

PROJEKTOVÝ ATELIÉR AD s.r.o. Ing. arch. Jaroslav DANĚK

Husova 4, České Budějovice 370 01, tel. 387 311 238, mobil 605 277 998



ÚZEMNÍ PLÁN OBCE LOUČOVICE ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 5

TEXTOVÁ ČÁST

Datum: říjen 2019

Paré číslo: **1**



Projektant: Projektový ateliér AD s.r.o.
Husova 4, 370 01 České Budějovice
Architekt: Ing. arch. Jaroslav Daněk

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ POSLEDNÍ ZMĚNU ÚPO VYDAL:	ZASTUPITELSTVO OBCE LOUČOVICE
POŘADOVÉ ČÍSLO POSLEDNÍ ZMĚNY ÚPO:	5
DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI POSLEDNÍ ZMĚNY ÚP:	
<p>Jméno a příjmení, funkce a podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele, otisk úředního razítka:</p>	
<p>ING. JAN KUBÍK starosta obce Loučovice</p>	<p>ING. ARCH. RADEK BOČEK osoba zajišťující splnění kvalifikačních požadavků</p>

OBSAH

VÝROKOVÁ ČÁST ÚZEMNÍHO PLÁNU	3
a) vymezení zastavěného území	3
b) základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot.....	3
c) urbanistická koncepce, včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně	14
d) koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístování.....	32
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 ložisek nerostných surovin a podobně	55
f) stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití (hlavní využití), pokud je možné jej stanovit, přípustného využití, nepřípustného využití (včetně stanovení, ve kterých plochách je vyloučeno umístování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v §18 odst. 5 stavebního zákona), popřípadě stanovení podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu (například výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovení rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků a intenzity jejich využití)	75
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..	108
h) vymezení dalších veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo, s uvedením v čí prospěch je předkupní právo zřizováno, parcelních čísel pozemků, názvu katastrálního území a popřípadě dalších údajů podle §5 odst. 1 katastrálního zákona	110
i) stanovení kompenzačních opatření podle §50 odst. 6 stavebního zákona	111
j) vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití, včetně podmínek pro jeho prověření.....	111
k) vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování, a dále stanovení lhůty pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti.....	111
l) vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu v rozsahu podle přílohy č. 9, stanovení, zda se bude jednat o regulační plán z podnětu nebo na žádost, a u regulačního plánu z podnětu stanovení přiměřené lhůty pro jeho vydání .	111
m) stanovení pořadí změn v území (etapizace)	112
n) údaje o počtu listů úplného znění a počtu výkresů k němu připojené grafické části	112

VÝROKOVÁ ČÁST ÚZEMNÍHO PLÁNU

Poznámka:

- V grafické části dokumentace je z důvodu přehlednosti za každým označením jednotlivých navrhovaných lokalit řešených změnami ÚPO, uvedena zkratka určující, kterou změnou je plocha řešena. (Příklad: OV1-z6 – plocha smíšená občanského vybavení č. 1, vymezená Změnou č. 6 ÚPO Loučovice.)
- Zastavěné a zastavitelné plochy jsou převzaty v plném rozsahu z platných ÚPD.
- Z hlediska územně analytických podkladů byly do dokumentace zapracovány aktuální jevy – hranice záplavového území a hranice navržené krajinné památkové zóny Rožmbersko.
- Územní systém ekologické stability území je do úplného znění převzatý z jednotlivých dokumentací a zároveň z aktualizovaných zásad územního rozvoje.
- Obsahem práce nebyla aktualizace zastavěného území.
- Textová část úplného znění je členěna dle novely stavebního zákona, tzn., že některé kapitoly nebyly staršími dokumentacemi řešeny.

a) vymezení zastavěného území

ÚPO LOUČOVICE

Současně zastavěné území obce - tvoří jedno nebo více oddělených zastavěných území ve správním území obce. Hranici současně zastavěného území tvoří uzavřená obalová hranice zahrnující prostor stavebních parcel (zastavěných ploch a dvorů) a pozemkových parcel, které s nimi sousedí a slouží účelu, pro který byly stavby zařízeny (povoleny a kolaudovány). Hranice současně zastavěného území byla stanovena na základě průzkumů a rozborů.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1

Zastavěné území je vymezeno současně platnou územně plánovací dokumentací. Změnou č. 1 ÚPO Loučovice se nemění.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 2

Zastavěné území je vymezeno současně platnou územně plánovací dokumentací. Změnou č. 2 ÚPO Loučovice se nemění. Současně zastavěné území je částečně zakresleno ve výkresech Základního členění území, Hlavního výkresu, Koordinačního výkresu a ve výkrese Předpokládaných záborů půdního fondu.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

Zastavěné území je vymezeno současně platnou územně plánovací dokumentací, tj. schváleným ÚPO Loučovice včetně změn. Změnou č. 3 ÚPO Loučovice se zastavěné území nemění.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

Zastavěné území je vymezeno současně platnou územně plánovací dokumentací, tj. schváleným ÚPO Loučovice včetně změn. Změnou č. 4 ÚPO Loučovice je zastavěné území zaktualizováno pouze v území řešeném touto změnou.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 5

Zastavěné území je vymezeno současně platnou územně plánovací dokumentací, tj. schváleným ÚPO Loučovice včetně změn. Změnou č. 5 ÚPO Loučovice se zastavěné území nemění.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

Zastavěné území je vymezeno současně platnou územně plánovací dokumentací, tj. schváleným ÚPO Loučovice včetně změn. Změnou č. 6 ÚPO Loučovice se zastavěné území nemění.

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

ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY A PODMÍNKY VÝVOJE OBCE

ÚPO LOUČOVICE

LOUČOVICE

Obec Loučovice leží při silnici II/163 (Dolní Dvořiště – Volary). Severně od řeky Vltavy ve středu obce je soustředěna základní i vyšší občanská vybavenost (obchody, restaurace, úřady, školy, zdravotní středisko apod.), dále parkovací plochy a veřejná zeleň v centru sídla. Převážnou část obce tvoří objekty s plochami nízkopodlažního bydlení a vysokopodlažní bytové domy, dále pak pozemky a objekty technické vybavenosti

s nimi související. Velké území obce v západní části zabírají objekty a plochy průmyslu. Ve východní části podél železniční trati je umístěna další plocha průmyslu a v blízkosti železniční stanice pak objekty a plochy podnikání. V jižní části řešeného území se nachází plochy pro bydlení a soukromá zeleň. Na okrajových částech po obvodu sídla i mimo něj jsou plochy využívány jako soukromé zahrady. Plochy sportu se nachází ve střední části obce podél řeky Vltavy.

Z hlediska významu funkce obce ve struktuře osídlení, dostatečnému počtu pracovních příležitostí a příznivým poměrům pro rekreaci a cestovní ruch, vzhledem k zachovalému přírodnímu prostředí, má obec Loučovice všechny předpoklady ke stabilizaci, popř. přírůstek trvale bydlících obyvatel. Rozvoj vlastních sídel v oblasti podnikání a pracovních příležitostí je také podpořen poměrně krátkou vzdáleností od Lipenské vodní nádrže a lyžařského areálu Kramolín. Bydlení v přírodním prostředí se snadnou dostupností měst s vyšším občanským vybavením např. Vyšší Brod, Frymburk, popř. Český Krumlov, dávají předpoklad k rozvoji sídla především v oblasti výstavby bydlení v rodinných domech a s tím související občanské vybavenosti obce.

DVOREČNÁ

Sídlo Dvorečná leží severním směrem od sídla Loučovice. Hlavní část sídla je tvořena objekty rekreačními a původní vesnickou zástavbou. Centrální část tvoří náves obestavená převážně jednopodlažními objekty, za kterými jsou situovány zahrádky.

NOVÉ DOMKY, LIPOVÁ, DOBŘÍN, KAPLIČKY, HODOŇ, FRANTOLY, MNICHOVICE, MARTÍNKOV

Tyto části obce byly v minulém století téměř vysídleny, vzhledem k jejich poloze v blízkosti státních hranic. Pouze v Mníchovicích se nachází menší zemědělský areál a plocha bydlení v rodinných domech.

V Martínkově se nachází objekt bývalé roty pohraniční stráže, dnes ve vlastnictví obce Loučovice.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1

Základní koncepce rozvoje území obce a ochrany jeho hodnot zůstává zachována podle schváleného ÚPO.

V případě zamýšlené stavební nebo jiné obdobné činnosti je nezbytné postupovat v souladu se zákonem o státní památkové péči v platném znění.

PŘEHLED LOKALIT ŘEŠENÝCH ZMĚNOU Č. 1 ÚPO LOUČOVICE

Pořadové číslo	Označení jednotlivých lokalit
1a	Návrh plochy bydlení
1b	Přestavba ze stávající funkční plochy rekreace a občanského vybavení na plochy bydlení
2	Návrh plochy bydlení (pozn.: plocha byla změnou č. 6 zmenšena a nahrazena plochou s označením B1-z1/z6)
3	Návrh plochy rekreace
5	Přestavba ze stávající funkční plochy bydlení na plochy občanské vybavenosti
6	Přestavba ze stávající funkční plochy občanské vybavenosti a části místní komunikace na plochy technické infrastruktury
7	Přestavba ze stávající funkční plochy bydlení na plochy rekreace

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 2

Základní koncepce rozvoje území obce a ochrany jeho hodnot zůstává zachována podle schváleného ÚPO.

PŘEHLED LOKALIT ŘEŠENÝCH ZMĚNOU Č. 2 ÚPO LOUČOVICE

Pořadové číslo	Označení jednotlivých lokalit
B 1	Návrh plochy bydlení + veřejných prostranství - severozápadně od obce Loučovice, k. ú. Kapličky.
B 2	Návrh plochy bydlení + veřejných prostranství - severozápadně od obce Loučovice, k. ú. Kapličky.
B 3	Návrh plochy bydlení - severozápadně od obce Loučovice, k. ú. Kapličky.
B 4	Návrh plochy bydlení - severně od obce Loučovice, k. ú. Dvorečná.
R 5	Návrh plochy rekreace - severně od obce Loučovice, k. ú. Dvorečná.
R 6	Návrh plochy rekreace - ve východní části obce Loučovice.
DI 7	Návrh plochy dopravní infrastruktury - severozápadně od obce Loučovice, k. ú. Kapličky.
TI 8	Návrh plochy technické infrastruktury - v severovýchodní části obce Loučovice, k. ú. Loučovice.

Pořadové číslo	Označení jednotlivých lokalit
TI 9	Návrh plochy technické infrastruktury - v severní části obce Loučovice, k. ú. Loučovice.
10	Vypuštění návrhové plochy pro bydlení v rodinných domech ze schváleného ÚPO Loučovice - změna z navrženého bydlení v rodinných domech ze schváleného ÚPO Loučovice na stávající plochy lesní, plochy zemědělské a plochy smíšené nezastavěného území.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

Hlavní změnou v koncepci území je vymezení ploch, které umožní vybudování sjezdovky v severozápadní části obce (převážně k. ú. Dvorečná).

Jinak se základní koncepce rozvoje území obce nemění a zůstává zachovaná dle platných ÚPD. Je pouze doplněna novými rozvojovými plochami bydlení. Dále je navržen jiný způsob využití stávající plochy výroby a výrobních služeb, a to na plochy smíšené občanského vybavení.

Označení lokality	Popis změny, způsob využití jednotlivých lokalit
Li1-z3	Návrh lesní plochy s intenzivním využitím pro rekreaci Stávající využití území: lesní plocha
SNi2-z3	Návrh plochy smíšeného nezastavěného území s intenzivním využitím pro rekreaci Stávající využití území: plocha smíšeného nezastavěného území - ostatní plocha
Zi3-z3	Návrh zemědělské plochy s intenzivním využitím pro rekreaci Stávající využití území: zemědělská plocha - orná půda
Sni4-z3	Návrh plochy smíšeného nezastavěného území s intenzivním využitím pro rekreaci Stávající využití území: plocha smíšeného nezastavěného území - ostatní plocha
Zi5-z3	Návrh zemědělské plochy s intenzivním využitím pro rekreaci Stávající využití území: zemědělská plocha - orná půda
Sni6-z3	Návrh plochy smíšeného nezastavěného území s intenzivním využitím pro rekreaci Stávající využití území: plocha smíšeného nezastavěného území - ostatní plocha
Le7-z3	Návrh lesní plochy s extenzivním využitím pro rekreaci Stávající využití území: lesní plocha
Li8-z3	Návrh lesní plochy s intenzivním využitím pro rekreaci Stávající využití území: lesní plocha
Ze9-z3	Návrh zemědělské plochy s extenzivním využitím pro rekreaci Stávající využití území: zemědělská plocha - trvalý travní porost
Zi10-z3	Návrh zemědělské plochy s intenzivním využitím pro rekreaci Stávající využití území: zemědělská plocha - trvalý travní porost
Sni11-z3	Návrh plochy smíšeného nezastavěného území s intenzivním využitím pro rekreaci Stávající využití území: plocha smíšeného nezastavěného území - ostatní plocha
Li12-z3	Návrh lesní plochy s intenzivním využitím pro rekreaci Stávající využití území: lesní plocha
Zi13-z3	Návrh zemědělské plochy s intenzivním využitím pro rekreaci Stávající využití území: zemědělská plocha - orná půda
B14-z3	Návrh plochy bydlení Stávající využití území: zemědělská plocha - trvalý travní porost
OVs15-z3	Návrh plochy smíšené občanského vybavení Stávající využití území: plocha výroby a výrobních služeb
OVs16-z3	Návrh plochy smíšené občanského vybavení Stávající využití území: plocha výroby a výrobních služeb
B17-z3	Návrh plochy bydlení Stávající využití území: zemědělská plocha - trvalý travní porost
B18-z3	Návrh plochy bydlení Stávající využití území: plocha smíšeného nezastavěného území - ostatní plocha
OVs19-z3	Návrh plochy smíšené občanského vybavení Stávající využití území: plocha výroby a výrobních služeb

Označení lokality	Popis změny, způsob využití jednotlivých lokalit
Dld20-z3	Návrh plochy dopravní infrastruktury – lanová dráha Stávající využití území: plochy lesní a smíšené nezastavěného území
Dld21-z3	Návrh plochy dopravní infrastruktury – lanová dráha Stávající využití území: lesní plocha

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

Hlavní změnou v koncepci území je vymezení ploch:

- pro rozšíření stávající vlakové zastávky
- pro nástupní prostor plánovaného lyžařského areálu
- pro dojezdovou část sjezdovky
- pro rekreační využití související s vodáckým stadionem
- pro trasu lanové dráhy

Všechny plochy jsou situované v severozápadní části obce (k. ú. Loučovice a k. ú. Kapličky).

Další změny v urbanistické koncepci sídla nejsou touto změnou navrhovány, tzn. základní koncepce rozvoje území obce se nemění a zůstává zachovaná dle platných ÚPD.

PŘEHLED LOKALIT ŘEŠENÝCH ZMĚNOU Č. 4 ÚPO LOUČOVICE

Označení lokality	Popis změny, způsob využití jednotlivých lokalit
Dlz1-z4	Návrh plochy dopravní infrastruktury – železniční doprava Stávající využití území: plocha smíšeného nezastavěného území - ostatní plocha Využití v platné ÚPD: navržená plocha bydlení v rodinných domech
OVsp2-z4	Návrh plochy občanského vybavení - sport Stávající využití území: plocha smíšeného nezastavěného území - ostatní plocha, lesní plocha Využití v platné ÚPD: navržená plocha bydlení v rodinných domech, lesní plocha
OVsp3-z4	Návrh plochy občanského vybavení - sport Stávající využití území: zemědělská plocha - trvalý travní porost Využití v platné ÚPD: navržená plocha bydlení v rodinných domech
OVsp4-z4	Návrh plochy občanského vybavení - sport Stávající využití území: lesní plocha Využití v platné ÚPD: lesní plocha
OVsp5-z4	Návrh plochy občanského vybavení - sport Stávající využití území: plocha bydlení Využití v platné ÚPD: navržená plocha bydlení v rodinných domech (realizován 1 RD)
Dld6-z4	Návrh plochy dopravní infrastruktury – lanová dráha Stávající využití území: zemědělská plocha - trvalý travní porost, orná půda a smíšené nezastavěného území Využití v platné ÚPD: navržená plocha bydlení v rodinných domech
Dld7-z4	Návrh plochy dopravní infrastruktury – lanová dráha Stávající využití území: plocha bydlení Využití v platné ÚPD: navržená plocha bydlení v rodinných domech (realizován 1 RD)

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 5

Hlavní změnou v koncepci území je transformace stávající plochy výroby a skladování na plochu smíšenou občanského vybavení. Plocha je situovaná na jižním okraji sídla Loučovice (k. ú. Loučovice).

Další změny v urbanistické koncepci sídla nejsou touto změnou navrhovány, tzn., základní koncepce rozvoje území obce se nemění a zůstává zachovaná dle platných ÚPD.

Označení lokality	Popis změny, způsob využití jednotlivých lokalit
OVs1-z5	Návrh plochy smíšené občanského vybavení Stávající využití území: plocha výroby a skladování Využití v platné ÚPD: plocha výroby a výrobních služeb

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

Hlavní změnou v koncepci území je vymezení ploch:

- s možností vybudování hotelu (západní okraj sídla Loučovice);
- pro bydlení (v lokalitě Nové Domky);
- koridorů pro cyklostezky podél Vltavy.

Dále je navržen jiný způsob využití ploch zastavěného území:

- v centrální části sídla Loučovice pro vytvoření nového náměstí
- v centrální části sídla Loučovice pro umožnění výstavby rodinného domu
- v lokalitě Martínkov pro sportovní a rekreační využití (areál roty Mnichovice)
- v prostoru mezi areálem teplárny a navrženou cyklostezkou.

Ve východní části sídla Loučovice je změněna plocha občanského vybavení na plochu bydlení. Jedná se o zakreslení skutečného stavu.

Jinak se základní koncepce rozvoje území obce nemění a zůstává zachovaná dle platných ÚPD. V rámci změny je do ÚPD zaneseno pásmo hygienické ochrany Teplárny Loučovice, a. s., a dále upraveno vymezení regionálního biokoridoru v lokalitě Nové Domky.

PŘEHLED LOKALIT ŘEŠENÝCH ZMĚNOU Č. 6 ÚPO LOUČOVICE

Označení lokality	Popis změny, způsob využití jednotlivých lokalit
OVs1-z6	Návrh plochy smíšené občanského vybavení Stávající využití území: plocha smíšeného nezastavěného území - ostatní plocha Využití v platné ÚPD: navržená plocha bydlení v rodinných domech
VP2-z6	Návrh plochy veřejného prostranství Stávající využití území: východní část zastavěného území (plocha občanské vybavenosti, výroby, veřejné zeleně), západní část plocha smíšeného nezastavěného území - ostatní plocha Využití v platné ÚPD: zastavěné území + navržená plocha sportu
3-z6	Úprava vymezení regionálního biokoridoru
4-z6	Zakreslení skutečného stavu - oprava zjevné chyby v ÚPO
5-z6	Zanesení pásma hygienické ochrany Teplárny Loučovice, a. s.
OVs7-z6	Návrh plochy smíšené občanského vybavení Stávající využití území: zastavěné území (občanská vybavenost) Využití v platné ÚPD: zastavěné území (změna funkčního využití ze stávající plochy občanského vybavení na plochu bydlení v RD)
DI10-z6	Návrh plochy dopravní infrastruktury Stávající využití území: smíšené nezastavěného území - ostatní plocha, lesní pozemky, místní komunikace Využití v platné ÚPD: zastavěné území (plochy bydlení, veřejná prostranství - zeleň), navržená plocha bydlení v RD, navržená plocha smíšená občanského vybavení , polokulturní a přírodě blízké porosty, lesní plocha
DI13-z6	Návrh plochy dopravní infrastruktury Stávající využití území: zastavěné území (plocha brownfield) Využití v platné ÚPD: zastavěné území (plochy výroby a skladování)
DI14-z6	Návrh plochy dopravní infrastruktury Stávající využití území: zastavěné území (zeleň) Využití v platné ÚPD: zastavěné území (veřejná prostranství - zeleň, plochy výroby a skladování, technická a občanská vybavenost, navržená plocha sportu)
DI15-z6	Návrh plochy dopravní infrastruktury Stávající využití území: zastavěné území (zeleň) Využití v platné ÚPD: zastavěné území (plochy sportu, veřejná prostranství - zeleň, místní komunikace)
DI16-z6	Návrh plochy dopravní infrastruktury Stávající využití území: zastavěné území (zeleň, plochy brownfields) Využití v platné ÚPD: zastavěné území (plochy výroby a skladování, občanská a technická vybavenost, veřejná prostranství - zeleň, plocha bydlení)
DI22-z6	Návrh plochy dopravní infrastruktury Stávající využití území: smíšené nezastavěného území - ostatní plocha, lesní pozemek

Označení lokality	Popis změny, způsob využití jednotlivých lokalit
	Využití v platné ÚPD: zastavěné území (veřejná prostranství - zeleň, technická vybavenost), lesní plocha, místní komunikace, polokulturní a přírodě blízké porosty Plocha se nachází na pozemcích, na kterých se nachází vodní dílo – koryto vodního toku umělé a zamokřená plocha. Pokud by měla být stavba cyklostezky umístěna na těchto pozemcích, musí být v rámci navazujících správních řízeních tyto pozemky převedeny na jiný druh a vodní dílo zrušeno.
DI17-z6	Návrh plochy dopravní infrastruktury Stávající využití území: zastavěné území (zeleň) Využití v platné ÚPD: zastavěné území (veřejná prostranství - zeleň), místní komunikace
DI18-z6	Návrh plochy dopravní infrastruktury Stávající využití území: smíšené nezastavěného území - ostatní plocha Využití v platné ÚPD: místní komunikace
VP19-z6	Návrh plochy veřejných prostranství Stávající využití území: plocha smíšeného nezastavěného území - ostatní plocha Využití v platné ÚPD: navržená plocha bydlení v rodinných domech
B1-z1/z6	Návrh plochy bydlení Stávající využití území: lesní pozemek (v současné době bez zalesnění) Využití v platné ÚPD (změna č. 1): plocha bydlení v rodinných domech Ve změně č. 1 byla plocha vymezena v rozsahu celé parcely č. 47/1, změnou č. 6 je zmenšena na velikost budoucí parcely domu.
DI20-z6	Návrh plochy dopravní infrastruktury Stávající využití území: smíšené nezastavěného území - ostatní plocha, lesní pozemek (v současné době bez zalesnění) Využití v platné ÚPD: místní komunikace, lesní plocha
OVs21-z6	Návrh plochy smíšené občanského vybavení Stávající využití území: zahrady Využití v platné ÚPD: navržená plocha bydlení v rodinných domech
OVs23-z6	Návrh plochy smíšené občanského vybavení Stávající využití území: ostatní plocha Využití v platné ÚPD: zastavěné území (veřejná zeleň)
24-z6	Stávající plocha bydlení Stávající využití území: ostatní plocha Využití v platné ÚPD: zastavěné území (veřejná zeleň)

VYMEZENÍ URBANISTICKÝCH, ARCHITEKTONICKÝCH, KULTURNÍCH A PŘÍRODNÍCH HODNOT A STANOVENÍ PODMÍNEK JEJICH OCHRANY

URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A KULTURNÍ HODNOTY

ÚPO LOUČOVICE

Architektonické hodnoty území

1. Nejhodnotnější zástavba

Jedná se o **architektonicky nejhodnotnější území**, které tvoří památkově chráněné objekty v sídle Loučovice – kostel sv. Oldřicha a sv. Prokopa. Tyto hodnoty je nutno zachovat a respektovat umístěním staveb v nově navržené ploše bydlení v RD (lokality 16). Dále je nutné chránit a neporušit výškovou dominantnost obou kostelů v Loučovicích.

Hodnota území spočívá v jednotném či charakterově blízkém pojetí obytné zástavby, což musí být respektováno také v navazujících řízeních a dokumentacích.

Navržená nízkopodlažní zástavba musí respektovat svým tvarem, objemem a použitými venkovními materiály okolní stávající nízkopodlažní zástavbu.

2. Méně hodnotná zástavba

Jedná se o **architektonicky méně hodnotné území**, s novější zástavbou, která není tak prostorotvorná. Převážnou část tvoří izolované rodinné domy charakteristické pro druhou polovinu dvacátého století, zejména panelové domy, plochy občanského vybavení v centrální části a rekreační plochy v severní části sídla.

Méně hodnotné území navazuje na území nejhodnotnější a zástavba v tomto území musí být respektována na navazujících plochách.

3. Nejméně hodnotná zástavba

Jedná se o území architektonicky nejméně hodnotné, které je soustředěno většinou v okrajových částech sídla. Jsou to plochy výroby, technického vybavení a plochy zemědělství. Nejméně hodnotná zástavba navazuje na zástavbu méně hodnotnou a musí být respektována na navazujících plochách.

Kulturní hodnoty území

Kulturní hodnoty tj. charakteristické původní osídlení správního území, jsou ÚPO zachovány a rozvíjeny v souladu s ochranou přírodních a civilizačních hodnot. Rozvoj sídelní funkce je orientován především na intenzivní využití zastavěného území.

Památkově chráněné objekty

Dle zákona „o státní památkové péči“ v platném znění, jsou organizace a občané, i když nejsou vlastníky kulturních památek, povinni si počínat tak, aby nezpůsobili **nepříznivé změny stavu kulturních památek** nebo **jejich prostředí** a neohrožovali zachování a vhodné společenské uplatnění kulturních památek. Jestliže fyzická nebo právnická osoba svou činností působí nebo by mohly způsobit **nepříznivé změny stavu kulturní památky** nebo **jejího prostředí** anebo **ohrožují zachování nebo společenské uplatnění kulturní památky**, určí Obecní úřad obce s rozšířenou působností, a jde-li o národní kulturní památku, krajský úřad, podmínky pro další výkon takové činnosti nebo výkon činnosti zakáže. Správní úřady a orgány krajů a obcí vydávají svá rozhodnutí podle zvláštních předpisů, jimiž mohou být **dotčeny zájmy státní památkové péče** na ochraně nebo zachování kulturních památek nebo na jejich vhodném využití, jen po dohodě s obecním úřadem obce s rozšířenou působností, jde-li o národní kulturní památku, jen v dohodě s krajským úřadem. V ÚPD je respektován zákon „o státní památkové péči“.

V případě zamýšlené výstavby, která by mohla po svém realizování nadměrným měřítkem, nevhodným tvaroslovím, materiálovou skladbou, barevností či jakýmkoli jiným způsobem nepříznivě ovlivnit prostředí nemovité kulturní památky, nebo která se bude v rámci dálkových pohledů opticky uplatňovat v souvislosti s nemovitou kulturní památkou, je nutné postupovat dle ustanovení § 9 a 11 zákona číslo 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

V případě zamýšlené stavební a jiné obdobné činnosti je nezbytné postupovat v souladu s ustanoveními § 21 – 24, zákona číslo 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

V řešeném území se nachází tyto památkově chráněné objekty:

Loučovice	rejstř.č. ÚSKP 03-1339 kostel sv. Oldřicha
	rejstř.č. ÚSKP 03-1340 kostel sv. Prokopa

Dále se v obci nachází jeden objekt navržený na prohlášení za kulturní památku, a to bývalá vodní elektrárna v Loučovicích.

Archeologické lokality

Dle ustanovení zákona „o státní památkové péči“ v platném znění, má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.

Ve správním území obce Loučovice se nenachází žádná známá archeologická lokalita evidovaná v Ústředním seznamu kulturních památek ČR, ale zájmové území je území s archeologickými nálezy.

V řešeném území se nachází tyto archeologické lokality:

- zaniklá osada Lhota (k.ú. Kapličky), 3 km západně od Kapliček, jihozápadně od trati Lhota
- zaniklá osada Dobřín (k.ú. Kapličky), 1,5 km západně od Kapliček, trať Dobřín
- zaniklá osada Kapličky (k.ú. Kapličky), 3,5 km jižně od hráze Lipno
- zaniklá osada Mlýnská (k.ú. Kapličky), 1,5 km jihozápadně od Kapliček, trať Mlýnská
- zaniklá osada Hřbítok (k.ú. Kapličky), 400 m jihovýchodně od Kapliček, trať Hřbítok
- zaniklá osada Krásná Pole (k.ú. Kapličky), 1,5 km severovýchodně od Kapliček, trať Krásná Pole
- zaniklá osada Hodoň (k.ú. Mnichovice u Loučovic), 3 km východně od Kapliček, trať Hodoň
- zaniklá osada Adámky (k.ú. Kapličky), 1,5 km jihovýchodně od Kapliček, trať Adámky
- zaniklá osada Frantoly (k.ú. Mnichovice u Loučovic), 3 km jihovýchodně od Kapliček, trať Frantoly
- zaniklá osada Hvězda (k.ú. Kapličky), 2,5 km jihovýchodně od Kapliček, trať Hvězda
- zaniklá osada Martínkov (k.ú. Mnichovice u Loučovic), 3 km severozápadně od Studánek, trať Martínkov
- areál kaple sv. Prokopa a hřbitov, 4 km západně od Vyššího Brodu

K územím s archeologickými nálezy patří rovněž intravilány současných osad Dvorečná (k.ú. Dvorečná), Nové Domky (k.ú. Kapličky), Loučovice (k.ú. Loučovice), Lipová (k.ú. Kapličky) a Mnichovice (k.ú. Mnichovice u Loučovic).

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1

Základní koncepce rozvoje území obce a ochrany jeho hodnot zůstává zachována podle schváleného ÚPO.

V případě zamýšlené stavební nebo jiné obdobné činnosti je nezbytné postupovat v souladu se zákonem o státní památkové péči v platném znění.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 2

Vlivem navrhovaných změn nebudou nijak narušeny podmínky ochrany přírodních, civilizačních a kulturních hodnot území.

V řešeném území Změny č. 2 ÚPO Loučovice nejsou evidovány žádné nemovité kulturní památky zapsané v ústředním seznamu a řešením Změny č. 2 ÚPO Loučovice nedojde ani k negativnímu ovlivnění nemovitých kulturních památek, ani kulturních hodnot v navazujícím území.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3 a 4

Ve změně jsou plně respektovány hodnoty území, jejich ochrana i rozvoj dle schválené ÚPD. V případě zamýšlené stavební nebo jiné obdobné činnosti je nezbytné postupovat v souladu se zákonem o státní památkové péči v platném znění.

Vlivem navrhovaných změn nebudou nijak zásadně narušeny podmínky ochrany kulturních, přírodních a civilizačních hodnot území. Je třeba dbát na citlivé zapojení nové i stávající zástavby do zeleně.

Změna č. 3 a 4 ÚPO Loučovice nemá vliv na celkovou koncepci ochrany kulturních památek. V území řešeném touto změnou se nenacházejí žádné nemovité kulturní památky, ochrana kulturních hodnot území i případných archeologických nálezů bude řešena v podmínkách pro vlastní provádění staveb, či jiných činností v souladu s příslušnými ustanoveními § 21-24 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 5

Ve změně jsou plně respektovány hodnoty území, jejich ochrana i rozvoj dle schválené ÚPD. V případě zamýšlené stavební nebo jiné obdobné činnosti je nezbytné postupovat v souladu se zákonem o státní památkové péči v platném znění.

Vlivem navrhovaných změn nebudou nijak zásadně narušeny podmínky ochrany kulturních, přírodních a civilizačních hodnot území. Je třeba dbát na citlivé zasazení zástavby do krajiny.

Změna č. 5 ÚPO Loučovice nemá vliv na celkovou koncepci ochrany kulturních památek. V území řešeném touto změnou se nenachází žádné nemovité kulturní památky, ochrana kulturních hodnot území i případných archeologických nálezů bude řešena v podmínkách pro vlastní provádění staveb, či jiných činností v souladu s příslušnými ustanoveními § 21-24 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

Ve změně jsou plně respektovány hodnoty území, jejich ochrana i rozvoj dle schválené ÚPD. V případě zamýšlené stavební nebo jiné obdobné činnosti je nezbytné postupovat v souladu se zákonem o státní památkové péči v platném znění.

Vlivem navrhovaných změn nebudou nijak zásadně narušeny podmínky ochrany kulturních, přírodních a civilizačních hodnot území. Je třeba dbát na citlivé zapojení nové i stávající zástavby do krajiny.

Změna č. 6 ÚPO Loučovice nemá vliv na celkovou koncepci ochrany kulturních památek. V území řešeném touto změnou se nenacházejí žádné nemovité kulturní památky, ochrana kulturních hodnot území i případných archeologických nálezů bude řešena v podmínkách pro vlastní provádění staveb, či jiných činností v souladu s příslušnými ustanoveními § 21-24 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění.

Architektonické pojetí objektů musí vycházet z architektury tradičních obytných stavení v okolních sídlech, takže lze vyloučit negativní vliv na krajinný ráz venkovského osídlení krajiny. V území dotčeném návrhem změny nesmí být umístěny činnosti, které by svým vlivem negativně ovlivnily čistotu ovzduší.

PŘÍRODNÍ HODNOTY

ÚPO LOUČOVICE

Přírodní hodnoty území

K. ú. Kapličky a Mnichovice u Loučovic jsou součástí **přírodního parku Vyšebrodsko**, vyhlášeného Nařízením OkÚ Č. Krumlov v roce 1995. Nejcennější lokality v rámci řešeného území jsou zahrnuty ve **zvláště chráněných územích**, která se zde nacházejí 4: Národní přírodní rezervace Čertova stěna – Luč (k. ú. Loučovice), přírodní památka Medvědí Hora (k. ú. Kapličky), přírodní rezervace Rašeliniště Kapličky (k. ú. Kapličky) a přírodní památka Uhlířský vrch (k. ú. Mnichovice u Loučovic). Všechna tato ZCHÚ jsou součástími prvků ÚSES.

Ochrana přírody
Přírodní rezervace Rašeliniště Kapličky

Rašeliniště	
Přírodní rezervace	Kapličky
<i>Rašeliniště a rašelinné louky mezi zaniklými osadami Kapličky a Krásná Pole, 3 km jihozápadně od obce Loučovice.</i>	
<i>Katastrální území:</i> Kapličky	<i>Nadmořská výška:</i> 890–922 m
<i>Výměra: 72,74 ha</i> <i>(dle LHP 80,46 ha)</i>	<i>Vyhlášeno: 1992</i>
Komplex klečového vrchoviště, kontaktních rašelinných borů a podmáčených smrčín, nelesních rašeliništních společenstev a mezohygrofilních luk a pastvin s výskytem chráněných a ohrožených rostlinných druhů a tyrfofilní entomofauny.	

Národní přírodní rezervace Luč – Čertova stěna

Čertova	
Národní přírodní rezervace	stěna–Luč
<i>Les a kamenné sutě na jihovýchodních svazích hory Luč a na západním svahu hřbetu Čertovy stěny nad ohybem Vltavy 1–2,5 km severovýchodně od obce Loučovice, 3 km severozápadně od Vyššího Brodu.</i>	
<i>Katastrální území:</i> Loučovice, Vyšší Brod	<i>Nadmořská výška:</i> 600–933 m
<i>Výměra: 103,96 ha</i> <i>(skutečná 106,49 ha)</i>	<i>Vyhlášeno:</i> 1934 (část Luč), 1956 (část Čertova stěna)
Komplex společenstev otevřených sutí, reliktních smrkových a březových borů, fragmentů květnatých bučin, suťového lesa a acidofilních svahových jedlin v členitém terénu hluboko zaříznutého údolí Vltavy s reprezentativními ukázkami periglaciální a fluvialní modelace terénu. Výskyt významné entomofauny a druhově početné avifauny.	

Přírodní památka Medvědí hora

Přírodní památka	Medvědí hora
<i>Les na hřebetu a východních svazích Medvědí hory, ležící 1,5 km západně od západní části obce Loučovice, 2 km jižně od obce Lípno nad Vltavou.</i>	
<i>Katastrální území: Kapličky</i>	<i>Nadmořská výška: 725–934 m</i>
<i>Výměra: 80,55 ha</i>	<i>Vyhlášeno: 1992</i>
Rozsáhlý lesní komplex s četnými zbytky přirozených květnatých bučin s charakteristickou floristickou skladbou a početnými populacemi druhově pestré avifauny.	

Přírodní památka Uhlířský vrch

Přírodní památka	Uhlířský vrch
<i>Smíšený les na severním svahu Uhlířského vrchu (924,6 m n. m.), 1,5 km jihozápadně od středové části obce Loučovice.</i>	
<i>Katastrální území: Mnichovice u Loučovic</i>	<i>Nadmořská výška: 805–925 m</i>
<i>Výměra: 16,60 ha</i>	<i>Vyhlášeno: 1992</i>
Přirozené porosty květnatých bučin s charakteristicky vyvinutým a floristicky pestrým bylinným podrostem a s druhově početnou avifaunou.	

Ochrana přírodních zdrojů

Do západní části k. ú. Kapličky zasahuje **chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)** vedoucí ke státní hranici s Rakouskem. Její hranice je zakreslena v Hlavním výkrese a ve výkrese Technické infrastruktury.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1

Základní koncepce rozvoje území obce a ochrany jeho hodnot zůstává zachována podle schváleného ÚPO.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 2

Vlivem navrhovaných změn nebudou nijak narušeny podmínky ochrany přírodních, civilizačních a kulturních hodnot území.

Ochrana přírodních hodnot je zajištěna řešením odkanalizování ploch řešeného území změny č. 2, dále jsou respektovány zásady ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF).

S návrhem Změny č. 2 ÚPO Loučovice se nenavrhují žádné nové prvky územního systému ekologické stability krajiny.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

Změna č. 3 ÚPO Loučovice je navržena v souladu s koncepcí ochrany přírodních hodnot stanovenou v platné ÚPD.

Změnou č. 3 ÚPO Loučovice nejsou navrženy žádné nové prvky územního systému ekologické stability krajiny. Architektonické pojetí objektu musí vycházet z architektury tradičních obytných stavení v okolních sídlech, takže lze vyloučit negativní vliv na krajinný ráz venkovského osídlení krajiny. V území dotčeném návrhem změny nesmí být umístěny činnosti, které by svým vlivem negativně ovlivnily čistotu ovzduší.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

Minimalizovat kácení dřevin rostoucích mimo les.

Změna č. 4 ÚPO Loučovice je navržena v souladu s koncepcí ochrany přírodních hodnot stanovenou v platné ÚPD. Při realizaci konkrétních návrhů na ploše OVsp4-z4 respektovat vymezení NBK174, do břehových porostů kolem řeky Vltavy nezasahovat. Při realizaci konkrétních záměrů na plochách OVsp2-z4 a OVsp4-z4 minimalizovat zásah do lesních porostů.

Změnou č. 4 ÚPO Loučovice nejsou navrženy žádné nové prvky územního systému ekologické stability krajiny. Architektonické pojetí objektů musí vycházet z architektury tradičních staveb v okolí, stavební objekty architektonicky přizpůsobit prostředí a nepřesahovat místní měřítko staveb. V území dotčeném návrhem změny nesmí být umístěny činnosti, které by svým vlivem negativně ovlivnily čistotu ovzduší.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 5

Změna č. 5 ÚPO Loučovice je navržena v souladu s koncepcí ochrany přírodních hodnot stanovenou v platné ÚPD. Ve vzdálenosti 8 m od břehové hrany, respektive minimálně 6 m od břehové hrany drobných vodních toků a v záplavovém území Q100 nebudou realizovány stavby zhoršující odtokové poměry nebo bránící v přístupu správci vodního toku.

Změnou č. 5 ÚPO Loučovice nejsou navrženy žádné nové prvky územního systému ekologické stability krajiny. Architektonické pojetí objektů musí vycházet z architektury tradičních staveb v okolí, stavební objekty architektonicky přizpůsobit prostředí a nepřesahovat místní měřítko staveb. V území dotčeném návrhem změny nesmí být umístěny činnosti, které by svým vlivem negativně ovlivnily čistotu ovzduší.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

Ve změně jsou plně respektovány hodnoty území, jejich ochrana i rozvoj dle schválené ÚPD.

Vlivem navrhovaných změn nebudou nijak zásadně narušeny podmínky ochrany kulturních, přírodních a civilizačních hodnot území. Je třeba dbát na citlivé zapojení nové i stávající zástavby do krajiny.

Změna č. 6 ÚPO Loučovice je navržena v souladu s koncepcí ochrany přírodních hodnot stanovenou v platné ÚPD. Při přípravě a realizaci na ploše VP2-z6 budou zachovány v maximálně možné míře vzrostlé stromy rostoucí na ploše.

Změnou č. 6 ÚPO Loučovice nejsou navrženy žádné nové prvky územního systému ekologické stability krajiny. Architektonické pojetí objektů musí vycházet z architektury tradičních obytných stavení v okolních sídlech, takže lze vyloučit negativní vliv na krajinný ráz venkovského osídlení krajiny. V území dotčeném návrhem změny nesmí být umístěny činnosti, které by svým vlivem negativně ovlivnily čistotu ovzduší.

CIVILIZAČNÍ HODNOTY

ÚPO LOUČOVICE

Za civilizační hodnotu se dá považovat v podstatě celé současně zastavěné území obce, které zahrnuje prostor stavebních parcel (zastavěných ploch a dvorů) a pozemkových parcel, které s nimi sousedí a slouží účelu, pro který byly stavby zařízeny. Dále se jedná o hodnoty území spočívající v jeho vybavení dopravní a technickou infrastrukturou. Hlavní výkres zahrnuje uvažované záměry dalšího rozvoje obce. Jsou to zejména návrhové plochy pro bydlení. Tento návrh vytváří dostatečné předpoklady pro zachování a rozvoj civilizačních hodnot.

Obec Loučovice leží v jižní části okresu Český Krumlov, cca 30 km jižně od města Český Krumlov, v nadmořské výšce 672 m n.m..

Významnou civilizační hodnotou území je dobrá dopravní dostupnost celého řešeného území, která je zde zastoupena sítí silnic II. a III. třídy a sítí místních komunikací. Předpokladem dalšího rozvoje je umožnění dopravní dostupnosti navrhovaných ploch zástavby.

Pro dobrou funkčnost zastavěného území se ve správním území nalézají plochy technického vybavení tj. trasy el. vedení VN a VVN, STL a VTL plynovod, vodní zdroje, vodojem, radioreleová trasa, telekomunikační kabely apod. Rozvoj technické infrastruktury souvisí s připojením nově navrhovaných ploch zástavby.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1

Základní koncepce rozvoje území obce a ochrany jeho hodnot zůstává zachována podle schváleného ÚPO.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 2

Vlivem navrhovaných změn nebudou nijak narušeny podmínky ochrany přírodních, civilizačních a kulturních hodnot území.

Civilizační hodnoty v řešeném území změny č. 2 budou posíleny návrhem ploch pro rozvoj bydlení, rekreace, dopravní infrastruktury a technické infrastruktury.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

Civilizační hodnoty v území řešeném změnou budou posíleny návrhem rozvojových a přestavbových ploch, a s tím i souvisejícím rozvojem technické infrastruktury.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

Civilizační hodnoty v území řešeném změnou budou posíleny návrhem rozvojových ploch, a s tím i souvisejícím rozvojem technické infrastruktury.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 5

Civilizační hodnoty v území řešeném změnou budou posíleny návrhem ploch pro přestavbu, které podporují rozvoj cestovního ruchu.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

Ve změně jsou plně respektovány hodnoty území, jejich ochrana i rozvoj dle schválené ÚPD.

Civilizační hodnoty v území řešeném změnou budou posíleny návrhem rozvojových a přestavbových ploch, a s tím i souvisejícím rozvojem technické infrastruktury.

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

URBANISTICKÁ KONCEPCE

ÚPO LOUČOVICE

Základním principem urbanistické koncepce, tzn. celkového prostorového uspořádání stávající i nové zástavby, je zachování relativní celistvosti a kompaktnosti sídelního útvaru. Přitom se respektuje určitá uvolněnost zástavby odpovídající venkovskému prostředí a celkovému měřítku stávající zástavby. Při realizaci výstavby bytů je nutné klást důraz na rekonstrukci a modernizaci domovního fondu, na využívání vnitřních rezerv zastavěných částí a v rámci výstavby soukromých obytných objektů je třeba podporovat možnost zřizování prostorů pro občanské vybavení, které nenaruší okolní bydlení.

Z důvodů zachování dosavadních hodnot v území je třeba respektovat stávající urbanistickou strukturu obce, neporušit dominanty. Dále je pak nutné, aby se u všech nově navržených staveb jednalo o nízkopodlažní přízemní objekty, případně o objekty s obytným podkrovím, přičemž maximální plocha zastavěná rodinnými domy by neměla činit více než 40% pozemku. Odstavení vozidel musí být situováno vždy na vlastním pozemku.

Základním nástrojem urbanistické koncepce je rozdělení správního území na:

Současně zastavěné území obce - tvoří jedno nebo více oddělených zastavěných území ve správním území obce. Hranici současně zastavěného území tvoří uzavřená obalová hranice zahrnující prostor stavebních parcel (zastavěných ploch a dvorů) a pozemkových parcel, které s nimi sousedí a slouží účelu, pro který byly stavby zařízeny (povoleny a kolaudovány). Hranice současně zastavěného území byla stanovena na základě průzkumů a rozborů.

Zastavitelné území - tvoří plochy vhodné k zastavění, které jsou vymezeny územně plánovací dokumentací. Jsou to plochy určené pro rozvoj urbanizovaného území, převážně ploch pro bydlení v rodinných domech, občanskou vybavenost, výrobu a výrobní služby, veřejnou zeleň, sport, plochy pro dopravu a technickou infrastrukturu.

Nezastavitelné území - je území, které nebylo vymezeno ÚPD k zastavění, ani není současně zastavěné. Nezastavitelné území je takové území, ve kterém nebudou povolovány změny jeho využívání, nová výstavba nebo jiná opatření trvalého charakteru, s výjimkou změn ve využívání území a staveb, nezbytných pro zachování hodnot tohoto území a jeho dosavadního charakteru. Jedná se zejména o případy pro zemědělské využití, lesnictví, ochranu přírody, cestovní ruch, pro vybudování nezbytné technické infrastruktury, pro dopravní obslužnost území. Lze zde připustit rekonstrukce, dostavby a přístavby malého rozsahu (tj. nárůst o max. 20% zkolaudované podlahové plochy k datu schválení ÚPO) stávajících trvalých staveb.

Koncepce současně zastavěného území

Loučovice je obec s převažující funkcí bydlení, výroby a s doplňkovou funkcí rekreační.

Předpokládá se zde především rozvoj bydlení v rodinných domech a občanské vybavení. Je třeba klást důraz na obnovu současného bytového fondu.

Návrh územního plánu uvažuje především s opravami a rekonstrukcemi objektů s využitím pro bydlení a občanské vybavení, které nenaruší okolní bydlení. V několika málo případech je uvažováno s možnou dostavbou rodinných domků. Rozvoj ostatního zastavěného území je určen převážně k rekonstrukci, modernizaci a dostavbě a ke změně funkčního využití. Plochy pro možnou dostavbu by měly tvořit především plochy, jejichž zástavbou by došlo k ucelení, zarovnání současně zastavěného území, s maximálním využitím stávajících komunikací a infrastruktury. Odstavení vozidel by mělo být situováno vždy na vlastním pozemku.

Charakter současně zastavěného území obce Loučovice určují urbanistické a architektonické hodnoty řešeného území.

Koncepce zastavitelného území

LOUČOVICE

V sídle Loučovice jsou navrženy plochy pro bydlení v rodinných domech ve východní, západní, severní a centrální části, kde navazují na stávající zástavbu nebo vyplňují volné proluky. Rozsáhlá plocha pro bydlení v RD je navržena za hřbitovem, kde vyplňuje volný prostor mezi stávajícími plochami bydlení v bytových domech a plochou železnicí. Dále je v centrální části sídla navržena plocha pro bydlení v bytových domech, která navazuje na stávající plochu bytových domů. V jižní části sídla je uvažováno s plochou občanského vybavení a další plochy občanského vybavení jsou situovány do východní části k. ú. Loučovice. Mezi lesem a stávající nízkopodlažní zástavbou a plochou technické vybavenosti v jihovýchodní části sídla se uvažuje s plochou pro sport (sjezdovky) s místní komunikací a parkovištěm. Další plocha pro sport, která bude sloužit jako pláž, je navržena v sídle Loučovice podél vodního toku. Plochy pro rekreaci jsou navrženy v severozápadní části k. ú. Loučovice, kde navazují na stávající plochy pro rekreaci. V centrální části sídla je uvažováno s rozšířením hřbitova a navrženým parkovištěm.

Rozvoj komunikací je uvažován v místním rozsahu ke zpřístupnění navrhovaných ploch nízkopodlažního bydlení (západní a severní část sídla) a plochy pro sport (sjezdovky) v jihovýchodní části sídla.

DVOREČNÁ

V tomto sídle jsou navrženy dvě plochy pro bydlení v rodinných domech podél příjezdové komunikace. Další rozvoj této lokality se nepředpokládá.

NOVÉ DOMKY, LIPOVÁ, DOBŘÍN, KAPLIČKY, HODOŇ, FRANTOLY, MNICHOVICE, MARTÍNKOV

V severní části k. ú. Kapličky je navržena plocha občanského vybavení, je umístěna podél břehu Lipenského jezera a měla by sloužit i jako přístaviště. Další plocha občanského vybavení je navržena severním směrem od hraničního přechodu s Rakouskem – na Přední Výtoň, u hranice správního území, kde je plánováno sociální zařízení a občerstvení.

Severozápadním směrem od stávající plochy občanského vybavení je v lokalitě Kapličky navržena plocha bydlení v RD podél stávajících místních komunikací.

V sídle Nové domky je uvažováno s několika plochami pro bydlení v rodinných domech. Tyto plochy jsou soustředěny většinou podél stávajících místních komunikací nebo navazují na současně zastavěné území. V jižní části k. ú. Mnichovice se navrhuje výstavba vodní nádrže Mnichovice na soutoku Mnichovického potoka s Menší Vltaví, kde se v současnosti při větších srážkových úhrnech již vodní plocha vytváří. Jižně pod touto nádrží na Menší Vltavici je navržena další vodní nádrž U tří špalků.

Severně od hraničního přechodu Dürnau – Mnichovice je u stávající místní komunikace navržena plocha občanského vybavení, kde je plánováno vybudování hygienického zařízení a malé občerstvení.

V sídle Martínkov je navržena změna funkčního využití z plochy občanského vybavení na plochu bydlení v rodinných domech.

Rozvoj komunikací je uvažován v místním rozsahu ke zpřístupnění některých stávajících ploch individuální rekreace v lokalitě Nové domky.

Koncepce nezastavitelného území

Urbanistická koncepce nezastavitelného území vychází ze skutečnosti, že se jedná o přírodně hodnotné území, které je nutné chránit. Nové návrhy ploch jednotlivých funkčních využití jsou proto situované mimo přírodně nejhodnotnější území. Pro život v území je však nezbytné zajistit napojení na technickou infrastrukturu a zajistit dopravní obslužnost. To vše za předpokladu co nejmenšího negativního dopadu na přírodní hodnoty.

Krajinu v okolí Loučovic je možné označit za harmonickou vyšší kvality až přírodní. Přirozené a přírodě blízké porosty (přirozeného a přírodě blízkého charakteru ve 4. až 5. stupni ekologické stability) se v řešeném území mimo lesní prostředí vyskytují především blízko neregulovaných vodních toků, stejně jako na mnoha dnes opuštěných pastvinách a loukách.

Koncepce krajiny se odvíjí z myšlenky, že vodní toky jsou páteří její ekologické stability. Proto je také ochrana (ve většině případů drobných toků však spíše obnova) vodního režimu tedy prvořadou záležitostí. Měla by se týkat:

- a) revitalizací některých drobných vodních toků, drobných nádrží a jejich bezprostředního okolí,
- b) dalšího zvyšování retence vody v krajině.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1 a 2

Nezměněna oproti schválenému ÚPO.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

Změnou č. 3 ÚPO Loučovice se nemění urbanistická koncepce schváleného územního plánu obce. Změna reaguje na vlastní podněty obce vyplývající z požadavku na rozvoj cestovního ruchu (sjezdovka, smíšená občanská vybavenost), a dále na podněty vlastníků pozemků (rozvoj bydlení). Uvažovaný záměr vymezení ploch pro sjezdovku má vazbu na sousední obec Lipno nad Vltavou.

Stanovení podmínek pro ochranu krajinného rázu

Na navržených plochách bydlení bude zástavba posuzována s ohledem na krajinný ráz. Změnou jsou stanoveny následující závazné plošné a prostorové podmínky využití těchto ploch.

Důraz bude kladen zejména na objemy hlavních budov, které vycházejí z převažující **architektonicky kvalitnější** lidové zástavby. Znamená to, že **budou závazně dodržovány základní parametry, které jsou dány zejména výškou, tvarem a materiálovým pojetím**. V těchto lokalitách bydlení lze vysledovat, že původní architektonicky kvalitnější zástavba **byla zpravidla přízemní s půdním prostorem, výrazně obdélníkového půdorysu** (více než 1:2) s možností tvaru půdorysu do „T“ a „L“. Pro zachování krajinného rázu a urbanistické koncepce je nezbytné nepřekročit novou zástavbou tuto výšku. **V praxi tato výška umožňuje navrhnout přízemní budovu s možností využití půdního prostoru bez omezení podsklepení.**

Tradiční zástavba se vyznačovala rovněž typem zastřešení. Střechy tvoří výraznou část budovy, která se zpravidla uplatňuje z dálkových pohledů a určuje i tvarový charakter objektů. Z tohoto důvodu je pro navrhovanou výstavbu určující rovněž **sklon střech**, který by měl z původní kvalitní architektury vycházet. Neméně důležitý je i typ střech, který byl u kvalitní lidové zástavby zpravidla **sedlový, polovalbový a valbový**.

Mimo objemových a tvarových principů je pro zachování krajinného rázu důležité respektovat převažující materiálové pojetí. Obvykle tvořily plochu vnějšího vzhledu budov **materiály jako například tvrdé omítané zdivo, dřevo a kámen**.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

Změnou č. 4 ÚPO Loučovice se nemění urbanistická koncepce schváleného územního plánu obce.

Změna reaguje na vlastní podněty obce vyplývající z požadavku na rozvoj cestovního ruchu (sjezdovka, lanovka, rekreace, sport a občanská vybavenost). Stavební objekty na plochách řešených změnou č. 4 budou respektovat okolní prostředí a nebudou přesahovat místní měřítko staveb.

Uvažované záměry - vymezené plochy mají vazbu na plochy v sousední obci Lipno nad Vltavou.

Schválení změny č. 4 je podmíněno schválením změny č. 3 ÚP Loučovice, lyžařský areál na území obce Loučovice bude řešen jako jeden celek.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 5

Změnou č. 5 ÚPO Loučovice se nemění urbanistická koncepce schváleného územního plánu obce.

Změna reaguje na podnět obce vyplývající z požadavku na rozvoj cestovního ruchu (občanská vybavenost, rekreace a sport) a zároveň využití opuštěných výrobních areálů v sídle. Stavební objekty na ploše řešené změnou č. 5 budou respektovat okolní prostředí a nebudou přesahovat místní měřítko staveb.

Uvažované záměry mají vazbu na plochy rekreačního a sportovního areálu v sousední obci Lipno nad Vltavou.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

Změnou č. 6 ÚPO Loučovice se nemění urbanistická koncepce schváleného územního plánu obce.

Změnou jsou respektovány urbanistické a architektonické zásady dané Územní studií Šumava.

Změna reaguje na vlastní podněty obce vyplývající z požadavku na rozvoj cestovního ruchu (smíšená občanská vybavenost, cyklostezky podél Vltavy), a dále na podněty vlastníků pozemků (rozvoj bydlení).

Stanovení podmínek pro ochranu krajinného rázu

Na navržených plochách bude zástavba posuzována s ohledem na krajinný ráz. Změnou jsou stanoveny následující závazné plošné a prostorové podmínky využití těchto ploch.

Důraz bude kladen zejména na objemy hlavních budov, které vycházejí z převažující **architektonicky kvalitnější** lidové zástavby. Znamená to, že **budou závazně dodržovány základní parametry, které jsou dány zejména výškou, tvarem a materiálovým pojetím**. V těchto lokalitách bydlení lze vysledovat, že původní architektonicky kvalitnější zástavba **byla zpravidla přízemní s půdním prostorem, výrazně obdélníkového půdorysu** (více než 1:2) s možností tvaru půdorysu do „T“ a „L“. Pro zachování krajinného rázu a urbanistické koncepce je nezbytné nepřekročit novou zástavbou tuto výšku. **V praxi tato výška umožňuje navrhnout přízemní budovu s možností využití půdního prostoru bez omezení podsklepení.**

Tradiční zástavba se vyznačovala rovněž typem zastřešení. Střechy tvoří výraznou část budovy, která se zpravidla uplatňuje z dálkových pohledů a určuje i tvarový charakter objektů. Z tohoto důvodu je pro navrhovanou výstavbu určující rovněž **sklon střech**, který by měl z původní kvalitní architektury vycházet. Neméně důležitý je i typ střech, který byl u kvalitní lidové zástavby zpravidla **sedlový, polovalbový a valbový**.

Mimo objemových a tvarových principů je pro zachování krajinného rázu důležité respektovat převažující materiálové pojetí. Obvykle tvořily plochu vnějšího vzhledu budov **materiály jako například tvrdé omítané zdivo, dřevo a kámen**.

U ploch vymezených pro cyklostezky bude věnována zvýšená pozornost architektonickému ztvárnění doprovodných drobných staveb a to především v místech se zvýšenou ochrannou krajinného rázu.

VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH A PLOCH PŘESTAVBY

ÚPO LOUČOVICE

Zahájení výstavby RD v navržených lokalitách bude uskutečněno teprve po předchozí realizaci jednotlivých sítí, kanalizace, vodovodu, komunikací apod.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 2 - 6

V případě střetu navrhovaných ploch s ochrannými pásmy je nutné řešit výjimku z těchto ochranných pásem (dále jen „OP“) v navazujících řízeních.

TABULKA ZASTAVITELNÝCH PLOCH A PLOCH PŘESTAVBY Z ÚPO LOUČOVICE A ZMĚN Č. 1 - 6

OZNAČENÍ PLOCH	POPIS PLOCH			
ÚPO LOUČOVICE				
NÁVRH PLOCH ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ				
POŘ. Č.	OZNAČENÍ PLOCHY	VÝMĚRA V HA	DRUH FUNK. VYUŽITÍ	REGULACE
1	Bydlení v rodinných domech	0,88	A	1N
2	Bydlení v rodinných domech	2,49	A	1N
3	Plochy individuální rekreace	0,78	C	8N
4	Bydlení v rodinných domech	5,93	A	1N
5	Bydlení v rodinných domech	1,19	A	1N
6	Bydlení v rodinných domech	1,61	A	1N
7	Plochy individuální rekreace	0,38	C	8N
8	Plochy individuální rekreace	0,23	C	8N
9	Bydlení v rodinných domech	0,20	A	1N
10	Bydlení v rodinných domech	1,57	A	1N
11	Bydlení v rodinných domech	0,04	A	1N
12	Bydlení v rodinných domech	0,34	A	1N
13	Bydlení v rodinných domech	0,35	A	1N
14	Bydlení v rodinných domech	0,38	A	1N
15	Bydlení v rodinných domech + komunikace	2,41	A	1N
16	Bydlení v rodinných domech	0,44	A	1N
17	Parkoviště	0,07	E	-
18	Plochy občanského vybavení	0,67	B	3N
19	Sport + komunikace + parkoviště	2,12	C	7N
20	Bydlení v bytových domech	0,34	A	1N
21	Bydlení v rodinných domech	0,33	A	1N
22	Bydlení v rodinných domech (pozn.: plocha byla změnou č. 6 nahrazena plochou s označením OVs21-z6)	0,26	A	4N
23	Bydlení v rodinných domech	0,16	A	1N
24	Bydlení v rodinných domech	0,07	A	1N
25	Plochy občanského vybavení	0,33	B	3N
26	Plochy občanského vybavení	3,36	B	3N
27	Bydlení v rodinných domech	0,29	A	1N
28	Bydlení v rodinných domech	0,65	A	1N

29	Vodní nádrž	13,4	E	13N
30	Vodní nádrž	5,10	E	13N
31	Plocha veřejné zeleně - hřbitov	0,08	E	10N
32	Bydlení v rodinných domech	6,41	A	1N
33	Bydlení v rodinných domech	0,28	A	1N
34	Bydlení v rodinných domech	0,31	A	1N
35	Bydlení v rodinných domech	0,68	A	1N
36	Bydlení v rodinných domech	2,46	A	1N
37	Občanské vybavení	0,34	B	3N
39	Občanské vybavení	1,22	B	3N
40	Místní komunikace	0,08	E	-
42	Sport	0,51	C	7N
44	Bydlení v rodinných domech (pozn.: plocha byla změnou č. 2 zrušena)	1,24	A	1N
45	Bydlení v rodinných domech	0,05	A	1N
46	Bydlení v rodinných domech	0,08	A	1N
47	Bydlení v rodinných domech	0,10	A	1N
Celkem současně zastavěné území v ha				118,79
Zastavitelné území v ha				44,04
Koeficient plošného rozvoje v %				1,37
Hustota obyvatelstva stav (ob/ha) zastavěného území				16,42
Hustota obyvatelstva návrh (ob/ha) zastavěného území				15,19

Příloha k vyhlášce O územně plánovacích podkladech a územně plánovací dokumentaci - Plochy zastavitelného území vymezené schváleným územním plánem obce větší než 0,5 ha.

POŘ. Č.	OZNAČENÍ PLOCHY	VÝMĚRA V HA	DRUH FUNK. VYUŽITÍ	REGULACE
1	Bydlení v rodinných domech	0,88	A	1N
2	Bydlení v rodinných domech	2,49	A	1N
3	Plochy individuální rekreace	0,78	C	8N
4	Bydlení v rodinných domech	5,93	A	1N
5	Bydlení v rodinných domech	1,19	A	1N
6	Bydlení v rodinných domech	1,61	A	1N
10	Bydlení v rodinných domech	1,57	A	1N
15	Bydlení v rodinných domech + komunikace	2,41	A	1N
18	Plochy občanského vybavení	0,67	B	3N
19	Sport + komunikace + parkoviště	2,12	C	7N
26	Plochy občanského vybavení	3,36	B	3N
28	Bydlení v rodinných domech	0,65	A	1N
29	Vodní nádrž	13,40	E	13N
30	Vodní nádrž	5,10	E	13N
32	Bydlení v rodinných domech	6,41	A	1N
35	Bydlení v rodinných domech	0,68	A	1N
36	Bydlení v rodinných domech	2,46	A	1N
39	Občanské vybavení	1,22	B	3N
42	Sport	0,51	C	7N
44	Bydlení v rodinných domech (pozn.: plocha byla změnou č. 2 zrušena)	1,24	A	1N

A- v dané ploše dle návrhu ÚPD převažuje bydlení

B- v dané ploše dle návrhu ÚPD převažuje obchod a služby

C- v dané ploše dle návrhu ÚPD převažuje sport a rekreace	
E- v dané ploše připouští ÚPD variabilní využití	
ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1	
BR 1a	Návrh plochy bydlení - v jihovýchodní části sídla Lipna nad Vltavou, k.ú. Loučovice. Lokalita navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – OP lesa, hranice záplavového území, nadregionální biokoridor, OP el. vedení, OP silnice a dráhy.
BR 2	Návrh plochy bydlení – severozápadně od sídla Loučovice, k. ú. Loučovice. Lokalita nenavazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající silnice III. třídy. <u>Limity využití území</u> – OP lesa, OP silnice a dráhy, OP el. vedení, el. vedení. OP vodního zdroje II. stupně, přírodní park Vyšebrodsko. <i>(pozn.: plocha byla změnou č. 6 zmenšena a nahrazena plochou s označením B1-z1/z6)</i>
RI 3	Návrh plochy rekreace – severozápadně od sídla Loučovice, k. ú. Loučovice. Lokalita nenavazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> - přírodní park Vyšebrodsko, OP vodního zdroje II. stupně.
BRn 1b	Přestavba ze stávající funkční plochy rekreace a občanského vybavení na plochy bydlení – v jihovýchodní části sídla Lipna nad Vltavou, k.ú. Loučovice. Lokalita se nachází v zastavěném území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> - OP lesa, OP el. vedení.
OVn 5	Přestavba ze stávající funkční plochy bydlení na plochy občanské vybavenosti - v jihozápadní části sídla Loučovice, k.ú. Loučovice. Lokalita se nachází v zastavěném území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající silnice III. třídy. <u>Limity využití území</u> - OP lesa, OP výroby a výrobních služeb, optický telekomunikační kabel.
TIn 6	Přestavba ze stávající funkční plochy občanské vybavenosti a části místní komunikace na plochy technické infrastruktury - v centru sídla Loučovice, k. ú. Loučovice. Lokalita se nachází v zastavěném území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace.
RIn 7	Přestavba ze stávající funkční plochy bydlení na plochy rekreace – v severní části sídla Loučovice, k.ú. Loučovice. Lokalita se nachází v zastavěném území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> - regionální biocentrum.
ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 2	
B 1	Návrh plochy bydlení + veřejných prostranství - severozápadně od obce Loučovice. Lokalita nenavazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> - sjezdem ze silnice III. třídy, nebo z nově navržené místní komunikaci (dle ÚS). <u>Limity využití území</u> - zohlednit vzdálenost 50 m od okraje lesa (podmínky pro umístění staveb do vzdálenosti 50 m od okraje lesa viz podmínky pro využití ploch - výstupní limity), ochrannou zónu nadregionálního biokoridoru, el. vedení, OP el. vedení, OP silnice a dráhy, hranici přírodního parku Vyšebrodsko, interakční prvky, ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně a zvýšenou hygienickou zátěž hluku (viz podmínky pro využití ploch - výstupní limity). Lokalita bude prověřena <u>územní studií</u> .
B 2	Návrh plochy bydlení + veřejných prostranství - severozápadně od obce Loučovice. Lokalita částečně navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> - sjezdem ze silnice III. třídy, nebo ze stávající místní komunikace (dle ÚS). <u>Limity využití území</u> - zohlednit vzdálenost 50 m od okraje lesa (podmínky pro umístění staveb do vzdálenosti 50 m od okraje lesa viz podmínky pro využití ploch - výstupní limity), el. vedení, OP el. vedení, OP silnice a dráhy, optický telekomunikační kabel, hranici přírodního parku Vyšebrodsko, interakční prvky, ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně a zvýšenou hygienickou zátěž hluku (viz Podmínky pro využití ploch - výstupní limity). Lokalita bude prověřena <u>územní studií</u> .

B 3	Návrh plochy bydlení - severozápadně od obce Loučovice. Lokalita nenavazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> - z nové vybudované místní komunikace. <u>Limity využití území</u> - zohlednit el. vedení, OP. el. vedení, optický telekomunikační kabel, hranici přírodního parku Vyšebrodsko, interakční prvky, ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně a zvýšenou hygienickou zátěž hluku (viz Podmínky pro využití ploch - výstupní limity).
B 4	Návrh plochy bydlení - severně od obce Loučovice. Lokalita se nachází v zastavěném území. <u>Obsluha území</u> - ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> - zohlednit vzdálenost 50 m od okraje lesa (podmínky pro umístování staveb do vzdálenosti 50 m od okraje lesa viz podmínky pro využití ploch - výstupní limity).
R 5	Návrh plochy rekreace - severně od obce Loučovice. Lokalita se nachází v zastavěném území. <u>Obsluha území</u> - ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> - zohlednit vzdálenost 50 m od okraje lesa (podmínky pro umístování staveb do vzdálenosti 50 m od okraje lesa viz podmínky pro využití ploch - výstupní limity).
R 6	Návrh plochy rekreace - ve východní části obce Loučovice. Lokalita nenavazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> - ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> - zohlednit vzdálenost 50 m od okraje lesa (podmínky pro umístování staveb do vzdálenosti 50 m od okraje lesa viz podmínky pro využití ploch - výstupní limity).
DI 7	Návrh plochy dopravní infrastruktury - severozápadně od obce Loučovice. Lokalita nenavazuje na zastavěné území. <u>Limity využití území</u> - zohlednit vzdálenost 50 m od okraje lesa (podmínky pro umístování staveb do vzdálenosti 50 m od okraje lesa viz podmínky pro využití ploch - výstupní limity), el. vedení, OP el. vedení, OP silnice a dráhy, hranici přírodního parku Vyšebrodsko, interakční prvky, ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně a zvýšenou hygienickou zátěž hluku (viz podmínky pro využití ploch - výstupní limity).
TI 8	Návrh plochy technické infrastruktury - v severovýchodní části obce Loučovice. Lokalita navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> - ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> - zohlednit vzdálenost 50 m od okraje lesa (podmínky pro umístování staveb do vzdálenosti 50 m od okraje lesa viz podmínky pro využití ploch - výstupní limity), el. vedení, OP el. vedení, trafostanici T5, OP silnice a dráhy, a zvýšenou hygienickou zátěž hluku (viz podmínky pro využití ploch - výstupní limity).
TI 9	Návrh plochy bydlení - v severní části obce Loučovice. Lokalita nenavazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> - ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> - zohlednit vzdálenost 50 m od okraje lesa (podmínky pro umístování staveb do vzdálenosti 50 m od okraje lesa viz podmínky pro využití ploch - výstupní limity), el. vedení, OP el. vedení a hranici záplavového území Q ₁₀₀ .

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH

k.ú. Dvorečná

B14-z3	Plocha bydlení - západně od sídla Dvorečná, na pozemku p. č. 54/3, navazuje na zastavěné území. Plocha je vymezena pouze pro 1 RD. <u>Obsluha území:</u> <ul style="list-style-type: none"> - dopravní napojení - ze severu ze stávající účelové komunikace - napojení na technickou infrastrukturu - vlastních zdroj pitné vody, individuální likvidace odpadních vod, napojení na stávající rozvody NN <u>Limity využití území:</u> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - zohlednit migračně významné území - zohlednit trasu telekomunikačního vedení
--------	--

k.ú. Kapličky

B17-z3	Plocha bydlení - v lokalitě Nové Domky, na části pozemku p. č. 172/8. Plocha je vymezena pouze pro 1 RD. <u>Obsluha území:</u> <ul style="list-style-type: none"> - dopravní napojení - ze stávající účelové komunikace
--------	--

	<ul style="list-style-type: none"> - napojení na technickou infrastrukturu - vlastních zdroj pitné vody, individuální likvidace odpadních vod, napojení na stávající rozvody NN <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat přírodní park Vyšebrodsko - respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupeň - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - respektovat území s archeologickými nálezy - zohlednit migračně významné území
B18-z3	<p>Plocha bydlení - v lokalitě Nové Domky, v severní části pozemku p. č. 170/3. Plocha je vymezena pouze pro 1 RD.</p> <p><u>Obsluha území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravní napojení - ze stávající účelové komunikace - napojení na technickou infrastrukturu - vlastních zdroj pitné vody, individuální likvidace odpadních vod, napojení na stávající rozvody NN <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat přírodní park Vyšebrodsko - respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupeň - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - respektovat území s archeologickými nálezy <p>zohlednit migračně významné území</p>
VYMEZENÍ PLOCH PŘESTAVBY	
k.ú. Loučovice	
OVs15-z3	<p>Plocha smíšená občanského vybavení - v západní části sídla Loučovice, v lokalitě Loučovice - zastávka, na pozemcích p. č. 15/1, 15/2, 322/1, 328/5, 322/3, 347/1, 347/2, 352/5, 376, 377, 378 a 724.</p> <p><u>Využití před přestavbou:</u> plocha výroby a výrobních služeb</p> <p><u>Obsluha území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravní napojení - ze stávající místní komunikace (společné i pro plochu OVs16-z3) - napojení na technickou infrastrukturu - ze stávajících sítí (bude řešeno společně s plochou OVs16-z3) <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat regionální biocentrum RBC 557 a sousedící nadregionální biokoridor NBK 174 - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - zohlednit skutečnost, že stavby jsou vedeny jako technická dominanta - zohlednit území zvláštní povodně pod vodním dílem - zohlednit aktivní záplavové území a záplavové území Q₁₀₀ - zohlednit ochranné pásmo železnice a vlečky - zohlednit zvýšenou hygienickou zátěž hluku - zohlednit trasu el. vedení vč. ochranného pásma - zohlednit trasu středotlakového plynovodu vč. ochranného pásma - zohlednit trasu parovodu - zohlednit trasu vodovodního řadu - zohlednit trasu jednotného kanalizačního řadu - zohlednit trasu telekomunikačního vedení <p>zohlednit turistickou a cykloturistickou trasu</p>
OVs16-z3	<p>Plocha smíšená občanského vybavení - v západní části sídla Loučovice, v lokalitě Loučovice - zastávka, na pozemcích p. č. 347/1, 347/2, 352/5 a 724. Plocha se nachází v záplavovém území Q₁₀₀ a je vymezena jeho hranicí.</p> <p><u>Využití před přestavbou:</u> plocha výroby a výrobních služeb</p> <p><u>Obsluha území:</u></p>

	<ul style="list-style-type: none"> - dopravní napojení - ze stávající místní komunikace (společně i pro plochu OVs15-z3) - napojení na technickou infrastrukturu - ze stávajících sítí (bude řešeno společně s plochou OVs15-z3) <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat regionální biocentrum RBC 557 a sousedící nadregionální biokoridor NBK 174 - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - zohlednit skutečnost, že stavby jsou vedeny jako technická dominanta - zohlednit území zvláštní povodně pod vodním dílem - zohlednit aktivní záplavové území a záplavové území Q₁₀₀ - zohlednit ochranné pásmo železnice - zohlednit zvýšenou hygienickou zátěž hluku
OVs19-z3	<p>Plocha smíšená občanského vybavení - v západní části sídla Loučovice, v lokalitě Loučovice - zastávka, na pozemku p. č. 338/5.</p> <p><u>Využití před přestavbou:</u> plocha výroby a výrobních služeb</p> <p><u>Obsluha území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravní napojení - ze stávající místní komunikace - napojení na technickou infrastrukturu - ze stávajících sítí <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - zohlednit území zvláštní povodně pod vodním dílem - zohlednit ochranné pásmo železnice - zohlednit zvýšenou hygienickou zátěž hluku - zohlednit trasu telekomunikačního vedení - zohlednit turistickou a cykloturistickou trasu
ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4	
k. ú. Loučovice	
Dl1-z4	<p>Plocha dopravní infrastruktury – železniční doprava - v severozápadní části sídla Loučovice, v lokalitě Loučovice - zastávka, na části pozemku p. č. 540. Plocha je vymezena pro rozšíření stávající vlakové zastávky.</p> <p><u>Obsluha území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravní napojení - ze stávající místní komunikace - napojení na technickou infrastrukturu - ze stávajících sítí <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - zohlednit ochranné pásmo železnice - zohlednit zvýšenou hygienickou zátěž hluku - zohlednit trasu el. vedení vč. ochranného pásma - zohlednit trasu vodovodního řadu - zohlednit trasu středotlakého plynovodu vč. ochranného pásma
OVsp2-z4	<p>Plocha občanského vybavení - sport - v severozápadní části sídla Loučovice, v lokalitě Loučovice - zastávka, na pozemku p. č. 441/1, části pozemků p. č. 540 a 541/9. Plocha je vymezena <u>pro nástupní prostor plánovaného lyžařského areálu.</u></p> <p><u>Obsluha území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravní napojení - ze stávající místní komunikace - napojení na technickou infrastrukturu - ze stávajících sítí <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - zohlednit ochranné pásmo železnice - zohlednit zvýšenou hygienickou zátěž hluku - zohlednit trasu vodovodního řadu

	- zohlednit trasu telekomunikačního vedení
OVsp3-z4	<p>Plocha občanského vybavení - sport - v severozápadní části sídla Loučovice, v lokalitě Loučovice - zastávka, na části pozemků p. č. 531/4, 533/1, 533/2, 541/8, 541/9 a 541/12. Plocha je vymezena <u>pro dojezdovou část sjezdovky</u>.</p> <p><u>Obsluha území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravní napojení - ze stávající místní komunikace - napojení na technickou infrastrukturu - ze stávajících sítí <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - zohlednit trafostanici a trasu el. vedení vč. ochranného pásma - zohlednit trasu telekomunikačního vedení - zohlednit migračně významné území
OVsp5-z4	<p>Plocha občanského vybavení - sport - v severozápadní části sídla Loučovice, v lokalitě Loučovice - zastávka, na pozemku p. č. 831 a části pozemku p. č. 531/1. Plocha se nachází v zastavěném území a je vymezena <u>pro dojezdovou část sjezdovky</u>.</p> <p><u>Obsluha území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravní napojení - ze stávající místní komunikace - napojení na technickou infrastrukturu - ze stávajících sítí <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - zohlednit trasu el. vedení vč. ochranného pásma - zohlednit trasu telekomunikačního vedení - zohlednit migračně významné území
DId6-z4	<p>Plocha dopravní infrastruktury – lanová dráha – v severozápadní části sídla Loučovice, v lokalitě Loučovice - zastávka, na pozemcích p. č. 531/6, 541/18 a části pozemků p. č. 531/4, 531/5, 533/1, 533/2, 540, 541/8, 541/9 a 541/12. Plocha je vymezena jako dopravní koridor pro lanovku.</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - zohlednit ochranné pásmo železnice - zohlednit el. vedení vč. ochranného pásma - zohlednit trasu vodovodního řadu - zohlednit trasu telekomunikačního vedení - zohlednit migračně významné území
DId7-z4	<p>Plocha dopravní infrastruktury – lanová dráha – v severozápadní části sídla Loučovice, v lokalitě Loučovice - zastávka, na části pozemků p. č. 531/1. Plocha leží v zastavěném území a je vymezena jako část dopravního koridoru pro lanovku.</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - zohlednit el. vedení vč. ochranného pásma - zohlednit migračně významné území
k. ú. Kapličky	
OVsp4-z4	<p>Plocha občanského vybavení - sport - v severovýchodním cípu katastrálního území Kapličky, na pravém břehu Vltavy, u silnice II/163, na části pozemku p. č. 287/13. Plocha je vymezena <u>pro vodácký stadion</u> a rozšiřuje plochu se stejným využitím vymezenou v ÚPD sousední obce Lipno nad Vltavou.</p> <p><u>Obsluha území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravní napojení - stávajícím sjezdem ze silnice II/163 - napojení na technickou infrastrukturu - ze sítí nacházejících se na ploše vymezené v ÚP Lipno nad Vltavou, individuální likvidace odpadních vod <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat sousedící prvky ÚSES (nadregionální biokoridor) - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - zohlednit ochranné pásmo silnice II. třídy

	<ul style="list-style-type: none"> - zohlednit území zvláštní povodně pod vodním dílem - respektovat záplavové území významného vodního toku Vltava - zohlednit migračně významné území
ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 5	
OVs1-z5	<p>Plocha smíšené občanského vybavení – v zastavěném území, na jižním okraji sídla Loučovice.</p> <p><u>Obsluha území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravní napojení - ze stávající místní komunikace - napojení na technickou infrastrukturu - ze stávajících sítí <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat sousedící prvek ÚSES (nadregionální biokoridor NBK 174) - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - respektovat otevřenou vodoteč - zohlednit území zvláštní povodně pod vodním dílem - zohlednit aktivní záplavové území a záplavové území Q₁₀₀ - zohlednit ochranné pásmo silnice II. třídy - zohlednit zvýšenou hygienickou zátěž hluku - zohlednit trasu vodovodního řadu - zohlednit trasu telekomunikačního vedení - zohlednit starou zátěž území - skládku
ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6	
VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH	
k.ú. Loučovice	
VP2-z6 (západní část)	<p>Plocha veřejného prostranství - v centrální části sídla Loučovice, proti stávající budově obecního úřadu, na části pozemků p. č. 220/4 a 226/1, navazuje na zastavěné území. Plocha je vymezena pro realizaci nového náměstí.</p> <p><u>Obsluha území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravní napojení – ze stávající místní komunikace - napojení na technickou infrastrukturu - ze stávajících sítí <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat sousedící nadregionální biokoridor NBK 174 - respektovat území s archeologickými nálezy - zohlednit území zvláštní povodně pod vodním dílem - zohlednit záplavové území Q₁₀₀ - zohlednit vyhlášené pásmo hygienické ochrany - zohlednit ochranné pásmo železnice - zohlednit zvýšenou hygienickou zátěž hluku - zohlednit trasu el. kabelového vedení - zohlednit trasu telekomunikačního vedení - zohlednit trasu STL plynovodu
DI10-z6 (severní část)	<p>Plocha dopravní infrastruktury - cyklostezka - severozápadně od sídla Loučovice, na levém břehu řeky Vltavy.</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat nadregionální biokoridor RBK174 - zohlednit záplavové území – aktivní zónu - zohlednit trasu vodovodního řadu - zohlednit migračně významné území
OVs21-z6	<p>Plocha smíšená občanského vybavení – ve východní části sídla Loučovice na pozemku p.č. 150/1, je zastavitelnou plochou uvnitř zastavěného území.</p> <p><u>Obsluha území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravní napojení – ze stávající místní komunikace - napojení na technickou infrastrukturu - ze stávajících sítí <p><u>Limity využití území:</u></p>

	<ul style="list-style-type: none"> - zohlednit ochranné pásmo železnice - zohlednit zvýšenou hygienickou zátěž hluku - respektovat navazující cyklostezku - zohlednit navrženou krajinnou památkovou zónu Rožmbersko
OVs23-z6	<p>Plocha smíšená občanského vybavení – v jižní části sídla Loučovice na pozemku p.č. 290/1, je zastavitelnou plochou uvnitř zastavěného území. <u>Obsluha území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravní napojení – ze stávající místní komunikace - napojení na technickou infrastrukturu - ze stávajících sítí <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - zohlednit vyhlášené pásmo hygienické ochrany - zohlednit území zvláštní povodně pod vodním dílem - zohlednit aktivní záplavové území a záplavové území Q₁₀₀ - hranice záplavového území – aktivní zóna - respektovat nadregionální biokoridor RBK174 - stavební objekty budou navrženy při stávající komunikaci na severní straně tak, aby na jižní straně plochy, na břehu Vltavy, zůstal nezastavěný přírodě blízký pás břehu a byl plně respektován sousední prvek nadregionálního ÚSES NBK 174 Vltavská niva - Dívčí Kámen
k.ú. Kapličky	
OVs1-z6	<p>Plocha smíšené občanské vybavenosti – na západním okraji sídla Loučovice, v lokalitě za hřištěm a kostelem Sv. Oldřicha směrem na Medvědí horu, na části pozemku p. č. 210/1, navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravní napojení – z nové komunikace napojené na silnici II/163, navržené na plochách DI17-z6 a DI18-z6 (společně pro VP19-z6) - napojení na technickou infrastrukturu - ze stávajících sítí <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně - zohlednit území zvláštní povodně pod vodním dílem - zohlednit migračně významné území
DI18-z6	<p>Plocha dopravní infrastruktury - na západním okraji sídla Loučovice, v lokalitě za hřištěm a kostelem Sv. Oldřicha směrem na Medvědí horu, na pozemku p. č. 210/2 a části pozemků p. č. 210/1 a 658, navazuje na zastavěné území. <u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně - zohlednit území zvláštní povodně pod vodním dílem - zohlednit migračně významné území
VP19-z6	<p>Plocha veřejných prostranství – na západním okraji sídla Loučovice, v lokalitě za hřištěm a kostelem Sv. Oldřicha směrem na Medvědí horu, na části pozemku p. č. 210/1, navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravní napojení – z nové komunikace napojené na silnici II/163, navržené na plochách DI17-z6 a DI18-z6 - napojení na technickou infrastrukturu - ze stávajících sítí <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně - zohlednit území zvláštní povodně pod vodním dílem - zohlednit migračně významné území
B1-z1/z6	<p>Plocha bydlení – v místní části Nové Domky, v blízkosti silnice III/16316 Přední Výtoň - Loučovice, na části pozemku 47/1.</p>

	<p><u>Obsluha území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravní napojení ze stávající silnice III. třídy - napojení na technickou infrastrukturu - vlastní zdroj pitné vody, napojení na stávající rozvody NN, individuální likvidace odpadních vod <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat přírodní park Vyšebrodsko - respektovat hraničně sousedící regionální biokoridor RBK 3054 - respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně (vnější) - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - respektovat území s archeologickými nálezy - zohlednit migračně významné území
k.ú. Dvorečná	
DI20-z6	<p>Plocha dopravní infrastruktury – v západním cípu k.ú. Dvorečná.</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat hraničně sousedící regionální biokoridor RBK55 - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - zohlednit migračně významné území
VYMEZENÍ PLOCH PŘESTAVBY	
k.ú. Loučovice	
VP2-z6 (východní část)	<p>Plocha veřejného prostranství - v centrální části sídla Loučovice, proti stávající budově obecního úřadu, na pozemcích p. č. 284, 287, 220/3 a části pozemků p. č. 220/1 a 220/4. Plocha je vymezena pro realizaci nového náměstí.</p> <p><u>Využití před přestavbou:</u> plochy výroby a výrobních služeb, veřejné zeleně a občanské vybavenosti</p> <p><u>Obsluha území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravní napojení - ze stávající místní komunikace - napojení na technickou infrastrukturu - ze stávajících sítí <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat sousedící nadregionální biokoridor NBK 174 - respektovat území s archeologickými nálezy - zohlednit území zvláštní povodně pod vodním dílem - zohlednit vyhlášené pásmo hygienické ochrany - zohlednit trasu el. kabelového vedení - zohlednit trasu telekomunikačního vedení - zohlednit trasu STL plynovodu
DI10-z6 (jižní část)	<p>Plocha dopravní infrastruktury - cyklostezka - severozápadně od sídla Loučovice, na levém břehu řeky Vltavy.</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat nadregionální biokoridor RBK174 - respektovat regionální biocentrum RBC557 - zohlednit území zvláštní povodně pod vodním dílem - zohlednit trasu el. kabelového vedení - zohlednit trasu parovodu - zohlednit ochranné pásmo železnice - zohlednit telekomunikační kabel - zohlednit trasu vodovodního řádu - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa
DI13-z6	<p>Plocha dopravní infrastruktury - cyklostezka - v západní části sídla Loučovice, na levém břehu řeky Vltavy.</p> <p><u>Využití před přestavbou:</u> plocha brownfield</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat sousedící nadregionální biokoridor NBK 174

	<ul style="list-style-type: none"> - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - zohlednit území zvláštní povodně pod vodním dílem - zohlednit ochranné pásmo železnice - zohlednit trasu rozvodů tepla (parovodu) - zohlednit trasu el. vedení vč. ochranného pásma - zohlednit trasu telekomunikačního vedení
DI14-z6	<p>Plocha dopravní infrastruktury - cyklostezka - v severní a severozápadní části sídla Loučovice, na levém břehu řeky Vltavy. <u>Využití před přestavbou:</u> plochy veřejné zeleně <u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat nadregionální biokoridor NBK 174 - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - respektovat území s archeologickými nálezy - zohlednit území zvláštní povodně pod vodním dílem - zohlednit aktivní záplavové území a záplavové území Q₁₀₀ - zohlednit ochranné pásmo hřbitova - zohlednit ochranné pásmo železnice a vlečky - zohlednit trasu kanalizačního řadu - zohlednit trasu rozvodů tepla (parovodu) - zohlednit trasu el. kabelového vedení - zohlednit trasu telekomunikačního vedení - zohlednit vyhlášené pásmo hygienické ochrany Teplárny Loučovice a. s.
DI15-z6	<p>Plocha dopravní infrastruktury - cyklostezka - po pravém břehu řeky Vltavy, v západní části sídla Loučovice. <u>Využití před přestavbou:</u> plochy veřejné zeleně <u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat nadregionální biokoridor NBK 174 - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - respektovat otevřený vodní tok - respektovat území s archeologickými nálezy - zohlednit území zvláštní povodně pod vodním dílem - zohlednit aktivní záplavové území a záplavové území Q₁₀₀ - respektovat blízkou NKP - kostel sv. Oldřicha - zohlednit trasu vodovodního řadu - zohlednit trasu kanalizačního řadu
DI16-z6	<p>Plocha dopravní infrastruktury - cyklostezka - po pravém břehu řeky Vltavy, uvnitř sídla Loučovice. <u>Využití před přestavbou:</u> plochy veřejné zeleně <u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat nadregionální biokoridor NBK 174 - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - respektovat území s archeologickými nálezy - zohlednit území zvláštní povodně pod vodním dílem - zohlednit aktivní záplavové území a záplavové území Q₁₀₀ - zohlednit ochranné pásmo silnice II. třídy - zohlednit trasu vodovodního řadu - zohlednit trasu el. kabelového vedení - zohlednit trasu telekomunikačního vedení - zohlednit trasu STL plynovodu - zohlednit vyhlášené pásmo hygienické ochrany Teplárny Loučovice a. s.
DI17-z6	<p>Plocha dopravní infrastruktury - na západním okraji sídla Loučovice, v lokalitě za hříštěm Sv. Oldřicha směrem na Medvědí horu, v zastavěném území na pozemku p. č. 658.</p>

	<p><u>Využití před přestavbou:</u> plocha veřejného prostranství</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně - zohlednit území zvláštní povodně pod vodním dílem - zohlednit ochranné pásmo silnice II. třídy - zohlednit trasu el. kabelového vedení - zohlednit trasu telekomunikačního vedení
<p>DI22-z6 (část p.č. 582)</p>	<p>Plocha dopravní infrastruktury - po pravém břehu řeky Vltavy, východně od sídla Loučovice.</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat nadregionální biokoridor NBK 174 - respektovat otevřený vodní tok - respektovat hraničně sousedící přírodní rezervaci - respektovat hraničně sousedící evropsky významnou lokalitu - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně - zohlednit vyhlášené pásmo hygienické ochrany - zohlednit území zvláštní povodně pod vodním dílem - zohlednit záplavové území – aktivní zónu - zohlednit aktivní záplavové území a záplavové území Q₁₀₀ - zohlednit migračně významné území - zohlednit ochranné pásmo silnice - zohlednit trasu el. kabelového vedení - zohlednit trasu telekomunikačního vedení - plocha se nachází na pozemcích, na kterých se nachází vodní dílo – koryto vodního toku umělé a zamokřená plocha. Pokud by měla být stavba cyklostezky umístěna na těchto pozemcích, musí být v rámci navazujících správních řízení tyto pozemky převedeny na jiný druh a vodní dílo zrušeno.
k.ú. Mnichovice u Loučovic	
<p>OVs7-z6</p>	<p>Plocha smíšené občanské vybavenosti - ve východní části správního území obce Loučovice, v lokalitě Martínkov (bývalý areál roty Mnichovice).</p> <p><u>Využití před přestavbou:</u> plochy občanské vybavenosti</p> <p><u>Obsluha území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravní napojení - ze stávající místní komunikace - napojení na technickou infrastrukturu - ze stávajících sítí <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat přírodní park Vyšebrodsko - respektovat navrženou krajinnou památkovou zónu Rožmbersko - respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - respektovat území s archeologickými nálezy - zohlednit trasu vodovodního řadu - zohlednit trasu kanalizačního řadu

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

TABULKA VYMEZENÍ PLOCH NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

V případě střetu navrhovaných ploch s ochrannými pásmy (OP) je nutné řešit výjimku z těchto OP v navazujících řízeních.

k. ú. Dvorečná

Označení plochy	Stanovení podmínek pro využití ploch
Li1-z3	Návrh lesní plochy s intenzivním využitím pro rekreaci - u severozápadní hranice

	<p>katastru</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - respektovat otevřený vodní tok - zohlednit migračně významné území
SNi2-z3	<p>Návrh plochy smíšeného nezastavěného území s intenzivním využitím pro rekreaci - u severozápadní hranice katastru</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - respektovat otevřený vodní tok - zohlednit migračně významné území
Zi3-z3	<p>Návrh zemědělské plochy s intenzivním využitím pro rekreaci - u severozápadní hranice katastru</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - respektovat otevřený vodní tok - zohlednit migračně významné území
Sni4-z3	<p>Návrh plochy smíšeného nezastavěného území s intenzivním využitím pro rekreaci - u severozápadní hranice katastru</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - zohlednit migračně významné území
Zi5-z3	<p>Návrh zemědělské plochy s intenzivním využitím pro rekreaci - u severozápadní hranice katastru</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - zohlednit radioreléovou trasu - zohlednit migračně významné území
Sni6-z3	<p>Návrh plochy smíšeného nezastavěného území s intenzivním využitím pro rekreaci - u západní hranice katastru</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - zohlednit radioreléovou trasu - zohlednit trasu hipostezky - zohlednit migračně významné území
Le7-z3	<p>Návrh lesní plochy s extenzivním využitím pro rekreaci - u západní hranice katastru</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat regionální biokoridor RBK 55 - respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupeň - respektovat území s archeologickými nálezy - zohlednit turistickou trasu a hipostezku - zohlednit migračně významné území
Li8-z3	<p>Návrh lesní plochy s intenzivním využitím pro rekreaci - u západní hranice katastru</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat regionální biokoridor RBK 55 - zohlednit trasu el. vedení vč. ochranného pásma - zohlednit radioreléovou trasu - zohlednit turistickou trasu a hipostezku - zohlednit migračně významné území
Ze9-z3	<p>Návrh zemědělské plochy s extenzivním využitím pro rekreaci - u jihozápadní hranice katastru</p> <p><u>Limity využití území:</u></p>

	<ul style="list-style-type: none"> - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - zohlednit migračně významné území
Zi10-z3	<p>Návrh zemědělské plochy s intenzivním využitím pro rekreaci - u jihozápadní hranice katastru</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - zohlednit migračně významné území
Sni11-z3	<p>Návrh plochy smíšeného nezastavěného území s intenzivním využitím pro rekreaci - u jižní hranice katastru</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat regionální biokoridor RBK 55 - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - zohlednit trasu el. vedení vč. ochranného pásma - zohlednit radioreléovou trasu - zohlednit migračně významné území
Dld20-z3	<p>Plocha dopravní infrastruktury – lanová dráha – v jihozápadní části katastrálního území, nad železniční stanicí Lipno nad Vltavou.</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat regionální biokoridor RBK 55 - zohlednit ochranné pásmo el. vedení - zohlednit radioreléovou trasu - zohlednit turistickou trasu - zohlednit migračně významné území - pouze dočasný zábor PUPFL, s výjimkou příp. horní stanice lanovky

k. ú. Loučovice

Označení plochy	Stanovení podmínek pro využití ploch
Li12-z3	<p>Návrh lesní plochy s intenzivním využitím pro rekreaci - u západní hranice katastru</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat regionální biokoridor RBK 55 - zohlednit trasu el. vedení vč. ochranného pásma - zohlednit trasu telekomunikačního vedení - zohlednit radioreléovou trasu - zohlednit migračně významné území
Zi13-z3	<p>Návrh zemědělské plochy s intenzivním využitím pro rekreaci - u západní části katastru</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - zohlednit migračně významné území
Dld21-z3	<p>Plocha dopravní infrastruktury – lanová dráha – v západní části katastrálního území, nad železniční stanicí Lipno nad Vltavou.</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - zohlednit el. vedení vč. ochranného pásma - zohlednit migračně významné území - pouze dočasný zábor PUPFL

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

V případě střetu navrhovaných ploch s ochrannými pásmy (OP) je nutné řešit výjimku z těchto OP v navazujících řízeních.

k. ú. Loučovice

Označení plochy	Stanovení podmínek pro využití ploch
DI10-z6 (střední část)	Plocha dopravní infrastruktury - cyklostezka - severozápadně od sídla Loučovice, na levém břehu řeky Vltavy.

	<p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat nadregionální biokoridor NBK 174 - respektovat regionální biocentrum RBC557 - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - respektovat otevřený vodní tok - zohlednit území zvláštní povodně pod vodním dílem - zohlednit aktivní záplavové území a záplavové území Q₁₀₀ - zohlednit záplavové území – aktivní zónu - zohlednit trasu el. vedení vč. ochranného pásma - zohlednit trasu vodovodního řadu - zohlednit trasu telekomunikačního vedení - zohlednit migračně významné území
<p>DI22-z6 (celá plocha vyjma p.č. 582)</p>	<p>Plocha dopravní infrastruktury – cyklostezka - po pravém břehu řeky Vltavy, východně od sídla Loučovice.</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat nadregionální biokoridor NBK 174 - respektovat vzdálenost 50m od okraje lesa - zohlednit navrženou krajinnou památkovou zónu Rožmbersko - respektovat území s archeologickými nálezy - zohlednit území zvláštní povodně pod vodním dílem - zohlednit aktivní záplavové území a záplavové území Q₁₀₀ - zohlednit ochranné pásmo silnice II. třídy - zohlednit trasu vodovodního řadu - zohlednit trasu el. kabelového vedení - zohlednit trasu telekomunikačního vedení - zohlednit trasu STL plynovodu - zohlednit vyhlášené pásmo hygienické ochrany - při realizaci konkrétního záměru minimalizovat zásah do lesních porostů a dřevin rostoucích mimo les - v rámci navazujících správních řízení, zejména územního řízení bude podrobně řešen možný dopad cyklostezky na zájmy chráněné zákonem (přírodovědný průzkum, hodnocení podle § 67 zákona) - plocha se nachází na pozemcích, na kterých se nachází vodní dílo – koryto vodního toku umělé a zamokřená plocha. Pokud by měla být stavba cyklostezky umístěna na těchto pozemcích, musí být v rámci navazujících správních řízení tyto pozemky převedeny na jiný druh a vodní dílo zrušeno.

SYSTÉM SÍDELNÍ ZELENĚ

ÚPO LOUČOVICE

Systém sídelní zeleně není řešen samostatnou podkapitolou.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1

Změnou č. 1 ÚPO Loučovice nedojde k zásahu do systému sídelní zeleně. Současný podíl zeleně v sídle zůstane zachován.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 2

Stávající systém sídelní zeleně bude zachován a dále rozvíjen. Změna č. 2 ÚPO Loučovice vymezuje sídelní zeleň v navržených plochách veřejného prostranství. Tyto plochy jsou nejčastěji vymezeny jako izolační zeleň, dále v ochranných pásmech dopravní a technické infrastruktury a u ploch větších než 2 ha dle § 7 vyhl. 501/2006 Sb. Výsadba v ochranných pásmech dopravní infrastruktury bude prováděna mimo silniční pozemek a v souladu s § 33 zákona č. 13/1997 Sb. a v ochranných pásmech technické infrastruktury v souladu zákonem 458/2000 Sb. a příslušnými ustanoveními ČSN. Další plochy sídelní zeleně lze realizovat výsadbou alejí okolo polních cest, remízků, vodotečí, vodních ploch a vymezených interakčních prvků. Podmínkou

realizace je, že nebudou prováděny žádné hrubé terénní úpravy a žádné hrubé zásahy do břehů a vodních ploch.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

Nemění se.

Změnou č. 3 ÚPO Loučovice nejsou vymezeny nové plochy sídelní zeleně ani nedojde k zásahu do stávajícího systému sídelní zeleně. Současný podíl zeleně v sídle zůstane zachován.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

Nemění se.

Změnou č. 4 ÚPO Loučovice nejsou vymezeny nové plochy sídelní zeleně.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 5

Nemění se.

Změnou č. 5 ÚPO Loučovice nejsou vymezeny nové plochy sídelní zeleně ani nedojde k zásahu do stávajícího systému sídelní zeleně. Současný podíl zeleně v sídle zůstane zachován.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

Nemění se.

Ve Změně č. 6 ÚPO Loučovice je sídelní zeleň navržena jako součást nově vymezené plochy veřejného prostranství **VP2-z6** situované do centra sídla Loučovice, na které je umožněna realizace nového náměstí a plochy **VP19-z6** situované na západním okraji sídla Loučovice.

Veřejná zeleň doplňková – okrasná (bez jiné výrazné funkce) je umožněna i na jiných plochách rozdílného způsobu využití.

Kácení dřevin rostoucích mimo les bude minimalizováno.

d) koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístění

KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

ÚPO LOUČOVICE

DOPRAVA A DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ

ŠIRŠÍ VZTAHY

Obec Loučovice leží v Jihočeském kraji v jižní části okresu Český Krumlov, cca 30 km jižně od města Český Krumlov.

Do vnitrozemí se rozprostírá krajina s ojedinělými přírodními krásami, které jsou vyhledávané návštěvníky provozující turistiku a cykloturistiku. Páteř celého území tvoří komunikace II. třídy, na kterou navazují komunikace III. tříd a síť místních komunikací, kterou je protkáno celé správní území. Dopravní dostupnost je zvýšena i železniční tratí, procházející řešeným územím. Širší územní vazby a zájmové území je řešeno v měřítku 1: 50 000, kde jsou zachyceny především krajinářské a ekologické jevy. Rovněž jsou zachyceny inženýrské sítě.

SOUČASNÝ STAV

Správním územím prochází silnice II. a III. třídy.

II/163 (Volary – Horní Planá – Lipno – Vyšší Brod – Dolní Dvořiště)

III/16316 (křiž. sil. II/163 – Přední Výtoň - Frýdava)

III/16317 (Přední Výtoň – hraniční přechod Guglwald)

III/1611 (Vyšší Brod - Mnichovice)

DOPRAVNÍ NÁVRH

Rozvoj sítě místních komunikací vyplývá především z urbanistického návrhu. U těch z nich, které zpřístupňují objekty bydlení, je v převážné míře nutno počítat s rozšířením pokud možno na cca 6 m a s vybudováním alespoň jednostranného chodníku. Do doby, než bude toto možné, je nutno pro ně respektovat alespoň územní rezervu. Ta by měla být dodržována při povolování veškerých staveb a to i drobných (oplocení, přípojné skříňky inženýrských sítí apod.).

Nově navržené jsou komunikace zpřístupňující navržené plochy pro bydlení v rodinných domech v západní a severní části sídla Loučovice a u plochy pro sport (sjezdovky) v jihovýchodní části sídla. U plochy výroby a technického vybavení je v Loučovicích navrženo přemostění vodního toku pro lepší dopravní obslužnost sídla Loučovice. V lokalitě Nové domky jsou k některým stávajícím objektům individuální rekreace navrženy místní komunikace.

DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ

V centrální části sídla je u rozšířené plochy hřbitova navrženo parkoviště a dále u navržené plochy sportu – sjezdovky.

U nově navrhovaných objektů vybavenosti podnikatelského charakteru je nutno, aby jejich majitelé či investoři zabezpečili potřebný počet parkovacích stání pro své zákazníky a obchodní partnery na vlastních pozemcích a to přímo jako součást stavby těchto zařízení. Veškerá garážovací potřeba je situována na vlastních pozemcích obytných domů a usedlostí, řadové garáže v obci nejsou. Neměla by být povolena stavba ani jednoho obytného domu, či souboru, která by neměla svoji výhledovou garážovací potřebu pokrytu beze zbytku na vlastním pozemku a to již přímo jako součást stavby. Přiměřeně by to mělo platit i pro stavbu či přestavbu objektů nabízejících ubytovací služby cestovního ruchu (penziony), pokud by se takový záměr v sídlech vyskytl.

HROMADNÁ PŘEPRAVA OSOB

Hromadná doprava osob je v Loučovicích zajištěna jak autobusy, tak po železnici. V centru obce je železniční stanice na trati Rybník - Lipno.

Autobusové nádraží se v obci nenachází, jsou zde pouze zastávky pro autobusy. Zastávky v centru sídel jsou v naznačené poloze v podstatě územně stabilizovány.

ŽELEZNIČNÍ SÍŤ

Řešeným územím prochází jednokolejná elektrifikovaná železniční trať č. 195 Rybník - Lipno. Tato trať, provozovaná zjednodušenou dopravní technologií, má v Loučovicích železniční stanici. Úpravy tratě s územními nároky se nepředpokládají. Pokud by záměry obce, lokality či stavby kolidovaly s obvodem a OP dráhy, je třeba postupovat ve smyslu ustanovení zák. č. 266/1994 Sb., o drahách v platném znění a zásahy do zájmů drah projednat s drážním úřadem a SŽDC s.o. – Stavební správou Plzeň.

TURISTIKA

Řešeným územím probíhá 5 turistických stezek a dvě cykloturistické trasy.

Jedná se o tyto trasy:

Turistické stezky

Modrá: Hraniční přechod Guglwald – Kapličky – Medvědí hora – Lipenská přehrada – Lipno – Luč – Loučovice

Zelená 1: Lipno – Lipenská přehrada – sv. Prokop – Loučovice – Přední Loučovice – Čertova stěna....

Zelená 2: Martínkov – Vyšší Brod

Červená: Přední Výtoň – Lipová – Kapličky – Uhlířský vrch – Brod – Vyklestila – Čertova stěna – Vyšší Brod

Žlutá 1: Kapličky – Hvězdná – Frantoly – Mnichovice

Žlutá 2: Loučovice – Vyklestilka – Vyšší Brod

Cykloturistické trasy

Trasa č. 1:Spáleníště – Dobřín – Kapličky – Krásná Pole – Mnichovice – Vyšší Brod

Trasa č. 2: Lipno – Loučovice – Čertova stěna – Vyšší Brod

V sídle Loučovice je navržena cykloturistická trasa vedoucí severovýchodním směrem do k. ú. Vyšší Brod.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1

Změna č. 1 ÚPO Loučovice nevymezuje nové plochy dopravní infrastruktury.

Přístup k navrženým plochám bude zajištěn z místních komunikací nebo sjezdem ze stávající silnice III. třídy.

DOPRAVA V KLIDU

Na plochách řešených změnou musí mít budované objekty svoji parkovací a garážovací potřebu pokrytu na vlastním pozemku, a to již přímo jako součást stavby.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 2

Změna č. 2 ÚPO Loučovice navrhuje novou plochu místní komunikace - DI 7. Přístup k ostatním navrženým plochám bude zajištěn z místních komunikací nebo sjezdem ze stávající silnice III. třídy. V rozvojových plochách je umožněn vznik nových komunikací v šířkových parametrech v souladu s příslušnými normami dle důvodu vzniku komunikace. V navržených plochách musí mít budované objekty svoji parkovací a garážovací potřebu pokrytu na vlastním pozemku.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

Nemění se.

Koncepcí dopravní infrastruktury schváleného územního plánu obce zůstává beze změny.

Změnou č. 3 ÚPO Loučovice je navrženo rozšíření stávajících účelových komunikací v souvislosti s návrhy rozvojových ploch bydlení (**B14-z3**, **B17-z3** a **B18-z3**). Výstavba objektů v těchto lokalitách je podmíněna úpravou technických parametrů příjezdových komunikací. Do doby, než bude toto možné, je nutné zohlednit alespoň územní rezervu, která by měla být dodržována i při povolování veškerých staveb podél komunikace, a to i drobných (oplocení, přípojné skříňky inženýrských sítí apod.).

Přestavbové lokality **OVs** budou napojeny na přiléhající místní komunikaci, přičemž napojení plochy **OVs15-z3** bude řešeno jedním připojením společným i pro lokalitu **OVs16-z3**.

Na plochách (bydlení i smíšeného občanského vybavení) řešených změnou bude parkování a garážování vozidel řešeno výhradně na vlastním pozemku.

Změna č. 3 ÚPO Loučovice vymezuje plochu dopravní infrastruktury **Dld20-z3** a **Dld21-z3** pro výstavbu lanové dráhy.

Označení plochy	Stanovení podmínek pro využití ploch
Dld20-z3	<p>Plocha dopravní infrastruktury – lanová dráha – v jihozápadní části katastrálního území, nad železniční stanicí Lipno nad Vltavou, k. ú. Dvorečná.</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - respektovat regionální biokoridor RBK 55 - zohlednit ochranné pásmo el. vedení - zohlednit radioreléovou trasu - zohlednit turistickou trasu - zohlednit migračně významné území - pouze dočasný zábor PUPFL, s výjimkou příp. horní stanice lanovky
Dld21-z3	<p>Plocha dopravní infrastruktury – lanová dráha – v západní části katastrálního území, nad železniční stanicí Lipno nad Vltavou, k. ú. Loučovice.</p> <p><u>Limity využití území:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - zohlednit el. vedení vč. ochranného pásma - zohlednit migračně významné území - pouze dočasný zábor PUPFL

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

Nemění se.

Koncepce dopravní infrastruktury schváleného územního plánu obce zůstává beze změny.

Změnou č. 4 ÚPO Loučovice je navrženo rozšíření prostoru stávající vlakové zastávky (**Dl1-z4**). Dále jsou vymezeny plochy dopravní infrastruktury pro výstavbu lanové dráhy (**Dld6-z4**, **Dld7-z4**).

Návrhy rozvojových ploch **OVsp2-z4**, **OVsp3-z4**, **OVsp5-z4**, **Dld6-z4** a **Dld7-z4** jsou podmíněny rozšířením příjezdové místní komunikace, tj. úpravou jejich technických parametrů.

Lokalita **OVsp4-z4** bude napojena na silnici II. třídy II/163.

Na navržených plochách řešených změnou musí majitelé či investoři zabezpečit potřebný počet parkovacích stání pro návštěvníky komplexu staveb, a to výhradně na vlastním pozemku.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 5

Nemění se.

Koncepce dopravní infrastruktury schváleného územního plánu obce zůstává beze změny.

Lokalita řešená Změnou č. 5 ÚPO Loučovice bude napojena na přiléhající místní komunikaci. Výstavba objektů v těchto lokalitách je podmíněna úpravou jejich technických parametrů, zejm. šířkového uspořádání, tj. vybudováním alespoň jednostranného chodníku pro pěší.

Na navržených plochách řešených změnou musí majitelé či investoři zabezpečit potřebný počet parkovacích stání pro návštěvníky komplexu staveb, a to výhradně na vlastním pozemku.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

Nemění se.

Koncepce dopravní infrastruktury schváleného územního plánu obce zůstává beze změny.

Změnou č. 6 ÚPO Loučovice je v souvislosti s návrhem ploch pro smíšenou občanskou vybavenost **OVs1-z6** a plochy **VP19-z6** stanovena podmínka současné realizace přístupové komunikace (**DI17-z6** a **DI18-z6**) v odpovídajících parametrech (šířkové uspořádání s alespoň jednostranným chodníkem) napojené na silnici II. třídy. Podmínka úprav technických parametrů přístupových komunikací, popř. doplnění výhyben je stanovena i pro plochu přestavby **OVs7-z6**.

Lokalita **VP2-z6** bude napojena na stávající přiléhající komunikaci.

Na všech plochách řešených změnou bude parkování a garážování vozidel řešeno výhradně na vlastním pozemku. To platí i pro majitele (investory), kteří musí zabezpečit potřebný počet parkovacích stání pro návštěvníky komplexů staveb (plochy OV's). Na plochách budou preferovány vegetační dlaždice. Změna č. 6 vymezuje po obou březích řeky Vltavy plochy dopravní infrastruktury **DI10-z6, DI13-z6, DI14-z6, DI15-z6, DI16-z6** a **DI22-z6** pro realizaci projektu „Cyklostezky Divoká voda a Pobřežní promenáda Loučovice.“

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

KONCEPCE VODOHOSPODÁŘSKÉHO ŘEŠENÍ

ÚPO LOUČOVICE

VÝZNAM ÚZEMÍ PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

Z hlediska ochrany vodohospodářských zájmů nevyplývají pro zájmové území Loučovice žádná mimořádná opatření, která by limitovala nebo ovlivňovala předpokládaný rozvoj.

ODTOKOVÉ POMĚRY, VODNÍ TOKY A NÁDRŽE

Stávající stav

Zájmové území patří do povodí řeky Vltavy (hydrologické povodí číslo 1-06-01-113 a 115), která protéká přímo Loučovicemi. Jedná se o vodohospodářsky významný tok, který tvoří hlavní a nesporně dominantní vodohospodářský prvek v krajině. Řeka Vltava má vyhlášeno zátopové území na Q_{100} . Jihovýchodní část zájmového území patří do povodí Menší Vltavice (hydrologické povodí číslo 1-06-01-115) a jejích přítoků - levostranného Mnichovického a Mezního potoka a pravostranného Hraničního potoka. Do nejbližší části zasahuje povodí Budínského potoka (hydrologické povodí číslo 1-06-01-125). Západní část zájmového území patří do povodí Lipového potoka (hydrologické povodí číslo 1-06-01-113), který se z jihu vlévá do nádrže Lipno I (max. hl. 725.60 m n.m.). Jihozápadní část zájmového území patří do povodí potoka Divoká (hydrologické povodí číslo 4-04-02-006), který pod názvem Freibach pokračuje na území Rakouska. Uvedené vodoteče (kromě Vltavy) zde i pramení.

Do zájmového území zasahují ochranná pásma vodních zdrojů. Do západní části zasahuje pásmo II.b a III. stupně vodárenského zdroje Lipno, do jihovýchodní části II. a III. stupně vodních zdrojů pro Vyšší Brod.

Zástavbou Loučovic dále protéká několik malých vodotečí, pramenících v lesích nad Loučovicemi. V řece Vltavě je dle provozního řádu vodního díla Lipno udržován pouze asanační průtok, ostatní průtok řeky je pouštěn přes hydroelektrárnu odpadním tunelem do spodní nádrže Lipno II ve Vyšším Brodě.

Návrh

Stávající vodoteč a vodní plochy a doprovodnou zeleň je nutné zachovat. I nadále je potřeba provádět údržbu vegetace zejména v okolí vodních toků a rybníků.

Je možno uvažovat se zvětšením retenčního prostoru stávajícího rybníku na Lipovém potoce (protipovodňová opatření). Dále se navrhuje výstavba vodní nádrže Mnichovice na soutoku Mnichovického potoka s Menší Vltavicí, kde se v současnosti při větších srážkových úhrnech již vodní plocha vytváří. Jedná se o nádrž výjimečně vhodnou k realizaci, s významným retenčním objemem i při určitém zásobním objemu vody v nádrži. Jižně pod touto nádrží na Menší Vltavici je navržena další vodní nádrž U tří špalků.

ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

LOUČOVICE

Stávající stav

Obec Loučovice (710,00 – 660,00 m n.m.) je zásobována pitnou vodou z veřejného vodovodu, který je od roku 2004 ve správě společnost 1.JVS a.s.. Na vodovod je napojena veškerá obytná zástavba (trvale i přechodně bydlící obyvatelé) a oba závody papíren. Závod Svatý Prokop má kromě napojení na veřejný vodovod i vlastní vodovodní systém s úpravnou průmyslové vody (písková filtrace) a gravitačním přívodním řadem DN500 z nádrže Lipno.

Zdrojem vody veřejného vodovodu je úpravná voda Loučovice, do které je surová voda z nádrže Lipno dopravována gravitačním přívodním řadem DN500 pro papírny. Pro úpravnou vodu Loučovice je vysazena odbočka a provedena přípojka DN 200. Původní úpravná voda byla provedena jako dvoustupňová (dvě vertikální usazovací nádrže a tři rychlofiltry) s kapacitou 25 l/s surové vody vč. dávkování chemikálií (chlornan sodný, vápno, síran hlinitý). V roce 2000 byla provedena rekonstrukce úpravní vody, která spočívala ve výstavbě nové úpravní vody s kapacitou 6 l/s v budově kotelný (tlaková filtrace Culligan s hygienickým zabezpečením chlornanem sodným). Akumulace vody je tvořena dvěma akumulačními nádržemi o obsahu 250 m³ a 180 m³. Odtud je upravená voda čerpána řadem DN 200 do zemního vodojemu (Nový) 2 x 300 m³ (729,25 / 724,05 m n. m.). Přívodní potrubí je propojeno s původním zemním vodojemem (Starý) 250 m³ (729,50 / 725,00 m n. m.), který je v současnosti mimo provoz. Z vodojemů je voda vedena gravitačními řady DN 150 a 200 do vodovodní sítě obce. Část nejsevernější zástavby je zásobována z AT stanice. Současný

systém veřejného vodovodu se začal provozovat v roce 1962. Vodojem 250 m³ byl uveden do provozu v roce 1956, úpravna vody v roce 1978 a vodojem 2 x 300 m³ v roce 1979.

Stávající vodovodní síť je převážně z litinového potrubí o profilu DN 50 – 200, eternitového potrubí DN 80 – 100, ocelového potrubí DN 80 – 200 a novější řady jsou z IPE 110 a 160. Celková délka vodovodní sítě je cca 8 km. Většina vodovodní sítě je v dobrém technickém stavu. V roce 1997 byla rekonstruována část vodovodní sítě, čímž se snížil únik vody ze sítě, v budoucnu bude nutné rekonstruovat další části vodovodu.

Objekty v lokalitě Dvorečná jsou napojeny na vodovodní síť obce Lipno nad Vltavou. Z vodovodní sítě obce Lipno nad Vltavou je napojena i část místní části Kapličky.

Zdrojem požární vody pro obec Loučovice je kromě veřejného vodovodu i řeka Vltava.

Návrh

Systém zásobování pitnou vodou obce Loučovice se bude měnit.

Je navržena výstavba vodovodního řadu, který propojí vodovodní síť obce Lipno s vodovodní sítí obce Loučovice. Řad bude začínat v prostoru vodní elektrárny redukcí tlaku a vodoměrem, ukončen bude v ÚV Loučovice a bude trasován v místních komunikacích. Tímto řešením (využití volné kapacity vodního zdroje Lipno nad Vltavou) bude pokryta cca polovina potřeby vody v Loučovicích, což ve svém důsledku přispěje k zlepšení kvality dodávané vody. Ve výhledu – po realizaci Polipenského vodovodu (centrální vodojem Lískovec, zásobní řad po dně Lipenské nádrže pro obce Černá v Pošumaví, Dolní Vltavice, Frymburk, Přední Výtoň a Loučovice) či alespoň jeho části v trase cyklostezky mezi Frymburkem a Lipnem nad Vltavou – bude možno zásobovat Loučovice pitnou vodou výhradně přes vodovodní přivaděč z Lipna nad Vltavou. Lipenské jezero přestane sloužit jako zdroj pitné vody pro obec Loučovice (možnost zrušení ochranného pásma).

Pro snížení ztrát vody je uvažováno se snížením tlaku vody ve vodovodní síti zejména v jihovýchodní části obce. To bude dosaženo osazením redukčního ventilu v armaturní šachtě u stávajícího protlaku pod železnici a s propojením vodovodní sítě v prostoru severně od železnice.

Nové řady budou budovány především v rámci nové zástavby. Stávající vodovodní síť bude zokruhována, případně doplněna. Dále se předpokládá postupná rekonstrukce stávající vodovodní sítě (snížení ztrát) a rekonstrukce vodojemu (Nový).

DVOREČNÁ

Stávající stav

Objekty v lokalitě Dvorečná jsou napojeny na vodovodní síť obce Lipno nad Vltavou.

Návrh

Nová zástavba v lokalitě Dvorečná bude zásobována pitnou vodou z prodlouženého stávajícího vodovodu, příp. s rekonstrukcí stávajících rozvodů na větší dimenze.

MNICHOVICE

Stávající stav

V místní části Mnichovice není vybudován veřejný vodovod. Obyvatelé používají ke svému zásobení vlastní soukromé studny. Vydatnost studní a kvalita vody postačuje potřebám sídla.

Návrh

V místní části Mnichovice není uvažováno s výstavbou veřejného vodovodu. Obyvatelé budou využívat i nadále individuální zdroje pitné vody.

KAPLIČKY

Stávající stav

V sídle Kapličky není vybudován veřejný vodovod. Část sídla Kapličky je napojena z vodovodní sítě obce Lipno nad Vltavou, ostatní obyvatelé používají ke svému zásobení vlastní soukromé studny. Vydatnost studní a kvalita vody postačuje potřebám tohoto sídla.

Návrh

Není uvažováno s výstavbou veřejného vodovodu. Obyvatelé budou využívat i nadále individuální zdroje pitné vody.

HODOŇ

Stávající stav

V místní části Hodoň není vybudován veřejný vodovod. Prakticky se zde nenachází objekty bydlení.

Návrh

Není uvažováno s výstavbou veřejného vodovodu. V případě návrhu ploch pro bydlení v RD nebo občanského vybavení budou obyvatelé využívat individuální zdroje pitné vody.

LIPOVÁ**Stávající stav**

V místní části Lipová není vybudován veřejný vodovod. Obyvatelé, zejména rekreatanti, používají ke svému zásobení vlastní soukromé studny. Vydatnost studní a kvalita vody postačuje potřebám této místní části.

Návrh

Není uvažováno s výstavbou veřejného vodovodu. Obyvatelé budou využívat i nadále individuální zdroje pitné vody.

NOVÉ DOMKY**Stávající stav**

V místní části Nové Domky není vybudován veřejný vodovod. Obyvatelé používají ke svému zásobení vlastní soukromé studny. Vydatnost studní a kvalita vody postačuje potřebám této osady.

Návrh

Není uvažováno s výstavbou veřejného vodovodu. Obyvatelé budou využívat i nadále individuální zdroje pitné vody.

V případě většího rozvoje sídla by bylo vhodné prověřit stav stávajících zdrojů a tyto využít pro nově navržený vodovod (rozvodné řady, akumulace s AT stanicí, příp. úpravna vody). Okolo zdrojů je v tomto případě nutno vyhlásit ochranná pásma.

MARTÍNKOV**Stávající stav**

Osadu Martínkov (760.00 – 754.00 m n.m.) tvoří převážně objekty bývalé roty PS.

Objekt je zásoben pitnou vodou z vlastního vodovodu. Zdrojem vody je vrtaná studna HV-2 o vydatnosti 0.33 až 0.47 l/s. Zdroj má stanovenou ochranné pásmo I a II. stupně. Surová voda je čerpána do úpravný vody s akumulací surové vody 100 m³ a výkonem 0.3 l/s. Zde je odstraňováno železo formou chlorace, dále je v lince řazena předalkalizace dávkováním sody, rychlomísení v potrubí, zdržení v kontaktní nádrži a filtrace na pískovém filtru typu FP 11/16. Upravená voda je čerpána do vodojemu 1x 50 m³, který slouží jako akumulace AT stanice typu AT 2/4-3 (4.4 l/s, 49 m). Touto je pitná voda dopravována řadem DN80 mm do spotřebišť. Vodovod byl vybudován v roce 1985 a jeho provozovatelem je Policie ČR.

Návrh

Systém zásobování pitnou vodou vyhovuje, a proto se nebude měnit ani v budoucnosti.

ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ, ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VODLOUČOVICE**Stávající stav**

Obec Loučovice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, na kterou je napojena veškerá obytná zástavba (trvale i přechodně bydlicí obyvatelé). Kanalizace, která je od roku 2004 ve správě společnosti 1.JVS a.s., je vybudována z trub betonových DN 300 – 800 a trub kameninových DN 200 – 250 v celkové délce cca 6 km. Součástí kanalizačního systému je rovněž výtlačný řad z litinového potrubí DN 100 v délce 201 m a litinové potrubí shybky 2 x DN 150 v délce 2 x 83 m.

Kanalizační síť na území závodů papíren, které mají své vlastní ČOV a hlavní kanalizační sběrač Loučovice – Vyšší Brod jsou ve správě papíren. Tento sběrač byl vybudován pro odvádění vyčištěných odpadních vod z uvedených průmyslových ČOV do nádrže Lipno II. Pro trasování sběrače byl použit původní kanál pro plavení dříví.

Páteř jednotné kanalizace obce je tvořena třemi hlavními kanalizačními stokami A, B, C. Stoka A podchycuje všechny kanalizační stoky v oblasti Loučovice I a odvádí splaškové vody po odlehčení dešťových vod v odlehčovacích komorách 1 a 2 (poměr 1+4) na čistírnu odpadních vod Loučovice. Stoka B odvádí splaškové vody z oblasti Kapličky do čerpací stanice ČS Kapličky (Q=7,0 l/s), odkud jsou čerpány výtlačným potrubím DN 100 na čistírnu odpadních vod Svatý Prokop. Stoka C odvádí splaškové vody z oblasti Svatý Prokop do ČOV Svatý Prokop. Čistírny nemají stanovenou pásmo ochrany prostředí, ČOV Svatý Prokop je nefunkční.

Čistírna odpadních vod Loučovice je umístěna na pravém břehu řeky Vltavy a je provedena jako mechanicko – biologická se zachycováním usaditelných látek a úplnou oxidací organických látek v aktivačních nádržích. Odpadní vody splaškového charakteru přitékají na ČOV. Jsou hrubě předčištěny na ručně stíraných jemných česlích. Virový lapák písku LPO je nefunkční. Shrabky z česlí a písek těženy mamutkovým čerpadlem DN 100 jsou skladovány v jímce a posléze vyváženy na skládku papíren u Větrní. Hrubě předčištěné vody přitékají přes měrný žlab MVŽ 15 do odlehčovací komory, kde se oddělí na další objekty a odlehčené vody přepadají do Vltavy. Splaškové vody jsou následně přiváděny na šterbinovou nádrž ŠN 8, která funguje jako usazovací nádrž a lapák plovoucích nečistot. Mechanicky vyčištěné odpadní vody odtékají do dvou koridorů aktivační nádrže provzdušňovaných tlakovým vzduchem dodávaným z objektu dmychárny do provzdušňovacích roštů a do dosazovací nádrže dortmundského typu s vertikálním průtokem. Za dosazovací nádrží je Venturiho žlab MVŽ 10 k měření vyčištěné vody tekoucí do čerpací jímky, odkud je čerpána do řeky Vltavy popř. do

kanalizačního sběrače vyústějícího do nádrže Lipno II. Zpracování kalu probíhá z části anaerobním vyhníváním primérních organických sedimentů ve šterbinové nádrži, přebytečný aktivovaný kal je zpracováván technologií aerobní stabilizace. Kal je aerobně stabilizován v stabilizační nádrži rozdělené na tři části. Stabilizovaný kal zahuštěný v dosazovací jínce je čerpán do ocelového kalového sila. Zahuštěný kal z kalového sila a vyhnílý kal ze šterbinové nádrže je odvážen na pozemky zemědělsky využívané.

Čistírna odpadních vod Svatý Prokop je umístěna na levém břehu řeky Vltavy a sloužila k čištění odpadních vod ze západní části Loučovic, přičemž část této oblasti na pravém břehu je odkanalizována do čerpací stanice Kapličky, odkud jsou odpadní vody čerpány na levý břeh Vltavy na přítokové potrubí do ČOV. Součástí čerpací stanice jsou hrubé ručně stírané česle a čerpací jímka. Havarijní přepad DN 200 je vyústěn do řeky. Odpadní vody jsou čerpány výtlačným řadem DN 100 zavěšeným na mostě. Čistírna odpadních vod byla navržena jako mechanicko-biologická. ČOV obsahuje ručně stírané česle a aktivační nádrž (hluboce provzdušňovanou) s úplnou oxidací organických látek bez mechanického předčištění v usazovacích nádržích. K aktivační nádrži je přidružena dosazovací nádrž k zachycení aktivovaného kalu, který je vrácen jako vratný kal do aktivační nádrže. Odtok z ČOV je přes jímku čisté vody do Vltavy. Čistírna byla provozována na principu mechanického čištění s využitím aktivačních nádrží jako sedimentační s pravidelným vyvážením usazených látek na pozemky zemědělsky využívané.

Splaškové vody od rekreantů jsou předčišťovány v septicích různých typů s následným odtokem do povrchových vod (50%) a v bezodtokových jímkách (50%) odkud se vyvázejí k likvidaci na ČOV Slupečná. Dešťové odpadní vody obce jsou zčásti odváděny jednotnou kanalizací, zčásti systémem příkopů, struh a propustků.

Recipientem pro vypouštění odpadních vod z ČOV Loučovice a Svatý Prokop je řeka Vltava čhp 1-06-01-115. Kanalizace je v provozu od roku 1965 s postupným doplňováním jednotlivých stok. Čistírny odpadních vod včetně ČS byly uvedeny do provozu v roce 1965 a ČOV Loučovice byla postupně rekonstruována do současného stavu (v polovině 70. let a v polovině 80. let minulého století intenzifikace).

Hlavním odpadními vodami obce jsou splaškové vody z domácností a občanské vybavenosti. Jejich složení a koncentrace odpovídají obvyklým hodnotám a nejsou ovlivňovány jinými specifickými komponenty. Mimo odpadních vod běžného komunálního charakteru se v lokalitě vyskytují ještě následující producenti většího množství odpadních vod s těmito ukazateli:

Pava spol.s.r.o., výroba papíru, 180 zam., prům.+splašk vody na vlastní ČOV

JIP–Papírny Vltavský mlýn, výroba papíru, 275 zam., prům.+splašk. vody na vlastní ČOV

Pila, dřevovýroba, 55 zam., splaškové vody na veřejnou ČOV

Návrh

Stávající odkanalizování obce Loučovice vyhovuje i do budoucna a proto zůstane zachováno s následujícími změnami.

ČOV Svatý Prokop bude zrušena. Odpadní vody přivedené do prostoru této čistírny budou dále odváděny novým gravitačním sběračem DN 300 do stávající kanalizace za areálem teplárny.

Je navrhována kompletní rekonstrukce stávající ČOV Loučovice. Důvodem je její špatný technický stav stavební i technologické části, nedostatečná hydraulická a látková kapacita, nedostatečné hrubé předčištění a aerace, neexistence odstraňování dusíku a chybějící strojní zařízení flotace, což má za následek likvidaci kalu na jiné ČOV. Čistírna je na konci své technické i morální životnosti. Nová ČOV je navržena jako kompaktní monoblokový objekt v zastřešeném a zatepleném objektu, který bude situován ve stávajícím areálu v místě dnešní haly kalového hospodářství. Podstatou navržené technologie je biologické čištění mechanicky předčištěných odpadních vod s nitrifikací a denitrifikací vč. řídicího a informačního systému. Okolo ČOV je navrženo pásmo ochrany prostředí (zakresleno v grafické části).

S ohledem na stáří kanalizace, průnik balastních vod a použité trubní materiály se doporučuje postupná rekonstrukce stávající kanalizační sítě. Nová kanalizace bude budována v rámci nové zástavby a k doposud neodkanalizovaným objektům. Kanalizace bude doplňována uvnitř stávající zástavby jako jednotná, v případě odkanalizování větších zejména nově zastavovaných celků jako oddílná, s odtokem dešťových vod přímo do recipientu.

DVOREČNÁ

Stávající stav

V sídle Dvorečná není v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Hlavním odpadními vodami osady jsou splaškové vody z domácností. Odpadní vody jsou zachycovány do bezodtokových jímek nebo jsou předčišťovány v septicích s odtokem do recipientu nebo podmoku. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do recipientu.

Návrh

Nová zástavba v lokalitě Dvorečná bude odkanalizována gravitačně oddílnou dešťovou kanalizací s napojením na kanalizační systém obce Loučovice. Dešťové vody budou i v budoucnu odváděny systémem příkopů, struh a propustků do recipientu.

MNICHOVICE**Stávající stav**

V místní části Mnichovice není v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Hlavním odpadními vodami jsou splaškové vody z domácností a zemědělství. Odpadní vody jsou zachycovány do bezodtokových jímek nebo jsou předčišťovány v septicích s odtokem do recipientu nebo podmoku. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do recipientu.

Návrh

V místní části Mnichovice se nepředpokládá výstavba veřejné kanalizace a ČOV. Likvidace odpadních vod bude řešena jejich akumulováním v bezodtokových jímkách nebo ČOV Slupečná. Další možností je zřizování vícekomorových septiků (případně úpravy a opravy stávajících na skutečné zatížení po jejich důkladné revizi) s dočištěním v zemních filtrech v rámci každé nemovitosti nebo výstavba domovních mikročistíren. Při posuzování této možnosti je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích pitné vody, které se předpokládá i nadále využívat.

Dešťové vody budou i v budoucnu odváděny systémem příkopů, struh a propustků do recipientu.

KAPLIČKY**Stávající stav**

V sídle Kapličky není v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Kanalizační stoka B (viz Loučovice) odvádí splaškové vody z oblasti Kapličky do čerpací stanice ČS Kapličky (Q=7,0 l/s), odkud jsou zatím čerpány výtlačným potrubím DN 100 na čistírnu odpadních vod Svatý Prokop. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do recipientu.

Návrh

V sídle Kapličky se nepředpokládá výstavba veřejné kanalizace a ČOV. Likvidace odpadních vod bude řešena jejich akumulováním v bezodtokových jímkách nebo ČOV Slupečná. Další možností je zřizování vícekomorových septiků (případně úpravy a opravy stávajících na skutečné zatížení po jejich důkladné revizi) s dočištěním v zemních filtrech v rámci každé nemovitosti nebo výstavba domovních mikročistíren. Při posuzování této možnosti je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích pitné vody, které se předpokládá i nadále využívat.

Dešťové vody budou i v budoucnu odváděny systémem příkopů, struh a propustků do recipientu.

HODOŇ**Stávající stav**

V místní části Hodoň není v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Nenachází se zde plochy pro bydlení ani jiné plochy (např. občanské vybavenosti atd.,) které by měly splaškové vody odvádět do jímek. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do recipientu.

Návrh

Protože se neuvažuje s rozvojem v místní části Hodoň, nepředpokládá se ani výstavba veřejné kanalizace a ČOV. Likvidace odpadních vod v případě návrhových ploch by byla řešena jejich akumulováním v bezodtokových jímkách. Dešťové vody budou i v budoucnu odváděny systémem příkopů, struh a propustků do recipientu.

LIPOVÁ**Stávající stav**

V místní části Lipová není v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Hlavním odpadními vodami osady jsou splaškové vody z rekreačních ploch. Odpadní vody jsou zachycovány do bezodtokových jímek nebo jsou předčišťovány v septicích s odtokem do recipientu nebo podmoku. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do recipientu.

Návrh

V Lipové se nepředpokládá výstavba veřejné kanalizace a ČOV. Likvidace odpadních vod bude řešena jejich akumulováním v bezodtokových jímkách nebo ČOV Slupečná. Další možností je zřizování vícekomorových septiků (případně úpravy a opravy stávajících na skutečné zatížení po jejich důkladné revizi) s dočištěním v zemních filtrech v rámci každé nemovitosti.

Dešťové vody budou i v budoucnu odváděny systémem příkopů, struh a propustků do recipientu.

NOVÉ DOMKY**Stávající stav**

V místní části Nové Domky není v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Hlavním odpadními vodami osady jsou splaškové vody z domácností a z rekreačních ploch. Odpadní vody jsou zachycovány do bezodtokových jímek nebo jsou předčišťovány v septicích s odtokem do recipientu nebo podmoku. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do recipientu.

Návrh

V sídle se nepředpokládá výstavba veřejné kanalizace a ČOV. Likvidace odpadních vod bude řešena jejich akumulováním v bezodtokových jímkách (zejména u rekreačních objektů) nebo ČOV Slupečná. Další možností je zřizování vícekomorových septiků (případně úpravy a opravy stávajících na skutečné zatížení po jejich důkladné revizi) s dočištěním v zemních filtrech v rámci každé nemovitosti nebo výstavba domovních

mikročistíren. Při posuzování této možnosti je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích pitné vody, které se předpokládá i nadále využívat.

Dešťové vody budou i v budoucnu odváděny systémem příkopů, struh a propustků do recipientu.

MARTÍNKOV

Stávající stav

Osada Martínkov má vybudovanou oddílnou kanalizaci. Splaškové odpadní vody z celého objektu jsou splaškovou kanalizací odváděny na čistírnu odpadních vod ležící v areálu zařízení. Kanalizace o celkové délce 0.42 km byla vybudována v roce 1985 společně s vodovodem. Provozovatelem kanalizace včetně ČOV je Policie ČR. Čistírna odpadních vod Martínkov je provozována jako mechanicko – biologická typu DČB-16. Odpadní vody přiváděné na ČOV protékají usazovací nádrží s nornými stěnami. Biologický stupeň tvoří biozóna s rotačními biodisky, kam se odpadní vody čerpají. Součástí objektu je i dosazovací prostor objemu 16.8 m³. Vyčištěná voda odtéká do Bučinského potoka čhp 1-06-01-125. Projektovaná kapacita čistírny je následující: Q24=0.22 l/s, BSK5=6.48 kg/d, EO=120. ČOV pravděpodobně nemá vyhlášeno pásmo ochrany prostředí. Dešťové odpadní vody osady jsou odváděny dešťovou kanalizací do Bučinského potoka. Do kanalizace je předtím zaústěn i extravilánový příkop, z něhož jsou před zaústěním dešťové vody vedeny na lapač splavenin.

Návrh

Stávající odkanalizování osady Martínkov vč. technologie čištění odpadních vod a kapacitní parametrů ČOV vyhovuje i do budoucna a proto zůstane zachováno. Okolo ČOV je potřeba vyhlásit pásmo ochrany prostředí.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1 a 2

ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Změnou č. 1 a 2 ÚPO Loučovice nedojde ke změně v koncepci zásobování pitnou vodou.

ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ, ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Změnou č. 1 a 2 ÚPO Loučovice nedojde ke změně v koncepci odkanalizování.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Nemění se.

Základní koncepce řešení jednotlivých sítí technické infrastruktury (vodohospodářské řešení, elektrická energie, plyn, teplo a spoje) zůstává v souladu s koncepcí dle platného ÚPO Loučovice včetně změn.

Nové lokality bydlení (**B14-z3**, **B17-z3** a **B18-z3**) budou zásobeny pitnou vodou z vlastních zdrojů.

Přestavbové plochy smíšené občanského vybavení (**OVs15-z3**, **OVs16-z3**, **OVs19-z3**) budou napojeny na stávající sítě.

ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ, ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Nemění se.

Základní koncepce řešení jednotlivých sítí technické infrastruktury (vodohospodářské řešení, elektrická energie, plyn, teplo a spoje) zůstává v souladu s koncepcí dle platného ÚPO Loučovice včetně změn.

Svedení odpadních vod z objektů bude řešeno individuálně, možné jsou bezodtokové jímky, alternativně např. kořenové čistírny. Dešťové vody budou zachycovány na pozemku a využívány pro zalévání.

Přestavbové plochy smíšené občanského vybavení (**OVs15-z3**, **OVs16-z3**, **OVs19-z3**) budou napojeny na stávající sítě.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Nemění se.

Základní koncepce řešení jednotlivých sítí technické infrastruktury (vodohospodářské řešení, elektrická energie, plyn, teplo a spoje) zůstává v souladu s koncepcí dle platného ÚPO Loučovice včetně změn.

Lokalita **OVsp4-z4** bude napojena na sítě nacházející se na ploše vymezené v ÚP Lipno nad Vltavou.

ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ, ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Nemění se.

Základní koncepce řešení jednotlivých sítí technické infrastruktury (vodohospodářské řešení, elektrická energie, plyn, teplo a spoje) zůstává v souladu s koncepcí dle platného ÚPO Loučovice včetně změn.

Nové plochy nacházející se v lokalitě Loučovice - zastávka budou napojeny na stávající sítě.

Lokalita **OVsp4-z4** bude napojena na sítě nacházející se na ploše vymezené v ÚP Lipno nad Vltavou, odpadní vody budou likvidovány individuálně (jímka na vyvážení nebo malá ČOV).

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 5

Nemění se.

Základní koncepce řešení jednotlivých sítí technické infrastruktury (vodohospodářské řešení, elektrická energie, plyn, teplo a spoje) zůstává v souladu s koncepcí dle platného ÚPO Loučovice včetně změn. Řešená lokalita **OVs1-z5** bude napojena na stávající síť nacházející se v řešené lokalitě nebo její blízkosti. Změnou č. 5 ÚPO Loučovice nedojde ke změně koncepce odpadového hospodářství.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Nemění se.

Základní koncepce řešení jednotlivých sítí technické infrastruktury (vodohospodářské řešení, elektrická energie, plyn, teplo a spoje) zůstává v souladu s koncepcí dle platného ÚPO Loučovice včetně změn. Rozvojové plochy (**OVs1-z6** a **VP19-z6**) i přestavbové plochy (**VP2-z6**, **OVs7-z6**) budou napojeny na stávající síť.

Lokalita bydlení **B1-z1/z6** bude zásobena pitnou vodou z vlastních zdrojů.

ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ, ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Nemění se.

Základní koncepce řešení jednotlivých sítí technické infrastruktury (vodohospodářské řešení, elektrická energie, plyn, teplo a spoje) zůstává v souladu s koncepcí dle platného ÚPO Loučovice včetně změn. Rozvojové plochy (**OVs1-z6** a **VP19-z6**) i přestavbové plochy (**VP2-z6**, **OVs7-z6**) budou napojeny na stávající síť.

Stavby podle druhu a potřeby musí být napojeny na kanalizaci pro veřejnou potřebu, pokud je to technicky možné a ekonomicky přijatelné. V opačném případě je nutno realizovat zařízení pro zneškodňování odpadních vod (pokud je to možné) anebo akumulaci odpadních vod.

Svedení odpadních vod z objektu bude řešeno individuálně, možná je bezodtoková jímka, alternativně např. kořenová čistírna. Dešťové vody budou zachycovány na pozemku a využívány pro zalévání.

KONCEPCE ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ

ÚPO LOUČOVICE

V řešeném území se nachází 15 transformoven napájených ze sítě VN-22kV - E.ON. Dále se zde nachází 5 transformoven napájených ze sítě VN-6,3kV – firmy CENTROPOL Loučovice. Stávající transformovny 22/0,4kV, 22kV/6,3kV a 6,3kV/0,4kV jsou napojeny odbočkami volného nebo kabelového vedení 22kV a 6,3kV. Odbočky 22kV jsou napojeny z výše uvedených kmenových linek 22kV. Rozvod 6,3kV je napojen z trafostanice firmy CENTROPOL TS-T8 - 22kV/6,3kV osazené v kotelně papíren. Podrobný popis TS je zpracován v samostatné tabulce.

Řešeným územím prochází dvě dvojité vedení 110kV. Jedná se o vedení 110kV Lipno – Větrní, Domoradice a o vedení 110kV Lipno – Č. Budějovice. Vedení VVN – 220kV ani vedení ZVN - 400kV v řešeném území nejsou.

Stávající kmenové linky jsou v dobrém technickém stavu (betonové a příhradové stožáry), a mají rezervu výkonu. Rovněž odbočky jsou v dobrém technickém stavu a mají rezervu výkonu. Pouze linka přes Svatého Prokopa směrem na Čertovu stěnu je zčásti na dřevěných stožárech a vyžadovala by si rekonstrukci na betonové stožáry.

V řešeném území katastru sídla Loučovice se nachází vedení vysokého napětí 22kV, 6,3kV a 110kV. Stávající transformovny 22/0,4kV, 22kV/6,3kV a 6,3kV/0,4kV jsou napojeny odbočkami volného nebo kabelového vedení 22kV a 6,3kV. Odbočky 22kV jsou napojeny z výše uvedených kmenových linek 22kV. Rozvod 6,3kV je napojen z trafostanice firmy CENTROPOL TS-T8 - 22kV/6,3kV, osazené v kotelně papíren.

STAV ELEKTRICKÉ SÍŤE

LOUČOVICE

Trafostanice TS - T1 – Loučovice I je určena pro zásobování občanské a bytové výstavby.

Trafostanice TS – T2 – Loučovice II je určena pro zásobování občanské a bytové výstavby.

Trafostanice TS – T3 - Loučovice-škola je určena pro zásobování školy a přilehlé občanské a bytové výstavby.

Trafostanice TS – T4 – Úpravna vody – pro napojení úpravny vody.

Trafostanice TS–T5 – Loučovice-KZSP – je určena pro napojení bytové a obč. výstavby.

Trafostanice TS–T6 – Loučovice- U hřiště – je určena pro napojení bytové a obč. výstavby.

Trafostanice TS–T7 – Loučovice-ČOV – je určena pro napojení ČOV, bytové a obč. výstavby.

Trafostanice firmy CENTROPOL TS–T8 – Loučovice-„Kotelna papírny“ – je určena k celkovému napojení areálu papíren.

Trafostanice TS–T9 – Loučovice-Svatý Prokop – je určena pro napojení části Svatý Prokop.

Dále se zde nachází 5 transformoven napájených ze sítě VN-6,3kV – firmy CENTROPOL Loučovice - rozvod 6,3kV je napojen z trafostanice TS-T8 - Loučovice-„Kotelna papírny“ - 22kV/6,3kV osazené v kotelně papíren.

Trafostanice TS – T8.1 – papírny-IRODEL je určena pro zásobování Vltavského mlýna. Trafostanice TS – T8.2 – papírny-administrativní budova je určena pro zásobování části areálu papíren. Trafostanice TS – T8.3 – papírny-WIGO je určena pro zásobování části provozu papíren. Trafostanice TS – T8.4 – papírny-PILA je určena pro zásobování pily papíren. Trafostanice TS – T8.5 – papírny-IRONG je určena pro zásobování části provozu papíren.

DVOREČNÁ

Trafostanice TS–T10 – Dvorečná - obec – napojení části Dvorečná je určena pro napojení bytové výstavby.

NOVÉ DOMKY

Trafostanice TS–T11 – Nové domky - chaty – je určena pro napojení chatové oblasti.

Trafostanice TS–T12 – Nové domky - obec – je určena pro napojení části Nové domky.

MARTÍNKOV

Trafostanice TS–T13 – Martínkov – je určena pro napojení bývalé pohraniční roty.

KAPLIČKY

Trafostanice TS–T14 – Kapličky – TV převaděč – je určena pro napojení televizního převaděče.

Trafostanice TS–T15 – Kapličky – vojsko – je určena pro napojení vojenského zařízení.

LIPOVÁ

V tomto sídle se nachází pouze rekreační objekty, které nejsou napojeny na žádnou trafostanici.

HODOŇ

V této místní části se nenachází žádné objekty bydlení nebo občanského vybavení, proto není tato část napojena na trafostanici.

MNICHOVICE

Toto sídlo není napojeno na trafostanici.

VEDENÍ NN - v sídle Loučovice je vedeno po kabelech v zemi, po sloupech a nástřešácích NN. V částech nové výstavby objektů bude provedena kabelizace kabely AYKY do země. Nutné bude také zokruhování kabelové sítě NN po vybudování eventuelních dalších trafostanic. Jednotlivé nové lokality budou napojeny z TS dle vyjádření E.ON Č. Krumlov. Kabelizace bude podléhat zpracování projektu na sítě NN dle požadavku E.ON. Soustava TN-C bude v nově realizovaných objektech řešena jako TN-C-S.

V části Svatý Prokop a v Nových domcích je vedení NN vedeno po dřevěných sloupech NN - vyžaduje rekonstrukci.

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

V Loučovicích je vedeno po vlastních stožárech VO s kabely v zemi a po sloupech NN (napojeno pátým vodičem sítě NN). Spínání, ovládání a měření je provedeno na trafostanicích – spínací hodiny a fotočidla. VO bude postupně rozšiřováno kabely v zemi s novými rozvody sítě NN.

V části Svatý Prokop je VO vedeno po dřevěných sloupech NN (napojeno pátým vodičem sítě NN) – vyžaduje rekonstrukci.

ROZBOR

Stávající TS jsou v dobrém technickém stavu a mají dostatečný výkon pro pokrytí stávajících odběrů. V některých částech budou trafostanice doplněny o nové – viz návrh.

Stávající sekundární síť vyhovuje pro dnešní zatížení a v návaznosti na novou výstavbu se bude postupně přizpůsobovat, zejména ve vybraných úsecích nové výstavby kabelizovat do země. Dimenzování této sítě se provede s ohledem na druh topného média. Je nutno počítat i s určitým podílem elektrického vytápění a s nárůstem stávajících odběrů el. energie na el. vytápění.

SEZNAM STÁVAJÍCÍCH TS:

LOUČOVICE

TS - T1	Loučovice - I	(Zděná – do 2x630 kVA)
TS – T2	Loučovice - II	(Zděná-vestavěná do 2x630 kVA)
TS – T3	Loučovice - Škola	(TS 400 kVA – jednosloupová)
TS – T4	Loučovice – ÚV	(BTS 400kVA)
TS – T5	Loučovice – KZSP	(BTS 400kVA)
TS – T6	Loučovice - U hřiště	(kiosková do 400 kVA - TDK)
TS – T7	Loučovice - ČOV	(Zděná – do 1x630 kVA)
TS – T8	Loučovice - „Kotelna papírny“	(Zděná – do 2x10000 kVA – 22/6,3kV), není v majetku E.ON
TS – T8.1	Papírny IRODEL	(Zděná – do 6x1000 kVA – 6,3/0,5/0,4kV), není v majetku E.ON
TS – T8.2	Papírny - admin. budova	(BTS do 450 kVA – 6,3/0,4kV), není v majetku E.ON
TS – T8.3	Papírny WIGO	(BTS do 450 kVA – 6,3/0,4kV),

TS – T8.4	Papírny – pila	není v majetku E.ON -původní zděná trafostanice je mimo provoz (Zděná – do 1x1000 kVA – 6,3/0,4kV), není v majetku E.ON
TS – T8.8	Papírny IRONG	(Zděná – do 9x1000 kVA – 6,3/0,5/0,4kV), není v majetku E.ON
TS – T9	Loučovice-Svatý Prokop	(PTS – do 250 kVA)
<u>DVOŘEČNÁ</u>		
TS – T10	Dvorečná - obec	(PTS – do 160 kVA)
<u>NOVÉ DOMKY</u>		
TS – T11	Nové domky – chaty	(PTS – do 160 kVA)
TS – T12	Nové domky – obec	(PTS – do 160 kVA)
<u>MARTÍNKOV</u>		
TS – T13	Martínkov PS	(BTS 400kVA)
<u>KAPLIČKY</u>		
TS – T14	Kapličky TV	(PTS – do 250 kVA)
TS – T15	Kapličky - vojsko	(PTS – do 160 kVA)

NÁVRH ROZVODNÉ SÍTĚ VN

Stávající trafostanice TS nemají dostatečnou rezervu výkonu pro napojení doplňované výstavby. Proto je nutno provést jejich posílení. Návrh pokrytí nového nárůstu spotřeby el energie je následující:

LOUČOVICE

- RD Svatý Prokop – u žel. zastávky Lipno - výměna TS-T9 za novou trafostanici (BTS-400kVA)
 - RD Loučovice sever – nad úpravnu vody - stávající trafostanice TS-T5
 - RD Loučovice sever – pod úpravnu vody - stávající trafostanice TS-T4
 - RD Loučovice západ – u hřiště - stávající trafostanice TS-T6
 - RD Loučovice východ - stávající trafostanice TS-T2, bude provedeno posílení kabelových vývodů NN do daných lokalit
- Loučovice jih – sjezdovka, ČOV, OV** - stávající trafostanice TS-T7
- Loučovice jih – OV u Čs PHM** - nová trafostanice TS-T16 - kabelová, smyčková
Kabel VN napojen na stáv.kabel VN u Čs PHM, bude zasmyčkován přes novou TS-T16, a bude ukončen ve stávající TS-T6.
- Nárůst ve stávající zástavbě** - napojení ze stávajících trafostanic, u školy je uvažováno s novou trafostanicí TS – T17

DVOŘEČNÁ

- RD Dvorečná - výměna TS-T10 za novou trafostanici (BTS-400kVA)

MNICHOVICE, MARTÍNKOV, HODOŇ, LIPOVÁ, NOVÉ DOMKY, KAPLIČKY

Nejsou zde navrhovány žádné trafostanice pro posílení stávající zástavby.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1 a 2

Změnou č. 1 a 2 ÚPO Loučovice nedojde ke změně koncepce zásobování el. energií.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

Nemění se.

Základní koncepce řešení jednotlivých sítí technické infrastruktury (vodohospodářské řešení, elektrická energie, plyn, teplo a spoje) zůstává v souladu s koncepcí dle platného ÚPO Loučovice včetně změn.

Předpokládaný nárůst odběru el. energie bude pokryt ze stávajících trafostanic. Řešené plochy budou napojené na stávající rozvody nízkého napětí.

Přestavbové plochy smíšené občanského vybavení (**OVs15-z3, OVs16-z3, OVs19-z3**) budou napojeny na stávající síť.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

Nemění se.

Základní koncepce řešení jednotlivých sítí technické infrastruktury (vodohospodářské řešení, elektrická energie, plyn, teplo a spoje) zůstává v souladu s koncepcí dle platného ÚPO Loučovice včetně změn.

Nové plochy nacházející se v lokalitě Loučovice - zastávka budou napojeny na stávající síť. V případě nedostatečné rezervy pro připojení ploch řešených změnou č. 4 bude posílena, popř. vyměněna stávající trafostanice.

Lokalita **OVsp4-z4** bude napojena na síť nacházející se na ploše vymezené v ÚP Lipno nad Vltavou.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 5

Nemění se.

Základní koncepce řešení jednotlivých sítí technické infrastruktury (vodohospodářské řešení, elektrická energie, plyn, teplo a spoje) zůstává v souladu s koncepcí dle platného ÚPO Loučovice včetně změn.

Řešená lokalita **OVs1-z5** bude napojena na stávající síť nacházející se v řešené lokalitě nebo její blízkosti.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

Nemění se.

Základní koncepce řešení jednotlivých sítí technické infrastruktury (vodohospodářské řešení, elektrická energie, plyn, teplo a spoje) zůstává v souladu s koncepcí dle platného ÚPO Loučovice včetně změn.

Rozvojové plochy (**OVs1-z6** a **VP19-z6**) i přestavbové plochy (**VP2-z6**, **OVs7-z6**) budou napojeny na stávající síť.

Předpokládaný nárůst odběru el. energie bude pokryt ze stávajících trafostanic, které je možno v případě potřeby rozšířit, popř. nahradit výkonnějším typem. Řešené plochy budou napojené na stávající rozvody nízkého napětí.

K vytápění objektů na ploše **OVs1-z6** a **OVs21-z6** bude přednostně využit zdroj centrálního zásobování teplem. V případě potřeby realizace jiného způsobu vytápění bude nutné doložení technického a ekonomického zhodnocení obou způsobů vytápění.

KONCEPCE ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM A TEPLEM

ÚPO LOUČOVICE

Stav

ÚPO Loučovice respektuje Územní energetickou koncepci (ÚEK) schválenou zastupitelstvem obce dne 27.1.2004. V Loučovicích existuje soustava centralizovaného zásobování teplem. Teplárna CENTROPOL CZ, a.s. Loučovice pro tuto soustavu pokrývá potřebu tepla pro prakticky všechny průmyslové a komunální odběratele a převážnou část bytových domů. Možnost připojení dalších lokalit bytových domů je řešena v Územní energetické koncepci.

V současné době je část obce zásobována teplem ze systému centralizovaného zásobování teplem (SCZT), který je napojen na teplárnu CENTROPOL CZ, a.s. Loučovice.

Objekty nenapojené na SCZT užívají pro vytápění a ohřev teplé užitkové vody nesíťová paliva a omezeně i elektřinu. Z provedeného místního šetření používá asi polovina „Zděných domů“ a „Rakouských domků“ k vytápění kusové dřevo.

Elektrickou energii distribuuje v obci Loučovice převážně E.ON, několik odběratelů je zásobováno též z lokální distribuční soustavy CENTROPOL.

TEPLÁRNA - hlavním zdrojem v soustavě CZT je teplárna a parními kotli na hnědé uhlí, které po rekonstrukci spalovacího a odlučovacího zařízení splňují předepsané emisní limity.

SOUSTAVA CZT – průmysloví a komunální odběratelé tepla a část obyvatelstva v SCZT jsou zásobováni prostřednictvím primární parní sítě. Zbývající teplo je pro transformaci ve výměňkových stanicích typu pára-voda dodáváno do sekundární dvourubkové teplovodní sítě (provedení předizol) odběratelům v obytných domech.

LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVA (LDS) – LDS přiléhající k teplárně CENTROPOL Loučovice zásobuje průmyslové a komunální odběratele elektrickou energií, která je z části vyráběna ve vlastním zdroji v novém parním turbogenerátoru v teplárně a zbývající část elektřiny je nakupovaná u regionálního distributora.

INDIVIDUÁLNÍ ZDROJE TEPLA - v obci jsou menších výkonů spalující převážně pevná paliva – uhlí a dřevo.

Návrh

V oblasti zásobování síťovými energiemi předpokládá CENTROPOL technicky zhodnotit stávající soustavu SCZT a stabilizovat tak zásobování dotčené části obce Loučovice teplem. V cílovém stavu pak předpokládá připojit na SCZT i oblast tzv. „Zděných domů“ a „Rakouských domků“.

Nutným předpokladem však je zájem rozhodující většiny obyvatel v této lokalitě o připojení se k soustavě CZT v obci. S tím souvisí závazek realizovat na své náklady větší či menší úpravy systémů vytápění v jejich objektech a vybudování přípojek tepla.

CENTROPOL má ujasněnou koncepci postupné modernizace celé koncepčně i fyzicky zastaralé tepelné sítě v Loučovicích. Provozovatel SCZT CENTROPOL CZ má zpracován energetický audit (z 01/2004), ze kterého vychází při postupných rekonstrukcích soustavy CZT – dosud realizováno cca 60%, dokončeno bude v roce 2007. Na audit navázala ÚEK.

Záměr předpokládá:

- postupnou rekonstrukci teplovodní soustavy ze "čtyřrubky" na dvourubkový rozvod s předáním tepla pro vytápění a decentralizovanou výrobou TUV v patních objektových předávacích stanicích (OPS); zahájení 1. etapy proběhlo již v roce 2003 realizací OPS v mateřské škole

- rozšíření sítě CZT pro další bytovou zástavbu v oblasti tzv. „Zděných domů a Rakouských domků“.

Dále je modernizován i vlastní zdroj - teplárna:

- instalaci další kogenerační parní protitlaké turbíny
- rekonstrukcí systému napájení parních kotlů.

V bližší perspektivě se dále uvažuje s dalším technickým zhodnocením:

- modernizací úpravy vody
- rekonstrukcí jednoho kotle na částečné spalování biomasy (alternativně instalace nového kotle).

Společnost uvažuje i o výstavbě malé vodní elektrárny. Pokud se záměr ukáže být reálný, doplní tento projekt portfolio aktivit v oblasti obnovitelných zdrojů energie, které společnost podporuje. Česká energetická agentura ocenila přínos společnosti CENTROPOL CZ, a.s. pro rozvoj SCZT Loučovice a vyhlásila její projekt kogenerační jednotky jako nejlepší pro rok 2003.

VYUŽITELNOST OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

Z charakteru obou lokalit vyplývá, že pro vytápění a přípravu teplé užitkové vody přicházejí v úvahu prakticky pouze dva druhy obnovitelné energie – energie biomasy a slunečního záření.

S využitím biomasy se ve střednědobém výhledu uvažuje v teplárně CENTROPOL. Předpokládá se přebudování jednoho uhelného kotle na spalování biomasy, nebo realizovat nový projekt kotle na biomasu středního výkonu v rámci přiděleného grantu na využití biomasy.

V lokalitě „Zděných domů a Rakouských domků“ je pro vytápění využíváno dřevo asi z 50%.

Využití slunečního záření pomocí termosolárních panelů je možné. Termosolární panely mohou být využity nejen pro ohřev teplé užitkové vody, ale rovněž pro přitápění. V tom případě je nutno instalovat akumulátory tepla o větší kapacitě. O instalaci termosolárních systémů mohou rozhodnout vlastníci domů, kteří by byli rovněž investory.

ZÁVĚR

Z hlediska udržení a rozvoje SCZT v obci jakož i vlivu na životní prostředí se doporučuje realizace obnovy a rozšíření soustavy, i když pro provozovatele nepřinese rychlý ekonomický efekt.

Pro zachování a stabilizaci provozu SCZT je žádoucí její rozšíření na další obytné soubory, předpokladem však je závazný zájem budoucích potenciálních odběratelů tepla o připojení.

Investice do obnovy – opravy - (bez rozšíření) nemá ekonomickou návratnost, protože se jedná o náhradu dožitého zařízení. Musí se však provést, protože bez opravy by se soustava stala neprovozní.

Investice do rozšíření je návratná, pokud se podaří nasmlouvat předpokládané množství nových odběrů.

Doporučenou variantou je alternativa obnovy a rozšíření, která je návratná a zajišťuje dlouhodobou provozuschopnost soustavy.

ZÁSOBOVÁNÍ ZEMNÍM PLYNEM

Stav

V řešeném území je vybudována trasa STL plynovodu Vyšší Brod - Loučovice, který slouží dále jako tranzitní vedení do Lipna nad Vltavou. V obci Loučovice odebírají zemní plyn Papírny Vltavský mlýn, a.s., pro svou technologickou potřebu. JČP, a.s., nemá podnikatelský záměr obec Loučovice plošně plynofikovat.

Návrh

V souladu se ÚEK Loučovice bude zásobování plynem plnit svou úlohu pro zajištění záložního energetického média pro případ, že by z jakéhokoliv důvodu byl ukončen odběr tepla pro papírnu a i provoz teplárny by tím byl obtížný, ne-li nemožný (vzhledem k typu a dimenzování instalovaných kotlů).

V tomto případě by bylo nutné urychleně vstoupit do jednání s JČP, a.s., o zahájení přípravy plynofikace obce. Tam, kde by to bylo možné, by byla potřeba tepla kryta decentralizovaně spalováním tuhých fosilních paliv hnědého uhlí a dřeva (jako dosud), což ale spolu přináší větší environmentální zatížením celé lokality.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1 a 2

KONCEPCE ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

Změnou č. 1 a 2 ÚPO Loučovice nedojde ke změně koncepce zásobování plynem.

KONCEPCE ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM

Změnou č. 1 a 2 ÚPO Loučovice nedojde ke změně koncepce zásobování teplem.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

Nemění se.

Základní koncepce řešení jednotlivých sítí technické infrastruktury (vodohospodářské řešení, elektrická energie, plyn, teplo a spoje) zůstává v souladu s koncepcí dle platného ÚPO Loučovice včetně změn.

Nové lokality bydlení (**B14-z3**, **B17-z3** a **B18-z3**) budou zásobeny pitnou vodou z vlastních zdrojů. Svedení odpadních vod z objektů bude řešeno individuálně, možné jsou bezodtokové jímky, alternativně např. kořenové čistírny. Dešťové vody budou zachycovány na pozemku a využívány pro zalévání.

Předpokládaný nárůst odběru el. energie bude pokryt ze stávajících trafostanic. Řešené plochy budou napojené na stávající rozvody nízkého napětí.

Přestavbové plochy smíšené občanského vybavení (**OVs15-z3**, **OVs16-z3**, **OVs19-z3**) budou napojeny na stávající síť.

Změnou č. 3 ÚPO Loučovice nedojde ke změně koncepce odpadového hospodářství.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

Nemění se.

Základní koncepce řešení jednotlivých sítí technické infrastruktury (vodohospodářské řešení, elektrická energie, plyn, teplo a spoje) zůstává v souladu s koncepcí dle platného ÚPO Loučovice včetně změn.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 5

Nemění se.

Základní koncepce řešení jednotlivých sítí technické infrastruktury (vodohospodářské řešení, elektrická energie, plyn, teplo a spoje) zůstává v souladu s koncepcí dle platného ÚPO Loučovice včetně změn.

Řešená lokalita **OVs1-z5** bude napojena na stávající síť nacházející se v řešené lokalitě nebo její blízkosti.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

Nemění se.

Základní koncepce řešení jednotlivých sítí technické infrastruktury (vodohospodářské řešení, elektrická energie, plyn, teplo a spoje) zůstává v souladu s koncepcí dle platného ÚPO Loučovice včetně změn.

Rozvojové plochy (**OVs1-z6** a **VP19-z6**) i přestavbové plochy (**VP2-z6**, **OVs7-z6**) budou napojeny na stávající síť.

K vytápění objektů na ploše **OVs1-z6** a **OVs21-z6** bude přednostně využit zdroj centrálního zásobování teplem. V případě potřeby realizace jiného způsobu vytápění bude nutné doložení technického a ekonomického zhodnocení obou způsobů vytápění.

V rámci změny je do ÚPD zaneseno pásmo hygienické ochrany Teplárny Loučovice, a. s. (**5-z6**) stanovené rozhodnutím z roku 1984.

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

ÚPO LOUČOVICE

Při zpracování koncepce řešení nakládání s odpady je třeba respektovat platný zákon č. 185/201 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů.

Současný stav nakládání s odpady je obecně charakterizován fungujícím systémem svozu a skládkování. Svozové firmy obvykle zabezpečují dané území komplexně, tj. vedle svozu netříděného komunálního odpadu zajišťují i separovaný sběr (nejčastěji sklo, plasty, popř. papír), sběr a svoz nebezpečných složek komunálního odpadu a svoz objemného odpadu. Obě posledně jmenované služby se provádí obvykle kombinací provozu recyklačních dvorů a mobilního sběru.

Skládky povolené:

Ve správním území obce se v současné době nenachází funkční povolená skládka.

Skládky nepovolené:

V řešeném území se nenacházejí žádné větší lokality nepovoleného skládkování. Případné vznikající „černé skládky“ je nutno ihned likvidovat.

Odstraňování domovního odpadu:

Pevný domovní odpad je odvážen sběrnými vozy na řízenou skládku. S tímto způsobem odvozu odpadů je uvažováno i výhledově.

Tříděný odpad:

Po celém sídle Loučovice jsou umístěny kontejnery na papír, sklo a PET lahve.

Likvidace nebezpečného odpadu:

V Loučovicích není zatím vybudováno sběrné místo nebezpečného odpadu. Navrhuje se umístit v místě stávající ČOV.

Staré zátěže

V řešeném území se nacházejí areály průmyslové výroby, kde by mohla vznikat ekologická zátěž území. Další možností vzniku této zátěže jsou zemědělské areály, prozatím však ekologické zátěže na těchto plochách nebyly prokázány.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1 - 6

Změnou č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6 ÚPO Loučovice nedojde ke změně koncepce odpadového hospodářství.

KONCEPCE OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

ÚPO LOUČOVICE

Koncepce občanského vybavení není řešena samostatnou podkapitolou.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1

Ve Změně č. 1 ÚPO Loučovice je vymezena jedna plocha přestavby ze stávající funkční plochy bydlení na plochy občanského vybavení.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 2

Změna č. 2 ÚPO Loučovice nenavrhuje plochy občanského vybavení.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

Změnou č. 3 ÚPO Loučovice jsou v sídle Loučovice na levém břehu řeky Vltavy vymezeny plochy smíšené občanského vybavení **OVs15-z3**, **OVs16-z3** a **OVs19-z3**.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

Změnou č. 4 ÚPO Loučovice jsou v lokalitě Loučovice - zastávka vymezeny plochy občanského vybavení pro sport **OVsp2-z4**, **OVsp3-z4** a **OVsp5-z4**. Plochy jsou vymezeny pro propojení železniční zastávky s nástupním prostorem lyžařského areálu a pro dojezd sjezdovky. Dále je navržena plocha **OVsp4-z4** pro realizaci vodáckého stadionu, a to na pravém břehu řeky Vltavy, u hranice správních území obcí Loučovice a Lipno nad Vltavou.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 5

Změnou č. 5 ÚPO Loučovice je vymezena jedna plocha smíšená občanského vybavení s označením **OVs1-z5**, a to na pravém břehu řeky Vltavy.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

Změnou č. 6 ÚPO Loučovice je navržena plocha smíšené občanské vybavenosti. Jedná se o zastavitelnou plochu **OVs1-z6** u západního okraje sídla Loučovice, kde je umožněno vybudování hotelového komplexu. Dále je navržena přestavba bývalého areálu roty Mnichovice v lokalitě Martínkov ve východní části správního území obce Loučovice (**OVs7-z6**). Na této ploše budou umožněny stavby a zařízení pro sportovní a rekreační využití spolu se stavbami občanské vybavenosti. Plochu **OVs21-z6** je možno využít kromě bydlení také pro občanské vybavení, např. pro domy s pečovatelskou službou, sociální bydlení, apod. Plocha **OVs23-z6** je vymezena v prostoru mezi areálem teplárny a navrženou cyklostezkou. Výstavba na ploše vizuálně, prostorově a funkčně odcloní negativní dominantu – objekt teplárny od klidového korza na břehu Vltavy.

KONCEPCE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

ÚPO LOUČOVICE

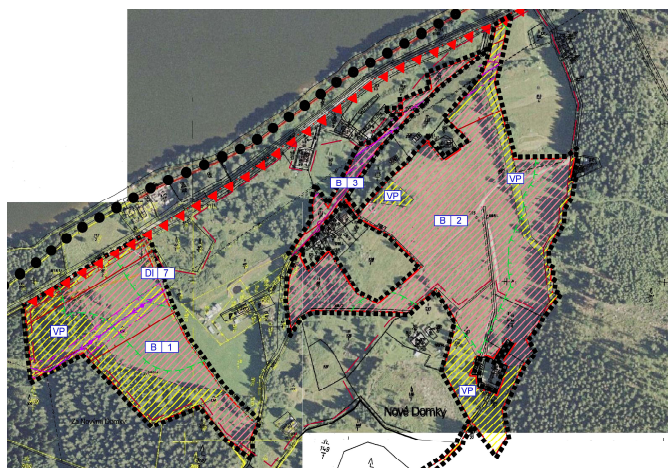
Koncepce veřejných prostranství není řešena samostatnou podkapitolou.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1

Změnou č. 1 ÚPO Loučovice nejsou vymezeny plochy veřejných prostranství.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 2

Změna č. 2 ÚPO Loučovice navrhuje plochy veřejných prostranství v lokalitách B 1 a B 2, které jsou vymezeny převážně v ochranném pásmu silnice, el. vedení, interakčním prvku a u ploch větších než 2 ha.



ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

Nemění se.

Změnou č. 3 ÚPO Loučovice nejsou vymezeny nové plochy veřejných prostranství.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

Nemění se.

Změnou č. 4 ÚPO Loučovice nejsou vymezeny nové plochy veřejných prostranství. Navržené plochy občanské vybavenosti, ale i plocha určená pro rozšíření železniční stanice, budou plnit i funkci veřejného prostranství v určitém podílu svých ploch.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 5

Nemění se.

Změnou č. 5 ÚPO Loučovice nejsou vymezeny nové plochy veřejných prostranství.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

Nemění se.

Změnou č. 6 ÚPO Loučovice je vymezena nová plocha veřejného prostranství **VP2-z6** situovaná do centra sídla Loučovice. Na ploše je umožněna realizace nového náměstí. Dále je vymezena plocha veřejných prostranství **VP19-z6** situované na západním okraji sídla Loučovice, na které je umožněno i parkování.

CIVILNÍ OCHRANA

ÚPO LOUČOVICE

POŽADAVKY CO A OBRANY STÁTU

Požadavky a předpisy na zajištění ochrany obyvatelstva se rozumí plnění úkolů civilní ochrany a to zejména varování, evakuace, nouzové přežití a další opatření k **zabezpečení ochrany života, zdraví a majetku v případě záplav, havárií a válečných konfliktů**. Je třeba dbát na řádné posouzení stávajících rizik při územních a stavebních řízeních. Navrhované stavby pak ovlivňovat tak, aby nedošlo ke kumulaci rizik. Se vstupem do NATO, je nutná koordinace předpisů a při aktualizaci územního plánu aktualizovat i požadavky na ochranu civilního obyvatelstva.

Platné právní předpisy

Zákon 239/2000 Sb. O integrovaném záchranném systému vymezuje integrovaný záchranný systém, stanoví složky integrovaného záchranného systému a jejich působnost, pokud tak nestanoví zvláštní právní předpis, působnost a pravomoc státních orgánů územních samosprávných celků, práva a povinnosti právnických a fyzických osob při přípravě na mimořádné události a při záchranných a likvidačních pracích a při ochraně obyvatelstva před a po dobu vyhlášení stavu nebezpečí, nouzového stavu, stavu ohrožení státu a válečného stavu (dále jen „krizové stavy“).

Vyhláška 380/2002 Sb. K přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva vymezuje

- postup při zřizování zařízení civilní ochrany a při odborné přípravě jejich personálu
- způsob informování právnických a fyzických osob o charakteru možného ohrožení, připravovaných opatření a způsobu jejich provedení
- technické, provozní a organizační zabezpečení jednotného systému varování a vyrozumění a způsob poskytování tísňových informací
- způsob provádění evakuace a jejího všestranného zabezpečení
- zásady postupu při poskytování úkrytů a způsob a rozsah kolektivní a individuální ochrany obyvatelstva
- požadavky ochrany obyvatelstva v územním plánování a stavebně technické požadavky na stavby civilní ochrany nebo stavby dotčené požadavky civilní ochrany

Význam a podklady pro zpracování

Opatření civilní ochrany je nedílnou součástí územně plánovací dokumentace. Je zpracovávána současně s touto dokumentací, nebo jako samostatný dokument. Podklady pro zpracování Opatření CO mohou poskytnout orgány zajišťující přípravu na mimořádné události, na provádění záchranných a likvidačních prací a ochranu obyvatelstva tj.

- hasičské záchranné sbory krajů a jejich územní odbory
 - Obecní úřady
 - obec pořizující v přenesené působnosti územní plán obce, regulační plány a územně plánovací podklady
- Nejdůležitějším zdrojem informací a závazným dokumentem pro všechny obce, správní úřady, právnické a fyzické osoby nacházející se na území kraje je **Havarijní plán kraje**. Jedná se o soubor opatření k provádění záchranných a likvidačních prací k odvrácení nebo omezení bezprostředního působení ohrožení vzniklých mimořádnou událostí a k odstranění vzniklých následků způsobených mimořádnou událostí v případě živelných pohrom nebo jiných nebezpečí, která ohrožují životy, zdraví, značné majetkové hodnoty nebo životní prostředí.

Požadavky civilní ochrany k územnímu plánu obce

Na základě stanoviska dotčeného orgánu uplatněného k návrhu zadání územního plánu obce se v rozsahu předaných podkladů zapracuje do textové a grafické části územního plánu obce návrh ploch pro požadované potřeby

- ochrany území před průchodem průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní
- zón havarijního plánování
- ukrytí obyvatelstva v důsledku mimořádné události
- evakuace obyvatelstva a jeho ubytování
- skladování materiálu civilní ochrany a humanitární pomoci
- vymezení a uskladnění nebezpečných látek mimo současně zastavěná území a zastavitelná území obce
- záchranných, likvidačních a obnovovacích prací pro odstranění nebo snížení škodlivých účinků kontaminace, vzniklých při mimořádné události
- ochrany před vlivy nebezpečných látek skladovaných v území
- nouzového zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií

Ochrana území před průchodem průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní

V rámci povodňové ochrany se plánuje evakuace ze záplavových území ohrožených přirozenými a zvláštními povodněmi. Evakuaci se zabezpečuje přemístění osob, zvířat, předmětů kulturní hodnoty, technického zařízení, popřípadě strojů a materiálu k zachování nutné výroby a nebezpečných látek z míst ohrožených mimořádnou událostí. Evakuace se provádí z míst ohrožených mimořádnou událostí do míst, která zajišťují pro evakuované obyvatelstvo náhradní ubytování a stravování, pro zvířata ustájení a pro věci uskladnění.

Přirozená povodeň je povodeň způsobená přírodními jevy.

Zvláštní povodeň je povodeň způsobená umělými vlivy, to jsou situace jenž mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu, při hodnotách : kulminace s hladinou 684 m n.m. s průtokem 12 950m²/s.

Záplavová území stanovuje územně příslušný vodoprávní úřad a to vymezením pravděpodobných hranic území ohroženého přirozenými povodněmi (záplavová čára při stoletém průtoku vody) a zvláštními povodněmi (záplavová čára při průchodu průlomové vlny). Mapovou dokumentaci se záplavovým územím předává vodoprávní úřad stavebním úřadům dotčených území a Ministerstvu životního prostředí.

Při ohrožení přirozenými povodněmi se provádí evakuace veškerého obyvatelstva z prostoru ohrožených záplavami s ohledem na průběh a dobu záplavové vlny. Při ohrožení zvláštní povodní, při dosažení hodnot sledovaných jevů, a pokud hrozí bezprostřední havárie vodního díla doprovázená nebezpečím vzniku průlomové vlny, se provádí okamžitá evakuace ihned po varování obyvatelstva a nařízení evakuace, a to všemi dostupnými prostředky do předem stanovených **prostorů** a z nich **do míst náhradního ubytování a stravování**. Důležité je **stanovení počtu evakuovaných osob** z nemovitostí ohrožených přirozenou a zvláštní povodní. To samé platí pro určení míst s ustájenými zvířaty a počtů zvířat (např. zemědělská družstva, právnické a fyzické osoby podnikající v živočišné výrobě, zoologické zahrady, terária apod.) do míst nového ustájení, míst s předměty kulturních hodnot (např. muzea, archivy, obchody se starožitnostmi, knihovny apod.) do míst uskladnění a míst skladujících nebezpečné látky. Je potřebné vytipovat **evakuační prostory** určené pro obec. V době povodni mohou být prováděny **povodňové zabezpečovací práce** v rámci operativních opatření. Vymezit území (jsou-li) v obci určená k těžení materiálu použitelného k zabezpečovacím pracím (pískovny, štěrkovny, kamenolomy, haldy, apod.), dále místa, kde se zpracovává nebo skladuje stavební materiál (pily, stavebniny, sklady materiálů apod.) a místa v obci, kde je parkována a používána automobilní a speciální technika (zemědělské podniky, dopravci, dopravní podniky, stavební a jiné obdobné firmy).

Jedním z opatření, které se provádí po povodni, je i **odstraňování povodňových škod**. Měla by být vymezena místa, kde by mohl být dočasně skladován suťový materiál naplaveniny (jíl, písek), velkoobjemový odpad apod..

Zóny havarijního plánování

V obci Loučovice se nenacházejí zóny havarijního plánování.

Ukrytí obyvatelstva v důsledku mimořádné události

Způsob a rozsah kolektivní ochrany obyvatelstva ukrytím se stanovuje plánem ukrytí, který je součástí Havarijního plánu kraje. Ukrytí v obci se zabezpečuje podle **Plánu ukrytí obce**.

Stálé úkryty (SÚ)

V obci Loučovice se nenacházejí stálé úkryty.

Improvizované úkryty (IÚ)

Improvizované úkryty jsou podzemní nebo i nadzemní prostory ve stavbách určené k ukrytí obyvatelstva. Budují se k ochraně obyvatelstva před účinky světelného a tepelného záření, pronikavé radiace, kontaminace radioaktivním prachem a částečně proti tlakovým účinkům zbraní hromadného ničení v případě krizového

stavu v místech, kde nelze k ochraně obyvatelstva využít stálých úkrytů. Vhodnými prostory pro zřízení improvizovaných úkrytů jsou podzemní prostory v budovách nebo prostory částečně zapuštěné pod úroveň terénu, nejlépe se vstupem do úkrytu z budovy. Je vhodné, aby obvodové zdivo IÚ mělo co nejmenší počet oken a dveří s minimálním množstvím prací nutných pro úpravu (čím silnější je zdivo, tím kvalitnější je ochrana). Podlahová plocha pro ukryvanou osobu se volí asi 1,5 m², ochranný součinitel stavby (udává, kolikrát je úroveň radiace radioaktivního záření v úkrytu menší než úroveň radiace radioaktivního záření ve výšce 1 m nad odkrytým terénem) by měl být větší než 50. Doporučuje se, aby jeden IÚ neměl větší kapacitu než 50 ukryvaných osob. Výběr vhodného prostoru ke zřízení IÚ se provádí v době míru.

Budování začíná po vyhlášení válečného stavu podle zpracovaných postupů do 5 dnů v těchto etapách:

- 1) v první etapě se provádí vyklizení vybraného prostoru, kontrola uzávěru páry, plynu, vody, elektrické energie a příprava k příjmu ukryvaných osob
- 2) v druhé etapě se provádějí úpravy v úkrytu zejména přívodu vzduchu, utěsnění, vnitřní a venkovní úpravy
- 3) ve třetí etapě se provádějí opatření ke zvýšení ochranných vlastností, zejména zesílení únosnosti stropních konstrukcí podpěrami, zvětšení zapuštění úkrytů násypy a provedení opatření k nouzovému opuštění úkrytu.

Přehled o umístění a kapacitách improvizovaných úkrytů na území obce mají obce, které vedou evidenci improvizovaných úkrytů.

Evakuace obyvatelstva a jeho ubytování

V případě **výzvy k evakuaci** z ohroženého prostoru je třeba si připravit **evakuační zavazadlo**, do kterého patří trvanlivé potraviny, pitná voda, předměty denní potřeby, miska, příbor, doklady, peníze, pojistné smlouvy, cennosti, rádio s bateriemi, toaletní potřeby, léky, svítilna, náhradní oděv, pláštěnka, přikrývka, kapesní nůž, zápalky. Dětem dáme do kapsy lísteček se jménem a adresou. Kočky a psy bereme s sebou. Ostatní zvířata zásobíme potravou a vodou. **Před opuštěním bytu** je třeba uhasit otevřený oheň v topidlech, vypnout elektrické spotřebiče (mimo ledniček a mrazniček), uzavřít přívody vody a plynu, vzít si evakuační zavazadlo, uzamknout byt a na dveře dát oznámení, že je byt opuštěný a dostavit se na určené místo k evakuaci.

Ubytování evakuovaného obyvatelstva se řadí mezi plánovaná evakuační opatření. Zabezpečení ubytování ve vhodných ubytovacích místech zajišťuje obec. Ubytování je řešeno po provedení evakuace jako nouzová varianta ve **vhodných zařízeních** (jako například školských), která jsou nejbližší evakuačních prostor a v prvopočátku umožní evakuovaným osobám odpočinek (internáty, koleje), nejnnutnější nouzové stravování (kuchyně), zásobování pitnou vodou, potravinami a nouzovými příděly předmětů nezbytných k přežití (např. k vykonání základních hygienických potřeb). V případě, že dojde ke zničení obydlí v místech ubytování, provádí se postupně ubytování v dalších vhodných zařízeních, uvedených v plánech nouzového přežití. Mohou to být i navržené pozemky (plochy) vhodné k nouzovému ubytování polním způsobem.

Skladování materiálu civilní ochrany a humanitární pomoci

Skladování materiálu civilní ochrany se v současnosti zabezpečuje ve skladech a úložištích civilní ochrany organizačních složek státu, státních organizací, obcí, právnických a podnikajících fyzických osob. Hasičský záchranný sbor kraje organizuje hospodaření s materiálem civilní ochrany ze zákona. Ke skladování materiálu civilní ochrany využívá své sklady. Na území obce se mohou také nacházet sklady materiálu CO Ministerstva vnitra – GŘ hasičského záchranného sboru, dále obce a právnických a podnikajících fyzických osob v zóně havarijního plánování. Obce mohou mít vlastní sklady, protože také jako doplňkové síly hasičského záchranného sboru kraje hospodaří s materiálem civilní ochrany. K výdeji prostředků civilní ochrany si mohou zřizovat zařízení CO pro zabezpečení výdeje prostředků. Právnické a podnikající fyzické osoby mohou zřizovat sklady, pokud jsou zahrnuty do havarijního plánu kraje nebo vnějšího havarijního plánu a zřizují zařízení civilní obrany vybavené věcnými prostředky pro zařízení civilní ochrany. Přehledy skladů a úložišť materiálu civilní ochrany na území kraje vede hasičský záchranný sbor kraje v programu EMCO- evidence materiálu civilní ochrany.

Pro zlepšení životních podmínek postiženého obyvatelstva a zmírnění jeho utrpení je **organizovaná humanitární pomoc**. Je poskytována **bezplatně**. Na humanitární pomoci se podílejí:

- orgány státní správy
- právnické a podnikající fyzické osoby
- nevládní organizace (Červený kříž, charitativní organizace, nadace, občanská sdružení, církevní organizace apod.)
- skupiny osob a jednotlivci
- vojenské záchranné útvary Armády ČR
- hasičské záchranné sbory
- cizí státy a jiné subjekty

a to na základě **výzev** nebo z **vlastní iniciativy** formou nabídek. Humanitární pomoc má charakter materiální (ošacení, strava, pitná voda, ubytování, hygienické potřeby, peníze, věcné prostředky apod.), ale i duchovní.

Zásoby humanitární pomoci pro postižené obyvatelstvo mohou být již vytvořeny (ve větších městech) nebo se vytvářejí podle potřeb v místech postižení v **humanitárních základnách**. Humanitární základnu tvoří **vhodné objekty**, kde lze shromažďovat, skladovat materiál humanitární pomoci a organizovat jeho výdej určenými **pracovními skupinami**.

Humanitární základny mohou být:

1. Stávající

- sklady materiálu humanitární pomoci hasičských záchranných sborů
- sklady materiálu humanitárních organizací
- sklady charitativních organizací a další

2. Nově zřizované v postižených místech

- vhodné objekty využitelné pro shromažďování, skladování a výdej materiálu
- vhodné územní plochy ke zřízení základen polním způsobem

Vyvezení a uskladnění nebezpečných látek mimo současně zastavěná území a zastavitelná území obce

Velkokapacitní sklady nebezpečných látek, například ve stavbách pro průmyslovou výrobu a skladování, se umísťují za hranice vymezeného zastavitelného území obce.

Záchranné, likvidační a obnovovací práce pro odstranění nebo snížení škodlivých účinků kontaminace, vzniklých při mimořádné události

Záchrannými pracemi se rozumí činnost k odvrácení nebo omezení bezprostředního působení rizik vzniklých mimořádnou událostí ohrožující život, zdraví, majetek nebo životní prostředí. **Likvidačními a obnovovacími pracemi** pak činnost k odstranění následků způsobených mimořádnou událostí (i za válečného stavu). Záchranné, likvidační a obnovovací práce (dále ZL a OP) k odvrácení a k odstranění škodlivých účinků kontaminace vzniklé při mimořádné situaci provádějí základní složky integrovaného záchranného systému, a to především jednotky **požární ochrany** zařazené do plošného pokrytí kraje, které jsou vybavené technikou a materiálem k plnění tohoto úkolu. Zjišťování a označování nebezpečných oblastí, detekce plynů a nebezpečných látek, provádění dekontaminace v prostředí nebezpečných látek zajišťuje **Chemicko-technická služba** Hasičského záchranného sboru ČR. Na provádění ZL a OP se **na vyžádání** dále podílejí **ostatní složky** integrovaného záchranného systému, a to především **vyčleněné síly a prostředky** ozbrojených sil a **zařízení civilní ochrany** pro zabezpečení dekontaminace terénu, osob a oděvů a věcných prostředků. Personál (osoby) a prostředky základních a ostatních složek jsou za válečného stavu označeny mezinárodně platnými rozpoznávacími znaky civilní ochrany. Aby mohla chemicko-technická služba a zařízení civilní ochrany plnit své úkoly, musí mít k dispozici **stavby dotčené požadavky civilní ochrany**, jejichž stávající technologické vybavení je po úpravách využitelné k dekontaminaci (dále **stavby pro dekontaminaci**) a **chemické laboratoře**.

K stavbám pro dekontaminaci patří:

- hygienické propusti stálých úkrytů
- stavby pro dekontaminaci osob
- stavby pro dekontaminaci zvířat
- stavby pro dekontaminaci oděvů
- stavby pro dekontaminaci věcných prostředků a dekontaminační plochy

Ochrana před vlivy nebezpečných látek skladovaných nebo přepravovaných na území

K ochraně osob před kontaminací nebezpečnými látkami, radioaktivním prachem, účinky pronikavé radiace látek skladovaných nebo přepravovaných na území budou využívány **přirozené ochranné vlastnosti staveb**, budou **prováděny úpravy** proti pronikání kontaminantů do těchto staveb podle charakteru ohrožení, a to v rámci organizačních opatření (uzavření a utěsnění otvorů, utěsnění větracích a jiných průduchů a prostupů všech instalací, vypnutí ventilace, přemístění osob apod.). Budovy budou **opuštěny** jen na pokyn velitele zásahu. **Ochrana dýchacích cest, očí a povrchu těla** bude prováděna především **improvizovaným způsobem** s využitím prostředků všeobecně dostupných v domácnostech, na pracovištích apod. Budou využívány jednoduché pomůcky (pomůcky improvizované ochrany), které si občané připraví svépomocí a které omezeným způsobem nahrazují typizované prostředky individuální ochrany. K ochraně dýchacích orgánů se použije vodou navlhčená rouška zhotovená z kapesníků, ručníků, utěrek apod. Hlavu chránit čepicí, kloboukem, šálou či kuklou tak, aby vlasy byly úplně zakryty a zvolená pokrývka hlavy chránila též čelo, uši a krk. Oči si chráníme brýlemi (lyžařskými či motoristickými), ruce rukavicemi. K ochraně těla poslouží oblek, kombinéza, sako, kalhoty, plášť nebo pláštěnka do deště. Nohy si chráníme nejlépe vysokými botami nebo holínkami.

Ochrana zvířat bude spočívat zejména v organizačních opatřeních. Je možno provádět improvizované utěsnění stájových prostorů, ochranu okenních a dveřních otvorů. Opatření k ochraně zvířat se provádí improvizovaným způsobem s využitím místních prostředků.

Nouzové zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií

Nouzové zásobování obyvatelstva pitnou vodou při zachování jejího nezbytného množství a nezávadných vlastností se bude zajišťovat v případě, pokud nelze zabezpečit běžné zásobování obyvatelstva pitnou vodou pro veřejnou potřebu. Hromadné zásobování obyvatel pitnou vodou zajišťují provozovatelé vodovodů. Při zásobování pitnou vodou je provozovatel oprávněn přerušit nebo omezit dodávky jen v případech stanovených zákonem o vodovodech a kanalizacích a současně je povinen zajistit náhradní zásobování pitnou vodou. Postup orgánů krajů a obcí k zajištění nouzového zásobování obyvatelstva při mimořádných událostech a za krizových stavů **Službou nouzového zásobování** vodou je řešen směrnicí Ministerstva zemědělství. Seznam subjektů Služby předávají orgány krizového řízení územně příslušnému hasičskému záchrannému sboru kraje, jako podklad pro uzavření písemných dohod k poskytnutí plánované pomoci na vyžádání. Nouzové zásobování vodou je součástí krizových a havarijních plánů podle zvláštních předpisů.

Informace o charakteru možného ohrožení, připravených záchranných a likvidačních prací a o ochraně obyvatelstva při vzniku mimořádné události

Občan získá informace, dle zákona o integrovaném záchranném systému, o charakteru možného ohrožení, o připravených záchranných a likvidačních pracích a ochraně obyvatelstva v případě vzniku mimořádné události na příslušném obecním (městském) úřadu.

Zaměstnanec získá informace, dle téhož zákona, o charakteru možného ohrožení, o připravených záchranných a likvidačních pracích a o ochraně obyvatelstva v místě dislokace pracoviště od svého zaměstnavatele (příslušné právnické osoby nebo podnikající fyzické osoby).

Právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba získá informace o charakteru možného ohrožení, o připravených krizových opatřeních a způsobech jejich provedení u příslušného obecního (městského) úřadu.

O vzniku mimořádné události – například povodni, havárii v chemickém provozu a následném úniku nebezpečných látek, které mohou ohrozit zdraví a životy obyvatel, jsou lidé vyrozuměni prostřednictvím sirén a následně tísňovými informacemi v rozhlasu, televizi, hlášením místního rozhlasu, pomocí pojízdného vozu s megafony apod.

Tvar a význam varovného signálu

V České republice je od 1. 11. 2001 jeden varovný signál.

Varovný signál je vyhlášen kolísavým tónem sirény po dobu 140 vteřin. Vyhlášen může být třikrát za sebou v cca třiminutových intervalech. Na území obce Loučovice se nachází 4 poplachové sirény. Jejich umístění je zakresleno v grafické části.

Tón sirény	Délka signálu	Název varovného signálu
Kolísavý	140 vteřin	„Všeobecná výstraha“

Nejnovější a nejdůležitější informace o průběhu mimořádné události a pokyny k chování obyvatelstva přináší televizní a rozhlasové stanice i místní rozhlas. Pro případ, že se přeruší dodávka elektrické energie, je dobré mít u sebe radiový přijímač na baterie, který lze naladit na pásmo VKV (FM), na kterém se tísňové informace vysílají.

Obec - územní obvod obce, části obce - sídla, katastrální území v územním obvodu obce

Řešené území je vymezeno velikostí správního území obce Loučovice. Tvoří jej 4 katastrální území – Loučovice, Mnichovice, Kapličky a Dvorečná.

Katastrální výměra správního území je 4201 ha.

Souřadnice sídel

- Loučovice 48° 37' 70" zeměpisné šířky 14° 15' 75" zeměpisné délky
- Kapličky 48° 37' 30" zeměpisné šířky 14° 14' 70" zeměpisné délky
- Mnichovice 48° 36' 00" zeměpisné šířky 14° 16' 65" zeměpisné délky
- Dvorečná 48° 38' 80" zeměpisné šířky 14° 15' 15" zeměpisné délky

Charakteristika terénu, nadmořská výška, vrásnění, lesní a vodní plochy atd.

Nadmořská výška sídla Loučovice je 672 m n.m.

Ve správním území obce Loučovice se nachází vodní tok Vltava, který má vyhlášenou hranici záplavy a lesní celky s ochrannými pásmy, která jsou zakreslena do Hlavního výkresu. Ostatní vodní plochy a toky zásadně neomezuji rozvoj sídla.

Meteosituace - převládající směr (síla větrů), úseky na přístupových komunikacích, kde se v zimním období tvoří návěje atd.

Převládajícím vzdušným prouděním je západní až severozápadní, v letním období je významný i jihovýchodní směr. Řešená oblast se vyznačuje teplým a suchým létem, krátkým přechodným obdobím s mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem a mírně chladnou zimou.

Z hlediska sjízdnosti komunikací je poměrně složitá situace v zimním období pro velmi časté námrazy na silničním povrchu. K větším návějším téměř nedochází.

Vzdálenost od větších sídel (možnosti vzájemné výpomoci v oblasti sil a prostředků a evakuaci)

Sídlo je vzdáleno cca 4 km západním směrem od města Vyšší Brod, a tudíž v případě nutnosti lze využít blízkost tohoto města. Nejbližší obcí (sousední) jsou: severozápadně Frymburk a severovýchodně Rožmberk nad Vltavou.

Demografický rozbor obyvatelstva

V sídle Loučovice trvale žije 1950 obyvatel. Přibližně 54 % obyvatelstva je ekonomicky aktivních.

Z hlediska navrženého počtu RD je uvažováno s nárůstem o cca 324 obyvatel.

Vodní zdroje (voda pitná, užitková, odpadní, čističky, úpravy)

V řešeném území se nachází vodní zdroje I., II. a III. stupně a ČOV. Podrobný popis viz kapitola g) Návrh koncepce dopravy, občanského a technického vybavení a nakládání s odpady, v části Vodohospodářské řešení.

Vodní díla (záplavové oblasti)

Do správního území zasahuje hranice záplavy řeky Vltavy.

Dopravní trasy (silniční, železniční, letecké)

Správním územím prochází silnice II. a III. třídy:

II/163 (Volary – Horní Planá – Lipno – Vyšší Brod – Dolní Dvořiště)

III/16316 (křiž. sil. II/163 – Přední Výtoň - Frýdava)

III/16317 (Přední Výtoň – hraniční přechod Guglwald)

III/1611 (Vyšší Brod - Mnichovice)

Podrobný popis viz kapitola g) Návrh koncepce dopravy, občanského a technického vybavení a nakládání s odpady, v části Dopravní řešení.

ŽELEZNICE

Řešeným územím prochází jednokolejná železniční trať místního významu Rybník - Lipno. Tato trať, provozovaná zjednodušenou dopravní technologií má v Loučovicích železniční stanici.

LETIŠTĚ

V řešeném území není žádné letiště.

Zásobování el. energií

Řešeným územím prochází el. vedení VVN 110 kV, VN 22 kV a 6 kV a kabelové vedení VN 22 kV a 6 kV. Podrobný popis viz kapitola g) Návrh koncepce dopravy, občanského a technického vybavení a nakládání s odpady, v části Energetické řešení.

Zásobování plynem

Podrobnější popis viz kapitola g) Návrh koncepce dopravy, občanského a technického vybavení a nakládání s odpady, v části Energetické řešení.

Zásobování teplem

Podrobnější popis viz kapitola g) Návrh koncepce dopravy, občanského a technického vybavení a nakládání s odpady, v části Energetické řešení.

Velkochovy zvířat

Ve správním území se nachází pouze malé soukromé zemědělské areály využívané pro živočišnou výrobu.

Skládky odpadů – pevný domovní odpad – spec. odpad

V řešeném území je pevný domovní odpad odvážen sběrnými vozy na řízenou skládku. S odvozem odpadů je uvažováno i výhledově.

Velké stavebnictví

Není uvažováno s výstavbou nových větších objektů, které by byly případně použitelné pro potřeby CO.

Výrobní nebo skladové objekty potenciálního ohrožení

V sídle se nenacházejí sklady škodlivých nebo výbušných látek.

Těžby a skládky surovin

V řešeném území se nenachází těžba nerostných surovin.

Převažující druh konstrukcí staveb v daném území

Převážná část konstrukcí v obci je zděná z klasického cihelného materiálu. Konstrukce střech je zpravidla rovněž klasická - tašková krytina na dřevěném sedlovém krovu. Část objektů především hospodářských je kamenná, nebo ze smíšeného zdiva.

Několik nových objektů rodinných domů je postaveno z moderních materiálů typu ISOSPAN, POROTHERM, YTONG, HEBEL ...

Konstrukce stropů je u většiny starších objektů dřevěná, u nových objektů keramické trámečky s keramickými vložkami.

Sklad ochranných pomůcek

Sklad ochranných pomůcek se nachází v budově Obecního úřadu v Loučovicích.

Organizační centrum

Organizační centrum se v případě ohrožení nachází v budově Obecního úřadu v Loučovicích.

Shromažďovací prostor

Jako shromažďovací prostor je vytipována plocha v centrální části obce před budovou Obecního úřadu.

Zájmy vojenské správy

V řešeném území není v současné době evidován objekt vojenské správy.

Současný stav úkrytí

Obec Loučovice eviduje v současné době 1 úkryt v budově školy, ostatní úkryty se nachází v podsklepených částech budov.

Použité resortní zkratky

CO	Civilní ochrana
PRŮ-BS	Protiradiační úkryt – budovaný svépomocí

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1 a 2

Řešení požadavků civilní ochrany se Změnou č. 1 a 2 ÚPO Loučovice nemění – zůstává v platnosti řešení dle schváleného ÚPO.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3, 4, 5 a 6

Civilní ochrana

Řešení požadavků civilní ochrany se Změnou č. 3, 4, 5 a 6 ÚPO Loučovice nemění.

Změna nenavrhuje plochy pro zájmy civilní ochrany. V platnosti zůstává řešení dle schválené ÚPD. V případě vzniku mimořádné situace bude postupováno podle Krizového, resp. Havarijního plánu Jihočeského kraje.

Vojenské zájmy

Na řešeném území se nenachází objekty a zařízení ve vlastnictví ČR - Ministerstva obrany, nezasahují zde ochranná pásma a zájmová území MO.

Všeobecně pro územní a stavební činnost v řešeném území platí, že předem budou s MO ČR, jejímž jménem jedná Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovitě infrastruktury, oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, projednány níže uvedené stavby:

- stavby vyšší než 30 m nad terénem, pokud nedochází k souběhu s jiným vymezeným územím MO a je zde uplatňován přísnější požadavek ochrany;
- výstavba objektů a zařízení tvořící dominanty v území;
- stavby vyzařující elektromagnetickou energii (základnové stanice radiooperátorů, mobilních operátorů, větrných elektráren apod.);
- elektrárny;
- stavby a rekonstrukce dálkových podzemních a nadzemních vedení elektrické energie od 110 kV a výše, dálkové trasy všech druhů telefonních kabelů;
- výstavba jaderných energetických zdrojů a souvisejících zařízení;
- produktovody, ropovody a související objekty;
- výstavba, rekonstrukce a opravy dálniční sítě, rychlostních komunikací, silnic I., II. a III. třídy a rušení objektů na nich včetně silničních mostů, čerpací stanice PHM;
- nové dobývací prostory včetně rozšíření původních;
- výstavba nových letišť, rekonstrukce ploch a letištních objektů, změny jejich kapacity;
- zřizování vodních děl (přehrady, rybníky);
- vodní toky – výstavba a rekonstrukce objektů na nich, regulace vodních toků a ostatní stavby, jejichž realizací dojde ke změnám poměrů vodní hladiny;
- říční přístavy – výstavba a rekonstrukce kotvicích mol, manipulačních ploch nebo jejich rušení;
- železniční tratě, jejich rušení a výstavba nových, opravy a rekonstrukce objektů na nich;
- železniční stanice, jejich výstavba a rekonstrukce, elektrifikace, změna zařazení apod.;
- veškerá výstavba dotýkající se pozemků, s nimiž přísluší hospodařit MO.

ČR – MO si vyhrazuje právo změnit pokyny pro civilní výstavbu, pokud si to vyžádají zájmy resortu MO.

RADONOVÁ PROBLEMATIKA

ÚPO LOUČOVICE

Jedná se o lokalitu se středním až vysokým radonovým rizikem z geologického podloží (kategorie 2 a 3). Řešené území se nachází v oblasti předpokládané redistribuce uranu s možností výskytu lokálních kontrastních anomálií objemové aktivity radonu v půdním vzduchu.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1 a 2

Orientační údaje z mapy radonového rizika 1: 200 000 jsou uvedeny v platném ÚPO.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNY Č. 3, 4, 5 a 6

V řešeném území je pravděpodobná přechodná až vysoká kategorie radonového indexu geologického podloží. Při zakládání nových staveb je proto nezbytné provést měření radonu a při zjištění zvýšených hodnot provést příslušná ochranná protiradonová opatření.

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 ložisek nerostných surovin a podobně

KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

ÚPO LOUČOVICE

Urbanistická koncepce nezastavitelného území vychází ze skutečnosti, že se jedná o přírodně hodnotné území, které je nutné chránit. Nové návrhy ploch jednotlivých funkčních využití jsou proto situované mimo přírodně nevhodnější území. Pro život v území je však nezbytné zajistit napojení na technickou infrastrukturu a zajistit dopravní obslužnost. To vše za předpokladu co nejmenšího negativního dopadu na přírodní hodnoty.

Krajinu v okolí Loučovic je možné označit za harmonickou vyšší kvality až přírodní. Přirozené a přírodě blízké porosty (přirozeného a přírodě blízkého charakteru ve 4. až 5. stupni ekologické stability) se v řešeném území mimo lesní prostředí vyskytují především blízko neregulovaných vodních toků, stejně jako na mnoha dnes opuštěných pastvinách a loukách.

Koncepce krajiny se odvíjí z myšlenky, že vodní toky jsou páteří její ekologické stability. Proto je také ochrana (ve většině případů drobných toků však spíše obnova) vodního režimu tedy prvořadou záležitostí. Měla by se týkat:

revitalizací některých drobných vodních toků, drobných nádrží a jejich bezprostředního okolí, dalšího zvyšování retence vody v krajině.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Je navrhováno zatravnění pozemků v rámci územního systému ekologické stability. Vzhledem k nedostatečné šíři pásu travních porostů kolem vodotečí dochází pak k znečištění vodních toků nejrůznějšími druhy látek. Zatravněny by měly být v maximální možné míře orané pozemky podél vodotečí, podél vodních ploch, zdrojů podzemní vody a v lokalitách náchylných k erozi.

Projekty zalesnění pozemků, které dnes slouží zemědělské výrobě, a jsou **určeny pro realizaci prvků ÚSES**, by měly být zpracovány odbornou firmou za využití publikace Zalesňování nelesních půd, Z. Černý, T. Lokvenc a J. Neruda, IVV MZ ČR v Praze, 1995.

OCHRANA PŮDY PROTI EROZI

Realizace systému protierozních opatření pro ochranu zemědělské půdy před erozí:

Organizační opatření:

- širokořádkové plodiny soustředit na pozemky rovinaté,
- na středně ohrožené půdě se sklonem do 7° lze pěstovat i širokořádkové plodiny za předpokladu uplatnění protierozní agrotechniky,
- výrazně erozně ohrožené pozemky (svažitost 7 - 12°) chránit před erozí vysokým podílem víceletých pícnin,
- pozemky se svažitostí vyšší než 12° převést do trvalých travních porostů.

Agrotechnická opatření:

- obdělávat svažité pozemky (do 7°) po vrstevnicích,
- využívat brázdování a hrázkování svažitých pozemků,
- pěstovat plodiny v pásích (okopaniny, obilniny, víceleté pícniny),
- minimalizovat zpracování půdy, využívat bezorebného setí do strniště předplodin nebo setí do hrubé brázdy.

Technická opatření:

- budovat záchytné příkopy kolem ohrožených pozemků,
- zřizovat obdělávané nebo zatravněné průlehy,
- terasovat svazité pozemky.

Významným přínosem ochraně půd by bylo též znovuzřízení mezí (formou agrárních teras) a jejich osazení přirozenou vegetací, která ohrožované plochy nejenom zpevňuje a zachycuje erodované části substrátu, ale rovněž poskytuje útočiště mnoha druhům vyšších i nižších živočichů. Při stanovení nejvýhodnější orientace těchto prvků z hlediska ochrany území před větrnou erozí není třeba celkově brát v potaz vzhledem k jejímu malému významu; *biokoridory rovněž není možné považovat za krajinné prvky odpovídající větroslamům*. Pouze v období dlouhotrvajícího sucha a za přispění trvalého stejnosměrného větrného proudění může docházet na návětrných svazích k částečné větrné erozi. Značné ohrožení půdy představují monzunové deště v letním období přicházející z jihovýchodního směru, kterým jsou vystaveny zejména plochy s touto expozicí.

V LESNÍCH POROSTECH JE PŘEDEVŠÍM NUTNO:

- revidovat se souhlasem vlastníka lesa výši obnovní těžby vzhledem k místním nedostatečným výměrám předmýtních porostů,
- ochránit a podporovat přirozený vývoj zbytků původních lesních směrů,
- zohlednit obnovní cílovou skladbu dřevin dle stanovištních poměrů a s přihlédnutím k podílu původních druhů dřevin **v rámci územního systému ekologické stability**,
- snížit v následujících letech se souhlasem vlastníka lesa obnovní těžby s výjimkou smrku a odstranit disproporce v rozložení věkových stupňů,
- zašetřovat porosty v lokalitách významných z hlediska plnění ostatních funkcí lesů a porosty s vysokou genetickou hodnotou,
- využívat v geneticky cenných porostech maximálně přirozené obnovy, vyzvedávat náletové sazenice a k docílení přirozené obnovy realizovat clonné seče,
- realizovat pravidelně a včasné výchovné zásahy v mladých porostech,
- zvýšit podíl listnatých dřevin v porostních pláštích (v ideálním případě - s výjimkou borových porostů - až ke 100%),
- revidovat normované stavy zvěře,
- dodržovat hospodářské plány v lesích zvláštního určení a lesích ochranných.

ODCLONĚNÍ NEESTETICKÝCH STAVEB

Doporučujeme vysoký živý plot složený z druhů domácích i cizokrajných dřevin.

NÁVRHY NA ZMĚNU KULTUR, NÁVRH OPATŘENÍ V BIOCENTRECH A BOKORIDORECH, OCHRANA VOD

Doporučuje se zatravnění a extenzivní ošetřování všech pozemků na styku s prvky územního systému ekologické stability. Ve správním území okolí považujeme za nejpotřebnější vytvoření hodnotných liniových prvků zeleně – alejí podél komunikací a ozelenění. U jednotlivých toků je nezbytná jejich revitalizace (retence vody v povodích).

V úsecích průchodu biokoridorů je navržena obnova kvalitního skupinového až souvislého břehového porostu s bohatou vnitřní strukturou a vertikálním členěním. V nivách je nutné zajistit její pravidelné sečení, u břehových dřevinných porostů je nutné zajistit běžnou údržbu, příp. zdravotní řez. U drobných vodotečí ve volné krajině bude využívána jednostranná výsadba (k umožnění osvětlení toku sluncem, které je důležité pro samočisticí schopnost toku).

Všechny ostatní návrhy by měly být odvozeny zejména od územního systému ekologické stability (kromě studie revitalizace vodotečí).

OCHRANA OVZDUŠÍ

Budou respektovány požadavky na ochranu ovzduší vyplývající ze zákona O ochraně ovzduší. Pokud budeme vycházet z reálných podmínek a možností většiny obyvatel, je možno doporučit pro provozovatele některé dostupné systémy, které splňují ekologické limity. Budou podporovány netradiční zdroje vytápění (spalování dřevního odpadu, tepelná čerpadla v kombinaci s el. energií a kogenerační jednotky atd.). doporučuje se zakázat umístování stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, mimo zdrojů určených k vytápění obydlí, do obytné zástavby, zejména zdrojů emitujících těkavé organické látky.

OCHRANA PŘÍRODY

K. ú. Kapličky a Mnichovice u Loučovic jsou součástí **přírodního parku Vyšebrodsko**, vyhlášeného Nařízením OkÚ Č. Krumlov v roce 1995. Nejcenější lokality v rámci řešeného území jsou zahrnuty ve **zvláště chráněných územích**, která se zde nacházejí 4: Národní přírodní rezervace Čertova stěna – Luč (k. ú. Loučovice), přírodní památka Medvědí Hora (k. ú. Kapličky), přírodní rezervace Rašeliniště Kapličky (k. ú.

Kapličky) a přírodní památka Uhlířský vrch (k. ú. Mnichovice u Loučovic). Všechna tato ZCHÚ jsou součástí prvků ÚSES.

Navržené řešení nebude mít samostatně, ani ve spojení s jinými, Správě známými záměry, významný vliv na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast Šumava.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1 a 2

Změnou č. 1 a 2 ÚPO Loučovice nedojde ke změně hodnocení krajinné ekologie již schválené ÚPD.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

Nemění se.

Změnou č. 3 ÚPO Loučovice nedojde ke změně hodnocení krajinné ekologie schválené již v ÚPD. Všechny základní koncepční prvky zůstávají zachovány.

Navržené rozvojové plochy bydlení jsou navrženy v návaznosti na zastavěné území (**B14-z3**) nebo v jeho blízkosti za dodržení principu rozptýlené zástavby (**B17-z3, B18-z3**).

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

Nemění se.

Změnou č. 4 ÚPO Loučovice nedojde ke změně hodnocení krajinné ekologie schválené již v ÚPD. Všechny základní koncepční prvky zůstávají zachovány.

Nové rozvojové plochy jsou navrženy v návaznosti na zastavěné území obce Loučovice a obce Lipno nad Vltavou.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 5

Nemění se.

Změnou č. 5 ÚPO Loučovice nedojde ke změně hodnocení krajinné ekologie schválené již v ÚPD. Všechny základní koncepční prvky zůstávají zachovány.

Navržená rozvojová plocha je vymezena v zastavěném území obce Loučovice, jedná se o plochu přestavby.

Pro novou výsadbu bude využito pouze dřevin přirozeně se vyskytujících v okolní krajině.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

Nemění se.

Změnou č. 6 ÚPO Loučovice nedojde ke změně hodnocení krajinné ekologie schválené již v ÚPD. Všechny základní koncepční prvky zůstávají zachovány.

Zastavitelná plocha bydlení **B1-z1/z6** v lokalitě Nové Domky je navržena v návaznosti na zastavitelné plochy schválené v předchozích změnách. Je vymezena v rozsahu budoucí parcely jednoho RD, za splnění podmínky dodržení principu rozptýlené zástavby.

VYMEZENÍ PLOCH V KRAJINĚ A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

Změna č. 3 ÚPO Loučovice částečně umísťuje rozvojové plochy do volné krajiny. Jedná se o plochy, na kterých je umožněno vybudování sjezdovky. Tyto plochy jsou vymezeny v souladu s §§ vyhlášky 501/2006 Sb. (tj. plochy zemědělské, lesní a smíšené nezastavěného území), s tím, že jsou dále dle §3 odst. 4 této vyhlášky podrobněji členěny dle intenzity využití pro rekreaci (intenzivní a extenzivní využití).

Podrobněji podmínky využití pro jednotlivé plochy rozdílného využití v nezastavěném území viz kap. f.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

Nemění se.

Změnou č. 4 ÚPO Loučovice nejsou navrženy rozvojové plochy do volné krajiny.

Bude minimalizováno kácení dřevin rostoucích mimo les.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 5

Nemění se.

Změnou č. 5 ÚPO Loučovice nejsou navrženy rozvojové plochy do volné krajiny.

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

ÚPO LOUČOVICE

Místní územní systém ekologické stability (Ekoservis České Budějovice, 2000) tvoří součást ÚPD.

Regulativy pro prvky ÚSES mají 2 základní funkce:

- 1) Zajišťují podmínky pro trvalou funkčnost existujících prvků ÚSES
- 2) Zajišťují územní ochranu ploch pro doplnění prvků ÚSES navržených nebo nefunkčních.

Regulativy pro plochy ÚSES

V ÚPO se vymezují základní skladebné prvky ÚSES tvořící kostru ekologické stability, tj. prvky lokálního ÚSES. Při rozhodování o funkčním využití ploch je nutné vycházet z nezbytnosti jejich ochrany, prvky ÚSES nelze zrušit bez náhrady.

Konstitutivní znaky, kterými jsou reprezentativnost, minimální a maximální prostorové parametry, kontinuita systému ÚSES nesmí být narušeny.

Biocentra

Druhovú skladbu bioty se bude blížit přirozené skladbě odpovídající trvalým stanovištním podmínkám, u antropicky podmíněných ekosystémů též trvalým antropickým podmínkám. Veškeré vedlejší funkce musí být tomuto cíli podřízeny. Pro funkční využití ploch biocenter

- **Přípustné:** je současné využití a budoucí využití ploch závazně navržené ÚPD, využití, které zajišťuje přirozenou druhovou skladbu bioty odpovídající trvalým stanovištním podmínkám, jiné jen pokud nezhorší ekologickou stabilitu. Nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití nebo zhoršení přírodní funkce současných ploch ÚSES.
- **Podmíněné:** jsou, a to pouze ve výjimečných případech, nezbytně nutné liniové stavby, vodohospodářská zařízení, ČOV atd., při co nejmenším zásahu do biocentra a narušení jeho funkčnosti.
- **Nepřípustné:** jsou změny funkčního využití, které by snižovaly současný stupeň ekologické stability daného území zařazeného do ÚSES (změna druhu pozemku s vyšším stupněm ekologické stability na druh s nižším stupněm ekologické stability, např. z louky na ornou půdu), dále pak změny, které jsou v rozporu s funkcí těchto ploch v ÚSES, jakékoliv změny funkčního využití, které by znemožnily či ohrozily funkčnost biocenter, nebo územní ochranu ploch navrhovaných k začlenění do nich, rušivé činnosti jako je umístování staveb, odvodňování pozemků, těžba nerostných surovin, apod., mimo činnosti přípustné a podmíněné.

Biokoridory

Biokoridory mohou být vedeny souběžně s účelovými komunikacemi, rekreačními trasami atd.

Pro funkční využití ploch biokoridorů

- **Přípustné:** je současné využití a budoucí využití ploch závazně navržené platným ÚPD, dále využití, které zajišťuje vysoké zastoupení druhů organismů odpovídajících trvalým stanovištním podmínkám při běžném extensivním zemědělském nebo lesnickém hospodaření (trvalé travní porosty, extensivní sady, lesy apod.), případně rekreační plochy přírodního charakteru, jiné jen pokud nezhorší ekologickou stabilitu, přitom nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití a přírodní funkce současných funkčních biokoridorů.
- **Podmíněné:** je funkční využití pouze nezbytně nutné liniové stavby křížící biokoridor, vodohospodářská zařízení, ČOV atd., při co nejmenším zásahu a narušení funkčnosti biokoridoru.
- **Nepřípustné:** jsou změny funkčního využití, které by snižovaly současný stupeň ekologické stability daného území zařazeného do ÚSES (změny druhu pozemku s vyšším stupněm ekologické stability na druh s nižším stupněm ekologické stability, např. z louky na ornou půdu), dále pak změny, které jsou v rozporu s funkcí biokoridoru, jakékoliv změny funkčního využití, které by znemožnily nebo ohrozily založení chybějících částí biokoridorů, rušivé činnosti, jako je umístování staveb, odvodňování pozemků, těžba nerostných surovin, apod., mimo činností podmíněných.

TABULKY PRVKŮ ÚSES

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				1	Hodslavský potok
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	1	Lokální	4,4 ha	6AB3, 6B4-5	Louka, les, ostatní vodoteč
Charakteristika	Lokální biokoridor v severní části řešeného území, podél Hodslavského potoka.				
Doporučení	Cílem opatření v lesním porostu je zachování a ochrana, respektive prohloubení přirozeného charakteru stávajících porostů dle SLT. Stávající listnáče udržovat do vysokého věku převážně jen zásahy charakteru zdravotního výběru. Vhodnými opatřeními podpořit přirozenou obnovu žádoucích dřevin. V přiměřené míře zachovat podíl odumírajících a tlejících padlých stromů. Výchova zaměřená na udržení přirozené skladby a přechod na maloplošné podrostní hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6G - podmáčená smrková jedlina - smrk 50%, jedle 40%, buk 10%, příměs olše, 6P - kyselá smrková jedlina - buk 10%, jedle 50%, smrk 40%, příměs borovice.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				2	Luč
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	1 + 2	Regionální	520,4 ha	Nevymeztitelné množství	Les
Charakteristika	Velmi rozsáhlé regionální biocentrum v okolí hory Luč, která je botanicky významnou lokalitou. Součástí biocentra je rovněž Národní přírodní rezervace Luč – Čertova stěna (zakreslena je již nová (upravená) hranice, která je v současnosti schvalována na MŽP.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: OZ - reliktní bor - borovice 90%, bříza 10%, příměs dubu a buku, 5N - kamenitá kyselá jedlová bučina - buk 50%, jedle 40%, smrk 10%, příměs klenu, 6F - svahová smrková bučina - smrk 20%, jedle 30%, buk 50%, příměs klenu, 6G - podmáčená smrková jedlina - smrk 50%, jedle 40%, buk 10%, příměs olše, 6I - uléhavá kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6M - chudá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 50%, borovice 5%, bříza 5%, 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, příměs borovice, jeřábu, javoru klenu a mléče, 6O - svěží smrková jedlina - buk 20%, jedle 50%, smrk 30%, 6P - kyselá smrková jedlina - buk 10%, jedle 50%, smrk 40%, příměs borovice, 6S - svěží smrková bučina - buk 40%, smrk 30%, jedle 30%, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu, 6Y - skeletová smrková bučina - buk 40%, smrk 40%, jedle 10%, bříza 10%, příměs jeřábu, 6Z - zakrslá smrková bučina - buk 40%, smrk 40%, jedle 10%, bříza 10%, příměs jeřábu, 7G - podmáčená jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 10%, příměs borovice, břízy a jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				3	Vltava pod Čertovou stěnou
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	1	Nadregionální	0	6A1, 6AB3, 6B5	Les
Charakteristika	Vodní osa nadregionálního biokoridoru K 174 ležící těsně za hranicemi řešeného území, která je doprovázena mezofilní bučinnou osou téhož biokoridoru.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6D - obohacená smrková bučina - smrk 20%, jedle 30%, buk 50%, příměs klenu, 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, příměs borovice, jeřábu, javoru klenu a mléče, 6S - svěží smrková bučina - buk 40%, smrk 30%, jedle 30%, 6Y - skeletová smrková bučina - buk 40%, smrk 40%, jedle 10%, bříza 10%, příměs jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				4	Jordán
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	1	Nadregionální	0	6AB3, 6B5	Les
Charakteristika	Mezofilní bučinná osa nadregionálního biokoridoru K 174 ležící těsně za hranicemi řešeného území, která doprovází vodní osu téhož biokoridoru.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 5L - montánní jasanová olšina - olše 70%, jasan 20%, smrk 10%, příměs osiky, 6D - obohacená smrková bučina - smrk 20%, jedle 30%, buk 50%, příměs klenu, 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6O - svěží smrková jedlina - buk 20%, jedle 50%, smrk 30%, 6S - svěží smrková bučina - buk 40%, smrk 30%, jedle 30%, 6 - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				5	Vltava – Lipno
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	1 + 2	Nadregionální	65 ha	6B5, 6AB3-4	Ostatní, vodní tok, les, louka

Charakteristika	Vodní osa nadregionálního biokoridoru K 174, která tvoří páteř ekologické stability ekosystémů spojených s vodním prostředím. Trvale nefunkční překážku tvoří samozřejmě těleso přehrady Lipno, jinak zahrnuje téměř všechny stabilní prvky v údolí Vltavy. Vymezení ve výkresu je přesné v katastru Loučovic, vně katastru (hladina Lipna) je pouze orientační, aby bylo zřejmé, že se jedná o ucelenou oblast. Ve skutečnosti přechází až na druhý břeh Lipna. V západní části zahrnuje část Národní přírodní rezervace Luč – Čertova stěna; zakreslená hranice již odpovídá právě MŽP schvalované úpravě hranic.
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6O – svěží smrková jedlina - buk 20%, jedle 50%, smrk 30%, 6P - kyselá smrková jedlina - buk 10%, jedle 50%, smrk 40%, příměs borovice, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu.

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				6	U Jezuitského lesa
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	2	Lokální	12 ha	6AB-B3-4	Les
Charakteristika	Lesní porost v rámci lokálního biocentra vloženého do osy nadregionálního a regionálního biokoridoru.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6I – uléhavá kyselá smrková bučina – smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, příměs borovice, jeřábu, javoru klenu a mléče, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				7	Jezuitský les
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	2	Regionální	16,2 ha	6AB3, 6B5	Les, ostatní
Charakteristika	Regionální biokoridor (republikového čísla 54), který v souběhu s vodní osou nadregionálního biokoridoru K 174 propojuje lesním prostředím Frydavu s Cikánským hradem.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 5V - vlhká jedlová bučina - buk 50%, jedle 40%, klen 10%, příměs jasanu a smrku, 6I – uléhavá kyselá smrková bučina – smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu, 7O – svěží jedlová smrčina - smrk 70%, jedle 20%, borovice 5%, buk 5%, příměs klenu, břízy a jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				8	Nové domky
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	2	Lokální	10,3 ha	6AB3	Les, louka, ostatní
Charakteristika	Lokální biocentrum vložené do regionálního biokoridoru. Zahrnuje kromě lesů především polopřirozené louky a ladní vegetaci u Nových domků.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6S - svěží smrková bučina - buk 40%, smrk 30%, jedle 30%.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				9	U Nových domků
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	1 + 2	Regionální	12,4 ha	6AB3, 6B5	Les, louka, ostatní
Charakteristika	Regionální biokoridor téměř výhradně lesním porostem, pouze u Nových domků zahrnuje louku.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle				

10%, buk 60%, přímě borovice, jeřábu, javoru klenu a mléče, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu.

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				10	Cikánský hrad – Čertovo kopyto
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	1 + 2	Regionální	96,1 ha	6A1, 6AB3, 6B5	Les, ostatní
Charakteristika	Rozsáhlé reionální biocentrum na Cikánském hradu v pravostranném ohbí vltavského údolí pod přehradou.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, příměs borovice, jeřábu, javoru klenu a mléče, 6P - kyselá smrková jedlina - buk 10%, jedle 50%, smrk 40%, příměs borovice, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu, 6Y - skeletová smrková bučina - buk 40%, smrk 40%, jedle 10%, bříza 10%, příměs jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				11	K Cikánskému hradu
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	2	Nadregionální	9,9 ha	6A1, 6AB3	Les
Charakteristika	Mezofilní bučinná osa nadregionálního biokoridoru K 174.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, příměs borovice, jeřábu, javoru klenu a mléče, 6P - kyselá smrková jedlina - buk 10%, jedle 50%, smrk 40%, příměs borovice, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu, 6Y - skeletová smrková bučina - buk 40%, smrk 40%, jedle 10%, bříza 10%, příměs jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				12	Medvědí hora – Uhlířský vrch
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	2 + 3	Regionální	462,9 ha	6A1, 6AB3, 6B4-5	Les
Charakteristika	Rozsáhlé regionální biocentrum zahrnující téměř výhradně lesní porosty. Jeho součástí jsou rovněž dvě přírodní památky – Medvědí hora a Uhlířský vrch.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6A - klenosmrková bučina - buk 50%, jedle 30%, smrk 10%, klen 10%, 6B - bohatá smrková bučina - smrk 30%, jedle 20%, buk 50%, příměs jilmu, jasanu, jeřábu, lípy a klenu, 6D - obohacená smrková bučina - smrk 20%, jedle 30%, buk 50%, příměs klenu, 6F - svahová smrková bučina - smrk 20%, jedle 30%, buk 50%, příměs klenu, 6H – hlinitá (oglejená) smrková bučina - smrk 20%, jedle 20%, buk 60%, 6I – uléhavá kyselá smrková bučina – smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, příměs borovice, jeřábu, javoru klenu a mléče, 6O – svěží smrková jedlina - buk 20%, jedle 50%, smrk 30%, 6P - kyselá smrková jedlina – buk 10%, jedle 50%, smrk 40%, příměs borovice, 6S - svěží smrková bučina - buk 40%, smrk 30%, jedle 30%, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu, 6Y - skeletová smrková bučina - buk 40%, smrk 40%, jedle 10%, bříza 10%, příměs jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				13	Lipová
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	2	Lokální	3,3 ha	6B4	Louka, les, ostatní
Charakteristika	Lokální biocentrum mezi lokalitou Lipová a Novými domky.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 7G - podmáčená jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 10%, příměs borovice, bříza a jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				14	U Lipové
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	2	Lokální	7 ha	6B4	Louka, ostatní
Charakteristika	Polopřirozené luční porosty a ladní vegetace bylinné i dřevinné varianty.				
Doporučení	Na lučních porostech přírodě blízké extenzivní hospodaření s vyloučením hnojení, obnovy drnu, dosévání a dalších pratotechnických zásahů. Kosit dle stavu společenstva zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				15	Ke Kraví hoře
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	2	Lokální	1,9 ha	6A-AB3	Louka, les, ostatní
Charakteristika	Polopřirozené luční porosty a ladní vegetace bylinné i dřevinné varianty.				
Doporučení	Na lučních porostech přírodě blízké extenzivní hospodaření s vyloučením hnojení, obnovy drnu, dosévání a dalších pratotechnických zásahů. Kosit dle stavu společenstva zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				16	Kraví hora
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	2	Lokální	6,2 ha	6AB3	Les
Charakteristika	Lesní porost na Kraví hoře.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				17	Jezuitským lesem
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	2	Lokální	0	6AB3	Les
Charakteristika	Lesní porosty - součást Jezuitského lesa.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6I - uléhavá kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, příměs borovice, jeřábu, javoru klenu a mléče.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				18	Podél Lipové
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	2	Lokální	1,3 ha	6AB3	Les
Charakteristika	Krátký lokální biokoridor lesním porostem na hranicích řešeného území.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				19	Nad Modřínky
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	2	Nadregionální	15,4 ha	6A3, 6B4-4	Les

Charakteristika	Horská osa nadregionálního biokoridoru K 172.
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6I – uléhavá kyselá smrková bučina – smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs kleny a jasanu.

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				20	Pískovna
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	2	Lokální	0	6AB3	Les, louka
Charakteristika	Lokální biocentrum vložené do horské osy nadregionálního biokoridoru.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6I – uléhavá kyselá smrková bučina – smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs kleny a jasanu, 7O – svěží jedlová smrčina - smrk 70%, jedle 20%, borovice 5%, buk 5%, příměs kleny, břízy a jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				21	Nad Modřínky
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	2	Lokální	11,3 ha	6AB3-4	Les
Charakteristika	Lokální biocentrum vložené do horské osy nadregionálního biokoridoru K 172.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6I – uléhavá kyselá smrková bučina – smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs kleny a jasanu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				22	K Srní
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	2 + 3	Nadregionální	3,6 ha	6A3	Les
Charakteristika	Horská osa nadregionálního biokoridoru K 172.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				23	Srní
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	3	Lokální	14 ha	6A3, 6AB4	Les
Charakteristika	Lokální biocentrum vložené do horské osy nadregionálního biokoridoru K 172.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 7P - kyselá jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 20%, příměs břízy, buku a jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				24	Nad Spáleníštěm
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	3	Lokální	6,5 ha	6AB3-5, 6A5	Les, vodoteč
Charakteristika	Výhradně lesní porost.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs kleny a jasanu, 7P - kyselá jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 20%, příměs břízy, buku a jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				25	Pod Srním
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	3	Nadregionální	8,5 ha	6A3	Les
Charakteristika	Horská osa nadregionálního biokoridoru K 172.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				26	Nad Limberkem
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	3	Lokální	11,4 ha	6A3	Les
Charakteristika	Lokální biocentrum vložené do horské osy nadregionálního biokoridoru K 172.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				27	Ke Kapličkám
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	3	Nadregionální	3,2 ha	6AB3-4	Les
Charakteristika	Horská osa nadregionálního biokoridoru K 172.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs kleny a jasanu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				28	Kapličky
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	3	Lokální	84,8 ha	7A6	Les, ostatní, louka
Charakteristika	Rozsáhlé lokální biocentrum zahrnující Přírodní rezervaci Kapličky. Lesní porosty, přirozené bezlesí, louky a rašeliniště s vysokou ekologickou stabilitou.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 7P - kyselá jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 20%, příměs břízy, buku a jeřábu, 7R - kyselá rašelinná smrčina - smrk 90%, bříza 10%, příměs jeřábu, 9R - vrchovištní kleč - kleč 90%, smrk 10%.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				29	K Adámkám
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	3	Lokální	5,9 ha	6A6, 7A6	Louka, les, ostatní
Charakteristika	Lokální biokoridor lesním porostem s vysokou ekologickou stabilitou.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 7G - podmáčená jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 10%, příměs borovice, břízy a jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				30	Adámky
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	3	Lokální	9,9 ha	6A4, 7A6	Louka, ostatní
Charakteristika	Přírodě blízké a přirozené louky na Adámkách.				

Doporučení	Na lučních porostech přírodě blízké extenzivní hospodaření s vyloučením hnojení, obnovy drnu, dosévání a dalších pratotechnických zásahů. Kosit dle stavu společenstva zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí.
-------------------	---

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				31	K Adámkám
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	3	Lokální	4,9 ha	6A3-4, 7A6	Louka, ostatní
Charakteristika	Přírodě blízké luční porosty s náletem dřevin.				
Doporučení	Na lučních porostech přírodě blízké extenzivní hospodaření s vyloučením hnojení, obnovy drnu, dosévání a dalších pratotechnických zásahů. Kosit dle stavu společenstva zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				32	U Adámek
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	3	Lokální	20,7 ha	6AB4	Les, louka, ostatní
Charakteristika	Lokální biocentrum vložené do horské osy nadregionálního biokoridoru K 172; území s vysokou ekologickou stabilitou.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6I – uléhavá kyselá smrková bučina – smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 7G - podmáčená jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 10%, příměs borovice, břízy a jeřábu, 7V - vlhká buková smrčina - smrk 70%, buk 10%, jedle 10%, klen 10%.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				33	Za Desítkou
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	3	Nadregionální	9 ha	6AB-B4	Les
Charakteristika	Horská osa nadregionálního biokoridoru.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6I – uléhavá kyselá smrková bučina – smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs kleny a jasanu, 7V - vlhká buková smrčina - smrk 70%, buk 10%, jedle 10%, klen 10%.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				34	Krásná pole
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	3	Lokální	17,5 ha	6B4	Les, louka, ostatní
Charakteristika	Lokální biocentrum vložené do horské osy nadregionálního biokoridoru K 172.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs kleny a jasanu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				35	U vysílače
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	3	Nadregionální	5,5 ha	6AB3-4	Les
Charakteristika	Horská osa nadregionálního biokoridoru K 172.				

Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6I – uléhavá kyselá smrková bučina – smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, 6K - kyselá smrková bučina – smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, přímě borovice, jeřábu, javoru klenu a mléče, 6V - vlhká smrková bučina – jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu.
-------------------	--

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				36	K Hodoni
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	3	Lokální	9,7 ha	6B4-5	Les, louka, ostatní
Charakteristika	Lesní porost a přírodě blízké porosty podél horního toku Mnichovického potoka.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6I – uléhavá kyselá smrková bučina – smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu, 7G - podmáčená jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 10%, příměs borovice, břízy a jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				37	Hodoň
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	3	Lokální	10 ha	6AB4	Les, louka, ostatní
Charakteristika	Lesní porost s vyšší ekologickou stabilitou a ladní vegetace.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K – kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 7G - podmáčená jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 10%, příměs borovice, břízy a jeřábu, 7O - svěží jedlová smrčina - smrk 70%, jedle 20%, borovice 5%, buk 5%, příměs klenu, břízy a jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				38	Mnichovický potok
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	3	Lokální	16,2 ha	6AB-B4-5	Louka, ostatní
Charakteristika	Lokální biokoridor podél Mnichovického potoka zahrnující louky s vyšší ekologickou stabilitou a náletové dřeviny.				
Doporučení	Na lučních porostech přírodě blízké extenzivní hospodaření s vyloučením hnojení, obnovy drnu, dosévání a dalších pratotechnických zásahů. Kosit dle stavu společenstva zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				39	Martínkov
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	3	Lokální	14,6 ha	6AB3, 6B4-5	Louka, ostatní, vodoteč
Charakteristika	Louky a ladní vegetace v místě soutoku Martínkovského a Mnichovického potoka.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6O – svěží smrková jedlina - buk 20%, jedle 50%, smrk 30%.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				40	Podél Mnichovického potoka
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	3	Lokální	4,9 ha	6AB3-5	Les, vodoteč
Charakteristika	Lesní porosty s vyšší ekologickou stabilitou podél Mnichovického potoka.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, přímě borovice, jeřábu, javoru klenu a mléče, 6O – svěží smrková				

	<i>jedlina</i> - buk 20%, jedle 50%, smrk 30%, 6S - svěží smrková bučina - buk 40%, smrk 30%, jedle 30%, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu.
--	---

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				41	Nad Martínkovem
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	3 + 4	Lokální	4,7 ha	6AB3-5	Les, louka, ostatní
Charakteristika	Lokální biokoridor částečně podél Martínkovského potoka a převážně lesním porostem.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6O – svěží smrková jedlina - buk 20%, jedle 50%, smrk 30%, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu, 7G - podmáčená jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 10%, příměs borovice, břízy a jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				42	U Černého čápa
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	3 + 4	Lokální	14,3 ha	6A1, 6AB2-3	Les
Charakteristika	Lesní porost s vyšší ekologickou stabilitou.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, příměs borovice, jeřábu, javoru klenu a mléče, 6Y - skeletová smrková bučina - buk 40%, smrk 40%, jedle 10%, bříza 10%, příměs jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				43	Pod jezevčí
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	4	Lokální	1,3 ha	6A1, 6AB2-3	Les
Charakteristika	Krátký úsek lokálního biokoridoru lesním porostem s vysokou ekologickou stabilitou.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, příměs borovice, jeřábu, javoru klenu a mléče, 6Y - skeletová smrková bučina - buk 40%, smrk 40%, jedle 10%, bříza 10%, příměs jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				44	Pod Frantoly
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	3 + 4	Lokální	8,8 ha	6AB4-5	Les
Charakteristika	Lesní potok doprovázený přírodě blízkým lesním porostem.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6O – svěží smrková jedlina - buk 20%, jedle 50%, smrk 30%, 7G - podmáčená jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 10%, příměs borovice, břízy a jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				45	Frantoly
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	4	Lokální	17,5 ha	6AB3-4	Louka
Charakteristika	Louky přirozené druhové skladby s náletovými dřevinami.				
Doporučení	Na lučních porostech přírodě blízké extenzivní hospodaření s vyloučením hnojení, obnovy drnu, dosévání a dalších pratotechnických zásahů. Kosit dle stavu společenstva zpravidla jedenkrát až dvakrát ročně s občasným vynecháním některé sezóny na malé části plochy střídavě v různých místech lokality, tak, aby byla umožněna existence druhů neschopných regenerace v cyklu pravidelných sečí.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				46	Na hranicích
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	4	Lokální	2 ha	6AB4	Les
Charakteristika	Lesní porost na hranicích ČR a RR.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6O – svěží smrková jedlina - buk 20%, jedle 50%, smrk 30%, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				47	Přes Frantoly
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	4	Lokální	10,9 ha	6AB4-5	Les
Charakteristika	Lesní porost podél hraničního toku.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6O – svěží smrková jedlina - buk 20%, jedle 50%, smrk 30%, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu, 7G - podmáčená jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 10%, příměs borovice, břízy a jeřábu, 7O – svěží jedlová smrčina - smrk 70%, jedle 20%, borovice 5%, buk 5%, příměs klenu, břízy a jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				48	Za Frantoly
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	4	Lokální	13,2 ha	6A-AB3	Les, louka
Charakteristika	Přírodě blízké louky, náletové dřeviny a lesní porost – lokální biocentrum vložené do horské osy nadregionálního biokoridoru K 172.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				49	U Frantol
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	3 + 4	Nadregionální	3,2 ha	6AB3	Les, louka
Charakteristika	Horská osa nadregionálního biokoridoru K 172.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 7O - svěží jedlová smrčina - smrk 70%, jedle 20%, borovice 5%, buk 5%, příměs klenu, břízy a jeřábu, 7V - vlhká buková smrčina - smrk 70%, buk 10%, jedle 10%, klen 10%.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				50	Na hranice
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	4	Nadregionální	11,3 ha	6AB3	Les
Charakteristika	Horská osa nadregionálního biokoridoru K 172 na hranicích ČR a RR.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 7G - podmáčená jedlová smrčina – smrk 80%, jedle 10%, příměs borovice, břízy a jeřábu, 7O - svěží jedlová smrčina - smrk 70%, jedle 20%, borovice 5%, buk 5%, příměs klenu, břízy a jeřábu, 7V - vlhká buková smrčina - smrk 70%, buk 10%, jedle 10%, klen 10%.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				51	Pod Kapličkami
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	3 + 4	Lokální	41,3 ha	6AB4	Ostatní, les
Charakteristika	Vysoce stabilní společenstva na hranicích ČR a RR – lesní porost a ladní vegetace, místy primární bezlesí.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 70 - svěží jedlová smrčina - smrk 70%, jedle 20%, borovice 5%, buk 5%, příměs klenu, břízy a jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				52	U Adámek
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	3	Lokální	2,6 ha	6AB3	Les
Charakteristika	Lesní porost s vysokou ekologickou stabilitou.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				53	Hraniční potok
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biokoridor	3	Lokální	1,7 ha	6AB3	Les
Charakteristika	Lesní potok a přírodě blízké porosty na hranicích ČR a RR.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 7G - podmáčená jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 10%, příměs borovice, břízy a jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				54	Dobřín
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	3	Lokální	59,3 ha	6AB3	Les, louka, ostatní
Charakteristika	RR – lesní porosty, louky s přirozenou druhovou skladbou a ladní vegetací bylinné i dřevinné varianty.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu, 70 – svěží jedlová smrčina - smrk 70%, jedle 20%, borovice 5%, buk 5%, příměs klenu, břízy a jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				55	Pod Lipovou
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití
Biocentrum	2	Lokální	11,7 ha	6AB4	Les
Charakteristika	Lesní porost s vyšší ekologickou stabilitou.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6N - kamenitá kyselá smrková bučina - smrk 30%, jedle 10%, buk 60%, příměs borovice, jeřábu, javoru klenu a mléče, 6P – kyselá smrková jedlina - buk 10%, jedle 50%, smrk 40%, příměs borovice, 6Y - skeletová smrková bučina - buk 40%, smrk 40%, jedle 10%, bříza 10%, příměs jeřábu, 7G - podmáčená jedlová smrčina - smrk 80%, jedle 10%, příměs borovice, břízy a jeřábu, 70 – svěží jedlová smrčina - smrk 70%, jedle 20%, borovice 5%, buk 5%, příměs klenu, břízy a jeřábu.				

Číslo a název prvku územního systému ekologické stability				56	Za Novými Domky
Charakter	Číslo mapy	Význam	Velikost	Převažující STG	Využití

Biokoridor	2	Lokální	2,7 ha	6B4	Les, louka
Charakteristika	Lesní vodoteč blízko vtoku do Lipenské nádrže.				
Doporučení	Přeměnit druhovou skladbu dle SLT: 6K - kyselá smrková bučina - smrk 40%, buk 40%, jedle 20%, příměs jeřábu, 6V - vlhká smrková bučina - jedle 40%, buk 30%, smrk 30%, příměs klenu a jasanu.				

Ve správním území obce Loučovice se nachází biokoridory (BK) a biocentra (BC) tohoto biogeografického významu:

- Nadregionální biokoridor (NRBK) – NRBK 3, NRBK 5, NRBK 11, NRBK 19, NRBK 22, NRBK 25, NRBK 27, NRBK 33, NRBK 35, NRBK 49, NRBK 50.
- Nadregionální biocentrum (NRBC) – NRBC 4.
- Regionální biokoridor (RBK) – RBK 7, RBK 9.
- Regionální biocentrum (RBC) – RBC 2, RBC 10, RBC 12.
- Lokální biokoridor (LBK) – LBK 1, LBK 13, LBK 15, LBK 17, LBK 18, LBK 24, LBK 29, LBK 31, LBK 32, LBK 36, LBK 38, LBK 40, LBK 41, LBK 43, LBK 44, LBK 46, LBK 47, LBK 52, LBK 53, LBK 56.
- Lokální biocentrum (LBC) – LBC 6, LBC 8, LBC 14, LBC 16, LBC 20, LBC 21, LBC 23, LBC 26, LBC 28, LBC 30, LBC 34, LBC 37, LBC 39, LBC 42, LBC 45, LBC 48, LBC 51, LBC 54, LBC 55.

Dále se v řešeném území nachází interakční prvky.

Interakční prvky

V místním územním systému ekologické stability zprostředkovávají interakční prvky příznivé působení biocenter a biokoridorů na okolní, ekologicky méně stabilní krajinu. Interakční prvky jsou součástí ekologické niky různých druhů organismů, které jsou zapojeny do potravních řetězců i okolních, ekologicky méně stabilních společenstev. Slouží jim jako potravní základna, místo úkrytu a rozmnožování i pro orientaci. Přispívají ke vzniku bohatší a rozmanitější sítě potravních vazeb v kulturní krajině a tím podmiňují vznik regulačních mechanismů, zvyšujících ekologickou stabilitu krajiny. V případě nejběžnějších interakčních prvků - stromořadí podél místních komunikací a polních cest, doporučujeme pouze autochtonní dřeviny.

Všechny prvky ÚSES jsou zakresleny a popsány v Hlavním výkrese.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1 a 2

V souvislosti s návrhem Změny č. 1 a 2 ÚPO Loučovice se nenavrhují žádné nové prvky územního systému ekologické stability krajiny.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

Nemění se.

V souvislosti se Změnou č. 3 ÚPO Loučovice jsou do řešeného území převzaty prvky ÚSES vymezené v 1. aktualizaci ZÚR Jihočeského kraje.

Změna č. 3 nenavrhuje žádné nové prvky územního systému ekologické stability krajiny. Vymezení NR-R prvků ÚSES (zejm. **NBK174**, **RBC557** a **RBK 55**) není řešením změny měněno.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

V souvislosti se Změnou č. 4 ÚPO Loučovice jsou do řešeného území převzaty prvky ÚSES vymezené v aktualizacích ZÚR Jihočeského kraje.

Změna č. 4 nenavrhuje žádné nové prvky územního systému ekologické stability krajiny, ale upravuje vymezení nadregionálního biokoridoru **NBK174** (Vltavská niva – Dívčí Kámen) a regionálního biocentra **RBC557** (Čertovo kopyto).

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 5

V souvislosti se Změnou č. 5 ÚPO Loučovice jsou do řešeného území převzaty prvky ÚSES vymezené v aktualizacích ZÚR Jihočeského kraje.

Změna č. 5 nenavrhuje žádné nové prvky územního systému ekologické stability krajiny. Vymezení nadregionálních a regionálních prvků ÚSES (zejm. biokoridoru **NBK174** Vltavská niva – Dívčí Kámen) není řešením změny měněno.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

V souvislosti se Změnou č. 6 ÚPO Loučovice jsou do řešeného území převzaty prvky ÚSES vymezené v aktualizacích ZÚR Jihočeského kraje.

V lokalitě Nové Domky je změněno vymezení regionálního biokoridoru **RBK3054** spočívající ve vyřiznutí jeho částí v rozsahu velikosti parcely domu (na pozemku p. č. 47/1 v k. ú. Kapličky).

Podél lokality OV23-z6 je mírně zpřesněna (zúžena) trasa biokoridoru **NBK174**.

Souběžně s nadregionálním biokoridorem **NBK174** byly po obou březích řeky Vltavy vymezeny koridory dopravní infrastruktury (**DI**) pro realizaci cyklostezek.

Vymezení ostatních NR-R prvků ÚSES není měněno.

Změna č. 6 nenavrhuje žádné nové prvky územního systému ekologické stability krajiny.

STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROSTUPNOST KRAJINY

Podkapitola nebyla řešena ÚPO Loučovice, ani jeho následnými změnami č. 1 a 2.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3, 4 a 5

Nemění se.

Změnou č. 3, 4 a 5 ÚPO Loučovice nejsou měněny ani navrhovány nové pěší a turistické trasy.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

Změna č. 6 ÚPO Loučovice vymezuje koridory pro nové cyklostezky. Vhodné je podél těchto tras rozšířit doplňková zařízení (např. odpočívadla, informační tabule). Na plochách vymezených pro cyklostezku neumisťovat v prvcích ÚSES další stavební objekty.

Pěší a turistické trasy nejsou změnou měněny ani nově navrhovány.

Plochy **OVs1-z6** a **VP19-z6** nebudou oplocovány z důvodu zachování prostupnosti krajiny.

Realizace výstavby na ploše **B1-z1/z6** je možná za předpokladu, že nedojde k oplocení pozemku.

VYMEZENÍ PLOCH PRO PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ A OCHRANU PŘED POVODNĚMI

ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

ÚPO LOUČOVICE

Řešeným územím protéká vodní tok Vltava, jeho hranice záplavy je zakreslena v grafické části.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1

Ve Změně č. 1 ÚPO Loučovice je vymezen jeden návrh na plochu bydlení, který se nachází v záplavovém území – lokalita č. 1a.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 2

Lokalita TI 9 řešená Změnou č. 2 ÚPO Loučovice je dotčena hranicí záplavového územím Q₁₀₀.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNY Č. 3

Nemění se.

Přestavbové lokality **OVs15-z3**, **OVs16-z3** a **OVs19-z3** se nachází v území zvláštní povodně pod vodním dílem. Plocha **OVs16-z3** je vymezena hranicí záplavového území Q₁₀₀ a realizace výstavby na této ploše je proto podmíněna vybudováním protipovodňového opatření.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

Nemění se.

Lokalita **OVsp4-z4** se nachází v území zvláštní povodně pod vodním dílem a v záplavovém území významného vodního toku Vltava.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 5

Nemění se.

Řešené území Změny č. 5 ÚPO Loučovice není ohroženo erozní činností.

Přestavbová lokalita **OVs1-z5** se nachází v území zvláštní povodně pod vodním dílem. Severní okraj plochy **OVs1-z5** leží ve vymezeném záplavovém území aktivní zóny a Q₁₀₀. Realizace výstavby na této části navržené plochy proto bude možná za splnění podmínek - viz kapitola f) stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

Nemění se.

Plochy **VP2-z6**, **DI10-z6**, **OVs1-z6**, **DI18-z6**, **VP19-z6**, **DI13-z6**, **DI14-z6**, **DI15-z6**, **DI16-z6**, **DI17-z6**, **DI22-z6** a **OVs23-z6** zasahují do území zvláštní povodně pod vodním dílem.

Plochy **DI10-z6**, **DI22-z6** a **OVs23-z6** zasahují do aktivní zóny.

Plochy **VP2-z6**, **DI10-z6**, **DI14-z6**, **DI15-z6**, **DI16-z6**, **DI22-z6** a **OVs23-z6** zasahují do vyhlášeného záplavového území Q₁₀₀. Realizace výstavby v záplavovém území proto bude možná za splnění podmínek viz kapitola f) stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, resp. f.2 Podmínky pro využití ploch - výstupní limity.

PROTIPOVODŇOVÉ OPATŘENÍ

ÚPO LOUČOVICE

Je možno uvažovat se zvětšením retenčního prostoru stávajícího rybníku na Lipovém potoce (protipovodňová opatření). Dále se navrhuje výstavba vodní nádrže Mnichovice na soutoku Mnichovického potoka s Menší Vltaví, kde se v současnosti při větších srážkových úhrnech již vodní plocha vytváří. Jedná se o nádrž výjimečně vhodnou k realizaci, s významným retenčním objemem i při určitém zásobním objemu vody v nádrži. Jižně pod touto nádrží na Menší Vltavici je navržena další vodní nádrž U tří špalků.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1 a 2

V souvislosti s návrhem Změny č. 1 a 2 ÚPO Loučovice se nenavrhují žádná protipovodňová opatření.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

Nemění se.

Přestavbové lokality **OVs15-z3**, **OVs16-z3** a **OVs19-z3** se nachází v území zvláštní povodně pod vodním dílem. Plocha **OVs16-z3** je vymezena hranicí záplavového území Q_{100} a realizace výstavby na této ploše je proto podmíněna vybudováním protipovodňového opatření.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

Nemění se.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

Nemění se.

Možná protipovodňová opatření Změna č. 6 ÚPO Loučovice neřeší.

PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ

ÚPO LOUČOVICE

Realizace systému protierozních opatření pro ochranu zemědělské půdy před erozí:

Organizační opatření:

- širokořádkové plodiny soustředit na pozemky rovinaté,
- na středně ohrožené půdě se sklonem do 7° lze pěstovat i širokořádkové plodiny za předpokladu uplatnění protierozní agrotechniky,
- výrazně erozně ohrožené pozemky (svažitost 7 - 12°) chránit před erozí vysokým podílem víceletých pícnin,
- pozemky se svažitostí vyšší než 12° převést do trvalých travních porostů.

Agrotechnická opatření:

- obdělávat svažité pozemky (do 7°) po vrstevnicích,
- využívat brázdování a hrázkování svažitých pozemků,
- pěstovat plodiny v pásech (okopaniny, obilniny, víceleté pícniny),
- minimalizovat zpracování půdy, využívat bezorebného setí do strniště předplodin nebo setí do hrubé brázdy.

Technická opatření:

- budovat záchytné příkopy kolem ohrožených pozemků,
- zřizovat obdělávané nebo zatravněné průlehy,
- terasovat svažité pozemky.

Významným přínosem ochraně půd by bylo též znovuzřízení mezí (formou agrárních teras) a jejich osazení přirozenou vegetací, která ohrožované plochy nejenom zpevňuje a zachycuje erodované části substrátu, ale rovněž poskytuje útočiště mnoha druhům vyšších i nižších živočichů. Při stanovení nejvýhodnější orientace těchto prvků z hlediska ochrany území před větrnou erozí není třeba celkově brát v potaz vzhledem k jejímu malému významu; *biokoridory rovněž není možné považovat za krajinné prvky odpovídající větrolamům*. Pouze v období dlouhotrvajícího sucha a za přispění trvalého stejnosměrného větrného proudění může docházet na návětrných svazích k částečné větrné erozi. Značné ohrožení půdy představují monzunové deště v letním období přicházející z jihovýchodního směru, kterým jsou vystaveny zejména plochy s touto expozicí.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1 a 2

V souvislosti s návrhem Změny č. 1 a 2 ÚPO Loučovice se nenavrhují žádná protierozní opatření.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3, 4, 5 a 6

Nemění se.

Řešené území Změny č. 3, 4, 5 a 6 ÚPO Loučovice není ohroženo erozní činností.

VYMEZENÍ PLOCH PRO REKREACI

ÚPO LOUČOVICE

Vymezení ploch pro rekreaci není řešeno samostatnou podkapitolou.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1

Ve Změně č. 1 ÚPO Loučovice je vymezen jeden návrh na plochu rekreace – RI 3 a přestavba ze stávající funkční plochy bydlení na plochy občanské vybavenosti.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 2

Ve Změně č. 2 ÚPO Loučovice jsou vymezeny dvě plochy rekreace - severně od obce Loučovice lokalita R 5 a ve východní části obce Loučovice R 6.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNY Č. 3

Nemění se.

Změnou č. 3 ÚPO Loučovice nejsou vymezeny nové plochy k rekreačnímu využití. Rekreace je umožněna na plochách smíšeného občanského vybavení **OVs**.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

Změnou č. 4 ÚPO Loučovice nejsou vymezeny nové plochy určené výhradně k rekreačnímu využití. Rekreace je umožněna na plochách občanské vybavenosti - sportu (**OVsp**).

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 5

Změnou č. 5 ÚPO Loučovice nejsou vymezeny samostatné plochy k rekreačnímu využití. Rekreace je umožněna na ploše smíšeného občanského vybavení **OVs**.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

Nemění se.

Změnou č. 6 ÚPO Loučovice nejsou vymezeny samostatné plochy pro rekreaci. Rekreační využití je umožněno na ploše smíšené občanské vybavenosti **OVs1-z6** (západní okraj sídla Loučovice) a **OVs7-z6** (lokalita Martínkov).

VYMEZENÍ PLOCH PRO DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

ÚPO LOUČOVICE

Je respektován zákon O ochraně a využití nerostného bohatství – horní zákon ve znění pozdějších předpisů.

Ložiska nerostných surovin

Ve správním území obce se nenachází výhradní ložiska nerostů ve smyslu zákona O ochraně a využití nerostného bohatství (dále horní zákon).

V návrhu ÚPO Loučovice nejsou navrhovány plochy přípustné pro dobývání ložisek nerostů ani plochy pro jeho technické zajištění.

Poddolovaná území

V řešeném území se nenachází poddolovaná území.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1 a 2

V území řešeném Změnou č. 1 a 2 ÚPO Loučovice nejsou vymezeny žádné plochy určené pro dobývání ložisek nerostných surovin ani plochy pro jeho technické zabezpečení.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3, 4, 5 a 6

Nemění se.

V řešeném území se nenachází ložiska nerostných surovin ani poddolovaná území a změnou č. 3, 4, 5 a 6 nejsou plochy pro dobývání ložisek nerostů ani plochy pro jeho technické zajištění vymezeny.

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚPO NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ÚPO LOUČOVICE

Podkapitola nebyla řešena ÚPO Loučovice, ani jeho následnými změnami č. 1, 2 a 3.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

Podmínky pro jednotlivé návrhové plochy převzaté z Vyhodnocení vlivů Změny č. 4 ÚPO Loučovice na životní prostředí (zpracovatel: Mgr. Pavla Dušková, EIA SERVIS s.r.o.):

- V navazujících řízeních zajistit v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněných venkovních prostorech dodržení hygienických limitů pro hluk. V případě překračování hlukových limitů je nezbytné realizovat opatření ke snížení hluku.

- Při realizaci konkrétních záměrů na ploše OVsp4-z4 respektovat vymezení NBK 174, do břehových porostů podél řeky Vltavy nezasahovat.
- Minimalizovat kácení dřevin rostoucích mimo les.
- Při realizaci konkrétních záměrů v plochách OVsp2-z4 a OVsp4-z4 minimalizovat zásah do lesních porostů.
- Stavební objekty architektonicky přizpůsobit prostředí a nepřesahovat místní měřítko staveb.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 5

Podmínky pro jednotlivé návrhové plochy převzaté z Vyhodnocení vlivů Změny č. 5 ÚPO Loučovice na životní prostředí (zpracovatel: Mgr. Pavla Dušková, EIA SERVIS s.r.o.):

- V navazujících řízeních zajistit v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněných venkovních prostorech dodržení hygienických limitů pro hluk. V případě překročení hlukových limitů je nezbytné realizovat opatření ke snížení hluku.
- Pro výsadbu využít pouze dřeviny přirozeně se vyskytující v okolní krajině.
- Stavební objekty neumisťovat do břehových porostů min. ve vzdálenosti 8m od břehové hrany.
- Ve vzdálenosti 8 m od břehové hrany, respektive minimálně 6 m od břehové hrany drobných vodních toků a v záplavovém území Q₁₀₀ neumisťovat stavby zhoršující odtokové poměry nebo bránící v přístupu správci vodního toku.
- Využití plochy OV1-z5 je podmíněno realizací protipovodňových opatření.
- V případě odkrytí archeologických nálezů nález ohlásit příslušnému orgánu památkové péče a v případě požadavku umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
- Stavební objekty architektonicky přizpůsobit prostředí a nepřesahovat místní měřítko staveb.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

Podmínky pro jednotlivé návrhové plochy převzaté z Vyhodnocení vlivů Změny č. 6 ÚPO Loučovice na životní prostředí (zpracovatel: Mgr. Pavla Dušková, EIA SERVIS s.r.o.):

- V navazujících řízeních zajistit v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněných venkovních prostorech dodržení hygienických limitů pro hluk. V případě překračování hlukových limitů je nezbytné realizovat opatření ke snížení hluku.
- Minimalizovat kácení dřevin rostoucích mimo les.
- Při přípravě a realizaci na ploše VP2-z6 zachovat v maximálně možné míře vzrostlé stromy rostoucí na ploše.
- Na plochách vymezených pro cyklostezku neumisťovat další stavební objekty do prvků ÚSES a věnovat pozornost architektonickému ztvárnění doprovodných drobných staveb a to především v místech se zvýšenou ochranou krajinného rázu. Při realizaci nezasahovat do území mimo vlastní stezky.
- Při přípravě konkrétních záměrů minimalizovat ZPF.
- Při přípravě konkrétních záměrů minimalizovat zábor a zásah do PUPFL.
- Při realizaci konkrétních aktivit na ploše OV7-z6 zajistit odpovídající ochranu vodních zdrojů.
- Na plochách vymezených pro cyklostezku neumisťovat v záplavovém území Q₁₀₀ žádné stavební doprovodné prvky, které by mohly tvořit povodňovou překážku.
- Pro plochy OV1-z6 a OV21-z6 přednostně využít centrální zásobování teplem.
- V případě odkrytí archeologických nálezů nález ohlásit příslušnému orgánu památkové péče a v případě požadavku umožnit provedení záchranného archeologického průzkumu dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
- Respektovat urbanistické a architektonické zásady dané Územní studií Šumava.
- Stavební objekty architektonicky přizpůsobit prostředí a nepřesahovat místní měřítko staveb.
- U ploch vymezených pro cyklostezky věnovat pozornost architektonickému ztvárnění doprovodných drobných staveb a to především v místech se zvýšenou ochrannou krajinného rázu.
- Plochy OV1-z6 a VP19-z6 neoplocovat z důvodu zachování prostupnosti krajiny.
- Pro zpevněné části (automobilové stání, apod.) preferovat vegetační dlaždice.

f) stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití (hlavní využití), pokud je možné jej stanovit, přípustného využití, nepřípustného využití (včetně stanovení, ve kterých plochách je vyloučeno umístování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v §18 odst. 5 stavebního zákona), popřípadě stanovení podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu (například výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovení rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití)

VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

ÚPO LOUČOVICE

Funkční plochy v řešeném území:

V grafické části z Hlavního výkresu v měřítku 1 : 5 000 je patrné členění správního území obce Loučovice do funkčních ploch a rozdělení do jednotlivých zón regulace zástavby. Jednotlivé funkční plochy jsou rozlišeny barvou upřesňující typ funkčního využití.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1

V grafické části z Hlavního a Koordinačního výkresu v měřítku 1 : 5 000 je patrné členění území řešeného Změnou č. 1 ÚPO Loučovice do ploch s rozdílným způsobem využití. Funkční plochy jsou označeny barvou upřesňující způsob využití.

Definice použitých pojmů

Obecně
<i>Regulativy u stávajících ploch (stabilizovaných) se vztahují pouze na změny současného stavu (přístavby, nástavby a dostavby). Je tedy přípustná možnost, že již stávající zástavba není v souladu s regulativy umožňující změny současného stavu. (Například současná zastavěnost budovami může být již v současnosti vyšší, než umožňuje plošný regulativ pro možnost přístavby).</i>
Plošné regulativy
Zastavěnost budovami
<ul style="list-style-type: none"> – zastavěností budovami se rozumí zastavěná plocha samotné budovy navrženého způsobu funkčního využití bez teras, přístupových cest a zpevněných ploch, bazénů a samostatně stojících přístřešků;
Zastavěnost celková
<ul style="list-style-type: none"> – veškeré údaje o zastavitelných plochách jsou vztaženy k jednotlivým stavebním parcelám – celkovou zastavěností se rozumí zastavěná plocha všemi budovami a včetně teras a přístupových cest a všech zpevněných ploch a bazénů a všech samostatně stojících přístřešků; – plocha lze rovněž identifikovat všemi plochami, které je nezbytné započítat do záboru ZPF a kde je nezbytné sejmut původní ornici; – pro posouzení je vždy uvažována méně příznivá varianta;
Výškové regulativy
Výška budovy
<ul style="list-style-type: none"> – výškou podlaží se rozumí běžná výška 3 – 3,5 m; – obytným podkrovím se rozumí využitelný prostor půdy s nadezdívkou v místě obvodové stěny na vnějším líci výšky 0 - 1 m;
Výška budovy do hřebene v metrech
<ul style="list-style-type: none"> – výškou budovy se rozumí výška měřená od nejnižšího místa styku obvodových stěn budovy s původním terénem (nikoliv s terénem upraveným násypem) ke hřebeni;
Výška římsy v metrech
<ul style="list-style-type: none"> – výškou budovy se rozumí výška měřená od nejnižšího místa styku obvodových stěn budovy s původním terénem (nikoliv s terénem upraveným násypem) k římsě;
Prostorové regulativy
Střecha – typ a sklon
<ul style="list-style-type: none"> – regulativy pro střechu se vztahují na převládající plochu střešní roviny, výjimku mohou tvořit pouze malé části půdorysné plochy v celkovém součtu do 20%, například pro zastřešení vstupů, přístřešků pro venkovní posezení a vikýřů; – nepřipouští se neklasické pojetí sedlových střech;

<p>(nesymetrické, násobné nebo pilové uspořádání, soustava sedlových střech vedle sebe ...);</p> <ul style="list-style-type: none"> – u valbových střech musí zbývat hřeben v délce alespoň 4m;
<p>Půdorys budovy</p> <ul style="list-style-type: none"> – půdorysem budovy se rozumí převládající půdorysný tvar bez započítání drobných výběžků; – nemusí být splněno při zřetelném tvaru „L“ nebo „T“

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 2

V grafické části z Hlavního výkresu v měřítku 1 : 5 000 je patrné členění území řešeného Změnou č. 2 ÚPO Loučovice do ploch s rozdílným způsobem využití. Jednotlivé plochy jsou rozlišeny barvou, grafikou a specifickým kódem upřesňujícími způsob využití.

Definice použitých pojmů

<p>Obecně</p> <p>Podmínky využití území u stávajících ploch se vztahují pouze na změny současného stavu (přístavby, nástavby a dostavby). Je tedy přípustná možnost, že již stávající zástavba není v souladu s podmínkami využití území umožňující změny současného stavu.</p>
<p>Plošné podmínky využití území</p> <p>Celková zastavěnost plochy</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré údaje o zastavitelných plochách jsou vztaženy k jednotlivým stavebním parcelám; – celkovou zastavěností se rozumí zastavěná plocha všemi budovami, včetně teras, přístupových cest, všech zpevněných ploch, bazénů a všech samostatně stojících přístřešků; – plochy lze rovněž identifikovat všemi plochami, které je nezbytné započítat do záboru ZPF a kde je nezbytné sejmut původní ornici; – pro posouzení je vždy uvažována méně příznivá varianta.
<p>Výškové podmínky využití území</p> <p>Výšková hladina zástavby</p> <ul style="list-style-type: none"> – výškou podlaží se rozumí běžná výška do 3,5 m; – obytným podkrovím se rozumí využitelný prostor půdy s nadezdívkou v místě obvodové stěny na vnějším líci výšky 0 - 1 m;

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

Z Hlavních výkresů (výkresy č. 2a, 2b, 2c) je patrné členění území řešené Změnou č. 3 ÚPO Loučovice do ploch s rozdílným způsobem využití. Jednotlivé plochy jsou rozlišeny barvou, grafikou a specifickým kódem upřesňujícím způsob využití. Plochy změn jsou označeny šrafou.

Vymezenému způsobu využití území musí odpovídat způsob jeho využívání a zejména účel umísťovaných a povolovaných staveb, včetně jejich změn.

Definice použitých pojmů

<p>Plošné podmínky využití území</p> <p>Zastavěnost celková</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré údaje o zastavitelných plochách jsou vztaženy k jednotlivým stavebním parcelám, bude-li v určité etapě zastavěná pouze část z navrhované plochy, potom zastavěnost bude vztažena na řešenou vymezenou část; – celkovou zastavěností se rozumí zastavěná plocha všemi budovami, včetně teras, přístupových cest, všech zpevněných ploch, bazénů a všech samostatně stojících přístřešků k ploše celé stavební parcely v %; – plochu lze rovněž identifikovat všemi plochami, které je nezbytné započítat do záboru ZPF a kde je nezbytné sejmut původní ornici; – pro posouzení je vždy uvažována méně příznivá varianta.
<p>Výškové podmínky využití území</p> <p>Výšková hladina zástavby</p> <ul style="list-style-type: none"> – výškou podlaží u staveb pro bydlení se rozumí běžná výška 3 - 3,5m; – obytným podkrovím se rozumí využitelný prostor půdy s nadezdívkou v místě obvodové stěny na vnějším líci výšky 0 - 1m.
<p>Podkroví</p> <ul style="list-style-type: none"> – obytná část využívající prostor tvořený nadezdívkou a šikmou střechou.

V rámci stanovení podmínek přípustného, podmíněného a nepřípustného využití platí všeobecně, že jsou zapovězeny stavby dopravní a technické infrastruktury nadmístního významu, které splňují identifikační znaky nadmístnosti dle 1. aktualizace ZÚR Jihočeského kraje a které musí být vymezeny nejprve v rámci krajské ÚPD.

Pro plochy neřešené Změnou č. 3 ÚPO Loučovice zůstávají v platnosti podmínky využití dle schválené ÚPD. V souladu s novelou stavebního zákona je vypuštěna nadměrná podrobnost podmínek pro využití území v platném ÚPO Loučovice včetně změn, tzn. zastavěnost budovami, výška budovy do hřebene, výška římsy a prostorové podmínky využití území (typy a sklony střech, půdorys budovy) pozbývají platnosti v celém správním území obce.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

Z Hlavního výkresu (výkres č. 2) je patrné členění území řešené Změnou č. 4 ÚPO Loučovice do ploch s rozdílným způsobem využití. Jednotlivé plochy jsou rozlišeny barvou, grafikou a specifickým kódem upřesňujícím způsob využití. Plochy změn jsou označeny šrafovou.

Vymezenému způsobu využití území musí odpovídat způsob jeho využívání a zejména účel umísťovaných a povolovaných staveb, včetně jejich změn.

Definice použitých pojmů

Plošné podmínky využití území
Zastavěnost celková
<ul style="list-style-type: none"> – veškeré údaje o zastavitelných plochách jsou vztaženy k jednotlivým stavebním parcelám, bude-li v určité etapě zastavěná pouze část z navrhované plochy, potom zastavěnost bude vztažena na řešenou vymezenou část; – celkovou zastavěností se rozumí zastavěná plocha všemi budovami, včetně teras, přístupových cest, všech zpevněných ploch, bazénů a všech samostatně stojících přístřešků k ploše celé stavební parcely v %; – plochu lze rovněž identifikovat všemi plochami, které je nezbytné započítat do záboru ZPF a kde je nezbytné sejmut původní ornici; – pro posouzení je vždy uvažována méně příznivá varianta.
Výškové podmínky využití území
Výšková hladina zástavby
<ul style="list-style-type: none"> – výškou podlaží u staveb pro bydlení se rozumí běžná výška 3 - 3,5m; – obytným podkrovím se rozumí využitelný prostor půdy s nadezdívkou v místě obvodové stěny na vnějším líci výšky 0 - 1m.
Podkroví
<ul style="list-style-type: none"> – obytná část využívající prostor tvořený nadezdívkou a šikmou střechou.

V rámci stanovení podmínek přípustného, podmíněného a nepřípustného využití platí všeobecně, že jsou zapovězeny stavby dopravní a technické infrastruktury nadmístního významu, které splňují identifikační znaky nadmístnosti dle aktualizací ZÚR Jihočeského kraje, a které musí být vymezeny nejprve v rámci krajské ÚPD.

Pro plochy neřešené Změnou č. 4 ÚPO Loučovice zůstávají v platnosti podmínky využití dle schválené ÚPD. V souladu s novelou stavebního zákona je vypuštěna nadměrná podrobnost podmínek pro využití území v platném ÚPO Loučovice včetně změn. Tyto podmínky pro rozdílný způsob využití území pozbývají platnosti v celém správním území obce.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 5

Z Hlavního výkresu je patrné členění území řešené Změnou č. 5 ÚPO Loučovice do ploch s rozdílným způsobem využití. Plocha řešená změnou je označena šrafovou a specifickým kódem.

Vymezenému způsobu využití území musí odpovídat způsob jeho využívání a zejména účel umísťovaných a povolovaných staveb, včetně jejich změn.

Definice použitých pojmů

Plošné podmínky využití území
Zastavěnost celková
<ul style="list-style-type: none"> – veškeré údaje o zastavitelných plochách jsou vztaženy k jednotlivým stavebním parcelám, bude-li v určité etapě zastavěná pouze část z navrhované plochy, potom zastavěnost bude vztažena na řešenou vymezenou část; – celkovou zastavěností se rozumí zastavěná plocha všemi budovami, včetně teras, přístupových cest, všech zpevněných ploch, bazénů a všech samostatně stojících přístřešků k ploše celé stavební parcely v %;

<ul style="list-style-type: none"> – plochu lze rovněž identifikovat všemi plochami, které je nezbytné započítat do záboru ZPF a kde je nezbytné sejmout původní ornici; – pro posouzení je vždy uvažována méně příznivá varianta.
Výškové podmínky využití území
<p>Výšková hladina zástavby</p> <ul style="list-style-type: none"> – výškou podlaží u staveb pro bydlení se rozumí běžná výška 3 – 3,5m; – obytným podkrovím se rozumí využitelný prostor půdy s nadezdívkou v místě obvodové stěny na vnějším líci výšky 0 – 1m.
<p>Podkroví</p> <ul style="list-style-type: none"> – obytná část využívající prostor tvořený nadezdívkou a šikmou střechou.

V rámci stanovení podmínek přípustného, podmíněného a nepřípustného využití platí všeobecně, že jsou zapovězeny stavby dopravní a technické infrastruktury nadmístního významu, které splňují identifikační znaky nadmístnosti dle aktualizací ZÚR Jihočeského kraje, a které musí být vymezeny nejprve v rámci krajské ÚPD.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

Z Hlavních výkresů (výkresy č. 2a, 2b, 2c) je patrné členění území řešené Změnou č. 6 ÚPO Loučovice do ploch s rozdílným způsobem využití. Jednotlivé plochy jsou rozlišeny barvou, grafikou a specifickým kódem upřesňujícím způsob využití. Plochy změn jsou označeny šrafou.

Vymezenému způsobu využití území musí odpovídat způsob jeho využívání a zejména účel umísťovaných a povolovaných staveb, včetně jejich změn.

Definice použitých pojmů

Plošné podmínky využití území
<p>Zastavěnost celková</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré údaje o zastavitelných plochách jsou vztaženy k jednotlivým stavebním parcelám, bude-li v určité etapě zastavěna pouze část z navrhované plochy, potom zastavěnost bude vztažena na řešenou vymezenou část; – celkovou zastavěností se rozumí zastavěná plocha všemi budovami, včetně teras, přístupových cest, všech zpevněných ploch, bazénů a všech samostatně stojících přístřešků k ploše celé stavební parcely v %; – plochu lze rovněž identifikovat všemi plochami, které je nezbytné započítat do záboru ZPF a kde je nezbytné sejmout původní ornici; – pro posouzení je vždy uvažována méně příznivá varianta.
Výškové podmínky využití území
<p>Výšková hladina zástavby</p> <ul style="list-style-type: none"> – výškou podlaží u staveb pro bydlení se rozumí běžná výška 3 - 3,5m; – obytným podkrovím se rozumí využitelný prostor půdy s nadezdívkou v místě obvodové stěny na vnějším líci výšky 0 - 1m.
<p>Podkroví</p> <ul style="list-style-type: none"> – obytná část využívající prostor tvořený nadezdívkou a šikmou střechou.
Použité pojmy
<p>Vyhrazená zeleň</p> <ul style="list-style-type: none"> – zelené plochy, které mohou být zpřístupněné vymezené skupině obyvatel, nebo kde může být přístup regulován či jinak omezen. Jsou to zpravidla oplocené, upravované plochy zeleně náležící k areálům občanské vybavenosti (parky, zahrady) nebo sportovním areálům (stadiony, tenisové kurty, hřiště). – soukromé zahrady

V rámci stanovení podmínek přípustného, podmíněného a nepřípustného využití platí všeobecně, že jsou zapovězeny stavby dopravní a technické infrastruktury nadmístního významu, které splňují identifikační znaky nadmístnosti dle aktualizací ZÚR Jihočeského kraje, a které musí být vymezeny nejprve v rámci krajské ÚPD.

Pro plochy neřešené Změnou č. 6 ÚPO Loučovice zůstávají v platnosti podmínky využití dle schválené ÚPD.

V souladu s novelou stavebního zákona je vypuštěna nadměrná podrobnost podmínek pro využití území v platném ÚPO Loučovice včetně změn, tzn. zastavěnost budovami, výška budovy do hřebene, výška římsy a prostorové podmínky využití území (typy a sklony střech, půdorys budovy) pozbývají platnosti v celém správním území obce.

ÚPO LOUČOVICE

PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH	zóna 1, 1N
Přípustné využití	
Individuální bydlení v rodinných domech a činnosti a plochy s tímto typem bydlení související, tj. zahrady, vedlejší samozásobitelské hospodářství, vestavěná občanská vybavenost, drobné řemeslné a výrobní provozovny nerušící pohodu bydlení, malá rekreační a sportovní zařízení (bazény, prvky zahradní architektury apod.). Přípustná jsou rovněž parkovací stání a garáže pro potřeby vyvolané funkčním využitím území na vlastním pozemku, veřejná zeleň.	
Podmíněné využití	
Zahradnické a sadovnické provozovny, nerušící řemeslné a hospodářské provozy s vyloučením provozů vyžadujících vymezení pásem hygienické ochrany, administrativní zařízení, obchody, provozovny služeb a samostatná občanská vybavenost menšího rozsahu, veřejné stravování (sloužící převážně pro denní potřebu obyvatel přilehlého území), zřízení místních komunikací.	
Nepřípustné využití	
Ostatní funkce, neuvedené jako přípustné nebo podmíněné, zejména 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 apod.). Část obytné zástavby zasahující do ochranného pásma železnice (60m) je uvažována bez výstavby nových objektů pro bydlení. Stávající objekty v těsné blízkosti – méně než 20m jsou uvažovány na dožití.	

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1

Hlavní využití	Číslo plochy
Plochy bydlení - návrh, přestavba	BR 1a, BR 1b
Přípustné využití	
Bydlení v rodinných domech a činnosti a děje s tímto typem bydlení související, tj. užitkové zahrady, vedlejší samozásobitelské hospodářství, vestavěná občanská vybavenost, administrativní zařízení, obchody, provozovny služeb, drobná řemeslná a výrobní zařízení, která nezatěžují hlukem okolní bydlení (např. kadeřnictví, krejčovství), malá rekreační a sportovní zařízení (bazény, prvky zahradní architektury apod.). Umístění musí být v souladu s charakterem využívání okolních ploch. Přípustná jsou rovněž parkovací stání a garáže pro potřeby vyvolané přípustným využitím území na vlastním pozemku, zřizování místních komunikací, nezbytná technická infrastruktura, veřejná zeleň.	
Nepřípustné využití	
Ostatní využití, neuvedené jako přípustné nebo podmíněné, zejména veškeré činnosti narušující venkovské prostředí, odstavná stání a garáže pro nákladní automobily a autobusy, hromadné garáže, nákupní zařízení, zařízení dopravních služeb a autobazary. Výstavba individuální rekreace.	
Vymezení zastavitelných ploch	
BR 1a – v jihovýchodní části sídla Lipna nad Vltavou, k.ú. Loučovice. Lokalita navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – OP lesa, hranice záplavového území, nadregionální biokoridor, OP el. vedení, OP silnice a dráhy.	
BR 1b – v jihovýchodní části sídla Lipna nad Vltavou, k.ú. Loučovice. Lokalita se nachází v zastavěném území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> - OP lesa, OP el. vedení.	
Druh regulativů	
Plošné regulativy	
Zastavěnost budovami	maximálně 25%
Zastavěnost celková	maximálně 45%
Výškové regulativy	

Hlavní využití	Číslo plochy
Plochy bydlení - návrh	BR-2
Přípustné využití	
Bydlení v rodinných domech či rekreačních domech a činnosti a děje s tímto typem související, tj. užitkové zahrady, vedlejší samozásobitelské hospodářství, vestavěná občanská vybavenost, administrativní zařízení, obchody, provozovny služeb, drobná řemeslná a výrobní zařízení, která nezatěžují hlukem okolní bydlení (např. kadeřnictví, krejčovství), malá rekreační a sportovní zařízení (bazény, prvky zahradní architektury apod.). Umístění musí být v souladu s charakterem využívání okolních ploch. Přípustná jsou rovněž parkovací stání a garáže pro potřeby vyvolané přípustným využitím území na vlastním pozemku, zřizování místních komunikací, nezbytná technická infrastruktura, veřejná zeleň. Přípustné využití pro činnosti, děje a zařízení související s individuální rekreací.	
Nepřípustné využití	
Ostatní využití, neuvedené jako přípustné nebo podmíněné, zejména veškeré činnosti narušující venkovské prostředí, odstavná stání a garáže pro nákladní automobily a autobusy, hromadné garáže, nákupní zařízení, zařízení dopravních služeb a autobazary.	
Vymezení zastavitelných ploch	
BR-2 – severozápadně od sídla Loučovice, k. ú. Loučovice. Lokalita nenavazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající silnice III. třídy. <u>Limity využití území</u> – OP lesa, OP silnice a dráhy, OP el. vedení, OP vodního zdroje II. stupně, přírodní park Vyšebrodsko.	
Druh regulativů	Regulativ pro výstavbu
Plošné regulativy	
Zastavěnost budovami	maximálně 25%
Zastavěnost celková	maximálně 45%
Výškové regulativy	
Výška budovy v NP (výškové uspořádání nových staveb musí odpovídat dosavadnímu charakteru staveb)	1 nadzemní podlaží + podkroví
Výška budovy do hřebene v metrech	maximálně 7,5m
Výška římsy v metrech	maximálně 4,5m
Prostorové regulativy	
Střeška – typ	sedlová, polovalbová, valbová,
Střeška – sklon	35° – 42° hřeben po vrstevnici
Půdorys budovy	převážně obdélníkový 1:1,5 – 1:3

(pozn.: plocha BR 2 byla změnou č. 6 zmenšena a nahrazena plochou s označením B1-z1/z6)

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 2

Plochy bydlení - návrh	B
Hlavní využití	
Bydlení v rodinných domech.	
Přípustné využití	
Výstavba objektů pro bydlení v rodinných domech a činnosti a děje s tímto typem bydlení související, tj. užitkové zahrady, vedlejší samozásobitelské hospodářství, vestavěná občanská vybavenost, administrativní zařízení, obchody, provozovny služeb, drobná řemeslná a výrobní zařízení, která nezatěžují hlukem okolní bydlení (např. kadeřnictví, krejčovství), malá rekreační a sportovní zařízení (rodinné bazény, prvky zahradní architektury apod.). Umístění musí být v souladu s charakterem využívání okolních ploch. Přípustná jsou rovněž parkovací stání a garáže pro potřeby vyvolané přípustným využitím území na vlastním pozemku, nezbytná dopravní a technická infrastruktura, veřejná zeleň a veřejné prostranství.	
Podmíněně přípustné využití	
Na plochách, které jsou soustředěny podél silnice III. třídy a jsou zatíženy hlukem, bude možné bydlení za podmínky, že hluková zátěž bude odstraněna či nebude překračovat hygienické limity z hlediska hluku. V rámci následujících stavebních řízení je nutno posoudit toto případné zasažení hlukem a na základě toho	

budou navržena i potřebná technická opatření.	
Nepřípustné využití	
Ostatní využití, neuvedené jako přípustné, zejména veškeré činnosti narušující venkovské prostředí, odstavná stání a garáže pro nákladní automobily a autobusy, hromadné garáže, nákupní zařízení, zařízení dopravních služeb a autobazary. Výstavba samostatně stojících malometrážních objektů sezónní rekreace (sruby, zahradní chaty, stavební buňky apod.).	
Typy podmínek	Podmínky pro výstavbu
Podmínky pro plošné využití území	
Celková zastavěnost plochy	maximálně 35%
Velikost stavebních parcel	minimálně 800 m ²
Podmínky pro výškové využití území	
Výšková hladina zástavby	1 nadzemní podlaží + podkroví (maximálně 9,5m)

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

	Kód plochy
Plochy bydlení - návrh	B14-z3, B17-z3, B18-z3
Hlavní využití	
Bydlení v rodinných domech	
Přípustné využití	
Výstavba objektů pro bydlení v rodinných domech a činnosti a děje s tímto typem bydlení související, tj. užitkové zahrady, vedlejší samozásobitelské hospodářství, vestavěná občanská vybavenost, administrativní zařízení, obchody, provozovny služeb, drobná řemeslná a výrobní zařízení, která nezatěžují hlukem okolní bydlení (např. kadeřnictví, krejčovství), malá rekreační a sportovní zařízení (rodinné bazény, prvky zahradní architektury apod.). Umístění musí být v souladu s charakterem využívání okolních ploch. Přípustná jsou rovněž parkovací stání a garáže pro potřeby vyvolané přípustným využitím území na vlastním pozemku, nezbytná dopravní a technická infrastruktura, veřejná zeleň a veřejné prostranství.	
Podmíněně přípustné využití	
Realizace výstavby na navržených plochách je možná za podmínky, že bude udělena výjimka podle ustanovení §14 odst. 2 zákona o lesích místně příslušným orgánem státní správy lesů v rámci územního či stavebního řízení.	
Podmínkou pro realizaci výstavby na navržených plochách je úprava technických parametrů přístupových komunikací.	
Nepřípustné využití	
Ostatní využití, neuvedené jako přípustné, zejména veškeré činnosti narušující venkovské prostředí, odstavná stání a garáže pro nákladní automobily a autobusy, hromadné garáže, nákupní zařízení, zařízení dopravních služeb a autobazary. Výstavba samostatně stojících malometrážních objektů sezónní rekreace (sruby, zahradní chaty, stavební buňky apod.).	
Druh podmínek pro využití území	Podmínky pro výstavbu
Podmínky pro plošné využití území	
Zastavěnost celková	maximálně 35%
Podíl zeleně	minimálně 65%
Podmínky pro výškové využití území	
Výšková hladina zástavby	1NP + podkroví (max. 9,5m)

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

	Kód plochy
Plochy bydlení - stav, návrh	B, B1-z1/z6
Hlavní využití	
Bydlení v rodinných domech	
Přípustné využití	
Výstavba objektů pro bydlení v rodinných domech a činnosti a děje s tímto typem bydlení související, tj. užitkové zahrady, vedlejší samozásobitelské hospodářství, malá rekreační a sportovní zařízení (rodinné bazény, prvky zahradní architektury apod.). Umístění musí být v souladu s charakterem využívání okolních ploch. Přípustná jsou rovněž parkovací stání a garáže pro potřeby vyvolané přípustným využitím území na vlastním pozemku, nezbytná dopravní a technická infrastruktura, veřejná zeleň a veřejné prostranství.	

Podmíněně přípustné využití	
Realizace výstavby na ploše B1-z1/z6 je možná za předpokladu, že nedojde k oplocení pozemku.	
Nepřípustné využití	
Ostatní využití, neuvedené jako přípustné, zejména veškeré činnosti narušující venkovské prostředí, odstavná stání a garáže pro nákladní automobily a autobusy, hromadné garáže, nákupní zařízení, zařízení dopravních služeb a autobazary. Výstavba samostatně stojících malometrážních objektů sezónní rekreace (sruby, zahradní chaty, stavební buňky apod.).	
Druh podmínek pro využití území	Podmínky pro výstavbu
Podmínky pro plošné využití území	
Zastavěnost celková	maximálně 100%
Podmínky pro výškové využití území	
Výšková hladina zástavby	1NP s možností podkroví (max. 9,5m)

ÚPO LOUČOVICE

PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH	zóna 2, 2N
Přípustné využití	
Bydlení v bytových domech a činnosti a děje s tímto typem bydlení související, tj. užitkové zahrady, vedlejší samozásobitelské hospodářství, vestavěná občanská vybavenost, drobná řemeslná a výrobní zařízení nenarušující pohodu bydlení (bez možnosti vyhlášení ochranného pásma), malá sportovní zařízení. Umístění musí být v souladu s charakterem využívání okolních ploch. Přípustná jsou rovněž parkovací stání a garáže pro potřeby vyvolané přípustným využitím území na vlastním pozemku, veřejná zeleň.	
Podmíněně využití	
Drobné obchodní, prodejní a administrativní činnosti nenarušující obytnou pohodu.	
Nepřípustné využití	
ostatní funkce, neuvedené jako přípustné nebo podmíněně, zejména veškeré provozy, činnosti a děje narušující obytnou pohodu, veškeré hospodářství, chovatelství a pěstitelství, odstavná stání a garáže pro nákladní automobily a autobusy, hromadné garáže, autobazary, nákupní zařízení většího rozsahu.	

ÚPO LOUČOVICE

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	zóna 3, 3N
Přípustné využití	
Funkce poskytující veřejné, správní, kulturní, duchovní, zdravotnické, sociální, sportovní, vzdělávací služby netechnického charakteru. Přípustné je zřizovat a provozovat knihovny, archivy, galerie, divadla, kaple, kostely, fary, úřady státní správy, služebny policie, požární zbrojnice, zdravotnická střediska apod., parkovací a odstavná stání vyvolaná funkčním využitím území, nezbytná infrastruktura, plochy veřejné zeleně včetně architektonických prvků parteru, nákupní zařízení.	
Podmíněně využití	
Bydlení, ostatní podnikání, pokud nevyžaduje vyhlášení OP a negativně neovlivňuje své okolí a není v rozporu s funkcí hlavní, např. penziony, turistické ubytovny.	
Nepřípustné využití	
Jsou takové činnosti a děje, které nadměrně narušují prostředí, chovatelství, pěstitelství, průmyslová výroba a sklady.	

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1

Hlavní využití	Číslo plochy
Plochy občanského vybavení - přestavba	OVn 5
Přípustné využití	

Veřejné, správní, kulturní, duchovní, zdravotnické, sociální, sportovní, vzdělávací služby netechnického charakteru. Přípustné je zřizovat a provozovat knihovny, archivy, úřady státní správy, služebny policie, požární zbrojnice, zdravotnická střediska apod., parkovací a odstavná stání vyvolaná funkčním využitím území, plochy veřejné zeleně včetně architektonických prvků parteru, nákupní zařízení, čerpací stanice pohonných hmot, ostatní podnikání a služby, pokud nevyžadují vyhlášení OP a negativně neovlivňují své okolí, nezbytná technická infrastruktura.	
Nepřípustné využití	
Jsou takové činnosti a děje, které nadměrně narušují prostředí, chovatelství, pěstitelství, průmyslová výroba a sklady.	
Vymezení zastavitelných ploch	
OVn 5 - jihozápadně v části sídla Loučovice, k.ú. Loučovice. Lokalita se nachází v současně zastavěném území.	
Obsluha území - ze stávající komunikace III. třídy.	
Limity využití území – OP lesa, OP výroby a výrobních služeb, optický telekomunikační kabel.	
Druh regulativů	Regulativ pro výstavbu
Plošné regulativy	
Zastavěnost budovami	maximálně 25%
Zastavěnost celková	maximálně 35%
Výškové regulativy	
Výška budovy	1 nadzemní podlaží + podkroví
Výška budovy do hřebene v metrech	maximálně 11,5m
Výška římsy v metrech	maximálně 8,5m
Prostorové regulativy	
Střecha - typ	sedlová polovalbová valbová
Střecha - sklon	35° - 42°/
Půdorys budovy	převážně obdélníkový 1:1,5 – 1: 3

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

	Kód plochy
Plochy smíšené občanského vybavení - přestavba	OVs15-z3, OVs16-z3, OVs19-z3
Hlavní využití	
Občanská vybavenost s bydlením a rekreací, aquapark	
Přípustné využití	
Veřejné, správní, kulturní, duchovní, zdravotnické, sociální, vzdělávací služby netechnického charakteru, ubytování, trvalé bydlení, rekreace a relaxace a sportovní funkce vč. možnosti umístění aquaparku. Přípustné je zřizovat a provozovat knihovny, archivy, úřady státní správy, služebny policie, požární zbrojnice, zdravotnická střediska apod., parkovací a odstavná stání vyvolaná funkčním využitím území, plochy veřejné zeleně včetně architektonických prvků parteru, nákupní zařízení, čerpací stanice pohonných hmot, ostatní podnikání a služby, pokud nevyžadují vyhlášení OP a negativně neovlivňují své okolí, nezbytná technická infrastruktura.	
Podmíněně přípustné využití	
Realizace výstavby na navržených plochách je možná za podmínky, že bude udělena výjimka podle ustanovení §14 odst. 2 zákona o lesích místně příslušným orgánem státní správy lesů v rámci územního či stavebního řízení.	
Jakákoli stavební činnost v ochranném pásmu železnice a vlečky je možná za podmínky souhlasu Drážního úřadu.	
Podmínkou pro realizaci výstavby na ploše OVs16-z3 je realizace protipovodňového opatření.	
Nepřípustné využití	
Jsou takové činnosti a děje, které nadměrně narušují prostředí, chovatelství, pěstitelství, průmyslová výroba a sklady.	

Druh podmínek pro využití území	Podmínky pro výstavbu
Podmínky pro plošné využití území	
Zastavěnost celková	maximálně 65%
Podíl zeleně	minimálně 35%

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

	Kód plochy
Plochy občanského vybavení - sport - návrh	OVsp2-z4, OVsp3-z4, OVsp4-z4
- přestavba	OVsp5-z4
Hlavní využití	
Občanská vybavenost sportovní, rekreační a smíšená	
Přípustné využití	
Plochy OVsp2-z4 , OVsp3-z4 a OVsp5-z4 budou využity pro sport a rekreaci, především dojezdové plochy sjezdovky a nástupní plochy lanové dráhy a veškerou související technickou infrastrukturu s provozem lyžařského areálu včetně kapacitního parkování.	
Plocha OVsp4-z4 bude využita pro sport a rekreaci, především vodácký stadion a veškerou související technickou infrastrukturu s provozem vodáckého stadionu včetně kapacitního parkování. Plánované aktivity na ploše OVsp4-z4 budou koordinovány se záměry na ploše S3 dle ÚP Lipno nad Vltavou.	
Plochy vymezené za účelem zajištění podmínek pro umístění, dostupnost a využívání staveb občanského vybavení obecně.	
Přípustné jsou pozemky, stavby a zařízení občanského vybavení pro vzdělávání a výchovu, ubytování, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva, dále pozemky staveb pro obchodní prodej, tělovýchovu, stravování, služby a pozemky veřejných prostranství.	
Na plochách je přípustná související dopravní a technická infrastruktura, vč. parkovacích stání.	
Podmíněně přípustné využití	
Podmínkou pro realizaci výstavby na plochách OVsp2-z4 , OVsp3-z4 a OVsp5-z4 je úprava technických parametrů přístupových komunikací.	
Podmínkou pro realizaci výstavby na plochách OVsp2-z4 a OVsp4-z4 je minimalizace zásahu do lesních porostů.	
Stavby trvalého charakteru (např. k bydlení, rekreaci, podnikání, apod.) je možno na těchto plochách umístit v minimální vzdálenosti 25 m od okraje lesního pozemku, oplocení pozemků je možné umístit v minimální vzdálenosti 1 m od okraje lesního pozemku. Netýká se stavby lanové dráhy, dopravní a technické infrastruktury přímo související s provozováním lanové dráhy a lyžařského areálu.	
Podmínkou pro realizaci konkrétních záměrů na ploše OVsp4-z4 je respektování vymezení NBK174, do břehových porostů podél řeky Vltavy nebude zasahováno. Bude respektováno záplavové území vodního toku Vltava.	
Jakákoli stavební činnost v ochranném pásmu železnice je možná za podmínky souhlasu Drážního úřadu.	
Plochy pro bydlení za podmínky, že půjde o bydlení správcovské, objekty majitelů, apod., a nenaruší hlavní a přípustné využití.	
Nepřípustné využití	
Jiné než hlavní, přípustné nebo podmíněně přípustné.	
Druh podmínek pro využití území	Podmínky pro výstavbu
Podmínky pro výškové využití území	
Výšková hladina zástavby	3NP + podkroví

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 5

	Kód plochy
Plocha smíšená občanského vybavení – Pila - přestavba	Ovs1-z5
Hlavní využití	
Občanská vybavenost s bydlením a rekreací	
Přípustné využití	
Obchodní centra.	
Veřejné, správní, kulturní, duchovní, zdravotnické, sociální, sportovní, vzdělávací služby netechnického charakteru a ubytovací služby, dále též rekreace a relaxace a sportovní funkce.	
Přípustné je zřizovat a provozovat knihovny, archivy, úřady státní správy, služebny policie, požární	

zbrojnice, zdravotnická střediska apod., parkovací a odstavná stání vyvolaná funkčním využitím území, plochy veřejné zeleně včetně architektonických prvků parteru, nákupní zařízení, čerpací stanice pohonných hmot, ostatní podnikání a služby, pokud nevyžadují vyhlášení ochranného pásma a negativně neovlivňují své okolí, nezbytná technická infrastruktura.
Dále je přípustné doplňkově trvalé bydlení nebo objekty tzv. druhého bydlení, apartmány, apartmánové hotely apod.

Podmíněně přípustné využití

Realizace výstavby na ploše je možná za podmínky, že nebude zasahovat do břehového porostu podél řeky Vltavy.

Realizace výstavby na navržených plochách je možná za podmínky, že bude udělena výjimka podle ustanovení §14 odst. 2 zákona o lesích místně příslušným orgánem státní správy lesů v rámci územního či stavebního řízení.

Podmínkou pro realizaci výstavby na navržených plochách je úprava technických parametrů přístupových komunikací, zejm. úprava jejich šířkového uspořádání, tj. vybudování alespoň jednostranného chodníku pro pěší.

Realizace výstavby bude umožněna pouze za podmínek, že u severního okraje plochy, do něž zasahuje vymezené záplavové území aktivní zóny a Q₁₀₀, nebudou umístovány stavby zhoršující odtokové poměry nebo bránící v přístupu správci vodního toku z důvodu údržby a bude vydáno kladné stanovisko Povodí Vltavy, státní podnik.

Využití plochy OVs1-z5 za podmínky realizace protipovodňových opatření.

Nepřípustné využití

Jiné než výše uvedené.

Druh podmínek pro využití území	Podmínky pro výstavbu
Podmínky pro plošné využití území	
Podíl zeleně (tj. pouze travnatá plocha s možností květinových záhonů, výsadbou keřů a stromů. V této ploše nesmí být započítány žádné zpevněné plochy ani zatravnovací dlažba. Možná je pouze podzemní technická infrastruktura.)	minimálně 30%
Podmínky pro výškové využití území	
Výšková hladina zástavby	4NP + podkroví

Pro plochy neřešené Změnou č. 5 ÚPO Loučovice zůstávají v platnosti podmínky využití dle schválené ÚPD. V souladu s novelou stavebního zákona je vypuštěna nadměrná podrobnost podmínek pro využití území v platném ÚPO Loučovice včetně změn, tzn. zastavěnost budovami, výška budovy do hřebene, výška římsy a prostorové podmínky využití území (typy a sklony střech, půdorys budovy) pozbývají platnosti v celém správním území obce.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

	Kód plochy
Plochy smíšené občanského vybavení - návrh	OVs1-z6, OVs21-z6, OVs23-z6
- přestavba	OVs7-z6
Hlavní využití	
Občanská vybavenost s bydlením a rekreací	
Přípustné využití	
Obchodní centra, areály rekreace a cestovního ruchu. Veřejné, správní, kulturní, duchovní, zdravotnické, sociální, sportovní, vzdělávací služby netechnického charakteru a bytovací služby, dále též rekreace a relaxace a sportovní funkce. Přípustné je zřizovat a provozovat knihovny, archivy, úřady státní správy, služebny policie, požární zbrojnice, zdravotnická střediska apod., parkovací a odstavná stání vyvolaná funkčním využitím území, plochy veřejné zeleně včetně architektonických prvků parteru, nákupní zařízení, ostatní podnikání a služby, pokud nevyžadují vyhlášení ochranného pásma a negativně neovlivňují své okolí, nezbytná technická infrastruktura. Dále je přípustné doplňkově trvalé bydlení nebo objekty tzv. druhého bydlení, apartmány, apartmánové hotely apod.	
Na ploše OVs21-z6 je navíc přípustné bydlení v rodinných a bytových domech a činnosti s tímto typem bydlení související (např. zahrady, vedlejší samozásobitelské hospodářství), domy s pečovatelskou službou, sociální bydlení.	
Podmíněně přípustné využití	
Realizace výstavby na navržených plochách je možná za podmínky, že bude udělena výjimka podle ustanovení §14 odst. 2 zákona o lesích místně příslušným orgánem státní správy lesů v rámci územního či stavebního řízení.	

Výstavba na navržené ploše OVs1-z6 je možná za podmínky současné realizace přístupové komunikace v odpovídajících parametrech (šířkové uspořádání s alespoň jednostranným chodníkem).	
Výstavba objektů na ploše OVs1-z6 bude umožněna za podmínky, že pro jejich vytápění bude přednostně využít zdroj centrálního zásobování teplem. V případě potřeby realizace jiného způsobu vytápění bude nutné doložení technického a ekonomického zhodnocení obou způsobů vytápění.	
Podmínkou pro realizaci výstavby na přestavbové ploše OVs7-z6 je úprava technických parametrů přístupových komunikací, popř. doplnění výhyben.	
Podmínkou pro realizaci výstavby na přestavbové ploše OVs7-z6 je zajištění odpovídající ochrany vodních zdrojů.	
Realizace výstavby na navržených plochách je možná za podmínky, že stavby trvalého charakteru (např. k bydlení, rekreaci, podnikání, apod.) bude možno na těchto plochách umístit v minimální vzdálenosti 25 m od okraje lesního pozemku, oplocení pozemků bude možné umístit v minimální vzdálenosti 1 m od okraje lesního pozemku.	
Realizace výstavby na ploše OVs23-z6 je možná za podmínky, že stavební objekty budou navrženy při stávající komunikaci na severní straně tak, aby na jižní straně plochy, na břehu Vltavy, zůstal nezastavěný přírodě blízký pás břehu a byl plně respektován sousední prvek nadregionálního ÚSES NBK 174 Vltavská niva - Dívčí Kámen.	
Nepřípustné využití	
Jiné než výše uvedené.	
Druh podmínek pro využití území	Podmínky pro výstavbu
Podmínky pro plošné využití území	
Podíl zeleně (tj. pouze travnatá plocha s možností květinových záhonů, výsadbou keřů a stromů. V této ploše nesmí být započítány žádné zpevněné plochy ani zatravnovací dlažba. Možná je pouze podzemní technická infrastruktura.)	minimálně 30%
Podmínky pro výškové využití území	
Výšková hladina zástavby	3NP s možností podkroví, nebo 4NP bez podkroví

ÚPO LOUČOVICE

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY	zóna 4
Přípustné využití	
Činnosti zemědělské výroby a zemědělských provozů – zahradnické a zelinářské areály, chovatelské areály, jimž nemusí být vymezeno PHO, zemědělské a zpracovatelské provozovny, přípustné je zřizovat skladové prostory a zařízení poskytující zemědělské služby a obchod, parkovací a odstavná stání pro potřebu vyvolanou využitím území. Bydlení pouze jako integrovaná součást malého soukromého zemědělského areálu.	
Podmíněné využití	
Areály, jimž musí být vymezeno ochranné pásmo, změna kultury pozemku na zahradu, sad, vinici, nedochází-li ke změně charakteru území a krajinného rázu. Výrobní a podnikatelská činnost, výrobní služby a sklady. Podmíněné je zřizovat provozní byty či rodinné domy pro bydlení osob přímo spojených s provozem dané výroby.	
Nepřípustné využití	
Jsou veškeré činnosti vyžadující ochranu před zátěží okolí (hlukem, vibracemi, prachem, pachem, exhalacemi), nepřípustné je zřizovat čerpací stanice pohonných hmot s výjimkou zařízení pro potřebu provozovatele. V pásmu hygienické ochrany nelze povolit provoz a výstavbu staveb vyžadujících hygienickou ochranu (školských a dětských zařízení, budov sloužících k obytným, zdravotnickým, potravinářským, tělovýchovným a rekreačním účelům atd).	

ÚPO LOUČOVICE

PLOCHY VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB	zóna 5
Přípustné využití	
Výlučně podnikatelská, průmyslová a výrobní, popřípadě zemědělská, chovatelská a pěstitelská výroba, služby, přípustné je zřizovat sklady, skladové plochy a komunální provozovny, zařízení pro obchod a	

administrativu, parkovací a odstavná stání.
Podmíněné využití
Je zřizovat provozní byty či rodinné domy pro bydlení osob přímo spojených s provozem dané výroby, nákupní zařízení, sociální a zdravotní zařízení, čerpací stanice pohonných hmot.
Nepřípustné využití
Samostatné bydlení všech forem, výrobní plochy vyžadující mimořádnou ochranu ohrožující prostředí (hlukem, vibracemi, prachem, pachem, exhalacemi). U objektů pro výrobu musí být s ohledem na nemožnost zřízení pásem hygienické ochrany zajištěno, aby objekty byly využívány jen k takovým činnostem, aby se nepříznivé vlivy z provozu na okolí neprojevovaly mimo hranice vlastního pozemku nadměrně.

ÚPO LOUČOVICE

PLOCHY TECHNICKÉHO VYBAVENÍ	zóna 6
Přípustné využití	
Jsou to plochy určené pro umístování staveb a zařízení technické vybavenosti (plochy pro vodovody, kanalizaci a ČOV, elektřinu, plyn, teplo, spoje a radiokomunikace, kolektory a produktovody, likvidaci odpadů, vodohospodářské plochy apod.) bezprostředně související s danou funkcí technické infrastruktury a obsluhy území. Dále je přípustné na tyto plochy umístovat a provozovat stavby pro výrobu drobnějšího charakteru, parkovací, odstavná stání a garáže na vlastním pozemku pro potřebu vyvolanou tímto funkčním využitím území svým charakterem funkcí a měřítkem odpovídající.	
Podmíněné využití	
Odstavná stání pro autobusy a nákladní automobily, garáže parkovací stání i pro ostatní plochy s jiným využitím území. Podmíněné jsou rovněž zařízení průmyslově a zemědělsky zaměřené a provozní byty pro bydlení osob přímo spojených s provozem dané výroby či technologie. Podmíněná funkce nesmí negativně ovlivnit či znemožnit umístění staveb a zařízení uvedených v přípustných funkcích.	
Nepřípustné využití	
Ostatní funkce, děje a činnosti, které zátěží narušují prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně a jednotlivě nebo v souhrnu překračují stupeň zátěže, měřítko nebo režim stanovený hygienickými normami nebo vyhláškou obce. Dále pak funkce a činnosti neuvedené jako přípustné nebo podmíněné, zejména samostatné bydlení.	

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1

Hlavní využití	Číslo plochy
Plochy technické infrastruktury	Tln 6
Přípustné využití	
Umístování staveb a zařízení technické vybavenosti (plochy pro vodovody, kanalizaci a ČOV, elektřinu, plyn, teplo, spoje a radiokomunikace, kolektory a produktovody, likvidaci odpadů, vodohospodářské plochy, sběrné dvory apod.), bezprostředně související s danou funkcí technické infrastruktury a obsluhy území. Dále je přípustné provozovat stavby pro výrobu drobnějšího charakteru, parkovací, odstavná stání a garáže na vlastním pozemku pro potřebu vyvolanou tímto funkčním využitím.	
Nepřípustné využití	
Jsou veškeré činnosti vyžadující ochranu před zátěží okolí (hlukem, vibracemi, prachem, pachem, exhalacemi), nepřípustné je zřizovat čerpací stanice pohonných hmot s výjimkou zařízení pro potřebu provozovatele. V pásmu hygienické ochrany nelze povolit provoz a výstavbu staveb vyžadujících hygienickou ochranu (školských a dětských zařízení, budov sloužících k obytným, zdravotnickým, potravinářským, tělovýchovným a rekreačním účelům atd).	
Vymezení zastavitelných ploch	
Tln 5 - v centru sídla Loučovice, k. ú. Loučovice. Lokalita se nachází v současně zastavěném území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace.	

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 2

Plochy technické infrastruktury - návrh	TI
Hlavní využití	
Technická infrastruktura.	
Přípustné využití	
Plochy technické infrastruktury zahrnují pozemky vedení, staveb a s nimi provozně související zařízení technického vybavení, například vodovodů, vodojemů, kanalizace, čistíren odpadních vod, staveb a zařízení pro nakládání s odpady, trafostanic, energetických vedení, komunikačních vedení veřejné komunikační sítě, elektronických komunikačních zařízení veřejné komunikační sítě. Součástí těchto ploch jsou pozemky související dopravní infrastruktury.	
Nepřípustné využití	
Jiné než hlavní a přípustné využití.	

ÚPO LOUČOVICE

PLOCHY SPORTU	zóna 7, 7N
Přípustné využití	
Jsou to plochy určené k hromadnému provozování sportovních aktivit, zábavy a rekreace. Přípustné je zřizovat sportoviště a hřiště, dětské hřiště, jednoduché stavby (s výjimkou staveb pro individuální rekreaci) související s využitím plochy pro sport a rekreaci.	
Podmíněné využití	
Stavby související s vytvořením technického, sociálního a občanského zázemí (tribuny, šatny, sociální zařízení, bufety), parkovací a odstavná stání vyvolaná funkčním využitím území, která nesmí být v rozporu s funkcí hlavní ani ji narušovat či omezovat, osvětlení, veřejná zeleň. U sjezdovek zasněžování, rozvody vody a elektriky, můstky a rampy, ochranné sítě, vleky a jejich rekonstrukce, startovací a dojezdové plošiny u vleků, pokladny, dětské koutky s oplocením.	
Nepřípustné využití	
Ostatní funkce, neuvedené jako přípustné nebo podmíněné, zejména stavby individuální rekreace, jakékoli činnosti a funkční využití, které jsou nebo by mohly být v rozporu s funkcí hlavní, popř. by bránily tomuto funkčnímu využití.	

ÚPO LOUČOVICE

PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE	zóna 8, 8N
Přípustné využití	
Jsou to plochy určené pro činnosti, děje a zařízení související s individuální rekreací. Stávající objekty individuální rekreace lze přestavovat, modernizovat a rekonstruovat s možností půdorysného rozšíření max. o 25% současně zastavěné plochy (dle kolaudačního rozhodnutí bez zpevněných ploch a teras).	
Podmíněné využití	
Přeměna rekreačních objektů na objekty trvalého charakteru s možností vestavěných služeb a provozoven řemeslného charakteru bez negativního vlivu na své okolí, výstavba rodinných domů.	
Nepřípustné využití	
Je jakákoliv výroba, sklady většího a velkého rozsahu, těžba, zemědělská výroba, občanská vybavenost většího významu, nová zástavba rekreačních objektů.	

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1

Hlavní využití	Číslo plochy
Plochy rekreace - návrh, přestavba	RI 3, RI n 7
Přípustné využití	

Přípustné využití pro činnosti, děje a zařízení související s individuální rekreací. Stávající objekty individuální rekreace lze přestavovat, modernizovat a rekonstruovat s možností půdorysného rozšíření max. o 25% současně zastavěné plochy (dle kolaudačního rozhodnutí bez zpevněných ploch a teras).	
Nepřípustné využití	
Jiné než přípustné využití území je nepřípustné.	
Vymezení zastavitelných ploch	
RI 3 – severozápadně od sídla Loučovice, k. ú. Loučovice. Lokalita nenavazuje na zastavěné území. Obsluha území – ze stávající místní komunikace. Limity využití území – přírodní park Vyšebrodsko, OP vodního zdroje II. stupně.	
Rln 6 – severní části sídla Loučovice, k.ú. Loučovice. Lokalita se nachází v zastavěném území. Obsluha území – ze stávající místní komunikace. Limity využití území - regionální biocentrum.	
Druh regulativů	Regulativ pro výstavbu
Plošné regulativy	
Počet staveb na stávající ploše (nevztahuje se na nově oddělené stavební parcely a nezastavěné proluky splňující níže uvedené regulativy)	stávající počet
Zastavěnost budovami	maximálně 25%
Zastavěnost celková	maximálně 35%
Velikost stavebních parcel	minimálně 600 m ²
Výškové regulativy	
Výška budovy	1 nadzemní podlaží + podkroví
Výška budovy do hřebene v metrech	maximálně 7,5m
Výška římsy v metrech	maximálně 5,5m
Prostorové regulativy	
Střecha - typ	sedlová polovalbová valbová
Střecha - sklon	35 ⁰ - 42 ⁰

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 2

Plochy rekreace - návrh	R
Hlavní využití	
Rekreace individuální.	
Přípustné využití	
Činnosti, děje a zařízení související s individuální rekreací, výstavba nových rekreačních objektů, zahrady, stavby související s vytvořením technického, sociálního a občanského zázemí (sociální zařízení, občerstvení), parkovací a odstavná stání na vlastním pozemku vyvolaná tímto způsobem využití území, veřejná prostranství. Stávající objekty individuální rekreace lze přestavovat, modernizovat a rekonstruovat s možností půdorysného rozšíření a dostaveb.	
Nepřípustné využití	
Jiné než přípustné využití území je nepřípustné.	
Typy podmínek	Podmínky pro výstavbu
Podmínky pro plošné využití území	
Celková zastavěnost plochy	maximálně 35%
Velikost stavebních parcel	minimálně 350 m ²
Podmínky pro výškové využití území	
Výšková hladina zástavby	1 nadzemní podlaží + podkroví (maximálně 7,5 m)

ÚPO LOUČOVICE

PLOCHY SOUKROMÉ ZELENĚ - ZAHRADY	zóna 9
Přípustné využití	
Soukromé zahrady, sady, s možnou výstavbou oplocení a objektů drobné zahradní architektury (altány, sklady nářadí, pergoly, apod.) nenarušující sousedskou pohodu a pohodu bydlení.	
Podmíněné využití	
Je zřizování objektů pro pěstitelství a chovatelství, zahradnictví a sadovnictví většího rozsahu. Parkovací a odstavná stání je podmíněné zřizovat výlučně pro vlastní potřebu vyvolanou využitím plochy v souladu s výše uvedenými funkcemi.	
Nepřípustné využití	
Veškeré funkce narušující prostředí (životní, přírodní apod.) a hodnoty území, trvalé bydlení, garáže jako samostatné objekty, jakékoli jiné funkce a zařízení, které jsou v rozporu nebo narušují funkční využití plochy uvedeným jako přípustné nebo podmíněné, výstavba zahradních chat, rekreačních objektů.	

ÚPO LOUČOVICE

PLOCHY HŘBITOVA	zóna 10, 10N
Přípustné využití	
Parkově upravená veřejná prostranství, krajinná zeleň, přírodě blízké porosty a dřeviny, travní porosty bez dřevin, solitéry s podrostem bylin. Přípustné je osazovat drobnou architekturu, pomníky, hrobky, památníky, vysazovat aleje apod..	
Podmíněné využití	
Podmíněné je zřizovat stavby pěších komunikací, drobné stavby informačního charakteru (mapy, vývěsky), stavby související s vytvořením technického zázemí a technické infrastruktury s provozem hřbitova související.	
Nepřípustné využití	
Veškeré funkce neuvedené jako podmíněné nebo přípustné.	

ÚPO LOUČOVICE

PLOCHY VEŘEJNÉ ZELENĚ - PARK	zóna 11
Přípustné využití	
Krajinná zeleň, přírodě blízké porosty a dřeviny, travní porosty bez dřevin, parkově upravená veřejná prostranství, solitéry s podrostem bylin. Přípustné je osazovat drobnou architekturu, vysazovat aleje apod..	
Podmíněné využití	
Podmíněné je zřizovat stavby pěších komunikací, drobné stavby informačního charakteru (mapy, poutače, vývěsky).	
Nepřípustné využití	
Veškeré funkce neuvedené jako podmíněné nebo přípustné.	

ÚPO LOUČOVICE

PLOCHY VEŘEJNÉ ZELENĚ	zóna 12
Přípustné využití	
Parkově upravená veřejná prostranství, krajinná zeleň, přírodě blízké porosty a dřeviny, travní porosty, solitéry s podrostem bylin. Přípustné je zřizovat stezky pro pěši i cyklisty, osazovat drobnou architekturu a uliční mobiliář, pomníky, vysazovat aleje, výsadba zeleně obecně, stavby pěších komunikací, drobné stavby	

informačního charakteru (mapy, poutače, vývěsky) apod.
Podmíněné využití
Je zřizovat veřejně přístupná hřiště a dětská hřiště, obslužné komunikace, parkovací stání vyvolaná využitím území, stavby související s vytvořením technického zázemí a technické infrastruktury za předpokladu, že budou citlivě začleněny do tohoto území a nenaruší charakter tohoto území.
Nepřípustné využití
Parkovací a odstavná stání a garáže většího rozsahu pro nákladní automobily a autobusy, trvalé bydlení, veškeré funkce neuvedené jako přípustné nebo podmíněné, zejména takové, které jsou nebo by mohly být v rozporu s funkcí hlavní.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

Plochy veřejných prostranství - návrh	VP2-z6, VP19-z6
Hlavní využití	
Veřejný prostor s převládajícím způsobem využití zeleně	
Přípustné využití	
Veřejná prostranství, a dále občanské vybavení (např. hřiště pro předškolní děti, fit park) a infrastruktura (dopravní i technická) slučitelné s účelem veřejných prostranství. Přípustné je zřizovat stezky pro pěší i cyklisty, osazovat drobnou architekturu (např. altán, fontánky, pítka) a uliční mobiliář, pomníky, památníky, vysazovat aleje, výsadba zeleně obecně, stavby pěších komunikací, drobné stavby informačního charakteru (mapy, poutače, vývěsky), dopravní infrastruktura (obslužné komunikace, parkovací stání vyvolaná využitím území), stavby související s vytvořením technického zázemí a technické infrastruktury. Na těchto plochách je umožněno budování protipovodňových opatření (např. revitalizace toků, opatření pro zachycení přívalových dešťů).	
Podmíněně přípustné využití	
Jakákoli stavební činnost v ochranném pásmu železnice je možná za podmínky souhlasu Drážního úřadu, příp. Ministerstva dopravy ČR a se souhlasem vlastníka pozemků dráhy a vlastníků sousedních pozemků. Plocha VP2-z6 je přípustná za podmínky zachovat v maximální možné míře vzrostlé stromy rostoucí na ploše.	
Nepřípustné využití	
Nepřípustné je veškeré využití neslučitelné s přípustným využitím. Nepřípustné je umístování staveb pro bydlení, pro rekreaci, staveb pro ostatní občanskou vybavenost, stavby pro výrobu a skladování, a dále veškeré provozy a činnosti, které svými negativními vlivy narušují funkce zóny.	
Plochy veřejných prostranství nejsou kromě výše uvedeného přípustného využití určeny k zastavění, a to včetně odstavení karavanů, maringotek, obytných přívěsů a mobilních domů.	
Nepřípustné jsou jakékoli stavby a opatření omezující volný pohyb a pobyt obyvatel (např. oplocení).	

ÚPO LOUČOVICE

PLOCHY PRO DOPRAVU	
Přípustné využití	
Jsou to komunikace I., II. a III. třídy a místní obslužné komunikace, doprava motoristická, cyklistická a pěší komunikace včetně chodníků a zelených pásů v navržené výstavbě, veřejná parkoviště, veřejná zeleň (převážně liniové- ho charakteru) podél komunikací a parkovišť.	
Podmíněné využití	
Výstavba dopravních staveb, tech. infrastruktury (nesmí ohrozit hlavní funkci). Tyto stavby by měly být pokud možno umístovány do zelených pásů, které plní doprovodnou funkci k funkci dopravní, výsadba veřejné zeleně.	
Nepřípustné využití	
Jiná, než hlavní funkce území, je nepřípustná.	

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 2

Plochy dopravní infrastruktury - návrh	DI
Hlavní využití	
Zajištění dopravní přístupnosti a obsluha řešeného území dopravní infrastrukturou.	
Přípustné využití	
Silnice, účelové komunikace, náspy, zářezy, opěrné zdi, mosty, cyklistické a pěší komunikace, různé formy zeleně (např. izolační, doprovodná), hromadné a řadové garáže, odstavná a parkovací stání, zastávky silniční dopravy, odpočívadla, protihluková opatření, související technická infrastruktura.	
Nepřípustné využití	
Jiné než přípustné využití území je nepřípustné.	

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

	Kód plochy
Plochy dopravní infrastruktury – lanová dráha - návrh	Dld20-z3, Dld21-z3
Hlavní využití	
Stavba lanové dráhy	
Přípustné využití	
Stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury přímo související s provozováním lanové dráhy a lyžařského areálu (sjezdovky, dolní a horní stanice lanovek s nezbytnou turistickou infrastrukturou, strojovny, vleky, objekty pro rolby, lehké přístřešky typu après-ski, apod.). Přípustné je zřizovat plochy veřejné zeleně (doprovodné a izolační).	
Nepřípustné využití	
Pro jakékoliv stavby mimo hlavní, přípustné a podmíněné využití je toto území nezastavitelné.	

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

	Kód plochy
Plochy dopravní infrastruktury - stav	DI
Hlavní využití, Přípustné využití, Podmíněně přípustné využití, Nepřípustné využití	
Nemění se.	

	Kód plochy
Plochy dopravní infrastruktury – železniční doprava - návrh	Dlz1-z4
Hlavní využití	
Dopravní stavby – drážní.	
Přípustné využití	
Železniční tratě a vlečky, plochy obvodu dráhy, zařízení pro drážní dopravu (např. správní a provozní budovy, nástupiště, kolejistě), náspy, zářezy, opěrné zdi, mosty, různé formy zeleně (např. izolační, doprovodná), odstavná a parkovací stání, stanice a zastávky železniční dopravy, přístupové cesty, odpočívadla, protihluková opatření. Přípustné je umístování staveb a zařízení liniové technické vybavenosti (plochy pro vodovody, kanalizaci, elektřinu, plyn, teplo, spoje a radiokomunikace, apod.) bezprostředně související s danou funkcí technické infrastruktury a obsluhy území. Na těchto plochách je umožněno budování protipovodňových opatření (např. revitalizace toků, opatření pro zachycení přívalových dešťů).	
Nepřípustné využití	
Nepřípustné jsou objekty bydlení a rekreace, výroby a skladů, ostatní výše neuvedené stavby a stavby a zařízení v rozporu s bezpečností v dopravě.	

	Kód plochy
Plochy dopravní infrastruktury – lanová dráha - návrh	DId6-z4
- přestavba	DId7-z4
Hlavní využití	
Stavba lanové dráhy	
Přípustné využití	
Stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury přímo související s provozováním lanové dráhy a lyžařského areálu (dolní a horní stanice lanovek s nezbytnou turistickou infrastrukturou, strojovny, vleky, objekty pro rolby, lehké přístřešky typu aprés-ski, apod.). Přípustné je zřízovat a provozovat obchodní prodej, administrativu a služby, plochy veřejné zeleně (doprovodné a izolační).	
Podmíněně přípustné využití	
Stavby trvalého charakteru (např. k bydlení, rekreaci, podnikání, apod.) je možno na těchto plochách umístit v minimální vzdálenosti 25 m od okraje lesního pozemku, oplocení pozemků je možné umístit v minimální vzdálenosti 1 m od okraje lesního pozemku. Netýká se stavby lanové dráhy, dopravní a technické infrastruktury přímo související s provozováním lanové dráhy a lyžařského areálu.	
Nepřípustné využití	
Pro jakékoliv stavby mimo hlavní, přípustné a podmíněně využití je toto území nezastavitelné.	

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

	Kód plochy
Plochy dopravní infrastruktury - návrh	DI10-z6, DI11-z6, DI18-z6, DI20-z6
- přestavba	DI12-z6, DI13-z6, DI14-z6, DI15-z6, DI16-z6, DI17-z6, DI22-z6
Hlavní využití	
Zajištění dopravní přístupnosti a obsluha řešeného území dopravní infrastrukturou.	
Přípustné využití	
Pozemky, stavby a zařízení pozemních komunikací. Silnice, místní a účelové komunikace, náspy, zářezy, opěrné zdi, cyklistické a pěší komunikace, různé formy zeleně převážně liniového charakteru (např. izolační, doprovodná), hromadné a řadové garáže, odstavná a parkovací stání, zastávky silniční dopravy, přístupové cesty, odpočívadla, protihluková opatření. Přípustné je umísťování staveb a zařízení liniové technické vybavenosti (plochy pro vodovody, kanalizaci, elektřinu, plyn, teplo, spoje a radiokomunikace, apod.) bezprostředně související s danou funkcí technické infrastruktury a obsluhy území. Na těchto plochách je umožněno budování protipovodňových opatření (např. revitalizace toků, opatření pro zachycení přívalových dešťů).	
Na ploše DI20-z6 je navíc přípustné umístění objektu technického zázemí lyžařského areálu (garáže, rolby, dílny, pokladna, kancelář, šatny, bistro a maloobchod).	
Podmíněně přípustné využití	
Jakákoli stavební činnost v ochranném pásmu železnice je možná za podmínky souhlasu Drážního úřadu a příp. Ministerstva dopravy ČR a se souhlasem vlastníka pozemků dráhy a vlastníků sousedních pozemků.	
Realizace výstavby na plochách ve vzdálenosti do 50m od okraje lesa je možná za podmínky, že bude udělena výjimka podle ustanovení §14 odst. 2 zákona o lesích místně příslušným orgánem státní správy lesů v rámci územního či stavebního řízení.	
Realizace výstavby je možná za podmínky, že stavba cyklostezky nebude zasahovat do břehových porostů podél řeky Vltavy.	
Na plochách vymezených pro cyklostezku v záplavovém území Q ₁₀₀ nebudou realizovány žádné stavební doprovodné prvky, které by mohly tvořit povodňovou překážku.	
Nepřípustné využití	
Pro jakékoliv stavby mimo hlavní, přípustné a podmíněně využití je toto území nezastavitelné.	

ÚPO LOUČOVICE

VODNÍ TOKY A PLOCHY	zóna 13, 13N
Území určená jako pozemky určené k plnění funkcí lesa podle zákona o lesích.	
Přípustné využití	
Plochy trvale určené k plnění funkcí lesa podle zvláštních předpisů, přípustné je zřizovat jednotlivé účelové stavby pro lesní hospodářství místního významu.	
Podmíněné využití	
Účelové komunikace určené pro obsluhu území, dostavby a přístavby malého rozsahu (tj. nárůst o max. 20% zkolaudované podlahové plochy) stávajících trvalých staveb na vlastním pozemku, výstavba technické infrastruktury pokud je to nezbytné pro rozvoj a obsluhu přilehlého území. Podmíněné je rovněž změna kultury na ornou, pastviny, louky, sady či ostatní plochy za splnění všech zákonných podmínek.	
Nepřípustné využití	
Jsou jakékoliv funkce, které nejsou uvedeny jako přípustné nebo podmíněné.	

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

	Kód plochy
Plochy vodní a vodohospodářské - stav	V
Hlavní využití, Přípustné využití, Podmíněně přípustné využití, Nepřípustné využití	
Nemění se.	

ÚPO LOUČOVICE

PLOCHY URČENÉ PRO PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA	zóna 14
Hlavní využití	
Území určená jako pozemky určené k plnění funkcí lesa podle zákona o lesích.	
Přípustné využití	
Plochy trvale určené k plnění funkcí lesa podle zvláštních předpisů, přípustné je zřizovat jednotlivé účelové stavby pro lesní hospodářství místního významu.	
Podmíněné využití	
Účelové komunikace určené pro obsluhu území, dostavby a přístavby malého rozsahu (tj. nárůst o max. 20% zkolaudované podlahové plochy) stávajících trvalých staveb na vlastním pozemku, výstavba technické infrastruktury pokud je to nezbytné pro rozvoj a obsluhu přilehlého území. Podmíněné je rovněž změna kultury na ornou, pastviny, louky, sady či ostatní plochy za splnění všech zákonných podmínek.	
Nepřípustné využití	
Jsou jakékoliv funkce, které nejsou uvedeny jako přípustné nebo podmíněné.	

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 2

Plochy lesní - stav	L
Hlavní využití	
Plochy slouží k plnění funkcí lesa a činnosti související s touto hlavní funkcí.	
Přípustné využití	
Činnosti a zařízení související se zachováním ekologické rovnováhy území, realizace ÚSES, opatření pro udržení vody v krajině, revitalizace toků, zachycení přívalových dešťů, protipovodňová a protierozní opatření a další opatření přispívající k vyšší retenční schopnosti krajiny. Dále je přípustné je zřizovat účelové komunikace (lesní cesty), stezky a trasy pro pěši i cyklisty a rozšiřovat doplňková zařízení v jejich okolí (odpočívadla, informační tabule, atd.), stezky pro jízdu s potahem, na koni a pro jízdu na lyžích a na saních. Pouze nezbytně nutné stavby a zařízení pro hospodaření v lese, pro myslivost a ochranu přírody (krmelce,	

posedy, oplocenky), nezbytně nutné stavby dopravní a technické infrastruktury.
Podmíněně přípustné využití
Dostavby a přístavby malého rozsahu stávajících trvalých staveb na vlastním pozemku za splnění podmínky, že nárůst plochy nepřesáhne max. 20 % z prvotně zkolaudované plochy. Oplocení možné jen v případě oplocení lesních školek, obor a ochrany porostů před zvěří. Realizace výstavby rozhlédnuta za podmínky, že nedojde k narušení přírodních dominant anebo k významnému zásahu do porostů.
Nepřípustné využití
Jiné než hlavní a přípustné využití.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

	Kód plochy
Plochy lesní s intenzivním využitím pro rekreaci - návrh	Li1-z3, Li8-z3, Li12-z3
Hlavní využití	
Plochy slouží k plnění funkcí lesa a činnosti související s touto hlavní funkcí.	
Přípustné využití	
Činnosti a zařízení související se zachováním ekologické rovnováhy území, realizace ÚSES, opatření pro udržení vody v krajině, revitalizace toků, zachycení přívalových dešťů, protipovodňová a protierozní opatření a další opatření přispívající k vyšší retenční schopnosti krajiny. Dále je přípustné je zřizovat účelové komunikace (lesní cesty), stezky a trasy pro pěší i cyklisty a rozšiřovat doplňková zařízení v jejich okolí (odpočívadla, informační tabule, atd.), stezky pro jízdu s potahem, na koni a pro jízdu na lyžích a na saních. Pouze nezbytně nutné stavby a zařízení pro hospodaření v lese, pro myslivost a ochranu přírody (krmelce, posedy, oplocenky), nezbytně nutné stavby dopravní a technické infrastruktury. Přípustné je rovněž provádět stavby a zařízení technické a dopravní infrastruktury přímo související s provozem lyžařských areálů a běžeckých areálů (sjezdovky, lanovky, vleky, dolní a horní stanice lanovek s nezbytnou turistickou infrastrukturou, strojovny, objekty pro rolby, lehké přístřešky typu aprés-ski, apod.) a dále též taková technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky využití daného území pro účely rekreace a cestovního ruchu (např. cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra).	
Podmíněně přípustné využití	
Oplocení možné jen v případě oplocení lesních školek, obor a ochrany porostů před zvěří a mimo plochy ÚSES.	
Nepřípustné využití	
Jiné než hlavní, přípustné a podmíněně využití.	

	Kód plochy
Plochy lesní s extenzivním využitím pro rekreaci - návrh	Le7-z3
Hlavní využití	
Plochy slouží k plnění funkcí lesa a činnosti související s touto hlavní funkcí.	
Přípustné využití	
Činnosti a zařízení související se zachováním ekologické rovnováhy území, realizace ÚSES, opatření pro udržení vody v krajině, revitalizace toků, zachycení přívalových dešťů, protipovodňová a protierozní opatření a další opatření přispívající k vyšší retenční schopnosti krajiny. Dále je přípustné je zřizovat účelové komunikace (lesní cesty), stezky a trasy pro pěší i cyklisty a rozšiřovat doplňková zařízení v jejich okolí (odpočívadla, informační tabule, atd.), stezky pro jízdu s potahem, na koni a pro jízdu na lyžích a na saních. Pouze nezbytně nutné stavby a zařízení pro hospodaření v lese, pro myslivost a ochranu přírody (krmelce, posedy, oplocenky), nezbytně nutné stavby dopravní a technické infrastruktury. Přípustné je rovněž provádět změny v území pro budování sjezdovek a dalších zařízení CR bez možnosti výstavby trvalých objektů vč. lanovek a vleků.	
Podmíněně přípustné využití	
Oplocení možné jen v případě oplocení lesních školek, obor a ochrany porostů před zvěří.	
Technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky využití daného území pro účely rekreace a cestovního ruchu obecně, například cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra, lehké přístřešky typu aprés-ski, za podmínky souhlasu všech dotčených orgánů a splnění všech zákonných podmínek.	
Nepřípustné využití	
Pro jakékoliv stavby mimo hlavní, přípustné a podmíněně využití je toto území nezastavitelné, vč. výstavby trvalých objektů lanovek a vleků.	

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

	Kód plochy
Plochy lesní - stav	L
Hlavní využití, Přípustné využití, Podmíněně přípustné využití, Nepřípustné využití	
Nemění se.	

ÚPO LOUČOVICE

KULTURNÍ A TRAVNÍ POROSTY	zóna 15
Přípustné využití	
Jedná se o plochy mimo současně zastavěná a zastavitelná území a mimo plochy ÚSES. Území určená pro intenzivní a extenzivní hospodaření se zemědělskými travními porosty nebo činnosti a zařízení, které s tímto hospodařením souvisí. Přípustné je provádět na těchto územích změny kultur (na pastviny, louky, sady a ornou půdu) za splnění všech zákonných podmínek.	
Podmíněně využití	
Je zřizovat a provozovat na těchto územích sítě a zařízení tech. infrastruktury nezbytné pro obsluhu a zásobování přilehlého území, účelové a místní komunikace nezbytné pro obsluhu tohoto území, umisťovat dočasné stavby pro zabezpečení zemědělské činnosti (seníky, včelíny, silážní jámy atd.). Podmíněně je měnit funkční využití na pozemky určené k plnění funkcí lesa - zalesnění, výstavba a obnova rybníků.	
Nepřípustné využití	
Je zřizovat a provozovat na těchto územích jakákoliv zařízení (zejména stavby), která nejsou uvedena jako přípustná nebo podmíněná.	

ÚPO LOUČOVICE

POLOPŘÍRODNÍ AŽ PŘÍRODĚ BLÍZKÉ POROSTY	zóna 16
Přípustné využití	
Volně rostoucí porosty, břehové porosty kolem vodotečí, křoviny, stromořadí, extenzivně využívané travní a luční porosty. Plochy zařazené mezi prvky ÚSES je přípustné obhospodařovat v souladu s požadavky ochrany přírody (specifikuje kapitola i) – návrh místního územního systému ekologické stability). Doporučená je výsadba alejí a ochranné zeleně.	
Podmíněně využití	
Je zřizovat a provozovat na těchto územích zařízení bezprostředně související s využitím území (například zařízení sportovní), umožňuje-li způsob využití území jeho bezodkladné navrácení, nedochází-li ke změně charakteru území a krajinného rázu. Ve volné krajině je podmíněně realizovat výstavbu účelových komunikací, polních cest, technické infrastruktury, výstavba a obnova rybníků, zalesnění. Doporučená je výsadba alejí a ochranné zeleně. Lze povolovat dočasné stavby pro zabezpečení zemědělské činnosti (seníky, včelíny, silážní jámy atd.), lesnické, myslivecké a rybníkářské činnosti (kazatelny, krmelce, posedy, oplocenky, sklady krmiva u rybníků).	
Nepřípustné využití	
Je zřizovat a provozovat na těchto územích jakákoliv zařízení (zejména stavby), která nejsou uvedena jako přípustná nebo podmíněná. Nepřípustné je zřizovat objekty, které mohou sloužit individuální rekreaci. Plochy zařazené mezi prvky ÚSES je nepřípustné intenzivně obhospodařovat v rozporu s požadavky ochrany přírody.	

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 2

Plochy smíšené nezastavěného území - stav	SN
Hlavní využití	
Využívání převážně k zemědělským účelům, přispívající ke stabilizaci ekologické rovnováhy v území.	

Přípustné využití	
<p>Plochy smíšené nezastavěného území zahrnují pozemky určené k plnění funkcí lesa, pozemky zemědělského půdního fondu, případně pozemky vodních ploch a koryt vodních toků bez rozlišení převažujícího způsobu využití. Do plochy smíšené nezastavěného území jsou zahrnuty i pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů a pozemky související dopravní a technické infrastruktury.</p> <p>Na plochách zařazených mezi prvky ÚSES je přípustné současné využití a využití, které zajišťuje vysoké zastoupení druhů organismů a přirozenou skladbu bioty, odpovídající trvalým stanovištním podmínkám při běžném extensivním zemědělském nebo lesnickém hospodaření, jiné jen pokud nezhorší ekologickou stabilitu. Přitom nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití a přírodní funkce současných funkčních biokoridorů.</p> <p>Na plochách nezařazených mezi prvky ÚSES je navíc přípustné umísťovat stavby pro zabezpečení zemědělské činnosti (seníky, přístřešky pro zvěř a chovaná zvířata formou lehkých přístřešků, včelíny, silážní jámy atd.), přístavby malého rozsahu (tj. nárůst o max. 25% prvotně zkolaudované plochy) stávajících trvalých staveb, zřizování vodních nádrží, ostatní dopravní a technickou infrastrukturu. Realizace komunitního kompostování, polních hnojišť apod. za podmínky splnění zákonných podmínek. Na plochách nezařazených do systému ÚSES je rovněž možné realizovat výstavbu účelových komunikací, polních cest, technické infrastruktury, zřizování menších vodních ploch, zalesnění.</p> <p>Přípustné je provádět na těchto územích změny kultur (na pastviny, louky, sady, lesní plochy) za splnění všech zákonných podmínek. Je umožněná výsadba alejí a ochranné zeleně. Lze povolovat lesnické, myslivecké a rybníkářské činnosti (krmelce, posedy, oplocenky, sklady krmiva u rybníků).</p>	
Podmíněně přípustné využití	
<p>Realizace komunitního kompostování, polních hnojišť apod. za podmínky splnění zákonných podmínek.</p> <p>Umísťování staveb v systému ÚSES je omezeno na příčné přechody inženýrských a dopravních staveb, vodohospodářská zařízení, ČOV atd., nejkratší křížení technické infrastruktury s biokoridorem je umožněno tak aby byl biokoridor co nejméně narušován.</p> <p>Jiné umístění těchto staveb je výjimečně přípustné, a to pouze za podmínky zachování minimálních prostorových parametrů a narušení funkčnosti biokoridoru. Stavby procházející ÚSES by měly být uzpůsobovány tak, aby nevytvářely migrační bariéru pro organismy.</p>	
Nepřípustné využití	
<p>Nepřípustné jsou změny způsobu využití, které by snižovaly současný stupeň ekologické stability daného území zařazeného do ÚSES a dále pak změny, které jsou v rozporu s funkcí biokoridoru, jakékoliv změny způsobu využití, které by znemožnily nebo ohrozily založení chybějících částí biokoridorů, odvodňování pozemků, těžba nerostných surovin apod., mimo činností podmíněných. Pro jakékoliv stavby mimo hlavní a přípustné využití je toto území nezastavitelné (například sklady, chaty, chalupy).</p>	

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

	Kód plochy
Plochy smíšené nezastavěného území s intenzivním využitím pro rekreaci - návrh	Sni2-z3, Sni4-z3, Sni6-z3, Sni11-z3,
Hlavní využití	
Využívání převážně k zemědělským účelům, přispívající ke stabilizaci ekologické rovnováhy v území.	
Přípustné využití	
<p>Plochy smíšené nezastavěného území zahrnují pozemky určené k plnění funkcí lesa, pozemky zemědělského půdního fondu, případně pozemky vodních ploch a koryt vodních toků bez rozlišení převažujícího způsobu využití. Do plochy smíšené nezastavěného území jsou zahrnuty i pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů a pozemky související dopravní a technické infrastruktury.</p> <p>Přípustné je rovněž provádět stavby a zařízení technické a dopravní infrastruktury přímo související s provozem lyžařských areálů a běžeckých areálů (sjezdovky, lanovky, vleky, dolní a horní stanice lanovek s nezbytnou turistickou infrastrukturou, strojovny, objekty pro rolby, lehké přístřešky typu après-ski, apod.) a dále též taková technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky využití daného území pro účely rekreace a cestovního ruchu.</p> <p>Na plochách zařazených mezi prvky ÚSES je přípustné současné využití a využití, které zajišťuje vysoké zastoupení druhů organismů a přirozenou skladbu bioty, odpovídající trvalým stanovištním podmínkám při běžném extensivním zemědělském nebo lesnickém hospodaření, jiné jen pokud nezhorší ekologickou stabilitu. Přitom nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití a přírodní funkce současných funkčních biokoridorů.</p>	

Na plochách nezařazených mezi prvky ÚSES je navíc přípustné umísťovat stavby pro zabezpečení zemědělské činnosti (seníky, přístřešky pro zvěř a chovaná zvířata formou lehkých přístřešků, včelíny, silážní jámy atd.), zřizování vodních nádrží, ostatní dopravní a technickou infrastrukturu. Realizace komunitního kompostování, polních hnojišť apod. za podmínky splnění zákonných podmínek. Na plochách nezařazených do systému ÚSES je rovněž možné realizovat výstavbu účelových komunikací, polních cest, technické infrastruktury, zřizování menších vodních ploch, zalesnění.

Přípustné je provádět na těchto územích změny kultur (na pastviny, louky, sady, lesní plochy) za splnění všech zákonných podmínek. Je umožněná výsadba alejí a ochranné zeleně. Lze povolovat lesnické, myslivecké a rybníkářské činnosti (krmelce, posedy, oplocenky, sklady krmiva u rybníků).

Podmíněně přípustné využití

Realizace komunitního kompostování, polních hnojišť apod. za podmínky splnění zákonných podmínek.

Umísťování staveb v systému ÚSES je omezeno na příčné přechody inženýrských a dopravních staveb, vodohospodářská zařízení, ČOV atd., nejkratší křížení technické infrastruktury s biokoridorem je umožněno tak, aby byl biokoridor co nejméně narušován.

Jiné umístění těchto staveb je výjimečně přípustné, a to pouze za podmínky zachování minimálních prostorových parametrů a narušení funkčnosti biokoridoru. Stavby procházející ÚSES by měly být uzpůsobovány tak, aby nevytvářely migrační bariéru pro organismy.

Nepřípustné využití

Nepřípustné jsou změny způsobu využití, které by snižovaly současný stupeň ekologické stability daného území zařazeného do ÚSES a dále pak změny, které jsou v rozporu s funkcí biokoridoru, jakékoliv změny způsobu využití, které by znemožnily nebo ohrozily založení chybějících částí biokoridorů, odvodňování pozemků, těžba nerostných surovin apod., mimo činností podmíněných. Pro jakékoliv stavby mimo hlavní a přípustné využití je toto území nezastavitelné (například sklady, chaty, chalupy).

ÚPO LOUČOVICE

KRAJINA PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU	zóna 17
Přípustné využití	
Volně rostoucí porosty, břehové porosty kolem vodotečí, křoviny, stromořadí, extenzivně využívané travní a luční porosty. Plochy zařazené mezi prvky ÚSES je přípustné obhospodařovat v souladu s požadavky ochrany přírody. Doporučená je výsadba alejí a ochranné zeleně.	
Podmíněně využití	
Se neurčují.	
Nepřípustné využití	
Všechny činnosti a děje neuvedené jako přípustné.	

ÚPO LOUČOVICE

ORNÁ PŮDA	zóna 18
Přípustné využití	
Jedná se o plochy mimo současně zastavěná a zastavitelná území a mimo plochy ÚSES. Území určená pro intenzivní i extenzivní hospodaření na zemědělské orné půdě nebo činnosti a zařízení, která s hospodařením souvisí. Přípustné je provádět na těchto územích změny kultur (na pastviny, louky a sady) za splnění všech zákonných podmínek. Přípustná jsou protierozní opatření - budování záchytných příkopů kolem ohrožených pozemků, zřizování obdělávaných nebo zatravněných průlehů, terasování svažitých pozemků, znovuzřizování mezí.	
Podmíněně využití	
Je zřizovat a provozovat na těchto územích sítě a zařízení tech. infrastruktury nezbytné pro obsluhu a zásobování přilehlého území, účelové a místní komunikace nezbytné pro obsluhu tohoto území, umísťovat dočasné stavby pro zabezpečení zemědělské činnosti (seníky, včelíny, silážní jámy atd.). Podmíněně je měnit funkční využití na pozemky určené k plnění funkcí lesa - zalesnění.	
Nepřípustné využití	
Všechny činnosti a děje neuvedené jako přípustné nebo podmíněné.	

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 2

Plochy zemědělské - stav	Z
Hlavní využití	
Intenzivní a extenzivní hospodaření se zemědělskými travními porosty a ornou půdou nebo činnosti a zařízení, které s tímto hospodařením souvisí.	
Přípustné využití	
Přípustné je provádět na těchto územích změny kultur (na pastviny, louky, sady, ornou půdu a plochy lesní), realizace prvků ÚSES, zřizovat a provozovat na těchto územích sítě a zařízení tech. infrastruktury nezbytné pro obsluhu a zásobování přilehlého území, účelové a místní komunikace nezbytné pro obsluhu tohoto území, umisťovat stavby pro zabezpečení zemědělské činnosti (seníky, přístřešky pro zvěř a chovaná zvířata formou lehkých přístřešků, včelíny formou lehkých přístřešků, silážní jámy, realizace komunitního kompostování, nepropustných polních hnojišť, atd.), dále účelové komunikace, stezky a trasy pro pěší i cyklisty a rozšiřovat doplňková zařízení v jejich okolí (odpočívadla, informační tabule, atd.), komunikace pro jízdu s potahem, na kole a pro jízdu na lyžích a na saních, dostavby a přístavby malého rozsahu (tj. nárůst o max. 25% prvotně zkolaudované plochy) stávajících trvalých staveb na vlastním pozemku, zřizování vodních nádrží a toků, opatření pro udržení vody v krajině, revitalizace toků, zachycení přívalových dešťů, protipovodňová a protierozní opatření a další opatření přispívající k vyšší retenční schopnosti krajiny.	
Podmíněně přípustné využití	
Realizace komunitního kompostování, polních hnojišť apod. za podmínky splnění zákonných podmínek. Zalesňování za podmínky, že plocha navazuje na stávající lesní plochy a zalesněním dojde k ucelení lesních ploch a dále za podmínky že se nebude jednat o plochu s I. a II. třídou ochrany ZPF. Okolo polních cest lze realizovat výsadby alejí za splnění podmínky žádných hrubých terénních úprav.	
Nepřípustné využití	
Pro jakékoliv stavby mimo hlavní a přípustné využití je toto území nezastavitelné.	

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

	Kód plochy
Plochy zemědělské s intenzivním využitím pro rekreaci - návrh	Zi3-z3, Zi5-z3, Zi10-z3, Zi13-z3
Hlavní využití	
Intenzivní a extenzivní hospodaření se zemědělskými travními porosty a ornou půdou nebo činnosti a zařízení, které s tímto hospodařením souvisí, vč. umisťování staveb a zařízení pro možné rekreační a sportovní využití (lyžařský areál, běžecký areál, apod.)	
Přípustné využití	
Přípustné je provádět na těchto územích změny kultur (na pastviny, louky, sady, ornou půdu a plochy lesní), realizace prvků ÚSES, zřizovat a provozovat na těchto územích sítě a zařízení technické infrastruktury nezbytné pro obsluhu a zásobování přilehlého území, účelové a místní komunikace nezbytné pro obsluhu tohoto území, umisťovat stavby pro zabezpečení zemědělské činnosti (seníky, přístřešky pro zvěř a chovaná zvířata formou lehkých přístřešků, včelíny formou lehkých přístřešků, silážní jámy, realizace komunitního kompostování, nepropustných polních hnojišť, atd.), dále účelové komunikace, stezky a trasy pro pěší i cyklisty a rozšiřovat doplňková zařízení v jejich okolí (odpočívadla, informační tabule, atd.), komunikace pro jízdu s potahem, na kole a pro jízdu na lyžích a na saních, zřizování vodních nádrží a toků, opatření pro udržení vody v krajině, revitalizace toků, zachycení přívalových dešťů, protipovodňová a protierozní opatření a další opatření přispívající k vyšší retenční schopnosti krajiny. Přípustné je rovněž provádět stavby a zařízení technické a dopravní infrastruktury přímo související s provozem lyžařských areálů a běžeckých areálů (sjezdovky, lanovky, vleky, dolní a horní stanice lanovek s nezbytnou turistickou infrastrukturou, strojovny, objekty pro rolby, lehké přístřešky typu aprés-ski, apod.) a dále též taková technická opatření a stavby, které zlepší podmínky využití daného území pro účely rekreace a cestovního ruchu.	
Podmíněně přípustné využití	
Realizace komunitního kompostování, polních hnojišť apod. za podmínky splnění zákonných podmínek. Zalesňování za podmínky, že plocha navazuje na stávající lesní plochy a zalesněním dojde k ucelení lesních ploch a dále za podmínky že se nebude jednat o plochu s I. a II. třídou ochrany ZPF. Okolo polních cest lze realizovat výsadby alejí za splnění podmínky žádných hrubých terénních úprav.	
Nepřípustné využití	
Pro jakékoliv stavby mimo hlavní, přípustné a podmíněně využití je toto území nezastavitelné.	

Plochy zemědělské s extenzivním využitím pro rekreaci - návrh	Kód plochy Ze9-z3
Hlavní využití	
Intenzivní a extenzivní hospodaření se zemědělskými travními porosty a ornou půdou nebo činnosti a zařízení, které s tímto hospodařením souvisí.	
Přípustné využití	
Přípustné je provádět na těchto územích změny kultur (na pastviny, louky, sady, ornou půdu a plochy lesní), realizace prvků ÚSES, zřizovat a provozovat na těchto územích sítě a zařízení technické infrastruktury nezbytné pro obsluhu a zásobování přílehlého území, účelové a místní komunikace nezbytné pro obsluhu tohoto území, umisťovat stavby pro zabezpečení zemědělské činnosti (seníky, přístřešky pro zvěř a chovaná zvířata formou lehkých přístřešků, včelíny formou lehkých přístřešků, silážní jámy, realizace komunitního kompostování, nepropustných polních hnojišť, atd.), dále účelové komunikace, stezky a trasy pro pěší i cyklisty a rozšiřovat doplňková zařízení v jejich okolí (odpočívadla, informační tabule, atd.), komunikace pro jízdu s potahem, na kole a pro jízdu na lyžích a na saních, zřizování vodních nádrží a toků, opatření pro udržení vody v krajině, revitalizace toků, zachycení přívalových dešťů, protipovodňová a protierozní opatření a další opatření přispívající k vyšší retenční schopnosti krajiny. Přípustné je rovněž provádět změny v území pro budování sjezdovek a dalších zařízení CR bez možnosti výstavby trvalých objektů vč. lanovek a vleků.	
Podmíněně přípustné využití	
Realizace komunitního kompostování, polních hnojišť apod. za podmínky splnění zákonných podmínek.	
Zalesňování za podmínky, že plocha navazuje na stávající lesní plochy a zalesněním dojde k ucelení lesních ploch a dále za podmínky že se nebude jednat o plochu s I. a II. třídou ochrany ZPF.	
Okolo polních cest lze realizovat výsadby alejí za splnění podmínky žádných hrubých terénních úprav.	
Technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky využití daného území pro účely rekreace a cestovního ruchu obecně, například cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra, lehké přístřešky typu après-ski, za podmínky souhlasu všech dotčených orgánů a splnění všech zákonných podmínek.	
Nepřípustné využití	
Pro jakékoliv stavby mimo hlavní, přípustné a podmíněně využití je toto území nezastavitelné, vč. výstavby trvalých objektů lanovek a vleků.	

ÚPO LOUČOVICE

BIOCENTRA
Druhovú skladbu bioty se bude blížit přirozené skladbě odpovídající trvalým stanovištním podmínkám, u antropicky podmíněných ekosystémů též trvalým antropickým podmínkám. Veškeré vedlejší funkce musí být tomuto cíli podřízeny.
Přípustné využití
Je současné využití a budoucí využití ploch závazně navržené ÚPD, využití, které zajišťuje přirozenou druhovou skladbu bioty odpovídající trvalým stanovištním podmínkám, jiné jen pokud nezhorší ekologickou stabilitu. Nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití nebo zhoršení přírodní funkce současných ploch ÚSES.
Podmíněně využití
Jsou, a to pouze ve výjimečných případech, nezbytně nutné liniové stavby, vodohospodářská zařízení, ČOV atd., při co nejmenším zásahu do biocentra a narušení jeho funkčnosti.
Nepřípustné využití
Jsou změny funkčního využití, které by snižovaly současný stupeň ekologické stability daného území zařazeného do ÚSES (změna druhu pozemku s vyšším stupněm ekologické stability na druh s nižším stupněm ekologické stability, např. z louky na ornou půdu), dále pak změny, které jsou v rozporu s funkcí těchto ploch v ÚSES, jakékoliv změny funkčního využití, které by znemožnily či ohrozily funkčnost biocenter, nebo územní ochranu ploch navrhovaných k začlenění do nich, rušivé činnosti jako je umisťování staveb, odvodňování pozemků, těžba nerostných surovin, apod., mimo činnosti přípustné a podmíněně.

BIOKORIDORY
Biokoridory mohou být vedeny souběžně s účelovými komunikacemi, rekreačními trasami atd.
Přípustné využití
Je současné využití a budoucí využití ploch závazně navržené platným ÚPD, dále využití, které zajišťuje vysoké zastoupení druhů organismů odpovídajících trvalým stanovištním podmínkám při běžném extensivním zemědělském nebo lesnickém hospodaření (trvalé travní porosty, extensivní sady, lesy apod.), případně rekreační plochy přírodního charakteru, jiné jen pokud nezhorší ekologickou stabilitu, přitom nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití a přírodní funkce současných funkčních biokoridorů.
Podmíněné využití
Je funkční využití pouze nezbytně nutné liniové stavby křížící biokoridor, vodohospodářská zařízení, ČOV atd., při co nejmenším zásahu a narušení funkčnosti biokoridoru.
Nepřípustné využití
Jsou změny funkčního využití, které by snižovaly současný stupeň ekologické stability daného území zařazeného do ÚSES (změny druhu pozemku s vyšším stupněm ekologické stability na druh s nižším stupněm ekologické stability, např. z louky na ornou půdu), dále pak změny, které jsou v rozporu s funkcí biokoridoru, jakékoliv změny funkčního využití, které by znemožnily nebo ohrozily založení chybějících částí biokoridorů, rušivé činnosti, jako je umisťování staveb, odvodňování pozemků, těžba nerostných surovin, apod., mimo činností podmíněných.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

	Kód plochy
Biokoridor	RBK
Jedná se o překryvný způsob využití území, který má přednost před ostatním způsobem využití (plochy vodní, vodohospodářské, zemědělské, lesní a smíšené nezastavěného území).	
Hlavní využití	
Posílení či zachování funkčnosti ÚSES.	
Přípustné využití	
Využití, které zajišťuje vysoké zastoupení druhů organismů odpovídajících trvalým stanovištním podmínkám při běžném extensivním zemědělském nebo lesnickém hospodaření (trvalé travní porosty, extensivní sady, lesy apod.), případně rekreační plochy přírodního charakteru, jiné jen pokud nezhorší ekologickou stabilitu, přitom nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití a přírodní funkce vymezených biokoridorů. Je takové využití, které je uvedeno v podmínkách využití daného typu plochy s rozdílným způsobem využití jako hlavní či přípustné, pokud nenaruší nevratně přirozené podmínky stanoviště a nesníží aktuální míru ekologické stability. Přípustné jsou rovněž stavby a zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny, stavby pěších, cyklistických a účelových komunikací s povrchovou úpravou blízkou přírodě, mosty, lávky a nezbytné stavby pro lesní a vodní hospodářství. Umožněná je výsadba alejí a ochranné zeleně.	
Podmíněně přípustné využití	
Podmíněně přípustné jsou pouze nezbytně nutné liniové stavby dopravní a technické infrastruktury křížící biokoridor, v co nejkratším a pokud možno v kolmém směru, odpočívadla u turistických a cyklistických tras, vodohospodářská zařízení, stavby na vodních tocích, stavby malých vodních nádrží, ČOV atd., a to za splnění podmínky nejmenšího zásahu a narušení funkčnosti biokoridoru a uzpůsobení stavby tak, aby nevytvářela migrační bariéru pro organismy. Podmíněně přípustné jsou rovněž stavby, zařízení, opatření a činnosti uvedené v hlavním, přípustném a podmíněném využití typu funkčního využití, který je pod biokoridorem, coby překryvnou funkcí. Platí zde podmínka, že tyto uvedené záměry nesmí ohrozit funkčnost biokoridoru coby prvku ÚSES.	
Nepřípustné využití	
Nepřípustné jsou stavby pro bydlení, stavby pro individuální rekreaci, pro výrobu a skladování, těžba a zpracování nerostů, stavby skládek odpadů, intenzivní zemědělská výroba. Pro jakékoliv stavby mimo hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití území je toto území nezastavitelné (například sklady, chaty, chalupy). Nepřípustné jsou změny způsobu využití území, které by snižovaly současný stupeň ekologické stability daného území zařazeného do ÚSES (změny druhu pozemku s vyšším stupněm ekologické stability na druh s nižším stupněm ekologické stability, např. z louky na ornou půdu). Dále jsou nepřípustné změny, které jsou v rozporu s funkcí biokoridoru v ÚSES a jakékoliv změny způsobu	

využití území, které by znemožnily funkčnost nebo ohrozily založení nových biokoridorů (např. odvodňování pozemků, rozorání mezí).
Nepřípustné jsou činnosti, které jsou v rozporu se zájmy a ochranou přírody a krajiny.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

	Kód plochy
Biokoridor Jedná se o překryvný způsob využití území, který má přednost před ostatním způsobem využití (plochy vodní, vodohospodářské, zemědělské, lesní a smíšené nezastavěného území).	NBK
Hlavní využití	
Posílení či zachování funkčnosti ÚSES.	
Přípustné využití	
Využití, které zajišťuje vysoké zastoupení druhů organismů odpovídajících trvalým stanovištním podmínkám při běžném extensivním zemědělském nebo lesnickém hospodaření (trvalé travní porosty, extensivní sady, lesy apod.), případně rekreační plochy přírodního charakteru, jiné jen pokud nezhorší ekologickou stabilitu, přitom nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití a přírodní funkce vymezených biokoridorů. Je takové využití, které je uvedeno v podmínkách využití daného typu plochy s rozdílným způsobem využití jako hlavní či přípustné, pokud nenaruší nevratně přirozené podmínky stanoviště a nesníží aktuální míru ekologické stability. Přípustné jsou rovněž stavby a zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny, stavby pěších, cyklistických a účelových komunikací s povrchovou úpravou blízkou přírodě, mosty, lávky a nezbytné stavby pro lesní a vodní hospodářství. Umožněná je výsadba alejí a ochranné zeleně.	
Podmíněně přípustné využití	
Podmíněně přípustné jsou pouze nezbytně nutné liniové stavby dopravní a technické infrastruktury křížící biokoridor, v co nejkratším a pokud možno v kolmém směru, odpočívadla u turistických a cyklistických tras, vodohospodářská zařízení, stavby na vodních tocích, stavby malých vodních nádrží, ČOV atd., a to za splnění podmínky nejmenšího zásahu a narušení funkčnosti biokoridoru a uzpůsobení stavby tak, aby nevytvářela migrační bariéru pro organismy. Podmíněně přípustné jsou rovněž stavby, zařízení, opatření a činnosti uvedené v hlavním, přípustném a podmíněně přípustném využití typu funkčního využití, který je pod biokoridorem, coby překryvnou funkcí. Platí zde podmínka, že tyto uvedené záměry nesmí ohrozit funkčnost biokoridoru coby prvku ÚSES.	
Nepřípustné využití	
Nepřípustné jsou stavby pro bydlení, stavby pro individuální rekreaci, pro výrobu a skladování, těžba a zpracování nerostů, stavby skládek odpadů, intenzivní zemědělská výroba. Pro jakékoliv stavby mimo hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití území je toto území nezastavitelné (například sklady, chaty, chalupy). Nepřípustné jsou změny způsobu využití území, které by snižovaly současný stupeň ekologické stability daného území zařazeného do ÚSES (změny druhu pozemku s vyšším stupněm ekologické stability na druh s nižším stupněm ekologické stability, např. z louky na ornou půdu). Dále jsou nepřípustné změny, které jsou v rozporu s funkcí biokoridoru v ÚSES a jakékoliv změny způsobu využití území, které by znemožnily funkčnost nebo ohrozily založení nových biokoridorů (např. odvodňování pozemků, rozorání mezí). Nepřípustné jsou činnosti, které jsou v rozporu se zájmy a ochranou přírody a krajiny.	

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

	Kód plochy
Biokoridor Jedná se o překryvný způsob využití území, který má přednost před ostatním způsobem využití (plochy vodní, vodohospodářské, zemědělské, lesní a smíšené nezastavěného území).	NBK, RBK
Hlavní využití, Přípustné využití, Podmíněně přípustné využití, Nepřípustné využití	
Nemění se.	

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH – VÝSTUPNÍ LIMITY

ÚPO LOUČOVICE

V návrhu ÚPO jsou respektována všechna ochranná pásma vyskytující se v řešeném území a jsou zakreslena v Hlavním výkresu.

VSTUPNÍ LIMITY

VODNÍ TOKY A PLOCHY

- významný krajinný prvek.

PLOCHY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

- významný krajinný prvek.

NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY

V řešeném území se nachází tyto nemovité kulturní památky:

- kostel sv. Oldřicha

- kostel sv. Prokopa

OCHRANNÁ PÁSMA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ

Řešeným územím prochází el. vedení VN 110 kV s ochranným pásmem 12m a el. vedení VN 22 kV s ochranným pásmem 7m od krajních vodičů.

OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍCH ZDROJŮ

Ochrana podzemních vod je zpracována podle Vodního zákona ve znění pozdějších předpisů.

V řešeném území se nachází vodní zdroje s ochrannými pásmy.

OCHRANNÉ PÁSMO SILNIC A ŽELEZNIC

Ochranná pásma dopravních tras jsou zpracována podle Zákona o pozemních komunikacích.

Řešeným územím prochází silnice II. a III. třídy a železnice.

ochranná pásma činí u silnic II. a III. třídy 15 m od osy silnice na každou stranu (mimo zastavěné území), u železnice 60 m od osy a u úzkokolejné trati 30 m od osy na každou stranu.

OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU

Řešeným územím prochází vysokotlaký plynovod.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu je 20 m na obě strany od půdorysu.

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od půdorysu.

Ochranné pásmo regulační stanice VTL plynovodu je 4 m na všechny strany od půdorysu, pro přílišný detail je zakresleno vč. RS.

Bezpečnostní pásmo regulační stanice je 10 m od objektů zástavby.

OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU

Řešeným územím prochází vodovodní řad, jeho ochranné pásmo činí 1,5 m na každou stranu od okraje potrubí.

OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA

V řešeném území se nachází hřbitov s ochranným pásmem 100 m od hranice pozemku.

OCHRANNÉ PÁSMO VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB

V řešeném území se nachází plochy výroby a výrobních služeb s ochranným pásmem 50 m od hranice pozemku.

OCHRANNÉ PÁSMO POZEMKŮ PRO PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

Ochrana pozemků pro plnění funkcí lesa je zpracována podle zákona „O lesích“. Ochranné pásmo pozemků určených pro plnění funkcí lesa je 50m od okraje lesa.

OMEZENÍ LESNÍMI CELKY, VODNÍMI PLOCHAMI A ZÁPLAVOVÝM ÚZEMÍM

Ve správním území se nachází v menší míře vodní plochy, toky a velmi rozsáhlé pozemky určené k plnění funkcí lesa. U vodního toku Vltava bylo vyhlášeno záplavové území.

HRANICE CHOPAV

Do západní části správního území zasahuje hranice chráněné oblasti přirozené akumulace vod.

HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU VYŠEBRODSKO

Správním územím prochází hranice přírodního parku Vyšebrodsko.

ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ

Nejcennější lokality v rámci řešeného území jsou zahrnuty ve zvláště chráněných územích, která se zde nacházejí 4: Národní přírodní rezervace Čertova stěna – Luč (k. ú. Loučovice), přírodní památka Medvědí Hora (k. ú. Kapličky), přírodní rezervace Rašeliniště Kapličky (k. ú. Kapličky) a přírodní památka Uhlířský vrch (k. ú. Mnichovice u Loučovic).

TELEKOMUNIKACE

Zřizování a ochrana telekomunikačních zařízení se řídí Zákonem o telekomunikacích.

Řešeným územím procházejí trasy dálkových telekomunikačních optických kabelů, ochranné pásmo kabelu činí 1,5 m od osy, pro přílišný detail je zakresleno vč. kabelu.

RADIOKOMUNIKACE

Správním územím obce Loučovice prochází provozovaná RR trasa v úseku TVP Loučovice – RS Kleť. Dále je v řešeném území umístěn na parcele č. 76/2 v k. ú. Mnichovice příhradový stožár CS/H50.

ZÁJMY VOJENSKÉ SPRÁVY

V případě staveb a objektů vojenských zájmů postupovat podle zákona O zajišťování obrany ČR. V řešeném území není v současné době evidován objekt vojenské správy a platí zde Generální souhlas vojenské správy.

VÝSTUPNÍ LIMITY

Navrhované funkční využití ploch dotčených předpokládanou zvýšenou hygienickou zátěží (např. hlukem, prachem) uvnitř hlukových isofon, navrhovaných ochranných pásem apod. může být realizováno teprve po provedení takových opatření, která zamezí nebo budou eliminovat tuto zvýšenou hygienickou zátěž a všechny zjištěné negativní vlivy.

Navrhovaná ochranná pásma všech navrhovaných ploch pro dopravu a ploch pro technickou infrastrukturu (např. pro el. vedení VN 7m na každou stranu, pro trafostanice 7m, pro vodovodní a kanalizační řad 1,5m na každou stranu apod.) jsou stanovena pro účely tohoto ÚPO jako výstupní limity. V OP dráhy, komunikací a trafostanic je nutné dodržovat platné hygienické limity z hlediska hluku, není zde dovoleno takové využití, které by znemožnilo navrhované využití, dále zde není dovoleno povolovat žádné stavby ani dočasné vyjma navrhovaných staveb dopravy a tech. infrastruktury (a staveb přímo souvisejících), pro které je toto území chráněno. Toto území je nutno chránit z důvodu zajištění prostoru pro umístění těchto staveb v navazujících řízeních (včetně prostoru pro OP plynoucích z příslušných právních předpisů), dále prostor pro jejich realizaci a popřípadě také následný přístup k nim.

PLOCHA PRO NÁVRH ELEKTRICKÉHO VEDENÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM

V řešeném území jsou navrženy plochy pro návrh elektrického vedení VN 22 kV s ochrannými pásmy.

PLOCHA PRO NÁVRH OCHRANNÉHO PÁSMÁ STÁVAJÍCÍ ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD

V řešeném území je navržena plocha pro návrh ochranného pásma stávající ČOV.

OCHRANA PŘED ZVÝŠENOU HYGIENICKOU ZÁTĚŽÍ

V chráněném venkovním prostoru, venkovním prostoru staveb a vnitřních prostorách staveb při silnici II. a III. tř., a navrhovaných trafostanic dodržovat nejvýše přípustné hodnoty hluku.

PLOCHY ÚSES

Plochy ÚSES vymezené biokoridory a biocentry místního významu jsou zakreslené v grafické části.

DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ

Podmínkou povolování staveb je pokrytí potřeb parkování, odstavných stání a garáží pro jednotlivá funkční využití na vlastním pozemku a to již jako součást stavby.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1

DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ

Podmínkou povolování staveb je pokrytí potřeb parkování, odstavných stání a garáží pro jednotlivá funkční využití na vlastním pozemku, a to již jako součást stavby.

POŽADAVKY NA OCHRANU VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ

U navrhovaných lokalit podél vlak. nádraží a žel. dráhy (lokality: BR 1a) funkční využití bydlení bude v rámci schvalovacího řízení konkrétních staveb doložen vliv hluku z železniční dopravy na navrhovanou bytovou výstavbu. Nesmí být překročeny povolené limity hluku stanovené Nařízením vlády č.148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (lokality se nacházejí v ochranném pásmu železnice).

ÚZEMÍ S MOŽNÝMI ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY (ŘEŠENÉ ÚZEMÍ)

Při stavebních aktivitách může dojít k porušení raně pravěkého a středověkého osídlení. V případě výstavby je nutné zajistit provedení záchranného archeologického výzkumu.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 2

DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ

Podmínkou povolování staveb je pokrytí potřeb parkování, odstavných stání a garáží pro jednotlivé způsoby využití na vlastním pozemku.

OCHRANA PŘED ZVÝŠENOU HYGIENICKOU ZÁTĚŽÍ

Ochrana před negativními vlivy z dopravní a technické infrastruktury

V rozvojových plochách v blízkosti silnic II. a III. tř., a trafostanic mohou být situovány stavby pro bydlení, stavby pro občanské vybavení typu staveb pro účely školní a předškolní výchovy, pro zdravotní a sociální účely, pro sport a funkčně obdobné stavby a dále plochy vyžadující ochranu před hlukem (chráněný venkovní prostor) až po splnění hygienických limitů z hlediska hluku či vyloučení předpokládané hlukové zátěže.

ÚZEMÍ S MOŽNÝMI ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY (ŘEŠENÉ ÚZEMÍ)

Při stavebních aktivitách může dojít k porušení území s možnými archeologickými nálezy. V případě archeologických nálezů při stavební činnosti je nutné zajistit provedení záchranného archeologického průzkumu.

UMÍSTOVÁNÍ STAVEB DO VZDÁLENOSTI 50 M OD OKRAJE LESA

Hlavní i vedlejší stavby s výjimkou oplocení lze umístit v minimální vzdálenosti 25 m od kraje lesa (oplocení lze umístit v min. vzdálenosti 10 m od kraje lesa). Samostatné umístění jednotlivých staveb ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa bude podléhat souhlasu orgánu státní správy. Výjimku tvoří lokality B 1, B 2, B 4, R 5, R 6, DI 7, TI 8 a TI 9 kde s ohledem na charakter lesního pozemku není nutné vzdálenost 50 m od okraje lesa respektovat.

PLOCHY, KDE PODMÍNKY PROVĚŘÍ ÚZEMNÍ STUDIE

ÚP vymezuje plochy, kde jsou stanoveny limity pro zpracování územní studie. Ta má za úkol především koordinaci zájmů investorů a obce a společné řešení veřejné infrastruktury.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

PODMÍNKY VYBUDOVÁNÍ INFRASTRUKTURY

Podmínkou realizace staveb je předchozí vybudování technické infrastruktury.

OCHRANA MELIORAČNÍCH ZAŘÍZENÍ

U meliorovaných ploch, které jsou navrženy jako plochy zastavitelné, je nutno před zahájením výstavby provést úpravu drenážního systému tak, aby nedocházelo k narušení jeho funkčnosti nebo ovlivnění zamokřením navazujících ploch.

DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ

Podmínkou povolování staveb je pokrytí potřeb parkování, odstavných stání a garáží pro jednotlivé způsoby využití na vlastním pozemku.

OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE

V k. ú. Loučovice se nachází nemovitosti a zařízení ve vlastnictví subjektu České dráhy a.s. V ochranném pásmu dráhy lze zřizovat a provozovat stavby a jiné činnosti jen se souhlasem Drážního úřadu, příj. Ministerstva dopravy ČR a se souhlasem vlastníka pozemků dráhy a vlastníků sousedních pozemků.

OCHRANNÉ PÁSMO LANOVÝCH DRAH

Bezpečnostní předpisy související s provozováním lanových dopravních zařízení stanovují ochranné pásmo lanové dráhy, které je dáno svislou plochou vedenou 10m od nosného lana nebo dopravního lana.

OCHRANA PŘED ZVÝŠENOU HYGIENICKOU ZÁTĚŽÍ

- negativními vlivy z dopravní a technické infrastruktury

V rozvojových plochách v blízkosti železnice a poblíž trafostanic mohou být situovány stavby pro bydlení, stavby občanské vybavení typu staveb pro účely školní a předškolní výchovy a pro zdravotní, sociální účely a pro sport a funkčně obdobné stavby a plochy vyžadující ochranu před hlukem (chráněný venkovní prostor) až po splnění hygienických limitů z hlediska hluku či vyloučení předpokládané hlukové zátěže. Protihluková opatření v případě nesplnění hlukových limitů pro obtěžování hlukem z dopravy nebudou hrazena z prostředků majetkového správce.

- negativními vlivy z provozu

Pro plochy smíšené občanského vybavení OV15-z3, OV16-z3 a OV19-z3 platí, že hranice negativních vlivů (např. hluk, prašnost, apod.) bude max. na hranici této plochy rozdílného využití území (případně na hranici vlastního pozemku). Tzn., že negativní vlivy z této plochy nesmí zasahovat do ploch stávajícího i navrhovaného chráněného venkovního prostoru staveb.

VZDÁLENOST 50M OD OKRAJE LESA A UMÍSTOVÁNÍ STAVEB

Stavby trvalého charakteru (např. k bydlení, rekreaci, podnikání, apod.) lze umístit v minimální vzdálenosti 25 m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa, oplocení pozemků lze umístit v minimální vzdálenosti 1 m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa. Stavby ve vzdálenosti do 50 m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa lze umístit jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy lesů (§ 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.).

ÚZEMÍ S MOŽNÝMI ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY

V území řešeném změnou se nachází lokality s archeologickými nálezy. Při stavebních aktivitách může dojít k narušení archeologicky významné lokality. V případě výstavby je nutné zajistit provedení záchranného archeologického výzkumu.

UMÍSTĚNÍ OBJEKTŮ NA ZÁKLADĚ ZÁVAZNÉHO STANOVISKA MINISTERSTVA OBRANY ČR

Všeobecně pro územní a stavební činnost v řešeném území platí, že předem budou s MOČR, jejímž jménem jedná Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovitě

infrastruktury, oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, projednány stavby uvedené v kap. d.5.2 Vojské zájmy.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

PODMÍNKA VYBUDOVÁNÍ INFRASTRUKTURY

Podmínkou realizace staveb je předchozí vybudování technické infrastruktury.

DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ

Podmínkou povolování staveb je pokrytí potřeb parkování, odstavných stání a garáží pro jednotlivé způsoby využití na vlastním pozemku.

OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE

V k. ú. Loučovice se nachází nemovitosti a zařízení ve vlastnictví subjektu České dráhy a.s. V ochranném pásmu dráhy lze zřizovat a provozovat stavby a jiné činnosti jen se souhlasem Drážního úřadu, příj. Ministerstva dopravy ČR a se souhlasem vlastníka pozemků dráhy a vlastníků sousedních pozemků.

OCHRANNÉ PÁSMO LANOVÝCH DRAH

Bezpečnostní předpisy související s provozováním lanových dopravních zařízení stanovují ochranné pásmo lanové dráhy, které je dáno svislou plochou vedenou 10m od nosného lana nebo dopravního lana.

OCHRANA PŘED ZVÝŠENOU HYGIENICKOU ZÁTĚŽÍ

- negativními vlivy z dopravní a technické infrastruktury

V rozvojových plochách v blízkosti železnice a poblíž trafostanic mohou být situovány stavby pro bydlení, stavby občanské vybavení typu staveb pro účely školní a předškolní výchovy a pro zdravotní, sociální účely a pro sport a funkčně obdobné stavby a plochy vyžadující ochranu před hlukem (chráněný venkovní prostor) až po splnění hygienických limitů z hlediska hluku či vyloučení předpokládané hlukové zátěže. V navazujících řízeních bude v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněných venkovních prostorech zajištěno dodržení hygienických limitů pro hluk. V případě překračování hlukových limitů je nezbytné realizovat opatření ke snížení hluku. Protihluková opatření v případě nesplnění hlukových limitů pro obtěžování hlukem z dopravy nebudou hrazena z prostředků majetkového správce.

- negativními vlivy z provozu

Pro plochy občanského vybavení - sport **OVsp2-z4, OVsp3-z4, OVsp4-z4 a OVsp5-z4** platí, že hranice negativních vlivů (např. hluk, prašnost, apod.) bude max. na hranici této plochy rozdílného využití území (případně na hranici vlastního pozemku). Tzn., že negativní vlivy z této plochy nesmí zasahovat do ploch stávajícího i navrhovaného chráněného venkovního prostoru staveb.

VZDÁLENOST 50M OD OKRAJE LESA A UMISŤOVÁNÍ STAVEB

Stavby trvalého charakteru (např. k bydlení, rekreaci, podnikání, apod.) lze umístit v minimální vzdálenosti 25 m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa, oplocení pozemků lze umístit v minimální vzdálenosti 1 m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa. Stavby ve vzdálenosti do 50 m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa lze umístit jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy lesů (§ 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.).

PLOCHY PRO PŘÍSTUP K VODNÍM TOKŮM

Podél vodotečí bude zachován přístupný pruh v šířce minimálně 8m od břehové hrany, respektive minimálně 6m od břehové hrany drobných vodních toků. V této vzdálenosti nebudou umisťovány žádné stavby bránící v přístupu správce vodního toku k údržbě a zhoršující odtokové poměry, případně jinak negativně působící během povodní. Nevhodné jsou především stavby budov a oplocení. Ostatní činnosti, jako je stavba komunikací, technické infrastruktury, výsadba zeleně aj. v takto vymezeném území, podléhají stanovisku Povodí Vltavy, státní podnik.

UMÍSTĚNÍ OBJEKTŮ NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ MINISTERSTVA OBRANY ČR

Všeobecně pro územní a stavební činnost v řešeném území platí, že předem budou s MOČR, jejímž jménem jedná Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, projednány stavby uvedené v kap. d.5.2 Vojské zájmy.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 5

Dopravní zařízení

Podmínkou povolování staveb je pokrytí potřeb parkování, odstavných stání a garáží pro jednotlivé způsoby využití na vlastním pozemku.

Ochrana před zvýšenou hygienickou zátěží

- negativními vlivy z dopravní a technické infrastruktury

V rozvojových plochách v blízkosti silnice II. třídy, železnice a poblíž trafostanic mohou být situovány stavby pro bydlení, stavby občanské vybavení typu staveb pro účely školní a předškolní výchovy a pro zdravotní, sociální účely a pro sport a funkčně obdobné stavby a plochy vyžadující ochranu před hlukem (chráněný venkovní prostor) až po splnění hygienických limitů z hlediska hluku či vyloučení předpokládané hlukové zátěže. V navazujících řízeních bude v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněných venkovních prostorech zajištěno dodržení hygienických limitů pro hluk. V případě překračování hlukových limitů je nezbytné realizovat opatření ke snížení hluku. Protihluková opatření v případě nesplnění hlukových limitů pro obtěžování hlukem z dopravy nebudou hrazena z prostředků majetkového správce.

- negativními vlivy z provozu

Pro plochu smíšenou občanského vybavení **OVs1-z5** platí, že hranice negativních vlivů (např. hluk, prašnost, apod.) bude max. na hranici této plochy rozdílného využití území (případně na hranici vlastního pozemku). Tzn., že negativní vlivy z této plochy nesmí zasahovat do ploch stávajícího i navrhovaného chráněného venkovního prostoru staveb.

Vzdálenost 50m od okraje lesa a umístování staveb

Stavby trvalého charakteru (např. k bydlení, rekreaci, podnikání apod.) s výjimkou oplocení lze umístit v odstupové vzdálenosti minimálně 25m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa lesních pozemků) s tím, že umístění „vedlejších“ staveb (doplňkové stavby, pergoly, garáže, zpevněné plochy, oplocení apod.) ve vzdálenosti blíže než 25m od okraje lesa bude řešeno výjimkou podle ustanovení §14 odst. 2 zákona o lesích místně příslušným orgánem státní správy lesů při územním či stavebním řízení.

Plochy pro přístup k vodním tokům

Podél vodotečí bude zachován přístupný pruh v šířce minimálně 8m od břehové hrany, respektive minimálně 6m od břehové hrany drobných vodních toků. V této vzdálenosti nebudou umístovány žádné stavby bránící v přístupu správce vodního toku k údržbě a zhoršující odtokové poměry, případně jinak negativně působící během povodní. Nevhodné jsou především stavby budov a oplocení. Ostatní činnosti, jako je stavba komunikací, technické infrastruktury, výsadba zeleně aj. v takto vymezeném území, podléhají stanovisku Povodí Vltavy, státní podnik.

Území s možnými archeologickými nálezy

V území řešeném změnou se nachází lokality s archeologickými nálezy. Při stavebních aktivitách může dojít k narušení archeologicky významné lokality. V případě výstavby je nutné zajistit provedení záchranného archeologického výzkumu. V případě odhalení archeologického nálezu bude nález ohlášen příslušnému orgánu památkové péče a v případě požadavku bude umožněno provedení záchranného archeologického výzkumu.

Umístění objektů na základě požadavků Ministerstva obrany ČR

Všeobecně pro územní a stavební činnost v řešeném území platí, že předem budou s MOČR, jejímž jménem jedná Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovitě infrastruktury, oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, projednány stavby uvedené v kapitole d.5.2 Vojenské zájmy.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

PODMÍNKA VYBUDOVÁNÍ INFRASTRUKTURY

Podmínkou realizace staveb je předchozí vybudování technické infrastruktury.

DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ

Podmínkou povolování staveb je pokrytí potřeb parkování, odstavných stání a garáží pro jednotlivé způsoby využití na vlastním pozemku.

OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE

V k. ú. Loučovice se nachází nemovitosti a zařízení ve vlastnictví subjektu České dráhy a.s. V ochranném pásmu dráhy lze zřizovat a provozovat stavby a jiné činnosti jen se souhlasem Drážního úřadu, příp. Ministerstva dopravy ČR a se souhlasem vlastníka pozemků dráhy a vlastníků sousedních pozemků.

OCHRANA PŘED ZVÝŠENOU HYGIENICKOU ZÁTĚŽÍ

- negativními vlivy z dopravní a technické infrastruktury

V rozvojových plochách v blízkosti silnice II. třídy, železnice a poblíž trafostanic mohou být situovány stavby pro bydlení, stavby občanského vybavení typu staveb pro účely školní a předškolní výchovy a pro zdravotní, sociální účely a pro sport a funkčně obdobné stavby a plochy vyžadující ochranu před hlukem (chráněný venkovní prostor) až po splnění hygienických limitů z hlediska hluku či vyloučení předpokládané hlukové zátěže. V případě překračování hlukových limitů je nezbytné realizovat opatření ke snížení hluku. Protihluková opatření v případě nesplnění hlukových limitů pro obtěžování hlukem z dopravy nebudou hrazena z prostředků majetkového správce.

- negativními vlivy z provozu

Pro plochy smíšené občanského vybavení **OVs1-z6** a **OVs7-z6** platí, že hranice negativních vlivů (např. hluk, prašnost, apod.) bude max. na hranici této plochy rozdílného využití území (případně na hranici vlastního pozemku). Tzn., že negativní vlivy z této plochy nesmí zasahovat do ploch stávajícího i navrhovaného chráněného venkovního prostoru staveb.

OCHRANA OVZDUŠÍ

Budou respektovány požadavky na ochranu ovzduší vyplývající ze zákona o ochraně ovzduší a krajského programu snižování emisí tak, aby pro dané území byla dodržena přípustná úroveň znečištění ovzduší. Pro vytápění objektů na ploše **OVs1-z6** platí podmínka přednostního využití zdroje centrálního zásobování teplem.

PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY TEPLÁRNY A. S.

Na základě rozhodnutí o ochranném pásmu č. j. VÚP/2972/84-Sm ze dne 19. 12. 1984 bylo do změny č. 6 ÚPO Loučovice zaneseno pásmo hygienické ochrany Teplárny a. s. Pro toto ochranné pásmo jsou stanoveny podmínky:

- zákaz bytové a rekreační výstavby

- **provedení výsadby izolační zeleně**, a to v severní části podle tratě ČD Lipno - Rybník a ve východní části na kraji parcely p. č. 227/1.

Z rozhodnutí o ochranném pásmu může příslušný odbor výstavby a územního plánování, po dohodě s dotčenými orgány a provozovatelem zařízení, povolit výjimku.

VZDÁLENOST 50M OD OKRAJE LESA A UMISŤOVÁNÍ STAVEB

Stavby trvalého charakteru (např. k bydlení, rekreaci, podnikání, apod.) lze umístit v minimální vzdálenosti 25 m (resp. 30 m pro plochu **OVs1-z6**) od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa (nepoužije se pro plochu **D120-z6**), oplocení pozemků lze umístit v minimální vzdálenosti 1 m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa. Stavby ve vzdálenosti do 50m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa lze umístit jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy lesů (§ 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.).

PLOCHY PRO PŘÍSTUP K VODNÍM TOKŮM

Podél vodotečí bude zachován přístupný pruh v šířce minimálně 8m od břehové hrany, respektive minimálně 6m od břehové hrany drobných vodních toků. V této vzdálenosti nebudou umisťovány žádné stavby bránící v přístupu správce vodního toku k údržbě a zhoršující odtokové poměry, případně jinak negativně působící během povodní. Nevhodné jsou především stavby budov a oplocení. Ostatní činnosti, jako je stavba komunikací, technické infrastruktury, výsadba zeleně aj. v takto vymezeném území, podléhají stanovisku Povodí Vltavy, státní podnik.

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ KORIDORŮ

Navržené plochy dopravní infrastruktury - koridory pro cyklostezky jsou vymezeny jako ochrana území pro realizaci záměru výstavby cyklostezek. Tato území je nutno chránit z důvodu zajištění prostoru pro umístění této stavby v navazujících řízeních a popřípadě také následný přístup. Působnost koridorů končí realizací stavby. Na plochách vymezených pro cyklostezku neumisťovat do prvků ÚSES další stavební objekty. Při realizaci nezasahovat do území mimo vlastní stezky. Pokud nebude změnou územního plánu navrženo jiné využití území, zůstává stávající způsob využití. Případně nevyužitá pozemky budou navraceny zemědělskému půdnímu fondu.

ÚZEMÍ S MOŽNÝMI ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY

V území řešeném změnou se nachází lokality s archeologickými nálezy. Při stavebních aktivitách může dojít k narušení archeologicky významné lokality. V případě výstavby je nutné zajistit provedení záchranného archeologického výzkumu. V případě odkrytí archeologických nálezů nález ohlásit příslušnému orgánu památkové péče a v případě požadavku umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu.

UMÍSTĚNÍ OBJEKTŮ NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ MINISTERSTVA OBRANY ČR

Všeobecně pro územní a stavební činnost v řešeném území platí, že předem budou s MOČR, jejímž jménem jedná Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovitě infrastruktury, oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, projednány stavby uvedené v kap. d.5.2 Vojenské zájmy.

OMEZENÍ V ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍCH

Změna č. 6 ÚPO Loučovice bude respektovat ustanovení vyplývající z § 67 vodního zákona.

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

ÚPO LOUČOVICE

Návrh veřejně prospěšných staveb je vyznačen v samostatném výkresu návrhu územního plánu obce. Vymezení ploch pro veřejně prospěšné stavby je podkladem pro případné vyvlastnění pozemků nebo staveb podle stavebního zákona, pokud nebude možno řešení majetkoprávních vztahů dosáhnout dohodou nebo jiným způsobem.

Vyvlastnit je možné ve veřejném zájmu pro stavby veřejně prospěšných služeb, pro veřejně prospěšné technické vybavení území podporující jeho rozvoj a ochranu životního prostředí, pro vytvoření hygienických, bezpečnostních a jiných ochranných pásem, pro vyhlášení chráněných území, pro provedení asanace sídelního útvaru nebo jeho asanačních úprav a pro vytvoření podmínek nezbytného přístupu k pozemku a stavbě.

V řešeném území jsou navrženy tyto veřejně prospěšné stavby:

DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ

Navržené komunikace.

D1	Místní komunikace obsluhující plochu pro bydlení – západní část sídla Loučovice.
D2	Parkoviště obsluhující stávající a navrženou plochu hřbitova – centrální část sídla Loučovice.
D3	Místní komunikace a parkoviště obsluhující plochu pro sport - jihovýchodní část sídla Loučovice.

D4	Místní komunikace obsluhující stáv. objekt bydlení v RD – severovýchodní část sídla Loučovice.
D5	Návrh přemostění pro lepší dopravní obslužnost sídla Loučovice – jižní část sídla Loučovice.
D6	Místní komunikace obsluhující stáv. plochy individuální rekreace – severní část k. ú. Kapličky – Nové domky.

ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Navržené trasy vodovodu.

V1	Navržený vodovod pro zásobování pitnou vodou navržené plochy bydlení v RD - v jižní části k. ú. Dvorečná.
V2	Navržený vodovod pro zásobování pitnou vodou navržené plochy bydlení v RD - v severní části k. ú. Loučovice.
V3	Navržený vodovod pro zásobování pitnou vodou navrženou plochu bydlení v RD - v západní části sídla Loučovice.
V4	Navržený vodovod pro zásobování pitnou vodou stáv. i navrženou plochu občanského vybavení - v jižní části sídla Loučovice.
V5	Navržený vodovod pro zásobování pitnou vodou navržené plochy bydlení v RD - ve východní části sídla Loučovice.

Navržené trasy kanalizace a ČOV.

K1	Navržená gravitační jednotná a splašková kanalizace pro odkanalizování navržených ploch bydlení v RD - v jižní části k. ú. Dvorečná a v severovýchod. části k. ú. Loučovice.
K2	Navržená gravitační jednotná a splašková kanalizace pro odkanalizování navržené plochy bydlení v RD - v západní části sídla Loučovice.
K3	Navržená gravitační jednotná a splašková kanalizace pro odkanalizování stáv. plochy technického vybavení - v jižní části sídla Loučovice.
K4	Navržená gravitační jednotná a splašková kanalizace pro odkanalizování stáv. plochy bydlení v RD - v jihovýchodní části sídla Loučovice.
K5	Navržená gravitační jednotná a splašková kanalizace pro odkanalizování navržených ploch bydlení v RD - ve východní části sídla Loučovice.
K6	Rozšíření stávající ČOV, umístění vyplývá z účelu stavby, výšková poloha místa, blízkost vodního toku - v jihovýchodní části sídla Loučovice.

Navržené plochy venkovního vedení VN a plochy pro trafostanice

E1	Návrh plochy pro trafostanici T17 s el. vedením VN 22 kV – sídlo Loučovice U Finských domků. Odbočka volného vedení je navržena jako nejkratší trasa k místu napojení stávajících ploch bydlení v RD a občanského vybavení.
E2	Návrh plochy pro kabelovou trafostanici T16, která je napojena na navržený kabel VN pro zásobování el. energií navrženou plochu občanského vybavení – sídlo Loučovice U pily.
E3	Návrh kabelového vedení VN 22 kV vedoucí k navržené ploše občanského vybavení - je napojen na stáv. kabel VN u Čs PHM, bude zasmyčkován přes novou TS 16 a ukončen ve stáv. TS 6 – jižní část sídla Loučovice.

S asanacemi ani asanačními úpravami není v návrhu ÚPO uvažováno.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1 a 2

Ve Změně č. 1 a 2 ÚPO Loučovice nejsou vymezeny žádné veřejně prospěšné stavby veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3

Nemění se.

Změnou č. 3 ÚPO Loučovice je vymezena veřejně prospěšná stavba dopravní infrastruktury – lanová dráha.

Kód	Účel	Umístění stavby
D1-z3	Návrh plochy pro realizaci drážní stavby (lanové dráhy)	v severní části obce, u hranice s obcí Lipno nad Vltavou

Změna nenavrhuje žádná veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu ani plochy pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit. VPS vymezené schválenou a vydanou ÚPD zůstávají v platnosti i nadále.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 4

Nemění se.

Změnou č. 4 ÚPO Loučovice je vymezena veřejně prospěšná stavba dopravní infrastruktury – lanová dráha.

Kód	Účel	Umístění stavby
D1-z4	Návrh plochy pro realizaci drážní stavby (lanové dráhy)	v severní části obce, v lokalitě Loučovice - zastávka, u hranice s obcí Lipno nad Vltavou

Změna nenavrhuje žádná veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu ani plochy pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit. VPS vymezené schválenou a vydanou ÚPD zůstávají v platnosti i nadále.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 5

Nemění se.

Změnou č. 5 ÚPO Loučovice nejsou vymezeny žádné veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu ani plochy pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit. VPS vymezené schválenou a vydanou ÚPD zůstávají v platnosti i nadále.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 6

Nemění se.

Změnou č. 6 ÚPO Loučovice jsou vymezeny veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury – koridory pro cyklostezky.

Kód	Účel	Umístění stavby
D1-z6	Návrh plochy - koridoru pro cyklostezku	severozápadně od sídla Loučovice, na levém břehu řeky Vltavy
D2-z6	Návrh plochy - koridoru pro cyklostezku	v západní části sídla Loučovice, na levém břehu řeky Vltavy
D3-z6	Návrh plochy - koridoru pro cyklostezku	v severní a severozápadní části sídla Loučovice, na levém břehu řeky Vltavy
D4-z6	Návrh plochy - koridoru pro cyklostezku	po pravém břehu řeky Vltavy, východně od sídla Loučovice
D5-z6	Návrh plochy - koridoru pro cyklostezku	po pravém břehu řeky Vltavy, v západní části sídla Loučovice
D6-z6	Návrh plochy - koridoru pro cyklostezku	po pravém břehu řeky Vltavy, uvnitř sídla Loučovice

Změna nenavrhuje žádná veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu ani plochy pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit. VPS vymezené schválenou a vydanou ÚPD zůstávají v platnosti i nadále.

h) vymezení dalších veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo, s uvedením v čí prospěch je předkupní právo zřizováno, parcelních čísel pozemků, názvu katastrálního území a popřípadě dalších údajů podle §5 odst. 1 katastrálního zákona

ÚPO LOUČOVICE

- vymezení dalších veřejně prospěšné stavby a veřejná prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo není řešeno

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1 a 2

Ve Změně č. 1 a 2 ÚPO Loučovice nejsou vymezeny žádné plochy veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit pouze předkupní právo.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3, 4, 5 a 6

Nemění se.

Změnou č. 3, 4, 5 a 6 ÚPO Loučovice nejsou vymezeny žádné další veřejně prospěšné stavby a veřejná prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo.

i) stanovení kompenzačních opatření podle §50 odst. 6 stavebního zákona

ÚPO LOUČOVICE A ZMĚNY Č. 1 – 2

- neřešeno

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNY Č. 3, 4, 5 a 6

Změnou č. 3, 4, 5 a 6 ÚPO Loučovice nejsou navrhována kompenzační opatření.

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

ÚPO LOUČOVICE A ZMĚNY Č. 1 – 6

- neřešeno

k) vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování, a dále stanovení lhůty pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti

ÚPO LOUČOVICE

- neřešeno

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1

Návrh Změny č. 1 ÚPO Loučovice nevymezuje plochy ani koridory, u kterých by bylo nutné prověření změn jejich využití územní studií.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 2

Změna č. 2 ÚPO Loučovice vymezuje plochy, u kterých je nutné prověření změn jejich využití územní studií. Územní studie má za úkol především koordinaci zájmů investorů a obce a společné řešení veřejné infrastruktury. Jedná se o dopravní řešení území, řešení technické infrastruktury, veřejných prostranství, dále řešení odtoku a retenční opatření dešťových vod. Studie prověří možnost dělení a scelování pozemků, umístění staveb a vymezení místních komunikací v příslušných parametrech na celé vymezené území společně tak, aby byla zachována dopravní návaznost a další urbanistické prostorové parametry rozvojového území, především k formování uceleného urbanistického prostoru.

Lokality budou prověřeny územní studií v rozsahu dle zákresu v grafické části.

Jedná se o lokality: B 1, B 2 a DI 7 v k. ú. Kapličky.

U těchto navržených ploch bude územní studie pořízena do doby zahájení první výstavby v řešeném prostoru, **nejpozději však do 10 let od vydání této územně plánovací dokumentace.**

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNY Č. 3, 4, 5 a 6

Nemění se.

Změna č. 3, 4, 5 a 6 ÚPO Loučovice nevymezuje plochy, u kterých je nutné prověření vhodnosti zástavby a změn jejich využití územní studií.

l) vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu v rozsahu podle přílohy č. 9, stanovení, zda se bude jednat o regulační plán z podnětu nebo na žádost, a u regulačního plánu z podnětu stanovení přiměřené lhůty pro jeho vydání

ÚPO LOUČOVICE

- neřešeno

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1

Návrh Změny č. 1 ÚPO Loučovice nevymezuje plochy ani koridory, u kterých by bylo nutné pořízení a vydání regulačního plánu.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 2

- neřešeno

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNY Č. 3, 4, 5 a 6

Nemění se.

Změna č. 3, 4, 5 a 6 ÚPO Loučovice nevymezuje plochy, u kterých je nutné pořízení a vydání regulačního plánu.

m) stanovení pořadí změn v území (etapizace)

ÚPO LOUČOVICE

- neřešeno

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 1

Návrh Změny č. 1 ÚPO Loučovice nedělí návrh do jednotlivých etap.

ÚPO LOUČOVICE – ZMĚNA Č. 3, 4, 5 a 6

Nemění se.

Změna č. 3, 4, 5 a 6 ÚPO Loučovice vymezuje návrhové plochy pouze v jedné etapě. Plochy územních rezerv nejsou změnou vymezeny.

n) údaje o počtu listů úplného znění a počtu výkresů k němu připojené grafické části

Úplné znění Územního plánu obce Loučovice po vydání změny č. 5 obsahuje:

TEXTOVOU ČÁST	112 stran
GRAFICKOU ČÁST	
1. Hlavní výkres	1 : 5 000
2. Detail hlavního výkresu	1 : 2 000
3. Technická infrastruktura	1 : 5 000
4. Vymezení ploch veřejně prospěšných staveb	1 : 5 000