Identifikační údaje

|  |  |
| --- | --- |
| Název díla: | Územní plán Chotyně |
| Stupeň – fáze: | Právní stav po změně č. 1 |
| Objednatel: | Obec ChotyněChotyně 163, 463 34 Hrádek nad Nisou |
| Zhotovitel: | SAUL s.r.o.U Domoviny 491/1, 460 01, Liberec 4 |
| Číslo smlouvy zhotovitele: | 004/2014 |
| Číslo smlouvy objednatele: | 1/2014 |
| Datum zhotovení: | září 2016 |

AUTORSKÝ KOLEKTIV

|  |  |
| --- | --- |
| Vedoucí projektant | Ing. arch. Jiří Plašil |
| Zodpovědný projektant, urbanismus | Ing. Jan Musil |
| Historický vývoj, památková péče | Ing. Lucie Ježková |
| Životní prostředí, přírodní podmínky, nerostné suroviny | Mgr. Pavel Kučírek |
| Hospodářská základna –průmyslová výroba | Ing. Lucie Ježková |
| Občanské vybavení | Ing. Lucie Ježková |
| Rekreace, cestovní ruch | Ing. Lucie Ježková |
| Ochrana přírody a krajiny, ÚSESZPF, PUPFL, zemědělství, lesnictví | Ing. Jan Hromek |
| Dopravní infrastruktura a dopravní systémy | Ing. Ladislav Křenek |
| Demografie | RNDr. Václav Poštolka |
| Technická infrastruktura –vodní hospodářství | Ing. Jaroslav Vávra |
| Technická infrastruktura –energetika, informační systémy | Ing. Boleslav Jagiello |
| Bezpečnost | RNDr. Zdeněk Kadlas |
| Grafické práce | Zuzana Němcová, Romana Svobodová |

Obsah textové části územního plánu

| Kapitola |  | Strana |
| --- | --- | --- |
| A | Vymezení zastavěného území | 3 |
| B | Koncepce rozvoje území obce | 4 |
| B.1 | Zásady celkové koncepce rozvoje území obce | 4 |
| B.2 | Zásady ochrany a rozvoje hodnot území obce | 6 |
| C | Urbanistická koncepce | 7 |
| C.1 | Celkové plošné a prostorové uspořádání | 7 |
| C.2 | Zastavitelné plochy | 10 |
| C.3 | Plochy přestavby | 11 |
| C.4 | Nezastavitelné plochy | 12 |
| D | Koncepce veřejné infrastruktury | 13 |
| D.1 | Dopravní infrastruktura | 13 |
| D.2 | Technická infrastruktura | 15 |
| D.3 | Občanské vybavení veřejné infrastruktury | 17 |
| D.4 | Veřejná prostranství | 19 |
| D.5 | Civilní ochrana | 20 |
| E | Koncepce uspořádání krajiny | **22** |
| E.1 | Návrh celkové koncepce uspořádání krajiny | 22 |
| E.2 | Návrh podmínek pro využití a změny ploch krajiny | 23 |
| E.3 | Vymezení územní systém ekologické stability | 25 |
| F | Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití | **26** |
| F.1 | Základní principy využití ploch s rozdílným způsobem využití | 26 |
| F.2 | Kategorie ploch s rozdílným způsobem využití | 29 |
| G | Vymezení VPS a VPO, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit | 43 |
| H | Vymezení VPS a VPO, pro které lze uplatnit předkupní právo | 45 |
| I | Vymezení ploch a koridorů územních rezerv | 46 |
| J | Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování | 48 |
| K | Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části | 50 |

Obsah grafické části územního plánu

| Číslo | Název výkresu | Měřítko |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Výkres základního členění území** | **1: 5 000** |
| **2** | **Hlavní výkres** | **1: 5 000** |
| **3** | **Hlavní výkres – technická infrastruktura** | **1: 5 000** |
| **4** | **Výkres VPS, VPO a asanací** | **1: 5 000** |

A Vymezení zastavěného území

Vymezuje se zastavěné území pro správní území obce Chotyně k datu 31. 5. 2014.

Zastavěné území je zobrazeno v těchto výkresech:

* výkres č.1 – Výkres základního členění území,
* výkres č.2 – Hlavní výkres,
* výkres č.3 – Hlavní výkres – technická infrastruktura.

B Koncepce rozvoje území obce

B.1 Zásady celkové koncepce rozvoje území obce

B.1.1 Rozvoj společenského potenciálu obce

Obec Chotyně bude s ohledem na stabilitu místního obyvatelstva, pozvolný demografický vývoj a zájem o novou obytnou výstavbu rozvíjena jako stabilizovaný kompaktní sídelní útvar s těsnou funkční a provozní vazbou na správně navazující, ale prostorově odtržené sídlo Grabštejn. Obec Chotyně využívá ke svému rozvoji zvýšeného zájmu o rezidenční výstavbu v dobře dopravně napojených venkovských sídlech s příjemným prostředím nabídkou zastavitelných ploch pro individuální bydlení v návaznosti na vybavenost v centru obce.

Rozvoj specifických funkcí centra obce je podpořen zejména vymezením ploch smíšených obytných – centrálních, na kterých jsou vytvořeny podmínky pro vznik místní občanské vybavenosti, služeb, drobných podnikatelských aktivit a drobné nerušící výroby. V rámci těchto ploch je zároveň navržen dům s pečovatelskou službou pro starší občany. Společensko rekreační funkce centra se mohou odehrávat na plochách veřejných prostranství – komunikace a na plochách veřejných prostranství – zeleň vymezených zejména v okolí řeky Nisy.

Pro sportovně rekreační aktivity, které mají na území obce tradici, jsou vytvořeny vhodné územní podmínky zejména na plochách občanského vybavení – tělovýchova a sport – zastavitelné (OTZ) a plochách občanského vybavení – tělovýchova a sport – nezastavitelné (OTN). Stávající zázemí v této oblasti tvořené zejména sokolovnou s exteriérovými sportovišti, golfovým areálem a motokrosovou dráhou je harmonicky doplněno o sportovní střelnici a čtyřkolkovou dráhu.

Oblast cestovního ruchu má v obci velkou tradici především díky známému turistickému magnetu národní kulturní památce – hradu Grabštejn. Cestovní ruch je zároveň úzce spjat s některými zdejšími sportovně rekreačními aktivitami s nadmístním významem jako je např. golfový areál Grabštejn. Cestovní ruch je na území obce podpořen zejména návrhy v oblasti dopravní infrastruktury – zlepšení dopravního přístupu, zvýšení kapacit pro dopravu v klidu apod., dále pak návrhy v oblasti občanského vybavení zaměřeného na služby a aktivity zejména pro podporu cestovního ruchu. Tyto návrhy jsou soustředěny do sídla Grabštejn, kde s výhodou využívají některé zdejší brownfields.

B.1.2 Rozvoj hospodářského potenciálu obce

Hospodářský potenciál obce bude i nadále založen jak na místních fungujících firmách a podnikatelských subjektech, tak na výhodné geografické poloze obce ve středu "trojzemí", blízkosti Hrádku nad Nisou a rozvíjejících se průmyslových center (Liberec) a zároveň na významné dopravní trase, kterou představuje silnice I/35 s mezinárodními vazbami.

Plochy výroby a skladování – průmyslové a řemeslné jsou na území obce historicky stabilizovány a nové se nenavrhují. Zemědělské areály není třeba rozšiřovat nad rámec stávajících ploch. Plochy výroby a skladování – zemědělské a lesnické jsou v území stabilizovány bez návrhů.

Drobné podnikatelské aktivity místního významu, zejména služby, obchod a další občanské vybavení, jsou podpořeny ve středu obce vymezením ploch smíšených obytných – centrálních.

V souvislosti s hospodářským potenciálem je třeba zmínit i cestovní ruch, který je do obce přitahován zejména dominantou širokého okolí a národní kulturní památkou hradem Grabštejn. Do jeho okolí jsou také soustředěny související návrhy ploch pro občanské vybavení, dopravní vybavení – parkoviště a též zlepšený přístup na hrad Grabštejn.

V oblasti dopravní infrastruktury je významná trasa právě zrealizované tranzitní silnice I/35 ve dvoupruhovém uspořádání, která umožní zkapacitnění a zrychlení dopravy, zejména mezinárodní, na této důležité tepně a zároveň výrazně sníží zátěž urbanizovaného území obce Chotyně negativními vlivy silniční dopravy. Územní plán vymezuje územní rezervu pro rozšíření této slinice na čtyřpruhové uspořádání.

Technická infrastruktura obce bude doplněna o systém oddílné kanalizace jejíž prostřednictvím budou pomocí několika čerpacích stanic odpadních vod splaškové odpadní vody odvedeny na ČOV Hrádek nad Nisou. Další oblasti technické infrastruktury jsou na území obce stabilizované, navrhuje se pouze nezbytná infrastruktura v oblasti vodovodů a energetiky pro zásobování navržených ploch.

**Plochy zemědělské – jejich využívání, zemědělské hospodaření**

Pro stanovení zásad využívání zemědělských pozemků se vymezují tzv. plochy zemědělské (Z). Bude udržena zdejší úroveň využívání zemědělských pozemků rostlinnou i živočišnou prvovýrobou. Travní porosty v nivách vodotečí (VKP ze zákona) budou udržovány alespoň extenzivně, a to i za cenu nezužitkování biomasy.

**Plochy lesní – jejich využívání, lesnické hospodaření**

Pro stanovení zásad využívání PUPFL se vymezují tzv. plochy lesní (L), příp. plochy přírodní lesní (PL). V lesích tvořících vymezená biocentra (bez ohledu na biogeografický význam) bude provedena změna jejich kategorizace (při obnově LHP/LHO) jejich přeřazením do příslušné subkategorie lesů zvláštního určení (vč. překryvů s ostatními kategoriemi a subkategoriemi). Podkladem pro tuto realizaci návrhu jsou údaje uvedené v kap. E.3 – Vymezení ÚSES. V lesích tvořících prvky ÚSES bude hospodařeno dle zásad udržitelného rozvoje platných pro ÚSES a stanovených orgány ochrany přírody.

B.1.3 Rozvoj potenciálu životního prostředí obce

Krajinná rozmanitost území obce, navazující neurbanizované území s přírodními hodnotami jako jsou VKP (včetně lokalit vhodných k registraci), kvalita životního prostředí, územně stabilizovaný systém ekologické stability i pohledové horizonty a panoramata budou rozvojovými aktivitami respektovány a využívány v zájmu jejího zachování pro budoucí generace.

Vymezují se prvky vzrostlé nelesní zeleně vhodné k registraci do VKP („Remízek“, „Zámecký park Grabštejn“ a „Solitéra“).

Případné pěstování biomasy a rychlerostoucích dřevin pro energetické účely bude realizováno vždy s ohledem na zájmy ochrany přírody a krajiny.

Ubývání volné krajiny a půdního fondu na úkor zástavby bude regulováno respektováním režimu vymezených ploch s rozdílným způsobem využití, se zohledněním podmínek ochrany přírody a krajiny.

Bude zatravněna část orné půdy (k.ú. Chotyně, p.č. 587/15) s enormním výskytem erozních jevů (zároveň dotvoření biokoridoru). Bude dodržována technologická kázeň zemědělského hospodaření při pěstování problematických druhů plodin v partiích náchylných k vodní erozi. Případné pěstování biomasy a rychlerostoucích dřevin pro energetické účely bude realizováno vždy s ohledem na zájmy ochrany přírody a krajiny, a pouze v případě zajištěného zpracování a zužitkování. Ubývání volné krajiny a půdního fondu na úkor zástavby bude regulováno respektováním režimu vymezených ploch funkčního využití, se zohledněním podmínek ochrany přírody a krajiny, a za respektování souhrnných plošných požadavků urbanistického řešení na zábor ZPF a PUPFL.

Vymezují se plochy a lokality vhodné k začlenění v katastru nemovitostí do kategorie lesní pozemek, a jako PUPFL i do obnovovaných LHP/LHO, s cílem zde lesnicky hospodařit. Tyto lokality (GL01, GL02, GL03, GL04, CL05, CL06, CL07 a CL08) jsou řešeny v rámci vymezených lesních ploch – důvodem je trvalá změna druhu pozemku, realizace návrhu na souhrnné výměře 155 914 m2 je možná na základě souhlasu orgánu státní správy lesů a vlastníka pozemku. Vymezuje se plocha (GL09) určená pro zalesnění.

B.2 Zásady ochrany a rozvoje hodnot území obce

B.2.1 Civilizační hodnoty

Obytně rekreační charakter obce Chotyně harmonicky doplněný zemědělskou a výrobní funkcí zůstane zachován a koncepcí územního plánu bude podpořen.

Kulturní hodnoty obce včetně objektů památkově chráněných a dalších i drobných historických staveb budou zachovány a chráněny.

Celé území obce je považováno za oblast archeologického zájmu, což je nutno při činnosti v území respektovat.

Centrum obce se zčásti zachovalou historickou zástavbou je podpořeno a rozšířeno na plochách smíšených obytných centrálních včetně veřejných prostranství na plochách veřejných prostranství – komunikace a plochách veřejných prostranství – zeleň.

Respektována a rozvíjena je síť dopravní a technické infrastruktury obce jakožto významné hodnoty území, zejména návrhem systému odvádění a čištění odpadních vod.

B.2.2 Přírodní hodnoty

Vymezují se prvky vzrostlé nelesní zeleně vhodné k registraci do VKP („Remízek“, „Zámecký park Grabštejn“ a „Solitéra“).

Jsou respektovány a v návrzích urbanistického řešení zohledněny významné krajinné prvky (VKP) ze zákona (součást ploch lesních, přírodních lesních i nelesních, vodních a vodohospodářských, zčásti i ploch zemědělských).

Vymezuje se územní systém ekologické stability – prvky systému všech zdejších biogeografických významů (součást ploch přírodních – lesních i nelesních, vodních a vodohospodářských, zčásti ploch zemědělských). Nefunkční části systému budou dotvořeny dle návrhů opatření formou veřejně prospěšných opatření (lokality GU01, CU04, CU05, CU06, CU07, CU08, CU09, GL09).

Bude prováděna údržba veškerých travnatých partií na nezemědělských i zemědělských pozemcích v nivách okolí vodotečí (VKP ze zákona – jedna z přírodních hodnot území).

Budou asanovány lokality s výskytem invazních druhů rostlin.

Pozn.: Ochrana krajinného rázu (dle z. č. 114/92 Sb. součást obecné ochrana přírody) je podrobně řešena v kapitole E.

 V řešeném území není evidován výskyt „zvláště chráněných území“ v pojetí zákona č. 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ani zde není žádný stupeň této vyšší ochrany navrhován. Rovněž zde není evidován výskyt Evropsky významných lokalit či Ptačích oblastí (NATURA 2000), ani výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

C Urbanistická koncepce

C.1 Celkové plošné a prostorové uspořádání

C.1.1 Základní koncepce funkčního uspořádání

Vzhledem k předešlému vývoji lze považovat základní uspořádání funkcí v řešeném území za stabilizované. Základní prostorová kompozice sídel Chotyně a Grabštejn vycházející z historického vývoje se nemění.

Jsou posíleny funkce centra obce jako prostoru pro setkávání obyvatel, jejich společenské, kulturní a rekreační vyžití a zároveň jako zázemí obce v oblasti občanské vybavenosti veřejné i komerční. Toto prostřednictvím ploch smíšených obytných – centrálních, ploch občanského vybavení – veřejné vybavenosti, ploch veřejných prostranství – komunikace a ploch veřejných prostranství – zeleň. Protože je nutno respektovat záplavové území Q100 řeky Nisy, jsou tyto plochy, byť v centru obce, vymezeny jako veřejné prostranství – zeleň, tím přirozeně vzniká pás zeleně podél Nisy probíhající obcí, který by měl plnit nejen funkci estetickou a ekologickou, ale i sociální – možnost vzniku parkových úprav, odpočivných ploch v kombinaci s dětskými hřišti i venkovními sportovišti.

Plochy bydlení jsou navrhovány ve vhodných lokalitách přirozeně navazujících na stávající zástavbu a to převážně v sídle Chotyně. Sídlo Grabštejn se převážně zachovává stabilizované, pro rozvoj je využito ploch bývalého zemědělského areálu Grabštejn.

Plochy rekreace – individuální zůstávají zachovány ve stabilizovaných lokalitách bez návrhů.

Plochy výroby jsou na území obce zachovány ve stabilizovaných polohách, rozvoj v této oblasti je možný v rámci stávajících ploch. Stávající plocha skládky Chotyně je zmenšena o rekultivovanou část, kde se navrhují převážně plochy smíšené nezastavěného území a plochy občanského vybavení – tělovýchova a sport pro venkovní sportovní aktivity.

Plochy specifické vojenské zůstávají zachovány ve stabilizovaných lokalitách s výjimkou přístupové komunikace k hradu Grabštejn, která je navržena jako plocha veřejného prostranství – komunikace.

V oblasti dopravní infrastruktury je respektována trasa silnice I/35 ve dvoupruhovém uspořádání (včetně koridoru územní rezervy, který v budoucnu umožní její rozšíření na čtyřpruhové uspořádání), která probíhá extravilánem obce a eliminuje kolize s urbanizovaným územím. Dopravní kostra obce je stabilizovaná, její úpravy představují pouze odstranění lokálních závad. Navrhují se komunikace zpřístupňující nově navržené zastavitelné plochy. Navrhuje se cyklostezka z Grabštejna směrem na Hrádek nad Nisou, ostatní cyklotrasy využívají stabilizovaných ploch. Navrhuje se plocha dopravní infrastruktury – vybavení pro zvýšení parkovacích kapacit pod hradem Grabštejn. Dále se navrhují některé lokální úpravy tras a parametrů komunikací, rekategorizace silnic a nové trasy komunikací pro obsluhu navržených zastavitelných ploch.

Technická infrastruktura obce je s výjimkou kanalizace stabilizovaná. Bude doplněna o systém oddílné kanalizace jejíž prostřednictvím budou pomocí několika čerpacích stanic odpadních vod splaškové odpadní vody odvedeny na ČOV Hrádek nad Nisou. Navrhují se též nová vedení VN, trafostanice a vodovodní řady pro zásobování navržených ploch včetně několika přeložek, které umožní lépe využít některé plochy.

Protipovodňová opatření se po zvážení všech aspektů nenavrhují.

Pro zvýšení ekologické stability území jsou upřesněny stávající a navrženy nové prvky územního systému ekologické stability úrovně lokální i regionální tak, aby vznikl fungující celek. Některé plochy mající charakter lesa na nelesní půdě jsou navrženy jako plochy lesní a k následnému převodu do PUPFL.

Jako územní rezervy jsou připraveny další potenciální rozvojové plochy pro bydlení individuální městské i venkovské a přístupové komunikace.

C.1.2 Rozvoj bydlení

V souladu s předpokládaným budoucím demografickým vývojem se navrhují se nové plochy pro bydlení, převážně individuálních forem, logicky navazující na stávající zástavbu.

V sídle Chotyně se jedná o plochy ve vyvýšené poloze v sousedství hřbitova a průmyslového areálu firmy Lersen CZ s.r.o., o plochy východně od centra obce pod železniční tratí, o plochy nad Final 5P s.r.o., o plochy západně od silnice III/2715, o plochy mezi areálem firmy String s.r.o. a centrem obce a dále některé menší plochy, zejména zástavba proluk.

V sídle Grabštejn se jedná zejména o některé plochy bývalého zemědělského areálu na Grabštejně, kde je navrženo bydlení individuální.

C.1.3 rozvoj vybavenosti

Rozvoj vybavenosti, služeb, drobných podnikatelských a řemeslných aktivit je v centru obce podpořen vymezením ploch smíšených obytných – centrálních.

Na Grabštejně se navrhují plochy přestavby pro občanské vybavení – komerční zejména pro podporu cestovního ruchu na místě bývalého zemědělského areálu Grabštejn. Dále plocha občanského vybavení – komerční v dolní části sídla Grabštejn.

C.1.4 Rozvoj ekonomických aktivit

Plochy výroby a skladování – zemědělské a lesnické, plochy výroby a skladování – obytné farmy i plochy výroby a skladování – průmyslové a řemeslné jsou územně stabilizovány a nenavrhuje se rozvoj těchto aktivit nad jejich rámec. Taktéž plochy výroby a skladování – skládky jsou zachovány v rámci stávajících ploch vyjma ploch již rekultivovaných.

Drobná řemeslná výroba, služby a další podnikatelské aktivity sloužící pro obsluhu zdejších obyvatel je možné umisťovat zejména na plochách smíšených – centrálních. V rámci ploch bydlení – venkovské se připouští drobné samozásobitelské hospodaření na přilehlých pozemcích.

Ekonomické aktivity zaměřené na cestovní ruch a rekreaci viz kapitola C.1.5.

C.1.5 Rozvoj cestovního ruchu, rekreace a sportu

Aktivity v oblasti cestovního ruchu, sportu a rekreace mají v obci Chotyně dlouhou tradici a to především díky příjemnému prostředí, okolní přírodě a hlavnímu magnetu cestovního ruchu – hradu Grabštejn. Stávající plochy, které slouží pro cestovní ruch a sport se zachovávají. Navrhuje se využití části nefungujícího zemědělského areálu Grabštejn pro vybavenost podporující cestovní ruch. Je navržena plocha pro zvýšení parkovacích kapacit pro hrad Grabštejn. Navrhují se nové rozvojové plochy pro občanské vybavení – tělovýchova a sport (zastavitelné i nezastavitelné) pro rozšíření zázemí místního golfového klubu a pro zřízení sportovní střelnice a čtyřkolkové dráhy.

Ubytovací kapacity mohou vznikat na plochách občanského vybavení – komerční, plochách smíšených obytných – centrálních a plochách bydlení – individuální venkovské.

Stávající sokolovna včetně okolních sportovních ploch zůstává zachována.

Pro možnost denní rekreace především místních obyvatel lze využít plochy veřejných prostranství – zeleň jak v centru sídla Chotyně, tak na Grabštejně. Drobná hřiště a odpočinkové plochy pro denní rekreaci místních obyvatel mohou vznikat i v rámci ploch bydlení – individuální venkovské i městské.

C.1.6 Rozvoj systému sídelní a krajinné zeleně

V řešeném území se vymezují plochy, linie a prvky nelesní zeleně, které naplňují předměty zájmů ochrany přírody a krajiny v kategorii dřevina rostoucí mimo les (dle zákona č. 114/92 Sb.), a které jsou součástí vymezených ploch zastavitelných i nezastavitelných (veřejných prostranství – zeleň, ploch smíšených nezastavěného území, ploch zemědělských i ploch vodních a vodohospodářských).

C.1.6.1 sídelní (urbanizovaná) zeleň

Prvky vzrostlé zeleně této kategorie budou důsledně chráněny, v případě odůvodněné likvidace je nutné přijímat náhradní opatření formou nových výsadeb.

Zakládání této kategorie zeleně je realizováno zejména v případě jednotlivých návrhových lokalit tvořících vymezené funkční plochy (jako jejich doplněk) v urbanizovaném prostředí – v navrhovaných plochách zastavitelných, kde je pro jejich zakládání ponechán dostatečný prostor, a kdy bude založená zeleň jejich nedílnou součástí.

Vymezuje se území Zámeckého parku Grabštejn, navržené k registraci VKP (k.ú. Grabštejn, části p.č. 34/1, 34/2, 34/3 a 284/2).

C.1.6.2 vzrostlá krajinná nelesní zeleň

**Plochy nárostů dřevin**

Tyto struktury budou zachovávány a chráněny, v případě aktuální nutnosti i realizovány odborně stanovené pěstební opatření.

Vymezuje se lokalita „remízek“, navržená k registraci do VKP (k.ú. Grabštejn, p.č. 173/2).

Vymezují se vytipované plochy homogenní vzrostlé či cíleně založené zeleně k začlenění do kategorie lesní pozemek – řešeno v rámci vymezených ploch lesních formou záborů (lokality GL01, GL02, GL03, GL04, CL05, CL06, CL07 a CL08) o souhrnné výměře 155 914 m2. Realizace návrhu je podmíněna souhlasem orgánů státní správy lesů a ochrany přírody a krajiny, a vlastníka dotčených pozemků.

**Významné solitéry, jejich skupiny**

Prvky této kategorie vzrostlé nelesní zeleně budou respektovány a chráněny.

Vymezuje se vzrůstově dominantní prvek nelesní zeleně navržený k registraci v kategorii významný krajinný prvek (solitéra TPČ v k.ú. Grabštejn na p.č. 276/3).

**Liniová zeleň – aleje a stromořadí**

Budou založeny dřevinné doprovody podél budoucích silničních komunikací (navrhované plochy dopravní infrastruktury, plochy veřejných prostranství – komunikace), kde je v návrzích pro realizaci ponechán dostatečný prostor.

C.2 Zastavitelné plochy

Návrh plošného a prostorového uspořádání území je zobrazen ve výkrese č. 2 – Hlavní výkres.

Podmínky využití ploch:

**HL** využití plochy je podmíněno prokázáním souladu s požadavky právních předpisů na ochranu zdraví před hlukem (při umisťování staveb měřením hluku prokázat dodržování hygienických limitů hluku v budoucích chráněných venkovních prostorech staveb).

k.ú. Grabštejn

| číslo | katastrální území | výměra [m2] | navržené využití | podmínky využití ploch |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| GB01 | Grabštejn | 10 348 | plochy bydlení – individuální venkovské (BV) |  |
| GS03 | Grabštejn | 2 170 | plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS) |  |
| GM03 | Grabštejn | 2 596 | plochy občanského vybavení – komerční (OK) |  |
| GD01 | Grabštejn | 6 237 | plochy dopravní infrastruktury – vybavení (DV) |  |
| GK03 | Grabštejn | 847 | plochy veřejných prostranství – komunikace (PK) |  |
| GK08 | Grabštejn | 4 811 | plochy veřejných prostranství – komunikace (PK) |  |

k.ú. Chotyně

| číslo | katastrální území | výměra [m2] | navržené využití | podmínky využití ploch |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CB08 | Chotyně | 17 763 | plochy bydlení – individuální městské (BM) |  |
| CB11 | Chotyně | 2 512 | plochy bydlení – individuální městské (BM) |  |
| CB13 | Chotyně | 10 603 | plochy bydlení – individuální městské (BM) | HL |
| CB14 | Chotyně | 10 097 | plochy bydlení – individuální městské (BM) |  |
| CB29 | Chotyně | 20 799 | plochy bydlení – individuální městské (BM) |  |
| CB31 | Chotyně | 1 102 | plochy bydlení – individuální městské (BM) |  |
| CB32 | Chotyně | 5 676 | plochy bydlení – individuální městské (BM) |  |
| CB05 | Chotyně | 4 742 | plochy bydlení – individuální venkovské (BV) |  |
| CB06 | Chotyně | 1 989 | plochy bydlení – individuální venkovské (BV) |  |
| CB18 | Chotyně | 8 179 | plochy bydlení – individuální venkovské (BV) |  |
| CB19 | Chotyně | 4 708 | plochy bydlení – individuální venkovské (BV) |  |
| CB20 | Chotyně | 4 513 | plochy bydlení – individuální venkovské (BV) |  |
| CB21 | Chotyně | 6 546 | plochy bydlení – individuální venkovské (BV) |  |
| CB22 | Chotyně | 1 983 | plochy bydlení – individuální venkovské (BV) |  |
| CB23 | Chotyně | 18 199 | plochy bydlení – individuální venkovské (BV) |  |
| CB28 | Chotyně | 7 566 | plochy bydlení – individuální venkovské (BV) |  |
| CB30 | Chotyně | 1 335 | plochy bydlení – individuální venkovské (BV) |  |
| CT01 | Chotyně | 3 914 | plochy občanského vybavení – tělovýchova a sport – zastavitelné (OTZ) |  |
| CT02 | Chotyně | 8 257 | plochy občanského vybavení – tělovýchova a sport – zastavitelné (OTZ) |  |
| CK04 | Chotyně | 2 874 | plochy veřejných prostranství – komunikace (PK) |  |
| CK05 | Chotyně | 2 758 | plochy veřejných prostranství – komunikace (PK) |  |
| CK06 | Chotyně | 7 347 | plochy veřejných prostranství – komunikace (PK) |  |
| CK07 | Chotyně | 6 038 | plochy veřejných prostranství – komunikace (PK) |  |

C.3 Plochy přestavby

Návrh plošného a prostorového uspořádání území je zobrazen ve výkrese č. 2 – Hlavní výkres.

Podmínky využití ploch:

**HL** využití plochy je podmíněno prokázáním souladu s požadavky právních předpisů na ochranu zdraví před hlukem (při umisťování staveb měřením hluku prokázat dodržování hygienických limitů hluku v budoucích chráněných venkovních prostorech staveb).

k.ú. Grabštejn

| číslo | katastrální území | výměra [m2] | navržené využití | podmínky využití ploch |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| GB02 | Grabštejn | 38 489 | plochy bydlení – individuální venkovské (BV) |  |
| GM01 | Grabštejn | 3 852 | plochy občanského vybavení – komerční (OK) |  |
| GM02 | Grabštejn | 14 853 | plochy občanského vybavení – komerční (OK) |  |

k.ú. Chotyně

| číslo | katastrální území | výměra [m2] | navržené využití | podmínky využití ploch |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CB10 | Chotyně | 15 062 | plochy bydlení – individuální městské (BM) |  |
| CB15 | Chotyně | 1 375 | plochy bydlení – individuální městské (BM) |  |
| CB24 | Chotyně | 10 724 | plochy bydlení – individuální městské (BM) |  |
| CB33 | Chotyně | 4 534 | plochy bydlení – individuální městské (BM) |  |
| CB34 | Chotyně | 2 266 | plochy bydlení – individuální městské (BM) |  |
| CB36 | Chotyně | 1 182 | plochy bydlení – individuální městské (BM) | HL |

C.4 Nezastavitelné plochy

Návrh plošného a prostorového uspořádání území je zobrazen ve výkrese č. 2 – Hlavní výkres.

k.ú. Grabštejn

| číslo | katastrální území | výměra [m2] | navržené využití |
| --- | --- | --- | --- |
| GX01 | Grabštejn | 6 120 | plochy zemědělské (Z) |
| GX04 | Grabštejn | 2 467 | plochy zemědělské (Z) |
| GL01 | Grabštejn | 62 342 | plochy lesní (L) |
| GL02 | Grabštejn | 1 730 | plochy lesní (L) |
| GL03 | Grabštejn | 36 207 | plochy lesní (L) |
| GL04 | Grabštejn | 3 258 | plochy lesní (L) |
| GL09 | Grabštejn | 43 563 | plochy přírodní – lesní (PL) |
| GU01 | Grabštejn | 13 183 | plochy smíšené nezastavěného území (S) |
| GU02 | Grabštejn | 841 | plochy smíšené nezastavěného území (S) |

k.ú. Chotyně

| číslo | katastrální území | výměra [m2] | navržené využití |
| --- | --- | --- | --- |
| CT03 | Chotyně | 17 698 | plochy občanského vybavení – tělovýchova a sport – nezastavitelné (OTN) |
| CZ03 | Chotyně | 2 384 | plochy veřejných prostranství – zeleň (PZ) |
| CL05 | Chotyně | 32 969 | plochy lesní (L) |
| CL06 | Chotyně | 3 163 | plochy lesní (L) |
| CL07 | Chotyně | 12 073 | plochy lesní (L) |
| CL08 | Chotyně | 4 173 | plochy lesní (L) |
| CU03 | Chotyně | 104 223 | plochy smíšené nezastavěného území (S) |
| CU04 | Chotyně | 1 010 | plochy smíšené nezastavěného území (S) |
| CU05 | Chotyně | 637 | plochy smíšené nezastavěného území (S) |
| CU06 | Chotyně | 5 444 | plochy smíšené nezastavěného území (S) |
| CU07 | Chotyně | 1 486 | plochy smíšené nezastavěného území (S) |
| CU08 | Chotyně | 2 986 | plochy smíšené nezastavěného území (S) |
| CU09 | Chotyně | 2 608 | plochy smíšené nezastavěného území (S) |
| CU10 | Chotyně | 5 217 | plochy smíšené nezastavěného území (S) |
| CU11 | Chotyně | 220 | plochy smíšené nezastavěného území (S) |

D Koncepce veřejné infrastruktury

D.1 Dopravní infrastruktura

D.1.1 Základní silniční síť

**Silnice I/35**

Navrhuje se:

* kategorie silnice S 11,5/80; definitivní kategorie (územní rezerva) S 24,5/80

**Silnice III/2711**

Navrhuje se:

* kategorie silnice S 7,5/50
* lokální úprava trasy v křižovatce se silnicí III/2713 (autobusové zálivy, pěší vazby)
* odstraňování komunikačních závad v šířkových a směrových úpravách do návrhové kategorie

**Silnice III/2713**

Navrhuje se:

* kategorie silnice S 7,5/50
* úprava směrových parametrů – zastavitelná plocha GS03
* rozšíření silničního podjezdu pod železniční tratí pro zajištění bezpečného průchodu pěších
* odstraňování komunikačních závad v šířkových a směrových úpravách do návrhové kategorie

**Silnice III/2715**

Navrhuje se:

* kategorie silnice S 7,5/60
* odstraňování komunikačních závad v šířkových a směrových úpravách do návrhové kategorie

**Silnice III/2716**

Navrhuje se:

* kategorie silnice S 7,5/60

D.1.2 Místní komunikace

Navrhuje se:

* objekt podjezdu pod trasou silnice I/35 na přístupové komunikaci do areálu pískovny, kategorie komunikace MO2k -/8/50
* přeřazení úseku silnice III/2715 Chotyně – Hrádek nad Nisou do místních komunikací, kategorie MO2k -/5,5/30
* propojovací komunikace k hradu Grabštejn, kategorie MO2k -/5,5/30, zastavitelná plocha GK03
* přístupová komunikace do obytné zóny za hřbitovem, kategorie MO2k 10/6,5/40, zastavitelná plocha CK04
* přístupová komunikace k plochám ČD a areálu fy Lersen CZ, kategorie MO2k 10/7/50
* přístupová komunikace do obytné zóny za areálem fy Final 5P, kategorie komunikace MO2k 10/6,5/30, zastavitelná plocha CK06
* přístupová komunikace k areálu fy String s.r.o., kategorie komunikace MO2k -/6,5/30
* další místní komunikace pro obsluhu návrhových ploch
* odstraňování komunikačních závad v šířkových a směrových úpravách do návrhových kategorií

D.1.3 Autobusová doprava

Navrhuje se:

* v rámci celkové úpravy křižovatky silnic III/2711 x III/2713 řešit situování zastávek BUS
* v prostoru autobusových zastávek rozšířit vozovku o zálivy
* zvyšovat bezpečnost pěších na přístupech k autobusovým zastávkám
* rozvíjet autobusovou dopravu v dotačních vztazích a podmínkách mezi Krajským úřadem, Obecním úřadem a provozovatelem

D.1.4 Doprava v klidu

Navrhuje se:

* rozšíření a změna uspořádání odstavných ploch v prostoru nástupu k hradu Grabštejn
* rozšíření a změna uspořádání odstavných ploch u areálu Golf klubu
* zvýšení kapacity a technických parametrů odstavných ploch v centru obce

D.1.5 Železniční doprava

**Celostátní železniční dráha 089 Liberec – Žitava – Rybniště**

Navrhuje se:

* rozšíření silničního podjezdu pod železniční tratí pro zajištění bezpečného průchodu pěších
* koridor mezinárodního významu – železniční úsek Liberec – Chrastava – Bílý Kostel n. N. – Hrádek nad Nisou, optimalizace, elektrizace (označen D 14)

D.1.6 Pěší, turistické a cyklistické trasy

Navrhuje se:

* využití účelové komunikace od hradu Grabštejn ve směru na Hrádek nad Nisou pro vybudování cyklotrasy
* stavebně-technickými úpravami zvýšit bezpečnost cyklistů na úseku v souběhu s trasou silnice II/635 na Václavice
* přeložení cyklotrasy č. 14 na pravý břeh Lužické Nisy mimo stávající trasu silnice III/2711
* zlepšovat zázemí pro turisty a cykloturisty
* lokálními stavebními a technickými opatřeními zvyšovat bezpečnost pěších

D.1.7 Hluk z dopravy

Navrhuje se:

* dopravně-organizačními a technickými opatřeními snižovat nepříznivé dopady

D.2 Technická infrastruktura

Pro uložení veškerých sítí technické infrastruktury lze využít následující plochy s rozdílným způsobem využití:

* plochy veřejných prostranství – komunikace,
* plochy dopravní infrastruktury – silniční,
* plochy veřejných prostranství – zeleň.

A to i v případě, že nejsou tyto sítě obsaženy v územním plánu.

D.2.1 vodní hospodářství

D.2.1.1 VODNÍ NÁDRŽE

Stávající vodní nádrže jsou zachovány převážně v rámci ploch s rozdílným způsobem využití vodních a vodohospodářských.

Nové vodní nádrže se nenavrhují.

D.2.1.1 ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

**ZDROJE VODY**

Zdroje vody jsou pro současný stav a pro budoucí navržený rozvoj obce dostatečné. Nenavrhují se nové zdroje vody.

**AKUMULACE PITNÉ VODY – VODOJEMY**

Současný stav akumulace pitné vody je dostatečný pro současný stav a pro navržený rozvoj obce Chotyně včetně sídla Grabštejn. Vodojemy se nenavrhují.

**VODOVODNÍ SÍŤ**

Navržené plochy v lokalitách, kde je dostupná stávající vodovodní síť, budou zásobovány jejím prostřednictvím. Navrhují se nové úseky vodovodní sítě, které budou zásobovat navržené zastavitelné plochy. Tyto nové úseky vodovodního potrubí budou napojeny na stávající vodovodní síť.

D.2.1.2 KANALIZACE

**KANALIZAČNÍ SYSTÉM**

Navrhuje se odkanalizování obce Chotyně vybudováním oddílné splaškové kanalizace, která bude zachytávat splaškové odpadní vody a neškodně je odvádět na stávající ČOV v Hrádku nad Nisou.

Návrh představuje společné odkanalizování obou katastrálních území s tím, že sídlo Grabštejn může být v rámci I. etapy odkanalizováno žumpovým hospodářstvím s odvozem kalů na ČOV Hrádek nad Nisou nebo pomocí septiků, biofiltrů a do recipientu, nebo do vsakovacího prvku (studna, drenáž).

Vzhledem ke konfiguraci terénu, je navržena doprava splaškových odpadních vod na ČOV Hrádek nad Nisou kombinací gravitačních stok a tlakové kanalizace přes několik čerpacích stanic. Po geodetickém zaměření celé zájmové oblasti je možná revize počtu čerpacích stanic.

Navrhují se nové kanalizační řady pro odkanalizování navržených zastavitelných ploch.

**ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD**

Splaškové odpadní vody z obce Chotyně se navrhuje odkanalizovat na stávající ČOV Hrádek nad Nisou.

**DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

Pro odvedení povrchových dešťových odpadních vod z komunikací a manipulačních ploch z dotčeného území budou sloužit stávající stoky jako doposud s tím, že splaškové vody ze stávající kanalizace budou převedeny do nové splaškové kanalizace. U zástavby, která je napojena na současnou kanalizaci jednotné soustavy se způsob odvedení dešťových vod nebude měnit.

D.2.2 energetika a spoje

**ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM**

V obci Chotyně včetně sídla Grabštejn je požadavek na navýšení odběru plynu 2300 kW. Plynofikovány budou lokality blízko stávajícím rozvodům STL. Rozšíření páteřní sítě STL je navrženo v místních komunikacích.

**ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ**

Z hlediska zásobování elektrickou energií dojde k navýšení stávajícího příkonu o 900 kW.

Popis požadavků a navržené úpravy:

* pro lokality GB01, GB02, GM01, GM02, GD01 je navržena trafostanice TN3,
* ostatní lokality připojit z rozvodů NN po jejich případném posílení a po případném navýšení výkonu stávajících trafostanic v souladu s Energetickým zákonem,
* přívod 22 kV ke stávající trafostanici T 680 přeložit do kabelu v souběhu s komunikací,
* přívod 22 kV ke stávající trafostanici T 771 přeložit v souběhu s komunikací,
* trafostanici T 784 přemístit o cca 5 m z důvodu stavby komunikace.

**TELEKOMUNIKACE**

Telekomunikační nebo spojové sítě se nenavrhují.

D.3 Občanské vybavení veřejné infrastruktury

D.3.1 Plochy pro občanské vybavení veřejné infrastruktury

Budou zachovány stávající plochy občanského vybavení veřejné infrastruktury (i v rámci jiných ploch s rozdílným způsobem využití):

* obecní úřad a knihovna
* hasičská zbrojnice
* základní škola
* mateřská škola
* sokolovna a okolní sportoviště
* golfový areál
* motokrosový areál
* dům s pečovatelskou službou

D.3.2 Školství

Mateřská škola i základní škola fungují na stabilizovaných plochách občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV) a plochách smíšených obytných – centrálních (SC). Rozvoj školských zařízení se v obci nenavrhuje. Případný rozvoj školských zařízení je možný realizovat v souladu s podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití na plochách:

* plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV)
* plochy občanského vybavení – komerční (OK)
* plochy smíšené obytné – centrální (SC)

D.3.3 Zdravotnictví

V obci se nevyskytují zdravotnická zařízení. Rozvoj zdravotnických zařízení je možný realizovat v souladu s podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití na plochách:

* plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV)
* plochy občanského vybavení – komerční (OK)
* plochy smíšené obytné – centrální (SC)

D.3.4 Sociální péče

 Na území obce funguje dům s pečovatelskou službou v rámci stabilizovaných ploch smíšených obytných – centrálních. Případný rozvoj zařízení sociální péče je možný realizovat v souladu s podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití na plochách:

* plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV)
* plochy občanského vybavení – komerční (OK)
* plochy smíšené obytné – centrální (SC)

D.3.5 Kultura

Knihovna v obci funguje na stabilizované ploše smíšené obytné – centrální (SC). Rozvoj kulturních zařízení se v obci nenavrhuje. Případný rozvoj kulturních zařízení je možný realizovat v souladu s podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití na plochách:

* plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV)
* plochy občanského vybavení – komerční (OK)
* plochy smíšené obytné – centrální (SC)

D.3.6 Správa

Obecní úřad Chotyně funguje na stabilizované ploše smíšené obytné – centrální (SC). Další případný rozvoj správních zařízení je možný realizovat v souladu s podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití na plochách:

* plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV)
* plochy smíšené obytné – centrální (SC)

D.3.7 Sport, rekreace A CESTOVNÍ RUCH

Sokolovna v obci funguje na stabilizované ploše občanského vybavení – tělovýchova a sport – zastavitelné (OTZ) a to včetně okolních exteriérových sportovišť. Na území obce fungují i další jednoúčelová sportovní zařízení, která jsou stabilizována převážně na plochách občanského vybavení – tělovýchova a sport – nezastavitelné (OTN) – golfový areál a motokrosová dráha.

Navrhuje se plocha pro rozšíření zázemí golfového areálu (CT01), plocha pro zřízení sportovní střelnice (CT02) a plocha pro zřízení čtyřkolkové dráhy (CT03).

Pro možnost rozšíření služeb v oblasti cestovního ruchu a zlepšení zázemí převážně pro návštěvníky obce a hradu Grabštejn jsou navrženy dvě plochy přestavby GM01 a GM02, na kterých stojí chátrající historické objekty zemědělského statku. K tomuto účelu se navrhuje využít stávajících památkově chráněných objektů.

Drobné plochy pro sportovně rekreační aktivity jsou stabilizovány v rámci ploch veřejných prostranství – komunikace (PK), ploch veřejných prostranství – zeleň (PZ), ploch bydlení – hromadné (BH), ploch bydlení – individuální městské (BM) a ploch bydlení – individuální venkovské (BV).

Další případný rozvoj sportovních a rekreačních zařízení je možný realizovat v souladu s podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití na plochách:

* plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV)
* plochy občanského vybavení – komerční (OK)
* plochy smíšené obytné – centrální (SC)

D.4 Veřejná prostranství

Veřejná prostranství jsou v obci stabilizovaná na plochách:

* plochy veřejných prostranství – komunikace (PK)
* plochy veřejných prostranství – zeleň (PZ)
* plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV)

Navrhují se veřejná prostranství na těchto návrhových plochách:

* plochy veřejných prostranství – komunikace (PK)
* plochy veřejných prostranství – zeleň (PZ)

Součástí veřejných prostranství jsou i části veřejně přístupných pozemků staveb občanského vybavení i jiných staveb.

Případně je možné další veřejná prostranství zřizovat v rámci těchto ploch:

* plochy bydlení – hromadné (BH)
* plochy bydlení – venkovské (BV)
* plochy rekreace – hromadné (RH)
* plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV)
* plochy občanského vybavení – komerční (OK)
* plochy smíšené obytné – centrální (SC)
* plochy dopravní infrastruktury – vybavení (DV)

D.5 Civilní ochrana

D.5.1 Ochrana území před průchodem průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní

Není nutná ochrana řešeného území před průchodem průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní.

D.5.2 Zóny havarijního plánování

Charakter stávající výroby a skladů a zařízení jiného určení nevyvolává potřebu stanovení havarijních zón ani stanovení míst pro vyvezení nebezpečných látek mimo zastavěná nebo zastavitelná území obce.

Potenciální nebezpečí na území obce:

* povodeň na Lužické Nise, Václavickém a Melioračním potoce,
* havarijní znečištění vod,
* skládka (únik nebezpečných látek, samovznícení a zahoření),
* havárie v silniční a železniční dopravě s možností úniku nebezpečných látek,
* požáry a výbuchy (plynovody a zásobníky plynů, benzín, hořlaviny),
* pády střech, zejména u zařízení, kde se shromažďuje větší počet osob,
* sněhové kalamity.

D.5.3 Ukrytí obyvatelstva v důsledku mimořádné události

Nové stálé úkryty CO se nenavrhují.

D.5.4 Evakuace obyvatelstva a jeho ubytování

V případě naléhavé potřeby lze ke krátkodobé evakuaci osob postižených mimořádnou událostí využít objekty, které jsou ve správě obce:

* mateřská škola,
* základní škola,
* sokolovna,
* obecní úřad.

Zdravotní zabezpečení může zajistit praktický lékař z Hrádku nad Nisou. Pohotovostní služba v obci není. Záchranou službu zajišťuje nemocnice v Liberci.

D.5.5 Skladování materiálu CO a humanitární pomoci

Sklady CO se nenavrhují, humanitární základna se nenavrhuje.

Výdejní sklad v obci bude určen podle potřeby v některém z obecních objektů.

D.5.6 Vyvezení a uskladnění nebezpečných látek mimo současně zastavěná území a zastavitelná území obce

Nepřipouští se jakákoliv průmyslová nebo zemědělská činnost ohrožující životní prostředí.

Nenavrhuje se vyvážení nebezpečných látek mimo území obce.

D.5.7 Záchranné, likvidační a obnovovací práce pro odstranění nebo snížení škodlivých účinků kontaminace, vzniklých při mimořádné události

Navrhuje se zachovat tyto zdroje požární vody:

* hydrantová síť veřejných vodovodů,
* Lužická Nisa a Václavický potok s možnými místy odběru pro těžkou požární techniku,
* vodní nádrže a rybníky.

D.5.8 Ochrana před vlivy nebezpečných látek skladovaných v území

Na území obce se nevyskytují ani nejsou navrženy sklady ohrožujících nebezpečných látek.

D.5.9 Nouzové zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií

Nouzové zásobování obyvatelstva pitnou vodou (15 l/os.den) se navrhuje řešit jejím dovozem z vodního zdroje Machnín.

Pro nouzové zásobení budou využívány i domovní studny, pokud v nich bude zdravotně nezávadná voda, a to i v omezené kapacitě.

Zásobování užitkovou vodou bude řešeno podle havarijní situace – odběrem z individuelních zdrojů, odběrem z vodotečí, příp. dodávkou užitkové vody vodovodním rozvodem.

Nouzové zásobování obyvatelstva elektrickou energií je řešeno provozním řádem správce sítě.

E Koncepce uspořádání krajiny

E.1 návrh celkové koncepce uspořádání krajiny

Pro stanovení rámcových zásad využívání krajiny a ochrany krajinného rázu se vymezují „základní krajinné typy“ (dle metodiky MŽP „Typologie české krajiny – Löw a spol., s.r.o., Brno“) – z hlediska členění krajiny na základě syntézy jejího historického vývoje a dle diferenciace vlastností přírodních, socioekonomických a kulturních, s výsledkem stanovení jejich hodnoty, resp. vzácnosti či jedinečnosti je krajina řešeného území tvořena tzv. **„běžnými“ krajinnými typy**:

* **3Z2**: vrcholně středověká sídelní krajina Hercynica, **krajina zemědělská**, krajina vrchovin Hercynica,
* **5M2**: pozdně středověká krajina Hercynica, **lesozemědělská krajina**, krajina vrchoviny Hercynica.

Ochrana krajinného rázu spočívá v uchování veškerých kladných krajinářských hodnot a prostorových vztahů – obecně neumísťovat rušivé dominantní technické prvky a jiné objekty v místních pohledově výraznějších horizontech, hřbetech a vrších, v lesních porostech v místech pohledových horizontů uvážlivé zasahování obnovnými prvky.

E.2 návrh podmínek pro využití a změny ploch krajiny

E.2.1 rámcové zásady ochrany krajinného rázu dle jednotek krajinného uspořádání

Z hlediska využívání krajiny a pro stanovení obecných zásad a podmínek jejího využívání jsou stanoveny rámcové zásady odstupňované ochrany krajinného rázu diferencované dle vymezených základních „krajinných typů“:

**Typ krajiny zemědělské:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| činnosti přípustné | činnosti podmínečně přípustné | činnosti nepřípustné |
| Využívání půdního fondu za dodržování podmínek udržitelného rozvoje:* činnosti využívající půdní fond v harmonii s ostatními funkcemi (zemědělská činnost je zde nadřazená ostatním způsobům využívání půdního fondu) – pro činnost jsou limitující podmínky ochrany ZPF a OP NKP Grabštejn., v urbanizovaných částech v souladu s ÚP s ohledem na ostatní limitující skutečnosti vyplývající ze zákonných ustanovení,
* vhodné a účelné rozčleňování nadměrných a scelených zemědělských pozemků, vytváření remízů a doprovodných linií podél silnic a účelových cest,
* obnova historické cestní sítě včetně zakládání dřevinných doprovodů.
 | * dočasná účelová urbanizace vedoucí k zajištění určujících funkcí, zejména zemědělské činnosti (včetně vodního hospodářství),
* v urbanizovaných částech činnosti v souladu s ÚP s ohledem na ostatní limitující skutečnosti vyplývající ze zákonných ustanovení
 | činnosti vedoucí k výraznému omezení určujících funkcí a krajinných hodnot a narušující podmínky udržitelného rozvoje, nekoncepční a nekoordinované zásahy do krajinné nelesní zeleně, urbanizace v rozporu s oborovými a legislativními předpisy |

|  |  |
| --- | --- |
| rámcové zásady ochrany krajinného rázu: | * ochrana zemědělských pozemků před novou zástavbou, tuto situovat přednostně do zastavěných a zastavitelných částí obcí,
* ochrana významných prvků vzrostlé nelesní zeleně v obci i ve volné krajině, údržba volné krajiny tradičními i netradičními formami využívání,
* respektování urbanistické struktury sídel tvořících zemědělskou krajinu
 |

**Typ krajiny lesozemědělské:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| činnosti přípustné | činnosti podmínečně přípustné | činnosti nepřípustné |
| Využívání půdního fondu za dodržování podmínek udržitelného rozvoje:* činnosti využívající půdní fond v harmonii s ostatními funkcemi, případné vědecké a výchovné aktivity přírodní, zemědělské, lesní a vodní hospodaření, rekreace a cestovní ruch
* pro činnosti jsou limitující podmínky ochrany přírody a krajiny stanovené orgánem ochrany přírody a krajiny, v urbanizovaných částech v souladu s ÚP s ohledem na ostatní limitující skutečnosti vyplývající ze zákonných ustanovení
 | * účelová urbanizace vedoucí k zajištění určujících funkcí, zejména zemědělské a lesnické činnosti (vč. vodního hospodářství),
* v urbanizovaných částech činnosti v souladu s ÚP s ohledem na ostatní limitující skutečnosti vyplývající ze zákonných ustanovení
 | činnosti vedoucí k výraznému omezení určujících funkcí a krajinných hodnot a narušující podmínky udržitelného rozvoje, nekoncepční a nekoordinované zásahy do krajinné nelesní zeleně, urbanizace v rozporu s oborovými a legislativními předpisy |

|  |  |
| --- | --- |
| rámcové zásady ochrany krajinného rázu: | * ochrana zemědělských a lesních pozemků (m.j. VKP ze zákona) před novou zástavbou,
* ochrana významných prvků vzrostlé nelesní zeleně v obci i ve volné krajině, údržba volné krajiny tradičními i netradičními formami využívání,
* respektování urbanistické struktury sídel tvořících lesozemědělskou krajinu
 |

E.2.2 prostupnost krajiny

Prostupnost krajiny je nutná pro zajištění přímého komunikačního propojení sídel v krajině, pro zajištění hospodárného využívání a údržby dílčích částí krajiny, ale i pro zachování vztahu obyvatel ke krajinnému prostředí bez ohledu na vlastnické vztahy. Prostupnost krajiny (včetně prostupnosti optické) je kompromisem mezi zájmy vlastníků pozemků (danými jejich podnikatelskými záměry a používanými technologiemi), zájmy veřejnosti a státu, a podmínkami ochrany přírody a krajiny.

Běžná rekreační i mezisídelní prostupnost krajiny bude zajištěna cestní sítí v krajině tvořenou plochami veřejných prostranství (komunikací) vedených pokud možno nezávisle na základní silniční kostře tvořené plochami silniční dopravní infrastruktury.

Praktická činnost zemědělského a lesnického hospodaření se odehrává diferencovanými způsoby na příslušných druzích pozemků, kdy pro technologickou přístupnost slouží soustava účelových komunikací. Při běžném hospodaření (zemědělském i lesnickém) je nutné dodržovat určité zásady nutné pro zajištění práv volného pohybu návštěvníků krajiny:

* prostupnost krajiny zajistit volnou průchodností cestní sítě (v případě nutnosti jakéhokoliv oplocování uceleného území je nutné tyto cesty z oplocení vyčlenit, či prostupnost zajistit technickými prvky),
* nepovolovat žádné stavby či záměry, které by vedly k narušení či zneprůchodnění soustavy účelových cest (v krajním případě rušené cesty překládat).

**Přístupnost a prostupnost území v zájmech obecné ochrany přírody a krajiny:**

Pro zajištění zájmů ochrany přírody a krajiny je nutné dodržování ochranného režimu jednotlivých lokalit, kdy prostupnost krajiny, resp. volný pohyb návštěvníků, bude v řešeném území omezena zájmy obecné ochrany přírody následujícím způsobem:

* v případě VKP „ze zákona“ je prostupnost omezena oborovými legislativními předpisy vztaženými k základnímu druhu pozemku (lesní zákon, vodní zákon, zákon o myslivosti, …),
* v případě lokalit s realizovaným návrhem na registraci VKP je jejich přístupnost a prostupnost rovněž omezena výše uvedenými předpisy,
* návštěvnost lokalit případného výskytu zvláště chráněných druhů nebude dotčena za dodržení legislativních podmínek zákona č. 114/92 Sb., existence chráněných druhů je určitým omezením pro způsoby a intenzitu využívání těchto pozemků.

**Zabezpečování veřejných a ostatních zájmů v krajině:**

V podmínkách řešeného území jsou jimi zejména záměry veřejně prospěšných staveb a opatření s přímým vlivem na změny způsobů využívání pozemků a na krajinný ráz (vyhodnocení způsobů dotčení a eliminace případných negativních vlivů je předmětem odborných dokumentací a posouzení).

E.2.3 návrhy

Bude realizováno založení doprovodné zeleně podél navrhovaných silničních komunikací (návrhové lokality ploch veřejných prostranství – komunikace a ploch dopravní infrastruktury – silniční).

Bude založena ochranná zeleň s hygienickou funkcí při obvodech výrobních, zemědělských a skladových areálů, kdy tyto struktury jsou součástí vymezených ploch výroby a skladování – průmyslové a řemeslné, ploch výroby a skladování – zemědělské a lesnické, ploch výroby a skladování – skládky.

Bude chráněn krajinný ráz v pohledově exponovaných prostorech (svažitých terénech lesních porostů) uvážlivým zasahováním obnovnými prvky, a neumísťováním prvků, které naruší charakteristické vztahy, měřítko, funkci a využití těchto pohledově prostorů zejména ve směru od obce a silničních komunikací.

Budou chráněny nivy vodotečí a příbřežní společenstva, členitost lesních okrajů a nelesní enklávy v okrajích lesních komplexů.

E.3 Vymezení územního systému ekologické stability

Vymezuje se územní systém ekologické stability (ÚSES, systém) tvořený:

* biocentrem 496 místního biogeografického významu, vloženého v trase RK638
* biocentrem 497 místního významu, vloženého v trase RK638
* biocentrem 1210 místního biogeografického významu (v ř.ú. část), v systému místního významu
* biocentrem 1217 místního významu, v systému místního významu
* biocentrem 1361 místního významu, v systému místního významu
* biokoridorem 495/496 (RK638 – v ř.ú. část) regionálního významu
* biokoridorem 497/1361 místního významu
* biokoridorem 1210/1217 místního významu
* biokoridorem 1217/1361 místního významu

Pozn.: územní vymezenost jednotlivých prvků systému je provedena jejich upřesněním dle stavu katastru nemovitostí a jednotek prostorového rozdělení lesa dle platných LHP/LHO.

V rámci veřejně prospěšných opatření budou realizována navržená opatření – dotvoření nefunkčních částí prvků:

* biokoridor 495/496: zatravnění orné půdy v prostoru pod a poblíž elektrovodu (návrhová lokalita GU01),
* biocentrum 496: zalesnění nevyužívaného pozemku (lokalita GL09),
* biokoridor 1210/1217: zatravnění úseků na intenzivně využívané orné půdě (lokality CU07, CU08 a CU09),
* biokoridor 1217/1218: zatravnění úseku intenzivně využívané orné půdy, rovněž jako protierozní opatření (lokality CU06),
* biokoridor 1217/1361: zatravnění úseků intenzivně využívané orné půdy (lokality CU04 a CU05).

V obnovovaných LHP/LHO bude provedena změna kategorizace lesů tvořících vymezená biocentra, tj. zařazením do příslušné subkategorie lesů zvláštního určení (vč. překryvů ostatních kategorií a subkategorií) – lesy tvořící biocentra nebo jejich části: 496, 497, 1210, 1217, 1218 a 1361.

Pro udržení a navýšení ekologické stability prvků ÚSES na lesních pozemcích budou důsledně dodržovány obnovné cíle. Výchovou porostů budou podporovány druhy přirozené dřevinné skladby.

Skladebné prvky ÚSES budou náležitě využívány dle požadavků orgánu ochrany přírody a zásad ÚSES.

F podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití

F1 Základní principy využití ploch s rozdílným způsobem využití

F.1.1 Zastavitelnost území

Správní území obce Chotyně je rozděleno dle zastavitelnosti na:

* **Zastavěné plochy**, které jsou již zastavěny a umožňují zastavění dle podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití,
* **Zastavitelné plochy**, které dosud zastavěny nejsou a umožňují zastavění dle podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití,
* **Plochy přestavby**, které jsou již zastavěny, jsou navrženy ke změně využití a umožňují zastavění dle podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití,
* **Nezastavěné plochy**, které dosud nejsou zastavěny a neumožňují zastavění s výjimkami dle podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití,
* **Nezastavitelné plochy**, které neumožňují zastavění s výjimkami dle podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

**Plochy s rozdílným způsobem využití – zastavěné, zastavitelné a přestavby:**

* Plochy bydlení – hromadné (BH)
* Plochy bydlení – individuální městské (BM)
* Plochy bydlení – individuální venkovské (BV)
* Plochy rekreace – individuální (RI)
* Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV)
* Plochy občanského vybavení – komerční (OK)
* Plochy občanského vybavení – tělovýchova a sport – zastavitelné (OTZ)
* Plochy občanského vybavení – hřbitovy (OH)
* Plochy veřejných prostranství – komunikace (PK)
* Plochy smíšené obytné – centrální (SC)
* Plochy dopravní infrastruktury – drážní (DD)
* Plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS)
* Plochy dopravní infrastruktury – vybavení (DV)
* Plochy technické infrastruktury (TI)
* Plochy výroby a skladování – průmyslové a řemeslné (VP)
* Plochy výroby a skladování – zemědělské a lesnické (VL)
* Plochy výroby a skladování – skládky (VS)
* Plochy těžby nerostů (TN)
* Plochy specifické – vojenské (SV)

**Plochy s rozdílným způsobem využití – nezastavěné a nezastavitelné:**

* Plochy občanského vybavení – tělovýchova a sport – nezastavitelné (OTN)
* Plochy veřejných prostranství – zeleň (PZ)
* Plochy vodní a vodohospodářské (V)
* Plochy zemědělské (Z)
* Plochy lesní (L)
* Plochy přírodní – lesní (PL)
* Plochy přírodní – nelesní (PN)
* Plochy smíšené nezastavěného území (S)

F.1.2 Časové rozlišení ploch

Správní území obce Chotyně je rozděleno dle časového rozlišení ploch na:

* **Stav** – stabilizované plochy zastavěné i nezastavěné, na kterých bude zachován stávající způsob využití, změny na těchto plochách jsou možné jen v souladu s podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití,
* **Návrh** – plochy, jejichž způsob využití je navržen ke změně dle podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití,
* **Územní rezerva** – plocha, jejíž způsob využití se řídí vymezenými plochami typu stav a návrh, přičemž na této ploše se nesmí připustit takové činnosti, v jejichž důsledku by byl omezen nebo ztížen budoucí způsob využití definovaný územní rezervou.

F.1.3 Způsob vymezení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití

Vymezení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití je definováno následujícími kategoriemi činností:

* **Hlavní využití** – stavby, činnosti, zařízení, úpravy a kultury definující charakter ploch, jejich povolení váže na splnění podmínek obecně závazných předpisů,
* **Přípustné využití** – stavby, činnosti, zařízení, úpravy a kultury odpovídající charakteru ploch, jejich povolení váže na splnění podmínek obecně závazných předpisů,
* **Podmíněně přípustné využití** – stavby, činnosti, zařízení, úpravy a kultury neodpovídající charakteru ploch, které však lze povolit, nevyvolají­‑li svým vnějším působením riziko narušení hlavního využití plochy, pro jejich povolení je kromě splnění podmínek obecně závazných předpisů nutné splnit další podmínky stanovené stavebním úřadem z hlediska:
	+ významu stavby, činnosti, zařízení, úpravy nebo kultury v širším území,
	+ zátěže, kterou stavba, činnost, zařízení, úprava nebo kultura vyvolá na okolí svým provozem,
	+ charakteru, výšky a hustoty zástavby ve vztahu k ochraně krajinného rázu,
	+ kapacity a způsobu napojení na dopravní a technickou infrastrukturu,
* **Nepřípustné využití** – stavby, činnosti, zařízení, úpravy a kultury, které nesplňují podmínky ani pro hlavní využití, ani pro přípustné využití, ani pro podmíněně přípustné využití, tyto stavby, činnosti, zařízení, úpravy a kultury nesmí být v dané ploše povoleny a pokud se na dané ploše již vyskytují, musí být podnikány kroky k jejich vymístění.

Stanovenému způsobu využití území musí odpovídat způsob užívání území, umisťování činností a staveb, terénních úprav a kultur včetně jejich stavebních a funkčních změn. Přičemž musí být přihlédnuto k místním podmínkám urbanistickým, ekologickým, hygienickým a technickým.

F.1.4 Omezení změn

Stavby, činnosti, zařízení, úpravy a kultury, které odpovídají z hlediska podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, na kterých jsou umístěny, kategorii nepřípustné využití, se musí při jakýchkoliv požadovaných zásazích změnit tak, aby odpovídaly kategorii hlavní využití nebo přípustné využití nebo podmíněně přípustné využití.

Stavby, činnosti, zařízení, úpravy a kultury, které odpovídají z hlediska podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, na kterých jsou umístěny, kategorii podmíněně přípustné využití, se musí při jakýchkoliv požadovaných zásazích prověřit na splnění podmínek kategorie podmíněně přípustné využití a v případě nesplnění změnit tak, aby odpovídaly kategorii hlavní využití nebo přípustné využití nebo podmíněně přípustné využití při současném splnění podmínek kategorie podmíněně přípustné využití.

F.1.5 Základní vybavenost území

Stavby, činnosti, zařízení, úpravy a kultury uvedené v následujícím výčtu mohou tvořit nedílnou součást všech zastavěných ploch, zastavitelných ploch a ploch přestavby bez ohledu na podmínky pro využití dané plochy s rozdílným způsobem využití:

* prvky krajinné struktury (porosty, louky, drobné vodoteče),
* doprovodné sadovnické úpravy včetně drobných doplňkových staveb (bazény, altánky,
* přístřešky, lavičky, jezírka, fontány, dětská hřiště),
* obslužné a účelové komunikace motoristické, cyklistické a pěší sloužící pro obsluhu dané plochy,
* garáže, odstavné a parkovací plochy osobních automobilů sloužící pro obsluhu dané plochy,
* objekty sítě a zařízení technické infrastruktury pro obsluhu dané plochy,
* drobné stavby do 100 m3 místního významu sloužící pro zajištění správy a provozu ploch veřejných prostranství,
* drobné stavby do 100 m3 místního významu sloužící pro hromadnou dopravu (zastávky, točky apod.),
* drobné stavby do 100 m3 místního významu sloužící jako bezprostřední zázemí pro hlavní využití (veřejná WC, kůlny, krmítka apod.),
* stavby pro ubytování nebo trvalé bydlení správce staveb odpovídajících hlavnímu využití.

F.1.6 Zásady a podmínky pro využívání krajiny

Z hlediska ochrany krajinného rázu je využití ploch s rozdílným způsobem využití omezeno zásadami a podmínkami stanovenými v kapitole E.2.

V prostorovém řešení nové zástavby na plochách změn bude zohledněn charakter, výška a objemové řešení okolní stávající zástavby a návaznosti na existující systémy veřejné infrastruktury, pokud nebude odpovídajícím způsobem (např. územní studií) prokázáno jiné vhodnější řešení.

Umisťování staveb, zařízení a jiných opatření v nezastavěném území podle § 18 odst. 5 stavebního zákona se nepřipouští, pokud není v souladu s podmínkami pro funkční využití a prostorové uspořádání území tohoto územního plánu.

V následujících plochách s rozdílným způsobem využití je nepřípustné umisťovat výrobky plnící funkci stavby pro trvalé či rekreační bydlení (tzv. mobilhausy):

* plochy občanského vybavení – tělovýchova a sport – nezastavitelné (OTN),
* plochy veřejných prostranství – zeleň (PZ),
* plochy vodní a vodohospodářské (V),
* plochy zemědělské (Z),
* plochy lesní (L),
* plochy přírodní – lesní (PL),
* plochy přírodní – nelesní (PN),
* plochy smíšené nezastavěného území (S).

F.1.7 omezení využívání ploch

**Koridory dopravní infrastruktury**

Vymezuje se koridor mezinárodního významu – železniční úsek Liberec – Chrastava – Bílý Kostel n. N. – Hrádek nad Nisou, optimalizace, elektrizace (označen D 14), který umožní v dalších fázích projektové přípravy upřesnit umístění železniční trati v rámci tohoto koridoru při dosažení požadovaných parametrů bez ohledu na stanovené využití koridorem dotčených ploch, koridor je zakreslen v hlavním výkresu. Do vydání ÚR na umístění železniční trati ve vymezeném koridoru lze umisťovat stavby pouze ve zvláště odůvodněném veřejném zájmu – např. technická a dopravní infrastruktura. Po upřesnění umístění železniční trati v platném ÚR budou mít zbývající plochy v koridoru mimo plochu dopravní infrastruktury – drážní (DD) využití stanovené plochami s rozdílným způsobem využití.

F.2 Kategorie ploch s rozdílným způsobem využití

Stanoveným podmínkám pro využití ploch s rozdílným způsobem využití musí odpovídat způsob jejich užívání a zejména účel umisťovaných činností a povolovaných staveb, případně jejich stavební a funkční změny. Nepřípustné jsou všechny činnosti, stavby a kultury, které nejsou v popisu jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití uvedeny v kategorii hlavní využití, přípustné využití nebo podmíněně přípustné využití.

F.2.1 Plochy s rozdílným způsobem využití – zastavěné, zastavitelné a přestavby

| **Plochy bydlení – hromadné (BH)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití zastavěná, zastavitelná a přestavby
 |
| hlavní využití | * stavby a pozemky bytových domů určené pro kolektivní trvalé bydlení v kvalitním prostředí, umožňujícím nerušený a bezpečný pobyt a každodenní rekreaci obyvatel, dostupnost veřejných prostranství a občanského vybavení
* provozovny občanského vybavení místního významu integrované v obytných domech
 |
| přípustné využití | * stavby a pozemky domovů důchodců a domů s pečovatelskou službou
* stavby a pozemky energeticky úsporných, alternativních ekologických bytových domů
* stavby a pozemky zařízení pro denní rekreaci místního významu (hřiště)
* pozemky veřejných prostranství
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * stavby a pozemky provozoven občanského vybavení a nerušící drobné výroby místního významu za podmínky prioritní obsluhy obyvatel dané plochy
* stavby a pozemky rodinných domů městského typu rozptýlené v kolektivní zástavbě
* stavby a pozemky pro rekreační bydlení ubytování
* stavby a pozemky pro odstavování vozidel bydlících obyvatel (hromadné garáže, parkoviště)
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| podmínky prostorového uspořádání | * maximální počet nadzemních podlaží: 4
* připouští se přímá stavební propojenost sousedních objektů
* rozsah provozoven občanské vybavenosti a služeb místního významu povolovaných v rámci obytného objektu nesmí překročit objem přízemí jednotlivé stavby a tato činnost nesmí obtěžovat obytnou funkci
* podmíněně přípustné samostatné objekty občanské vybavenosti a služeb místního významu jsou určeny výhradně bezprostřední obsluze hlavní obytné funkce, objemově nesmí převýšit jednotlivé obytné budovy
* odstavení vozidel pro plnou kapacitu normového počtu stání musí být řešeno formou nekrytých i krytých stání nebo garáží v objektu nebo na pozemku přiléhajícímu k pozemku stavby
* není přípustné umisťovat stavby blíže než 25 m od ploch lesních s vyjímkou komunikací, veřejných prostranství, vybavenosti parteru – mobiliář, terénních úprav, oplocení, nekrytých hřišť, drobných doplňkových zařízení veřejných ploch (technická zařízení, ochranná, bezpečnostní a protihluková opatření), parkovišť a technické infrastruktury
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * nesmí být narušena kvalita prostředí a pohoda bydlení
 |

| **Plochy bydlení – individuální městské (BM)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití zastavěná, zastavitelná a přestavby
 |
| hlavní využití | * stavby a pozemky rodinných domů městského typu určených pro individuální trvalé bydlení v kvalitním prostředí, umožňujícím nerušený a bezpečný pobyt a každodenní rekreaci obyvatel, dostupnost veřejných prostranství a občanského vybavení
* provozovny občanského vybavení místního významu integrované v obytných domech
 |
| přípustné využití | * stavby a pozemky rodinných domů venkovského typu rozptýlené v městské zástavbě
* stavby a pozemky energeticky úsporných, alternativních ekologických rodinných domů
* stavby a pozemky zařízení pro denní rekreaci místního významu (hřiště)
* pozemky veřejných prostranství
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * stavby a pozemky rekreačního bydlení a ubytování v rodinných domech
* stavby a pozemky provozoven občanského vybavení, služeb, podnikatelských aktivit a nerušící drobné výroby místního významu
* stavby a pozemky chat a zahradních domků (pouze stávající, nikoliv nově budované)
* zařízení technického vybavení nadřazených systémů
 |
| podmínky prostorového uspořádání | * maximální počet nadzemních podlaží: 2 + 1 podkroví
* nepřipouští se přímá stavební propojenost sousedních objektů
* stavby přípustné a podmíněně přípustné nutno charakterem přizpůsobit okolním stavbám hlavního využití, které nesmí objemově převýšit
* odstavení vozidel pro plnou kapacitu normového počtu stání musí být řešeno formou nekrytých i krytých stání nebo garáží v objektu nebo na pozemku přiléhajícímu k pozemku stavby
* není přípustné umisťovat stavby blíže než 25 m od ploch lesních s vyjímkou komunikací, veřejných prostranství, vybavenosti parteru – mobiliář, terénních úprav, oplocení, nekrytých hřišť, drobných doplňkových zařízení veřejných ploch (technická zařízení, ochranná, bezpečnostní a protihluková opatření), parkovišť a technické infrastruktury
* při umisťování staveb pro bydlení na plochách CB13, CB14 a plochách stávajícího stavu, které jsou potenciálně ohrožené hlukem, bude v rámci územních řízení nutné měřením hluku prokázat dodržování hygienických limitů hluku v budoucích chráněných venkovních prostorech a budoucích chráněných venkovních prostorech staveb.
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * nesmí být narušena kvalita prostředí a pohoda bydlení
 |

| **Plochy bydlení – individuální venkovské (BV)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití zastavěná, zastavitelná a přestavby
 |
| hlavní využití | * stavby a pozemky rodinných domů venkovského typu určených pro individuální trvalé bydlení v kvalitním prostředí, umožňujícím nerušený a bezpečný pobyt a každodenní rekreaci obyvatel, dostupnost veřejných prostranství a občanského vybavení
* hospodářské objekty, dvory a zahrady umožňující chov domácího zvířectva a samozásobitelskou zemědělskou činnost
* provozovny občanského vybavení místního významu integrované v obytných domech
 |
| přípustné využití | * stavby a pozemky rodinných domů městského typu rozptýlené ve venkovské zástavbě
* stavby a pozemky energeticky úsporných, alternativních ekologických rodinných domů
* stavby a pozemky zařízení pro denní rekreaci místního významu (hřiště)
* pozemky veřejných prostranství
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * stavby a pozemky rekreačního bydlení a ubytování v rodinných domech a chalupách
* stavby a pozemky provozoven občanského vybavení, služeb, podnikatelských aktivit a nerušící drobné výroby místního významu
* stavby a pozemky chat a zahradních domků (pouze stávající, nikoliv nově budované)
* zařízení technického vybavení nadřazených systémů
 |
| podmínky prostorového uspořádání | * maximální počet nadzemních podlaží: 1 + 1 podkroví
* nepřipouští se přímá stavební propojenost sousedních objektů
* stavby přípustné a podmíněně přípustné nutno charakterem přizpůsobit okolním stavbám hlavního využití, které nesmí objemově převýšit
* odstavení vozidel pro plnou kapacitu normového počtu stání musí být řešeno formou nekrytých i krytých stání nebo garáží v objektu nebo na pozemku přiléhajícímu k pozemku stavby
* koeficient zastavění pozemku bude maximálně 20%,
* není přípustné umisťovat stavby blíže než 25 m od ploch lesních s výjimkou komunikací, veřejných prostranství, vybavenosti parteru – mobiliář, terénních úprav, oplocení, nekrytých hřišť, drobných doplňkových zařízení veřejných ploch (technická zařízení, ochranná, bezpečnostní a protihluková opatření), parkovišť a technické infrastruktury,
* stavby umístěné na plochách GB01, GB02, GB04 a GB05 musí mít poměr stran půdorysu 2:3 a sedlovou střechu se sklonem střešních rovin 30% nebo více,
* při umisťování staveb pro bydlení na ploše GB01 a plochách stávajícího stavu, které jsou potenciálně ohrožené hlukem, bude v rámci územních řízení nutné měřením hluku prokázat dodržování hygienických limitů hluku v budoucích chráněných venkovních prostorech a budoucích chráněných venkovních prostorech staveb.
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * nesmí být narušena kvalita prostředí a pohoda bydlení
 |

| **Plochy rekreace – individuální (RI)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití zastavěná, zastavitelná a přestavby
 |
| hlavní využití | * stavby a pozemky pro individuální rekreaci
* zahrádkové osady
* zahrady umožňující samozásobitelskou zemědělskou činnost
 |
| přípustné využití | * samostatné zahrady a sady
* pozemky veřejných prostranství
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * drobné doprovodné účelové objekty a zařízení pro údržbu ploch
* remízky ochranné a doprovodné zeleně
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| podmínky prostorového uspořádání | * maximální počet nadzemních podlaží: 1 + 1 podkroví
* nepřipouští se přímá stavební propojenost sousedních objektů
* odstavení vozidel pro plnou kapacitu normového počtu stání musí být řešeno formou nekrytých i krytých stání nebo garáží v objektu nebo na pozemku přiléhajícímu k pozemku stavby
* není přípustné umisťovat stavby blíže než 25 m od ploch lesních s vyjímkou komunikací, veřejných prostranství, vybavenosti parteru – mobiliář, terénních úprav, oplocení, nekrytých hřišť, drobných doplňkových zařízení veřejných ploch (technická zařízení, ochranná, bezpečnostní a protihluková opatření), parkovišť a technické infrastruktury
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * nesmí být narušena kvalita prostředí a hlavní využití plochy
 |

| **Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití zastavěná, zastavitelná a přestavby
 |
| hlavní využití | * stavby a pozemky občanského vybavení zajišťující umístění, dostupnost a užívání obslužných činností místního i nadmístního významu zřizovaných ve veřejném zájmu a na nekomerční bázi – veřejná správa, vzdělávání, výchova, školství, zdravotní služby, sociální služby, péče o rodinu, kultura, sport a tělovýchova, náboženství, ochrana obyvatelstva
 |
| přípustné využití | * stavby a pozemky pro odstavování vozidel návštěvníků
* stavby a pozemky domovů důchodců, domů s pečovatelskou službou
* stavby a pozemky zařízení pro denní rekreaci místního významu (hřiště)
* pozemky veřejných prostranství
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * stavby a pozemky pro bydlení správce
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| podmínky prostorového uspořádání | * maximální počet nadzemních podlaží: 3 + 1 podkroví (s výjimkou stávajících historických památkově chráněných objektů)
* připouští se přímá stavební propojenost sousedních objektů
* odstavení vozidel pro plnou kapacitu normového počtu stání musí být řešeno formou nekrytých i krytých stání nebo garáží v objektu nebo na pozemku přiléhajícímu k pozemku stavby
* není přípustné umisťovat stavby blíže než 25 m od ploch lesních s vyjímkou komunikací, veřejných prostranství, vybavenosti parteru – mobiliář, terénních úprav, oplocení, nekrytých hřišť, drobných doplňkových zařízení veřejných ploch (technická zařízení, ochranná, bezpečnostní a protihluková opatření), parkovišť a technické infrastruktury
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * nesmí být narušena kvalita prostředí a hlavní využití plochy
 |

| **Plochy občanského vybavení – komerční (OK)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití zastavěná, zastavitelná a přestavby
 |
| hlavní využití | * stavby a pozemky občanského vybavení zajišťující umístění, dostupnost a užívání obslužných činností místního i nadmístního významu zřizovaných na komerční bázi – správa a administrativa, výzkum, vzdělávání, výchova, školství, zdravotní služby, sociální služby, kultura, sport a tělovýchova, obchod, ubytování a stravování, výrobní a nevýrobní služby
 |
| přípustné využití | * stavby a pozemky pro odstavování vozidel návštěvníků
* stavby a pozemky domovů důchodců, domů s pečovatelskou službou
* stavby a pozemky zařízení pro denní rekreaci místního i nadmístního významu (hřiště)
* pozemky veřejných prostranství
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * stavby a pozemky nerušící drobné výroby
* sakrální stavby
* stavby a pozemky pro bydlení správce
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| podmínky prostorového uspořádání | * maximální počet nadzemních podlaží: 3 + 1 podkroví
* připouští se přímá stavební propojenost sousedních objektů
* odstavení vozidel pro plnou kapacitu normového počtu stání musí být řešeno formou nekrytých i krytých stání nebo garáží v objektu nebo na pozemku přiléhajícímu k pozemku stavby
* není přípustné umisťovat stavby blíže než 25 m od ploch lesních s vyjímkou komunikací, veřejných prostranství, vybavenosti parteru – mobiliář, terénních úprav, oplocení, nekrytých hřišť, drobných doplňkových zařízení veřejných ploch (technická zařízení, ochranná, bezpečnostní a protihluková opatření), parkovišť a technické infrastruktury
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * nesmí být narušena kvalita prostředí a hlavní využití plochy
 |

| **Plochy občanského vybavení – tělovýchova a sport – zastavitelné (OTZ)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití zastavěná, zastavitelná a přestavby
 |
| hlavní využití | * stavby a pozemky občanského vybavení s koncentrovanou lokalizací rozmanitých sportovních a rekreačních činností místního i nadmístního významu
* stavby a pozemky letních táborů
* stavby a pozemky golfových hřišť, hipodromů, kynologických cvičišť, motokrosových a čtyřkolkových drah, adrenalinových parků, dětských a sportovních hřišť
 |
| přípustné využití | * stavby a pozemky pro odstavování vozidel návštěvníků
* stavby a pozemky pro rekreační bydlení a ubytování; pouze v případě, že toto rekreační bydlení a ubytování souvisí s hlavním využitím plochy
* stavby a pozemky zařízení pro denní rekreaci místního i nadmístního významu (hřiště, campingy)
* pozemky veřejných prostranství
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * stavby a pozemky provozoven občanského vybavení souvisejícího s hlavním využitím plochy
* stavby a pozemky pro odstavování vozidel návštěvníků (hromadné garáže, parkoviště)
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| podmínky prostorového uspořádání | * maximální počet nadzemních podlaží: 2 + 1 podkroví
* připouští se přímá stavební propojenost sousedních objektů
* tvar a objem staveb musí odpovídat charakteru okolní zástavby, připouští se dominantní řešení
* odstavení vozidel pro plnou kapacitu normového počtu stání musí být řešeno formou nekrytých i krytých stání nebo garáží v objektu nebo na pozemku přiléhajícímu k pozemku stavby
* není přípustné umisťovat stavby blíže než 25 m od ploch lesních s vyjímkou komunikací, veřejných prostranství, vybavenosti parteru – mobiliář, terénních úprav, oplocení, nekrytých hřišť, drobných doplňkových zařízení veřejných ploch (technická zařízení, ochranná, bezpečnostní a protihluková opatření), parkovišť a technické infrastruktury
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * nenarušení kvality prostředí a hlavního využití plochy
 |

| **Plochy občanského vybavení – hřbitovy (OH)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití zastavěná, zastavitelná a přestavby
 |
| hlavní využití | * stavby a pozemky s lokalizací pietních činností a pohřebišti různých druhů místního i nadmístního významu a s intenzivně parkově upravenými pozemky s převládajícím podílem upraveného zpevněného i nezpevněného povrchu – kaple, márnice, hroby, urnové háje
* pozemky parkových úprav
 |
| přípustné využití | * stavby a pozemky smutečních síní
* stavby a pozemky provozního zázemí a účelové vybavenosti (prodejny, kanceláře, WC)
* pozemky veřejných prostranství
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * stavby a pozemky pro odstavování vozidel návštěvníků
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| podmínky prostorového uspořádání | * maximální počet nadzemních podlaží: 2 + 1 podkroví
* není přípustné umisťovat stavby blíže než 25 m od ploch lesních s vyjímkou komunikací, veřejných prostranství, vybavenosti parteru – mobiliář, terénních úprav, oplocení, nekrytých hřišť, drobných doplňkových zařízení veřejných ploch (technická zařízení, ochranná, bezpečnostní a protihluková opatření), parkovišť a technické infrastruktury
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * nesmí být narušena kvalita prostředí a pietní funkce plochy
 |

| **Plochy veřejných prostranství – komunikace (PK)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití zastavěná, zastavitelná a přestavby
 |
| hlavní využití | * stavby a pozemky veřejných prostranství včetně funkce základní komunikační kostry – návsi, místní komunikace sběrné, obslužné, účelové, se smíšeným provozem, nemotoristické
 |
| přípustné využití | * stavby a pozemky veřejných shromaždišť, pobytových ploch
* stavby a pozemky vybavenosti městského parteru – městský mobiliář (fontány, lavičky, informační tabule, veřejná WC)
* stavby a pozemky pohotovostních parkovišť
* pozemky doprovodné zeleně
* lyžařské sjezdové tratě – ve vymezených koridorech zimního sjezdového lyžování
* lyžařské běžecké tratě – ve vymezených lyžařských běžeckých okruzích
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * drobné účelové objekty (předzahrádky restaurací, stánky, tržnice)
* drobná doplňková zařízení veřejných ploch (technická zařízení, ochranná, bezpečnostní a protihluková opatření)
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| podmínky prostorového uspořádání | * maximální počet nadzemních podlaží: 1
* není přípustné umisťovat stavby blíže než 25 m od ploch lesních s vyjímkou komunikací, veřejných prostranství, vybavenosti parteru – mobiliář, terénních úprav, oplocení, nekrytých hřišť, drobných doplňkových zařízení veřejných ploch (technická zařízení, ochranná, bezpečnostní a protihluková opatření), parkovišť a technické infrastruktury
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * nesmí být narušena kvalita prostředí, plynulost a bezpečnost silničního provozu a hygienické podmínky
 |

| **Plochy smíšené obytné – centrální (SC)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití zastavěná, zastavitelná a přestavby
 |
| hlavní využití | * stavby a pozemky domů smíšené funkce, v nichž jsou v jednotlivých vertikálně či horizontálně oddělených částech umístěny bytové jednotky a zařízení občanského vybavení místního i nadmístního významu
 |
| přípustné využití | * stavby a pozemky provozoven občanského vybavení, služeb, podnikatelských aktivit a nerušící drobné výroby místního významu
* stavby a pozemky rodinných domů venkovského typu
* stavby a pozemky rodinných domů městského typu
* stavby a pozemky energeticky úsporných, alternativních ekologických rodinných domů
* stavby a pozemky domovů důchodců a domů s pečovatelskou službou
* stavby a pozemky zařízení pro denní rekreaci místního významu (hřiště)
* pozemky veřejných prostranství
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * stavby a pozemky pro rekreační bydlení a ubytování
* stavby a pozemky pro odstavování vozidel bydlících obyvatel (hromadné garáže, parkoviště)
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| podmínky prostorového uspořádání | * maximální počet nadzemních podlaží: 3 + 1 podkroví
* připouští se přímá stavební propojenost sousedních objektů
* odstavení vozidel pro plnou kapacitu normového počtu stání musí být řešeno formou nekrytých i krytých stání nebo garáží v objektu nebo na pozemku přiléhajícímu k pozemku stavby
* není přípustné umisťovat stavby blíže než 25 m od ploch lesních s vyjímkou komunikací, veřejných prostranství, vybavenosti parteru – mobiliář, terénních úprav, oplocení, nekrytých hřišť, drobných doplňkových zařízení veřejných ploch (technická zařízení, ochranná, bezpečnostní a protihluková opatření), parkovišť a technické infrastruktury
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * nesmí být narušena prostorová struktura centra, kvalita prostředí, pohoda bydlení a obslužné funkce
 |

| **Plochy dopravní infrastruktury – drážní (DD)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití zastavěná, zastavitelná a přestavby
 |
| hlavní využití | * stavby a pozemky s funkcí dopravních koridorů železniční sítě místního i nadmístního významu – obvod dráhy, železniční tratě, tratě systému TRAM–TRAIN, samostatné vlečky, železniční stanice a zastávky včetně opraven, vozoven, překladišť a správních budov
 |
| přípustné využití | * stavby a pozemky přilehlých ostatních komunikací účelových, cyklistických a pěších (chodníky)
* pozemky doprovodné a izolační zeleně
* pozemky a stavby terénních úprav (násypů, zářezů, opěrných zdí)
* prvky veřejné technické infrastruktury
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * stavby a pozemky provozoven občanského vybavení a drobné výroby místního významu
* stavby a pozemky odpočívek, pohotovostních parkovišť
* stavby a pozemky technického zabezpečení a informačních systémů
* stavby a pozemky ochranných bezpečnostních a protihlukových opatření
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| podmínky prostorového uspořádání | * maximální počet nadzemních podlaží: 2
* není přípustné umisťovat stavby blíže než 25 m od ploch lesních s vyjímkou komunikací, veřejných prostranství, vybavenosti parteru – mobiliář, terénních úprav, oplocení, nekrytých hřišť, drobných doplňkových zařízení veřejných ploch (technická zařízení, ochranná, bezpečnostní a protihluková opatření), parkovišť a technické infrastruktury
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * nesmí být narušena plynulost a bezpečnost drážního provozu a hygienické podmínky
 |

| **Plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití zastavěná, zastavitelná a přestavby
 |
| hlavní využití | * stavby a pozemky silniční sítě místního i nadmístního významu – silnice I., II., III. třídy, rychlostní komunikace a dálnice
 |
| přípustné využití | * stavby a pozemky přilehlých ostatních komunikací účelových, cyklistických a pěších (chodníky)
* pozemky doprovodné a izolační zeleně
* pozemky a stavby terénních úprav (násypů, zářezů, opěrných zdí)
* prvky veřejné technické infrastruktury
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * stavby a pozemky odpočívek, pohotovostních parkovišť
* stavby a pozemky technického zabezpečení a informačních systémů
* stavby a pozemky ochranných bezpečnostních a protihlukových opatření
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| podmínky prostorového uspořádání | * maximální počet nadzemních podlaží: 1
* není přípustné umisťovat stavby blíže než 25 m od ploch lesních s vyjímkou komunikací, veřejných prostranství, vybavenosti parteru – mobiliář, terénních úprav, oplocení, nekrytých hřišť, drobných doplňkových zařízení veřejných ploch (technická zařízení, ochranná, bezpečnostní a protihluková opatření), parkovišť a technické infrastruktury
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * nesmí být narušena plynulost a bezpečnost silničního provozu a hygienické podmínky
 |

| **Plochy dopravní infrastruktury – vybavení (DV)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití zastavěná, zastavitelná a přestavby
 |
| hlavní využití | * stavby a pozemky s dopravně obslužnou funkcí místního i nadmístního významu – nádraží, stanice, zastávky, odstavné plochy, vozovny, překladiště, terminály veřejné dopravy, lanovek a vleků, přístaviště, heliporty, ČSPH, hromadné garáže, kapacitní parkovací plochy a objekty
 |
| přípustné využití | * stavby a pozemky ostatních komunikací účelových, cyklistických a pěších
* pozemky doprovodné a izolační zeleně
* pozemky a stavby terénních úprav (násypů, zářezů, opěrných zdí)
* prvky veřejné technické infrastruktury
* pozemky víceúčelových zpevněných ploch (pro konání jednorázových kulturních, společenských a sportovních akcí)
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * stavby a pozemky provozoven občanského vybavení a drobné výroby místního významu
* stavby a pozemky pro technické zabezpečení a informační systémy
* stavby a pozemky pro ochranná bezpečnostní a protihluková opatření
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| podmínky prostorového uspořádání | * maximální počet nadzemních podlaží: 2
* není přípustné umisťovat stavby blíže než 25 m od ploch lesních s vyjímkou komunikací, veřejných prostranství, vybavenosti parteru – mobiliář, terénních úprav, oplocení, nekrytých hřišť, drobných doplňkových zařízení veřejných ploch (technická zařízení, ochranná, bezpečnostní a protihluková opatření), parkovišť a technické infrastruktury
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * nesmí být narušeny hygienické podmínky
 |

| **Plochy technické infrastruktury (TI)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití zastavěná, zastavitelná a přestavby
 |
| hlavní využití | * stavby a pozemky s funkcí zásobování území elektřinou, plynem, teplem, vodou a dalšími energiemi, likvidace odpadních vod a tuhých odpadů, telekomunikací a radiokomunikací místního i nadmístního významu
 |
| přípustné využití | * stavby a pozemky pro servisní činnost spojenou s technickou vybaveností
* izolační zeleň
 |
| podmíněně přípustné využití | * stavby a pozemky pro odstavování vozidel zaměstnanců
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| podmínky prostorového uspořádání | * maximální počet nadzemních podlaží: 2 (vyjma technologických stožárů)
* odstavení vozidel pro plnou kapacitu normového počtu stání musí být řešeno formou nekrytých i krytých stání nebo garáží v objektu nebo na pozemku přiléhajícímu k pozemku stavby
* není přípustné umisťovat stavby blíže než 25 m od ploch lesních s vyjímkou komunikací, veřejných prostranství, vybavenosti parteru – mobiliář, terénních úprav, oplocení, nekrytých hřišť, drobných doplňkových zařízení veřejných ploch (technická zařízení, ochranná, bezpečnostní a protihluková opatření), parkovišť a technické infrastruktury
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * nesmí být narušeny hygienické podmínky
 |

| **Plochy výroby a skladování – průmyslové a řemeslné (VP)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití zastavěná, zastavitelná a přestavby
 |
| hlavní využití | * stavby a pozemky kapacitních i drobnějších výrobních a skladovacích činností místního i nadmístního významu s proměnlivým stupněm zastavění, různou hustotou zaměstnanců, malou intenzitou styku s přímými zákazníky, větším obratem materiálu, dopravy a energií
 |
| přípustné využití | * stavby a pozemky související administrativy a správy
* stavby a pozemky sběrných dvorů odpadů
* stavby a pozemky stavebních dvorů
* stavby a pozemky zemědělských a lesnických služeb, zahradnictví
* pozemky izolační zeleně
* stavby a pozemky pro odstavování vozidel zaměstnanců (hromadné garáže, parkoviště, integrované ČSPH)
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * stavby a pozemky zařízení pro vědu a výzkum
* stavby a pozemky provozoven občanského vybavení místního významu
* stavby a pozemky pro služební a pohotovostní byty, krátkodobé ubytování zaměstnanců
* stavby a pozemky zařízení pro denní rekreaci místního významu (hřiště)
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| podmínky prostorového uspořádání | * maximální počet nadzemních podlaží: 3
* odstavení vozidel pro plnou kapacitu normového počtu stání musí být řešeno formou nekrytých i krytých stání nebo garáží v objektu nebo na pozemku přiléhajícímu k pozemku stavby
* podmíněně přípustná zařízení související vybavenosti a služebního ubytování nesmí být nad přípustnou míru obtěžována negativními vlivy na životní prostředí
* není přípustné umisťovat stavby blíže než 25 m od ploch lesních s vyjímkou komunikací, veřejných prostranství, vybavenosti parteru – mobiliář, terénních úprav, oplocení, nekrytých hřišť, drobných doplňkových zařízení veřejných ploch (technická zařízení, ochranná, bezpečnostní a protihluková opatření), parkovišť a technické infrastruktury
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * nesmí být narušeny hygienické podmínky
 |

| **Plochy výroby a skladování – zemědělské a lesnické (VL)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití zastavěná, zastavitelná a přestavby
 |
| hlavní využití | * stavby a pozemky kapacitních chovů hospodářských zvířat, zpracování produktů živočišné a rostlinné výroby, skladování a lesnické výroby s proměnlivým stupněm zastavění, malou hustotou zaměstnanců, malou intenzitou styku s přímými zákazníky, větším obratem materiálu, dopravy a energií
 |
| přípustné využití | * stavby a pozemky související administrativy a správy
* stavby a pozemky zemědělských a lesnických služeb, zahradnictví
* stavby a pozemky polních hnojišť a zahrabovišť
* pozemky izolační zeleně
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * stavby a pozemky zařízení pro vědu a výzkum
* stavby a pozemky provozoven občanského vybavení a drobné výroby místního významu
* stavby a pozemky pro odstavování vozidel zaměstnanců (hromadné garáže, parkoviště, integrované ČSPH)
* stavby a pozemky pro služební a pohotovostní byty, krátkodobé ubytování zaměstnanců
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| podmínky prostorového uspořádání | * maximální počet nadzemních podlaží: 3
* odstavení vozidel pro plnou kapacitu normového počtu stání musí být řešeno formou nekrytých i krytých stání nebo garáží v objektu nebo na pozemku přiléhajícímu k pozemku stavby
* podmíněně přípustná zařízení související vybavenosti a služebního ubytování nesmí být nad přípustnou míru obtěžována negativními vlivy na životní prostředí
* není přípustné umisťovat stavby blíže než 25 m od ploch lesních s vyjímkou komunikací, veřejných prostranství, vybavenosti parteru – mobiliář, terénních úprav, oplocení, nekrytých hřišť, drobných doplňkových zařízení veřejných ploch (technická zařízení, ochranná, bezpečnostní a protihluková opatření), parkovišť a technické infrastruktury
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * nesmí být narušeny hygienické podmínky
 |

| **Plochy výroby a skladování – skládky (VS)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití zastavěná, zastavitelná a přestavby
 |
| hlavní využití | * stavby a pozemky určené k zajištění podmínek pro ukládání odpadů – skládky s místním i nadmístním významem
 |
| přípustné využití | * stavby a pozemky kompostáren
* stavby a pozemky sběrných dvorů odpadů
* stavby a pozemky související administrativy a správy
* stavby a pozemky pro odstavování vozidel
* pozemky izolační zeleně
* pozemky rekultivované zeleně
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * stavby a pozemky pro ochranná, bezpečnostní a protihluková opatření
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| podmínky prostorového uspořádání | * maximální počet nadzemních podlaží: 2
* je nutné zajistit minimalizaci negativních dopadů na životní prostředí a okolní obytné území
* po ukončení provozování skládky budou následně plochy rekultivovány
* odstavení vozidel pro plnou kapacitu normového počtu stání musí být řešeno formou nekrytých i krytých stání nebo garáží v rámci plochy
* není přípustné umisťovat stavby blíže než 25 m od ploch lesních s vyjímkou komunikací, veřejných prostranství, vybavenosti parteru – mobiliář, terénních úprav, oplocení, nekrytých hřišť, drobných doplňkových zařízení veřejných ploch (technická zařízení, ochranná, bezpečnostní a protihluková opatření), parkovišť a technické infrastruktury
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * nesmí být narušeny hygienické podmínky
 |

| **Plochy těžby nerostů (TN)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití zastavěná, zastavitelná a přestavby
 |
| hlavní využití | * stavby a pozemky určené k zajištění podmínek pro hospodárné využívání nerostů a pro ochranu životního prostředí při těžební činnosti a úpravě nerostů místního i nadmístního významu – povrchové doly, lomy a pískovny
 |
| přípustné využití | * stavby a pozemky související administrativy a správy
* stavby a pozemky pro ukládání dočasně nevyužívaných nerostů a odpadů – výsypky a odvaly, kaliště, rekultivace
* pozemky izolační zeleně
* stavby a pozemky pro odstavování a údržbu vozidel a těžební techniky
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * stavby a pozemky zařízení pro vědu a výzkum
* stavby a pozemky provozoven občanského vybavení a drobné výroby místního významu
* stavby a pozemky pro ochranná bezpečnostní a protihluková opatření
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| podmínky prostorového uspořádání | * maximální počet nadzemních podlaží: 2
* odstavení vozidel pro plnou kapacitu normového počtu stání musí být řešeno formou nekrytých i krytých stání nebo garáží v rámci plochy
* připouští se přímá stavební propojenost sousedních objektů
* není přípustné umisťovat stavby blíže než 25 m od ploch lesních s vyjímkou komunikací, veřejných prostranství, vybavenosti parteru – mobiliář, terénních úprav, oplocení, nekrytých hřišť, drobných doplňkových zařízení veřejných ploch (technická zařízení, ochranná, bezpečnostní a protihluková opatření), parkovišť a technické infrastruktury
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * nesmí být narušeny hygienické podmínky
 |

| **Plochy specifické – vojenské (SV)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití zastavěná, zastavitelná a přestavby
 |
| hlavní využití | * stavby, pozemky a zařízení určené k zajištění zvláštních podmínek pro obranu a bezpečnost státu
 |
| přípustné využití | * stavby a pozemky související administrativy a správy
* stavby a pozemky pro technické zabezpečení a informační systémy
* stavby a pozemky pro odstavování vozidel (hromadné garáže, parkoviště, integrované ČSPH)
* pozemky izolační zeleně
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * stavby a pozemky pro služební a pohotovostní byty, ubytování zaměstnanců
* stavby a pozemky pro ochranná bezpečnostní a protihluková opatření
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| podmínky prostorového uspořádání | * maximální počet nadzemních podlaží: 3
* odstavení vozidel pro plnou kapacitu normového počtu stání musí být řešeno formou nekrytých i krytých stání nebo garáží v rámci plochy
* připouští se přímá stavební propojenost sousedních objektů
* není přípustné umisťovat stavby blíže než 25 m od ploch lesních s vyjímkou komunikací, veřejných prostranství, vybavenosti parteru – mobiliář, terénních úprav, oplocení, nekrytých hřišť, drobných doplňkových zařízení veřejných ploch (technická zařízení, ochranná, bezpečnostní a protihluková opatření), parkovišť a technické infrastruktury
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * nesmí být narušeny hygienické podmínky
 |

F.2.2 Plochy s rozdílným způsobem využití – nezastavěné a nezastavitelné

| **Plochy občanského vybavení – tělovýchova a sport – nezastavitelné (OTN)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití nezastavěná a nezastavitelná
 |
| hlavní využití | * pozemky občanského vybavení s koncentrovanou lokalizací rozmanitých sportovních a rekreačních činností místního i nadmístního významu bez staveb
* pozemky letních táborů
* pozemky golfových hřišť, hipodromů, kynologických cvičišť, motokrosových a čtyřkolkových drah, adrenalinových parků, nekrytých dětských a sportovních hřišť
 |
| přípustné využití | * pozemky pro odstavování vozidel návštěvníků
* pozemky zařízení pro denní rekreaci místního i nadmístního významu (hřiště, tábořiště)
* stavby nutné pro obsluhu a údržbu ploch a pro provoz hlavního využití plochy (hygienické zázemí apod.)
* pozemky veřejných prostranství
* pozemky remízků ochranné a doprovodné zeleně
* terénní úpravy
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * stavby a pozemky související dopravní a technické infrastruktury
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| podmínky prostorového uspořádání | * připouští se zpevnění ploch pro sprtovní a rekreační účely a pro odstavování vozidel návštěvníků
* při umisťování staveb nesmí být narušen krajinný ráz, estetická a sportovně rekreační funkce ploch, musí být splněny všechny požadavky ochrany přírody a krajiny, nesmí být narušena kvalita prostředí a stavby nesmí mít dominantní charakter
* není přípustné umisťovat stavby blíže než 25 m od ploch lesních s vyjímkou komunikací, veřejných prostranství, vybavenosti parteru – mobiliář, terénních úprav, oplocení, nekrytých hřišť, drobných doplňkových zařízení veřejných ploch (technická zařízení, ochranná, bezpečnostní a protihluková opatření), parkovišť a technické infrastruktury
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * nesmí být narušena kvalita prostředí
* musí být splněny všechny požadavky ochrany přírody a krajiny
* nesmí být narušen krajinný ráz, estetická a sportovně rekreační funkce ploch
 |

| **Plochy veřejných prostranství – zeleň (PZ)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití nezastavěná a nezastavitelná
 |
| hlavní využití | * pozemky veřejných prostranství – parky a parkově upravená městská zeleň, pobytové louky, liniová ochranná a doprovodná zeleň, ostatní pobytová městská zeleň
 |
| přípustné využití | * stavby a pozemky související dopravní a technické infrastruktury (včetně pěších chodníků a cyklostezek)
* drobná doplňková zařízení veřejných ploch (technická zařízení, ochranná, bezpečnostní a protihluková opatření)
* drobné stavby pro zajištění údržby ploch
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * stavby a pozemky doplňujících zařízení sportu a rekreace – jezdecké a běžecké stezky se sportovními prvky, víceúčelová nekrytá hřiště, dětská hřiště, rozhledny, vyhlídkové věže, odpočívadla, kaple,…
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * nesmí být narušen krajinný ráz, estetická a rekreační funkce ploch
 |

| **Plochy vodní a vodohospodářské (V)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití nezastavěná a nezastavitelná
 |
| hlavní využití | * pozemky pro nakládání s vodami, ochranu před vodami a suchem a regulaci vodního režimu území – řeky a potoky, umělé kanály, přírodní i umělé nádrže
 |
| přípustné využití | * pozemky remízků ochranné a doprovodné zeleně, mokřady
* stavby a pozemky pro vodohospodářská zařízení a úpravy
* stavby a pozemky související dopravní a technické infrastruktury
* drobné stavby pro zajištění údržby ploch
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * stavby a pozemky pro chov ryb a vodních ptáků
* stavby a pozemky pro sportovní rybaření, vodní sporty a rekreaci – pláže,
* stavby a pozemky pro vodní dopravu – mola, přístaviště
* stavby a pozemky pro energetické využití vodní energie – malé vodní elektrárny
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * musí být splněny všechny požadavky ochrany přírody a krajiny
* nesmí být narušen krajinný ráz a ekologické funkce vodních ploch
 |

| **Plochy zemědělské (Z)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití nezastavěná a nezastavitelná
 |
| hlavní využití | * pozemky pro zemědělské využití – orná půda včetně pěstování speciálních kultur (energetické plodiny, rychlerostoucí dřeviny, plantáže vánočních stromků, školky ovocných nebo okrasných stromů, chmelnice, vinice apod.), trvalé travní porosty luk a pastvin
* pozemky pro kapacitní sadařství a zahradnictví
 |
| přípustné využití | * pozemky remízků ochranné a doprovodné zeleně vyskytující se na pozemcích ZPF nepřekračující 10% výměry plochy
* pozemky nezpevněných polních cest do šířky 6 m k obsluze a údržbě území
* drobné stavby pro zajištění zemědělského hospodaření a údržby ploch
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * stavby a pozemky skleníků, seníků, hnojišť, silážních jam, stájí a jiných zařízení pro zemědělskou výrobu
* stavby a pozemky související dopravní a technické infrastruktury
* stavby a pozemky nosičů telekomunikačních a radiokomunikačních zařízení (stožáry, tubusy)
* drobné stavby a zařízení pro výkon myslivosti
* stavby a pozemky vyhlídkových věží
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * musí být splněny všechny požadavky ochrany přírody a krajiny
* nesmí být narušen krajinný ráz a ekologické funkce zemědělských ploch
 |

| **Plochy lesní (L)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití nezastavěná a nezastavitelná
 |
| hlavní využití | * pozemky pro les s produkčními i mimoprodukčními funkcemi – pozemky určené k plnění funkcí lesa
 |
| přípustné využití | * stavby a pozemky nezpevněných lesních cest do šířky 6 m k obsluze a údržbě území
* drobné stavby pro zajišťování lesnického hospodaření a myslivosti a údržby ploch
* stavby a pozemky vodohospodářské na vodních tocích
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * stavby a pozemky pro zajišťování lesnického hospodaření
* stavby a pozemky související dopravní a technické infrastruktury
* stavby a pozemky nosičů telekomunikačních a radiokomunikačních zařízení (stožáry, tubusy)
* stavby a pozemky vyhlídkových věží
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * musí být splněny všechny požadavky ochrany přírody a krajiny
* nesmí být narušen krajinný ráz a ekologické funkce lesních ploch
 |

| **Plochy přírodní – lesní (PL)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití nezastavěná a nezastavitelná
 |
| hlavní využití | * pozemky vymezené za účelem zajištění podmínek pro ochranu přírody a krajiny
 |
| přípustné využití | * pozemky pro les s prioritní funkcí ochrany přírody a krajiny – pozemky určené k plnění funkcí lesa
* pozemky drobných vodních nádrží a toků přírodního charakteru
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * stavby a pozemky související dopravní a technické infrastruktury
* drobné stavby směřující k navýšení veřejného povědomí o přírodních hodnotách ploch a lokalit zájmů ochrany přírody a krajiny (naučné stezky s doprovodnými informačními prvky)
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * musí být splněny všechny požadavky ochrany přírody a krajiny
* nesmí být narušen krajinný ráz a ekologické funkce přírodních ploch
 |

| **Plochy přírodní – nelesní (PN)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití nezastavěná a nezastavitelná
 |
| hlavní využití | * pozemky vymezené za účelem zajištění podmínek pro ochranu přírody a krajiny
 |
| přípustné využití | * pozemky nízké i vysoké zeleně přírodního charakteru
* pozemky trvalých travních porostů přírodního charakteru
* pozemky drobných vodních nádrží a toků přírodního charakteru
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * stavby a pozemky související dopravní a technické infrastruktury
* drobné stavby směřující k navýšení veřejného povědomí o přírodních hodnotách ploch a lokalit zájmů ochrany přírody a krajiny (naučné stezky s doprovodnými informačními prvky)
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * musí být splněny všechny požadavky ochrany přírody a krajiny
* nesmí být narušen krajinný ráz a ekologické funkce přírodních ploch
 |

| **Plochy smíšené nezastavěného území (S)** |
| --- |
| význam plochy | * plocha s rozdílným způsobem využití nezastavěná a nezastavitelná
 |
| hlavní využití | * pozemky krajinné nelesní zeleně – nízké, vysoké, smíšené (náletové louky, remízky, břehové porosty, mokřady, ostatní plošná krajinná zeleň)
* pozemky liniových prvků krajinné zeleně (ochranná, doprovodná zeleň)
 |
| přípustné využití | * pozemky drobných vodních nádrží a toků
 |
| podmíněně přípustné využití \*) | * stavby a pozemky nezpevněných cest do šířky 6 m k obsluze a údržbě území
* stavby a pozemky související dopravní a technické infrastruktury
* stavby a zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů
 |
| \*) podmínky podmíněně přípustného využití | * musí být splněny všechny požadavky ochrany přírody a krajiny
* nesmí být narušen krajinný ráz a ekologické funkce ploch
 |

G Vymezení VPS a VPO, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

G.1 Veřejně prospěšné stavby (VPS)

G.1.1 VPS pro dopravní infrastrukturu

| Číslo | Využití dle územního plánu | k.ú. | Výměra [m2] | Demolice |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| D 4 | Silnice III/2713 – zlepšení parametrů silnice | Grabštejn | 2 170 | - |
| D 5 | Parkoviště pro návštěvníky hradu Grabštejn | Grabštejn | 6 237 | - |
| D 6 | Úprava přístupové komunikace k hradu Grabštejn | Grabštejn | 847 | - |
| D 7 | Místní komunikace | Chotyně | 2 874 | - |
| D 8 | Místní komunikace | Chotyně | 7 054 | - |
| D 9 | Místní komunikace | Chotyně | 6 038 | - |
| D 10 | Místní komunikace | Chotyně | 2 758 | - |
| D 11 | Multifunkční turistický koridor – turistická stezka | Grabštejn | 2 553 m | - |
| D 12 | Multifunkční turistický koridor – cykloturistická trasa | Grabštejn | 114 m | - |
| D 13 | Multifunkční turistický koridor – cykloturistická trasa | Chotyně | 2 984 m | - |
| D 14 | Koridor mezinárodního významu – železniční úsek Liberec – Chrastava – Bílý Kostel n. N. – Hrádek nad Nisou, optimalizace, elektrizace | Chotyně, Grabštejn | 299 776 m2 | - |

G.1.2 VPS pro technickou infrastrukturu

Vodní hospodářství – kanalizace

| Číslo | Využití dle územního plánu | k.ú. | Výměra [m] | Demolice |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| K 1 | Kanalizační řad | Grabštejn | 251 | - |
| K 2 | Kanalizační řad | Grabštejn | 29 | - |
| K 3 | Kanalizační řad | Chotyně | 66 | - |
| K 6 | Čerpací stanice odpadních vod | Chotyně | - | - |
| K 7 | Kanalizační řad | Chotyně | 181 | - |
| K 8 | Čerpací stanice odpadních vod | Chotyně | - | - |
| K 9 | Kanalizační řad | Chotyně | 204 | - |
| K 10 | Čerpací stanice odpadních vod | Chotyně | - | - |
| K 11 | Čerpací stanice odpadních vod | Chotyně | - | - |
| K 12 | Kanalizační řad | Chotyně | 41 | - |
| K 13 | Čerpací stanice odpadních vod | Chotyně | - | - |
| K 14 | Čerpací stanice odpadních vod | Chotyně | - | - |
| K 15 | Kanalizační řad | Chotyně | 92 | - |

Energetika

| Číslo | Využití dle územního plánu | k.ú. | Výměra [m] | Demolice |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| E 1 | Trafostanice VN/NN | Grabštejn | - | - |
| E 2 | Podzemní vedení VN | Chotyně | 63 | - |
| E 3 | Podzemní vedení VN | Chotyně | 23 | - |
| E 6 | Vrchní vedení VN | Chotyně | 255 | - |

Veřejně prospěšné stavby jsou zakresleny ve výkresu č. 4 – Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací.

G.2 Veřejně prospěšná opatření (VPO)

G.2.1 VPO pro založení prvků ÚSES

| Číslo | Využití dle územního plánu | k.ú. | Výměra [m2] | Demolice |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| UC 1 | Založení části lokálního biocentra 496 | Grabštejn | 43 558 | - |
| UK 2 | Založení regionálního biokoridoru 495/496 – RK638 | Grabštejn | 13 183 | - |
| UK 3 | Založení části lokálního biokoridoru 1217/1361 | Chotyně | 1 010 | - |
| UK 4 | Založení části lokálního biokoridoru 1217/1361 | Chotyně | 637 | - |
| UK 5 | Založení části lokálního biokoridoru 1217/1218 | Chotyně | 5 444 | - |
| UK 6 | Založení části lokálního biokoridoru 1210/1217 | Chotyně | 1 486 | - |
| UK 7 | Založení části lokálního biokoridoru 1210/1217 | Chotyně | 2 987 | - |
| UK 8 | Založení části lokálního biokoridoru 1210/1217 | Chotyně | 220 | - |
| UK 9 | Založení části lokálního biokoridoru 1210/1217 | Chotyně | 2 608 | - |

Veřejně prospěšná opatření jsou zakreslena ve výkresu č. 4 – Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací.

H Vymezení VPS a VPO, pro které lze uplatnit předkupní právo

Nevymezují se veřejně prospěšné stavby nebo veřejně prospěšná opatření, pro která lze uplatnit předkupní právo.

I Vymezení ploch a koridorů územních rezerv

I.1 územní rezervy – plochy

| Územní rezerva URC3 |
| --- |
| Označení | URC3 |
| Typ vymezení | Plocha |
| Stávající plochy s rozdílným způsobem využití (včetně navržených) | * plochy zemědělské (Z)
* plochy smíšené nezastavěného území (S)
 |
| Budoucí využití | Plochy bydlení – individuální venkovské (BV) |
| Plošná výměra | 2 140 m2 |
| Katastrální území | Chotyně – 653543 |
| Podmínky pro prověření budoucího využití | Budoucí využití této plochy je podmíněno jejím prověřením na úrovni územního plánu (změna či nový ÚP). Prověření proběhne nejdéle do 4 let od vydání 1. změny ÚP Chotyně. Využití této plochy se předpokládá po roce 2030. |
| Omezení | V ploše územní rezervy nelze provádět činnosti, které by znemožnily nebo ztížily její budoucí využití pro stanovený účel. |

| Územní rezerva URC4 |
| --- |
| Označení | URC4 |
| Typ vymezení | Plocha |
| Stávající plochy s rozdílným způsobem využití (včetně navržených) | * plochy zemědělské (Z)
* plochy smíšené nezastavěného území (S)
 |
| Budoucí využití | Plochy bydlení – individuální venkovské (BV) |
| Plošná výměra | 17 527 m2 |
| Katastrální území | Chotyně – 653543 |
| Podmínky pro prověření budoucího využití | Budoucí využití této plochy je podmíněno jejím prověřením na úrovni územního plánu (změna či nový ÚP). Prověření proběhne nejdéle do 4 let od vydání 1. změny ÚP Chotyně. Využití této plochy se předpokládá po roce 2030. |
| Omezení | V ploše územní rezervy nelze provádět činnosti, které by znemožnily nebo ztížily její budoucí využití pro stanovený účel. |

| Územní rezerva URC5 |
| --- |
| Označení | URC5 |
| Typ vymezení | Plocha |
| Stávající plochy s rozdílným způsobem využití (včetně navržených) | * plochy zemědělské (Z)
* plochy smíšené nezastavěného území (S)
 |
| Budoucí využití | Plochy veřejných prostranství – komunikace (PK) |
| Plošná výměra | 513 m2 |
| Katastrální území | Chotyně – 653543 |
| Podmínky pro prověření budoucího využití | Budoucí využití této plochy je podmíněno jejím prověřením na úrovni územního plánu (změna či nový ÚP). Prověření proběhne nejdéle do 4 let od vydání 1. změny ÚP Chotyně. Využití této plochy se předpokládá po roce 2030. |
| Omezení | V ploše územní rezervy nelze provádět činnosti, které by znemožnily nebo ztížily její budoucí využití pro stanovený účel. |

I.2 územní rezervy – koridory

| Územní rezerva URG6 |
| --- |
| Označení | URG6 |
| Typ vymezení | Koridor |
| Stávající plochy s rozdílným způsobem využití (včetně navržených) | * plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS)
* plochy zemědělské (Z)
* plochy lesní (L)
* plochy smíšené nezastavěného území (S)
* plochy veřejných prostranství – komunikace (PK)
* plochy přírodní – nelesní (PN)
* plochy vodní a vodohospodářské (V)
 |
| Budoucí využití | Plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS) – silnice I/35 – rozšíření na čtyřpruhové uspořádání v kategorii S24,5/80 |
| Plošná výměra | 151 154 m2 |
| Katastrální území | Grabštejn – 653535 |
| Podmínky pro prověření budoucího využití | Budoucí využití tohoto koridoru je podmíněno jeho prověřením na úrovni územního plánu (změna či nový ÚP).Využití tohoto koridoru se předpokládá po roce 2030. |
| Omezení | V koridoru územní rezervy nelze provádět činnosti, které by znemožnily nebo ztížily jeho budoucí využití pro stanovený účel. |

| Územní rezerva URG7 |
| --- |
| Označení | URG7 |
| Typ vymezení | Koridor |
| Stávající plochy s rozdílným způsobem využití (včetně navržených) | * plochy zemědělské (Z)
* plochy smíšené nezastavěného území (S)
* plochy veřejných prostranství – komunikace (PK)
 |
| Budoucí využití | Plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS) – silnice I/35 – rozšíření na čtyřpruhové uspořádání v kategorii S24,5/80 |
| Plošná výměra | 5 099 m2 |
| Katastrální území | Grabštejn – 653535 |
| Podmínky pro prověření budoucího využití | Budoucí využití tohoto koridoru je podmíněno jeho prověřením na úrovni územního plánu (změna či nový ÚP).Využití tohoto koridoru se předpokládá po roce 2030. |
| Omezení | V koridoru územní rezervy nelze provádět činnosti, které by znemožnily nebo ztížily jeho budoucí využití pro stanovený účel. |

| Územní rezerva URG8 |
| --- |
| Označení | URG8 |
| Typ vymezení | Koridor |
| Stávající plochy s rozdílným způsobem využití (včetně navržených) | * plochy zemědělské (Z)
* plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS)
 |
| Budoucí využití | Plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS) – silnice I/35 – rozšíření na čtyřpruhové uspořádání v kategorii S24,5/80 |
| Délka | 49 m |
| Katastrální území | Grabštejn – 653535 |
| Podmínky pro prověření budoucího využití | Budoucí využití tohoto koridoru je podmíněno jeho prověřením na úrovni územního plánu (změna či nový ÚP).Využití tohoto koridoru se předpokládá po roce 2020. |
| Omezení | V koridoru územní rezervy nelze provádět činnosti, které by znemožnily nebo ztížily jeho budoucí využití pro stanovený účel. |

J Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování

J.1 plochy, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování

| Plocha US1 |
| --- |
| Označení | US1 |
| Název | Plocha pro bydlení – individuální městské u hřbitova v sídle Chotyně |
| Dotčené návrhové plochy | CB08, CK04 - část |
| Katastrální území | Chotyně |
| Identifikační údaje pořizovatele | Odbor hlavního architekta Magistrátu města Libercenám. Dr. E. Beneše 1460 59 Liberec 1 |
| Základní údaje o požadovaném záměru | Rozsáhlá skupina ploch určených převážně pro bydlení individuální městské a venkovské, kde je třeba řešit způsob zastavění, síť komunikací pro dopravní obsluhu, veřejná prostranství, technickou infrastrukturu, zeleň atd.V rámci této plochy by měla vzniknout plocha lokálního centra – veřejného prostranství pro denní pobyt a rekreaci bydlících obyvatel včetně dětí. |
| Identifikace navržených ploch s rozdílným způsobem využití | * plochy bydlení – individuální městské (BM)
* plochy veřejných prostranství – komunikace (PK)
 |
| Údaje o stávajícím využití plochy | V současné době je plocha využita jako zemědělská půda. |
| Plošná výměra | 19 482 m2 |
| Lhůta pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti | 48 měsíců ode dne vydání Změny č. 1 územního plánu Chotyně |

| Plocha US2 |
| --- |
| Označení | US2 |
| Název | Plocha pro bydlení – individuální městské kolem bývalé drůbežárny v sídle Chotyně |
| Dotčené návrhové plochy | CB29, CB10 |
| Katastrální území | Chotyně |
| Identifikační údaje pořizovatele | Odbor hlavního architekta Magistrátu města Libercenám. Dr. E. Beneše 1460 59 Liberec 1 |
| Základní údaje o požadovaném záměru | Rozsáhlá skupina ploch určených převážně pro bydlení individuální městské a venkovské, kde je třeba řešit způsob zastavění, síť komunikací pro dopravní obsluhu, veřejná prostranství, technickou infrastrukturu, zeleň atd.V rámci této plochy by měla vzniknout plocha lokálního centra – veřejného prostranství pro denní pobyt a rekreaci bydlících obyvatel včetně dětí. |
| Identifikace navržených ploch s rozdílným způsobem využití | * plochy bydlení – individuální městské (BM)
 |
| Údaje o stávajícím využití plochy | V současné době je plocha využita jako zemědělská půda. |
| Plošná výměra | 35 861 m2 |
| Lhůta pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti | 48 měsíců ode dne vydání Změny č. 1 územního plánu Chotyně |

| Plocha US3 |
| --- |
| Označení | US3 |
| Název | Plocha pro bydlení – individuální městské v prostoru bývalé drůbežárny |
| Dotčené návrhové plochy | CB10 |
| Katastrální území | Chotyně |
| Identifikační údaje pořizovatele | Odbor hlavního architekta Magistrátu města Libercenám. Dr. E. Beneše 1460 59 Liberec 1 |
| Základní údaje o požadovaném záměru | Rozsáhlá skupina ploch určených převážně pro bydlení individuální městské a venkovské, kde je třeba řešit způsob zastavění, síť komunikací pro dopravní obsluhu, veřejná prostranství, technickou infrastrukturu, zeleň atd.V rámci této plochy by měla vzniknout plocha lokálního centra – veřejného prostranství pro denní pobyt a rekreaci bydlících obyvatel včetně dětí. |
| Identifikace navržených ploch s rozdílným způsobem využití | * plochy bydlení – individuální městské (BM)
 |
| Údaje o stávajícím využití plochy | V současné době se jedná o brownfield – areál bývalé drůbežárny. |
| Plošná výměra | 15 062 m2 |
| Lhůta pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti | 48 měsíců ode dne vydání Změny č. 1 územního plánu Chotyně |

K Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části

K.1 Textová část

Počet číslovaných stran textové části územního plánu je 50.

K.2 Grafická část

Počet výkresů grafické části územního plánu je 4.

Tab.: K.2 – Přehled výkresů grafické části územního plánu

| číslo výkresu | název výkresu | rozměry výkresu [mm] | měřítko |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Výkres základního členění území | 890 x 1260 | 1: 5 000 |
| 2 | Hlavní výkres | 890 x 1260 | 1: 5 000 |
| 3 | Hlavní výkres – technická infrastruktura | 890 x 1260 | 1: 5 000 |
| 4 | Výkres VPS, VPO a asanací | 890 x 1260 | 1: 5 000 |