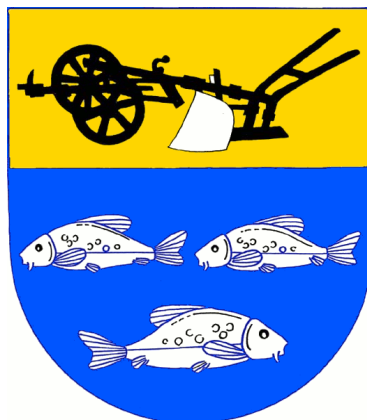


Ú Z E M N Í P L Á N R Y B I T V Í

Srovnávací znění
změny č. 1/b



původní text

nový text

vypuštěný text

POŘIZOVATEL: Magistrát města Pardubic, Odbor hlavního architekta,
Oddělení územního plánování,
Štrossova 44, 530 21 Pardubice

ZPRACOVATEL ÚZEMNÍHO PLÁNU:

Ing. arch. Petr Kopecký
A - PROJEKT, Jiráskova 1275, 530 02 Pardubice

ZPRACOVATEL ZMĚNY Č. 1/b A ÚPLNÉHO ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.1/b:

Ing. arch. Tomáš Slavík
Komenského nám. 17, 561 12 Brandýs nad Orlicí

Březen 2024

A - Územní plán

A1 - TEXTOVÁ ČÁST

- 1 vymezení zastavěného území
- 2 základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot
- 3 urbanistická koncepce, včetně urbanistické kompozice, vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně
- 4 koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umísťování, vymezení ploch a koridorů pro veřejnou infrastrukturu, včetně stanovení podmínek pro jejich využití
- 5 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
- 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 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
- 7 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
- 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
- 9 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
- 10 vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití, včetně podmínek pro jeho prověření
- 11 stanovení kompenzačních opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona
- 12 údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části

A2 - GRAFICKÁ ČÁST

- | | | |
|------|---------------------------------|-----------|
| A2.1 | výkres základního členění území | 1 : 5 000 |
| A2.2 | hlavní výkres | 1 : 5 000 |

A2.3 výkres veřejně prospěšných staveb,
opatření a asanací

1 : 5 000

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. 31. 2015 2024.

Řešené území je vymezeno katastrálním územím Rybitví o rozloze 525 ha. Hranice řešeného území je vyznačena v grafické části v hlavním výkresu 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 sídlovných 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

Pro ochranu a rozvoj hodnot území je územním plánem stanoveno:

- povinnost rekultivace a restrukturalizace stávajících zařízení, opatření a technologií těžkého průmyslu
- podpora moderních technologií, podpora restrukturalizace průmyslu
- odstranění historicky vzniklých negativních vlivů těžkého průmyslu a směrování k technologiím bez ekologických zátěží a bez negativních vlivů na zdraví obyvatel
- eliminace stávajících zařízení a podpora obyvatel ve veřejném zájmu na ochraně veřejného zdraví obyvatel
- stávající provozované zdroje znečištění ovzduší představují neúnosný stav v území s ohledem na ochranu veřejného zdraví obyvatel; v území se nepřipouští nové podstatné zdroje znečištění ovzduší

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. Semtíň, který zabírá velkou část katastru jižně od obce, jednak plochami lesů, které obklopují zastavěné území

z východní a severní strany. Hustě využité 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.

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

Sídlu 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 dosud 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

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 navrhnut 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: 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 : 0,46 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

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

4 koncepce veřejné infrastruktury, 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 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 navrhnut 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 křížovatek 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 křížovatce s přeložkou silnice I/36, 4. rameno křížovatky 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 I/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 pásmá

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 řady a přípojkami.

Návrh a vybudování vodovodních řad 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.

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 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.

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 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.

4.7 Nakládání s odpady

Nakládání s odpady a jejich likvidace bude prováděno v souladu s touto koncepcí Nakládání s odpady stanovenou ÚP Rybitví při respektování obecně závazné vyhlášky obce Rybitví o nakládání s komunálním a stavebním odpadem.

Stávající způsob nakládání s odpady:

Nakládání s odpady z vlastní obce Rybitví je prováděno v rámci sběrného dvora (stabilizovaného v rámci ploch TO). Vlastní režim nakládání s odpady je prováděn v rámci areálu výroby Synthesia (Aliachem), event. v rámci menších areálů výroby. Na území obce se nachází skládka STOH V, určená k rekultivaci. Likvidace čistírenských kalů je pak prováděna v rámci BČOV (biologické čistírny odpadních vod). Územním

plánem je v rámci ploch TO stabilizován samostatný areál pro nakládání s odpady. Jeho součástí je mezideponie odpadů a spalovna čistírenských kalů a průmyslových odpadů ze Synthesie. Spalovna čistírenských kalů a průmyslových odpadů je dlouhodobě mimo provoz a nepředstavuje tak stávající zdroj znečištění ovzduší.

Navrhovaný způsob nakládání s odpady:

Jako plochy pro sběr, třídění a recyklaci odpadu jsou vymezeny plochy TO, nakládání s odpadem lze připustit i v rámci ploch výroby.

Bude vytvořena vyvážená a efektivně fungující síť zařízení k nakládání s odpady.

Při nakládání s odpady uplatňovat hierarchii nakládání s odpady. S odpady nakládat v pořadí: předcházení vzniku, příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití (například energetické využití) a na posledním místě odstranění (bezpečné odstranění), a to při dodržení pravidel pro zajištění ochrany lidského zdraví a životního prostředí.

Zařízení s nadregionálním významem se na území obce Rybitví nepřipouštějí.

Zařízení s nadregionálním významem jsou:

- zařízení pro energetické využití;
- zařízení pro využití nebo odstranění ostatních odpadů;
- zařízení pro využití nebo odstranění nebezpečných odpadů.

Za využití či odstranění ostatních a nebezpečných odpadů se (kromě odstranění odpadů v rámci areálu BČOV a odstranění či využití odpadů v rámci skládky STOH V) nepovažují na území obce Rybitví provedené skladování či úprava odpadů před jejich odstraněním či využitím, které proběhne mimo území obce Rybitví.

Majitelé pozemků jsou povinni identifikovat a sanovat staré zátěže území.

Nakládání s komunálním a stavebním odpadem se i nadále bude řídit obecně závaznou vyhláškou obce Rybitví.

Umístění zařízení pro nakládání s biologickým odpadem (kompostárna, komunitní kompostárna, apod.) je navíc přípustné i v nezastavěném území v souladu s §18 odst. 5 stavebního zákona.

Návrhem ÚP Rybitví se směřuje k cílovému stavu v území s rekultivovanými ekologickými zátěžemi a odstraněnými negativními vlivy těžkého průmyslu, také s ohledem na ochranu veřejného zdraví obyvatel.

4.8 Občanské vybavení a veřejná prostranství

Nové plochy občanského vybavení nejsou v územním plánu navrženy (stávající jsou dostačující, umožňují případný rozvoj či doplnění). Do budoucnosti 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.

5 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, protierožních 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 zajištěnost
- 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
- lokální biocentra:
 - LBC 174 lokální biocentrum Polabinské - Labský břeh se vzrostlými stromy, za pásem zeleně podél Labe směrem k průmyslové zóně stáv. kultura orná půda, BC k vymezení
 - LBC 203 lokální biocentrum Rybitví - nevyužitá plocha s rumištěm v centrální části řešeného území, k vymezení
- lokální biokoridory:
 - LBK 161 – propojuje navazující území, vymezený funkční
 - LBK 162 NC2 - C203 - spojuje LBK 203, částečně vymezený funkční
 - LBK 163 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, 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.

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 umísťování 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. BI – 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 úrovni 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

- koefficient 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) maloprodej
- 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 úrovni 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 $\pm 0,0$) bude situována min. 0,15 m a současně max. 0,60 m nad úrovni 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 líniová a plošná
- 6) stavby a plochy nezbytné k obsluze plochy
- 7) vodní plochy a toky
- 8) trasy líniové 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 líniová a plošná
- 4) stavby a plochy nezbytné k obsluze plochy
- 5) vodní plochy a toky
- 6) trasy líniové 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. úpravny 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 líniová 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 líniové 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

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 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 stanovenou individuelně

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 úrovni 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

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

| 1) **Nakládání s odpady jinými než biologickými**, **F**otovoltaické, 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) úcelové 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

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

| 1) **Nakládání s odpady jinými než biologickými**, **F**otovoltaické, solární a sluneční elektrárny, větrné elektrárny, bioplynové stanice, bioplynové elektrárny,

včetně staveb, které s nimi bezprostředně charakterem obdobné stavby, zařízení a to i ty, které v dnešní době nejsou známy

souvisejí včetně oplocení, a dále opatření, zejména pro energetiku, a

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 umísťování 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 zlepší 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) **Nakládání s odpady jinými než biologickými**, **F**otovoltaické, 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, líniová 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 líniové trasy technického vybavení

nepřípustné:

- 1) všechny stavby, pokud nejsou uvedeny jako přípustné

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

- | 1) **Nakládání s odpady jinými než biologickými**, **F**otovoltaické, 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, líniová 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 líniové trasy technického vybavení

nepřípustné:

- 1) všechny stavby, pokud nejsou uvedeny jako přípustné

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

- | 1) **Nakládání s odpady jinými než biologickými**, **F**otovoltaické, 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 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 zajištování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

Jako veřejně prospěšná stavba dopravní infrastruktury byl v návaznosti na ZÚR Pardubického kraje stanoven **koridor pro přeložku komunikace I/36 - plocha VD01 s možností vyvlastnění** dle výkresu A2.3 - veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace.

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 výkrese veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací č. A2.3.

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.

9 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

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 pásmá 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 pásmá 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.

12 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 **27** stran.

A2 výkresová část

A2.1	výkres základního členění území	1 : 5 000
A2.2	hlavní výkres	1 : 5 000
A2.3	výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací	1 : 5 000