

příloha odůvodnění změny č. 2 územního plánu Dírná

text s vyznačením změn

příloha odůvodnění text s vyznačením změn provedených v rámci změny č. 2 územního plánu Dírná je zpracováno způsobem jako u změny textu legislativního předpisu, tedy:

1. nově doplňovaný text je uveden **podtrženým červeným písmem**;
2. zrušený text je uveden **~~přeškrtnutým červeným písmem~~**.

Obsah dokumentace

| | |
|--|-----------|
| TEXTOVÁ ČÁST | 1 |
| I. územní plán..... | 4 |
| a) vymezení zastavěného území | 4 |
| b) koncepce rozvoje území, ochrany a rozvoje jeho hodnot | 4 |
| c) urbanistická koncepce, včetně vymezení zastaviteľných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně..... | 6 |
| d) koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umísťování | 12 |
| e) koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochranu před povodněmi, rekreaci, dobývání nerostů a podobně | 16 |
| 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, popřípadě podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu (například výškové regulace zástavby, intenzity využití pozemků v plochách)..... | 31 |
| 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 vyplnit..... | 43 |
| h) vymezení dalších veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo 44 | |
| i) údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části | 44 |
| j) vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití, včetně podmínek pro jeho prověření | 44 |
| 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 | 44 |
| l) vymezení ploch a koridorů, ve kterých je pořízení a vydání regulačního plánu podmínkou pro rozhodování změnách jejich využití a zadání regulačního plánu v rozsahu dle přílohy č. 9 | 44 |
| m) stanovení pořadí změn v území (etapizaci)..... | 44 |
| n) vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb, pro které může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace jen autorizovaný architekt | 45 |
| o) vymezení staveb nezpůsobilých pro zkrácené stavební řízení podle § 117 odst. 1 stavebního zákona..... | 45 |
| II. odůvodnění územního plánu..... | 46 |
| a) postup při pořízení územního plánu | 46 |
| b) vyhodnocení souladu s politikou územního rozvoje, územně plánovací dokumentací vydanou krajem, vyhodnocení koordinace využití území z hlediska širších vztahů | 46 |
| c) vyhodnocení souladu územního plánu s cíli a úkoly územního plánování | 47 |
| d) vyhodnocení souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů | 47 |
| e) vyhodnocení souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů | 47 |
| f) údaje o splnění zadání | 48 |
| g) komplexní zdůvodnění přijatého řešení, včetně vyhodnocení předpokládaných důsledků tohoto řešení, zejména ve vztahu k rozboru udržitelného rozvoje území | 48 |
| h) vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území spolu s informací, zda a jak bylo respektováno stanovisko k vyhodnocení vlivů na životní prostředí, popřípadě zdůvodnění, proč toto stanovisko nebo jeho část nebylo respektováno | 52 |
| i) vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa | 52 |
| j) Rozhodnutí o námitkách a jejich odůvodnění | 57 |
| k) Vyhodnocení připomínek | 58 |

Grafická část má tyto výkresy: Návrh:

1. Výkres základního členění území 1:5000
2. Hlavní výkres – urbanistická koncepce 1:5000
3. Hlavní výkres – koncepce technické infrastruktury 1:5000
4. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací 1 :5000
- Odvodnění:
5. Koordinační výkres 1 : 5000
6. Výkres širších vztahů 1 : 50 000

Výkres předpokládaných záborů půdního fondu 1 : 5000

2) Grafická část územního plánu obsahuje:

- | | |
|--|--------------------|
| - <u>výkres základního členění území v měřítku</u> | <u>1 : 5 000,</u> |
| - <u>hlavní výkres v měřítku</u> | <u>1 : 5 000,</u> |
| - <u>výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací v měřítku</u> | <u>1 : 5 000,</u> |
| - <u>výkres pořadí změn v území v měřítku</u> | <u>1 : 10 000.</u> |

I. územní plán

a) vymezení zastavěného území

~~Je vymezena hranice zastavěného území. Zastavěné území bylo vymezeno k datu 31.10.2008. Viz grafická část - všechny výkresy. Zastavěné území je aktualizováno ke dni 1. května 2020. Všechna zastavěná území jsou vymezena ve výkrese základního členění území a hlavním výkrese.~~

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

Koncepce rozvoje území vyplývá ze současných trendů vývoje menších sídel. V souvislosti s dobrou dopravní dostupností a celkovým umístěním v rámci kraje má sídlo Dírná vcelku pozitivní předpoklady pro rozvoj.

Správní území obce leží mimo hlavní silniční trasy ve směru sever - jih (silnice I/3 Praha - České Budějovice) a západ - východ (silnice I/23 Veselí nad Lužnicí - Jindřichův Hradec). Souběžně vedené železniční tratě ČD č. 220 (IV. tranzitní železniční koridor) a ČD č. 204 se nacházejí rovněž mimo správní území. Jednotlivá sídla řešeného území jsou propojena sítí silnic III. třídy, které dále navazují na nadřazený dopravní systém.

Správní území obce je poměrně rozsáhlé (2 423 ha), skládá se ze dvou samostatných částí, oddělených od sebe katastrálním územím Třebějice. Jihozápadní část je tvořena katastry Lžín a Závsí, východní část katastry Dírná, Záříčí a Nová Ves.

~~Sousedními správními územími jsou obce Přehořov u Soběslavi, Třebějice, Višňová, Záhoří, Deňov, Katov u Budislavi, Budislav, Chotěmice a Pluhův Žďár.~~

Hlavní cíle rozvoje Cílem urbanistické koncepce ÚP je vytvořit předpoklady pro kvalitní rozvoj sídla, cílem je zajistit ideální prostředí pro bydlení, práci i rekreaci. Územní plán musí zajistit předpoklady pro stabilitu, uspokojení požadavků na bydlení a uspokojení požadavků na pracovní příležitosti, zajištění zázemí občanské vybavenosti a zlepšení sociálně společenského klimatu, zajištění rekreačního potenciálu v sídle a volné krajině.

Ochrana a rozvoj hodnot

URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ HODNOTY

nemovité kulturní památky:

- H1 - Dírná - kostel sv. Vavřince (číslo rejstříku 15992 / 3-4767)
- H2 - Dírná - fara č.p.4 (číslo rejstříku 14166 / 3-4768)
- H3 - Dírná - zámek (číslo rejstříku 23148 / 3-4765)
- H4 - Dírná - sýpka na návsi (číslo rejstříku 27187 / 3-4766)
- H5 - Dírná - boží muka směr Deštná (číslo rejstříku 20096 / 3-4769)
- H6 - Lžín - kaple sv. Václava (číslo rejstříku 37950 / 3-4890)
- H7 - Záříčí - zvonička na návsi (číslo rejstříku 38826 / 3-5144)

ochrana: viz příslušný statut

stavební záměry ve stávajících plochách zástavby ani v nově navrhovaných se nesmí negativně dotknout nemovité kulturní památky, ani archeologické lokality.

další urbanistické a architektonické hodnoty:

- H8 - kaple, pomníky, kříže, boží muka - drobná sakrální architektura
- H9 - návesní prostor v Záříčí, dochovaná původní forma venkovského sídla - urbanisticky hodnotný prostor
- H10 - centrální a návesní prostor v Dírné - urbanisticky hodnotný prostor

- H11 - návesní prostor v Závsí - urbanisticky hodnotný prostor
- H12 - návesní prostor ve Lžíně - urbanisticky hodnotný prostor
- H13 - zámek ve Lžíně - architektonicky cenná stavba, významná stavební dominanta
- H14 - areál hospodářských staveb v Závsí - významná stavební dominanta
- H15 - areál hospodářských staveb v Nové Vsi - významná stavební dominanta

ochrana - zachovat identitu, nové přestavby, přístavby a modernizace musí respektovat tvarosloví hmot, klasickou materiálovou skladbu, barevnost, v maximální míře zachovat zdobné fasádní štukové prvky. Přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území jsou návrhem řešení respektovány. V prostoru hlavních hodnot - architektonický návrh staveb bude respektovat hmoty okolní zástavby a klasické materiály. Navržená nová zástavba bude respektovat měřítko, charakter a hladinu stávající zástavby. Nesmí se nepříznivě uplatňovat vůči tradiční zástavbě svým nadmerným měřítkem, nevhodným tvaroslovím, materiálovou skladbou či barevností a také pohledově. Nové objekty svou výškou nesmí překročit výškový horizont stávající zástavby a nesmí vytvářet neúměrné hmoty objektů, nesmí využívat nových netradičních materiálů, které by se nevhodně a rušivě uplatňovaly. V dalším podrobnějším stupni je nutno vytvořit předpoklady pro identitu a neopakovatelnost urbanistických prostorů sídla.

Řešené území je územím s archeologickými nálezy - při přípravě výkopových prací je nutno spojit se s archeologickým pracovištěm Památkového ústavu v Českých Budějovicích. Případný rozsah archeologické pomoci bude specifikován odborným archeologickým pracovištěm. Dle ustanovení § 22, zákona číslo 20/1987 Sb., 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.

PŘÍRODNÍ HODNOTY

Mezi nejvýznamnější přírodní hodnoty řešeného území náleží:

- H16 - zámecký park - hodnotný prostor krajinářských úprav
- H17 - zámecká hospodářská zahrada
- H18 - niva Dírenského potoka - přirozené potoční koryto a niva s fragmenty společenstev přirozených údolních jasanovo-olšových luhů
- H19 - prvky územního systému ekologické stability (ÚSES) - ochrana skladebných částí územního systému ekologické stability- viz regulativa
- H20, 21 - vodní plochy a toky, lesní porosty - hodnotné krajinné prostory určující krajinný ráz, jsou páteří krajiny a její ekologické stability (významné krajinné prvky ze zákona).
- H22 - památný strom - lípa v zámecké zahradě v Dírně

ochrana

Stávající zeleň, typickou druhovou skladbu, tradiční umístění a prostorotvornou funkci zeleně je nutno respektovat. Zastavitelné plochy nebudou narušovat krajinný ráz, stromořadí či biokoridory.

CIVILIZAČNÍ HODNOTY

Nejvýznamnější civilizační hodnotou je technická vybavenost a dopravní systém:

- vodovodní systém - obec je napojena na vodárenskou soustavu jižní Čechy
- plynovod - Jižní částí území prochází trasa tranzitního plynovodu
- silnice III. třídy
- turistické trasy, cykloturistické trasy
- elektrické vedení 22kV včetně 7 trafostanic

ochrana: respektovat stávající infrastrukturu a ochranná pásma

Občanská vybavenost je zastoupena v postačující míře. Je zde obecní úřad, pošta, knihovna, 5 restaurací, 2 obchody s potravinami, kostel, starý a nový hřbitov. V budově bývalé školy je zdravotní středisko a tělocvična. Požadavky na vymezení dalších ploch pro občanskou vybavenost nejsou.

ochrana: využít a modernizovat stávající občanskou vybavenost

**c) ~~urbanistická koncepce, včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně~~
urbanistická koncepce, včetně urbanistické kompozice, vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně**

Urbanistická koncepce

Koncepce řešení je podkladem pro optimální způsob využití území pro všechny požadované funkce ve vlastní obci, okolních sídlech, jejich blízkém okolí a v celém správním území. Jedná se zejména o vymezení ploch s rozdílným funkčním využitím.

Návrh nové zástavby musí akceptovat hlavní hodnoty sídla, (přírodní, kulturní, civilizační) -archeologické lokality, prvky drobné architektury v krajině - kříže, boží muka, hraniční kameny, prostory centra viz - kap.b. , část Ochrana a rozvoj hodnot. Identita genia loci dílčích prostorů - V zastavěném území je nutné podřídit objemové řešení a hmotovou strukturu dostaveb, nástaveb i novostaveb okolnímu charakteru zástavby.

Základem identity sídel Dírná a Lžín jsou dominantní zámecké areály a navazující krajinářské úpravy. V Závsí a Záříčí jsou to především návesní prostory. Budou zachovány předpoklady pro identitu a neopakovatelnost urbanistických prostorů. Bude zachována atmosféra sídel a kvalitní zapojení nových staveb do terénu a okolí.

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

Koncepce řešení ÚP má zajistit územně technické předpoklady pro kvalitní bydlení, vytvořit nové pracovní příležitosti (návrhem nových ploch pro podnikání), maximálně zkvalitňovat životní prostředí, které je jedním z nejcennějších kladů oproti městům.

~~Jsou vymezeny lokality, kde je uloženo územním plánem zástavbu povinně prověřit územní studii:~~

~~— plochy 7, 24, 27, 29, 31 Br bydlení nízkopodlažní~~

~~Tímto územně plánovaným podkladem budou vytvořeny předpoklady pro neopakovatelnost nových zastavitelných prostorů, budou řešeny trasy komunikací, technická infrastruktura, parcelace a případně výšková hladina a zastavitelné plochy (zastavovací čáry...). Lokality, kde je uloženo územním plánem zástavbu povinně prověřit regulačním plánem nejsou navrženy.~~

~~V ostatních rozvojových lokalitách není prověření územní územní studií ani regulačním plánem povinně uloženo, ale je možné a žádoucí.~~

Výstupní limity:

- Jsou navrženy plochy pro technickou infrastrukturu včetně OP- ochranná pásmá všech navrhovaných ploch pro technickou infrastrukturu jsou stanovena pro účely tohoto ÚP jako výstupní limity. V těchto navrhovaných OP není dovoleno takové využití, které by znemožnilo navrhované využití, nebo bylo s ním v rozporu, 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.
- Max. hranice negativních vlivů z provozu (pro plochy smíšené obytné, plochy výroby a skladování, pro plochy občanského vybavení, plochy dopravní a technické infrastruktury) nebude zasahovat na plochy bydlení.
- V blízkosti toků a melioračních stok (do 6 m od břehové čáry) je přípustné zřizování staveb

pouze tak, aby byl umožněn výkon správy vodních toků (údržba a čistění vodotečí - alespoň jednostranný volně přístupný pruh).

Územní plán řeší především rozšíření **ploch pro bydlení Bn**, které jsou navrhovány ve všech sídlech řešeného území, ve Lžíně, Závsí, Dírné, Záříčí a Nové Vsi. Objekty nově navržené zástavby v okolí hodnot budou respektovat měřítko a hladinu stávající zástavby. Nové stavební aktivity se nesmí nepříznivě uplatňovat vůči okolní zástavbě svým nadmerným měřítkem, nevhodným tvaroslovím, či nevhodnou barevností. Nesmí využívat takovou materiálovou skladbu, která by se nevhodně a rušivě uplatňovala.

Centrální prostory - Struktura zástavby (hmoty, proporce, materiálová skladba, výška) je posuzována z hlediska okolní zástavby. Musí být respektovány hodnoty. Eventuální dostavba proluk musí měřítka, formou zastřelení (výškou římsy, výškou a směrem hřebene) respektovat kontext a charakter okolní zástavby. (Výška zástavby bude řešena s ohledem na okolní zástavbu). Mezi plochy bydlení patří rovněž kategorie bydlení - soukromá zeleň **Bz**, kterou představují zahrady, které jsou objekty bydlení nezastavitelné.

Nové **plochy smíšené obytné Sbp** jsou navrženy v sídle Lžín (3, 8, 11), v Záříčí je navržena plocha smíšená obytná Sbo 31.

Stávající i navrhované plochy Sbp a Sbo budou mít hranici negativních vlivů na hranici vlastního pozemku.

Nové **plochy veřejných prostranství - zeleň veřejná Pz** jsou navrženy v Dírné, kolem kapličky při silnici na Novou Ves (32) a v sousedství návrhové plochy pro ČOV.

Nové **plochy technické infrastruktury** - jsou navrženy plochy pro čistírnu odpadních vod na západním okraji sídla Dírná a Lžín.

Nové **plochy výroby a skladování** - jsou navrženy ve Lžíně, jako plocha přestavby zemědělského areálu (10) a západně od tohoto areálu nová plocha (9) ve 2.etapě. Další plochy přestavby (16, 17) jsou navrženy v Závsí.

Respektována budou OP veškerých stávajících i nově navržených inženýrských sítí a objektů technické vybavenosti, které jsou nezbytné pro navrhované plochy zastavitelného území. V ploše navrhovaného ochranného pásma veřejné infrastruktury není dovoleno takové využití, či stavba, které by znemožnily navrhované využití nebo byly s ním v rozporu.

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

Vymezení zastavitelných ploch

Všechny rozvojové plochy navazují na zastavěné území. Navržené rozvojové plochy vyplňují proluky, navrženo je zarovnání a ucelení zastavěného území, využití stávajících komunikací a infrastruktury.

~~V grafické části je vymezena hranice zastavitelných ploch a hranice zastavěného území. Plochy zastavitelné mohou být rovněž nezastavěné pozemky uvnitř zastavěného území (např. v plochách stabilizovaných, nebo na plochách změn – tzv. prolukách.)~~

výčet jednotlivých zastavitelných ploch

| pořad. číslo plochy (i.č.)* | název lokality způsob využití | výměra v ha | obsluha, limity využití území, podmínky využití území, ochrana hodnot území, předpokládaná kapacita podmínky pro využití plochy |
|--------------------------------------|--|----------------|---|
| LŽÍN | | | |
| 1 | Bn bydlení nízkopodlažní - Lžín | 0,53 | Obsluha území - ze silnice III. třídy Limity využití území; OP silnice Ochrana hodnot území - ponechat dostatečnou šíři veřejného prostoru pro místní obslužnou komunikaci (Minimální šíře veřejného prostoru - mezi protějším oplocením je 8 m) |

| | | | |
|----------|---|------------|--|
| | | | <u>Podlažnost-</u> max. 2 NP + podkroví |
| 2 | Ti technická infrastruktura - ČOV Lžín | 0,3 | <p><u>Obsluha území</u> - ze silnice III. třídy</p> <p><u>Limity využití území:</u> - OP silnice III. třídy</p> <p><u>Ochrana hodnot území</u> - ponechat a doplnit vzrostlou zeleň po obvodu plochy</p> |

| pořad. číslo plochy (i.č.)* | název lokality způsob využití | výměra v ha | <u>obsluha, limity využití území, podmínky využití území, ochrana hodnot území, předpokládaná kapacita podmínky pro využití plochy</u> |
|--------------------------------------|--|----------------|---|
| 3 | Sbp smíšené obytné - bydlení a podnikání - Lžín | 0,24 | <u>Obsluha území</u> - z komunikace III. třídy <u>Limity využití území:</u> - doplnění ploch ÚSES - návrh lokálního biokoridoru zasahuje severní část plochy <u>Ochrana hodnot území</u> - hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní zástavbě <u>Podlažnost</u> - max. 1 NP + podkroví |
| 4 | Bn bydlení nízkopodlažní - Lžín | 0,20 | <u>Obsluha území</u> - z místní komunikace <u>Limity využití území:</u> <u>Ochrana hodnot území</u> - hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní obytné zástavbě <u>Podlažnost</u> - max. 1 NP + podkroví |
| 5 | Bn bydlení nízkopodlažní - Lžín | 0,78 | <u>Obsluha území</u> - z komunikace III. třídy, vybudovat obslužnou komunikaci - ponechat dostatečnou šíři veřejného prostoru pro místní obslužnou komunikaci (Minimální šíře veřejného prostoru - mezi protějším oplocením je 8m), <u>Limity využití území:</u> OP silnice III. třídy <u>Ochrana hodnot území</u> - hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní obytné zástavbě <u>Podlažnost</u> - max. 2 NP + podkroví |
| 6 | Bn bydlení nízkopodlažní - Lžín | 0,29 | <u>Obsluha území</u> - vybudovat obslužnou komunikaci - ponechat dostatečnou šíři veřejného prostoru pro místní obslužnou komunikaci (Minimální šíře veřejného prostoru - mezi protějším oplocením je 8 m), <u>Limity využití území:</u> <u>Ochrana hodnot území</u> - hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní obytné zástavbě <u>Podlažnost</u> - max. 2 NP + podkroví |
| 7 | Bn bydlení nízkopodlažní - Lžín | 3,11 | <u>Obsluha území</u> - z místní komunikace, vybudovat obslužnou komunikaci - ponechat dostatečnou šíři veřejného prostoru pro místní obslužnou komunikaci (Minimální šíře veřejného prostoru - mezi protějším oplocením je 8 m), <u>Limity využití území:</u> <u>Ochrana hodnot území</u> - zpracovat územní studii , hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní obytné zástavbě <u>Podlažnost</u> - max. 2 NP + podkroví |
| 8 | Sbp smíšené obytné - bydlení a podnikání - Lžín | | <u>Obsluha území</u> - z místní komunikace <u>Limity využití území:</u> <u>Ochrana hodnot území</u> - hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní zástavbě <u>Podlažnost</u> - max. 2 NP + podkroví |
| 9 | Vp výroba a skladování - Lžín | 1,10 | <u>Obsluha území</u> - z místní komunikace <u>Limity využití území:</u> <u>Ochrana hodnot území</u> - respektovat linii stromořadí při východní hranici plochy, hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní zástavbě, zpracovat územní studii, respektovat etapizaci <u>Výška zástavby:</u> výška hřebene 9 m nad terén |
| 11 | Sbp smíšené obytné - bydlení a podnikání - Lžín | 0,16 | <u>Obsluha území</u> - z místní komunikace <u>Limity využití území:</u> <u>Ochrana hodnot území</u> - hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní zástavbě <u>Podlažnost</u> - max. 2 NP + podkroví |

| pořad. číslo plochy (i.č.)* | název lokality způsob využití | výměra v ha | <u>obsluha, limity využití území, podmínky využití území, ochrana hodnot území, předpokládaná kapacita podmínky pro využití plochy</u> |
|--------------------------------------|--|----------------|--|
| 12 | Bn bydlení nízkopodlažní - Lžín | 0,29 | <u>Obsluha území - ze silnice III. třídy</u> <u>Limity využití území:</u> <u>Ochrana hodnot území - hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní zástavbě</u> <u>Podlažnost - max. 1 NP + podkroví</u> |
| 13 | Bn bydlení nízkopodlažní - Lžín | 0,21 | <u>Obsluha území - z místní komunikace</u> <u>Limity využití území:</u> <u>Ochrana hodnot území - hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní zástavbě</u> <u>Podlažnost - max. 2 NP + podkroví</u> |
| 14 | Bn bydlení nízkopodlažní - Lžín | 0,24 | <u>Obsluha území - z místní komunikace</u> <u>Limity využití území:</u> - hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní zástavbě <u>Podlažnost - max. 2 NP + podkroví</u> |
| 15 | Bn bydlení nízkopodlažní - Lžín | 0,28 | <u>Obsluha území - z místní komunikace</u> <u>Limity využití území:</u> <u>Ochrana hodnot území - hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní obytné zástavbě</u> <u>Podlažnost - max. 2 NP + podkroví</u> |
| 34 | Vfve výroba a skladování - fotovoltaická elektrárna | | <u>Obsluha území - z místní komunikace</u> <u>Limity využití území:</u> OP nadzemního vedení VN 22 kV <u>Ochrana hodnot území - izolační zeleň po obvodu plochy</u> |
| ZÁVSI | | | |
| 18 | Bn bydlení nízkopodlažní - Závsí | 0,48 | <u>Obsluha území - z místní komunikace, vybudovat obslužnou komunikaci - ponechat dostatečnou šíři veřejného prostoru pro místní obslužnou komunikaci (Minimální šíře veřejného prostoru - je 8 m)</u> <u>Limity využití území:</u> <u>Ochrana hodnot území - hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní zástavbě</u> <u>Podlažnost - max. 2 NP + podkroví</u> |
| 19 | Bn bydlení nízkopodlažní - Závsí | 0,39 | <u>Obsluha území - z místní komunikace, vybudovat obslužnou komunikaci - ponechat dostatečnou šíři veřejného prostoru pro místní obslužnou komunikaci (Minimální šíře veřejného prostoru - je 8 m)</u> <u>Limity využití území:</u> OP silnice III.třídy <u>Ochrana hodnot území - hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní zástavbě</u> <u>Podlažnost - max. 2 NP + podkroví</u> |
| NOVÁ VES | | | |
| 20 | Bn bydlení nízkopodlažní - Nová Ves | 0,02 | <u>Obsluha území - z místní komunikace, ponechat dostatečnou šíři veřejného prostoru pro místní obslužnou komunikaci (Minimální šíře veřejného prostoru - je 8 m)</u> <u>Limity využití území:</u> <u>Ochrana hodnot území - hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní zástavbě</u> <u>Podlažnost - max. 2 NP + podkroví</u> |

| pořad. číslo plochy (i.č.)* | název lokality způsob využití | výměra v ha | <u>obsluha, limity využití území, podmínky využití území, ochrana hodnot území, předpokládaná kapacita podmínky pro využití plochy</u> |
|--------------------------------------|---|----------------|---|
| 21 | Bn bydlení nízkopodlažní - Nová Ves | 0,36 | <u>Obsluha území</u> - z místní komunikace, vybudovat obslužnou komunikaci - ponechat dostatečnou šíři veřejného prostoru pro místní obslužnou komunikaci (Minimální šíře veřejného prostoru - je 8 m) <u>Limity využití území:</u> <u>Ochrana hodnot území</u> - hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní zástavbě <u>Podlažnost</u> - max. 2 NP + podkroví |
| ZÁŘÍČÍ | | | |
| 22 | Bn bydlení nízkopodlažní - Záříčí | 0,53 | <u>Obsluha území</u> - z místní komunikace - ponechat dostatečnou šíři veřejného prostoru pro místní obslužnou komunikaci (Minimální šíře veřejného prostoru - je 8 m) <u>Limity využití území:</u> <u>Ochrana hodnot území</u> - hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní zástavbě, respektovat okolí drobné sakrální architektury - křížek - ponechat vzrostlou zeleň <u>Podlažnost</u> - max. 2 NP + podkroví |
| 23 | Sbo smíšené obytné -bydlení a občanské vybavení - Záříčí | 0,32 | <u>Obsluha území</u> - z místní komunikace <u>Limity využití území:</u> vzdálenost 50 m od okraje lesa <u>Ochrana hodnot území</u> - hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní zástavbě <u>Podlažnost</u> - max. 2 NP + podkroví |
| 33 | Vfve výroba a skladování - fotovoltaická elektrárna | 0,42 | <u>Obsluha území</u> - z místní komunikace <u>Limity využití území:</u> vzdálenost 50 m od okraje lesa |
| DÍRNA | | | |
| 24 | Bn bydlení nízkopodlažní - Dírná | 2,02 | <u>Obsluha území</u> - ze silnice III.třídy - ponechat dostatečnou šíři veřejného prostoru pro místní obslužnou komunikaci (Minimální šíře veřejného prostoru - je 8 m) <u>Limity využití území:</u> OP vedení VN, OP silnice <u>Ochrana hodnot území - zpracovat územní studii</u> , hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní zástavbě, respektovat okolí vodní plochy - ponechat břehovou zeleň <u>respektovat etapizaci</u> <u>Podlažnost</u> - max. 2 NP + podkroví |
| 25 | Bn bydlení nízkopodlažní - Dírná | 0,43 | <u>Obsluha území</u> - z místní komunikace - ponechat dostatečnou šíři veřejného prostoru pro místní obslužnou komunikaci (Minimální šíře veřejného prostoru - je 8 m) <u>Limity využití území:</u> OP vedení VN, OP hřbitova <u>Ochrana hodnot území - 2.etapa zástavby</u> , hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní zástavbě <u>Podlažnost</u> - max. 2 NP + podkroví |
| 26 | Bn bydlení nízkopodlažní - Dírná | 0,22 | <u>Obsluha území</u> - z místní komunikace - ponechat dostatečnou šíři veřejného prostoru pro místní obslužnou komunikaci (Minimální šíře veřejného prostoru - je 8 m) <u>Limity využití území:</u> OP vedení VN, OP hřbitova <u>Ochrana hodnot území</u> - hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní zástavbě <u>Podlažnost</u> - max. 2 NP + podkroví |

| pořad. číslo plochy (i.č.)* | název lokality způsob využití | výměra v ha | <u>obsluha, limity využití území, podmínky využití území, ochrana hodnot území, předpokládaná kapacita</u> <u>podmínky pro využití plochy</u> |
|--------------------------------------|--|----------------|--|
| 27 | Bn bydlení nízkopodlažní - Dírná | 0,31 | <u>Obsluha území</u> - z místní komunikace - ponechat dostatečnou šíři veřejného prostoru pro místní obslužnou komunikaci (Minimální šíře veřejného prostoru – 8 m) <u>Limity využití území</u> : vzdálenost 50 m od okraje lesa <u>Ochrana hodnot území</u> - zpracovat územní studii , hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní zástavbě - respektovat okolí drobné sakrální architektury - křížek -ponechat vzrostlou zeleň <u>Podlažnost</u> - max. 2 NP + podkroví |
| 28 | Ti technická infrastruktura -ČOV- Dírná západní okraj | 0,18 | <u>Obsluha území</u> - z místní komunikace <u>Limity využití území</u> : OP dálkového optického kabelu, OP kanalizace <u>Ochrana hodnot území</u> - ponechat a doplnit vzrostlou zeleň po obvodu plochy - podpořit izolační funkci |
| | Pz plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň - Dírná západní okraj | 0,30 | |
| 29 | Bn bydlení nízkopodlažní - Dírná | 1,83 | <u>Obsluha území</u> - ze silnice III. třídy - ponechat dostatečnou šíři veřejného prostoru pro místní obslužnou komunikaci (Minimální šíře veřejného prostoru – 8 m) <u>Limity využití území</u> : max. hranice negativních vlivů navrhované ČOV, vzdálenost 50 m od okraje lesa <u>Ochrana hodnot území</u> - zpracovat územní studii , hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní zástavbě <u>Podlažnost</u> - max. 2 NP + podkroví |
| 30 | Bn bydlení nízkopodlažní - Dírná | 0,15 | <u>Obsluha území</u> - ze silnice III. třídy <u>Limity využití území</u> : OP hřbitova <u>Ochrana hodnot území</u> - hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní zástavbě <u>Podlažnost</u> - max. 2 NP + podkroví |
| 31 | Bn bydlení nízkopodlažní - Dírná | 2,72 | <u>Obsluha území</u> - ze silnice III. třídy - ponechat dostatečnou šíři veřejného prostoru pro místní obslužnou komunikaci (Minimální šíře veřejného prostoru – 8 m) <u>Limity využití území</u> : vzdálenost 50 m od okraje lesa, OP silnice III. třídy <u>Ochrana hodnot území</u> - zpracovat územní studii , hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní zástavbě - respektovat okolí drobné sakrální architektury – křížek <u>Podlažnost</u> - max. 2 NP + podkroví |
| 1/1 | Bn bydlení nízkopodlažní Dírná – západní okraj | 0,77 | <u>Obsluha území</u> – ze severu pomocí obslužné komunikace III/13525 - ponechat dostatečnou šíři veřejného prostoru pro místní obslužnou komunikaci (Minimální šíře veřejného prostoru – 8 m), <u>Limity využití území</u> : vzdálenost 50 m od okraje lesa, I. a II. třída ochrany ZPF <u>Podmínky využití území</u> : vybudování obslužné komunikace zajištění likvidace odpadních vod a napojení na technickou infrastrukturu, hlavní stavby situovat min. 25 m od hranice lesa, <u>Ochrana hodnot území</u> – respektovat okolí nemovité kulturní památky, aby nedošlo k narušení její historické hodnoty, hmota a materiálové řešení nových objektů přizpůsobit okolní zástavbě <u>Podlažnost</u> – max. 1 NP + podkroví |

| pořad. číslo plochy (i.č.)* | název lokality způsob využití | výměra v-ha | obsluha, limity využití území, podmínky využití území, ochrana hodnot území, předpokládaná kapacita podmínky pro využití plochy |
|--------------------------------------|---|----------------|--|
| 35 | <u>Bn</u> <u>bydlení</u> <u>nízkopodlažní -</u> <u>Dírná</u> <u>Pv</u> <u>plochy veřejných</u> <u>prostranství -</u> <u>obecné - Dírná</u> | | <u>Obsluha území - z místní komunikace - ponechat dostatečnou šíři</u> <u>veřejného prostoru pro místní obslužnou komunikaci</u> <u>Limity využití území: OP vedení VN, OP hřbitova</u> <u>Ochrana hodnot území - hmoty a materiálové řešení nových objektů</u> <u>přizpůsobit okolní zástavbě, zachovat prostupnost území</u> <u>Podlažnost - max. 1 NP + podkroví</u> |
| 36 | <u>Pz</u> <u>Plochy veřejných</u> <u>prostranství -</u> <u>veřejná zeleň -</u> <u>Lžín</u> | | <u>není stanoveno</u> |

Vymezení ploch přestavby

~~Plochy vymezené k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území, plochy rekonstrukčních a rekultivačních zásahů:~~

~~V rámci ploch s rozdílným způsobem využití je možno v souladu s přípustnými činnostmi realizovat dostavby a přestavby (viz regulativa).~~

výčet jednotlivých plochy přestavby:

| pořad. číslo plohy (i.č.)* | název lokality způsob využití | výměra v ha | obsluha, limity využití území, podmínky využití území, ochrana hodnot území, předpokládaná kapacita podmínky pro využití plochy |
|----------------------------|--|-------------|---|
| LŽÍN | | | |
| 10 | Vp výroba a skladování -Lžín | 2,98 | <u>Obsluha území</u> - ze silnice III. třídy Limity využití území: <u>Ochrana hodnot území</u> - respektovat linii stromořadí při západní hranici plochy <u>Výška zástavby</u> : výška hřebene max 9 m nad terén |
| 37 | Pz Plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň - Lžín | | <u>není stanoveno</u> |
| ZÁVSÍ | | | |
| 16 | Vp výroba a skladování - Závsí | 0,30 | <u>Obsluha území</u> - z místní komunikace <u>Limity využití území</u> : <u>Ochrana hodnot území</u> <u>Výška zástavby</u> : výška hřebene max 9m nad terén |
| 17 | Vp výroba a skladování - Závsí | 0,67 | <u>Obsluha území</u> - z místní komunikace <u>Limity využití území</u> : <u>Ochrana hodnot území</u> - respektovat původní architekturu a hmoty areálu <u>Výška zástavby</u> : respektovat stávající výškovou úroveň |

Systém sídelní zeleně

Uvnitř zastavěného území je nutno respektovat na plochách veřejných prostranství veřejnou zeleň, její typickou druhovou skladbu, tradiční umístění a prostorotvornou funkci vysoké a izolační zeleně. Velice cenný je přírodní charakter břehových partií rybníků, cenné jsou krajinné úpravy a stromořadí navazující na zámecké areály.

Nové plochy veřejné zeleně jsou navrženy v Dírné kolem kulturní památky (boží muka při silnici na Novou Ves) (32), tato plocha plní funkci ochrannou, další plocha je součástí návrhové plochy pro ČOV v Dírné, plní funkci izolační zeleně.

d) koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístováníkoncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístování, vymezení ploch a koridorů pro veřejnou infrastrukturu, včetně stanovení podmínek pro jejich využití

Návrh koncepce dopravní infrastruktury

Železniční doprava se nevyskytuje.

Silniční doprava -

Řešené území je sítí silnic III. třídy napojeno na silnice I. třídy (I/3 Praha - České Budějovice, I/23 Veselí nad Lužnicí - Jindřichův Hradec). Jednotlivá sídla jsou propojena sítí silnic III. třídy, které jsou územně stabilizovány.

Místní komunikace. Obec je silniční síť napojena na okolní obce - dále je zajištěn přístup do lesů a na pole. Místní silniční síť slouží především pro lokální obsluhu území.

Hromadné garáže v sídle nejsou, objekty pro bydlení mají zajištěno parkování na vlastním pozemku.

Cyklistika - stále větší využívání jízdního kola v tomto regionu je dán vcelku vhodným terénem. V současné době je přes obec vedena cyklotrasa Greenways Praha - Vídeň a další navazující cyklotrasy (Ct 1195 Veselí nad Lužnicí - Lžín, 1180 Dírná - Košice, 1235 Dírná - Kardašova Řečice).

Lžínem prochází žlutá turistická značka vedoucí ze Soběslavi na Záhoří. Krásné okolí, poměrně hustá síť málo frekventovaných silnic, mírně zvlněná krajina, to vše dává obci do budoucna předpoklady turistického využití, především rozvoje cykloturistiky.

Návrh koncepce technické infrastruktury:

Návrh koncepce vodního hospodářství

Význam území pro vodní hospodářství

Z hlediska ochrany vodohospodářských zájmů nevyplývají pro území sídla **Dírná, Lžín, Nová Ves, Záříčí a Závsí**, žádná omezení, která by limitovala nebo ovlivňovala předpokládaný rozvoj.

Odtokové poměry, vodní toky a nádrže

Stávající vodoteče, vodní plochy a doprovodnou zeleň je nutné zachovat. I nadále je potřeba provádět údržbu vegetace zejména v okolí vodních toků. Doporučují se vhodná krajinná revitalizační opatření ke zvýšení záchytu vody v krajině, zlepšení erozní odolnosti a zamezení odnosu půdy. Dále se v případě častějších výskytů přívalových dešťů doporučuje zřizovat záhytné stoky pro svedení těchto srážek. Nad osadou Lžín je navrhován nový rybník.

Zásobování pitnou vodou

Zásobování obce **Dírná** a osady **Lžín** pitnou vodou je vyhovující (kapacita zdrojů, tlakové poměry, kvalita vody, hlavní profily řadů). Nové vodovodní řady budou budovány v rámci nové (výhledové) zástavby a k dosud nenapojeným objektům.

V osadě **Nová Ves, Záříčí a Závsí** se neuvažuje s výstavbou vodovodu pro veřejnou potřebu. Obyvatelé budou využívat i nadále stávající individuální zdroje pitné vody.

Navrhovaná řešení jsou v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje.

Ve výhledu je možno uvažovat s prodloužením vodovodu z obce Dírná do osady **Záříčí** vč. výstavby vodovodní sítě této osady. Toto však PRVKUK nenavrhuje.

Zdroje znečištění, odkanalizování a čištění odpadních vod

V obci **Dírná** je navržena dostavba jednotné kanalizační sítě v rámci stávající a navrhované zástavby, z toho pro navrhovanou zástavbu na jižním okraji obce výstavba nové oddílné splaškové kanalizace. Předpokládá se gravitační odvádění odpadních vod s třemi čerpacími stanicemi podél Zámeckého rybníka a příslušnými výtlačnými řady. Takto svedené odpadní vody budou čištěny na navrhované čistírně odpadních vod západně pod obcí v blízkosti Dírenského potoka. Čistírna je navržena jako zcela zakrytý objekt. Okolo ČOV bude stanoveno pásmo ochrany prostředí. Dešťové vody budou i nadále odváděny stávajícím způsobem, stávající jednotná kanalizace v jižní části obce bude sloužit jako dešťová.

V osadě **Lžín** se navrhuje vybudovat novou oddílnou splaškovou kanalizaci v rámci stávající i navrhované zástavby. Předpokládá se gravitační odvádění odpadních vod s jedním přečerpáváním v prostoru Návesního rybníka a s příslušným výtlačným řadem. Takto svedené odpadní vody budou čištěny centrálně na navrhované čistírně odpadních vod severozápadně pod osadou v blízkosti Mlýnského potoka. Okolo čistírny bude stanoveno pásmo ochrany prostředí. S ohledem na minimalizaci pásmá ochrany prostředí se ČOV navrhuje jako zakrytý objekt. Dešťové vody budou i nadále odváděny

systémem příkopů, struh a propustků a stávající kanalizací, která bude sloužit jako dešťová, do recipientu.

V osadě **Záříčí** se navrhuje rekonstrukce stávající kanalizace, její doplnění v rámci navrhované zástavby a k dosud neodkanalizovaným objektům a podchycení volných výstupů. Předpokládá se gravitační odvádění odpadních vod. Takto svedené odpadní vody budou čištěny centrálně na centrální ČOV pro obec Třebějice, kam budou přečerpávány navrhovanou čerpací stanicí v jižní části osady vč. příslušného výtlačného řadu trasovaného podél komunikace. Další čerpací stanice bude umístěna v západní části osady.

V osadách **Nová Ves** a **Závsí** se nepředpokládá výstavba kanalizace pro veřejnou potřebu a centrální ČOV. Likvidace odpadních vod bude řešena v souladu s právními předpisy na úseku vodního hospodářství.

Dešťové vody sídel budou i nadále odváděny stávajícím způsobem. Doporučuje se maximální množství srážkových vod zasakovat do půdy přirozeným způsobem a minimalizovat zpevňování ploch nepropustnými materiály.

Veřejně prospěšné stavby

E1 ~~Vodovod Záříčí – zásobní řad~~

KAN1 ~~Kanalizace Dírná – ČOV vč. pásmo ochrany prostředí~~

KAN2 ~~Kanalizace Lžín – ČOV vč. pásmo ochrany prostředí~~

KAN3 ~~Kanalizace Záříčí – přečerpávání na Třebějice vč. výtlačného řadu~~

Návrh koncepce zásobování elektrickou energií

V rozvojových plochách je umožněn vznik nových elektroenergetických sítí v souladu s příslušnými normami.

Je navrženo využití rezerv stávajících venkovních a kabelových vedení VN a NN. Příkon pro novou zástavbu bude zajištěn částečně ze stávajících trafostanic 22/0,4V. Po vyčerpání jejich rezerv budou stanice posíleny, případně nahrazeny novou stanicí na původním pozemku, v rámci stávajícího ochranného pásmá. V navrhovaných lokalitách s rozsáhlejší zástavbou musí být na vyčleněných plochách vybudovány nové transformační stanice, které se napojí na stávající rozvody VN. Umístění musí být s možností volného přístupu správce sítě. Kabelová vedení NN ukládat do výkopu v chodníku podél komunikací do jednoho koridoru s ostatními technickými sítěmi v souladu s příslušnými normami. Stávající i navrhovaná ochranná pásmá elektrických sítí musí být pokud možno plně respektována.

Elektrina se využije především pro svícení, běžné domácí spotřebiče; v podnikatelských provozech pro elektrické pohony a nutné technologické procesy. Elektrické vytápění se uvažuje jen ojediněle, jako doplněk k ostatním médiím. Navrhujeme použít přímotopné a hybridní elektrické systémy, tepelná čerpadla v kombinaci se solárními kolektory.

Doporučujeme racionálně koordinovat výstavbu inženýrských sítí a tak minimalizovat investiční náklady. Navržená koncepce respektuje záměry energetiky.

Telekomunikace a spoje

Hlavní trasy telekomunikačních kabelů budou uloženy ve výkopu v chodnících a v zelených pásech podél komunikací. Stávající trasy jsou respektovány. Nové rozvody, především místního charakteru, se stanoví na základě konkrétních požadavků v následných dokumentacích.

Radiokomunikační sítě

Návrh nekoliduje s žádným radiokomunikačním zařízením. Nové zařízení, především místního charakteru, se stanoví na základě konkrétních požadavků v následných dokumentacích.

Veřejně prospěšné stavby:

E1 ~~Plocha pro výstavbu TS Lžín, včetně přípojky VN~~

E2 ~~Plocha pro výstavbu TS Dírná jihozápad, včetně přípojky VN~~

Koncepce zásobování plynem

Správní území obce není plynofikováno. Je navržen koridor pro středotlaký plynovod ze směru od obce Pluhův Žďár.

Plynofikace obce navazuje na výstavbu vysokotlakého plynovodu Lodhéřov - Kardašova Řečice, ze kterého vychází odbočka pro vysokotlakou regulační stanici Pluhův Žďár. Z této RS bude vyveden STL plynovod do obce Pluhův Žďár, který pokračuje na osadu Samosoly a podél silnice III. třídy až k východnímu okraji Dírné.

Veřejně prospěšné stavby:

P1 – Plocha pro výstavbu středotlakého plynovodu

Obnovitelné zdroje energie

Řešené území má potenciál ve využití obnovitelných zdrojů energie. 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. Je zde rovněž možnost využití biomasy: odpadní dřevo, rychle rostoucí dřeviny, řepka, sláma a seno. Kotle kombinovat se spalováním odpadního dřeva, řepky, slámy a sena. Dále se doporučují tepelná čerpadla, zkapalněný topný plyn, využití nízkosirnatého topného oleje a doplnkově elektrické topení. Doporučujeme kombinovat topná média.

Doporučujeme racionálně koordinovat výstavbu inženýrských sítí a tak minimalizovat investiční náklady. Navržená koncepce respektuje záměry energetiky a energetickou koncepci Jihočeského kraje.

Koncepce nakládání s odpady

Koncepce odpadového hospodářství obce vychází z plánu odpadového hospodářství Jihočeského kraje. Obec odpady třídí - Kontejnery na tříděný odpad (sklo, plasty) jsou umístěny v dostupových vzdálenostech rovnoměrně uvnitř zastavěného území.

Ke shromažďování KO (komunální odpad) je nejvíce používán systém odpadkových nádob a kontejnery. Svoz pevného domovního odpadu zajišťuje odborná firma 1x týdně.

V obci Dírná je zrealizován sběrný dvůr tříděného odpadu a pro odkládání nebezpečných složek komunálního odpadu.

V této koncepci nakládání s odpady bude obec pokračovat i nadále. Další plochy pro sběrný dvůr, případně kompostárnou nejsou nově vymezeny, v případě potřeby lze využít i plochy uvnitř stávajících zemědělských a výrobních areálů v Dírné, Záříčí, Závsí a Nové Vsi.

Zařízení na zneškodňování odpadu (skládky) se na území obce nenacházejí, ani zde nebudou v budoucnu umístěny. Velkým potenciálem zdroje energie je účinné zpracování biomasy (např. v rámci ploch technické vybavenosti, ploch výroby či výroby zemědělské). Ukládání odpadů bude řešeno v souladu se zákonem o odpadech - řešit ve smyslu platné legislativy.

Koncepce občanského vybavení a veřejné infrastruktury

~~Stavby, zařízení a pozemky sloužící pro vzdělávání, a výchovu, sociální služby, péče o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva:~~

~~VPS – Stavby občanské vybavenosti ve veřejném zájmu – nejsou vymezeny~~

Koneepee dalšího občanského vybavení

V rámci stávajících ploch budou objekty modernizovány. Nové plochy občanské vybavenosti Ov nejsou navrženy. Nerusící občanská vybavenost může vznikat i v rámci přípustných činností např. na plochách bydlení apod. - jedná se o stavby, zařízení a pozemky pro obchodní prodej, tělovýchovu a sport, ubytování, stravování, služby, školství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury a veřejných prostranství. Plochy občanského vybavení musí být vymezeny v přímé návaznosti na kapacitně dostačující plochy dopravní infrastruktury a být z nich přístupné.

Veřejná prostranství – zřizovaná ve veřejném zájmu

VPO – Veřejná prostranství Pz – zeleň veřejná

PZ1 - plocha kolem kulturní památky - boží muka při silnici ve směru na Deštnou

PZ2 - plocha zeleně s izolační funkcí - součást plochy č. 28 pro výstavbu ČOV v Dírné

VPO – Ochrana přírodního nebo kulturního dědictví – nejsou vymezeny

- e) koneepee uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochranu před povodněmi, rekreaci, dobývání nerostů a podobněkoncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, ploch změn v krajině a stanovení podmínek pro jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnosti krajiny, protierozních opatření, ochrany před povodněmi, rekrece, dobývání ložisek nerostných surovin apod.

- Návrh uspořádání krajiny, vymezení ploch a stanovení podmínek pro jejich využití

Na základě vyhodnocení hodnot krajiny a jejích předpokladů plnit výše uvedený způsob využití je nezastavitelné území volné krajiny v územním plánu rozdeleno do několika kategorií, (činnosti hlavní přípustné, podmíněné a nepřípustné v jednotlivých plochách - viz regulativy) :

- *Plochy vodní a vodohospodářské* - navržena nová vodní plocha - rybník nad Lžínem v lokalitě Šedivovské louky, rybník severozápadně od Dírné, mohou však vznikat i v rámci přípustných činností na plochách zemědělských a případně lesních.
- *Plochy zemědělské* - navrženo zatravnění orné půdy na svažitých plochách a na plochách podél vodních toků a rybníků v rámci protierozních opatření
- *Plochy lesní* - nová plocha není navržena
- *Plochy přírodní*

Zvláště chráněná území:

nejsou součástí řešeného území

Památné a významné stromy - H22 - památný strom - lípa v zámecké zahradě v Dírné

Významné krajinné prvky se dělí na VKP ze zákona (ex lege), tj.: lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy. (Tyto krajinné prvky nejsou samostatně vyznačeny, protože jejich lokalizace je součástí mapového podkladu), a registrované významné krajinné prvky, neboli ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotné části krajiny, které utvářejí její typický vzhled nebo přispívají k udržení její stability. V řešeném území registrovaný VKP není.

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

Regionální prvky ÚSES ve správném území: Regionální biocentrum 1 Na Stráni, regionální biokoridory 2,3,7,9

- *Plochy přirodě blízkých ekosystémů* - viz regulativa. Často jsou součástí místního ÚSES (biokoridory, interakční prvky).
- *Plochy územního systému ekologické stability* - viz regulativa. Doplnění ÚSES nad minimální parametry.

Podle Evropské úmluvy o krajině se „pečeí o krajinu rozumí činnosti, které směřují v perspektivě trvale udržitelného rozvoje k uchování krajiny v dobrém stavu řízením a harmonizací změn, vyvolaných sociálním, ekonomickým a enviromentálním vývojem“. V souladu s tímto úkolem se územní plánování považuje za zvláště významnou činnost, která ve svých důsledcích směřuje ke zhodnocení, obnově nebo tvorbě krajiny. V nezastavitelném území (tj. mimo zastavěné a zastavitelné plochy) probíhají činnosti stávající, či navrhované, které je nutné vhodně regulovat. Jedná se o tradiční hospodářské využívání krajiny (zemědělství, lesnictví), které se rozhodujícím způsobem podílí na vytváření krajinného rázu a mimoprodukční funkce, „volná krajina“ je nejpřirozenějším prostředím pro rekreační a sportovní aktivity (turistika). Mimo tyto funkce plní krajina další pro trvale udržitelný rozvoj nezastupitelné mimoprodukční funkce např. přírodních a přirozených útočišť a stanovišť rostlin a živočichů, významnou funkcí pro trvale udržitelný rozvoj je i

kulturní a estetická hodnota daná předchozím historickým vývojem. Základní funkcí územního plánování v nezastavěném území je zachování vysoké kvality základních složek životního prostředí, respektování krajinného rázu a významná podpora přirozeného členění sekundární krajinné struktury - přirozeného krajinného rámce sídel, průhledy, dominanty a pod.

• Návrh systému ÚSES

• Opatření pro obnovu a zvyšování ekologické stability krajiny

Základní doporučení pro zlepšení ekologické funkce skladebních částí ÚSES:

Úkolem následujícího textu je nastínit dlouhodobý cíl, ke kterému bude nutné směřovat a se kterým bude možné jednotlivé ekosystémy (geobiocén nebo jejich skupiny) porovnávat, velmi přibližnou představu jejich pozitivních ekostabilizačních funkcí v kulturní krajině a možnosti, jak tohoto vysoce spekulativního cíle dosáhnout.

Biocentrum (centrum biotické diverzity) je skladebnou částí ÚSES, která je, nebo cílově má být tvořena ekologicky významným segmentem krajiny, který svou velikostí a stavem ekologických podmínek umožňuje trvalou existenci druhů i společenstev přirozeného genofondu krajiny. Jedná se o biotop nebo soubor biotopů, který svým stavem a velikostí umožňuje trvalou existenci přirozeného či pozměněného, avšak přírodě blízkého ekosystému (vyhl. MŽP ČR č. 395/92). Podle funkčnosti lze označit jako existující biocentra ty segmenty krajiny, jejichž plocha odpovídá určeným minimálním parametrům a s takovými současnými biocenózami, které umožňují existenci alespoň některých druhů přirozeného genofondu krajiny, dané příslušností k různým STG. Obvykle se jedná o typy aktuální vegetace se středním a vyšším stupněm významu pro ekologickou stabilitu a o biocenózy přírodě blízké až původní. Funkčnost existujících biocenter závisí na současném stavu zastoupených ekosystémů. Z hlediska stavu zastoupených ekosystémů rozlišujeme biocentra nebo jejich části na optimálně funkční, částečně funkční a málo funkční. Optimálně funkční jsou biocentra s přírodními a přirozenými společenstvy s vysokým stupněm ekologické stability na celé ploše biocentra. Takový musí být cílový stav všech biocenter, zařazených do ÚSES. Jako funkční biocentra lze označit ta, kde tato společenstva zaujmají alespoň část plochy. Částečně funkční jsou biocentra zahrnující pouze ekosystémy se středním stupněm ekologické stability. Chybějící biocentra jsou ty navrhované skladebné části ÚSES, v nichž jsou v současnosti zastoupeny ekosystémy s nízkým stupněm ekologické stability, které je nutno změnit tak, aby v budoucnu umožňovaly existenci druhů přirozeného genofondu.

Podle vzniku a vývoje ekosystémů, tvořících biocentra, lze rozlišit biocentra přírodní a biocentra antropogenně podmíněná. Biocentrum přírodní je tvořeno převážně původními, přírodními a přirozenými ekosystémy (geobiocenózami), které se vyvíjejí v závislosti na daných geoekologických a biogeografických podmírkách. Tyto ekosystémy jsou tedy totožné s potenciálními přírodními ekosystémy. V podmírkách České republiky jsou to především lesní společenstva. Biocentra antropicky podmíněná jsou tvořena přírodě blízkými ekosystémy s velkou biodiverzitou, jejichž vznik byl podmíněn lidským zásahem a jejichž existence je závislá na trvalých nebo periodicky se opakujících zásazích. Jsou to především travinná společenstva (louky, pastviny, lada) a hydrobiocenózy rybníků.

Vymezení územního systému ekologické stability

Územní systém ekologické stability je vymezen z jednotlivých prvků nadregionální, regionální a místní úrovně. Jak bodové (respektive plošné) prvky - biocentra, tak liniové prvky -biokoridory, jsou zakresleny v hlavním výkrese grafické části ÚPO.

Funkční biocentrum

Cílem je dosažení přirozené druhové skladby bioty odpovídající trvalým stanovištním podmínkám (u antropicky podmíněných ekosystémů též trvalým antropickým podmínkám). Tomuto cíli musí být podřízeny vedlejší funkce biocentra (tj. např. produkční funkce). Rušivé činnosti (jako je umisťování staveb, pobytová rekreace, intenzivní hospodaření atd.) a činnosti snižující ekologickou stabilitu jsou nepřípustné.

Funkční biokoridor

Cílem je umožnit migraci všech organismů mezi biocentry, nikoliv jejich trvalou existenci v biokoridoru. Proto jsou zde přípustné širší možnosti hospodářského využití. Za určitých podmínek může

být biokoridor z části tvořen antropickým i společenstvy s dostačující ekologickou stabilitou (extenzívni sady, trvalé travní porosty aj). Možné je souběžné vedení biokoridorů s účelovými komunikacemi, rekreačními trasami atd. V nezbytných případech je podmíněně přípustné povolování liniových staveb (příčné křížení), vodohospodářských zařízení, čistíren odpadních vod atd. Ostatní změny a činnosti zhoršující ekologickou stabilitu jsou vyloučeny.

Nefunkční prvky = navržené (k založení)

Realizace je vázána na splnění výše zmíněných zákonných podmínek. Do jejich splnění je právo na stávající využití území zaručeno. Nelze připustit takovou změnu ve využití území, která budoucí realizaci znemožní nebo výrazně ztíží. Realizace je podmíněna mj. řešením vlastnických vztahů v projektu ÚSES, komplexních pozemkových úpravách nebo lesních hospodářských plánech. Práva vlastníků pozemků na stávající využití jsou přitom chráněna (Ústavní Listina - Občanský zákoník - Stavební zákon - ostatní platné právní předpisy). Nedoje-de-li k dohodě, je jejich omezení možné pouze za zde stanovených podmínek. (K témtoto podmínce patří: omezení se děje ve veřejném zájmu, na základě zákona, pro účel v něm výslovně uvedený, jen v nezbytném rozsahu, prokáže-li se, že tohoto účelu nelze dosáhnout jinak, za náhradu a podle procesních pravidel stanovených stavebním zákonem). V případě ÚSES se poskytuje náhradní pozemek. Nejčastějším způsobem zajištění pozemků pro zakládané (chybějící) prvky bude realizace USES na státní půdě nebo poměrným krácením v rámci komplexních pozemkových úprav.

| | |
|---|-------------------------|
| Číslo: 1 | Název: Na Stráni |
| Katastrální území: Záříčí, Dírná, Chotěmice | |
| REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM | Rozloha: cca 50 ha |
| Kultura: les, oddělení 311 porosty A, B, E, odd. 312 porosty A, B, C, odd. 316 porost A | |
| <p>Charakteristika: Biocentrum je tvořeno převážně různověkými jednotlivě až skupinovitě smíšenými lesními porosty s běžnou druhovou skladbou s převahou smrku a borovice, výjimečně s příměsi buku, s jednotlivě vroušenou břízou; na vlhčích stanovištích olšová tyčovina až slabá kmenovina. Zápoj plný až rozvolněný. Lesní porosty jsou sporadicky narušeny pasekami s charakteristickými společenstvy sv. <i>Epilobion angustifolii</i>. Jednotlivé lesní porosty se liší rozdílnými dominantami ve stromovém patře. Velká část lesních porostů je bez bylinného patra, ve zbytku bylinné patro mozaikovitě rozptýlené a neuspořádané, bez výraznější inklinace ke stabilnějším rostl. formacím.</p> | |
| LT: 3L1, 4I1, 4K2, 4P1, 5G1 | |

Návrh opatření: Porosty se stanoviště neodpovídající druhovou skladbou, do obnovy dle LHP, včas formou kotliků do porostů vpravit buk, dub a jedli, obnovní způsob holosečný, redukce smrku - postupně nahrazovat dřevinami přirozené skladby; borovici a smrk v příměsi do 30%.

| | |
|--|---------------|
| Číslo: 2 | Název: |
| Katastrální území: Dírná | |
| REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR | Délka: 300 m |
| Kultura: les (313 A, 314 A), vodní tok, | |
| <p>Charakteristika: Osou biokoridoru je tok a zalesněné údoli Ryšánského potoka. Biokoridor je směrově vymezen v převážně různověkých jednotlivě až skupinovitě smíšených lesních porostech s převahou smrku a borovice, na vlhčích stanovištích s příměsi olše. Zápoj je většinou plný. Jednotlivé porostní skupiny se liší rozdílnými dominantami ve stromovém patře. Bylinné patro je velmi mozaikovitě rozptýlené a neuspořádané, bez výraznější inklinace ke stabilnějším rostl. formacím.</p> | |
| LT: 3L1, 4I1, 4S1, 4K2 | |

Návrh opatření: Porosty se stanoviště neodpovídající druhovou skladbou, do obnovy dle LHP, včas formou kotliků do porostů vpravit buk, dub a jedli, obnovní způsob holosečný, redukce smrku - postupně nahrazovat dřevinami přirozené skladby; borovici a smrk v příměsi do 30%. V Ryšánském potoce žije silná populace kriticky ohroženého raka říčního *Astacus astacus*.

Zásahy do vodního režimu a úpravy vodního toku je nutné projednat s ochranou přírody.

| | |
|---|---------------|
| Číslo: 3 | Název: |
| Katastrální území: Dírná, Chotěmice | |
| REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR | Délka: 500 m |
| Kultura: les (odd. 312 D, 313 A, 313 B) | |

Charakteristika: Biokoridor je směrově vymezen v převážně různověkých jednotlivě až skupinovitě

snižených lesních porostech s převahou smrku a borovice, na vlhčích stanovištích s příměsi olše. Zápoj je většinou plný. Jednotlivé porostní skupiny se liší rozdílnými dominantami ve stromovém patře. Bylinné patro je velmi mozaikovitě rozptýlené a neuspořádané, bez výraznejší inklinace ke stabilnějším rostl. formacím.

LT: 4S1, 4I1, 4K2, 4P1, 5G1

Návrh opatření: Porosty se stanovištěm neodpovídající druhovou skladbou, do obnovy dle LHP, včas formou kotliků do porostů vpravit buk, dub a jedli, obnovní způsob holosečný, redukce smrku - postupně nahrazovat dřevinami přirozené skladby, borovici a smrk v příměsi do 30%.

| | |
|---------|----------------|
| Cílo: 4 | Název: Bukovec |
|---------|----------------|

Katastrální území: Nová Ves

LOKÁLNÍ BIOKORIDOR Délka: 1300 m a 370 m

Kultura: les (odd. 320 C, 321 B, 322 B, 323 C)

Charakteristika: Biokoridor je směrově vymezen v převážně různověkých jednotlivě až skupinovitě snižených lesních porostech s převahou smrku a borovice, na vlhčích stanovištích s příměsi olše. Zápoj je většinou plný. Jednotlivé porostní skupiny se liší rozdílnými dominantami ve stromovém patře. Bylinné patro je velmi mozaikovitě rozptýlené a neuspořádané, bez výraznejší inklinace ke stabilnějším rostl. formacím.

LT: 4K2, 4G2, 4O5

Návrh opatření: Porosty se stanovištěm neodpovídající druhovou skladbou, do obnovy hospodařit dle LHP, včas formou kotliků do porostů vpravit buk, dub a jedli, obnovní způsob holosečný, redukce smrku - postupně nahrazovat dřevinami přirozené skladby, borovici v příměsi do 30%.

| | |
|---------|---------------------|
| Cílo: 5 | Název: V zahrádkách |
|---------|---------------------|

Katastrální území: Nová Ves u Dírné

LOKÁLNÍ BIOCENRUM Rozloha: cca 5 ha

Kultura: les, vodní plochy, louka

Geobiocenologická typizace: 4AB3

Charakteristika: Lokální biocentrum vložené do regionálního biokoridoru. Biocentrum je tvořeno převážně různověkými jednotlivě až skupinovitě sniženými lesními porosty s převahou smrku, s příměsi borovice a modřinu. Zápoj většinou plný. Bylinné patro pod smrkovými porosty chybí nebo je velmi mozaikovitě rozptýlené a neuspořádané, bez výraznejší inklinace ke stabilnějším rostl. formacím.

LT: 4I1

Návrh opatření: Porosty se stanovištěm neodpovídající druhovou skladbou, do obnovy dle LHP, včas formou kotliků do porostů vpravit buk, dub a jedli, obnovní způsob holosečný, redukce smrku - postupně nahrazovat dřevinami přirozené skladby, borovici a smrk v příměsi do 30%. Pro možnost přirozené obnovy ponechat bukové výstavky.

| | |
|---------|------------------|
| Cílo: 6 | Název: Boží vrch |
|---------|------------------|

Katastrální území: Dírná

LOKÁLNÍ BIOCENRUM Rozloha: cca 23 ha

Kultura: les (odd 313 porost C, D), vodní plochy, vodní tok, louka

Charakteristika: Biocentrum vložené do regionálního biokoridoru. Biocentrum je tvořeno převážně jednotlivě až skupinovitě sniženými lesními porosty s převahou smrku a borovice, s příměsi modřinu, na vlhčích stanovištích olšová týcovina až slabá kmenovina. Zápoj většinou plný. Jednotlivé porostní skupiny se liší rozdílnými dominantami ve stromovém patře. Na plošinách a v plném zápoji mladších věkových kategorií bez bylinného patra. Na svazích Ryšánského potoka je bylinné patro velmi mozaikovitě rozptýlené a neuspořádané, bez výraznejší inklinace k stabilnějším rostl. formacím. V nivě Ryšánského potoka (v okolí drobných vodních nádrží) skupiny olší s vtroušeným dubem, břízou bělokorou a topolem osikou. V bylinném patře převládá *Molinia caerulea*, *Baldingera arundiancea*, *Carex brizoides*.

V Ryšánském potoce žije silná populace raka říčního (*Astacus astacus*).

LT: 1G2, 3L1, 3I1, 4I1, 4K2, 4K9, 4S1, 4H1, 4P1, 4G2

Návrh opatření: Porosty se stanovištěm neodpovídající druhovou skladbou, do obnovy dle LHP, včas formou kotliků do porostů vpravit buk, dub a jedli, obnovní způsob holosečný, redukce smrku - postupně nahrazovat dřevinami přirozené skladby, borovici a smrk v příměsi do 30%.

Číslo: 7 **Název:**

Katastrální území: Dírná

REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR

Délka: 500 m

Kultura: les (odd. 308 porost A),

Charakteristika: Biokoridor je směrově vymezen ve stejnověkých jednotlivě až skupinovitě smíšených lesních porostech s převahou smrku, vtroušené jsou borovice a modřín. Zápoj je většinou plný. Smrkové porosty jsou bez bylinného patra, jednotlivě až ostrůvkovitě borůvka, metlička křivolká a mechy. V nivě drobného vodního toku je bylinné patro velmi mozaikovitě rozptýlené a neuspřádané, bez výraznější inklinace ke stabilnějším rostl. formacím.

LT: 4K2, 4I1, 5G1

Návrh opatření: Porosty se stanovištěm neodpovídající druhovou skladbou, do obnovy dle LHP, v trase biokoridoru včas formou kotliků do porostů vpravit buk, dub a jedli, obnovní způsob holosečný, redukce smrku - postupně nahrazovat dřevinami přirozené skladby, borovici a smrk v příměsi do 30%.

Číslo: 8 **Název:** Ve Chvistovském

Katastrální území: Dírná

LOKÁLNÍ BIOCENTRUM

Rozloha: cca 5 ha

Kultura: les (oddálení 308, porost B)

Charakteristika: Lokální biocentrum vložené do regionálního biokoridoru. Biocentrum je tvořeno převážně různověkými jednotlivě až skupinovitě smíšenými lesními porosty s převahou smrku a dubu, s příměsi borovice a olše, s jednotlivě vtroušenou břízou bělokorou; na vlhkých stanovištích olšová tyčovina až slabá kmenovina. Zápoj většinou plný. Jednotlivé porostní skupiny se liší rozdílnými dominantami ve stromovém patře. Bylinné patro je velmi mozaikovitě rozptýlené a neuspřádané, bez výraznější inklinace ke stabilnějším rostl. formacím.

LT: 4I1, 4O5, 4H1, 5G1

Návrh opatření: Porosty se stanovištěm neodpovídající druhovou skladbou, do obnovy dle LHP, včas formou kotliků do porostů vpravit buk, dub a jedli, redukce smrku – postupně nahrazovat dřevinami přirozené skladby, borovici a smrk v příměsi do 30%. Při obnově využít způsobů maloplošně holosečných a předsumutých kotliků s bukem a jedlí.

Číslo: 9 **Název:**

Katastrální území: Dírná

REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR

Délka: 150 m

Kultura: les (odd. 308 porost C, J)

Charakteristika: Biocentrum je tvořeno převážně různověkými jednotlivě až skupinovitě smíšenými lesními porosty s převahou smrku, s příměsi dubu a borovice; na vlhkých stanovištích olšová tyčovina až slabá kmenovina s jednotlivě vtroušenou břízou bělokorou. Zápoj většinou plný. Bylinné patro je velmi mozaikovitě rozptýlené a neuspřádané, bez výraznější inklinace ke stabilnějším rostl. formacím.

LT: 1G2, 4P1, 5G1

Návrh opatření: S vyjimkou olšiny porosty se stanovištěm neodpovídající druhovou skladbou. V trase biokoridoru do obnovy dle LHP, včas formou kotliků do porostů vpravit buk, dub a jedli, obnovní způsob holosečný, redukce smrku - postupně nahrazovat dřevinami přirozené skladby.

Číslo: 10 **Název:** V Pomách

Katastrální území: Dírná

LOKÁLNÍ BIOCENTRUM

Rozloha: cca 5 ha

Kultura: les (odd. 308 porost D, H),

Charakteristika ekotopu a bioty: lokální biocentrum vložené do regionálního biokoridoru. Biocentrum je tvořeno převážně různověkými jednotlivě až skupinovitě smíšenými lesními porosty s převahou smrku a dubu, s příměsi borovice a olše, s jednotlivě vtroušenou břízou bělokorou; na vlhčích stanovištích olšová tyčovina až slabá kmenovina. Zápoj většinou plný. Jednotlivé porostní skupiny se liší rozdílnými dominantami ve stromovém patře. Bylinné patro je velmi mozaikovitě rozptýlené a neuspořádané, bez výraznější inklinace ke stabilnějším rostl. formacím.

LT: 4I1, 4K2, 4O5, 4H1, 5G1

Návrh opatření: Porosty se stanovištěm neodpovídající druhovou skladbou, do obnovy dle LHP, včas formou kotliků do porostů vpravit buk, dub a jedli, redukce smrku - postupně nahrazovat dřevinami přirozené skladby. Při obnově využít způsobů maloplošně holosečných a předsunutých kotliků s bukem a jedlí.

| | |
|-----------|--------|
| Číslo: 11 | Název: |
|-----------|--------|

| | |
|--------------------|--------------|
| Katastrální území: | Jižná, Dírná |
|--------------------|--------------|

| | |
|-----------------------|---------------|
| REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR | Délka : 200 m |
|-----------------------|---------------|

| |
|--------------------|
| Kultura: orná půda |
|--------------------|

Charakteristika ekotopu a bioty: Část neexistujícího (navrženého) regionálního biokoridoru, který by měl spojovat do regionálního biokoridoru vložené lokální biocentrum č. 10 a lokální biocentrum mimo řezené území. Osou biokoridoru je polní cesta se stromořadím.

Návrh opatření: Cílem opatření bude založení regionálního biokoridoru – trvalé extenzivně obhospodařované louky v minimální šíři 40 m v trase biokoridoru a skupin dřevin v okolí polní cesty.

Na vhodných místech v okolí polní komunikace provést do již zapojeného lučního porostu výsadbu dřevin. Druhová skladba dřevin bude odpovídat STG.

| | |
|-----------|--------------------------------|
| Číslo: 12 | Název: Údolí Dírenského potoka |
|-----------|--------------------------------|

| | |
|--------------------|------------------------|
| Katastrální území: | Samosoly, Dírná, Jižná |
|--------------------|------------------------|

| | |
|--------------------|--------------|
| LOKÁLNÍ BIOKORIDOR | Délka: 650 m |
|--------------------|--------------|

| |
|---|
| Kultura: vodní tok, louka, lesní porosty (odd. 331 porost B, odd. 332 porost B) |
|---|

Charakteristika ekotopu a bioty: Část údolí Dírenského potoka. Vodní tok s dilčími úpravami dna a břehů převážně způsoby přírodě blízkými, s vyvinutými vodními a pobřežními společenstvy částečně až silně narušenými eutrofizací. V okolí koryta vodního toku dobře vyvinutá společenstva pobřežních olšin (značně ovlivněná šířením nitrofilních druhů rostlin - *Urtica dioica*). Na svazích potoka rostou převážně smíšené lesní porosty s ruderalizovaným bylinným patrem ovlivněným splachy ze sousedících zemědělských porostů. Bylinné patro je mozaikovitě rozptýlené a neuspořádané, s výraznější inklinací k suchým acidofilním doubravám.

Návrh opatření: Lesní porosty - výchovou upřednostnit nadějně dřeviny odpovídající přirozenému druhovému složení podle typologické jednotky. V předpisu zalesnění zvýšit podíl listnatých dřevin. Využívat přirozeného zmlazení listnatých dřevin.

Připadné úpravy potoční nivy a koryta Dírenského potoky realizovat pouze přírodě blízkými způsoby. Postupně snižovat znečištění vody Dírenského potoka čištěním odpadní vody ze sídel a usedlostí.

| | |
|-----------|--|
| Číslo: 13 | Název: Údolí Dírenského potoka u Samosol |
|-----------|--|

| | |
|--------------------|------------------------|
| Katastrální území: | Samosoly, Dírná, Jižná |
|--------------------|------------------------|

| | |
|--------------------|-----------------|
| LOKÁLNÍ BIOCENTRUM | Rozloha: 6,5 ha |
|--------------------|-----------------|

| |
|---|
| Kultura: vodní tok, louka, lesní porosty odd. 332 porost A, odd. 625 porost A |
|---|

Charakteristika ekotopu a bioty: Převážně zalesněné údolí Dírenského potoka se skalními výstupy u Samosol. Vodní tok s dilčími úpravami dna a břehů převážně způsoby přírodě blízkými, s vyvinutými vodními a pobřežními společenstvy částečně až silně narušenými eutrofizací. V okolí koryta vodního toku dobře vyvinutá společenstva pobřežních olšin (značně ovlivněná šířením nitrofilních druhů rostlin - *Urtica dioica*), u splavu v Samosolech vyvinutá společenstva vodních makrofyt s dominancí *Elodea canadensis*. V tisíně u splavu populace *Nuphar lutea*. Skalnaté výchozy nad potokem s nevyvinutými pionýrskými společenstvami lišejníků a mechovrostů (*Umbilicaria hirsuta*, *Grimmia pulvinata*, *Hedwigia ciliata*). Na

svazích potoka rostou převážně smíšené lesní porosty s ruderálně vyvinutým patrem ovlivněným splachy ze sousedících zemědělských porostů. Fragmenty suťového lesa s převahou javoru mléče, lípy srdčité a jasanu se zachovaly jen na nepřístupnějších svazích "kaňonu" Dírenského potoka. V bylinném patře je reprezentují *Polypodium vulgare*, *Lamium galeobdolon*, *Dryopteris cartusiana* a *Dryopteris filix-mas*.

LT: 3K3, 3A1, 3C2, 3S9

Návrh opatření: Lesní porosty - výchovou upřednostnit nadějně dřeviny odpovídající přirozenému druhovému složení podle typologické jednotky. V předpisu zalesnění zvýšit podíl listnatých dřevin na 40 %.

Případné úpravy potoční nivy a koryta Dírenského potoka realizovat pouze přírodě blízkými způsoby. Postupně snižovat znečištění vody Dírenského potoka.

| | |
|-----------|---|
| Číslo: 14 | Název: Dírenský potok (Samosoly – Zámecký rybník) |
|-----------|---|

Katastrální území: Dirná, Jižná

LOKÁLNÍ BIKORIDOR

Délka: 800 m

Kultura: les (odd. 332 porost A, část), vodní tok, louky,

Charakteristika ekotopu a bioty: Lokální biokoridor vymezený v nivě Dírenského potoka. Zahrnuje mírně upravené koryto Dírenského potoka, plochou luční nivu a mokřadní lada. Osou biokoridoru je koryto Dírenského potoka ústící do Zámeckého rybníka. Na mokřadní plochy navazuje dobře zachovaná luční niva Dírenského potoka tvořená polokultivními podmáčenými loukami s nepravidelně sečenými společenstvy tvořenými smíšení kulturních druhů a aluviaálních pásákových luk. Na vlhkých lokalitách původní vlhké pecháčové louky nahradila lada s druhy *Scirpus sylvaticus*, *Filipendula ulmaria*, *Cirsium palustre*, *Angelica sylvestris*, *Chaerophyllum hirsutum*, *Epilobium hirsutum*, *Juncus effusus*, na nejvlhčích stanovištích v okolí pravidelně přeplavovaného potočního koryta rostou běžná ruderální nitrofilní společenstva doprovázející vodní toky - *Phalaris arundinacea*, *Urtica dioica*, *Aegopodium podagraria* a další nitrofilní druhy. Dřevinný doprovod vodního toku tvoří olše lepkavé, vrby křehké, jasan ztepilý a dub letní.

Vodní tok je upravený přírodě blízkými způsoby, břehové porosty ruderálně vyvinuté a eutrofizované, ovlivněné splachy z polí a kanalizací ze sídel bez ČOV.

Návrh opatření: Obhospodařované luční porosty nadále pravidelně sekat, podmáčené plochy sekat alespoň 2x ročně. Obnovit šetrné obhospodařování lučních porostů (extenzivní s limitovaným hnojením a obnovením povrchové drenáže). Dřevinný doprovod vodního toku převádět postupně na druhovou skladbu s převahou dlouhověkých dřevin - základní dřeviny dub letní, jasan ztepilý, olše lepkavá, blokovat případnou sukcesi dřevin na okolní luční plochy. Výjimečně ponechat skupiny náletových dřevin na plochách se ztíženou přístupností.

| | |
|-----------|-----------------------|
| Číslo: 15 | Název: Zámecký rybník |
|-----------|-----------------------|

Katastrální území: Dirná, Samosoly

LOKÁLNÍ BIOCENTRUM

Plocha : cca 6 ha

Kultura: vodní tok, louky, rybník

Charakteristika ekotopu a bioty: Lokální biocentrum vymezené v nivě Dírenského potoka. Biocentrum zahrnuje mírně upravené koryto Dírenského potoka, mokřadní lada a část plochy Zámeckého rybníka s rozsáhlým litorálním pásmem. Biocentrum je kombinované, s mozaikou vodních ploch, mokřadů, kulturních i přírodě blízkých lučních společenstev, neobhospodařovaných ploch (travinobylinná a dřevinná lada) a melioračních kanálů. Osou biocentra je koryto Dírenského potoka ústící do Zámeckého rybníka, obklopené mokřady. Druhově nejpestřejší jsou mokřadní společenstva s vegetací pramenišť a slatinišť, bylinnou vodní a pobřežní vegetaci, rákosinami, porosty vysokých ostřic, mokřadních a pobřežních křovin a lesů. Druhovou pestrost dokumentuje provedené biotopové mapování biotopů v rámci soustavy NATURA 2000.

Na mokřadní plochy navazuje dobře zachovaná luční niva Dírenského potoka tvořená polokultivními podmáčenými loukami s pravidelně sečenými společenstvy tvořenými smíšení kulturních druhů a druhů ze sv. *Alopecurion*, a na vlhkých lokalitách i sv. *Calthion*, na nejvlhčích stanovištích v okolí pravidelně přeplavovaného potočního koryta rostou běžná ruderální nitrofilní společenstva doprovázející vodní toky - lesknice rákosovitá, kopřiva, brálice kozi noha a další nitrofilní druhy. Dřevinný doprovod vodního toku tvoří olše lepkavé, vrby křehké, jasan ztepilý a dub letní.

Vodní tok je upravený přírodě blízkými způsoby, břehové porosty ruderálně vyvinuté a eutrofizované, ovlivněné splachy z polí a kanalizací ze sídel bez ČOV.

Návrh opatření: Porosty litorálu Zámeckého rybníka ponechat přirozenému vývoji. Další vývoj biocentra je závislý na vývoji celého rybničního ekosystému, zejména na postupující eutrofizaci vody. Z tohoto důvodu je nezbytné omezit hnojení rybníka.

Vyhrovávání dna a okrajů rybníka (pokud bude v budoucnosti realizováno) provádět pouze mimo vegetační sezonu. Z deponií vytvořit systém lagun a deponií (členité pobřeží významné pro avifaunu).

Obnovit luční porosty, tyto následně pravidelně kosit. V případě nezajmu o obhospodařování bývalých lučních ploch zařazených do biocentra ponechat tyto plochy přirozenému vývoji anebo zalesnit dřevinami podle přirozené druhové skladby.

Cislo: 16 Název: Zámecký rybník a Dírenský potok

Katastrální území: Dírná

LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

Délka: 1730 m

Kultura: les (odd. 641 porost A, B, C, D, E, H), vodní tok, vodní plocha, louka, ostatní plochy

Charakteristika ekotopu a bioty: Lokální biokoridor vymezený v nivě Dírenského potoka. Zahnuje mírně upravené koryto Dírenského potoka, mokřadní lada a část plochy Zámeckého rybníka. Biokoridor je kombinovaný, s mozaikou vodních ploch, mokřadů, kulturních i přírodně blízkých lesních společenstev, neobhospodařovaných ploch (travinobylinná a dřevinná lada) a melioračních kanálů. Osou biokoridoru je koryto Dírenského potoka a Zámecký rybník obklopený mokřadními olšinami. Vodní tok je upravený přírodě blízkými způsoby, břehové porosty ruderализované a eutrofizované, ovlivněné splachy z polí a kanalizací ze sídel bez ČOV. Na koryto potoka navazují lada s převahou chrastice rákosovité (*Phalaris arundinacea*), na nejvlhčích stanovištích v okolí pravidelně přeplavovaného potočního koryta rostou běžná ruderální nitrofilní společenstva doprovázející vodní toky - *Phalaris arundinacea*, *Urtica dioica*, *Aegopodium podagraria*, *Glyceria fluitans* a další nitrofilní druhy. Dřevinný doprovod vodního toku tvoří olše lepkavé, vrby křehké, jasan ztepilý a dub letní. Údolní svahy jsou porostlé převážně smrčinami bez výrazného bylinného patra, výjimečně smlíšenými lesními porosty.

LT: 1L5, 3S9, 3C2, 3S1

Návrh opatření: Udržet případné obnovit šetrné obhospodařování lučních porostů (extenzivní s limitovaným hnojením a obnovením povrchové drenáže). Dřevinný doprovod vodního toku převádět postupně na druhovou skladbu s převahou dlouhověkých dřevin – základní dřeviny dub letní, jasan ztepilý, olše lepkavá, blokovat případnou sukcesi dřevin na okolní luční plochy. Výjimečně ponechat skupiny náletových dřevin na plochách se ztíženou přístupností.

Lesní porosty: lesní porosty na svazích se stanovištěm neodpovídající druhovou skladbou. V trase biokoridoru hospodařit do obnovy dle LHP, včas formou kotliků do porostů upravit buk, dub a jedli (v porostech se zastoupením listnatých dřevin využít přirozenou obnovu), redukce smrku - postupně nahrazovat dřevinami přirozené skladby. Obnovit a opravit stezku vedoucí po údolním svahu od Dírné až k Zářici.

Cislo: 17 Název: Ryšánský potok

Katastrální území: Dírná

LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

Délka: 1400 m

Kultura: les (odd. 333, porost C, D, E), vodní plochy, louka

Charakteristika ekotopu a bioty: Je vymezen v údolí Ryšánského potoka. Osou biokoridoru je tok Ryšánského potoka. Biokoridor zahrnuje komplex mokřadních ekosystémů v nivě Ryšánského potoka včetně drobných vodních nádrží (Luh, Komora, Stanoviště a část plochy Zámeckého rybníka). Vodní nádrže jsou přírodě blízké, extenzivně využívané. Ve vodních nádržích nejsou vyvinutá rostlinná společenstva, mají omezená a ruderálně litorální pásma. Pod hrází Prutného rybníka je vytvořena náletem přirozená olšina. Nivy mezi rybníky jsou mozaikou travinobylinných a dřevinných lad s fragmenty společenstev vodou ovlivněných lučních porostů svaz *Molinion*.

Dřevinný doprovod vodního toku a vodních nádrží tvoří olše lepkavé, vrby křehké, jasan ztepilý a dub letní.

LT: 4O1, 4S1, 5G1

Návrh opatření: Základem péče o soustavu vodních nádrží je zachování nízké intenzity rybářského obhospodařování. Šetrné způsoby při odbahňování vodních nádrží a to pouze v lovištích, nepoužívat způsoby odbahňování vyhrováním do okrajů vodních ploch. V lesních porostech hospodaření dle LHP, před obnovou mýtných porostů zajistit základní dřeviny formou předsunutých kotliků.

Cislo: 18 Název: Zářici

Katastrální území: Zářici, Dírná

LOKÁLNÍ BIOCENTRUM

Rozloha: cca 4 ha

Kultura: les (odd. 641 porosty C, D), vodní plochy, louka

Charakteristika ekotopu a bioty: Převážně zalesněné údolí Dírenského potoka u Doležalova mlýna. Vodní tok s dílčími úpravami dna a břehů převážně způsoby přirodě blízkými, s vyvinutými vodními a pobřežními společenstvy částečně až silně narušenými eutrofizací. V okoli koryta vodního toku velmi dobře vyvinutá společenstva pobřežních olšin (značně ovlivněná šířením nitrofilních druhů rostlin - *Urtica dioica*). Lesní porosty na svazích potoka jsou převážně stanovištěm nevhodné smrkové monokultury s ruderálně bylinným patrem. Fragmenty listnatého lesa s převahou dubu, přiměsi jasanu a vtroušeným klenem se zachovaly jen na méně nepřístupných svazích Dírenského potoka. V bylinném patře je reprezentují druhy suchých acidofilních doubrav a suťových lesů (např. *Lamium galeobdolon*, *Dryopteris carthusiana* a *Dryopteris filix-mas*).

LT: 3A6, 3V9, 3S9, 1L5

Návrh opatření: V lesních porostech do obnovy hospodařit dle LHP. Do porostů se stanovištěm neodpovídající druhovou skladbou, včas formou kotliků upravit dub, obnovní způsob holosečný, redukce smrku - postupně nahrazovat dřevinami přirozené skladby, borovici a smrk v příměsi do 30%.

| | |
|---|--------------------------------|
| Číslo: 19 | Název: Dírenský potok u Záříčí |
| Katastrální území: Záříčí, Třebějice | |
| LOKÁLNÍ BIOKORIDOR | Délka: 1700 m |
| Kultura: les (odd. 667 porosty A.), vodní plochy, louka | |

Charakteristika ekotopu a bioty: Lokální biokoridor vymezený v nivě Dírenského potoka potoka. Osou biokoridoru je koryto Dírenského potoka mezi Doležalovým mlýnem a Máchovým mlýnem. Dno Dírenského potoka je štěrkovité až kamenité (pod obcí Záříčí), na kamenech roste *Fontinalis antipyretica*. Na koryto vodního toku navazuje dobře zachovaná niva Dírenského potoka a převážně zalesněné údolní svahy. Luční společenstva tvoří směs kulturních druhů a druhů vlhkých pcháčových luk (využívaných jako pastviny), na nejvlhčích stanovištích v okolí pravidelně přeplavovaného potočního koryta rostou běžná ruderální nitrofilní společenstva doprovázející vodní toky - lesknice rákosovitá, kopřiva, brálice kozi noha a další nitrofilní druhy. Dřevinný doprovod vodního toku tvoří převážně olše lepkavé vtroušené jsou vrby křehké, jasan ztepilý a dub letní. Na svazích jsou smlíšené lesní porosty, k jihu obrácený svah tvoří suché pastviny s teplomilnými keři (např. *Euonymus europaeus*, *Crataegus spp.*) a nezapojené fragmenty dubohabřin s dominantní *Stellaria holostea* v bylinném patře.

Vodní tok je upravený přirodě blízkými způsoby, břehové porosty ruderálně upravené a eutrofizované, ovlivněné splachy z polí a kanalizací ze sídel bez ČOV.

Návrh opatření: Vodní tok ponechat zatím bez úprav. Cílem opatření v nivě drobných vodotečí je obnovení koryta a možnosti infiltrace vody, založení přirozených dřevinných porostů toku, v lučních porostech vhodným extenzivním hospodařením iniciovat vznik druhově pestrých přirozených luk. V lučních porostech v trase biokoridoru (20 metrů široký pruh) extenzivně hospodařit s vyloučením hnojení, dosévání a obnovy druhu, pravidelně max. dvakrát ročně kosit, při nízkém stupni ruderálizace bylinných porostů dle aktuálního stavu společenstva snížit počet sečí na 1, max. 2 ročně. Nezasahovat nevhodně do vodního režimu nivy, maximálně omezit zdroje možné ruderálizace. Liniové společenstvo olší v okolí vodního toku udržovat tak, aby si porost zachoval přirozenou dřevinnou skladbu.

| | |
|---|------------------|
| Číslo: 20 | Název: Karavanky |
| Katastrální území: Dírná | |
| LOKÁLNÍ BIOKORIDOR | Délka: 1150 m |
| Kultura: les (638 D, 639 B), vodní plochy, louka | |

Charakteristika ekotopu a bioty: Biokoridor je tvořen různověkými lesními porosty smrkových monokultur a směsí borovice a smrku. Převažují jednotlivě až skupinovitě smlíšené kmenoviny. Zápoj plný až mírně rozvolněný.

LT: 3K1, 3I1, 4P1, 5G1

Návrh opatření: V trase biokoridoru do obnovy hospodařit dle LHP, včas formou kotliků do porostů upravit buk, dub a jedli, obnovní způsob holosečný, redukce smrku - postupně nahrazovat dřevinami přirozené skladby.

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Číslo: 21 | Název: Mlýnský potok |
| Katastrální území: Lžim | |
| LOKÁLNÍ BIOKORIDOR | Délka: 320 m |

Kultura: vodní tok, louka

Charakteristika ekotopu a bioty: Biokoridor je vymezen v nivě Mlýnského potoka. Osu biokoridoru tvoří upravené koryto Mlýnského potoka. Jedná se o drobný vodní tok s provedenou směrovou úpravou, s úpravou příčného profilu. V nivě převažují eutrofizovaná travinobylinná lada. Vodní a břehová společenstva jsou narušená a ruderálizovaná. V bylinném patře v okolí vodního toku roste chrapice rákosovitá (as. *Phalaridetum arundinaceae*), která se běžně šíří podél tekoucích vod. Všechny tyto porosty jsou druhově chudé. V nivě jsou využívány převážně vlhká tužebníková lada (společenstva podsv. *Filipendulion*) s fragmenty vlhkých pcháčových luk.

Návrh opatření: Vodní tok (meliorační kanál) ponechat bez úprav do konce životnosti. Po ztrátě funkce melioračního kanálu upravit vodoteč způsoby přirodě blízkými. Cílem opatření v nivě drobných vodotečí je obnovení koryta a možnosti infiltrace vody, založení přirozených dřeviných porostů toku, v lučních porostech vhodným extenzivním hospodařením iniciovat vznik druhově pestrých přirozených luk. Nezasahovat nevhodně do vodního režimu nivy, maximálně omezit zdroje možné ruderálizace. V okolí vodního toku založit liniovou výsadbu dřevin tak, aby postupně vznikal porost přirozené dřevinné skladby, schopný nadále pokračovat pouze s nutnou údržbou v žádoucím spontánním vývoji. Sortiment dřevin upravovat podle projektu.

Číslo: 22 **Název:** Nad Lukami

Katastrální území: Dirlná

LOKÁLNÍ BIOCENTRUM

Rozloha: cca 10 ha

Kultura: les (odd. 671 a porost D)

Charakteristika ekotopu a bioty: Biocentrum je tvořeno převážně různověkými jednotlivě až skupinovitě smíšenými lesními porosty s převahou smrku a dubu, s příměsí borovice a olše, s jednotlivě vtroušenou břízou bělokorou; na vlhčích stanovištích olšová tyčovina až slabá kmenovina. Zápoj většinou plný. Jednotlivé porostní skupiny se liší rozdílnými dominantami ve stromovém patře. Bylinné patro je velmi mozaikovitě rozptýlené a neuspřádané, bez výraznější inklinace ke stabilnějším rostl. formacím.

LT: 3I1, 3K3, 4P1, 4G5

Návrh opatření: Porosty se stanoviště neodpovídající druhovou skladbou, do obnovy hospodařit dle LHP, včas formou kotliků do porostů upravit buk, dub a jedli, redukce smrku – postupně nahrazovat dřevinami přirozené skladby, borovici v příměsi do 30%. Při obnově využít způsobů maloplošně holosečných a předsunutých kotliků s bukem a jedlí.

Číslo: 23 **Název:** Mlýnský potok II.

Katastrální území: Lžín

LOKÁLNÍ BIOCEN

Délka: 2000 m

Kultura: vodní tok, louka

Charakteristika ekotopu a bioty: Biokoridor je vymezen v nivě Mlýnského potoka. Osu biokoridoru tvoří upravené koryto vodního toku. Jedná se o drobný vodní tok s provedenou směrovou úpravou, s úpravou příčného profilu protékající zástavbou Lžína. V nivě převažují eutrofizovaná travinobylinná lada. Vodní a břehová společenstva jsou narušená a ruderálizovaná. V bylinném patře v okolí vodního toku roste chrapice rákosovitá (as. *Phalaridetum arundinaceae*), která se běžně šíří podél tekoucích vod. Všechny tyto porosty jsou druhově chudé. V nivě jsou využívány převážně vlhká tužebníková lada (společenstva podsv. *Filipendulion*) s fragmenty vlhkých pcháčových luk.

Součástí biokoridoru je i Mlýnský rybník. Rybník nemá využitý litorální pásmo, okraje vodní nádrže lemují olše lepkavé a vtroušené břízy a vrby.

Návrh opatření: Vodní tok (meliorační kanál) ponechat bez úprav do konce životnosti. Po ztrátě funkce melioračního kanálu upravit vodoteč způsoby přirodě blízkými. Cílem opatření v nivě drobných vodotečí je obnovení koryta a možnosti infiltrace vody, založení přirozených dřeviných porostů toku, v lučních porostech vhodným extenzivním hospodařením iniciovat vznik druhově pestrých přirozených luk. V trase biokoridoru (20 metrů široký pruh) založit luční porost, extenzivně hospodařit s vyloučením hnojení, dosévání a obnovy drnu, pravidelně max. dvakrát ročně kosit, při nízkém stupni ruderálizace bylinných porostů dle aktuálního stavu společenstva snížit počet sečí na 1, max. 2 ročně. Nezasahovat nevhodně do vodního režimu nivy, maximálně omezit zdroje možné ruderálizace. V okolí vodního toku založit liniovou výsadbu dřevin tak, aby postupně vznikal porost přirozené dřevinné skladby, schopný nadále pokračovat pouze s nutnou údržbou v žádoucím spontánním vývoji. Sortiment dřevin upravovat podle projektu.

Číslo: 24 **Název:** Nový rybník

Katastrální území: Lžín

LOKÁLNÍ BIOCENTRUM

Rozloha: cca 8 ha

Kultura: les (odd. 636 porost G), vodní plocha, louka, ostatní plochy

Charakteristika ekotopu a bioty: Komplex mokřadních ekosystémů v nivě Mlýnského potoka včetně zátopy Nového rybníka. Vodní nádrž je přirodě blízká, extenzivně využívaná s dobře vyvinutými a stabilizovanými břehovými porosty dřevin. Ve vodní ploše nejsou vyvinutá rostlinná společenstva přirozené hydroserie troficky málo ovlivněných vodních ploch. Nový rybník má omezené a ruderalizované litorální pásmo. Pod hrází Nového rybníka je vytvořena náletem přirozená olšina. Niva nad Novým rybníkem je mozaikou travinobylinných a dřeviných lal s fragmenty společenstev vodou ovlivněných lučních porostů. Součástí biocentra je i lesní porost navazující na nivu ve východní části, kde jsou vyvinuté olšiny a vlhké acidofilní doubravy.

LT: 3II, 4P1

Návrh opatření: Základem péče o vodní nádrž je zachování nízké intenzity rybářského obhospodařování. Šetrné způsoby při odbahnívání vodních nádrží a to pouze v lovištích, nepoužívat způsoby odbahnívání vyhrnováním do okrajů vodních ploch. V lesních porostech hospodaření dle LHP, před obnovou mýtných porostů zajistit základní dřeviny formou předsunutých kotliků. Dub v porostu považovat za základ pro vytvoření věkově a prostorově diferencovaných porostů obnovovaných skupinovitým podrostním způsobem, smrk postupně nahradit dřevinami přirozené skladby. Při obnově smrkových monokultur využít způsobu maloplošně holosečných a předsunutých kotliků s dubem, bukem a jedlí. Obnovit hospodářské využívání lučních porostů v nivě (nyní travinobylinná lada).

Číslo: 25

Název:

Katastrální území: Dírná

LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

Délka : 1250 m

Kultura: les (oddělení a porost), vodní plochy, louka

Charakteristika ekotopu a bioty: Biokoridor je vymezen v nivě Mlýnského potoka. Osu biokoridoru tvoří upravené koryto vodního toku. Jedná se o drobný vodní tok s provedenou směrovou úpravou, s úpravou přičného profilu protékající zástavbou Lžína. V nivě převažuje eutrofizovaná travinobylinná lada. Vodní a břehová společenstva jsou narušená a ruderalizovaná. V bylinném patře v okolí vodního toku roste chrastice rákosovitá (as. *Phalaridetum arundinaceae*), která se běžně šíří podél tekoucích vod. Všechny tyto porosty jsou druhově chudé. V nivě jsou vyvinutá převážně vlhká tužebníková lada (společenstva podsv. *Filipendulion*) s fragmenty vlhkých pcháčových luk.

Součástí biokoridoru je i Mlýnský rybník. Rybník nemá vyvinuté litorální pásmo, okraje vodní nádrže lemují olše lepkavé a vtroušené břízy a vrby.

Návrh opatření: Základem péče o vodní nádrž je zachování nízké intenzity rybářského obhospodařování. Šetrné způsoby při odbahnívání vodních nádrží a to pouze v lovištích, nepoužívat způsoby odbahnívání vyhrnováním do okrajů vodních ploch. V lesních porostech hospodaření dle LHP, před obnovou mýtných porostů zajistit základní dřeviny formou předsunutých kotliků. Dub v porostu považovat za základ pro vytvoření věkově a prostorově diferencovaných porostů obnovovaných skupinovitým podrostním způsobem, smrk postupně nahradit dřevinami přirozené skladby. Při obnově smrkových monokultur využít způsobu maloplošně holosečných a předsunutých kotliků s dubem, bukem a jedlí. Obnovit hospodářské využívání lučních porostů v nivě (nyní travinobylinná lada).

Číslo: 26

Název: Na Dilech

Katastrální území: Lžín

INTERAKČNÍ PRVEK

Délka: 1150 m

Kultura: vodní tok, louka

Charakteristika ekotopu a bioty: Interakční prvek je vymezen v nivě bezjmenného přítoku Doňovského potoka. Osu interakčního prvku tvoří upravená koryta vidlicovitě uspořádaných vodních toků pramenicích pod kopcem Na Vrších (487,3 m). Jedná se o drobný vodní tok s provedenou směrovou úpravou, s úpravou přičného profilu. V nivě převažuje travinobylinná lada, eutrofizovaná. Vodní a břehová společenstva jsou narušená a ruderalizovaná. V bylinném patře v okolí vodního toku roste chrastice rákosovitá (as. *Phalaridetum arundinaceae*), která se běžně šíří podél tekoucích vod. Všechny tyto porosty jsou druhově chudé, s kopřivou, dále podle stavu atrofie s druhy karbinec evropský, kyprej vrbcice, smldník bahenní, rdesno obojživelné, rákos obecný, atd.

V nivě jsou vyvinutá převážně vlhká tužebníková lada (společenstva podsv. *Filipendulion*) s fragmenty vlhkých pcháčových luk

Návrh opatření: Vodní tok (meliorační kanál) ponechat bez úprav do konce životnosti. Po ztrátě funkce

melioračního kanálu upravit vodoteč způsoby přírodě blízkými. Cílem opatření v nivě drobných vodotečí je obnovení koryta a možnosti infiltrace vody, založení přirozených dřeviných porostů toku, v lučních porostech vhodným extenzivním hospodařením iniciovat vznik druhově pestrých přirozených luk. V bývalých lučních porostech v trase interakčního prvku (20 metrů široký pruh) extenzivně hospodařit s vyloučením hnojení, dosévání a obnovy drnu, pravidelně max. dvakrát ročně kosit, při nízkém stupni ruderalizace bylinných porostů dle aktuálního stavu společenstva snížit počet sečí na 1, max. 2 ročně. Nezasahovat nevhodně do vodního režimu nivy, maximálně omezit zdroje možné ruderalizace. V okoli vodního toku založit líniovou výsadbu dřevin tak, aby postupně vznikal porost přirozené dřevinné skladby, schopný nadále pokračovat pouze s nutnou údržbou v žádoucím spontánním vývoji. Sortiment dřevin upravovat podle projektu.

| | |
|--------------------|---------------|
| Číslo: 27 | Název: |
| Katastrální území: | Záříčí, Dírná |

| | |
|-------------------------|----------------------|
| INTERAKČNÍ PRVEK | Délka: 1600 m |
|-------------------------|----------------------|

| |
|----------------------------------|
| Kultura: vodní tok, louka |
|----------------------------------|

Charakteristika ekotopu a bioty: Interakční prvek je vymezen v nivě bezjmenného přítoku Direnského potoka. Osu interakčního prvku tvoří upravená koryta vidlicovitě uspořádaných vodních toků pramenících v lesním komplexu severně od obce Dírná (Bukovec – Na Stráni). Jedná se o drobné vodní toky s provedenou směrovou úpravou, s úpravou příčného profilu. V nivě převažují eutrofizovaná travinobylinná lada. Vodní a břehová společenstva jsou narušená a ruderalizovaná. V bylinném patře v okoli vodního toku roste chrastice rákosovitá (as. *Phalaridetum arundinaceae*), která se běžně šíří podél tekoucích vod. Všechny tyto porosty jsou druhově chudé. V nivě jsou vyvinutá převážně vlhká tužebníková lada (společenstva podsv. *Filipendulion*) s fragmenty vlhkých pcháčových luk.

Součástí interakčního prvku je i rybník Novina. Rybník má vyvinuté litorální pásmo s dominantní *Echinochloa crus-galli*. Pro svoji odlehlosť je rybník lokálně významnou lokalitou pro shromažďování vodních ptáků.

Návrh opatření: Vodní tok (meliorační kanál) ponechat bez úprav do konce životnosti. Po ztrátě funkce melioračního kanálu upravit vodoteč způsoby přírodě blízkými. Cílem opatření v nivě drobných vodotečí je obnovení koryta a možnosti infiltrace vody, založení přirozených dřeviných porostů toku, v lučních porostech vhodným extenzivním hospodařením iniciovat vznik druhově pestrých přirozených luk. V bývalých lučních porostech v trase interakčního prvku (20 metrů široký pruh) extenzivně hospodařit s vyloučením hnojení, dosévání a obnovy drnu, pravidelně max. dvakrát ročně kosit, při nízkém stupni ruderalizace bylinných porostů dle aktuálního stavu společenstva snížit počet sečí na 1, max. 2 ročně. Nezasahovat nevhodně do vodního režimu nivy, maximálně omezit zdroje možné ruderalizace. V okoli vodního toku založit líniovou výsadbu dřevin tak, aby postupně vznikal porost přirozené dřevinné skladby, schopný nadále pokračovat pouze s nutnou údržbou v žádoucím spontánním vývoji. Sortiment dřevin upravovat podle projektu.

V litorálním pásmu rybníka Noviny omezovat porosty *Echinochloa crus-galli*.

| | |
|--------------------|---------------|
| Číslo: 27A | Název: |
| Katastrální území: | Lžín |

| | |
|-------------------------|----------------------|
| INTERAKČNÍ PRVEK | Délka: 2100 m |
|-------------------------|----------------------|

| |
|--|
| Kultura: vodní tok, vodní plochy, louky |
|--|

Charakteristika ekotopu a bioty: Interakční prvek je vymezen v nivě bezjmenného přítoku Mlýnského potoka severně od Lžína. Osu interakčního prvku tvoří upravené koryto vodního toku pramenícího jihozápadně od Závsi. Jedná se o drobný vodní tok s provedenou směrovou úpravou, s úpravou příčného profilu. V nivě převažují eutrofizovaná travinobylinná lada. Vodní a břehová společenstva jsou narušená a ruderalizovaná. V bylinném patře v okoli vodního toku roste chrastice rákosovitá (as. *Phalaridetum arundinaceae*), která se běžně šíří podél tekoucích vod. Všechny tyto porosty jsou druhově chudé. V nivě jsou vyvinutá převážně vlhká tužebníková lada (společenstva podsv. *Filipendulion*) s fragmenty vlhkých pcháčových luk.

Součástí interakčního prvku jsou i dvě drobné vodní nádrže. Rybníky mají velmi úzké litorální pásmo.

Návrh opatření: Vodní tok (meliorační kanál) ponechat bez úprav do konce životnosti. Po ztrátě funkce melioračního kanálu upravit vodoteč způsoby přírodě blízkými. Cílem opatření v nivě drobných vodotečí je obnovení koryta a možnosti infiltrace vody, založení přirozených dřeviných porostů toku, v lučních porostech vhodným extenzivním hospodařením iniciovat vznik druhově pestrých přirozených luk. V bývalých lučních porostech v trase interakčního prvku (20 metrů široký pruh) extenzivně hospodařit s vyloučením hnojení, dosévání a obnovy drnu, pravidelně max. dvakrát ročně kosit, při nízkém stupni ruderalizace bylinných porostů dle aktuálního stavu společenstva snížit počet sečí na 1, max. 2 ročně.

Nezasahovat nevhodně do vodního režimu nivy, maximálně omezit zdroje možné ruderalizace. V okoli vodního toku založit limiovou výsadbu dřevin tak, aby postupně vznikal porost přirozené dřevinné skladby, schopný nadále pokračovat pouze s nutnou údržbou v žadoucím spontánním vývoji. Sortiment dřevin upravovat podle projektu.

| | |
|-----------|--------|
| Číslo: 28 | Název: |
|-----------|--------|

| | |
|--------------------|--------|
| Katastrální území: | Záříčí |
|--------------------|--------|

| | |
|-------------------------|--------------|
| INTERAKČNÍ PRVEK | Délka: 600 m |
|-------------------------|--------------|

| | |
|----------|------------------|
| Kultura: | vodní tok, louky |
|----------|------------------|

Charakteristika ekotopu a bioty: Interakční prvek je vymezen v nivě bezjmenného přítoku Dírenského potoka u obce Záříčí. Osu interakčního prvku tvoří upravené koryto drobného vodního toku. Jedná se o drobný vodní tok s provedenou směrovou úpravou, s úpravou příčného profilu. V nivě převažují eutrofizovaná travinobylinná lada. Kolem toku je vyvinuté keřové společenstvo s dominantní *Salix cinerea*.

Návrh opatření: Vodní tok (meliorační kanál) ponechat bez úprav do konce životnosti. Po ztrátě funkce melioračního kanálu upravit vodoteč způsoby přírodě blízkými. Cílem opatření v nivě drobných vodotečí je obnovení koryta a možnosti infiltrace vody.

| | |
|-----------|--------|
| Číslo: 29 | Název: |
|-----------|--------|

| | |
|--------------------|--------|
| Katastrální území: | Záříčí |
|--------------------|--------|

| | |
|-------------------------|--------------|
| INTERAKČNÍ PRVEK | Délka: 850 m |
|-------------------------|--------------|

| | |
|----------|--|
| Kultura: | les, odd. 667 porost B, vodní tok, louka |
|----------|--|

Charakteristika ekotopu a bioty: Interakční prvek je vymezen v nivě bezjmenného přítoku Dírenského potoka u Máchova mlýna. Osu interakčního prvku tvoří upravené koryto drobného vodního toku. Jedná se o drobný vodní tok s provedenou směrovou úpravou, s úpravou příčného profilu. V nivě převažují eutrofizovaná travinobylinná lada. Kolem toku je vyvinuté keřové společenstvo s dominantní *Salix cinerea*. Svaly údolí vodního toku jsou zalesněné.

| |
|---------------|
| SLT: 3K9, 4P1 |
|---------------|

Návrh opatření: Vodní tok (meliorační kanál) ponechat bez úprav do konce životnosti. Po ztrátě funkce melioračního kanálu upravit vodoteč způsoby přírodě blízkými. Cílem opatření v nivě drobných vodotečí je obnovení koryta a možnosti infiltrace vody.

Lesní porosty se stanovištěm neodpovídající druhovou skladbou, do obnovy dle LHP, včas formou kotliků do porostů opravit buk, dub a jedlí, obnovní způsob holosečný, redukce smrku - postupně nahrazovat dřevinami přirozené skladby, borovici a smrk v příměsi do 30%.

| | |
|-----------|-----------------------|
| Císlo: 30 | Název: Těšínský potok |
|-----------|-----------------------|

| | |
|--------------------|------------------|
| Katastrální území: | Nová Ves u Dírné |
|--------------------|------------------|

| | |
|-------------------------|---------------|
| INTERAKČNÍ PRVEK | Délka: 2000 m |
|-------------------------|---------------|

| | |
|----------|--|
| Kultura: | les (odd. 654 porost A, B), vodní plochy, vodní tok, louka |
|----------|--|

Charakteristika ekotopu a bioty: Interakční prvek je vymezen v nivě Těšínského potoka a jeho drobných přítoků. Osu interakčního prvku tvoří upravená koryta vodních toků pramenicích v okoli obce Nová Ves. Součástí interakčního prvku je i soustava drobných vodních nádrží (Dolní Teplín, Horní Teplín, Teplinek, Vondrušský rybník, Plaček a dalších bezjmenných vodních nádrží). Jedná se o vodní toky s provedenou směrovou úpravou, s úpravou příčného profilu.

V nivě převažují travinobylinná lada, eutrofizovaná s naletem dřevin (olší lepkavou a vrbou jívou). Vodní a břehová společenstva jsou narušená a ruderalizovaná. V bylinném patře rostou porosty chlastice rákosovité (as. *Phalaridetum arundinaceae*), které se běžně šíří podél tekoucích vod. Všechny tyto porosty jsou druhově chudé, s kopřivou, dále podle stavu atrofie s druhy karbinec evropský, kyprej vrbice, smldník bahenní, rdesno obojživelné, rákos obecný, atd.

Rybničky jsou upravené, eutrofní nádrže s velmi úzkým litorálním pásmem.

Návrh opatření: Vodní tok (meliorační kanál) ponechat bez úprav do konce životnosti. Po ztrátě funkce melioračního kanálu upravit vodoteč způsoby přírodě blízkými. Cílem opatření v nivě drobných vodotečí je obnovení koryta a možnosti infiltrace vody, založení přirozených dřevinných porostů toku, v lučních porostech vhodným extenzivním hospodařením iniciovat vznik druhově pestrých přirozených luk. V bývalých lučních porostech v trase interakčního prvku (20 metrů široký pruh) extenzivně hospodařit s vyloučením hnojení, dosévání a obnovy drnu, pravidelně max. dvakrát ročně kosit, při nízkém stupni ruderalizace bylinných porostů dle aktuálního stavu společenstva snížit počet sečí na 1, max. 2 ročně. Nezasahovat nevhodně do vodního režimu nivy, maximálně omezit zdroje možné ruderalizace. V okoli

vodního toku založit liniiovou výsadbu dřevin tak, aby postupně vznikal porost přirozené dřevinné skladby, schopný nadále pokračovat pouze s nutnou údržbou v žádoucím spontánním vývoji. Sortiment dřevin upravovat podle projektu.

| | |
|-----------|--------|
| Číslo: 31 | Název: |
|-----------|--------|

| | |
|--------------------|--------|
| Katastrální území: | Záříčí |
|--------------------|--------|

| | |
|-------------------------|--------------|
| INTERAKČNÍ PRVEK | Délka: 470 m |
|-------------------------|--------------|

| |
|---------------------------|
| Kultura: vodní tok, louka |
|---------------------------|

Charakteristika ekotopu a bioty: Interakční prvek je vymezen v nivě drobného vodního toku přítoku Těšínského potoka. Osu interakčního prvku tvoří upravené koryto vodního toku. Jedná se o vodní tok s provedenou směrovou úpravou, s úpravou příčného profilu. V nivě převažují travinobylinná lada, eutrofizovaná, s náletem dřevin (olší lepkavou a vrbou popelavou). Vodní a břehová společenstva jsou narušená a ruderalizovaná. V břehových porostech dominuje chrstice rákosovitá (as. *Phalaridetum arundinaceae*), která se běžně šíří podél tekoucích vod.

Návrh opatření: Vodní tok (meliorační kanál) ponechat bez úprav do konce životnosti. Po ztrátě funkce melioračního kanálu upravit vodoteč způsoby přírodně blízkými. Cílem opatření v nivě drobných vodotečí je obnovení koryta a možnosti infiltrace vody, založení přirozených dřevinných porostů toku, v lučních porostech vhodným extenzivním hospodařením iniciovat vznik druhově pestrých přirozených luk. V bývalých lučních porostech v trase interakčního prvku (20 metrů široký pruh) extenzivně hospodařit s vyloučením hnojení, dosévání a obnovy drnu, pravidelně max. dvakrát ročně kosit, při nízkém stupni ruderalizace bylinných porostů dle aktuálního stavu společenstva snížit počet sečí na 1, max. 2 ročně. Nezasahovat nevhodně do vodního režimu nivy, maximálně omezit zdroje možné ruderalizace. V okoli vodního toku udržovat liniiovou výsadbu dřevin tak, aby postupně vznikal porost přirozené dřevinné skladby, schopný nadále pokračovat pouze s nutnou údržbou v žádoucím spontánním vývoji. Sortiment dřevin upravovat podle projektu.

| | |
|-----------|--------|
| Číslo: 32 | Název: |
|-----------|--------|

| | |
|--------------------|-------|
| Katastrální území: | Závsí |
|--------------------|-------|

| | |
|-------------------------|--------------|
| INTERAKČNÍ PRVEK | Délka: 250 m |
|-------------------------|--------------|

| |
|---|
| Kultura: vodní tok, vodní plocha, louka |
|---|

Charakteristika ekotopu a bioty: Interakční prvek je vymezen v nivě drobného vodního toku. Osu interakčního prvku tvoří upravené koryto vodního toku pramenícího pod Třebějickou Hůrkou (500,4 m) u obce Závsí. Součástí interakčního prvku je i soustava drobných vodních nádrží. Jedná se o vodní tok s provedenou směrovou úpravou, s úpravou příčného profilu. V nivě převažují travinobylinná lada, eutrofizovaná s náletem dřevin (olší lepkavou a vrbou jívou). Vodní a břehová společenstva jsou narušená a ruderalizovaná. V bylinném patře rostou porosty chrstice rákosovité (as. *Phalaridetum arundinaceae*), které se běžně šíří podél tekoucích vod. Všechny tyto porosty jsou druhově chudé, s kopřívou, dále podle stavu a trofie s druhy karbíneček evropský, kyprej vrbice, smldník bahenní, rdesno obojživelné, rákos obecný, atd.

Rybničky jsou upravené, eutrofní nádrže s velmi úzkým litorálním pásmem.

Návrh opatření : Vodní tok (meliorační kanál) ponechat bez úprav do konce životnosti. Po ztrátě funkce melioračního kanálu upravit vodoteč způsoby přírodně blízkými. Cílem opatření v nivě drobných vodotečí je obnovení koryta a možnosti infiltrace vody, založení přirozených dřevinných porostů toku, v lučních porostech vhodným extenzivním hospodařením iniciovat vznik druhově pestrých přirozených luk. V bývalých lučních porostech v trase interakčního prvku (20 metrů široký pruh) extenzivně hospodařit s vyloučením hnojení, dosévání a obnovy drnu, pravidelně max. dvakrát ročně kosit, při nízkém stupni ruderalizace bylinných porostů dle aktuálního stavu společenstva snížit počet sečí na 1, max. 2 ročně. Nezasahovat nevhodně do vodního režimu nivy, maximálně omezit zdroje možné ruderalizace. V okoli vodního toku založit liniiovou výsadbu dřevin tak, aby postupně vznikal porost přirozené dřevinné skladby, schopný nadále pokračovat pouze s nutnou údržbou v žádoucím spontánním vývoji. Sortiment dřevin v okoli vodního toku upravovat podle projektu.

| | |
|-----------|--------|
| Číslo: 33 | Název: |
|-----------|--------|

| | |
|--------------------|-----------------|
| Katastrální území: | Lžín, Třebějice |
|--------------------|-----------------|

| | |
|-------------------------|--------------|
| INTERAKČNÍ PRVEK | Délka: 500 m |
|-------------------------|--------------|

| |
|---|
| Kultura: vodní tok, louka, vodní plocha |
|---|

Charakteristika ekotopu a bioty: Interakční prvek je vymezen v nivě bezejmenného přítoku Mlýnského potoka pod Loučným rybníkem. Osu interakčního prvku tvoří upravené koryto malého vodního toku, který pramení v polích jižně pod Třebějickou hůrkou. Jedná se o drobný vodní tok s provedenou směrovou úpravou, s úpravou příčného profilu. V okoli koryta převažují eutrofizovaná travinobylinná lada. Vodní a břehová společenstva jsou narušená a ruderalizovaná. V bylinném patře v okolí vodního toku roste chrstice rákosovitá (as. *Phalaridetum arundinaceae*), která se běžně šíří podél tekoucích vod.

Součástí interakčního prvku je i dvojice Smolíkových rybníků.

Návrh opatření: Vodní tok (meliorační kanál) ponechat bez úprav do konce životnosti. Po ztrátě funkce melioračního kanálu upravit vodoteč způsoby přirodě blízkými. Cílem opatření v nivě drobných vodotečí je obnovení koryta a možnosti infiltrace vody, založení přirozených dřeviných porostů toku, v lučních porostech vhodným extenzivním hospodařením iniciovat vznik druhově pestrých přirozených luk. V bývalých lučních porostech v trase interakčního prvku (20 metrů široký pruh) obnovit hospodářské využívání, extenzivně hospodařit s vyloučením hnojení, dosévání a obnovy druhu, pravidelně max. dvakrát ročně kosit, při nízkém stupni ruderálizace bylinných porostů dle aktuálního stavu společenstva snížit počet sečí na 1, max. 2 ročně. Nezasahovat nevhodně do vodního režimu nivy, maximálně omezit zdroje možné ruderálizace. V okoli vodního toku založit limiovou výsadbu dřevin tak, aby postupně vznikal porost přirozené dřevinné skladby, schopný nadále pokračovat pouze s nutnou údržbou v žádoucím spontánním vývoji. Sortiment dřevin upravovat podle projektu.

- biocentra a biokoridory územního systému ekologické stability v řešeném území

| <u>označení</u> | <u>kategorie, popř. název</u> | <u>poznámka</u> |
|-----------------|--|--|
| <u>LBC 1a</u> | <u>lokální biocentrum</u> | <u>Biocentrum vložené do regionálního biokoridoru je tvořeno převážně různověkými jednotlivě až skupinovitě smíšenými lesními porosty s běžnou druhovou skladbou.</u> |
| <u>LBC 1b</u> | <u>lokální biocentrum</u> | <u>Biocentrum vložené do regionálního biokoridoru je tvořeno převážně různověkými jednotlivě až skupinovitě smíšenými lesními porosty s běžnou druhovou skladbou.</u> |
| <u>LBC 1c</u> | <u>lokální biocentrum</u> | <u>Biocentrum vložené do regionálního biokoridoru je tvořeno převážně různověkými jednotlivě až skupinovitě smíšenými lesními porosty s běžnou druhovou skladbou.</u> |
| <u>LBK 2</u> | <u>lokální biokoridor</u> | <u>Osou biokoridoru je tok a zalesněné údolí Ryšanského potoka. Biokoridor je směrově vymezen v převážně různověkých jednotlivě až skupinovitě smíšených lesních porostech s převahou smrků a borovice, na vlhkých stanovištích s příměsi olše.</u> |
| <u>RBK 3a</u> | <u>regionální biokoridor</u> | <u>Biokoridor je směrově vymezen v převážně různověkých jednotlivě až skupinovitě smíšených lesních porostech s převahou smrků a borovice, na vlhkých stanovištích s příměsi olše.</u> |
| <u>RBK 3b</u> | <u>regionální biokoridor</u> | <u>Biokoridor je směrově vymezen v převážně různověkých jednotlivě až skupinovitě smíšených lesních porostech s převahou smrků a borovice, na vlhkých stanovištích s příměsi olše.</u> |
| <u>RBK 3c</u> | <u>regionální biokoridor</u> | <u>Biokoridor je směrově vymezen v převážně různověkých jednotlivě až skupinovitě smíšených lesních porostech s převahou smrků a borovice, na vlhkých stanovištích s příměsi olše.</u> |
| <u>LBK 4</u> | <u>lokální biokoridor</u> | <u>Biokoridor je směrově vymezen v převážně různověkých jednotlivě až skupinovitě smíšených lesních porostech s převahou smrků a borovice, na vlhkých stanovištích s příměsi olše.</u> |
| <u>LBC 5</u> | <u>lokální biocentrum V zahrádkách</u> | <u>Lokální biocentrum vložené do regionálního biokoridoru. Biocentrum je tvořeno převážně různověkými jednotlivě až skupinovitě smíšenými lesními porosty s převahou smrků, s příměsi borovice a modřiny.</u> |
| <u>LBC 6</u> | <u>lokální biocentrum Boží vrch</u> | <u>Biocentrum vložené do regionálního biokoridoru. Biocentrum je tvořeno převážně jednotlivě až skupinovitě smíšenými lesními porosty s převahou smrků a borovice, s příměsi modřiny, na vlhkých stanovištích olšová tyčovina až slabá kmenovina.</u> |
| <u>LBK 7</u> | <u>lokální biokoridor</u> | <u>Biokoridor je směrově vymezen ve stejnověkých jednotlivě až skupinovitě smíšených lesních porostech s převahou smrků, vtroušené jsou borovice a modřín.</u> |
| <u>LBC 8</u> | <u>lokální biocentrum</u> | <u>Lokální biocentrum vložené do regionálního biokoridoru. Biocentrum je tvořeno převážně různověkými jednotlivě až skupinovitě smíšenými lesními porosty s převahou smrků a dubu, s příměsi borovice a olše, s jednotlivě vtroušenou břízou bělokorou; na vlhkých stanovištích olšová</u> |

| <u>označení</u> | <u>kategorie, popř. název</u> | <u>poznámka</u> |
|-----------------|---|---|
| | | <u>tyčovina až slabá kmenovina.</u> |
| <u>LBK 9</u> | <u>lokální biokoridor</u> | <u>Biokoridor je tvořen převážně různověkými jednotlivě až skupinovitě smíšenými lesními porosty s převahou smrku, s příměsí dubu a borovice; na vlhčích stanovištích olšová tyčovina až slabá kmenovina s jednotlivě vtroušenou břízou bělokorou.</u> |
| <u>LBC 10</u> | <u>lokální biocentrum V Pornách</u> | <u>Lokální biocentrum vložené do regionálního biokoridoru. Biocentrum je tvoreno převážně různověkými jednotlivě až skupinovitě smíšenými lesními porosty s převahou smrku a dubu, s příměsí borovice a olše, s jednotlivě vtroušenou břízou bělokorou; na vlhčích stanovištích olšová tyčovina až slabá kmenovina.</u> |
| <u>LBK 11</u> | <u>lokální biokoridor</u> | <u>Část neexistujícího (navrženého) regionálního biokoridoru, který by měl spojovat do regionálního biokoridoru vložené lokální biocentrum č. 10 a lokální biocentrum mimo řešené území. Osou biokoridoru je polní cesta se stromořadím.</u> |
| <u>LBK 12</u> | <u>lokální biokoridor Údolí Dírenského potoka</u> | <u>Část údolí Dírenského potoka. Vodní tok s dílčimi úpravami dna a břehů převážně způsoby přirodě blízkými, s vyvinutými vodními a pobřežními společenstvy částečně až silně narušenými eutrofizací.</u> |
| <u>LBC 13</u> | <u>lokální biocentrum Údolí Dírenského potoka u Samosol</u> | <u>Převážně zalesněné údolí Dírenského potoka se skalními výstupy u Samosol. Vodní tok s dílčimi úpravami dna a břehů převážně způsoby přirodě blízkými, s vyvinutými vodními a pobřežními společenstvy částečně až silně narušenými eutrofizací.</u> |
| <u>LBK 14</u> | <u>lokální biokoridor</u> | <u>Lokální biokoridor vymezený v nivě Dírenského potoka. Zahrnuje mírně upravené koryto Dírenského potoka, plochou luční nivu a mokřadní lada. Osou biokoridoru je koryto Dírenského potoka ústící do Zámeckého rybníka.</u> |
| <u>LBC 15</u> | <u>lokální biocentrum Zámecký rybník</u> | <u>Lokální biocentrum vymezené v nivě Dírenského potoka. Biocentrum zahrnuje mírně upravené koryto Dírenského potoka, mokřadní lada a část plochy Zámeckého rybníka s rozsáhlým litorálním pásmem. Biocentrum je kombinované, s mozaikou vodních ploch, mokřadů, kulturních i přirodě blízkých lučních společenstev, neobhospodařovaných ploch (travinobylinná a dřevinná lada) a melioračních kanálů. Osou biocentra je koryto Dírenského potoka ústící do Zámeckého rybníka, obklopené mokrädy.</u> |
| <u>LBK 16</u> | <u>lokální biokoridor Zámecký rybník a Dírenský potok</u> | <u>Lokální biokoridor vymezený v nivě Dírenského potoka. Zahrnuje mírně upravené koryto Dírenského potoka, mokřadní lada a část plochy Zámeckého rybníka. Biokoridor je kombinovaný, s mozaikou vodních ploch, mokřadů, kulturních i přirodě blízkých lesních společenstev, neobhospodařovaných ploch (travinobylinná a dřevinná lada) a melioračních kanálů. Osou biokoridoru je koryto Dírenského potoka a Zámecký rybník obklopený mokřadními olšinami.</u> |
| <u>LBK 17</u> | <u>lokální biokoridor Ryšánský potok</u> | <u>Je vymezen v údolí Ryšánského potoka. Osou biokoridoru je tok Ryšánského potoka. Biokoridor zahrnuje komplex mokřadních ekosystémů v nivě Ryšánského potoka včetně drobných vodních nádrží (Luh, Komora, Stanoviště a část plochy Zámeckého rybníka). Vodní nádrže jsou přirodě blízké, extenzivně využívané.</u> |
| <u>LBC 18</u> | <u>lokální biocentrum Záříčí</u> | <u>Převážně zalesněné údolí Dírenského potoka u Doležalova mlýna. Vodní tok s dílčimi úpravami dna a břehů převážně způsoby přirodě blízkými, s vyvinutými vodními a pobřežními společenstvy částečně až silně narušenými eutrofizací.</u> |
| <u>LBK 19</u> | <u>lokální biokoridor Dírenský potok u Záříčí</u> | <u>Lokální biokoridor vymezený v nivě Dírenského potoka potoka. Osou biokoridoru je koryto Dírenského potoka mezi Doležalovým mlýnem a Máchovým mlýnem.</u> |
| <u>LBK 20</u> | <u>lokální biokoridor Karavanky</u> | <u>Biokoridor je tvořen různověkými lesními porosty smrkových monokultur a směsi borovice a smrku.</u> |
| <u>LBK 21</u> | <u>lokální biokoridor Mlýnský potok</u> | <u>Biokoridor je vymezen v nivě Mlýnského potoka. Osu biokoridoru tvoří upravené koryto Mlýnského potoka.</u> |
| <u>LBC 22</u> | <u>lokální biocentrum Nad Lukami</u> | <u>Biocentrum je tvořeno převážně různověkými jednotlivě až skupinovitě smíšenými lesními porosty s převahou smrku a dubu, s příměsí borovice a olše, vtroušenou břízou bělokorou; na vlhčích stanovištích olšová tyčovina až slabá kmenovina.</u> |

| <u>označení</u> | <u>kategorie, popř. název</u> | <u>poznámka</u> |
|-----------------|--|---|
| <u>LBK 23</u> | <u>lokální biokoridor Mlýnský potok II</u> | Biokoridor je vymezen v nivě Mlýnského potoka. Osu biokoridoru tvoří upravené koryto vodního toku. Jedná se o drobný vodní tok s provedenou směrovou úpravou, s úpravou příčného profilu protékající zástavbou Lžína. |
| <u>LBC 24</u> | <u>lokální biocentrum Nový rybník</u> | Komplex mokřadních ekosystémů v nivě Mlýnského potoka včetně zátopy Nového rybníka. |
| <u>LBK 25</u> | <u>lokální biokoridor Dírná</u> | Biokoridor je vymezen v nivě Mlýnského potoka. Osu biokoridoru tvoří upravené koryto vodního toku. |
| <u>LBK 26</u> | <u>lokální biokoridor Na březových</u> | Lokální biokoridor vedený ze sousedního správního území obce Višňová. Ve právním území obce Dírná je biokoridor veden lesním porostem. |

- interakční prvky

| <u>označení</u> | <u>charakteristika</u> |
|-----------------|--|
| <u>IP 26</u> | Interakční prvek Na Dílech je vymezen v nivě bezejmenného přítoku Doňovského potoka. Osu interakčního prvku tvoří upravená koryta vidlicovitě uspořádaných vodních toků pramenících pod kopcem Na Vrších. |
| <u>IP 27</u> | Interakční prvek je vymezen v nivě bezejmenného přítoku Dírenského potoka. Osu interakčního prvku tvoří upravená koryta vidlicovitě uspořádaných vodních toků pramenících v lesním komplexu severně od obce Dírná (Bukovec - Na Stráni). |
| <u>IP 27A</u> | Interakční prvek je vymezen v nivě bezejmenného přítoku Mlýnského potoka severně od Lžína. Osu interakčního prvku tvoří upravené koryto vodního toku pramenícího jihozápadně od Závsí. |
| <u>IP 28</u> | Interakční prvek je vymezen v nivě bezejmenného přítoku Dírenského potoka u obce Záříčí. Osu interakčního prvku tvoří upravené koryto drobného vodního toku. |
| <u>IP 29</u> | Interakční prvek je vymezen v nivě bezejmenného přítoku Dírenského potoka u Máchova mlýna. Osu interakčního prvku tvoří upravené koryto drobného vodního toku. |
| <u>IP 30</u> | Interakční prvek Těšínský potok je vymezen v nivě Těšínského potoka a jeho drobných přítoků. Osu interakčního prvku tvoří upravená koryta vodních toků pramenících v okolí obce Nová Ves. Součástí interakčního prvku je i soustava drobných vodních nádrží (Dolní Teplín, Horní Teplín, Teplinek, Vondrušský rybník, Plaček a dalších bezejmenných vodních nádrží). |
| <u>IP 31</u> | Interakční prvek je vymezen v nivě drobného vodního toku přítoku Těšínského potoka. Osu interakčního prvku tvoří upravené koryto vodního toku. |
| <u>IP 32</u> | Interakční prvek je vymezen v nivě drobného vodního toku. Osu interakčního prvku tvoří upravené koryto vodního toku pramenícího pod Třebějickou Hůrkou u obce Závsí. Součástí interakčního prvku je i soustava drobných vodních nádrží. Jedná se o vodní tok s provedenou |
| <u>IP 33</u> | Interakční prvek je vymezen v nivě bezejmenného přítoku Mlýnského potoka pod Loučným rybníkem. Osu interakčního prvku tvoří upravené koryto malého vodního toku, který pramení v polích jižně pod Třebějickou hůrkou. |

• Prostupnost krajiny

Je vymezen ÚSES, kterým jsou zajištěna propojení krajinných ekosystémů. Navržená technická infrastruktura prostupuje územím v návaznosti na stávající trasy liniových sítí či na stávající plochy objektů technické infrastruktury.

Místní komunikace:

Koncepce systému cest v krajině - stabilizovat funkční síť polních a lesních cest, včetně pěších tras a cyklotras. Nová propojení místních komunikací mohou vznikat v rámci funkčních ploch (viz regulativa).

- **Protierozní opatření**

V blízkosti toků a melioračních stok (do 6 m od břehové čáry) je přípustné zřizování staveb pouze tak, aby byl umožněn výkon správy vodních toků (údržba a čistění vodotečí -alespoň jednostranný volně přístupný pruh). - Vsakovací zatravněné pásy okolo melioračních stok mají významnou protierozní funkci - viz *plochy smíšeného nezastavěného území - plochy přirodě blízkých ekosystémů*. Pro území nivy okolo toků předpokládáme rovněž změny využití kultur z orné půdy na plochy přirodě blízkých ekosystémů, nebo travní plochy.

Systém protierozních opatření, která lze promítнуть do ÚP jsou:

- opatření krajinných úprav spočívají zejména v revitalizaci krajiny a jejích druhových složek, zlepšení retence a zvýšení retardace vody v krajině. - *Jsou navrženy plochy přirodě blízkých ekosystémů, (mimo biokoridory a biocentra), které mají vhodnou druhovou skladbu pro zadržování přívalových vod, pro zmírnění průtoků a zvýšení následného přirozeného vsaku.*

V rámci ploch přirodě blízkých ekosystémů je přípustná výstavba nebo obnova malých vodních nádrží, odbahňování rybníků a toků, revitalizační opatření, obnova meandrů. Plochy orné půdy jsou členěny těmito plochami přirodě blízkých ekosystémů (krajinné zeleně), tím budou vytvořeny podmínky pro stabilizaci půdy, dojde ke zpomalení proudění vody.

Erozní ohrožení

~~Při hodnocení pozemků řešeného území z hlediska erozního ohrožení je možno konstatovat, že erozí jsou ohroženy prakticky všechny oraně pozemky na svažitých plochách. Ornou půdu základní (neohroženou 0-6°) může ohrozit eroze i na mírných svazích (3-6°) tam, kde je délka pozemku po spádnici větší než 350-400 a více metrů. Dále zde může negativně působit faktor klimatický (přívalový liják) nebo faktor nevyhovujícího vegetačního krytu. Systém protierozních opatření, jež mohou chránit zemědělskou půdu před erozí, jsou organizační, agrotechnická a technická.~~

Organizační opatření:

~~Soustředění širokorádkových plodin na pozemky rovinaté, max. do 4° svažitosti (okopaniny, kukuřice, bob apod.). Na středně ohrožené půdě se sklonem do 7° lze pěstovat i širokorádkové 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 na trvalé travní porosty.~~

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:

~~Záhytné příkopy kolem ohrožených pozemků. Obdělávané nebo zatravněné průlehy. Terasování svažitých pozemků, znovuzrizování některých zrušených mezí a jejich osazení přirozenou vegetací, která ohrožované plochy zpevňuje, zachycuje erodované části substrátu, poskytuje útočiště mnoha druhům vyšších i nižších živočichů.~~

~~Jako účinná opatření proti vodní i větrné erozi ve volné krajině na plochách zemědělských lze doporučit tyto úpravy:~~

~~výsadby dřevin podél cest a zatravnění pásů podél cest~~

~~pastvu ovcí a kozy nahradou za kosení některých pozemků~~

~~- terasování pozemků a budování protierozních valů (mezí) včetně výsadby vhodné vegetace~~

- **Opatření proti povodním**

- V řešeném území není vyhlášeno záplavové území. Z důvodu zvyšování retenčních schopností krajiny je navržena revitalizace vybraných vodních toků a plochy pro vodní nádrže - rybník nad Lžínem a nad Dírnou

- **Koncepce rekreačního využívání krajiny**

- Je podpořeno především rekreační využití krajiny formou pěší turistiky a cykloturistiky, je zajištěna prostupnost krajiny, navržena obnova polních cest, vytvářejících ucelenou síť.

- Plochy rekrece - v řešeném území nejsou navrženy

- **Vymezení ploch pro dobývání nerostů Dobývání ložisek nerostných surovin**

Chráněné ložiskové území, prognózní zdroje:

Územní plán nevymezuje nové plochy pro dobývání ložisek nerostů ani plochy pro jeho technické zajištění. Aktivní dobývací prostory se zde nevyskytují. Regionální surovinová politika Jihočeského kraje je s touto koncepcí ÚP v souladu.

Radonové riziko je nízkého a středního stupně

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, popřípadě podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu (například výškové regulace zástavby, intenzity využití pozemků v plochách)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 umísťování 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 (např. výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovení rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití

Zásadním regulačním prvkem pro umístění je funkce – tedy způsob využití.

Plochy s rozdílným způsobem využití se vymezují s ohledem na specifické podmínky a charakter území zejména z důvodu omezení střetu vzájemně neslučitelných činností a požadavek na uspořádání a využívání území.

podle významu se rozlišují:

plochy zastavitelné v souhrnu tvoří plochy vymezené hranicí zastavěného území a hranicí zastavitelných ploch.

~~zastavěné území~~ zahrnuje stavební objekty a k nim přilehlé pozemky určené ke stejněmu funkčními využití (plochy stabilizované zastavěné) a další pozemky (i nezastavěné) uvnitř hranice zastavěného území vymezené k datu 31.10.2008 (viz grafická část).

~~zastavitelné plochy~~ rozumí se území, ležící mimo hranici zastavěného území, navržená touto ÚPD k zastavění. Plochy zastavitelné mohou být rovněž nezastavěné pozemky uvnitř zastavěného území (např. v plochách stabilizovaných, nebo v plochách změn tzv. prolukách). Tyto plochy nejsou v grafické části vymezeny hranicí zastavitelných ploch, pokud leží uvnitř zastavěného území a jsou menší než 1ha.

~~plochy územních rezerv~~ nejsou vymezeny

~~plochy přestavby~~ plochy ke změně, obnově, rekonstrukci a rekultivaci

~~plochy nezastavěného území~~ (volná krajina) – pozemky nezahrnuté do zastavěného území nebo do zastavitelné plochy jsou nezastavitelné. V nezastavěném území lze realizovat jen liniové dopravní stavby, stavby inženýrských sítí a stavby nezbytné pro údržbu krajiny – seníky, včeliny apod., stavby sloužící k zajištování ochrany přírody, zemědělské provozovny, myslivosti, lesního hospodářství, rybničního hospodářství, zajištování civilní ochrany státu.

Definování pojmu Zásadním regulačním prvkem je způsob využití ploch

Druhy ploch popis způsobu rozdílného využití ploch: **plochy**

zastavitelné, plochy přestavby:

Dle vyhlášky 501/2006:

§4 Plochy bydlení – nízkopodlažní

§4 Plochy bydlení – soukromá zeleň

§6 Plochy občanského vybavení – veřejný zájem (veřejná infrastruktura)

§6 Plochy občanského vybavení – neveřejný zájem (komerce)

§6 Plochy občanského vybavení – sport a tělovýchova

§7 Plochy veřejných prostranství – obecné

§7 Plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň

§8 Plochy smíšené obytné – bydlení a podnikání

§8 Plochy smíšené obytné – bydlení a občanská vybavenost

§9 Plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava

§10 Plochy technické infrastruktury

§11 Plochy výroby a skladování – lehký průmysl

§11 Plochy výroby a skladování – fotovoltaická elektrárna

§11 Plochy výroby a skladování – pozemky zemědělských staveb

plochy nezastavěného území:

§13 Plochy vodní a vodohospodářské

§14 Plochy zemědělské – orná půda

§14 Plochy zemědělské – trvalý travní porost

§15 Plochy lesní

§17 Plochy smíšené nezastavěného území – příroda

blízké ekosystémy

Časový horizont:

~~Plochy stabilizované (v ploše není navržena změna využití)~~

~~Plochy změn (je navržena budoucí změna využití)~~

podmínky pro využití ploch:

Činnosti, děje nebo zařízení se z hlediska přípustnosti člení na:

a. hlavní využití: je základní náplní území.

- b. přípustné využití: realizovatelné bez jmenovitého omezení - v souladu s příslušnou platnou právní úpravou. Přípustné využití území je včetně nezbytné technické a dopravní infrastruktury
- c. podmíněně přípustné využití: nesmí být v konfliktním vztahu k činnostem převládajícím, mají charakter doplňujících činnost. Lze je jednotlivě povolit, nevyvolávají-li jednotlivě, v souhrnu nebo v součinu rizika ohrožení (znečištění nebo havárie) nebo neporušují-li svým vnějším působením charakter území (základní zásady utváření území a obecné a zvláštní regulativy) nad míru stanovenou zákonem, vyhláškou, jiným obecně závazným právním předpisem nebo platným správním rozhodnutím pro tuto část území.
- d. nepřípustné využití: - veškeré záměry, činnosti a děje, které jsou v rozporu s danou funkcí, podmínkami využití dané plochy, hodnotami území atd., nerealizovatelné za žádných podmínek (za doby platnosti tohoto ÚP). Kromě činností, dějů nebo zařízení uvedených v tomto územním plánu jsou to všechny činnosti, děje nebo zařízení, které nesplňují podmínky stanovené zákonem, jinými obecně závaznými právními předpisy nebo platným správním rozhodnutím, a to buď pro celé správní území nebo pro jeho části.

Bn Plochy bydlení - nízkopodlažní

a. hlavní využití:

- bydlení v rodinných domech,
- v kvalitním prostředí, umožňujícím nerušený a bezpečný pobyt a každodenní rekreaci a relaxaci obyvatel, dostupnost veřejných prostranství a občanského vybavení.

b. přípustné využití:

- místní komunikace, pěší cesty
- veřejná prostranství a plochy veřejné zeleně
- dětská hřiště
- související občanské vybavení - nerušící služby občanské vybavenosti a nerušící řemesla
- související dopravní a technická infrastruktura
- pozemky dalších staveb a zařízení, které nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v takto vymezené ploše
- plochy pro stání osobních vozidel (u rodinných domů - na vlastním pozemku, hromadné garáže u řadových domů a bytových domů), podmínkou jsou 2 parkovací stání v objektu nebo na vlastním pozemku na 1RD, případně 1 parkovací stání na byt.

c. podmíněně přípustné využití :

- zařízení pro drobnou podnikatelskou činnost - nesmí svým charakterem narušovat obytnou funkci nad zákonem stanovené limity
- chov domácího zvířectva - v okrajových lokalitách, pokud ochranné pásmo nepřekročí vlastní pozemek a nebude narušovat sousední pozemky.

d. nepřípustné využití:

- veškeré stavby a činnosti (včetně zařízení chovatelských, pěstitelských), jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity zátěže, nebo režim stanovený v příslušných předpisech, vyhláškou a příslušnými hygienickými normami
- veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím
- veškeré stavby a činnosti náročné na dopravní obsluhu
- občanské vybavení o výměře větší než 500 m² podlahové plochy
- stavby pro výrobu, skladování a velkoobchod
- velkokapacitní obchodní zařízení (supermarkety, hypermarkety)
- velkokapacitní stavby pro dopravu
- velkokapacitní stavby technického vybavení

Podmínky prostorového uspořádání

výška zástavby - navržená nová zástavba bude respektovat měřítko, charakter a hladinu stávající okolní zástavby (konkrétní podmínky - viz výčet jednotlivých zastavitelných ploch kap.e)

Bz Plochy bydlení - soukromá zeleň

a. hlavní využití:

- zahrady a sady ve vazbě na rodinné domy

b. přípustné využití:

- zahrady a sady bez přímé vazby na objekty trvalého bydlení

c. podmíněně přípustné využití:

- objekty údržby a pro uložení zahradnických potřeb, skleníky, pokud nenaruší hlavní hodnotu sídla - nikoliv směrem na veřejné prostranství
- vše, co souvisí s hlavním využitím, vodní plochy, bazény, altány, pergoly apod.
- všechny stavby budou drobného měřítka a nebudou svým charakterem, proporcemi a navrženým tvarovým a materiálovým řešením narušovat okolní plochy
- hřiště
- chov domácího zvířectva

d. nepřípustné využití:

- objekty pro bydlení nebo rekreační bydlení
- všechny druhy výrobních činností vč. opravárenství, dopravní služby
- skladování (mimo materiálu pro údržbu), skládky odpadu, odstavení motorových vozidel
- veškeré stavby a činnosti (včetně zařízení chovatelských, pěstitelských), jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity zátěže, nebo režim stanovený v příslušných předpisech, vyhláškou a příslušnými hygienickými normami

Ov Plochy občanského vybavení - veřejný zájem

a. hlavní využití:

pozemky staveb a zařízení pro školství, vzdělávání a výchovu, vědu, výzkum, sociální služby a péče o rodinu nadmístního významu, zdravotnictví, kulturu nadmístního významu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva, včetně staveb doplňujících účel využití území. Plochy občanského vybavení musí být vymezeny v přímé návaznosti na kapacitně dostačující plochy technické a plochy dopravní infrastruktury musí být přístupné z veřejné komunikace.

b. přípustné využití:

- stravování a sportoviště jako doplňková činnost k hlavní funkci
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury a veřejných prostranství
- parkovací stání, odstavná stání a garáže pro potřeby vyvolané přípustným využitím území
- drobná parková architektura např. altán, kryté sezení, lavičky
- zeleň parková, plochy pro oddech, či slunění, obslužné komunikace, pěší cesty

c. podmíněně přípustné využití:

- byt majitele, správce

d. nepřípustné využití:

- výroba, sklady
- jakékoli činnosti, které by mohly být nebo jsou v rozporu s přípustnými způsoby využití
- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity zátěže, nebo režim stanovený v příslušných předpisech, vyhláškou a příslušnými hygienickými normami

On Plochy občanského vybavení - neveřejný zájem

a. hlavní využití:

pozemky staveb a zařízení pro obchodní prodej, komerční služby, administrativu, ubytování, stravování, obchod, tržnice, soukromá víceúčelová kulturní centra, soukromá sportovní zařízení - fitcentra, tělocvičny, hřiště,

Plochy občanského vybavení musí být vymezeny v přímé návaznosti na kapacitně dostačující technickou a dopravní infrastrukturu

b. přípustné využití:

- stavby, zařízení a související činnosti a děje občanské vybavenosti lokálního charakteru

- pozemky související dopravní a technické infrastruktury a veřejných prostranství
- parkovací stání, odstavná stání a garáže pro potřeby vyvolané přípustným využitím území (budou řešena na vlastním pozemku)
- drobná sadovnická a parková architektura např. altán, kryté sezení, lavičky
- zeleň parková, plochy pro oddech, či slunění, obslužné komunikace, pěší cesty

c. podmíněně přípustné využití:

- ubytování majitele, správce - v případě splnění hygienických limitů hluku

d. nepřípustné využití:

- supermarkety - obchodní řetězce se sortimentem potravin nad 500m² prodejní plochy
- prodejní plochy nepotravinářského sortimentu nad 1000m²
- výroba, sklady
- zemědělská výrobní činnost
- jakékoli činnosti, které by mohly být nebo jsou v rozporu s přípustnými způsoby využití
- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity zátěže, nebo režim stanovený v příslušných předpisech, vyhláškou a příslušnými hygienickými normami

Podmínky prostorového uspořádání

výška zástavby - navržená nová zástavba bude respektovat měřítko, charakter a hladinu stávající okolní zástavby (konkrétní podmínky - viz výčet jednotlivých zastavitelných ploch kap.c)

Os Plochy občanského vybavení - tělovýchova a sport

a. hlavní využití:

pozemky staveb a zařízení pro tělovýchovu a sport musí být vymezeny v přímé návaznosti na kapacitně dostačující plochy technické a plochy dopravní infrastruktury, musí být přístupné z veřejné komunikace.

b. přípustné využití:

- stavby, zařízení a související činnosti a děje občanské vybavenosti lokálního charakteru
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury a veřejných prostranství
- celoroční i sezónní ubytování včetně stravování, zdravotnická zařízení, sociální péče, školská zařízení, kulturní zařízení
- víceúčelová kulturní centra, sportovní zařízení - fitcentra, tělocvičny, hřiště ...
- parkovací stání, odstavná stání a garáže pro potřeby vyvolané přípustným využitím území budou řešena na vlastním pozemku
- drobná sadovnická a parková architektura např. altán, kryté sezení, lavičky
- zeleň parková, plochy pro oddech, či slunění, obslužné komunikace, pěší cesty

c. podmíněně přípustné využití:

- bydlení majitele, správce

d. nepřípustné využití:

- výroba, sklady
- zemědělská výrobní činnost
- jakékoli činnosti, které by mohly být nebo jsou v rozporu s přípustnými způsoby využití
- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity zátěže, nebo režim stanovený v příslušných předpisech, vyhláškou a příslušnými hygienickými normami

Pv Plochy veřejných prostranství - obecné

a. hlavní využití:

- náměstí, ulice, tržiště, chodníky, místní obslužné komunikace

b. přípustné využití:

- parky, veřejná zeleň včetně ochranné a izolační
- pěší cesty, lávky, cyklistické cesty, naučné stezky

- související dopravní a technická infrastruktura a občanské vybavení, slučitelné s účelem veřejných prostranství (parkoviště apod.)
- území veřejně přístupné a vyhrazené zeleně, sloužící zejména jako zázemí pro odpočinek a rekreační aktivity. Přípustné je provádět na těchto plochách vegetační úpravy, které svým charakterem nenaruší funkci plochy a odpovídající skladbu dřevin
- kašny a vodní plochy a toky, potřebné technické zázemí, umělecká díla (plastiky, apod.), odpočinkové plochy s lavičkami
- hudební pavilóny, altány, pergoly, loubí, stánky, drobná architektura uličního mobiliáře
- drobné kultovní a kulturní stavby

c. podmíněně přípustné využití:

- zařízení a síť technické infrastruktury nezbytné pro funkci a provoz obce, za předpokladu, že budou citlivě začleněny do tohoto území
- hřiště (mimo frekventovaná území v centru a podél hlavních průjezdnych komunikací)

d. nepřípustné využití:

- nepřípustné je na těchto plochách zřizovat a provozovat veškerá zařízení a stavby, která nejsou uvedena jako přípustná a podmíněně přípustná.

Pz Plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň

a. hlavní využití:

- parky, parkově upravená veřejná prostranství, ostatní veřejná zeleň včetně ochranné a izolační zeleně, aleje a stromořadí v zastavěném území, plochy zeleně intenzivně využívané pro každodenní rekreaci, veřejně využívaná zeleň navazující na zastavěné území

b. přípustné využití:

- území veřejně přístupné a vyhrazené zeleně, sloužící zejména jako zázemí pro odpočinek a rekreační aktivity. Přípustné je provádět na těchto plochách vegetační úpravy, které svým charakterem nenaruší funkci plochy a odpovídající skladbu dřevin
- kašny a vodní plochy a toky, umělecká díla (plastiky, apod.), odpočinkové plochy s lavičkami
- pěší cesty, lávky, cyklistické cesty, naučné stezky
- hudební pavilóny, altány, pergoly, loubí, stánky, drobná architektura uličního mobiliáře
- související dopravní a technická infrastruktura a občanské vybavení, slučitelné s účelem veřejných prostranství.
- drobné kultovní a kulturní stavby
- protipovodňová opatření

c. podmíněně přípustné využití:

- Podmíněně přípustné je na těchto plochách zřizovat a provozovat zařízení a síť technické infrastruktury, nezbytné pro funkci a provoz obce, za předpokladu, že budou citlivě začleněny do tohoto území
- hřiště (mimo plochy liniové a doprovodné zeleně a frekventovaná území v centru a podél hlavních průjezdnych komunikací)
- zázemí - zástavba drobným objektem Ov (např. sociální zařízení, drobné občerstvení apod.)

d. nepřípustné využití:

- nepřípustné je na těchto územích zřizovat a provozovat veškerá zařízení a stavby, která nejsou uvedena jako přípustná a podmíněně přípustná.

Sbp Plochy smíšené obytné - bydlení a podnikání

a. hlavní využití:

- pozemky staveb pro bydlení, včetně podnikání nesnižujícího kvalitu prostředí (řemesla, drobné výrobní provozovny)

b. přípustné využití:

- stavby pro podnikání - bez bydlení
- stavby pro bydlení - bez podnikání

- stavby pro bydlení, včetně služeb občanského vybavení nesnižujícího kvalitu prostředí
- veřejná prostranství a související dopravní a technická infrastruktura - dopravní služby nerušící bydlení
- zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí
- nerušící výroba a služby, zemědělství, které svým charakterem a kapacitou nezvyšují dopravní zátěž v území nad přípustné normy
- výrobní, opravárenská nebo chovatelská činnost nerušící okolní obytnou zástavbu

c. podmíněně přípustné využití:

- hřiště, pokud nebude zásadně narušovat okolí hlukem

d. nepřípustné využití:

- zařízení snižující kvalitu prostředí v této ploše - např. průmyslová výroba, těžba, hutnictví, chemie, těžké strojírenství, asanační služby
- velkoobchodní činnost, která má zvýšené nároky na dopravu, hluk apod..
- lůžkové části zdravotnických a sociálních zařízení
- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity zátěže, nebo režim stanovený v příslušných předpisech, vyhláškou a příslušnými hygienickými normami

Sbo Plochy smíšené obytné - bydlení a občanská vybavenost

a. hlavní využití:

- pozemky staveb pro bydlení, včetně služeb občanského vybavení nesnižujícího kvalitu prostředí

b. přípustné využití:

- služby občanského vybavení nesnižujícího kvalitu prostředí - bez bydlení
- stavby pro bydlení - bez služeb občanského vybavení
- veřejná prostranství a související dopravní a technická infrastruktura - dopravní služby nerušící bydlení
- zařízení, která svým provozováním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí
- nerušící služby, které svým charakterem a kapacitou nezvyšují dopravní zátěž v území nad přípustné normy

c. podmíněně přípustné využití:

- hřiště, pokud nebude zásadně narušovat okolí hlukem

d. nepřípustné využití:

- velkoobchodní činnost, která má zvýšené nároky na dopravu, hluk apod....
- lůžkové části zdravotnických a sociálních zařízení
- prodejní plochy se sortimentem potravin nad 500m^2 prodejní plochy
- prodejní plochy nepotravinářského sortimentu nad 1000m^2
- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity zátěže, nebo režim stanovený v příslušných předpisech, vyhláškou a příslušnými hygienickými normami

Ds, Plochy dopravní infrastruktury - silniční doprava

a. hlavní využití:

plochy dopravních staveb a zařízení sloužících k zabezpečení potřeb silniční dopravy

b. přípustné využití:

- plochy silniční dopravy: silniční pozemky dálnic, silnic I., II. a III. třídy a místních komunikací I. a II. třídy, výjimečně též místních komunikací III. třídy, které nejsou zahrnuty do jiných ploch, včetně pozemků, na kterých jsou umístěny součásti komunikace, například náspy, zázezy, opěrné zdi, mosty a doprovodné a izolační zeleně, a dále pozemky staveb dopravních zařízení a dopravního vybavení, například autobusová nádraží, terminály, odstavná stání pro autobusy a nákladní

automobily, hromadné a řadové garáže a odstavné a parkovací plochy, areály údržby pozemních komunikací, čerpací stanice pohonných hmot, cesty pro pěší, cesty pro cyklisty

- Logistická centra jako plochy kombinované dopravy - zahrnují zpravidla pozemky zařízení a staveb terminálů kombinované dopravy a pozemky pro související výrobu a skladování.

c. podmíněně přípustné využití:

- podmíněně přípustné je umisťování sítí a technické infrastruktury, kdy toto umístění nesmí ohrozit ani omezit funkci hlavní (viz. přípustné využití). Pokud bude možné, měly by být tyto stavby umisťovány do zelených pásů, které plní doprovodnou funkci k funkci dopravní.

d. nepřípustné využití:

- jiná než hlavní, přípustná a podmíněně přípustná využití.

Ti Plochy technické infrastruktury

a. hlavní využití:

Plochy technické infrastruktury se samostatně vymezují v případech, kdy využití pozemků pro tuto infrastrukturu vylučuje jejich začlenění do ploch jiného způsobu využití a kdy jiné využití těchto pozemků není možné. V ostatních případech se v plochách jiného způsobu využití vymezují pouze trasy vedení technické infrastruktury.

- 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, produktovodů.

b. přípustné využití:

- stavby, sloužící k zabezpečení provozu a funkčnosti plochy, vodohospodářských, energetických a jiných systémů, podmiňujících využití území
- stavby a zařízení související bezprostředně s danou funkcí technické infrastruktury a obsluhy území (stavby garáží)
- sběrné dvory, sběrná místa tříděného odpadu, sběrná místa nebezpečného odpadu
- pozemky související dopravní infrastruktury.

d. nepřípustné využití:

- jiné než hlavní a přípustné využití.

Vp Plochy výroby a skladování - lehký průmysl

a. hlavní využití:

- výroba, podnikání a skladování
- drobné provozovny a služby

b. přípustné využití:

- pozemky související veřejné infrastruktury (trafostanice aj.)
- parkování nákladní dopravy - musí být zajištěno uvnitř uzavřených areálů
- parkování osobních vozidel - na vlastním pozemku
- logistická centra
- objekty a zařízení občanského vybavení
- podnikatelské aktivity nenarušující stávající a navrhované obytné plochy

c. podmíněně přípustné využití:

- pohotovostní ubytování

d. nepřípustné využití:

- těžba
- živočišná zemědělská výroba, která má negativní vlivy na okolí
- aktivity a zdroje, které vedou k emitování znečistujících látek do ovzduší, zejména těkavých organických látek a pachových látek.
- skladování nebezpečných látek, nebezpečných odpadů, které by svým provozem mohlo ohrozit okolní obytné plochy

- činnosti obtěžující okolí nad zákonem stanovené limity - hluk, prašnost, exhalace a zápach překračující režim stanovený vyhláškou obce a příslušnými hygienickými normami a které jsou nebo by mohly být v rozporu s funkcí s hlavní
- jiné než hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití.

Podmínky prostorového uspořádání

- výrobní a hospodářské budovy budou hmotou, vzhledem a tvaroslovím respektovat hlavní hodnoty sídla (případné nové dominanty nebudou narušovat panoramatické pohledy)
- výška zástavby - navržená nová zástavba bude respektovat měřítko, charakter a hladinu stávající okolní zástavby (konkrétní podmínky - viz výčet jednotlivých zastavitelných ploch kap.c)

Vfve Plochy výroby a skladování - fotovoltaická elektrárna

a. hlavní využití:

- fotovoltaická elektrárna

b. přípustné využití:

- pozemky související dopravní a technické infrastruktury (trafosanice)

c. nepřípustné využití:

- jiné než hlavní a přípustné využití.

Podmínky prostorového uspořádání

- V případě uplatnění plochy fotovoltaické elektrárny v dálkových pohledech jako nevhodné plošné dominanty bude po obvodu plochy vysazen pás izolační zeleně, který bude negativní uplatnění eliminovat.

Vz Plochy výroby a skladování - pozemky zemědělských staveb

a. hlavní využití:

- výroba v zemědělství - zemědělská výroba rostlinná a živočišná, skladování, výrobní a opravárenská činnost

b. přípustné využití:

- administrativa, pohotovostní ubytování
- výrobní provozovny a služby - i nezemědělského charakteru

c. podmíněně přípustné využití:

- rekonstrukce, změny ustájení, rozšíření či přístavby areálu zemědělské výroby jsou podmíněny tím, že celková zátěž provozu neprekročí vyhlášené PHO, případně územním plánem stanovenou maximální hranici negativních vlivů zemědělského areálu
- provoz podnikatelských aktivit nebude narušovat stávající a navrhované plochy bydlení
- účinné spalování odpadu, pokud nezhorší emisní limity v okolních obytných plochách

d. nepřípustné využití:

- jiné než hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití
- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity zátěže, nebo režim stanovený v příslušných předpisech, vyhláškou a příslušnými hygienickými normami

Vv Plochy vodní a vodohospodářské

a. hlavní využití:

~~Plochy vodní a vodohospodářské vymezené za účelem zajištění podmínek pro nakládání s vodami, ochranu před jejich škodlivými účinky a suchem, regulaci vodního režimu území a plnění dalších účelů stanovených právními předpisy upravujícími problematiku na úseku vod a ochrany přírody a krajiny.~~

~~— pozemky vodních ploch, které vodních toků a jiné pozemky určené pro převažující vodohospodářské využití vodohospodářské využití~~

b. přípustné využití:

~~— ponechání stávajícího způsobu využití~~

- činnosti a stavby vedoucí ke stabilizaci vodních poměrů v území, revitalizaci vodní ploch, obnově a zkvalitnění břehových porostů, přirozené začlenění vodní plochy do krajinného prostředí, začlenění plochy do územního systému ekologické stability.
- zařízení pro chov ryb
- protipovodňová opatření vodní útvary
- zemědělské obhospodařování pozemků
- stavební záměry a jiná opatření pro předcházení povodním a na ochranu před povodněmi
- stavební záměry a jiná opatření proti erozi
- les včetně staveb pro plnění funkci lesa
- územní systém ekologické stability
- zeleň - zejména doprovodná, liniová, izolační
- drobná architektura (menší sakrální stavby [např. kříže, boží muka, výklenkové kapličky], památníky, sochy, lavičky, informační panely, tabule, desky apod.)
- včelnice a včelíny bez pobytových místností a bez připojenek technické infrastruktury
- dočasné oplocenky při výsadbě lesa a mimo lesní pozemky dočasná ohrazení pozemků pro pastvu dobytka např. formou elektrických ohradníků či jednoduchého dřevěného ohrazení
- dopravní a technická infrastruktura obecního významu

c. podmíněně přípustné využití:

- stavby související s rekreací a sportem
- lodní doprava (osobní, rekreační) — možná pouze v případě, kdy nepoškozuje přírodní hodnoty území
- lávky a mola (vyhlídková, případně nástupní)
- stavby přístavišť a dalších zařízení, které přímo souvisí s využitím vodní plochy nebo jejího břehu
- v blízkosti toků a melioračních stok (do 6 m od břehové čáry) je přípustné zřizování staveb pouze tak, aby byl umožněn výkon správy vodních toků (údržba a čistění vodoteče) — alespoň jednostranný volně přístupný pruh
- zřizovat a provozovat síť a zařízení technické infrastruktury nezbytné pro obsluhu a zásobování přilehlého území, ve směru kolmo na vodoteče, případně nejkratším možným způsobem přes nebo pod vodní plochou není stanoven

d. nepřípustné využití:

- zřizovat a provozovat na těchto územích jakákoli nová zařízení (zejména stavby) nesouvisející s využitím vodní plochy
 - funkční využití a činnosti, které nejsou uvedeny jako přípustné nebo podmíněně přípustné. bydlení – včetně staveb pro bydlení
 - rekreace – včetně staveb pro rodinnou rekrece
 - občanské vybavení – včetně staveb a zařízení občanského vybavení
 - výroba a skladování – včetně staveb pro výrobu a skladování, výroben energie
 - doprava v klidu – odstavná stání, parkovací stání a garáže
 - takové využití, které významně naruší nebo znemožní vodohospodářské využití, zejména pak poškodí nebo naruší vodní režim nebo negativně ovlivní kvalitu vody a čistotu vody a vodního režimu, způsobí nebezpečí eroze, ohrozí ekologickou stabilitu území
 - stavby, zařízení a jiná opatření včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení, pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství a těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, a dále taková technická opatření a stavby, které zlepší podmínky využití nezastavěného území pro účely rekrece a cestovního ruchu – mimo přípustných
 - ohrazování, oplocování, zaplocování a jiné zamezování přístupnosti území mimo přípustného
 - odstavování či parkování mobilních zařízení zejména v podobě maringotek apod.
 - farmové chovy, zájmové chovy, oborní chovy a podobné činnosti mimo již povolené
- #### e. podmínky prostorového uspořádání
- nejsou stanoveny

Zo Plochy zemědělské (orná půda)

a. hlavní využití:

— pozemky zemědělského půdního fondu — orná půda — určeny pro intenzivní i extenzivní hospodaření nebo činnosti a zařízení, které s hospodařením souvisí. Jedná se o plochy mimo zastavěná a zastavitelná území a mimo plochy ÚSES

b. přípustné využití:

— pozemky staveb, zařízení a jiných opatření pro zemědělství
— účelové komunikace nezbytné pro obsluhu tohoto území
— pozemky související dopravní a technické infrastruktury (polní cesty apod.)
— izolační a doprovodná zeleň
— protipovodňová a protierozní opatření

c. podmíněně přípustné využití:

— jednotlivé jednoduché stavby zemědělské výroby (např. seníky, včelíny, konstrukce vinic a chmelnice, bažantnice, posedy, krmele apod.)
— liniové sítě a zařízení technické infrastruktury stavby nezbytné pro obsluhu a zásobování přilehlého území
— změny kultur (na pastviny, louky, sady, plochy přirodě blízkých ekosystémů) za splnění všech zákonného podmínek
— změny funkčního využití na lesní pozemky a vodní plochy

d. nepřípustné využití:

— jiné než hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití

Zt Plochy zemědělské (trvalý travní porost)

a. hlavní využití:

— pozemky zemědělského půdního fondu — trvalý travní porost (TTP = louky a pastviny) — určeny pro intenzivní i extenzivní hospodaření nebo činnosti a zařízení, které s hospodařením souvisí. Jedná se o plochy mimo zastavěná a zastavitelná území.

b. přípustné využití:

— účelové komunikace nezbytné pro obsluhu tohoto území
— pozemky související dopravní a technické infrastruktury
— izolační a doprovodná zeleň
— ohrazení pastvin
— protipovodňová a protierozní opatření

c. podmíněně přípustné využití:

— jednotlivé jednoduché stavby zemědělské výroby (např. seníky, včelíny, konstrukce vinic a chmelnice, bažantnice, posedy, krmele apod.).
— liniové sítě a zařízení technické infrastruktury stavby nezbytné pro obsluhu a zásobování přilehlého území
— změny kultur (na půdu ornou — nejdá se o pozemky ohrožené erozí, plochy přirodě blízkých ekosystémů) za splnění všech zákonného podmínek
— změny funkčního využití na lesní pozemky a vodní plochy

d. nepřípustné činnosti:

— jiné než hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití

Zo Plochy zemědělské (orná půda), Zt Plochy zemědělské (trvalý travní porost)

hlavní využití (převažující účel využití)

- zemědělské obhospodařování pozemků**

přípustné využití

- zemědělské obhospodařování pozemků**
- změny druhu pozemků na:**

- trvalý travní porost
- ovocný sad bez oplocení a bez možnosti umisťování staveb a zařízení (ani těch bezprostředně souvisejících se sadem) a bez provádění zemních prací a změn terénu
- **vodní útvary**
- **stavební záměry a jiná opatření pro předcházení povodním a na ochranu před povodněmi**
- **stavební záměry a jiná opatření proti erozi**
- les včetně staveb pro plnění funkcí lesa
- **územní systém ekologické stability**
- **zeleň - zejména doprovodná, liniová, izolační**
- **drobná architektura** (menší sakrální stavby [např. kříže, boží muka, výklenkové kapličky], památníky, sochy, lavičky, informační panely, tabule, desky apod.)
- **včelnice a včeliny bez pobytových místností a bez připojenek technické infrastruktury**
- **dočasné oplocenky při výsadbě lesa a mimo lesní pozemky dočasná ohrazení pozemků pro pastvu dobytka např. formou elektrických ohradníků či jednoduchého dřevěného ohrazení**
- **dopravní a technická infrastruktura obecního významu**

Podmíněně přípustné využití

- **změny druhu pozemků na orná půda pod podmínkou, že:**
 - přípustná ztráta půdy erozí nepřekročí limitní hodnoty
 - nezhorší a nenaruší stav ploch významných z hlediska ochrany přírody a krajiny (např. územního systému ekologické stability)
- **změny druhu pozemků na lesní pozemek nebo na vodní plochu pod podmínkou, že:**
 - budou prokázány logické vazby v krajině (např. hydrologické, půdoochranné, ekologické, estetické)
 - o pozemky I. a II. tříd ochrany zemědělské půdy se může jednat pouze v případě, že navrhované zalesnění je nezbytně nutné k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu anebo ochrany životního prostředí

Nepřípustné využití

- **změna druhu pozemku na zahrada**
- **bydlení – včetně staveb pro bydlení**
- **rekreace – včetně staveb pro rodinnou rekreaci**
- **občanské vybavení a ubytování – včetně staveb a zařízení občanského vybavení a ubytovacích zařízení**
- **výroba a skladování – včetně staveb pro výrobu a skladování a staveb pro zemědělství mimo přípustných a podmíněně přípustných**
- **doprava v klidu – odstavná stání, parkovací stání a garáže**
- **stavby, zařízení a jiná opatření včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení, pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství a těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, a dále taková technická opatření a stavby, které zlepší podmínky využití nezastavěného území pro účely rekrece a cestovního ruchu – mimo přípustných a podmíněně přípustných**
- **ohrazování, oplocování, zaplocování a jiné zamezování přístupnosti území mimo přípustného**
- **odstavování či parkování mobilních zařízení a staveb v podobě maringotek apod.**
- **obory, farmové chovy, zájmové chovy a podobné činnosti mimo stávající**

Podmínky prostorového uspořádání

- **nejsou stanoveny**

L Plochy lesní

a. hlavní využití:

plochy vymezené za účelem zajištění podmínek využití pozemků pro les
— pozemky určené k plnění funkce lesa, pozemky staveb a zařízení lesního hospodářství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury

b. přípustné využití:

— účelové komunikace (pěší, cyklistické, hipotezky, pro jízdu s potahem, pro jízdu na lyžích a saních)
— izolační a doprovodná zeleň
— zřizování vodních ploch (do 2000 m²)

c. podmíněně přípustné využití:

— dostavby a přístavby stávajících trvalých staveb na vlastním pozemku malého rozsahu (max. nárůst 20% prvně zkoušované podlahové plochy)

d. nepřípustné využití:

— jiné než hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití

Hlavní využití (převažující účel využití)

- les

Přípustné využití

- les a hospodaření v lese**
- stavby pro plnění funkcí lesa**
- vodní útvary**
- stavební záměry a jiná opatření pro předcházení povodním a na ochranu před povodněmi**
- stavební záměry a jiná opatření proti erozi**
- územní systému ekologické stability**
- zeleň - zejména doprovodná, liniová, izolační**
- drobná architektura (menší sakrální stavby [např. kříže, boží muka, výklenkové kapličky], památníky, sochy, lavičky, informační panely, tabule, desky apod.)**
- včelnice a včeliny bez pobytových místností a bez připojenek technické infrastruktury**
- dočasné oplocenky při výsadbě lesa a mimo lesní pozemky dočasná ohrazení pozemků pro pastvu dobytka, např. formou elektrických ohradníků či jednoduchého dřevěného ohrazení**
- dopravní a technická infrastruktura obecního významu**

Podmíněně přípustné využití

- změny druhu pozemků na vodní plocha, orná půda, trvalý travní porost pod podmínkou, že budou prokázány logické vazby v krajině (např. hydrologické, půdopochranné, ekologické, estetické)**

Nepřípustné využití

- bydlení – včetně staveb pro bydlení**
- rekreace – včetně staveb pro rodinnou rekreaci**
- občanské vybavení a ubytování – včetně staveb a zařízení občanského vybavení a ubytovacích zařízení**
- výroba a skladování – včetně staveb pro výrobu a skladování a staveb pro zemědělství mimo přípustných a podmíněně přípustných**
- doprava v klidu – odstavná stání, parkovací stání a garáže**
- stavby, zařízení a jiná opatření včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení, pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství a těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, a dále taková technická opatření a stavby, které zlepší**

podmínky využití nezastavěného území pro účely rekreace a cestovního ruchu – mimo přípustných a podmíněně přípustných

- **ohrazování, oplocování, zaplocování a jiné zamezování přístupnosti území mimo přípustného**
- **odstavování či parkování mobilních zařízení a staveb v podobě maringotek apod.**
- **obory, farmové chovy, zájmové chovy a podobné činnosti mimo stávající**

Podmínky prostorového uspořádání

- **nejsou stanoveny**

N Plochy smíšené nezastavěného území - přírodě blízkých ekosystémů

a. hlavní využití:

- ~~plochy mimo zastavěná a zastavitelná území, plochy břehových partií vodotečí, plochy v území ohroženém vodní erozí, plochy biokoridorů a biocenter, plochy interakčních prvků~~
- ~~trvalý travní porost, ostatní plochy, náletový porost, vzrostlá zeleň, aleje, remízy, meze~~

b. přípustné využití:

- ~~pozemky související dopravní a technické infrastruktury~~
- ~~izolační a dopravná zeleň~~
- ~~protipovodňová opatření, výstavba malých vodních nádrží, odbahňování rybníků a toku, revitalizace, meandry~~
- ~~vsakovací zatravněné pásy okolo melioračních stok~~

c. podmíněně přípustné využití:

- ~~pozemky související dopravní a technické infrastruktury~~

d. nepřípustné využití:

- ~~jiné než hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití~~

Hlavní využití (převažující účel využití)

• ekologická stabilizace krajiny

Přípustné využití

- **opatření k vytváření stabilnějších částí krajiny**
- **dopravní a technická infrastruktura obecného významu**
- **stavební záměry a jiná opatření pro předcházení povodním a na ochranu před povodněmi**
- **stavební záměry a jiná opatření proti erozi**
- **zemědělské obhospodařování pozemků**
- **les a hospodaření v lese**
- **vodní útvary**
- **dočasné oplocenky při výsadbě lesa a mimo lesní pozemky dočasná ohrazení pozemků pro pastvu dobytka např. formou elektrických ohradníků či jednoduchého dřevěného ohrazení**
- **včelnice a včeliny bez pobytových místností a bez připojení technické infrastruktury**
- **drobná architektura (menší sakrální stavby [např. kříže, boží muka, výklenkové kapličky], památníky, sochy, lavičky, informační panely, tabule, desky apod.)**

Podmíněně přípustné využití

- **změny druhu pozemků na vodní plochu, trvalý travní porost, lesní pozemek pod podmínkou zlepšení ekologické stabilizace krajiny a podpory migrace organismů**

Nepřípustné využití

- změny druhu pozemku na zahrada**
- bydlení – včetně staveb pro bydlení**
- rekreace – včetně staveb pro rodinnou rekreaci**
- občanské vybavení a ubytování – včetně staveb a zařízení občanského vybavení a ubytovacích zařízení**
- výroba a skladování – včetně staveb pro výrobu a skladování, výroben energie**
- těžba**
- doprava v klidu – odstavná stání, parkovací stání a garáže**
- ohrazování, oplocování, zaplocování a jiné zamezování přístupnosti území mimo přípustného**
- stavby, zařízení a jiná opatření, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení, pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství a těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, a dále taková technická opatření a stavby, které zlepší podmínky využití nezastavěného území pro účely rekrece a cestovního ruchu – mimo přípustných**
- odstavování či parkování mobilních zařízení v podobě maringotek apod.**
- obory, farmové chovy, zájmové chovy a podobné činnosti**

Podmínky prostorového uspořádání

- nejsou stanoveny**

Skladebné části územního systému ekologické stability

V ÚP se vymezují skladebné části ÚSES. Při rozhodování o funkčním využití ploch zahrnutých do skladebných částí ÚSES je nutné vycházet z nezbytnosti jejich ochrany, skladebné části ÚSES nelze zrušit bez náhrady.

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

1. podmínky pro využití ploch biocenter

a. hlavní využití:

- současné využití
- využití, které zajišťuje ochranu a trvalou existenci společenstev organismů vázaných na trvalé stanoviště podmínky (přirozené biotopy),

b. přípustné využití:

- jiné jen **pokud** nehorší stávající úroveň ekologické stability. Změnou nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití ploch nebo zhoršení přirozeného způsobu využití současných ploch ÚSES.

c. podmíněně přípustné využití:

- pouze ve výjimečných případech nezbytně nutné liniové stavby, vodohospodářská zařízení, ČOV atd. Umístěny mohou být jen při co nejmenším zásahu a narušení funkčnosti biocentra.

d. nepřípustné využití:

- 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), které jsou v rozporu s funkcí těchto ploch v ÚSES,
- jakékoli 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 podmíněné.

2. podmínky pro využití ploch biokoridorů

a. hlavní využití:

- současné 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 přirozeného charakteru

b. přípustné využití:

- jiné jen pokud nezhorší ekologickou stabilitu; přitom změnou nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití a přirozeného způsobu využití současných funkčních biokoridorů

c. podmíněně přípustné využití:

nezbytně nutné liniové stavby křížící biokoridor, vodohospodářská zařízení, ČOV atd. Umístěny mohou být jen při co nejmenším zásahu a narušení funkčnosti biokoridoru. Umístění pokud možno jen kolmo na biokoridory a v co nejmenším rozsahu.

d. nepřípustné činnosti:

- 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), které jsou v rozporu s funkcí biokoridoru,
- jakékoli změny funkčního využití, které by znemožnily nebo ohrozily územní ochranu a založení chybějících částí biokoridorů,
- rušivé činnosti, jako je umisťování staveb, odvodňování pozemků, těžba nerostných surovin, apod., mimo činností podmíněných.

3. podmínky pro využití ploch interakčních prvků

a. hlavní využití:

současné využití

- trvalé travní porosty, sady, remízy, izolační a doprovodná zeleň

b. přípustné využití:

- není navrženo

c. podmíněně přípustné využití:

- není navrženo

d. nepřípustné činnosti:

- změny funkčního využití, které by snižovaly funkčnost
- rušivé činnosti, jako je např. těžba nerostných surovin, apod.

g) vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

g)1.

~~Seznam VPS, pro které lze práva k pozemkům vyvlastnit i uplatnit předkupní právo:~~

| KÓD | ÚČEL | PARCELA ČÍSLO | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ | PŘEDKUPNÍ PRÁVO (v či prospěch - obec, kraj, stát) |
|------|---|---|-------------------|---|
| V1 | Vodovod Záříčí – zásobní řad | 1196, 124, 122 | Dírná | obec Dírná |
| | | 730, 724/1, 724/2, 721/3 | Záříčí | |
| KAN1 | Kanalizace Dírná – ČOV vč. pásmá ochrany prostředí | 18/1, 18/2, 109/1 | Dírná | obec Dírná |
| KAN2 | Kanalizace Lžín – ČOV vč. pásmá ochrany prostředí | 1310 | Lžín | obec Dírná |
| KAN3 | Kanalizace Záříčí – přečerpávání na Třebějice vč. výtlačného řadu | 1210/10, 56/4, 56/1 | Záříčí | obec Dírná |
| E1 | Plocha pro výstavbu TS Lžín, včetně připojky VN | 190, 225 | Lžín | obec Dírná |
| E2 | Plocha pro výstavbu TS Dírná jihozápad, včetně připojky VN | 1164/6, 1166, 1167, 1168, 111/2, 111/1, 109/1, 117/1, 142 | Dírná | obec Dírná |
| P1 | Plocha pro výstavbu středotlakého plynovodu | 1086, 1084/1, 1084/3, 1081/2, 1077/1, 1080, 1079/1, 1078, 1076/1,3,4,5,6, 1177, 1069, | Dírná | obec Dírná |

~~Seznam VPO, pro které lze práva k pozemkům vyvlastnit i uplatnit předkupní právo~~

ÚSES navrhovaný k založení či propojení

| KÓD | ÚČEL | PARCELA ČÍSLO | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ | PŘEDKUPNÍ PRÁVO (v či prospěch - obec, kraj, stát) |
|--------|--|--|-------------------|---|
| RBK 11 | Biokoridor regionální | 750/1, 779/2, 1013, 779/1 | Dírná | Česká republika |
| LBK 23 | Biokoridor lokální – propojení funkčního biokoridoru přes Lžín | 1563/1,6,7; 1562/8,10; 285/1; 306/1,2; 305/1,3; 1568; 1566; 339; 1546/3; 1541; 721/1 | Lžín | Česká republika |

g) 2.

Stavby a opatření k zajištování obrany a bezpečnosti státu

V řešeném území se nevyskytují nejsou navrhovány

Plochy pro asanaci: V řešeném území se nenavrhují.

g) 1. veřejně prospěšné stavby

| <u>označení plochy či ploch, ve kterých je stavba navržena</u> | <u>veřejně prospěšná stavba</u> | <u>dotčené katastrální území</u> |
|--|---|--|
| <u>V1</u> | <u>vodovod Záříčí – zásobní řad</u> | <u>Dírná, Záříčí</u> |
| <u>KAN1</u> | <u>kanalizace Dírná - ČOV</u> | <u>Dírná</u> |
| <u>KAN2</u> | <u>kanalizace Lžín – ČOV</u> | <u>Lžín</u> |
| <u>E1</u> | <u>trafostanice Lžín včetně přípojky vysokého napětí</u> | <u>Lžín</u> |
| <u>E2</u> | <u>trafostanice Dírná včetně přípojky vysokého napětí</u> | <u>Dírná</u> |
| <u>P1</u> | <u>plynovod</u> | <u>Dírná</u> |

g) 2. veřejně prospěšná opatření

nejsou navrhovány

g) 3. stavby a opatření k zajištování obrany a bezpečnosti státu

nejsou navrhovány

g) 4. plochy pro asanaci

nejsou navrhovány

h) vymezení dalších veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo

Seznam VPS a VPO s předkupním právem (bez možnosti vyvlastnění)
VPO – Veřejná prostranství Pz – zeleň veřejná

| KÓD | ÚČEL | PARCELA ČÍSLO | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ | PŘEDKUPNÍ PRÁVO (v čí prospěch - obec, kraj, stát) |
|-----|----------------|---------------|-------------------|---|
| PZ1 | parková zeleň | 142, 153 | Dírná | obec Dírná |
| PZ2 | izolační zeleň | 18/1, 109/1 | Dírná | obec Dírná |

h) 1. veřejně prospěšné stavby

| <u>označení plochy či ploch, ve kterých je stavba navržena</u> | <u>veřejně prospěšná stavba</u> | <u>katastrální území</u> | <u>dotčené pozemky</u> | <u>předkupní právo pro</u> |
|--|---------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|
| KAN2 | Lžín - ČOV | Lžín | 1310/10 část | obec Dírná |

h) 2. veřejná prostranství

| <u>označení plochy či ploch, ve kterých je stavba navržena</u> | <u>veřejně prospěšná stavba</u> | <u>katastrální území</u> | <u>dotčené pozemky</u> | <u>předkupní právo pro</u> |
|--|---------------------------------|--------------------------|--|----------------------------|
| Pz1 | veřejná zeleň | Dírná | 152/1 část, 149/1 část, 153/1, 149/2, 148 část | obec Dírná |
| Pz2 | veřejná zeleň | Závsí | 34, 38/6, 36/2, 36/3, 36/4 | obec Dírná |
| Pv1 | veřejné prostranství | Závsí | 357, 358 | obec Dírná |
| Pv2 | veřejné prostranství | Záříčí u Dírné | 1199 | obec Dírná |
| Pv3 | veřejné prostranství | Záříčí u Dírné | 1203/5 | obec Dírná |
| Pz3 | veřejná zeleň | Záříčí u Dírné | 675 | obec Dírná |
| Pv4 | veřejné prostranství | Záříčí u Dírné | 455/4, 455/10, 455/11, 1202, 1205/1, 1205/2, 1205/3, 1205/4, 1205/5, 1205/6, 1205/7, 1205/8, | obec Dírná |

| | | | | |
|------|-----------------------------|-----------------------------|--|-------------------|
| | | | <u>1205/9</u> | |
| Pv5 | <u>veřejné prostranství</u> | Záříčí u Dírné | <u>1188, 1189/5</u> | <u>obec Dírná</u> |
| Pv6 | <u>veřejné prostranství</u> | Záříčí u Dírné | <u>1191/4, 1191/19, 763/13, 763/14</u> | <u>obec Dírná</u> |
| Pz4 | <u>veřejné prostranství</u> | Záříčí u Dírné | <u>31</u> | <u>obec Dírná</u> |
| Pv7 | <u>veřejné prostranství</u> | Záříčí u Dírné | <u>1011/38, 1180/1, 1183/1, 1183/2, 1186/1</u> | <u>obec Dírná</u> |
| Pv8 | <u>veřejné prostranství</u> | Záříčí u Dírné | <u>1190</u> | <u>obec Dírná</u> |
| Pv9 | <u>veřejné prostranství</u> | Záříčí u Dírné | <u>1195</u> | <u>obec Dírná</u> |
| Pv10 | <u>veřejné prostranství</u> | <u>Nová Ves u Dírné</u> | <u>237/6, 296/1</u> | <u>obec Dírná</u> |
| Pv11 | <u>veřejné prostranství</u> | <u>Nová Ves u Dírné</u> | <u>285/1, 296/2</u> | <u>obec Dírná</u> |
| Pv12 | <u>veřejné prostranství</u> | <u>Nová Ves u Dírné</u> | <u>293/3, 294, 145/2</u> | <u>obec Dírná</u> |
| Pv13 | <u>veřejné prostranství</u> | <u>Nová Ves u Dírné</u> | <u>292</u> | <u>obec Dírná</u> |
| Pz5 | <u>veřejná zeleň</u> | <u>Dírná</u> | <u>97/2</u> | <u>obec Dírná</u> |
| Pz6 | <u>veřejná zeleň</u> | <u>Dírná</u> | <u>94/7</u> | <u>obec Dírná</u> |
| Pv14 | <u>veřejné prostranství</u> | <u>Dírná</u> | <u>227/6, 233/10, 1194/1</u> | <u>obec Dírná</u> |
| Pv15 | <u>veřejné prostranství</u> | <u>Dírná</u> | <u>1185</u> | <u>obec Dírná</u> |
| Pv16 | <u>veřejné prostranství</u> | <u>Dírná</u> | <u>1189/1</u> | <u>obec Dírná</u> |
| Pv17 | <u>veřejné prostranství</u> | <u>Dírná</u> | <u>526/16, 1182, 1183</u> | <u>obec Dírná</u> |
| Pv18 | <u>veřejné prostranství</u> | <u>Dírná</u> | <u>1013/10</u> | <u>obec Dírná</u> |
| Pv19 | <u>veřejné prostranství</u> | <u>Dírná</u> | <u>1013/11, 1178/1, 1179, 1180</u> | <u>obec Dírná</u> |

i) stanovení kompenzačních opatření

Kompenzační opatření nejsou stanovena.

j) vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie, stanovení podmínek pro její pořízení a přiměřené lhůty pro vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti

vymezené plochy:

- 7, 24, 27, 29, 31 Bn bydlení nízkopodlažní

Lhůta pořízení územní studie včetně vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti do doby platnosti ÚP.

vymezené plochy:

- 7, 9, 24, 27, 29, 31 Bn bydlení nízkopodlažní

Tímto územně plánovacím podkladem budou vytvořeny předpoklady pro neopakovatelnost nových zastavitevních prostorů, budou řešeny trasy komunikací, technická infrastruktura, parcelace a případně výšková hladina a zastavitevné plochy (zastavovací čáry...).

Pro plochu 24 může být územní studie pro každou etapu zpracována samostatně.

Lhůta pro pořízení územní studie a její vložení do evidence územně plánovací činnosti je stanovena na šest let od nabytí účinnosti změny č. 2 územního plánu Dírná.

k) stanovení pořadí změn v území (etapizaci)

Z důvodů hospodárného využití ploch je navržena zástavba lokality výroby a skladování ve Lžíně na ploše č. 9 jako II. etapa, výstavba je podmíněna min 70% využitím plochy č. 10.

Dále je stanovena etapizace v rámci zastavitevné plochy 24 – viz grafická část (výkres pořadí změn v území):

- I. etapa: využití zastavitevné plochy v rámci I. etapy,
- II. etapa: změny v území v ploše II. etapy je možné povolovat až po aktualizaci zastavěného území v rámci pozemků I. etapy, rozloha zastavěného území musí být minimálně 70 % z celkové rozlohy I. etapy

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

1) údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů grafické části

Textová část návrhu má 45 stran Grafická

část má tyto výkresy:

Návrh:

1. Výkres základního členění území 1:5000
2. Hlavní výkres urbanistická koncepce 1:5000
3. Hlavní výkres koncepce technické infrastruktury 1:5000
- 4.1. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací 1:5000

| | |
|---|---------|
| Počet listů (stránek) územního plánu | 27 (54) |
| Počet výkresů k němu připojené grafické části | 4 |

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

Nejsou navrženy.

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

vymezené plochy:

— 7, 24, 27, 29, 31 Br bydlení nízkopodlažní

Lhůta pořízení územní studie včetně vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti do doby platnosti ÚP.

l) vymezení ploch a koridorů, ve kterých je pořízení a vydání regulačního plánu podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití a zadání regulačního plánu v rozsahu dle přílohy č. 9

Lokality, kde je uloženo územním plánem zástavbu povinně prověřit regulačním plánem nejsou vymezeny.

m) stanovení pořadí změn v území (etapizaci)

— Z důvodů hospodárného využití ploch je navržena zástavba lokality výroby a skladování ve Lžině na ploše č. 9 jako II. etapa, výstavba je podmíněna min 70% využitím plochy č. 10.

— Dále je v II. etapě navržena plocha bydlení č. 24 v Dírné.

n) vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb, pro které může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace jen autorizovaný architekt

Nejsou navrženy.

o) vymezení staveb nezpůsobilých pro zkrácené stavební řízení podle § 117 odst. 1 stavebního zákona

Nejsou navrženy.