčená niva drobného toku mezi rybníky s mozaikou lučních a mokřadních bylinných porostů a náletových luhů v plochém terénu pánve. Vzrostlé porosty s převahou olše, skupinová příměs smrku, porůznu bříza, střemcha, osika, vrba křehká, charakter mladé ptačincové olšiny. Světliny se zbytky vlhkých bezkolencových až pcháčových luk ustupují sukcesí a expanzí rákosu.
LBC2102	Křivonoska	Munice	les, tok	3,9	Lužní skupina v aluviu mezi rybníky v plochém terénu okraje pánve. Starší různověký porost s převahou olše, příměs dubu a lípy, které převládají v sušších vyvýšených okrajích aluvia, dále vtroušen smrk, borovice, mléč, střemcha, bylinné patro s druhy ptačincové olšiny, ve vyvýšených okrajích přechod k jedlové či borové doubravě. Porostem prochází drobný tok v přirozeně upraveném korytě.
LBC2022	Zeliště	Munice	les, tok	3,2	Výběžek lesů kolem nízké vyvýšeniny vystupující nad úzkým aluviem potoka v plochém terénu okraje pánve. Vzrostlá smíšená borodubová kmenovina, ojedinele vtroušena bříza, chudé acidofilní bylinné patro jedlové a borové doubravy. Podél přirozeně upravené vodoteče procházející na okraji porostu vzrostlé olše, nitrofilní bylinné patro.
LBC1238	Kopaniny	Hluboká nad Vltavou	les, louka	4,6	Prudká stráž říčního meandru a přilehlá nivní louka. Extenzivní vlhká louka s nekosenými ruderálními cípy využívána i k příležitostné pastvě, fragmenty pcháčových a bezkolencových luk, roztroušené keře a nálety, u místní silnice staré duby. Starší lesní porosty s převahou dubu, příměs smrk, buk, habr, na skalách borovice, v mladších partiích lípa, jasan, mléč, modřín, v úpatí pás vrby křehké, les přírodě blízké skladby na stanovišti s mozaikou hájů až suťových lesů s ostrůvky boru.
LBC1239	Vltavské	Hluboká nad Vltavou, Hrdějovice	louka, ost.pl.	4,7	Extenzivní vlhké aluviální louky a lada s břehovými porosty řeky a ústící strouhy v rovinatém terénu nivy. Luční porosty pravidelně sečené s převahou psárky luční a prvky spol. svazu Deschampsion. Lada s porosty chřastice a druhů rákosin, řeku doprovází mezernatá linie topolů. Jinde porůznu nálety dub, jíva, vrba, bříza aj. Strouha opevněna panely, zarůstá vodní a ruderální vegetací.
LBC0034	U Macarů	Dobřejoyice, Hluboká nad Vltavou	tok, louka, ost.pl.	4,9	Úzká niva přirozeně meandrujícího potoka s pásy zeleně při okraji v členité pahorkatině. Tok lemují souvislý pás břehového porostu vzrostlých olší, dále vrba bílá, v nízkém stupni podél toku dub, nitrofilní bylinné patro s prvky ptačincové olšiny. Extenzivní polokulturní, fytoecologicky nevyhraněné vlhké louky s prvky spol. aluviálních luk, ostrůvek s vegetací nitrofilních devěsilových lad. Podél S hranice v nízkém svahu nad cestou pás křovin trnka, střemcha, vzrostlé duby.
LBC0075	Kánin	Dobřejoyice, Hluboká nad Vltavou	les	8,8	Okrajová část komplexu lesů na svazích a temeni výraznější vyvýšeniny ve zvlněném terénu okraje pahorkatiny. Převažují zapojené skupinově i jednotlivě smíšené kmenoviny dubu a smrku. Ve střední části mezernatá skupina dále s příměsí borovice, buku, porůznu modřín, bříza, klen, převládá charakter bikové doubravy s prvky chudších hájů.

LBC0190	Munický rybník	Hluboká nad Vltavou	louka, les, vod.pl., ost.pl.	15,5	Mozaika lesních skupin, vlhkých luk a mokřadní vegetace podél břehů rybníka v rovinatém terénu pánve. Litorály s porosty rákosin s rákosem obecným a orobincem úzkolistým, ostrůvky vysokých ostřic. Lesíky s převahou dubu charakteru vlhké acidofilní doubravy, resp. lužní skupiny s olší a vrbou křehkou s prvky střemchové doubravy a mokřadní olšiny. V S části zátoka s výskytem plavínu štítnatého. Fragment vlhkých bezkolencových luk.
LBC1828	Zvolenovský remíz	Hluboká nad Vltavou	les,tok	3,5	Vzrostlý, původně náletový porost lužního charakteru v podmáčené sníženině podél přítoku do rybníka v plochém terénu pánve. Porost tvoří osika, olše, dub, vrba křehká, bříza, jasan, střemcha, bylinné patro nitrofilní s prvky mokřadní olšiny.
LBC1830	Podskalí	Hluboká nad Vltavou	tok,louka,ost.pl.	3,4	Pozemky na „ostrově“ mezi Vltavou a Mlýnským potokem v intravilánu města. Upravený říční tok s širokými kosenými travnatými berlami, porost polokulturní fytoecologicky nevyhraněné vlhké louky, kamenitý ripální lem s prvky chrastricových rákosin. Směrem k Mlýnské strouze parkově upravená plocha se vzrostlými liniemi dřevin s dubem, dále olše, vrba křehká, osika, bříza, jírovec, jasan, mléč, které zároveň tvoří břehový porost opevněného koryta strouhy, bylinné patro s druhy nitrofilních lemů.
LBC0189	Podskalská louka	Hluboká nad Vltavou	les, tok, ost.pl.	5,5	Listnatý lužní lesík v mezi rybníky a loukami (golf) na okraji Hluboké v rovinatém terénu pánve. Porost s převahou dubu, olše a jasanu. Místy příměs vrby křehké, vtoušen klen, v podúrovni střemcha, lípa, v podrostu místy pámelník, charakter mozaiky střemchové doubravy a mokřadní olšiny.
LBC1396	Vrbenská tůň	Bavorovice, České Vrbné	mokřad, louka, vod.pl., ost.pl.	6,5	Kanalizovaný tok a přilehlé vlhké louky a lada s lokalitou PP Vrbenská tůň v plochém terénu široké nivy. Tůň je zbytkem původního koryta potoka, bohaté porosty vodních makrofyt a bahenní vegetace, biotop obojživelníků, dříve výskyt řezanu pilolistého. Dlážděné koryto potoka s mezernatým doprovodným porostem s vrbou křehkou, olší a dub, nitrofilní bylinný lem. Okolní lada se spol. rákosin, vysokých ostřic, v širším okolí porosty s fragmenty bezkolencových luk.
LBC1397	Nadymáček	Hluboká nad Vltavou, Zliv	les, louka, tok, vod.pl., ost.pl.	15,3	Úzká niva se dvěma rybníčky pod hrází Bezdrevi v rovinatém terénu pánve. Mělké nádrže bez vyvinutých litorálů, chudá vegetace vodních makrofyt. V okolí rozvolněné vzrostlé porosty dubu, místy s olší, příměs mléč, lípa, smrk, borovice, jasan, vrby, podrost střemcha, bez černý a krušina. Četné tůně s bahenní vegetací, společenstva na přechodu lužních střemchových doubrav a vlhkých až bikových acidofilních doubrav.
LBC0188	Borek	Bavorovice	les,tok	4,4	Okrajová partie menšího lesního celku v mírném svahu podél umělého toku Soudného potoka v pozvolna zvlněném terénu pánve. Skupinově i jednotlivě smíšené porosty věku od mlazín po kmenoviny s převahou dubu a borovice, dále vtoušen smrk, buk, bříza, osika, kulturní les s podílem přirozených druhů dřevin na stanovišti vlhké jedlové doubravy. Uměle vytvořené historické koryto toku přirozeně začleněné do prostředí.

LBC2112	Rozvodna	Bavorovice	ost.pl.,orná	3,0	Vlhká travnatá lada a okraje polí pod vedením VN na okraji objektu rozvodny v plochem terenu pánve. Neobhospodařovaná část pozemku porostlá ruderalizovanou bylinnou vegetací s třtinou křovištní, sukcese křovin vrby popelavé a pionýrských náletů bříza, osika, borovice, dub, křoviny vrby popelavé, dále i růže šípková, trnka, hloh, kalina, bez černý aj. Okraje polí s obhospodařováním ztiženým sloupy el. vedení.  U tohoto biocentra vymezeného v blízkosti elektrické stanice Dasný může dojít v rámci provozování či obnovy přenosové soustavy, včetně plánovaného zřízení nového vedení, ke krátkodobému omezení funkčnosti biocentra nebo zhoršení jeho přírodní funkce, a to pouze v rozsahu nezbytně nutném pro potřeby energetické soustavy. Zároveň je nutné v rámci tohoto biocentra dodržet maximální výšku porostu 3m v ochranném pásmu nadzemního vedení dle energetického zákona.
LBC1829	Ústí Soudného potoka	Bavorovice	tok, ost.pl.	4,1	Tok Vltavy na soutoku se Soudným potokem s doprovodem vzrostlých pásů zeleně podél břehů v rovinatém terenu nivy. Podél obou toků vzrostlé starší různověké porosty s převahou dubu, dále porůznu bříza, lípa, javory, olše, bylinné patro s druhy nitrofilních lemů. Travnaté ruderalizované mezofilní svahy říčního koryta, úzký ripální lem s prvky degradovaných chřasticových rákosin. Roztroušené rekreační chaty.

V řešeném území jsou vymezeny lokální biokoridory:

Číslo	Název	Katastr	Druhy pozemků	Plocha (ha)	Popis
LBK0040	U řeky	Jaroslavice	tok, les	0,8	Přirozená vodoteč v úzkém dně hluboce zaříznuté rokliny mezi lesy v členitém terenu pahorkatiny. Tok doprovází v úzkém pásmu vzrostlé lužní porosty s převahou olše, v jeho okolí navazují kulturní kmenoviny i mlaziny smrku, dále porůznu vtroušena borovice, jasan, dub, bříza, ve vzrostlých porostech místy podrost se zmlazením dřevin stromového patra i keří, bylinné patro s druhy spol. ptačincové olšiny. Ve V části odlesněný pás pod vedením VN.
LBK0041	Za Jaroslavickým vrchem	Jaroslavice	tok, les	2,0	Trasa propojení vlhkých stanovišť zalesněnou mělkou údolnicí a přes ploché vlhké rozvodí podél okraje komplexu lesů v pozvolna zvlněném terenu pahorkatiny. Převažují cca rozvolněné smrkové kmenoviny, porůznu borovice, dub, buk, bříza i jedle, osika, chudý podrost zmlazení dřevin stromového patra, ochuzené bylinné patro, kulturní les na stanovišti s vlhké acidofilní jedlové doubravy, ve vlhkém dně údolnic i lužní prvky.
LBK0042	Nad Jaroslavickým vrchem	Jaroslavice	tok, les	1,2	Přirozená vodoteč v úzkém dně zaříznuté úžlabiny mezi lesy v pozvolna zvlněném terenu pahorkatiny. Tok doprovází zapojené kmenoviny a tyčoviny smrku, ojediněle vtroušena borovice, olše, dub, bříza, sporadický podrost, chudé bylinné patro s druhy ptačincové olšiny a vlhké acidofilní jedlové doubravy. Koridor vymezen podél katastrální hranice pozemků na hranici ORP.

LBK0043	Budáček	Hroznějovice, Jaroslavice	tok, les	4,5	Přirozeně meandrující vodoteč v úzkém aluviu zaříznuté rokliny mezi lesy v členitém terénu pahorkatiny. Tok doprovází na části úseku vzrostlé lužní porosty s převahou olše, na části úsekukulturní kmenoviny i tyčkoviny smrku, dále porůznu vtroušena borovice, jasan, dub, bříza, buk, místy podrost se zmlazením dřevin stromového patra i keři, bylinné patro s druhy spol. ptačincové olšiny.
LBK0044	Na kovářských	Hroznějovice, Jaroslavice	tok, les	5,8	Přirozeně meandrující vodoteče v úzkém aluviu a lesy úpatí svahu zaříznutých roklí v členitém terénu podél vltavského údolí. Tok doprovází na části úseku vzrostlé lužní porosty s převahou olše, na části kulturní kmenoviny i tyčkoviny smrku, dále porůznu vtroušena borovice, jasan, dub, bříza, buk, místy podrost se zmlazením dřevin stromového patra i keři, bylinné patro s druhy spol. ptačincové olšiny. Podél boční rokle vzrostlý, původem náletový listnatý porost osika, olše, dub, bříza.
LBK0045	Ke Spáleníšti	Hroznějovice	ost.pl., komunikace, les, louka, orná	1,6	Liniová zeleň podél místních komunikací, mezi a okrajů lesa mezi pozemky polí a luk ve zvlněném terénu pahorkatiny. Vzrostlé náletové porosty jež tvoří osika, bříza, dub, dále i jabloň, třešeň, jasan, v okrajích lesa smrk, borovice, křoviny trnka, bez černý, růže šípková, hlohy, bylinné patro s druhy nitrofilních lemů.
LBK0046a	Spáleníště - U Kočů	Hroznějovice, Kostelec	tok, les	0,7	Přirozená meandrující drobná lesní vodoteč v úzkém aluviu výrazně zaříznutého údolí v členitém terénu podél údolí Vltavy. Tok doprovází vzrostlé různověké smíšené porosty smrku, olše, dubu, dále porůznu vtroušen jasan, vrba křehká, borovice, bříza, podrost se zmlazením dřevin stromového patra a keři, nitrofilní bylinné patro s prvky spol. ptačincové olšiny.
LBK0046b	Spáleníště - U Kočů	Hroznějovice, Kostelec, Lišnice	tok, les, louka, ost.pl. orná	4,3	Propojení vlhkých stanovišť zalesněnou roklí (Z část), pozemky vlhkých lad (V část) a pozemky polí přes ploché vlhké rozvodí (střední část) v pozvolna zvlněném terénu pahorkatiny. V Z části trasy ve vlhkém dně rokle s drobnou přirozenou občasnou vodotečívzrostlé listnaté porosty s dubem, olší aj., nitrofilní bylinné patro s lužními prvky. Vlhká lada podél kanalizované vodoteče ve V části místy s vegetací vysokých ostřic a vlhkých luk, sukcese mokřadních vrbových křovin a lužních náletů.
LBK0047a	Budáček	Lišnice	tok, les	4,5	Přirozená, místy přirozeně upravená drobná lesní vodoteč v mělce zaříznuté úžlabině mezi lesy v členitém terénu pahorkatiny. Tok doprovází vzrostlé porosty místy lužního charakteru s převahou olše, místy kulturní kmenoviny smrku, ojed. vtroušena i borovice, jasan, dub, bříza, řídce podrost se zmlazením dřevin stromového patra i keři, bylinné patro s druhy spol. ptačincové olšiny.
LBK0047b	Budáček	Lišnice	tok, les	2,4	Přirozená lesní vodoteč v zaříznuté úžlabině mezi lesy v členitém terénu pahorkatiny. Tok doprovází kulturní kmenoviny smrku, ojed. vtroušena olše, borovice, bříza, jedle, řídce podrost se zmlazením dřevin stromového patra i keři, bylinné patro s druhy spol. ptačincové olšiny. Drobný skalní výchoz s chudou acidofilní vegetací v Z části trasy.

LBK0047c	Budáček	Líšnice	tok, les	0,2	Krátké propojení podél přirozené lesní vodoteče v mělce zaříznuté úžlabině mezi lesy v členitém terénu pahorkatiny. Tok doprovází vzrostlé kulturní kmenovina smrku, ojed. vtroušena borovice, dub, bříza, řídce podrost se zmlazením dřevin stromového patra, bylinné patro ochuzené s druhy spol. ptačincové olšiny.
LBK0049	Budáček pod Slávnici	Hroznějovice	tok, les, louka, ost.pl.	2,0	Upravená drobná vodoteč v úzkém aluviu mělké údolnice v pozvolna zvlněném terénu pahorkatiny. V Z lesní části tok doprovází kmenovina smrku, vtroušena olše, bříza, bylinné patro s prvky spol. ptačincové olšiny. Ve V části mimo les tok mezi pozemky vlhkých luk a lad s fragmenty spol. Calthion i ostrůvky vysokých ostřic. Koryto místy zarostlé vlhkomilnou bylinnou vegetací, místy pás vzrostlých náletů olše, vrba, osika, bříza a křoviny vrb.
LBK0050	Na kukli - Kostecký potok	Kostelec, Purkarec	les, ost.pl.	1,6	Smíšené okraje lesa a zarostlá lada v pozvolna zvlněném terénu pahorkatiny. V S části trasy pestřejší okraj porostů smrkoborových kmenovin s hojnou účastí světlomilných a pionýrských druhů dřevin, příměs dub, bříza, osika, dále modřín, keře mezofilních lesních pláštů, ochuzené ekotonové bylinné patro. V J části mezofilní lada zarostlá nálety s břízou, osikou, jívou, borovicí, dubem, třešní, aj., zbytky ovocných dřevin, podrost křovin, nitrofilní bylinné patro.
LBK0052	Stráně - Nad Stružkou	Purkarec	les	2,6	Vzrostlé různověké rozvolněné listnaté až smíšené okraje lesů a porosty v úzké úžlabině v členitém terénu pahorkatiny nad zářezem údolí Vltavy. Převaha dubu, dále smrk, lípa, bříza, třešeň, jasan, borovice, klen, podrost zmlazení listnáčů dřevin stromového patra i plášťových křovin, bylinné patro chudé, v lemu porostu ekotonové a poněkud nitrofilní, na rozhraní bikové doubravy a chudých hájů. Krátké propojení před pozemek orné půdy.
LBK0053	Líšnický potok	Líšnice	tok, ost.pl., louka	5,4	Kanalizovaná drobná vodoteč mezi pozemky kulturních pastvin v úzkém aluviu mělkého pozvolného údolí v pozvolna zvlněném terénu pahorkatiny. Ne zcela zapojený úzký pás břehového porostu vzrostlých i mladých olší, dále i vrba bílá, porůznu i bříza, jasan, dub, řídce podrost náletů a keřů bezu, bylinné patro s druhy nitrofilních lemů. Odbočení k severu pozemky mokřých nitrofilních pastvin s prvky spol. Calthion.
LBK0054	Niva Líšnického potoka	Líšnice	tok, les	4,9	Přirozeně meandrující vodoteč v úzkém dně zářezu zalesněného údolí v členitém terénu pahorkatiny. Pás břehového porostu s převahou olše, dále smrk, jasan, dub, klen, podrost náletů dřevin stromového patra i lužních křovin, bylinné patro s druhy ptačincové olšiny. V okolí přechází do smrkových kmenovin s příměsí buku na stanovišti květnatých bučin.
LBK0056a	Dolní tok Kozlovského potoka	Kostelec, Poněšice	tok, les	3,2	Přirozeně meandrující vodoteč v úzkém dně hlubokého zářezu zalesněného údolí v členitém terénu pahorkatiny. Pás břehového porostu s převahou olše, dále smrk, jasan, klen, podrost náletů dřevin stromového patra i lužních křovin, bylinné patro s druhy ptačincové olšiny. V okolí přechází do smrkových kmenovin s příměsí buku na stanovišti květnatých bučin.

LBK0056b	Dolní tok Kozlovského potoka	Lišnice, Poněšice	tok, les	5,0	Přírozeně meandrující vodoteč v úzkém dně zářezu zalesněného údolí v členitém terénu pahorkatiny. Pás břehového porostu s převahou olše, dále smrk, jasan, dub, klen, buk, podrost náletů dřevin stromového patra, bylinné patro s druhy ptačincové olšiny. V okolí přechází do smíšených kmenovin a tyčovin s bukem a smrkem charakteru květnatých bučin, místy menší plochy pasek.
LBK0056c	Dolní tok Kozlovského potoka	Lišnice, Poněšice	tok, les	3,1	Přírozeně meandrující vodoteč v úzkém dně zalesněného údolí v členitém terénu pahorkatiny. Pás břehového porostu s převahou olše, dále jasan, dub, klen, vrba křehká, podrost náletů dřevin stromového patra a lužních křovin, bylinné patro s druhy ptačincové olšiny. V okolí přechází do listnatých kmenovin s dubem a bukem charakteru květnatých hájů až bučin.
LBK0061	Pod doubím	Purkarec	tok, les	2,0	Přírozená drobná lesní vodoteč v úzkém aluvium výrazně zaříznuté bočním roklí v členitém terénu svahů údolí Vltavy. Tok doprovází vzrostlý různověký porost olše, dále s smrk, dubu, porůznu jasan, borovice, bříza, podrost se zmlazením dřevin stromového patra a keři, nitrofilní bylinné patro s prvky spol. ptačincové olšiny.
LBK0086	Niva Lišnického potoka	Lišnice	tok, ost.pl.	1,2	Přírozená drobná vodoteč na okraji úzkého travnatého aluvia mezi zalesněnými svahy ve zvlněném terénu pahorkatiny. Zapojený široký pás lužního porostu vzrostlých olší, dále vrba bílá, řídký podrost křovin, bylinné patro s druhy nitrofilních lemů a prvky spol. ptačincové olšiny.
LBK0087	Dobrá voda	Lišnice	les	2,3	Lesní porosty podél mělce zaříznuté údolnice v pozvolna zvlněném terénu okraje pahorkatiny. Vzrostlé skupinově smíšené porosty různého věku s převahou smrku a borovice, místy příměs olše, dub, buk, bříza, místy podrost se zmlazením a keři, kulturní les na stanovišti vlhké acidofilní jedlové doubravy až ptačincové olšiny.
LBK0088	U Radonic	Lišnice	les, tok	1,4	Přírozená drobná vodoteč v mělce zaříznuté údolnici mezi lesy v pozvolna zvlněném terénu pahorkatiny. Tok doprovází smrkové kmenoviny, místy tyčoviny, porůznu vtroušena olše, borovice, dub, buk, bříza, místy podrost se zmlazením dřevin stromového patra, kulturní smrkový les s prvky spol. ptačincové olšiny v bylinném patře.
LBK0089	Království U tří lip	Lišnice, Vlčkov	tok, les	3,3	Přírozená drobná vodoteč v úzké úžlabině mezi lesy v pozvolna zvlněném terénu okraje pahorkatiny. Tok doprovází cca smíšené porosty věku kmenoviny až tyčoviny se střídáním či směsí smrku, olše, dubu, buku, podrost se zmlazením listnáčů dřevin stromového patra, bylinné patro s prvky spol. ptačincové olšiny. Drobné plochy pasek.
LBK0097	Nad Drahotěšicemi	Drahotěšice, Lišnice	louka, ost.pl., tok, vod.pl.	3,1	Pás pozemku luk a mělká úžlabina mezi s pozemky vlhkých lad v pozvolna zvlněném terénu pahorkatiny. V Z části kosené mezofilní, druhově chudé kulturních luční porosty, podél silnice březová alej. Ve V části úžlabina s drobnou občasnou upravenou vodotečí v úzkém vlhkém dně, níže pás vzrostlých lužních náletů a křovin, nitrofilní bylinné patro. Drobný eutrofizovaný rybníček.

LBK0321	Potok Rachačka u hájovny Rachačky	Jeznice, Olešník, Purkarec	tok, les	3,0	Přírozně meandrující drobná vodoteč v úzkém aluviu zářezu bočního údolí v členitém terénu pahorkatiny podél vltavského údolí. Ve dně zalesněné rokliny vzrostlá olšina, porůznu jasan, vrba křehká, smrk, dub, klen, lípa, podrost se zmlazením a keři, bylinné patro s druhy lužních spol. ptačincové olšiny.
LBK0322	Na chmelnici	Purkarec	tok, ost.pl.	1,2	Drobná přírozená vodoteč v úzkém aluviu bočního údolí v členitém terénu pahorkatiny podél vltavského údolí. Nezapojený, původem náletový porost olše a vrby křehké, nitrofilní bylinné patro. V okolí ruderalizovaná vlhká lada.
LBK0323	Pod dříteňským vrchem	Purkarec	ost.pl., louka	2,2	Nezapojený pás zeleně podél meze v pozemcích kulturních luk ve zvlněném terénu svahů vltavského údolí. Křoviny trnka, bez černý, růže šípková, hlohy, místy vzrostlé duby, bylinné patro s druhy nitrofilních lemů.
LBK0324	Rachačka pod Invalidkou	Jeznice, Purkarec	tok, les, louka	4,4	V Z lesním úseku přírozně meandrující, ve V části mimo les upravená drobná vodoteč v úzkém aluviu bočního údolí v členitém terénu pahorkatiny podél vltavského údolí. V Z části ve dně zalesněné rokliny vzrostlá zapojená původem náletová olšina, porůznu jasan, vrba křehká, podrost se zmlazením a keři, bylinné patro s druhy spol. ptačincové olšiny. Ve V části upravený tok mezi pozemky kulturních luk doprovází užší pás vzrostlých olší, místy s vrbou křehkou, nitrofilní bylinné patro.
LBK0328	Pod Strážištěm	Purkarec	les, ost.pl., komunikace	0,3	Krátké propojení biokoridoru ve smíšených porostech na okraji lesního komplexu. Stará dubová alej podél silnice, v okolí mladší degradované porosty různorodé dřevinné skladby na stanovišti chudých hájů.
LBK0329	Strouha na zadních	Jeznice	tok, ost.pl.	3,9	Přírozně meandrující drobná vodoteč v úzkém aluviu mezi pozemky kulturních luk, místy i polí, ve zvlněném terénu pahorkatiny. Zapojený širší pás břehového porostu vzrostlých olší a vrb křehkých, porůznu bříza, jasan, osika, dub, klen, podrost křovin bez černý, vrby ad., bylinné patro s druhy nitrofilních lemů a prvky lužních spol. ptačincové olšiny. V Z části krátký úsek ve dně zalesněné rokle.
LBK0330	Strouha nad Vápenicí	Jeznice	tok, les	2,5	Přírozená drobná lesní vodoteč v úzkém aluviu zalesněného údolí ve zvlněném terénu pahorkatiny. Tok místy doprovází vzrostlý nesouvislý břehový porost olše mezi smrkovými mlazínami po předchozích kůrovcových těžbách, nitrofilní bylinné patro se zbytky spol. ptačincové olšiny.
LBK2050	V jitrech	Jaroslavice	les	1,9	Smíšené okraje lesů v pozvolna zvlněném terénu pahorkatiny. Rozvolněné porosty skupinově i jednotlivě smíšených kmenovin i mladších skupin se smrkem, borovicí, dubem, bukem, vtroušena bříza, modřín, místy podrost zmlazení dřevin stromového patra, keře, acidofilní chudé bylinné patro, kulturní les na stanovišti bikové doubravy.
LBK2055	Pařeží	Jeznice, Olešník	les	3,1	Jehličnaté, až skupinově smíšené porosty uvnitř lesního komplexu podél plochého hřbetu v členité pahorkatině. Převaha smrkových kmenovin, místy i tyčoviny a mlaziny, místy příměs dub, buk, borovice, chudý podrost, acidofilní chudé bylinné patro, kulturní les na stanovišti acidofilní bikové doubravy.

LBK2078	Černý les	Kostelec	les	3,8	Skupinově i jednotlivě smíšené lesní porosty a jejich okraje v lesním celku kolem zalesněné vyvýšeniny v členitém terénu pahorkatiny nad údolím Vltavy. Porosty různého věku od mlazín po kmenoviny se smrkem, dubem, bukem, vtroušena borovice, bříza, lípa ad., chudý podrost zmlazení dřevin stromového patra, chudší bylinné patro s druhy acidofilní bikové doubravy až ochuzených květnatých hájů.
LBK2079	Zádušní	Kostelec	les	1,4	Starší různověké, poněkud rozvolněné listnaté okraje lesních porostů na úzkém hřbetu v členitém terénu pahorkatiny nad zářezem údolí Vltavy. Převaha dubu, dále porůznu lípa, bříza, třešeň, smrk, podrost zmlazení listnáčů dřevin stromového patra patří plášťových křovin, bylinné patro chudé, v lemu porostu ekotonové a poněkud nitrofilní, na rozhraní bikové doubravy a chudých hájů. Krátké propojení před pozemek chudé kulturní louky.
LBK2105	U Bačiaků	Poněšice	les	0,5	Starší listnatý pás porostu podél okraje lesů, resp. na hranici polí na plochém hřbetu nad zářezem údolí v členitém terénu pahorkatiny. Převaha dubu, dále porůznu buk, lípa, bříza, ojed. hynoucí smrky, podrost zmlazení listnáčů dřevin stromového patra a plášťových křovin, bylinné patro s hájovými prvky, v lemu porostu ekotonové a poněkud nitrofilní.
LBK0301	Vondrov	Hluboká nad Vltavou	tok, ost.pl., les, vod.pl.	15,5	Upravená drobná vodoteč mezi pozemky luk a břehové partie polointenzivního rybníka v pozvolna zvlněném terénu okraje pánve. Podél břehu nádrže široký pás vzrostlých náletů olše a vrby křehké, litorály s fragmenty mokřadních spol. rákosin a vysokýchostřic. V J části podél upravené vodoteče porost se zbytky starých dubů, v mladší podúrovni dub, lípa, jirovec, jasan, v podrostu dále mléč, jilm, keře brslen, líska, chudší bylinné patro, spol. nejbliže střešchové doubravě.
LBK0302	Munický potok	Hluboká nad Vltavou, Munice	tok, ost.pl., les, orná, louka	4,5	Kanalizovaný tok v plochém aluviu mezi pozemky polí, kulturních luk a zástavbou obce v pozvolna zvlněném terénu okraje pánve. Koryto zarostlé nitrofilní vlhkomilnou bylinnou vegetací, v S části místy nálety vrby křehké a olše, křoviny vrby popelavé. V obci pod hrází rybníka přirozenější úsek se zapojeným porostem vzrostlých dubů a olší. V J části místy zbytky původních výsadeb dubu letního, níže lesní pás s dubem, příměs jasan, smrk, podrost bez černý, ruderalního bylinné patro.
LBK0304	Poříčský potok	Bavorovice, Hluboká nad Vltavou	tok, ost.pl.	1,8	Upravené vodoteče podél násypů cest s doprovodnou zelení mezi pozemky golfového hřiště a sportovního areálu v rovinatém terénu říční nivy. V Z části podél cest linie vzrostlých dubů a lip, keře bez černý, brslen, líska, třešeň, bylinné patros druhy bikových doubrav. Ve V části jen mladá liniová výsadba, koryto zarostlé mokřadní vegetací rákosin a ostřic.
LBK0305a	Bezdrvský potok	Bavorovice	tok, ost.pl.	0,5	Krátké propojení podél přirozeného toku Soudného potoka nad ústím do Vltavy v mírně zaříznutém korytě mezi kulturními loukami a sportovištěm v rovinatém terénu nivy. Podél toku vzrostlý široký pás dubů a lip s příměsí akát, bříza, jasan, mléč, olše, vrba křehká, podrost keřů a náletů, nitrofilní bylinné patro.

LBK0305b	Bezdrvský potok	Bavorovice	tok, ost.pl.	2,1	Přirozený tok Soudného potoka v mírně zaříznutém korytě mezi skladovými areály, lady, loukami a poli v rovinatém terénu vltavské nivy. Podél toku vzrostlý smíšený pás dubů s příměsí borovice, bříza, osika, akát, vrba křehká, podrost keřů a náletů, nitrofilní bylinné patro.
LBK0305c	Bezdrvský potok	Bavorovice, Hluboká nad Vltavou	tok, les	1,2	Přirozený tok Soudného potoka v mírně zaříznutém korytě lesním porostu v úpatí stupně na okraji vltavské nivy. Podél toku jednotlivě až skupinově smíšené kmenoviny dubu, příměs smrk, borovice, bříza, jasan, douglaska, vejmutovka, lípa, klen, kulturní les s prvky jedlových až střemchových doubrav.
LBK0309	Křivonoska	Munice	tok, ost.pl., vod.pl., les	6,7	Přirozené vodoteče a břehy polointenzivních rybníků v ploché sníženině mezi lesy v pozvolna zvlněném terénu. V aluviích potoků vzrostlé olšiny, vtroušen dub, bříza, vrba, podrost bez černý, vrby, střemcha, krušina, bylinné patro s druhy spol. ptačincové olšiny. Okraje lesa podél břehu nádrží se vzrostlým smíšeným porostem dubu, borovice, dále olše, vrba křehká, bříza, osika, smrk, podrost křovin a zmlazení, chudé bylinné patro jedlových doubrav. Úzký litorál s fragmenty rákosin a vysokých ostřic.
LBK0311a	Návesný a Blanský rybník	Munice	les, vod.pl., ost.pl.	7,5	Břehová linie většího rybníka na okraji komplexu lesů v rovinatém terénu pánve. Rozvolněné smíšené porosty borovice, příměs olše, bříza, smrk, dub, v podrostu častá krušina, dále vrby, spol. na rozmezí vlhké acidofilní doubravy a mokřadní olšiny. Ostrůvky mokřadních spol. rákosin a vysokých ostřic.
LBK0299a	Polní	Bavorovice	les	1,1	Smíšené okraje lesů v rovinatém terénu pánve. Kmenovina s převahou dubu, příměs borovice, vtroušena bříza, smrk, chudý podrost zmlazení dřevin stromového patra, místy i plášťových křovin, chudé acidofilní ekotonové bylinné patro s druhy bikové až borové doubravy. Menší partie borové tyčkoviny, holina pod vedením VN.
LBK0299b	Polní	Bavorovice, Bavorovice, Dasný	orná, louka, tok, ost.pl.	4,4	Pás pozemku podél cest a odvodňovacího kanálu mezi poli a kulturními loukami v rovinatém terénu pánve. Plocha vymezená v projektu pozemkové úpravy, aktuálně převážně bez dřevin, místy v S části roztroušené keře a mladé nálety.
LBK0001	Dehtářský potok XII - K Dasenskému rybníku	Bavorovice, České Vrbné, Dasný	tok, ost.pl., louka	4,4	Kanalizovaný potok na hranici luk a polí v rovinatém terénu pánve. Koryto zarostlé nitrofilní vlhkomilnou bylinnou vegetací, podél toku a břehu místy pás vzrostlých náletů olší, vrb, osika, bříza, duby, vrbové křoviny. Otevřené plochy podél koryta s vegetací kulturní až polokulturní vlhké psárkové louky, ostrůvky spol vysokých ostřic a rákosin.
LBK0118	Pod Kánínem	Dobřejuvice, Hluboká nad Vltavou	les	3,1	Starší cca různověké smíšené až listnaté okraje lesů v členitém terénu pahorkatiny podél vltavského údolí. Porost s převahou dubu, příměs borovice, vtroušena bříza, smrk, buk, místy podrost zmlazení listnáčů, účast plášťových křovin, chudší bylinné patros druhy bikové doubravy, místy s ekotonovými prvky slunných lemů. Menší holina po kůrovcové těžbě smrku.

LBK0307	U kapličky	Hluboká nad Vltavou, Hosín	orná,ost.pl.,komunikace,les	2,1	Pozemky polí podél okraje zástavby a cest s liniovou zelení v pozvolna zvlněném terénu pahorkatiny, v J části lesní porosty v prudkých svazích nad okrajem vltavské nivy. Podél cest linie vzrostlých akátů, dále lípa, klenu, borovice, dub.V J části smíšené kmenoviny se smrkem, modřínem, dubem, lípou a bukem, charakter ochuzených květnatých hájů.
LBK2216	Pěnský rybník	Munice	tok, ost.pl., les	0,5	Krátké propojení podél přirozené vodoteče mezi rybníky. Úzké aluvium se skupinami vzrostlé olšiny a mokřadními lady, průsek udržovaný pod přechodem produktovodu.
LBK2221	Pěnský rybník	Munice	tok, ost.pl., les	0,4	Krátké propojení podél přirozené vodoteče v úpatí rybníční hráze. Hrázový porost se vzrostlými duby, charakter bikové doubravy. V úpatí hráze podél stoky pás vzrostlé olšiny.

V řešeném území jsou vymezena regionální biocentra:

Číslo	Název	Katastr	Druhy pozemků	Plocha (ha)	Popis
RBC189	Němčice	Hrozňejovice, Líšnice	les	61,3	Jehličnaté porosty uvnitř rozsáhlého lesního komplexu ve svazích oblého hřbetu v členitém terénu vrchoviny. Převaha smrkových a borosmrkových kmenovin s četnými holinami po kůrovcové těžbě. Místy slabě vtroušen dub, buk,bříza, chudý podrost, acidofilní chudé bylinné patro, kulturní les na stanovišti bikové doubravy až bučiny. Podél drobné lesní vodoteče v úžlabině vtroušena olše, bylinné patro s lužními prvky.
RBC 162	Hluboká	Bavorovice, Hluboká nad Vltavou	les, vod.pl., louka, tok, ost.plocha, orná	49,6	Větší polointenzivní rybník s břehovými porosty v rovinatém terénu říční nivy. Podél břehů nádrže, potoka na její J straně i obtokové stoky a hráze vzrostlé zapojené pásy s dubem, olší, jasanem, lípou, místy akát, bříza, vrby. V remízu ve střední části vyšší podíl smrku,v okolí menší plochy orné a pozemek extenzivní psárkové louky. Místy vyvinutý litorál se spol. rákosin, nádrž bez významnější vodní vegetace.
RBC 179	U Bočků	Jaroslavice u Kostelce, Pořazeny, Litoradice, Třítim	Les, louka	131,4	Biocentrum je tvořeno lesními porosty nad Vltavou. V porostech naprosto převažuje smrk, skupinovitě až jednotlivě přimíšená borovice. Ojediněle je vtroušena jedle, dub, osika, bříza, okolo potoků olše. Regionální biocentrum je tvořeno výhradně lesními porosty na plochem hřbetu, děleném hluboko zahloubenými koryty drobných přítoky Vltavy, nad řekou a potoky prudké svahy. Lesní porosty tvoří předmýtné až mýtné kmenoviny, menší rozlohu zaujímají mladší skupiny (mlaziny až tyčoviny). V porostech naprosto převažuje smrk, skupinovitě až jednotlivě přimíšená borovice. Ojediněle je vtroušena jedle, dub, osika, bříza, okolo potoků olše. Prostorově a věkově málo diferencované kulturní porosty s pozměněnou dřevinnou skladbou.

V řešeném území jsou vymezeny regionální biokoridory:

Číslo	Název	Katastr	Druhy pozemků	Plocha (ha)	Popis
-------	-------	---------	---------------	-------------	-------

RBK 111	Horní Bukovsko-Němčice	Líšnice	les, tok, louka, orná, vod.pl., ost.pl.	35,5	Kulturní borosmrkové kmenoviny s menšími plochami pasek podél vlhké úžlabiny a v pozvolných svazích na úbočí vrchu ve zvlněném terénu pahorkatiny. Porůznu vtroušena bříza, jedle, dub, kulturní lesy na stanovišti acidofilních jedlových a bikových doubrav.
RBK 123	Němčice-Hlubocká obora	Líšnice	les	34,3	Lesní porosty podél plochého zvlněného hřbetu uvnitř rozsáhlého lesního komplexu v členitém terénu pahorkatiny. Převážují listnaté a smíšené porosty ve fázi mlazin až kmenovin s bukem, dubem, smrkem, dále lípa, javory, borovice, porůznu bříza, jedle, kulturní lesy s převahou přírodních druhů dřevin převážně na stanovišti květnatých hájů a bučin, lokálně s přechody do acidofilních jedlových a bikových doubrav a bučin.
RBK 176	Vrbenské rybníky - K118	Bavorovice, České Vrbné	tok, ost.pl., louka, orná	6,6	Drobný tok a okolní vlhké louky mezi poli v rovinatém terénu pánve. Koryto toku zarostlé nitrofilní vlhkomilnou bylinnou vegetací doprovázené lužními nálety, v okolí vlhké psárkové louky a pozemky orné půdy. Silniční mostek je využit jako migrační objekt na trase I/20.

V řešeném území jsou vymezena nadregionální biocentra:

Číslo	Název	Katastr	Druhy pozemků	Plocha (ha)	Popis
NRBC 26	Hlubocká obora	Dobřejšovice, Hluboká nad Vltavou, Munice, Poněšice, Purkarec, Vlkov	les, tok, louka, ost.pl.	1893,8	Rozsáhlý komplex smíšených lesů v oborách Stará a Poněšická, oddělených kaňonem Vltavy. Členitá pahorkatina modelovaná četnými zářezy drobných vltavských přítoků. Lesní porosty smrku s příměsí buku, dubu a borovice, pestrá směs vtroušených dřevin, pestrá stanovištní mozaika acidofilních i květnatých bučin a doubrav, ostrůvky suťových lesů, skalních borů, resp. luhů v aluviích vodotečí. Četné ostrůvky bezlesí skal a skalních stepí, fragmenty říčních rákosin, drobné luční enklávy.

V řešeném území jsou vymezeny nadregionální biokoridory:

Číslo	Název	Katastr	Druhy pozemků	Plocha (ha)	Popis
-------	-------	---------	---------------	-------------	-------

NRBK 60A_6	Štěchovice - Hlubocká obora – úsek: RBC 179 – NRBC 26	Jaroslavice, Jeznice, Hroznějovice, Kostelec, Purkarec, Poněšice	les, tok, louka, ost.pl.	170,2	<p>Nadregionální biokoridor hluboko zaříznutým údolím Vltavy. Ve své trase zahrnuje jak pobřežní nivu (po napuštění Hněvkovické přehrady zatopenou a pozvolna se obnovující na pozemcích ovlivněných kolísající vodní hladinou nádrže) Vltavy a vtékajících potoků, tak i zalesněné strmé svahy na obou březích Vltavy. Okrajově zasahuje do lesních porostů tvořených převážně listnáči.</p> <p>Dotčený úsek je charakteristický především vzdutím vodního díla Hněvkovice, které zatopilo všechny břehové segmenty původního koryta Vltavy a nové břehové porosty v podstatě nevznikly vzhledem k poměrně příkrým svahům Purkareckého kaňonu. Osa biokoridoru prochází územím s vysokou lesnatostí, převažují porosty smrkové a borové, skupinovitě i jednotlivě smíšené, slabé kmenoviny až kmenoviny, zastoupení mladších porostů je slabší. Pomístně vystupuje skalní podloží, tato stanoviště porůstají fragmenty reliktních borů a borových doubrav, méně zde vyznívají přechodné typy společenstev teplejšího křídla acidofilních doubrav a subxerofilních doubrav, které sem pronikají ze středního Povltaví. Fragmentárně se vyskytují dubohabřiny, suťové lesy, květnaté bučiny a jedliny, acidofilní bučiny – stanoviště těchto lesních společenstev byla v minulosti změněna na jehličnaté monokultury. Vodní plocha se rozlévá i do postranních drobných přítoků Vltavy, kde mnohdy tvoří choboty, u okrajů s kolísající břehovou čarou, což umožňuje vznik mokřadních společenstev obnažených den, pobřežních vrbových křovin a vegetace ostřicových porostů a sladkovodních rákosin (např. Rachačka pod Purkarcem, Budáček a Strouha u Jeznice). V okolí Purkarce a Jeznice je převaha zemědělské půdy (orná, travní porosty).</p>
NRBK 60B_11	Štěchovice - Hlubocká obora – úsek: RBC 168 – NRBC 26	Jeznice, Purkarec	les	26,9	<p>Mezofilní bučinnou osu tvoří lesní porosty uvnitř rozsáhlého komplexu podél plochého hřebene vystupujícího v členité pahorkatině na Z straně vltavského kaňonu. Převažují skupinově i jednotlivě smíšené kmenoviny smrk, dub, buk.</p>
NRBK 118A_1	Hlubocká obora – Dívčí kámen - úsek: NRBC 26 – RBC 170	Hluboká nad Vltavou, Bavorovice	les, tok, louka, ost.pl.	96,3	<p>Vodní osa nadregionálního biokoridoru. Břehové porosty kolem Vltavy, louky a ladní vegetace na březích, místy lesní porosty. Osa nadregionálního biokoridoru v úseku mezi NRBC 26 Hlubocká obora a RBC 170 Planá. V dotčeném úseku je osa vedena tokem a nivou Vltavy, prochází zprvu říčním údolím mezi Hlubokou a Zámostí, kromě vlastního toku zahrnuje i část nivních luk, v současné době mírně degradujících. Směrem k jihu prochází osa biokoridoru zemědělskou půdou, převažuje orná, ojediněle se objevují malé remízy s nálety dřevin, břehy jsou lemovány téměř souvislými dřevinnými liniemi, zastoupen je dub letní, olše lepkavá, vrba křehká, topol kanadský, jasan ztepilý, střeňcha obecná, osika, lípa srdčitá, javor klen, bříza bělokorá, trnovník akát, vrba jíva, bez černý, v podrostu nitrofilní vegetace. Ripál je tvořen porosty chrastice rákosovité a kopřivy dvoudomé, střídané faciem ostřice Buekovy, vtroušené zblochan vodní. Vltava je zarybněna poměrně pestrým společenstvím ryb.</p>

NRBK 119_7	Řežabinec - úsek NRBK 114A - NRBK 118A	Hluboká nad Vltavou	les, tok, louka, ost.pl.	473,8	Osa nadregionálního biokoridoru v úseku mezi RBC 150 Mokřiny u Vomáčků a RBC 162 Hluboká. V dotčeném úseku je osa vedena po jižním břehu rybníka Velký Zvolenov - K118 (Vltava). V tomto prostoru je osa vedena podél vodoteče, která obtéká rybník Velký Zvolenov a porostním pásem na lesní půdě, s porosty olše lepkavé s vtroušenou vrbou křehkou, smrkem ztepilým a střemchou obecnou. Další porost je tvořen liniovými výsadbami olše lepkavé po obou stranách stoky a směrem k zástavbě porostem s dominantním dubem letním, lípou srdčitou, javorem klenem, jasanem ztepilým a střemchou obecnou. Na tyto porosty okolo stoky navazují plochy terestrických rákosin, vrbových křovin, a na hranicích golfového hřiště kvalitní vlhká doubrava s olší.
---------------	---	---------------------	--------------------------------	-------	---

Tabulky interakčních prvků jsou beze změn.

## VYMEZENÍ PLOCH PRO DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

V následující tabulce je změna v názvu organizace zabývající se těžbou:

IDENTIF.	OKRES	NÁZEV LOKALITY	ORGANIZACE	TĚŽ. SUROV.
317590001	Č.BUDĚJOVICE	ZAHÁJÍ - BLANA	<del>CALOFRIG, a.s.</del> LB MINERALS, s.r.o.	JÍL ŽÁRUVZDORNÝ OSTATNÍ

**f) stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, s určením převažujícího využití (hlavní využití), přípustného využití, podmíněně přípustného, nepřípustného využití), využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu**

## VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

V textu byla změněna vzdálenost ochranného pásma lesa následujícím způsobem: ~~50m~~ 30m

Označení vymezených zastavitelných a nezastavitelných ploch se mění následovně:

Zastavitelné plochy:

- ~~—plochy smíšené obytné— se specifickým využitím SO~~
- ~~—plochy smíšené obytné městské~~
- ~~—plochy bydlení— s omezením dostavby RD~~
- ~~—plochy občanského vybavení— veřejná infrastruktura, komerční zařízení OV~~
- ~~—plochy občanského vybavení— přístav OP~~
- ~~—plochy občanského vybavení— tělovýchovná a sportovní zařízení OS~~
- ~~—plochy občanského vybavení— golf OG~~
- ~~—plochy občanského vybavení— hřbitovy OH~~
- ~~—plochy výroby a skladování— průmysl a výroba VS~~
- ~~—plochy výroby a skladování— zemědělská výroba VZ~~
- ~~—plochy technické infrastruktury TI~~
- ~~—plochy rekreace— plochy staveb pro rodinnou rekreaci RI~~
- ~~—plochy rekreace— na plochách přírodního charakteru RH~~
- ~~—plochy rekreace— zahrádkové osady RZ~~
- ~~—plochy dopravní infrastruktury— silnice I. třídy DSI~~
- ~~—plochy dopravní infrastruktury— silnice II. třídy a nižších kategorií DS~~
- ~~—plochy dopravní infrastruktury— drážní DD~~

## Nezastavitelné plochy:

- plochy zeleně na veřejných prostranstvích ZV
- plochy zeleně – park ZP
- plochy zeleně – soukromé ZS
- plochy občanského vybavení – golf OG
- plochy lesní L
- plochy lesní – lesy zvláštního určení v uznaných oborech LO
- plochy lesní – lesy zvláštního určení v samostatných bažantnicích LB
- plochy vodní a vodohospodářské V
- plochy vodní a vodohospodářské – mokřady VM
- plochy zemědělské – zemědělský půdní fond ZPF
- plochy smíšené nezastavěného území – ostatní plochy, přírodní a polopřírodní porosty NP
- plochy nezastavěného území – plochy přírodní PP

## Zastavitelné plochy:

- Smíšené obytné všeobecné (SU)
- Smíšené obytné městské (SM)
- Smíšené obytné jiné – s omezením dostavby RD (SX)
- Občanské vybavení všeobecné (OU)
- Občanské vybavení jiné – přístav (OX)
- Občanské vybavení – sport (OS)
- Občanské vybavení – sport - golf (OS.g)
- Občanské vybavení – hřbitovy (OH)
- Výroba všeobecná (VU)
- Výroba zemědělská a lesnická (VZ)
- Technická infrastruktura všeobecná (TU)
- Rekreace individuální (RI)
- Rekreace hromadná – rekreační areály (RH)
- Rekreace – zahrádkářské osady (RZ)
- Doprava jiná - silnice II. třídy a nižších kategorií (DX)
- Doprava drážní (DD)
- Doprava silniční - silnice I. třídy (DS)

## Nezastavitelné plochy:

- Zeleň jiná - zezeň soukromá (ZX)
- Zeleň všeobecná (ZU)
- Zeleň – parky a parkově upravené plochy (ZP)
- Lesní všeobecné (LU)
- Lesní – lesy zvláštního určení v uznaných (LU.zo)
- Lesní – lesy zvláštního určení v samostatných bažantnicích (LU.zb)
- Vodní a vodohospodářské všeobecné (WU)
- Zemědělské všeobecné (AU)
- Smíšené nezastavěného území všeobecné (MU)
- Smíšené nezastavěného území – přírodní priority (MU.p)

V tabulce

**Definice použitých pojmů**

se mění prostorový regulativ. U dvojdomu je vypuštěno: *a jsou k sobě zrcadlově obrácené (s přípustným půdorysným posunem).*

Tabulky ploch s rozdílným způsobem využití se mění následovně:  
Části tabulek, které jsou beze změn nejsou zobrazeny.

Plochy Smíšené obytné všeobecné – stav, návrh	SU
<b>Nepřípustné využití</b>	
Veškeré činnosti narušující okolní prostředí, výroba, velké provozy, odstavná stání a garáže pro nákladní automobily a autobusy, hromadné garáže, nákupní centra, zařízení dopravních služeb a autobazary. Výstavba samostatně stojících malometrážních objektů sezónní rekreace (sruby, zahradní chaty, stavební buňky, <b>maringotky</b> apod.).	

<b>Vymezení zastavitelných ploch</b>	
<b>k.ú Bavorovice:</b> Z.1_BA, Z.4_BA (US), Z.5_BA (US) <b>k.ú Hluboká nad Vltavou:</b> Z.7_HL (US); Z.9_HL, Z.13_HL, Z.11_HL, Z.30_HL (US); Z.45_HL, Z.52a,b_HL, Z.17_HL (US); Z.38_HL, T.4_HL, T.5_HL, T.6_HL, T.10_HL, Z.26_HL, Z.19_HL, Z.39_HL, Z.12_HL, Z.27_HL, Z.56_HL <b>k.ú Munice:</b> Z.3_MU, Z.4_MU (US), Z.5_MU <b>k.ú Poněšice:</b> Z.1_PO (US), Z.2_PO (US), Z.3_PO <b>k.ú Purkarec:</b> Z.12_PU (US), Z.8_PU, Z.10_PU (US), Z.6_PU, Z.13_PU, Z.14_PU, Z.16_PU, Z.24_PU <b>k.ú Líšnice:</b> Z.1_LI, Z.2_LI <b>k.ú Kostelec:</b> Z.9_KO, Z.10_KO, Z.2_KO, Z.3_KO, Z.11_KO, Z.12_KO, Z.15_KO <b>k.ú Hroznějovice:</b> Z.1_HR (US), Z.2_HR (US) <b>k.ú Jeznice:</b> Z.1_JE (US), Z.2_JE, Z.4_JE <b>k.ú Jaroslavice:</b> Z.9_JA	
<b>Plochy se změnou regulativů a jejich podmínky</b>	
<b>k.ú Hluboká nad Vltavou:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- typ střechy rovinný, bez stanovení sklonu</li> <li>- výška budov max. 2NP + podkroví</li> </ul> Z.9_HL - <del>1 nadzemní podlaží + podkroví</del> - v návaznosti na stávající parkoviště je možná výstavba parkovacích stání i mimo potřeby vyvolané tímto funkčním využitím území T.5_HL - umístění max. 2 rodinných domů Z.19_HL – zástavba plochy podmíněná dokončenou realizací části navrhovaného interakčního prvku č. 110 „Hanousky“ Pod Holým Vrchem – v rozsahu jednostranné stromové aleje (duby, lípy, javory apod.) s keřovým patrem Z.27_HL – přípustné bytové domy pro seniory (seniorský dům, dům s pečovatelskou službou, bydlení pro seniory apod.), přípustná vestavěná občanská vybavenost do užitné plochy 1.300m <sup>2</sup> ; max. podlažnost – 3 plná nadzemní podlaží + ustupující podlaží; max. zastavitelnost 50%; doprava v klidu – min. 1 parkovací stání/ 1 bytová jednotka T.4_HL, T.10_HL – možná výstavba bytových domů 2.NP + podkroví (ustupující podlaží) do vzdálenosti 70 m od hrany ulice Zvolenovská (parc. č. 1784/1) - obsluha bytových domů po veřejném prostranství minimální šíře 12 m T.6_HL – možná výstavba bytových domů 3.NP + podkroví (ustupující podlaží) při celkové zastavěnosti pro pozemků pro BD 50% - možná výstavba řadových rodinných domů při celkové zastavěnosti pozemků pro ŘD 50% - sklon střechy - bez omezení, podlažnost 2np + podkroví (ustupující)	
<b>k.ú. Bavorovice</b> Z.5_BA (US) – respektovat stávající i navrženou technickou infrastrukturu, hranice záplavy Q100 a ochranné pásmo el. vedení <del>— povinnost zpracování územní studie — nevztahuje se na stavební úpravy a přístavby stávajících staveb při splnění stanovených regulativů pro výstavbu</del> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zástavba podmíněna napojením na ČOV - centrálně pro celou lokalitu</li> <li>- výška max. 1 nadzemní podlaží + podkroví, šikmá střecha se sklonem 35-45°, min. velikost pozemků 1.000m<sup>2</sup> s maximální zastavitelností 35%,</li> </ul>	

<b>Smíšené obytné městské</b>	<b>SM</b>
– stav, návrh	
<b>Nepřípustné využití</b>	
Ostatní funkce, neuvedené jako přípustné, odstavná stání a garáže pro nákladní automobily a autobusy, zařízení dopravních služeb a autobazary. Výstavba individuální rekreace, samostatně stojících malometrážních objektů sezónní rekreace (sruby, zahradní chaty, stavební buňky, maringotky apod.).	

<b>Smíšené obytné jiné - s omezením dostavby RD</b>	<b>SX</b>
– stav	
<b>Nepřípustné využití</b>	
Ostatní funkce, neuvedené jako přípustné, odstavná stání a garáže pro nákladní automobily a autobusy, hromadné garáže, nákupní zařízení, zařízení dopravních služeb a autobazary. Výstavba individuální rekreace, samostatně stojících malometrážních objektů sezónní rekreace (sruby, zahradní chaty, stavební buňky, maringotky apod.), povolování novostaveb bez zřetele na jejich stavebně technické provedení, účel a dobu trvání a povolování nástaveb, přístaveb a	

stavebních úprav již existujících staveb.

<b>Občanské vybavení všeobecné</b>		<b>OU</b>
<b>– stav, návrh</b>		
<b>Hlavní využití</b>		
Občanské vybavení.		
<b>Přípustné využití</b>		
Funkce poskytující veřejné, stravovací a ubytovací služby, bydlení, správní, kulturní, duchovní, zdravotnické, sociální, sportovní a vzdělávací služby netechnického charakteru. Přípustné je zřízovat a provozovat knihovny, archivy, galerie, úřady státní správy, služebny policie, požární zbrojnice, zdravotnická střediska apod., drobné řemeslné a výrobní provozovny, parkovací a odstavná stání vyvolaná funkčním využitím území, plochy veřejné zeleně včetně architektonických prvků parteru, nákupní centra, obchody.		
<b>Nepřípustné využití</b>		
Jsou takové činnosti a děje, které nadměrně narušují prostředí, chovatelství, pěstitelství, průmyslová výroba a sklady.		
<b>Vymezení zastavitelných ploch</b>		
k.ú Hluboká nad Vltavou: Z.1_HL (US), <b>Z.31_HL</b> , Z.32_HL, T.3_HL k.ú Hroznějovice: T.1_HR k.ú Jeznice: Z.7 JE		
<b>Druh regulativů</b>		<b>Regulativ pro výstavbu</b>
<b>Plošné, výškové a prostorové regulativy</b>		
Při návrhu bude zohledněn charakter a výšková úroveň navazující zástavby.		
<b>Plochy s možnou změnou využití a regulativů a jejich podmínky</b>		
<b>k.ú. Hluboká nad Vltavou:</b> – maximální zastavěnost budovami 40%, nezastavitelné biologicky aktivní plochy 25% - maximální výška 2NP - v dalších stupních PD řešit vliv dopravy a hluku na okolní zástavbu T.3_HL - přípustné umístění technické vybavenosti celoměstského významu za podmínky dodržení hygienických parametrů stavby – respektovat plochu pro výstavbu centrální čistírny odpadních vod <b>k.ú Bavorovice: Z.13_BA</b> Přípustné využití občanské vybavenosti vč. bydlení a regulativ pro výstavbu v zastavitelné ploše budou prověřeny a stanoveny územní studii projednanou a odsouhlasenou orgánem ochrany životního prostředí – oddělením ochrany přírody a krajiny Magistrátu města České Budějovice a městem Hluboká nad Vltavou.		

<b>Občanské vybavení - sport</b>		<b>OS</b>
<b>– stav, návrh</b>		
<b>Vymezení zastavitelných ploch</b>		
k.ú Bavorovice: Z.6_BA, Z.14_BA k.ú Hluboká nad Vltavou: Z.15_HL, Z.33_HL, <b>Z.57_HL</b> k.ú Munice: Z.6_MU k.ú Purkarec: Z.3_PU		

<b>Výroba všeobecná</b>		<b>VU</b>
<b>– stav, návrh</b>		
<b>Vymezení zastavitelných ploch</b>		
k.ú Bavorovice: Z.7_BA k.ú Hluboká nad Vltavou: Z.41_HL, Z.42_HL, Z.43_HL, Z.49_HL, Z.50_HL, Z.51_HL k.ú Líšnice: Z.3_LI, P.1_LI k.ú Kostelec: Z.14_KO, P.1_KO <b>k.ú. Munice: Z.8_MU</b>		
<b>Plochy se změnou regulativů a jejich podmínky</b>		
k.ú. Hluboká nad Vltavou: Z.50_HL – max. výška 2NP + podkroví (ustupující podlaží), respektování měřítka stávající bytové zástavby k.ú Munice: Z.2_MU		

- navržená plocha bude oddělena od Vesnické památkové zóny Munice vzrostlou zelení.
- sklon střechy min. 30<sup>0</sup>.
  - Z.8\_MU
- po obvodu skládky musí být ponechán pruh stávajícího vzrostlého porostu dřevin o min. šířce 20 m, který zajistí pohledové odelonění, tak i částečnou bariéru proti pachu;
- zastavěnost 100%
- Terénní práce při stavbě skládky (výkopy, valy) nesmí zasahovat do kořenového prostoru ochranného lemu dřevin. Kořenový prostor (ochranné pásmo) je stanoveno normou ČSN 839061, o ochraně dřevin při stavebních pracích, na plochu pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířenou o 1,5 m do stran. V opačném případě může dojít k závažnému poškození dřevin a podstatnému zhoršení požadovaných funkcí (odelonění).
- V případě řešení následné rekultivace skládky je vhodné mimo klasické typy rekultivace umožnit na místě způsoby zajišťující přírodní rozmanitost biotopů a porostů, případně též částečnou samovolnou sukcesí porostů.

<b>Výroba zemědělská a lesnická</b> – stav, návrh	<b>VZ</b>
<b>Podmíněně přípustné využití</b>	
Stavby pro bydlení na plochách bezprostředně navazujících na stávající funkční plochy bydlení; podmínkou přípustnosti staveb pro bydlení je hygienicky nezávadný charakter výrobní a skladové činnosti, bez nepříznivého vlivu z provozu na okolní stavby	
Nadzemní objekty a stavby v ochranném pásmu lesa <del>50m</del> 30m - za podmínky udělení výjimky orgánů ochrany životního prostředí a PUPFL	

<b>Rekreace individuální</b> – stav, návrh	<b>RI</b>
<b>Vymezení zastavitelných ploch</b>	
k.ú. Hluboká nad Vltavou: Z.44a,b,c_HL k.ú. Purkarec: Z.19_PU k.ú. Hroznějovice: Z.4_HR, Z.6_HR k.ú. Jaroslavice: Z.3_JA, Z.6_JA, k.ú. Jeznice: Z.5_JE, Z.6_JE	
<b>Plochy se změnou regulativů</b>	
k.ú. Jaroslavice: Z.3_JA – min. velikost pozemků 1.000 m <sup>2</sup> Z.6_JA, – min. velikost pozemků 600m <sup>2</sup> , zastavitelnost max. 15%	
k.ú. Jeznice: Z.5_JE - max. 1 objekt individuální rekreace s max. zastavěností 15% Z.6_JE – max- 5 objektů individuální rekreace, max. zastavěnost 5%, nejvýše 100m <sup>2</sup> / 1 rekreační objekt - na p.č. 1400/19 - max. 1 objekt; na p.č. 1400/4 – max. 2 objekty; p.č. 1400/17 – max. 2 objekty	

<b>Rekreace – zahrádkářské osady</b> – stav, návrh	<b>RZ</b>
<b>Vymezení nezastavitelných ploch</b>	
k.ú. Munice: Z.7_MU k.ú. Purkarec: Z.15a,b_PU k.ú. Kostelec: Z.1_KO k.ú. Hroznějovice: Z.5_HR k.ú. Jaroslavice: Z.10_JA, Z.12_JA	

<b>Plochy Lesní - lesy zvláštního určení v uznaných oborách</b> – stav	<b>LO</b> <b>LU.zo</b>
---	---------------------------

<b>Plochy Lesní - lesy zvláštního určení v samostatných bažantnicích</b> – stav	<b>LB</b> <b>LU.zb</b>
--	---------------------------

<b>Plochy Vodní a vodohospodářské všeobecné</b> – stav, návrh	<b>WU</b>
--	-----------

<b>Doprava silniční - silnice I. třídy</b> – stav, návrh	<b>DS</b>
<b>Hlavní využití</b>	
Zajištění dopravní přístupnosti silniční.	
<b>Přípustné využití</b>	
Plochy silniční dopravy zahrnující silniční pozemky silnic I. třídy včetně pozemků, na kterých jsou umístěny součásti komunikace, například náspy, zářezy, opěrné zdi, mosty a doprovodné a izolační zeleně, odstavné a parkovací plochy, plochy pro pěší a cyklisty.	
<b>Nepřípustné využití</b>	
Jiné než přípustné využití území je nepřípustné.	

**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**

V tabulkách VPS je vypuštěno následující:

#### **VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY**

##### ***Dopravní návrh***

<b>VD.1_PU</b>	Navržená místní komunikace v severozápadní části sídla Purkarec—levý břeh —pro obsluhu navržených ploch
----------------	--

##### ***Navržené plochy pro venkovní vedení ZVN, VVN, VN a plochy pro trafostanice***

<b>VT.E2_HL</b>	Navržené kabelové vedení VN 22 kV a trafostanice ve východní části sídla Hluboká nad Vltavou – Zámostí
-----------------	--

**h) vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití, včetně podmínek pro jeho prověření**

Beze změn

**i) vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo**

Beze změn

## j) vymezení ploch a koridorů, ve kterých bude uloženo prověření změn jejich využití územní studií

Ve výpisu ploch jsou rušeny následující:

k.ú. Bavorovice – Z.4\_BA, ~~Z.5\_BA (US)~~

k.ú. Hluboká nad Vltavou – Z.1\_HL (US), ~~Z.7\_HL (US), Z.30\_HL (US), Z.17\_HL (US), Z.44a,b,c\_HL~~

k.ú. Kostelee – Z.12\_KO (US),

k.ú. Purkarec – Z.12\_PU

k.ú. Jeznice – Z.1\_JE (US)

k.ú. Jaroslavice u Kostelee – Z.6\_JA

## k) vymezení ploch a koridorů, ve kterých bude uloženo pořízení a vydání regulačního plánu

Beze změn

## l) stanovení pořadí změn v území (etapizace)

Beze změn

## m) údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části

Změna č.21a územního plánu obsahuje:

TEXTOVÁ ČÁST (Výrok)

44 stran (str.3-44)

GRAFICKÁ ČÁST

I. Výrok

I.1. Výkres základního členění území

1: 5 000

I.2. Hlavní výkres

1 : 5 000

I.3. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací

1 : 5 000