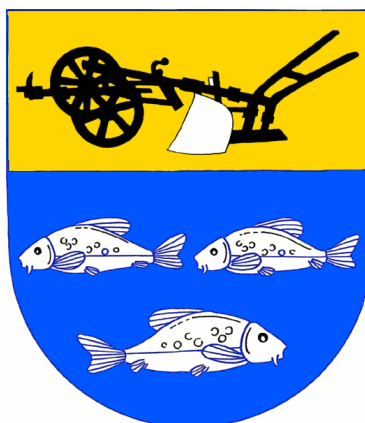


Z M Ě N A č . 1 / a Ú Z E M N Í H O P L Á N U R Y B I T V Í

část B – Odůvodnění

- příloha

Srovnávací znění změny č. 1/a



1 vymezení zastavěného území

Zastavěné území obce bylo vymezeno v grafické části územního plánu v souladu se Stavebním zákonem v platném znění. Vychází z hranice intravilánu vymezené k 1. 9. 1966, která byla aktualizována dle současného stavu v území v době zpracování návrhu ÚP k datu ~~1. 10. 2008~~ **1. 3. 2015**.

Řešené území je vymezeno katastrálním územím Rybitví o rozloze 525 ha. Hranice řešeného území je vyznačena v grafické části ~~jak ve výkrese širších vztahů v měřítku 1 : 25 000, tak~~ v hlavním výkrese v měřítku 1 : 5 000.

2 základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot

Koncepce rozvoje území obce je v územním plánu zakotvena následujícími úkoly:

- stabilizovat rozvoj hlavních sídlotvorných funkcí v řešeném území – bydlení, občanského vybavení, rekreace a výroby
- zabezpečit soulad všech přírodních, civilizačních a kulturních hodnot v území s aktuálním stavem požadavků na územní plánování v řešeném území
- pro udržitelný rozvoj sídla vymezovat rozvojové plochy pro hlavní funkce – bydlení, veřejné a ochranné zeleně, drobné výroby a technické infrastruktury.
- zabezpečit ochranu stávajících architektonických a urbanistických hodnot v území
- zabezpečit ochranu kulturního dědictví (nemovité kulturní památky, památky místního významu)
- zabezpečit ochranu systému sídelní zeleně, zejména plochy veřejných prostranství

Návrh ÚP respektuje historickou urbanistickou strukturu v obci – rozsáhlejší lokality pro rozvoj výstavby jsou situovány v návaznosti na stávající zástavbu v okrajových částech obce. Rozvojové možnosti obce jsou značně limitovány jednak přítomností průmyslového areálu Synthesie a.s. Semtín, který zabírá velkou část katastru jižně od obce, jednak plochami lesů, které obklopují zastavěné území z východní a severní strany. Hustě využitě zastavěné území obce již neumožňuje další výstavbu, a tak je možno obec rozvíjet pouze západním směrem.

Koncepce rozvoje řešeného území je rovněž limitována přítomností ochranných pásem. ~~Jejich výčet je uveden v části B1.3 Odůvodnění územního plánu.~~

3 urbanistická koncepce, včetně urbanistické kompozice, vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně

Sídlo je ponechán charakter kompaktního shlukového útvaru, s poměrně hustým zastavěným územím obce a volnou formou zástavby s rozvojovými plochami v okrajových částech západně obce. Přesto je možno při splnění regulativů uvedených v

textové části a podmínek stavebního zákona včetně navazujících vyhlášek v jednotlivých případech v prolukách či větších zahradách realizovat výstavbu především bytovou i mimo návrhové plochy v rámci příslušných funkčních ploch (tyto možnosti jsou však minimální).

V řešeném území jsou navrženy plochy bydlení a plochy pro drobnou výrobu a řemesla a silniční dopravu. **Vymezení ploch s rozdílným způsobem využití – viz. kap. 6.**

Komunikační kostra urbanistického návrhu je v podstatě dána a zůstane zachována i do budoucna. Do návrhu je zařazena plánovaná přeložka komunikace I/36 jižně a západně obce doposud zpracovaná ve čtyřech variantách, proto je v návrhu vymezena jako koridor. Při realizaci budou u lokalit obytné zástavby doplněny místní obslužné komunikace (navržené jako zklidněné zóny), které budou navazovat na stávající komunikace (podrobněji viz část A4.1 – Doprava).

Architektura navrhovaných objektů musí být adekvátní charakteru obce, tzn. příměstská individuální zástavba rodinných domů a bytových domů (podrobněji kap. A6).

Systém sídelní zeleně zůstává zachován, tzn. převážně volně rozptýlená vysoká zeleň po celé ploše obce.

V návrhu územního plánu jsou doplněny pásy **ochranné zeleně** v rámci ploch drobné a řemeslné výroby, které jsou umístěny jižně zastavěného území obce (severní okraje lokalit směrem k obci).

Vlastní urbanistická koncepce je nejlépe patrná z výkresové části.

Přehled a charakteristika navržených ploch zastavitelného území

k.ú. Rybitví – plochy změn (návrhové)

Z1 – zastavitelná plocha „za garážemi“

rozloha : 1,9744 ha

využití plochy : bydlení - v rodinných domech – městské a příměstské a v bytových domech,

lokalizace plochy: SZ okraj obce, prostor navazující na stávající zástavbu za řadovými garážemi

specifické podmínky :

- dopravní napojení možné prodloužením stávající obslužné komunikace
- stávající inž. sítě (vodovod, kanalizace, plynovod) možno prodloužit z okolí lokality
- pro dodávku el. energie nutno vybudovat novou trafostanici
- nutno respektovat ochranné pásmo lesa
- nutno respektovat podmínky a omezení plynoucí pro výstavbu v ochranném pásmu II. stupně přírodních léčivých zdrojů Lázní Bohdaneč

Z2 – zastavitelná plocha „západně obce“

rozloha : 3,8812 ha

využití plochy: bydlení v rodinných domech – městské a příměstské

lokalizace plochy: západně obce, prostor za lesíkem, z jihu omezen ochranným pásmem VN přípojky k trafostanici

specifické podmínky :

- pro dopravní napojení bude nutné vybudovat novou obslužnou komunikaci v návaznosti na lokalitu Z1
- stávající inž. sítě (vodovod, kanalizace, plynovod) bude nutno prodloužit ze západní části obce
- pro dodávku el. energie nutno vybudovat novou TS
- nutno respektovat ochranné pásmo lesa (objekty min. 50 m od hranice pozemku lesa, resp. dohodnout výjimku), ochranné pásmo VN přípojky k trafostanici
- v severozápadní části lokality nutno respektovat podmínky a omezení plynoucí pro výstavbu v ochranném pásmu II. stupně přírodních léčivých zdrojů Lázní Bohdaneč
- využití lokality pro funkci bydlení je podmíněno prokázáním dodržení hygienických limitů hluku z plánované přeložky komunikace I/36 a komunikace v lokalitě R1 v dalším stupni projektové dokumentace dle zvolené varianty, podle výsledků je třeba navrhnout případná protihluková opatření v rámci navrhované lokality (nebudou realizována a hrazena z prostředků ŘSD, realizována mimo pozemek přeložky silnice I/36)

Z3 – zastavitelná plocha „jihozápadně obce“

rozloha ~~východní lokality: 5,9680 ha~~ **4,88 ha**

rozloha západní lokality: **0,70 ha**

využití plochy : plochy výroby a skladování – drobná a řemeslná výroba a plochy ochranné zeleně (ve východním okraji)

lokalizace plochy : JZ obce, prostor jižně stávající silnice na Černou u Bohdanče resp. plánované přeložky silnice I/36

specifické podmínky :

- dopravní napojení **východní lokality** je možné odbočením ze stávající obslužné komunikace
- stávající inž. sítě (vodovod, kanalizace, plynovod, horkovod) možno prodloužit z okolí lokality
- pro dodávku el. energie nutno vybudovat novou TS
- nutno respektovat ochranné pásmo lesa v jihozápadní části lokality
- nutno respektovat ochranné a bezpečnostní pásmo VTL plynovodu

Z4 – zastavitelná plocha „jižně obce“

rozloha : ~~0,8121 ha~~ **0,46 ha**

využití plochy : plochy výroby a skladování – drobná a řemeslná výroba a plochy ochranné zeleně (v severním a jižním okraji)

lokalizace plochy: J obce, prostor jižně stávající silnice na Černou u Bohdanče resp. plánované přeložky silnice I/36

specifické podmínky :

- dopravní napojení je možné odbočením ze stávající obslužné komunikace
- stávající inž. sítě (vodovod, kanalizace, plynovod, horkovod) možno prodloužit z okolí lokality
- pro dodávku el. energie nutno rekonstruovat stávající TS č. 924
- nutno respektovat ochranné a bezpečnostní pásmo plynovodu a vrchního elektrického vedení

Z5 – zastavitelná plocha „jižně obce“

~~rozloha : 1,2033 ha~~

~~využití plochy: plochy výroby a skladování – drobná a řemeslná výroba a plocha ochranné zeleně (v severním okraji)~~

~~lokalizace plochy: J obce, prostor jižně stávající silnice na Černou u Bohdanče resp. plánované přeložky silnice I/36~~

~~specifické podmínky :-~~

- ~~—dopravní napojení je možné odbočením ze stávající obslužné komunikace~~
- ~~—stávající inž. sítě (vodovod, kanalizace, plynovod, horkovod) možno prodloužit z okolí lokality~~
- ~~—pro dodávku el. energie nutno rekonstruovat stávající TS č. 924~~
- ~~—nutno respektovat ochranné a bezpečnostní pásmo plynovodu a vrchního elektrického vedení~~

Z6 – zastavitelná plocha „koridor přeložky silnice I/36“

rozloha : 25,1412 ha

využití plochy : plochy dopravní infrastruktury – silniční

lokalizace plochy : jižně, jihozápadně a západně zastavěného území obce, částečně v trase stávající silnice na Černou u Bohdanče

specifické podmínky :

- nutno respektovat prvky ÚSES v západní části řešeného území
- zastavitelné plochy vycházející z vymezeného dopravního koridoru, které nebudou součástí vybraných tras komunikací, budou bez náhrady zrušeny a převedeny následně změnou územního plánu obce zpět do ploch určených pro zemědělské využití.

Z10 – zastavitelná plocha „silnice II/341“

rozloha : 12,94 ha

využití plochy : plochy dopravní infrastruktury – silniční

lokalizace plochy : jižně od plánované přeložky silnice I/36

specifické podmínky :

- po výstavbě komunikace zbývající plochy koridoru zůstanou i nadále součástí zemědělského půdního fondu

Z11 – zastavitelná plocha „návazně na jihozápadně obce“

rozloha : 0,25 ha

využití plochy : plochy výroby a skladování – drobná a řemeslná výroba

lokalizace plochy : JZ obce, prostor jižně stávající silnice na Černou u Bohdanče resp.

plánované přeložky silnice I/36

specifické podmínky :

- nejsou stanoveny

k.ú. Rybitví – plochy přestavbové

~~R1 – územní rezerva přeložky silnice III/322 25 a místní komunikace připojující na přeložku I/36 průmyslovou zónu Lázní Bohdaneč~~

~~rozloha : 0,7000 ha~~

~~využití plochy: plochy dopravní infrastruktury – silniční~~

~~lokalizace plochy: SZ okrajová část katastru obce~~

~~specifické podmínky :-~~

- ~~— nutno respektovat trasy a ochranná pásma vnějšího vedení VN a VTL plynovodů~~
- ~~— v severní části lokality nutno respektovat podmínky a omezení plynoucí pro výstavbu v ochranném pásmu II. stupně přírodních léčivých zdrojů Lázní Bohdaneč~~

~~R2 – územní rezerva přeložky silnice I/36~~

~~rozloha : 4,2525 ha~~

~~využití plochy: plochy dopravní infrastruktury – silniční~~

~~lokalizace plochy: jižně zastavěného území obce, v trase stávající komunikace III. třídy na Černou u Bohdanče~~

~~specifické podmínky :-~~

- ~~— nutno respektovat trasy a ochranná pásma veškerých inženýrských sítí~~
- ~~— nutno respektovat blízkou stávající obytnou a občanskou zástavbu z hlediska hygienických limitů~~

~~R3 – územní rezerva pro labskou vodní cestu~~

~~rozloha : 11,6384 ha~~

~~využití plochy: plochy vodní a vodohospodářské~~

~~lokalizace plochy: J okraj katastru obce~~

~~specifické podmínky :-~~

- ~~— nutno respektovat prvky ÚSES~~

4 koncepce veřejné infrastruktury ~~a dalšího občanského vybavení~~, včetně podmínek pro její umístování, vymezení ploch a koridorů pro veřejnou infrastrukturu, včetně stanovení podmínek pro jejich využití

4.1 Doprava

4.1.1 Silniční doprava

Silnice

Řešeným územím prochází silnice I/36 Pardubice - Rybitví – Lázně Bohdaneč a III/32 225 Rybitví – Černá u Bohdanče.

V souladu s ~~ÚP VÚG ZÚR Pk~~ je navržena její přeložka komunikace I/36 jižně obce (zhruba v trase dnešní komunikace III/32 225) a dále západně obce směrem na Lázně Bohdaneč. Vzhledem k tomu, že dosud nebylo rozhodnuto o konečné variantě je v ÚP vymezen koridor obsahující všechny prověřované varianty řešení (lokalita Z6). V úseku, kde prochází jižně stávající zastavěné části obce bude nutno vybudovat protihlukové stěny pro ochranu blízkých obytných objektů. Pro novou lokalitu Z2 bude v dalším stupni projektové dokumentace nutno provést posouzení zatížení hlukem z dopravy, a podle výsledků navrhnout případná protihluková opatření v rámci navrhované lokality.

V souladu se ~~ZÚR Pk~~ je vymezen a zpřesněn koridor silnice II/341 (jako zastavitelná plocha Z10).

Místní komunikace

Dopravní napojení většího množství staveb (rozsáhlejší lokality) je obecně nutno řešit prostřednictvím soustavy místních obslužných komunikací, s „kmenovým“ napojením na hlavní silnici tak, aby byly minimalizovány počty vjezdů na silniční síť (komunikace III.tř.) i počty křižovatek místních komunikací se silniční sítí.

V prostoru mezi Černou u Bohdanče a Rybitvím se všechny varianty přeložky I/36 napojují do trasy stávající III/322 25. Přeložka III/322 25 začíná odpojením ze stávající trasy u Černé u Bohdanče a končí v průsečné křižovatce s přeložkou silnice I/36, 4. rameno křižovatky tvoří místní komunikace připojující na přeložku I/36 průmyslovou zónu Lázní Bohdaneč. ~~Nově navržená silnice II/341 se pak v budoucnu propojí s přeložkou silnice I/36.~~

4.1.2 Pěší a cyklisté

Chodníky pro pěší jsou vybudovány převážně v centrálních částech obce. Na ostatních místních komunikacích bude provoz realizován jako zklidněné zóny.

Podél silnice 1/36 je vybudována oddělená stezka pro pěší a cyklisty, převládá na ní cyklistický provoz.

V řešeném území je třeba zohlednit požadavky platné vyhlášky tak, aby byla zabezpečena optimální tvorba bezbariérového životního prostředí.

4.1.3 Doprava v klidu

Pro (zejména nově budované) podnikatelské aktivity a občanskou vybavenost je i do budoucna nutné zajistit potřebný počet parkovacích stání pro pracovníky i zákazníky, a to jako součást vlastních areálů.

4.1.4 Ochranná pásma

V lokalitě Z2 bude realizace funkce „bydlení individuálního městského a příměstského typu“ podmíněna z hlediska ochrany před hlukem, v další fázi (územní řízení, regulační plán) musí být prokázáno dodržení hygienických limitů hluku z plánové silniční komunikace I/36 na hranici navržené lokality Z2 dle zvolené varianty trasy přeložky.

V úseku, kde prochází přeložka komunikace I/36 jižně stávající zastavěné části obce bude nutno vybudovat protihlukové stěny pro ochranu blízkých obytných objektů a objektů občanské vybavenosti.

4.2 **Vodní hospodářství**

4.2.1 Vodovod

Pro stávající i navrhovanou zástavbu bude stávající vodovodní síť vyhovovat, síť může být rozšiřována dle potřeby novými řadami a přípojkami.

Návrh a vybudování vodovodních řadů bude splňovat obecné technické požadavky na výstavbu vodovodů.

4.2.2 Kanalizace

Odkanalizování pro stávající zástavbu obce bude vyhovovat. Pro budoucí rozšiřování výstavby bude dle potřeby do míst nové zástavby v nezbytném rozsahu kanalizace doplněna potrubím stok, šachtami, objekty a přípojkami, a to vždy s ohledem na stav, druh a kapacitu stávající kanalizační sítě.

~~Do návrhu byla z ÚP VÚC Pardubického kraje převzata trasa kanalizace K9 (napojení obcí severně Pardubic na ČOV Pardubice). Vzhledem k nedostupnosti~~

~~podrobnějších dat návrh kanalizačního řadu nebyl zahrnut mezi veřejně prospěšné stavby.~~

Plocha „Synthesia“ (parc. č. 957/1 a další) je a bude odkanalizována samostatnou kanalizací pro veřejnou potřebu „Synthesia a.s.“.

4.3 Elektrorozvody

Napájení navrhovaných ploch ze stávající elektrorozvodné sítě je uvažováno následujícím způsobem:

Lokalita Z1

napájení nové výstavby je nutno realizovat z nové transformační stanice TS 35 / 0,4 kV. Tato bude napojena přípojkou 35 kV ze stávajícího vedení VN 35 kV – č. 818 do obce. Sekundární rozvod NN z nové TS bude proveden zemními kabely a bude řešen tak, aby velká část zástavby měla zajištěno oboustranné napojení.

Lokalita Z2

napájení je nutno realizovat z nové transformační stanice TS 35 / 0,4 kV. Tato bude napojena krátkou přípojkou 35 kV ze stávajícího vedení VN 35 kV – č. 818 do obce. Sekundární rozvod NN z nové TS bude proveden zemními kabely a bude řešen tak, aby velká část zástavby měla zajištěno oboustranné napojení.

Lokalita Z3

při plném využití území bude nutné pro zajištění el. energie vybudovat novou TS 35/0,4 kV. TS bude napojena krátkou přípojkou 35 kV ze stávajícího vedení VN 35 kV – č. 818 do obce. Velikost trafa bude určena na základě požadavků jednotlivých odběratelů. Pro počáteční výstavbu v tomto prostoru bude možné napojení ze stávající TS č. 924 (Rybitví - stará obec). Sekundární rozvod NN v řešeném území bude proveden zemními kabely, bude dimenzován s ohledem na požadovaný výkon a bude zajišťovat oboustranné napojení.

Lokalita Z4

napojení se předpokládá ze stávající TS č. 924 (Rybitví stará – obec) za podmínky, že tato TS, která je ve špatném technickém stavu, bude rekonstruována. TS bude osazena novým transformátorem s potřebným výkonem, novým rozvaděčem NN (400 V) a provedena celková repase TS. Sekundární rozvod NN v řešeném území bude proveden zemními kabely, bude dimenzován s ohledem na požadovaný výkon a bude zajišťovat oboustranné napojení.

Lokalita Z5

~~lokalita se nachází v blízkosti stávající stožárové TS 35/0,4 kV č. 924. Tato TS bude rekonstruována jak je uvedeno v návrhu lokality Z4 a zajistí tak výkon i pro odběry v této lokalitě. Sekundární rozvod NN v řešeném území bude proveden zemními kabely, bude dimenzován s ohledem na požadovaný výkon a bude zajišťovat oboustranné napojení. V případě, že by požadavky na nový výkon přesáhly možnosti rekonstruované TS (odběry nad 160 A) bude nutné řešit výstavbu nové TS 35/0,4 kV.~~

Lokalita Z6

Nepředpokládá se požadavek na odběr el. energie. V případě potřeby (osvětlení silnice) bude napojení možné ze stávajících distribučních trafostanic.

Lokalita Z11

Napojení se předpokládá ze stávajících distribučních trafostanic.

Lokalita P1

~~vzhledem ke specifickému funkčnímu využití bude řešeno individuálně.~~

Veřejné venkovní osvětlení

Součástí nové výstavby bude realizace veřejného venkovního osvětlení, které bude řešit osvětlení nových obslužných komunikací. Napájení v.o. bude řešeno jednak napojením na stávající kabelové vedení v.o. v obci (lok. Z1), v případě ostatních lokalit bude nutné realizovat nové napájecí body v.o.

4.4 Spoje

Nové objekty budou připojovány v návaznosti na stávající síť podle poptávky po telekomunikačních službách.

4.5 Plynovody

Stávající plynovodní rozvody mají dostatečnou rezervu, a proto mohou být navrhované objekty napojeny na stávající plynovodní síť jednoduchými odbočkami či malých okruhů. Při návrhu nových tras budou zhodnoceny stávající rozvody a případně navržena jejich úprava či náhrada (přehodnocení dimenzí stávající sítě, výměna některých úseků plynovodu apod.).

4.6 Zásobování teplem

V rámci teplofikace byla vybudována předávací stanice v ZŠ Rybitví, která je v současné době v provozu a vytápí areál ZŠ a dílny autoservisu. Zdroj tepla je budován na celkovou kapacitu zásobování teplem pro přilehlé bytové objekty a ubytovny včetně ohřevu TVU. Horkovodem je možno zásobovat i lokality drobné výroby a skladování Z3, Z4 a **Z5 event. i Z11**.

V nově navrhovaných obytných lokalitách se předpokládá především vytápění pomocí spotřebičů na zemní plyn napojených na rozvody v obci. V návrhu je rovněž uvažováno s vytvořením rezervy pro elektrické vytápění.

4.78 Občanské vybavení a veřejná prostranství

Nové plochy občanského vybavení nejsou v územním plánu navrženy (stávající jsou dostačující, umožňují případný rozvoj či doplnění). Do budoucna může být řešeno drobné doplnění občanského vybavení v rámci návrhových obytných ploch.

Drobná občanská vybavenost (služby, nerušící řemesla, drobný obchod, malé ubytování, atd.) může rovněž být umisťována v rámci ostatních – zejména obytných – ploch.

Podmínky pro umisťování konkrétních typů občanské vybavenosti jak funkční tak prostorové jsou uvedeny v následující kapitole 6. – stanovení podmínek využití ploch s rozdílným způsobem využití pro plochy.

Veřejná prostranství

Celková koncepce veřejných prostranství vychází ze stávajících centrálních prostorů či jejich náznaků – v okolí obecního úřadu a před ZŠ ve střední části obce. Výrazné náměstí či náves se v obci nevyskytují ani nejsou navrhovány.

~~Lokalizace výše uvedených ploch je zřejmá z hlavního výkresu výkresové části v měřítku 1 : 5 000.~~

5 ~~koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územního systému ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochranu před povodněmi, rekreaci, dobývání nerostů a podobně~~ koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, ploch změn v krajině a stanovení podmínek pro jejich využití, územního systému ekologické stability, prostupnosti krajiny, protierozních opatření, ochrany před povodněmi, rekreace, dobývání ložisek nerostných surovin a podobně

5.1 Životní prostředí

Je nutné uplatňovat veškerá možná opatření pro udržení alespoň stávajícího stavu a výhledové zlepšení, a proto bude při provozování stávajících i nových činností nutné klást pozornost zejména na :

- popis zvolené technologie a porovnání s tzv. nejlepší dostupnou technikou v daném oboru
- zajištění opatření k předcházení vlivů na životní prostředí
- volbu typu a účinnost technického řešení zařízení na záchyt emisí do životního prostředí (do ovzduší, do vod a hlučnosti)
- bezpečnost provozu a protihavarijní zajištění

- předpokládanou četnost jednotlivých typů dopravních prostředků a velikost parkoviště

Je třeba klást důraz na pečlivé zvažování budoucích záměrů, resp. vyloučení takových aktivit v navržených plochách, které by zejména v kombinaci mohly přinést nadměrnou zátěž pro okolí.

5.2 Územní systém ekologické stability – ÚSES

Vymezení systému ekologické stability zajišťuje uchování a reprodukci přírodního bohatství, příznivého působení na okolní méně stabilní části krajiny a na vytvoření základů pro mnohostranné využívání krajiny.

V rámci ÚSES byly v řešeném území vymezeny následující prvky nadregionálního, regionálního a lokálního významu:

- nadregionální biokoridory:
 - K72 nadregionální vodní biokoridor kopírující trasu vodního toku řeky Labe, zahrnuje převážně plochu vodního toku a přilehlých břehů, nemá stanoveno ochranné pásmo, vymezený funkční
- regionální biocentra:
 - RBC 917 Labiště pod Černou – stará Labská ramena a přiléhající zaplavované louky včetně toku Labe v jižní části řešeného území, vymezené funkční
- ~~regionální biokoridory:~~
 - ~~RBK 6 regionální biokoridor Labe, Labiště pod Černou – spojuje ekologicky významné lokality v labské nivě, vymezený funkční~~
- lokální biocentra:
 - LBC 5 174 lokální ~~biokoridor~~ biocentrum ~~Kříčenský kout Polabinské~~ - Labský břeh se vzrostlými stromy, za pásem zeleně podél Labe směrem k průmyslové zóně stáv. kultura orná půda, BC k vymezení
 - ~~LBC 22 lokální biokoridor Stará kolonie – vzrostlé světlé smíšené lesy v severovýchodním okraji řešeného území, vymezené funkční~~
 - LBC 24 203 lokální ~~biokoridor~~ biocentrum ~~Bratníkovská Lhotka Rybitví~~ - nevyužitá plocha s rumištěm v centrální části řešeného území, k vymezení
 - ~~okrajově LBC 19 lokální biocentrum Mokřady – okrajově zasahuje do jihovýchodní části řešeného území~~
- lokální biokoridory:
 - LBK 161 – propojuje navazující území, vymezený funkční
 - LBK 20 162 ~~V koemudě NC2 - C203 - spojuje stanoviště labské terasy v severní části řešeného území, BC č.21 a 22 LBK 203, částečně vymezený funkční~~
 - LBK 23 163 ~~Olšinky RC17 - C203~~ – lokální biokoridor procházející v jižní části řeš. území od Labe podél hráze odkaliště Lhotka, dále probíhá podél malého

vodního toku s vodou kontaminovanou kaly a severněji podél degradovaných segmentů lužních porostů, ~~dále nevyužitými plochami a plochami orné půdy, pak zahrnuje mez na okraji terasy a podél odvodňovacího kanálu BK č. 20, částečně vymezený funkční~~

Prvky ekologické stability jsou z velké části vymezené a funkční.

Plochy určené pro realizaci ÚSES lze využívat pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich ekostabilizační funkce.

5.3 Záplavové území

Vzhledem k přítomnosti záplavového území řeky Labe v řešeném území je třeba především zabezpečit průmyslový areál Synthesie a čistírnu odpadních vod proti povodňovým vodám.

~~Do vlastního zastavěného území obce ani do návrhových ploch záplavové území vymezené hranicí Q_{400} nezasahuje.~~

6 stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití (hlavní využití), pokud je možné jej stanovit, přípustného využití, nepřípustného využití (včetně stanovení, ve kterých plochách je vyloučeno umístování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v § 18 odst. 5 stavebního zákona), popřípadě podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

Vlastním návrhem v územním plánu obce se stávající funkční členění výrazně nemění, přičemž v řešeném území byly vyznačeny následující funkční plochy :

1. B1 – plochy bydlení – v rodinných domech – městské a příměstské

A – slouží (hlavní využití):

plochy rodinných domů se zázemím včetně nerušících obslužných funkcí místního významu

B - funkční využití:

přípustné:

- 1) stavby a plochy bydlení v rodinných domech s užitkovými zahradami
- 2) obchodní zařízení, veřejné stravování, malá ubytovací zařízení s kapacitou do 10 lůžek, služby a provozovny sloužící potřebám obyvatel území nerušící rodinné bydlení (ve smyslu platné legislativy, viz odůvodnění ÚP)

- 3) drobná sportoviště a plochy pro každodenní rekreaci a relaxaci obyvatel
- 4) odstavná stání a garáže sloužící potřebě funkčního využití
- 5) nezbytné plochy technického vybavení
- 6) příslušné komunikace pěší, cyklistické, motorové
- 7) dopravní plochy a zařízení
- 8) zeleň liniová a plošná
- 9) informační, propagační a reklamní stavby

nepřípustné :

- 1) vícepodlažní obytné domy
- 2) stavby pro výrobu a podnikatelské aktivity s negativními vlivy na životní a obytné prostředí
- 3) stavby a plochy pro smíšenou výrobu a pro intenzivní zemědělskou výrobu
- 4) stavby a plochy pro výrobní služby a zemědělskou výrobu s negativními vlivy na životní prostředí nad mez přípustnou
- 4) stavby a plochy pro skladování, ukládání a odstraňování odpadů
- 5) stavby pro skladování a manipulaci s materiály a výrobky, stavby pro velkoobchod
- 6) vícepodlažní a hromadné garáže a garáže pro nákladní vozidla
- 7) veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují limity uvedené v příslušných předpisech nad přípustnou míru (ve smyslu platné legislativy, viz odůvodnění ÚP)

C - podmínky prostorového uspořádání:

ZÁSADY PROSTOROVÉ REGULACE

- stavba rodinného domu – max. 2 nadzemní podlaží
- stavby nevyžadující stavební povolení ani ohlášení budou doplňkem (samostatně stojícím nebo přistavěným) k objektu hlavnímu se shodnými architektonickými výrazovými prostředky (materiálové provedení, barevnost)
- stavby nebytové (obč. vybavenost, provozovny,..) max. 2 nadzemní podlaží
- úroveň 1. NP (úroveň $\pm 0,0$) bude situována min. 0,15 m a současně max. 0,60 m nad úrovní okolního upraveného terénu v místě hlavního vstupu do objektu

ZÁSADY PLOŠNÉ REGULACE pro zastavitelná území

- koeficient zastavění = max. 45% - je dán podílem celkové zastavěné plochy stavbou hlavní, stavbami doplňkovými (altán, pergola, bazén, terasa, skleník apod.) a zpevněnými plochami (vjezdy, terasy, chodníky, atd.) k celkové výměře stavebního pozemku

2. BH – plochy bydlení – v bytových domech

A - slouží (**hlavní využití**):

plochy bytových domů se zázemím včetně nerušících obslužných funkcí místního významu

B - funkční využití:

přípustné:

- 1) stavby a plochy bydlení v bytových domech
- 2) obchodní zařízení, veřejné stravování, malá ubytovací zařízení s kapacitou do 10 lůžek, služby a provozovny sloužící potřebám obyvatel území nerušící rodinné bydlení (ve smyslu platné legislativy, viz odůvodnění ÚP)
- 3) drobná sportoviště a plochy pro každodenní rekreaci a relaxaci obyvatel
- 4) odstavná stání a garáže sloužící potřebě funkčního využití
- 5) nezbytné plochy technického vybavení
- 6) příslušné komunikace pěší, cyklistické, motorové
- 7) dopravní plochy a zařízení
- 8) zeleň liniová a plošná
- 9) informační, propagační a reklamní stavby

nepřípustné :

- 1) stavby pro výrobu a podnikatelské aktivity s negativními vlivy na životní a obytné prostředí
- 2) stavby a plochy pro smíšenou výrobu a pro intenzivní zemědělskou výrobu
- 3) stavby a plochy pro výrobní služby a zemědělskou výrobu s negativními vlivy na životní prostředí nad mez přípustnou
- 4) stavby a plochy pro skladování, ukládání a odstraňování odpadů
- 5) stavby pro skladování a manipulaci s materiály a výrobky, stavby pro velkoobchod
- 6) garáže pro nákladní vozidla
- 7) veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují limity uvedené v příslušných předpisech nad přípustnou míru (ve smyslu platné legislativy, viz odůvodnění ÚP)

C - podmínky prostorového uspořádání:

ZÁSADY PROSTOROVÉ REGULACE

- stavba bytového domu – max. 4 nadzemní podlaží
- stavby nebytové (obč. vybavenost, provozovny,..) max. 2 nadzemní podlaží
- úroveň 1. NP (úroveň $\pm 0,0$) bude situována min. 0,15 m a současně max. 0,60 m nad úrovní okolního upraveného terénu v místě hlavního vstupu do objektu

ZÁSADY PLOŠNÉ REGULACE pro zastavitelná území

- koeficient zastavění = max. 65% - je dán podílem celkové zastavěné plochy stavbou hlavní, stavbami doplňkovými a zpevněnými plochami (vjezdy, terasy, chodníky, atd) k celkové výměře stavebního pozemku

3. OV – plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura

A - slouží (hlavní využití):

plochy převážně nekomerční občanské vybavenosti sloužící pro vzdělávání a výchovu, sociální služby a péči o rodiny, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva dle platné legislativy.

B - funkční využití:

přípustné:

- 1) maloobchodní, správní a administrativní objekty vč. nezbytných obslužných ploch
- 2) služby, veřejné stravování a ubytování
- 3) kulturní, sociální, zdravotnické, výchovné, sportovní a církevní zařízení
- 4) odstavná stání a garáže sloužící potřebě funkčního využití
- 5) nezbytné plochy technického vybavení
- 6) příslušné komunikace pěší, cyklistické a motorové
- 7) zeleň liniová a plošná
- 8) informační a reklamní zařízení
- 9) zařízení drobné výroby a řemesel nerušící nad míru přípustnou okolí (ve smyslu platné legislativy, viz odůvodnění ÚP)

nepřípustné:

- 1) bytová výstavba
- 2) objekty a plochy zemědělské a průmyslové výroby

C - podmínky prostorového uspořádání:

ZÁSADY PROSTOROVÉ REGULACE

- stavba občanské vybavenosti – max. 4 nadzemní podlaží
- stavby nevyžadující stavební povolení ani ohlášení budou doplňkem (samostatně stojícím nebo přistavěným) k objektu hlavnímu se shodnými architektonickými výrazovými prostředky (materiálové provedení, barevnost)
- úroveň 1. NP (úroveň $\pm 0,0$) bude situována min. 0,15 m a současně max. 0,60 m nad úrovní okolního upraveného terénu v místě hlavního vstupu do objektu

4. OM - občanské vybavení – komerční zařízení malá a střední

A - slouží (**hlavní využití**):

plochy převážně komerční občanské vybavenosti sloužící pro administrativu, obchodní prodej, ubytování, stravování, služby

B - funkční využití:

přípustné:

- 1) administrativní areály vč. nezbytných obslužných ploch
- 2) maloobchod
- 3) objekty pro ubytování a stravování
- 4) objekty pro služby
- 5) výstavní areály
- 6) odstavná stání a garáže sloužící potřebě funkčního využití
- 7) nezbytné plochy technického vybavení

- 8) příslušné komunikace pěší, cyklistické a motorové
- 9) zeleň liniová a plošná
- 10) informační a reklamní zařízení

nepřípustné:

- 1) bytová výstavba
- 2) objekty, jejichž vliv činností a vyvolaná dopravní obsluha narušuje sousední plochy nad přípustné normy pro obytné zóny
- 3) objekty a plochy výroby a skladování

C - podmínky prostorového uspořádání:

ZÁSADY PROSTOROVÉ REGULACE

- stavba občanské vybavenosti – max. 4 nadzemní podlaží
- stavby nevyžadující stavební povolení ani ohlášení budou doplňkem (samostatně stojícím nebo přistavěným) k objektu hlavnímu se shodnými architektonickými výrazovými prostředky (materiálové provedení, barevnost)
- úroveň 1. NP (úroveň $\pm 0,0$) bude situována min. 0,15 m a současně max. 0,60 m nad úrovní okolního upraveného terénu v místě hlavního vstupu do objektu

5. OS – plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení

A - slouží (**hlavní využití**):

plochy sportovních a tělovýchovných areálů

B - funkční využití:

přípustné:

- 1) areály a plochy tělovýchovné a sportovní
- 2) sportovní zařízení a vybavení
- 3) vybavení sociální a hygienické výše uvedených areálů
- 4) nezbytné plochy tech. vybavení
- 5) příslušné komunikace pěší, cyklistické a motorové
- 6) zeleň liniová a plošná
- 7) veřejné stravování pro obsluhu území
- 8) byty služební a majitelů zařízení

nepřípustné:

- 1) bytová výstavba
- 2) občanská vybavenost
- 3) objekty výroby a skladování

C - podmínky prostorového uspořádání:

ZÁSADY PROSTOROVÉ REGULACE

- stavba občanské vybavenosti – max. 2 nadzemní podlaží

- stavby nevyžadující stavební povolení ani ohlášení budou doplňkem (samostatně stojícím nebo přistavěným) k objektu hlavnímu se shodnými architektonickými výrazovými prostředky (materiálové provedení, barevnost)
- úroveň 1. NP (úroveň ± 0,0) bude situována min. 0,15 m a současně max. 0,60 m nad úrovní okolního upraveného terénu v místě hlavního vstupu do objektu

6. PV – plochy veřejných prostranství

A - slouží (**hlavní využití**):

jako veřejná prostranství, kterými jsou všechna náměstí, ulice, tržiště, chodníky, veřejná zeleň, parky a další prostory přístupné každému bez omezení, tedy sloužící obecnému užívání, a to bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru a mají významnou prostorotvornou a komunikační funkci a je třeba je samostatně vymezit

B - funkční využití:

přípustné:

- 1) plochy veřejných prostranství
- 2) plochy a koridory silniční dopravy
- 3) plochy dopravy v klidu
- 4) městský mobiliář a drobná architektura
- 5) zeleň liniová a plošná
- 6) stavby a plochy nezbytné k obsluze plochy
- 7) vodní plochy a toky
- 8) trasy liniové tech. vybavenosti

nepřípustné :

- 1) veškeré stavby neuvedené výše jako přípustné

7. DS – plochy dopravní infrastruktury - silniční

A - slouží (**hlavní využití**):

plochy a koridory silniční dopravy, včetně dopravy v klidu a vybraných veřejných prostranství

B - funkční využití:

přípustné:

- 1) plochy a koridory silniční dopravy
- 2) plochy dopravy v klidu
- 3) zeleň liniová a plošná
- 4) stavby a plochy nezbytné k obsluze plochy
- 5) vodní plochy a toky
- 6) trasy liniové tech. vybavenosti

nepřípustné :

- 1) veškeré stavby neuvedené výše jako přípustné

8. TI - plochy technické infrastruktury – inženýrské sítě

A - slouží (hlavní využití):

plochy areálů technické infrastruktury, zařízení na vodovodech a kanalizacích (např. úpravný vody, vodojemy, ČOV), na energetických sítích (např. regulační stanice, rozvodny vysokého napětí, malé vodní elektrárny, plochy větrných elektráren), telekomunikační zařízení a další plochy technické infrastruktury, které nelze zahrnout do jiných ploch s rozdílným způsobem využití

B - funkční využití:

přípustné:

- 1) plochy a areály veřejné technické infrastruktury
- 2) plochy dopravy v klidu
- 3) zeleň liniová a plošná
- 4) stavby a plochy nezbytné k obsluze plochy
- 5) stavební dvory a zařízení pro údržbu sítí a komunikací
- 6) vodní plochy a toky
- 7) trasy liniové tech. vybavenosti

nepřípustné :

- 1) veškeré stavby neuvedené výše jako přípustné

9. TO - plochy technické infrastruktury – plochy pro stavby a zařízení pro nakládání s odpady

A - slouží (hlavní využití):

stavby a zařízení pro nakládání s odpady, plochy skládek, sběrných dvorů apod.

B - funkční využití:

přípustné:

- 1) plochy skládek, sběrných dvorů apod.
- 2) plochy dopravy v klidu
- 3) zeleň liniová a plošná
- 4) stavby a plochy nezbytné k obsluze plochy
- 5) stavební dvory a zařízení pro údržbu sítí a komunikací
- 6) vodní plochy a toky
- 7) trasy liniové tech. vybavenosti

nepřípustné :

- 1) veškeré stavby neuvedené výše jako přípustné

~~10. TX – plochy technické infrastruktury – se specifickým využitím~~

~~A – slouží:~~

~~plochy areálů specifické technické infrastruktury, které nelze zařadit do hlavních typů (inženýrských sítí a ploch a staveb pro nakládání s odpady) a je třeba jim stanovit specifické podmínky.~~

~~B - funkční využití:~~

~~přípustné:~~

- ~~-2) plochy dopravy v klidu~~
- ~~-3) zeleň liniová a plošná~~
- ~~-4) stavby a plochy nezbytné k obsluze plochy~~
- ~~-5) stavební dvory a zařízení pro údržbu sítí a komunikací~~
- ~~-6) vodní plochy a toky~~
- ~~-7) trasy liniové tech. vybavenosti~~

~~nepřípustné:~~

- ~~1) veškeré stavby neuvedené výše jako přípustné~~

11. VT - plochy výroby a skladování – těžký průmysl a energetika

A - slouží (hlavní využití):

plochy výrobních areálů těžkého průmyslu a energetiky a případným negativním vlivem nad přípustnou mez mimo areál, obvykle je vymezeno ochranné pásmo

B - funkční využití:

přípustné:

- 1) výrobní areály těžkého průmyslu
- 2) administrativní a správní budovy související s dominantní funkcí
- 3) odstavná místa a garáže
- 4) příslušné komunikace pěší, cyklistické a motorové
- 5) zeleň liniová a plošná
- 6) stavební dvory a zařízení pro údržbu sítí a komunikací
- 7) doplňková zařízení obchodu a služeb související s dominantní funkcí
- 8) byty služební a majitelů zařízení

nepřípustné:

- 1) byty nad rámec služební charakteru
- 2) plochy a objekty občanské vybavenosti

C - podmínky prostorového uspořádání:

ZÁSADY PROSTOROVÉ REGULACE

- veškeré plochy pro odstavování a parkování vozidel musí být na pozemku dané funkční plochy
- pásmo hygienické ochrany stanoveno individuálně

12. VL - plochy výroby a skladování – lehký průmysl

A - slouží (hlavní využití):

plochy výrobních areálů lehkého průmyslu, negativní vliv nad přípustnou mez nepřekračuje hranice areálu

B - funkční využití:

přípustné:

- 1) výrobní areály lehkého průmyslu
- 2) administrativní a správní budovy související s dominantní funkcí
- 3) odstavná místa a garáže
- 4) příslušné komunikace pěší, cyklistické a motorové
- 5) zeleň liniová a plošná
- 6) stavební dvory a zařízení pro údržbu sítí a komunikací
- 7) doplňková zařízení obchodu a služeb související s dominantní funkcí
- 8) byty služební a majitelů zařízení

nepřípustné:

- 1) byty nad rámec služebního charakteru
- 2) plochy a objekty občanské vybavenosti

C - podmínky prostorového uspořádání:

ZÁSADY PROSTOROVÉ REGULACE

- veškeré plochy pro odstavování a parkování vozidel musí být na pozemku dané funkční plochy
- pásmo hygienické ochrany nesmí překročit hranice areálu

13. VD - plochy výroby a skladování – drobná a řemeslná výroba

A - slouží (**hlavní využití**):

plochy malovýroby či přidružené výroby, výrobní i nevýrobní služby, řemesel a skladů, které nejsou realizovatelné v jiných funkčních plochách.

B - funkční využití:

přípustné:

- 1) drobná výroba, služby, řemesla, sklady
- 2) administrativní a správní budovy související s dominantní funkcí
- 3) odstavná místa a garáže
- 4) příslušné komunikace pěší, cyklistické a motorové
- 5) zeleň liniová a plošná
- 6) stavební dvory a zařízení pro údržbu sítí a komunikací
- 7) doplňková zařízení obchodu a služeb související s dominantní funkcí
- 8) byty služební a majitelů zařízení

nepřípustné:

- 1) byty nad rámec služebního charakteru
- 2) plochy a objekty občanské vybavenosti

C - podmínky prostorového uspořádání:

ZÁSADY PROSTOROVÉ REGULACE

- stavba výroby a skladů – max. 4 nadzemní podlaží
- stavby nevyžadující stavební povolení ani ohlášení budou doplňkem (samostatně stojícím nebo přistavěným) k objektu hlavnímu se shodnými architektonickými výrazovými prostředky (materiálové provedení, barevnost)
- úroveň 1. NP (úroveň $\pm 0,0$) bude situována min. 0,15 m a současně max. 0,60 m nad úrovní okolního upraveného terénu v místě hlavního vstupu do objektu
- minimálně 20% celkové plochy musí být ozeleněno
- veškeré plochy pro odstavování a parkování vozidel musí být na pozemku dané funkční plochy
- pásmo hygienické ochrany nesmí překročit hranice areálu

14. ZV – plochy systému sídelní zeleně – na veřejných prostranstvích

A - slouží (**hlavní využití**):

plochy parkově upravené zeleně, většinou přístupné veřejnosti včetně případných vodních ploch a toků

B - funkční využití:

přípustné:

- 1) plochy veřejné zeleně a parků
- 2) mobiliář, dětská hřiště
- 3) sportovní plochy a vybavení
- 4) drobná architektura
- 5) pěší a cyklistické komunikace
- 6) stavby a plochy nezbytné k obsluze plochy
- 7) vodní plochy a toky
- 8) trasy liniové tech. vybavenosti

nepřípustné :

- 1) veškeré stavby neuvedené výše jako přípustné

15. ZO – plochy zeleně – ochranné a izolační

A - slouží (**hlavní využití**):

plochy ochranné a izolační zeleně včetně případných vodních ploch a toků

B - funkční využití:

přípustné:

- 1) plochy ochranné a izolační zeleně
- 2) pěší a cyklistické komunikace
- 3) vodní plochy a toky
- 4) trasy liniové tech. vybavenosti

nepřípustné :

- 1) veškeré stavby neuvedené výše jako přípustné

vyločení umístování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v §18 odst. 5 stavebního zákona:

- 1) Fotovoltaické, solární a sluneční elektrárny, větrné elektrárny, bioplynové stanice, bioplynové elektrárny, včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení, a dále charakterem obdobné stavby, zařízení a opatření, zejména pro energetiku, a to i ty, které v dnešní době nejsou známy

16. NS - plochy smíšené nezastavěného území

indexy funkcí : p – přírodní, z – zemědělská, l – lesnická, v – vodohospodářská

A - slouží (hlavní využití):

plochy smíšené nezastavěného území jsou funkčně nevyhraněné s indexem několika přípustných funkcí; plochy jednotlivých funkcí nevyžadují jejich samostatné vymezení

B - funkční využití:

přípustné:

- 1) zemědělsky využívané plochy
- 2) stavby přípustné v nezastavěném území dle platné legislativy
- 3) pozemky určené k plnění funkcí lesa
- 4) pozemky vodních ploch, koryt vodních
- 5) zeleň krajinná, liniová vč. prvků ÚSES (biokoridory, biocentra a interakční prvky)
- 6) ovocné sady
- 7) komunikace pěší, cyklistické
- 8) účelové komunikace a zemědělské obslužné a manipulační plochy
- 9) nezbytné plochy a liniové trasy technického vybavení
- 10) informační, propagační a reklamní zařízení
- 11) naučné stezky

nepřípustné:

- 1) všechny stavby, pokud nejsou uvedeny jako přípustné

vyločení umístování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v §18 odst. 5 stavebního zákona:

- 1) Fotovoltaické, solární a sluneční elektrárny, větrné elektrárny, bioplynové stanice, bioplynové elektrárny, včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení, a dále charakterem obdobné stavby, zařízení a opatření, zejména pro energetiku, a to i ty, které v dnešní době nejsou známy

17. NP - plochy přírodní

A - slouží (hlavní využití):

plochy s převažující přírodní funkcí zahrnující mimo jiné zvláště chráněné plochy, prvky ÚSES, apod.

B - funkční využití:

přípustné:

- 1) zeleň krajinná, liniová vč. prvků ÚSES (biokoridory, biocentra a interakční prvky)
- 2) extenzivně využívané zemědělské pozemky s ohledem na režim v prvcích ÚSES
- 3) ovocné sady
- 4) komunikace pěší, cyklistické
- 5) účelové komunikace a zemědělské obslužné a manipulační plochy
- 6) nezbytné plochy a liniové trasy technického vybavení
- 7) naučné stezky

nepřípustné:

- 1) všechny stavby, pokud nejsou uvedeny jako přípustné

vyloučení umístování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v §18 odst. 5 stavebního zákona:

- 1) Stavby, zařízení a jiná opatření pro zemědělství a lesnictví, a dále technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu, například hygienická zařízení, ekologická a informační centra
- 2) Stavby, zařízení a jiná opatření pro těžbu nerostů, včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení
- 3) Fotovoltaické, solární a sluneční elektrárny, větrné elektrárny, bioplynové stanice, bioplynové elektrárny, včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení, a dále charakterem obdobné stavby, zařízení a opatření, zejména pro energetiku, a to i ty, které v dnešní době nejsou známy

18. W - plochy vodní a vodohospodářské

A - slouží (hlavní využití):

plochy, které se vymezují 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

B - funkční využití:

přípustné:

- 1) pozemky vodních ploch, koryt vodních
- 2) ostatní pozemky určené pro převažující vodohospodářské využití
- 3) zeleň krajinná, liniová vč. prvků ÚSES (biokoridory, biocentra a interakční prvky)
- 4) účelové komunikace
- 5) stavby nezbytné pro obhospodařování a provoz ploch dané funkce
- 6) nezbytné plochy a liniové trasy technického vybavení

nepřípustné:

- 1) všechny stavby, pokud nejsou uvedeny jako přípustné

vyloučení umístování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v §18 odst. 5 stavebního zákona:

- 1) Fotovoltaické, solární a sluneční elektrárny, větrné elektrárny, bioplynové stanice, bioplynové elektrárny, včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení, a dále charakterem obdobné stavby, zařízení a opatření, zejména pro energetiku, a to i ty, které v dnešní době nejsou známy

19. NL - plochy lesní

A - slouží (hlavní využití):

plochy s převažujícím využitím pro lesní produkci

B - funkční využití:

přípustné:

- 1) pozemky určené k plnění funkcí lesa
- 2) zeleň krajinná, liniová vč. prvků ÚSES (biokoridory, biocentra a interakční prvky)
- 3) účelové komunikace
- 4) stavby nezbytné pro obhospodařování a provoz ploch dané funkce vyhovující definici staveb přípustných v nezastavěném území dle platné legislativy
- 5) nezbytné plochy a liniové trasy technického vybavení

nepřípustné:

- 1) všechny stavby, pokud nejsou uvedeny jako přípustné

vyloučení umístování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v §18 odst. 5 stavebního zákona:

- 1) Fotovoltaické, solární a sluneční elektrárny, větrné elektrárny, bioplynové stanice, bioplynové elektrárny, včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení, a dále charakterem obdobné stavby, zařízení a opatření, zejména pro energetiku, a to i ty, které v dnešní době nejsou známy

Hranice jednotlivých výše uvedených funkčních ploch jsou nejlépe patrné z výkresové části – hlavního ~~a-koordinačního~~ výkresu.

Stavby, zařízení a využití neuvedená v přípustném nebo v nepřípustném využití posuzuje stavební úřad z hlediska konkrétních územních podmínek a v případě, že neshledá závažné střety, které by umístění požadované aktivity bránily, jsou považovány za přípustné.

7 vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit ~~nebo využít předkupního práva~~

Jako veřejně prospěšná stavba dopravní ~~a technické~~ infrastruktury byl v návaznosti na ~~ÚP VÚC ZÚR~~ Pardubického kraje stanoven **koridor pro přeložku komunikace I/36 - plocha ~~WD01 VD01~~** s ~~možností vyvlastnění i uplatnění předkupního práva zahrnující následující pozemky nebo jejich části v k.ú. Rybitví (KN k-11/2007)~~ dle výkresu A2.43 - veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace:.

~~WD01~~

~~p.č. 899/1, 899/2, 899/3, 529, 531, 898/1, 894, 521, 520, 519, 532, 537, 895, 538, 536, 535, 534, 515/1, 517, 897, 514, 513, 509, 512, 893/13, 893/14, 893/15, 554/1, 937/6, 554/6, 937/7, 937/9, 893/16, 937/8, 885/4, 554/4, 885/3, 885/2, 885/5, 584/1, 585/1, 584/2, 586, 587, 588/1, 591, 494, 493, 496, 503/1, 489, 490, 492, 893/17, 893/18, 893/19, 893/2, 893/20, 893/25, 893/1, 485/3, 893/21, 932/17, 485/2, 485/4, 437/2, 436/2, 893/24, 893/22, 893/23, 437/1, 436/1, 438/1, 593, 592/1, 932/16, 932/15, 932/13, 932/14, 416, 434/4, 932/13, 932/12, 934/5, 433/1, 434/1, 434/2, 433/5, 932/1, 482/2, 1007, 907/4, 932/18, 907/5, 422/11, 1002, 932/5, 905/10, 905/9, 406, 422/1, 408/1, 932/4, 397/4 380, 381/1, 932/3, 397/1, 872/1, 391/2, 272/1, 383/2, 932/20, 381/2, 735, 381/3, 909/9, 909/8, 932/6, 312/2, 321/25, 313/2, 311, 313/5, 231/26, 231/19, 313/6, 932/7, 313/7, 307, 932/8, 305/8, 947, 911/4, 288/1, 932/9, 198, 932/10, 932/19, 675, 949/6, 932/21, 911/7, 949/7, 911/8.~~

~~Do návrhu byla z ÚP VÚC Pardubického kraje převzata trasa kanalizace K9 (napojení obcí severně Pardubic na ČOV Pardubice). Vzhledem k nedostupnosti podrobnějších dat návrh kanalizačního řadu nebyl zahrnut mezi veřejně prospěšné stavby.~~

Jako veřejně prospěšná stavba je územním plánem vymezen koridor **silnice II/341 - kód VD02**. Veřejná prospěšnost vyplývá ze ZÚR Pardubického kraje.

Plochy pro situování výše uvedených staveb jsou vymezeny ve výkresu veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací č. A2.43.

8 vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo, s uvedením v čí prospěch je předkupní právo zřizováno, parcelních čísel pozemků, názvu katastrálního území a případně dalších údajů podle § 8 katastrálního zákona

Územním plánem nejsou vymezeny.

89 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 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~~

V územním plánu byly navrženy následující plochy, jejichž využití prověří zpracování územní studie:

- plocha zastavitelného území ve výkresové části označené Z2.

Jako lhůta pro pořízení této územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti je stanoven termín do podání žádosti o vydání územního rozhodnutí.

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

R1 – územní rezerva přeložky silnice III/322 25 a místní komunikace připojující na přeložku I/36 průmyslovou zónu Lázní Bohdaneč

rozloha : 0,7000 ha

využití plochy: plochy dopravní infrastruktury – silniční

lokalizace plochy: SZ okrajová část katastru obce

specifické podmínky :

- nutno respektovat trasy a ochranná pásma vnějšího vedení VN a VTL plynovodů
- v severní části lokality nutno respektovat podmínky a omezení plynoucí pro výstavbu v ochranném pásmu II. stupně přírodních léčivých zdrojů Lázní Bohdaneč

R2 – územní rezerva přeložky silnice I/36

rozloha : 4,2525 ha

využití plochy: plochy dopravní infrastruktury – silniční

lokalizace plochy: jižně zastavěného území obce, v trase stávající komunikace III. třídy na Černou u Bohdanče

specifické podmínky :

- nutno respektovat trasy a ochranná pásma veškerých inženýrských sítí
- nutno respektovat blízkou stávající obytnou a občanskou zástavbu z hlediska hygienických limitů

R3 – územní rezerva pro labskou vodní cestu

rozloha : 11,6384 ha
využití plochy: plochy vodní a vodohospodářské
lokalizace plochy: J okraj katastru obce
specifické podmínky :
- nutno respektovat prvky ÚSES

11 stanovení kompenzačních opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona

Územním plánem nejsou stanovena.

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

Územní plán je zpracován digitální formou a tisky provedeny na barevném plotru jako 1 list pro každý následující výkres :

A - Návrh územního plánu

A1 textová část

obsahuje ~~30~~ 27 stran.

A2 výkresová část

A2.1	výkres základního členění území	1 : 5 000
A2.2	hlavní výkres	1 : 5 000
A2.3a	hlavní výkres – inž. sítě – energetika a telekom.	1 : 5 000
A2.3b	hlavní výkres – inž. sítě – vod. hospodářství V+K	1 : 5 000
A2.43	výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací	1 : 5 000

B – Odůvodnění územního plánu

B1 textová část

~~obsahuje 110 stran.~~

B2 výkresová část

B2.1	koordináční výkres	1 : 5 000
B2.2	výkres širších vztahů	1 : 25 000
B2.3	výkres předpokládaných záborů půd. fondu	1 : 5 000

~~C - Poučení~~

~~obsahuje 1 stranu~~