##  IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

|  |  |
| --- | --- |
| Název díla: | Územní plán Chrastava |
| Část | Úplné znění po vydání 3.Změny |
| Pořizovatel: | Městský úřad ChrastavaNáměstí 1.máje 1, 463 31 Chrastava |
| Objednatel: | Město ChrastavaNáměstí 1.máje 1, 463 31 Chrastava |
| Zhotovitel: | Ing. arch. Jiří PlašilFučíkova 137/10, 460 01, Liberec 5 |
| Číslo zakázky zhotovitele: | 011/2020 |
| Číslo zakázky objednatele: |  |
| Datum zhotovení: | 04/2021 |

 **AUTORSKÝ KOLEKTIV**

|  |  |
| --- | --- |
| Vedoucí projektant Urbanistická koncepce | Ing. arch. Jiří Plašil |
| Regulativy využití území | Ing. arch. Jiří Plašil |
| Hospodářská základna – výroba, služby, cestovní ruch | Ing. Oldřich Lubojacký |
| Dopravní infrastruktura a dopravní systémy | Ing. Ladislav Křenek |
| Technická infrastruktura – vodní hospodářství, Vodní toky a plochy, ochrana před povodněmi | Ing. Leoš Slavík |
| Technická infrastruktura – energetika, informační systémy | Ing. Boleslav Jagiello |
| Širší vztahyObčanské vybavení, civilní ochrana | RNDr. Zdeněk Kadlas |
| Obyvatelstvo, bydlení, zaměstnanost Občanské vybavení | RNDr. Zdeněk Kadlas |
| Životní prostředí | Ing. Jan Hromek |
| Půdní fond, zemědělství, lesnictví Ochrana přírody a krajiny | Ing. Jan Hromek |
| Datová část | Ing. arch. Jiří Plašil |
| Grafické práce | Romana Svobodová |

 **OBSAH GRAFICKÉ ČÁSTI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **číslo** | **název výkresu** | **měřítko** |
| **1** | **Výkres základního členění území** | **1:5 000** |
| **2** | **Hlavní výkres** | **1:5 000** |
| **3** | **Výkres koncepce technické infrastruktury** | **1:5 000** |
| **4** | **Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací** | **1:5 000** |
| **5** | **Koordinační výkres** | **1:5 000** |

 **OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **kapitola** | **strana** |
|  | **Identifikační údaje, autorský kolektiv** | **1** |
|  | **Obsah grafické části** | **1** |
|  | **Obsah textové části** | **2** |
| **A** | **Vymezení zastavěného území** | **3** |
| **B** | **Koncepce rozvoje území města, ochrany a rozvoje jeho hodnot** | **4** |
| B.1 | Úloha města v širším území | 4 |
| B.2 | Rozvoj území města, ochrana a rozvoj jeho hodnot | 4 |
| **C** | **Urbanistická koncepce města včetně urbanistické kompozice** | **12** |
| C.1 | Urbanistická kompozice – prostorové uspořádání | 12 |
| C.2 | Funkční uspořádání | 12 |
| C.3 | Návrh zastavitelných ploch a ploch přestavby | 17 |
| C.4 | Návrh nezastavitelných ploch – systému sídelní zeleně | 19 |
| **D** | **Koncepce veřejné infrastruktury** | **20** |
| D.1 | Dopravní infrastruktura | 20 |
| D.2 | Technická infrastruktura | 25 |
| D.3 | Občanské vybavení | 28 |
| D.4 | Veřejná prostranství | 30 |
| D.5 | Civilní ochrana, zvláštní zájmy | 30 |
| **E** | **Koncepce uspořádání krajiny** | **32** |
| E.1 | Návrh podmínek pro využití ploch krajiny, návrh ploch změn v krajině | 32 |
| E.2 | Územní systém ekologické stability | 34 |
| E.3 | Krajinná zeleň | 36 |
| E.4 | Vodní toky a nádrže, ochrana před povodněmi | 36 |
| E.5 | Protierozní opatření | 38 |
| E.6 | Prostupnost krajiny | 38 |
| E.7 | Dobývání nerostů | 38 |
| **F** | **Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití** (též regulativy) | **40** |
| F.1 | Definice | 40 |
| F.2 | Funkční využití ploch s rozdílným způsobem využití | 41 |
| F.3 | Omezení využívání ploch s rozdílným způsobem využití | 64 |
| F.4 | Podmínky prostorového uspořádání | 67 |
| **G** | **Vymezení veřejně prospěšných staveb,…, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit** | **70** |
| **H** | **Vymezení veřejně prospěšných staveb,…, pro které lze uplatnit předkupní právo** | **71** |
| **I** | **Stanovení kompenzačních opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona** | **71** |
| **J** | **Vymezení ploch a koridorů územních rezerv** | **72** |
| **K** | **Vymezení ploch, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno dohodou o parcelaci** | **72** |
| **L** | **Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie** | **72** |
| **M** | **Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu** | **73** |
| **N** | **Stanovení pořadí změn v území (etapizace)** | **73** |
| **O** | **Vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb** | **73** |
|  | **Údaje o počtu listů textové části ÚP Chrastava a počtu výkresů grafické části** | **73** |

**A VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ**

* **Řešeným územím** (dále též ř.ú.) Územního plánu Chrastava (dále též ÚP, územní plán) je celé správní území města Chrastava, které je rozděleno do sedmi katastrálních území o celkové rozloze 2.746,23 ha.
* **Zastavěné území** na správním území města Chrastava se aktualizuje k 30.11.2020 jako soubor funkčně a dispozičně celistvých ploch zastavěných a významově nepodstatných ploch nezastavěných začleněných do něj na základě požadavků SZ.
* Zastavěné území je zakresleno především ve **Výkresu základního členění území** (1) a

### Hlavním výkresu (2).

**B**

**KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ MĚSTA, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT**

**B.1 ÚLOHA MĚSTA V ŠIRŠÍM ÚZEMÍ**

* Při změnách využití území města Chrastava respektovat vazby v **širším území:**
* **mezinárodní vazby** Chrastavy jako jednoho z center Euroregionu Nisa,
* postavení Chrastavy ve struktuře osídlení jako **střediska 2.stupně** a přirozeného spádového centra,
* **funkční kooperace** města s centry osídlení v Liberecko-Jablonecké sídelní aglomeraci,
* význam **polyfunkčního střediska** cestovního ruchu ve vazbě na okolní střediska,
* funkce **dopravního uzlu** regionálního významu,
* přesahy soustředění **systémů infrastruktury** na území města,
* regionální dopady **soustředěné urbanizace** na ÚSES, odtokové poměry v území a další hlediska ochrany životního prostředí.

**B.2 ROZVOJ ÚZEMÍ MĚSTA, OCHRANA A ROZVOJ JEHO HODNOT**

* Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet **přírodní, civilizační a kulturní hodnoty** území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví.
* Zachovat rostlý ráz urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem **identity území**, jeho historie a tradice.
* Ochranu hodnot území provázat s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s **principy udržitelného rozvoje**.
* Uplatňovat cílenou ochrana **míst zvláštního zájmu**, bránit upadání venkovských částí městské krajiny jako důsledku nedostatku lidských zásahů.

## HOSPODÁŘSKÝ PILÍŘ

### HOSPODÁŘSKÁ ZÁKLADNA

* Územně podporovat rozvoj **zpracovatelského průmyslu**, který by měl být i přes dílčí hospodářské výkyvy a nedostatek soustředěných ploch jedním z impulzů migračního růstu města,
* vytvářet územní podmínky pro rozvoj podnikatelských aktivit na celém svém správním území na plochách výroby a skladování (E) a plochách smíšených aktivit (A),
* rozhodující kapacity průmyslové základny obce koordinovaně rozvíjet v dopravně přístupných, technicky zajištěných a územně stabilizovaných plochách v nejprůmyslovější části města v k.ú. Dolní Chrastava při železniční stanici.
* Přednostně využívat nedostatečně využité stávající výrobní areály - **brownfields**. Hlavní rozvojové plochy výroby umísťovat v neobyvatelném pásu podél silnice I/35.
* jižně od Nádražní ulice respektovat prostor pro drobné podnikání a služby. V prostoru Andělské Hory po vytěžení materiálu rekultivovat plochu skládky škváry.
* V k.ú. Chrastava I, především v centrální části města, stabilizovat a rozvíjet menší **servisní a obchodní** zařízení v rámci ploch smíšených centrálních (C) slučitelná s dalšími funkcemi v území,
* přilákat kvalifikované pracovní síly z center (Liberec) nabídkou těchto kvalitních ploch s funkčními regulativy umožňujícími moderní formy podnikání v místě bydliště a rozšiřováním zařízení služeb nadmístního významu, provozy z pohledu zatížení životního prostředí nevhodné sem neumisťovat.
* V k.ú. Chrastava II stabilizovat plochy stávajících výrobních areálů, zvláštní pozornost věnovat opuštěným výrobním areálům - **brownfields**, které budou využity pro rozvoj podnikatelských aktivit a restrukturalizaci výroby.
* Na území Horní Chrastavy, Dolního a Horního Vítkova stabilizovat stávající plochy výroby a areály zemědělských farem s možností rozvoje a změny náplně v rámci stávajících ploch. Na těchto územích **neumisťovat** významnější výrobní podnikatelské aktivity.
* **Kapacitní komerční občanské vybavení** rozvíjet ve stávajících obchodních zónách ve vazbě na odpovídající dopravní a technickou infrastrukturu,
* na okraji centra přeměnit areál brownfield „Kovák“ na kapacitní obchodní zařízení v rámci ploch občanského vybavení-komerčního,
* **Přírodních a kulturních atraktivit** území města využít pro rozvoj celoročního cestovního ruchu a chránit je respektováním limitů využití území v oblasti ochrany přírody a krajiny a památkové péče a naplňováním urbanistické koncepce v souladu s regulativy ÚP.
* Formy a intenzitu zemědělského a lesního hospodaření usměrňovat podle zásad využívání jednotlivých **typů krajiny**,
* podle zásad využívání zemědělských pozemků využívat plochy zemědělské (K), které díky místním přírodním podmínkám a dislokaci pozemků poskytují prostor pro živočišnou i rostlinnou výrobu tradičních i netradičních forem žádoucích pro údržbu krajiny.
* Pěstování **biomasy a rychlerostoucích dřevin** pro energetické účely umožnit ve vybraných částech řešeného území (mimo území zájmů ochrany přírody - přírodní park Ještěd, VKP ze zákona, ÚSES...) za dodržení podmínek ochrany přírody a krajiny, vždy na základě zájemcem doloženého zpracování, zužitkování či odbytu.
* Zemědělské pozemky v územních **zájmech ochrany přírody** a krajiny udržovat alespoň extenzivně i za cenu nezužitkování biomasy.
* Podle zásad využívání **PUPFL** hospodařit na plochách lesních (L) a plochách přírodních lesních (N), stávající plochy charakteru vzrostlého lesa začleňovat do PUPFL.
* Díky územní dislokaci lesních pozemků a vysokému stupni jejich zpřístupněnosti provozovat **lesnické hospodaření** jak pro výnosové hospodářské funkce, tak i pro zajišťování funkcí mimoprodukčních,
* v lesích tvořících prvky ÚSES hospodařit podle zásad udržitelného rozvoje platných pro ÚSES a stanovených orgány ochrany přírody, v pohledově dominantních partiích vrcholů, hřebenů a svahů budou uvážlivě umísťovány obnovné prvky,
* v lesích tvořících vymezená biocentra všech zdejších biogeografických významů při obnově LHP/LHO provést změnu jejich kategorizace, jejich přeřazením do příslušné subkategorie lesů zvláštního určení (vč. překryvů s ostatními kategoriemi a subkategoriemi).
* **Změnit kategorie** lesů v okolí vodní nádrže Oko poblíž obalovny - dle OPRL 213 A a B - ze současného lesa hospodářského zařazením do lesa zvláštního určení, lesů příměstských a se zvýšenou rekreační funkcí.
* Využívat potenciál vodní energie Lužické Nisy a Jeřice, zavádění moderních technologií pro využívání dalších **alternativních zdrojů** energie soustředit na zdroje solární energie na objektech, realizace stožárů komerčních větrných elektráren nepovolovat.

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

* Chránit dopravní koridor pro modernizaci a optimalizaci **železniční trati** ve směru na Liberec a Hrádek nad Nisou (SRN).
* Stabilizovat význam silnice **I/35** zajišťující v optimální poloze dopravní dostupnost území ze středoevropského regionu.
* V **dopravní kostře** města vybudovat přeložku silnice č. III/27250 z náměstí 1. máje východním směrem a dokompletovat ochranný okruh kolem centra na jeho jihozápadním okraji
* tím odstraňovat zbytnou tranzitní dopravu zejména v centru města a dopravně zklidňovat atraktivní prostory - zóny s omezenou dopravou, parkovací systémy.
* Posilovat systém **veřejné dopravy osob** (dále jen VDO) založený na síti autobusových linek s centrálním terminálem a stabilním počtem přepravovaných osob.
* Koordinovat jednotlivé dopravní systémy, optimalizovat dopravní obslužnost částí města s upřednostňováním **bezmotorové dopravy**,
* rozvíjet síť cyklotras včetně cyklokoridorů mezinárodního významu při respektování specifických terénních podmínek města a historických dopravních tras,
* vytvářet podmínky pro rozvojové aktivity cestovního ruchu v rámci multifunkčních turistických koridorů Nová Hřebenovka a Lužická Nisa.

### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

* Dobrou vybavenost města technickou infrastrukturou (komplexní napojení na skupinový vodovod, městská kanalizace včetně centrální ČOV) doplnit o dílčí **rozšíření systémů** zejména v okrajových částech města a venkovských sídlech.
* Chránit veškeré **zdroje pitné vody** spolu s vyřešeným systémem dovedení pitné vody do zastavěného území.
* Kontinuálně rozvíjet systémy **zásobování vodou** na rozvojových plochách města, zachovat vysoký podíl napojených obyvatel na vodovodní systém.
* Územně stabilizovat **rekonstruovanou ČOV** s dostatečnou kapacitou a doplnit ji o nové technologie.
* Výrazně rozšiřovat **stokovou síť** splaškových vod s napojením na centrální ČOV do okrajových částí města i za cenu nutného přečerpávání.
* **Srážkové vody** co nejvíce zasakovat v místě, zbylé regulovaně odvádět do vodotečí.

### ENERGETIKA

* Dobrou vybavenost města technickou infrastrukturou (plynofikace, částečné centrální zásobování teplem) doplnit o dílčí **rozšíření systémů** zejména v okrajových částech města a venkovských sídlech.
* Vytvářet územní podmínky pro realizaci rozsáhlého **programu úspor energie** v oblastech výrobních, distribučních a spotřebních systémů,
* preferovat alternativní zdroje s přihlédnutím k požadavkům na eliminaci lokálních topenišť,
* preferovat výstavbu nízkoenergetických a pasivních domů.
* Využít značné plošné pokrytí území kapacitními **rozvody zemního plynu** prioritně pro zásobování decentralizovaných zdrojů.
* Kontinuálně rekonstruovat a rozvíjet rozvody **VN** v rozvojových oblastech města.

### ZPŮSOB VYUŽITÍ ÚZEMÍ

* Při realizaci zastavitelných ploch rozvíjet **provázanost zastavěných ploch s krajinným zázemím** nezastavitelných enkláv údolí a svahů,
* respektovat revitalizované i nově navržené pásy městské a krajinné zeleně pronikající z příměstské krajiny hluboko do prostorové struktury města.
* Stabilizovat soubor ploch **veřejných prostranství** – zejména náměstí, ulic, ploch veřejné zeleně a dalších prostor přístupných každému bez omezení a zřizovaných nebo užívaných na území města Chrastava ve veřejném zájmu,
* podrobnější dokumentací zajistit vznik nových a revitalizaci stávajících nejasně vymezených veřejných prostranství v ostatních plochách s rozdílným způsobem využití s cílem omezení ubývání veřejného městského prostoru, zajištění prostupnosti městské krajiny a vytváření územních podmínek pro podporu programu mobility.

## SOCIÁLNÍ PILÍŘ

### OBYVATELSTVO, BYTOVÝ FOND

* **Výhledovou velikost** k roku 2025 se předpokládat cca 6 300 trvale bydlících obyvatel.
* Rozvíjet ve městě Chrastava jako centru mikroregionálního významu nižšího stupně vedle ekonomických zejména **obytné, rekreační a obslužné** funkce,
* využívat blízké polohy vůči krajskému městu Liberec ve všech oblastech, kde je to možné a účelné, zvyšovat funkční kooperace na bázi intenzivnějších pracovních a obslužných kontaktů mezi centry osídlení Liberec a Hrádek nad Nisou.
* S ohledem na relativní stabilitu místního obyvatelstva a mírný demografický růst způsobený **pozitivní migrací** rozvíjet město jako stabilizovaný sídelní útvar s rozvojovými plochami v prolukách a na okrajích zastavěného území jak jádrového sídelního útvaru, tak i venkovských sídel.
* S ohledem na potenciál **kvalitního obytného prostředí** usilovat o zachování migrace do svého území nabídkou různých forem bydlení na vymezených zastavitelných plochách bydlení (B), plochách smíšených centrálních (C) a plochách smíšených aktivit (A).
* Pro trvalé bydlení využít všech v současné době kvalitních **trvale obydlených bytů**, byty s dosud chybějícím vybavením modernizovat a rekonstruovat, postupně snižovat počet nekvalitních bytů a odpad bytového fondu, část rekreačně využívaných bytů převést na trvalé bydlení, zlepšovat ukazatele úrovně bydlení.
* Potřebu nové **bytové výstavby** zajišťovat:
* vestavbami, nástavbami, přístavbami ke stávajícím rodinným i bytovým domům,
* výstavbou bytových domů s převážně malometrážními byty pro sociální bydlení,
* výstavbou bytových domů se standardním i nadstandardním vybavením,
* výstavbou rodinných domů.
* Největší **přírůstek bytů** umístit v městském území k.ú. Chrastava I a Dolní Chrastava,
* posilovat funkci trvalého bydlení ve všech venkovských sídlech na správním území města Chrastava,
* rozvojové plochy pro bydlení připravovat komplexně včetně zajištění odpovídající veřejné infrastruktury.

### VEŘEJNÉ OBČANSKÉ VYBAVENÍ

* Dimenzovat celoměstskou infrastrukturu a veškeré jevy vázané na tzv. uživatele území na denní přítomné obyvatelstvo v počtu cca **7 000 uživatelů území**.
* K **posílení** vzdělávání, kulturního a sportovního vyžití, základních i doplňkových služeb město využít zařízení občanského vybavení zahrnutá do stávajících ploch smíšených centrálních (C), ploch smíšených aktivit (A), ploch občanského vybavení veřejné infrastruktury (O), ploch občanského vybavení-sportu (S) i do nově navržených ploch těchto kategorií.
* Zlepšit stav **centra města**, zvýšit jeho atraktivnost odklonem průjezdní dopravy a vybudováním pěší zóny, zlepšovat vybavení a bezbariérovou přístupnost veřejných prostranství, podporovat vznik a rozšiřování služeb.
* Podporovat žádoucí změnu využití opuštěných výrobních objektů a dalších **brownfields** zejména pro občanské vybavení – přeměna lokality „Kovák“ na kapacitní obchodní vybavení.
* Systematicky vytvářet podmínky pro realizaci volnočasových aktivit s návazností na nové podmínky a společenské trendy s ohledem na předpokládaný demografický vývoj s úmyslem přispět k prevenci sociálně patologických jevů,
* zachovat a oživit stávající kulturní zařízení, modernizovat a dobudovat sportovní areály v centru, u koupaliště, v Horním Vítkově a v Andělské Hoře a dobudovat plochy pro volnočasové aktivity v prostoru Střeleckého vrchu.
* Pro umisťování zařízení občanského vybavení **komerčního** charakteru využívat ploch smíšených centrálních (C) a ploch smíšených aktivit (A) v souladu se zachováním pohody bydlení v těchto plochách, samostatně na plochách občanského vybavení – komerčního (OK),
* záměry výstavby a modernizace zařízení občanského vybavení posuzovat s ohledem na počet potenciálních uživatelů území vyplývajících z polohy města a jeho postavení ve struktuře osídlení, ve venkovském území umisťováním zařízení OV posilovat lokální centra.

### KULTURNÍ HODNOTY

* Na území města Chrastava respektovat objekty zapsané do **Ústředního seznamu kulturních památek ČR** a jejich prostředí zakreslené v Koordinačním výkresu (5).
* Respektovat historicky vzniklou **stavební strukturu** zastavěného území města na třech základních urbanizačních osách podél vodních toků a historických cest s významným potenciálem průmyslového, technického a stavebního dědictví v symbióze ochrany starého a rozvoje nového, upřednostňovat intenzifikaci využití zastavěného území.
* Směřovat úpravy funkčního a prostorového uspořádání mimo jiné k obecnému zlepšení **kvality prostředí** v okolí památkově hodnotných objektů, uvnitř urbanisticky hodnotných souborů a archeologických lokalit, v okolí sídelních architektonických dominant tak, aby jejich dominanci nenarušila novodobá zeleň.
* Ve vymezeném prostoru východní části městského centra věnovat zvýšenou pozornost ochraně hmotové a prostorové struktury i architektonického výrazu objektů na úrovni **území se zvýšenou ochranou architektonických a urbanistických hodnot**.
* Při umisťování a rekonstrukci staveb zohlednit atributy oblasti Krajiny **podstávkových domů**, podoblasti Lužické hory, která je charakteristická domem hornolužického typu s hrázděným patrem a roubeným přízemím s charakteristickou podstávkou,
* u historických objektů obecně požadovat zachování původní hmoty, architektonického výrazu a použití původních materiálů.
* Respektovat sídelní architektonické dominanty kostel sv. Vavřince, kostely v Andělské Hoře a v Horním Vítkově.
* Respektovat veškeré hodnotné stavby, které nejsou kulturními památkami, ale mají nespornou kulturně historickou hodnotu a jsou dokladem stavebního vývoje města:
* škola v Soudní ulici,
* MŠ v Revoluční ulici,
* objekt lidové architektury č.p.12 na rohu ulic Liberecké a Revoluční,
* objekt lidové architektury č.p.482 v Turpišově ulici,
* objekt lidové architektury č.p.218 ve Frýdlantské ulici,
* objekt lidové architektury pod farou,
* vila č.p.411 na rohu ulic Revoluční a Bezručovy,
* vila č.p.408 v Turpišově ulici,
* průmyslový objekt ČEZ v Nádražní ulici,
* průmyslový objekt-areál bývalé Textilany v Andělohorské ulici,
* průmyslový objekt elektrárny Andělská Hora,
* areál bývalého velkostatku (hasičské muzeum a hlavní objekt),
* areál dělnických bytových domů a dvojdomků pod sv.Janem,
* bytové domy č.p.372 a 373 na rohu ulic Nádražní a Andělohorské,
* bytové domy č.p.120 a126 v ulicích Družstevní a Školní,
* areál objektů lidové a maloměstské architektury v Alšově ulici,
* areál lidové a maloměstské architektury v okolí Führichova domu.
* Respektovat území s vyšší pravděpodobností výskytu **archeologických nálezů** Ovčí Hora, Chrastava, Andělská Hora v ÚAN I. a Horní a Dolní Vítkov, Václavice v ÚAN II. - zakreslené do Koordinačního výkresu (5),
* Celé území obce Chrastava leží na ÚAN III.
* **Významné vyhlídkové body** chránit omezením pronikání zastavitelných ploch do krajinného zázemí města a regulativy činností ve volné krajině.

### BEZPEČNOST

* Zabránit další urbanizaci **inundačních území**, koordinovat realizaci protipovodňových opatření v rámci vymezených protipovodňových koridorů na jednotlivých tocích v rámci města,
* následovat dříve realizovaná **protipovodňová opatření** realizací dalších záměrů - uvolnění koryta Lužické Nisy a Jeřice, asanace zahrádkářských osad v záplavovém území, úprava koryt potoků.
* Doplnit fungující **Integrovaný záchranný systém** na navržených plochách občanského vybavení (O) v návaznosti na reorganizovanou dopravní kostru, která umožní zkvalitnit propojení jednotlivých částí města i obcí ve spádovém obvodu.

## ENVIRONMENTÁLNÍ PILÍŘ

### KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

* Rozvojovými aktivitami respektovat a využívat v zájmu zachování pro budoucí generace **krajinnou rozmanitost** území obce, rozsah navazujícího neurbanizovaného území Ještědského hřbetu s částečnou nedotčeností přírodních ploch, pestrost přírodního prostředí obce se zachovalými ekosystémy a chráněným územím Dlouhé hory, územně stabilizovaný systém ekologické stability,...
* Pomocí přestavby **revitalizovat zanedbané části** zastavěného území – opuštěné výrobní a zemědělské areály - brownfields.
* Stavebně technickými opatřeními **minimalizovat negativní vlivy** dopravy (hluk, prach, NOX) z tranzitní komunikace I/35 a nově umístěné silnice II/592,
* negativní vlivy dopravy v centru města řešit reorganizací dopravní kostry s vytěsněním zbytné, zejména nákladní dopravy z tohoto území do okruhu kolem jádra města.
* **Zlepšit kvalitu ovzduší** v řešeném území postupnou ekologizací středních zdrojů znečištění ovzduší (převedení kotelen na zemní plyn) a plošnou plynofikací území města nebo kombinovaným vytápěním s využitím moderních způsobů vytápění,
* tím snížit negativní účinky malých zdrojů znečištění ovzduší - lokálních topenišť v obytné zástavbě.
* **Čistotu vod** zlepšit dokompletováním kanalizační sítě a dokončením centrální ČOV, rušit provizorní lokální ČOV,
* při zemědělské činnosti respektovat ochranu spodních a povrchových vod správnou zemědělskou praxí a nakládáním s odpady.
* **Chránit půdy** s vyšší třídou ochrany, revitalizaci zemědělské krajiny řešit globálně při respektování stávajících prvků ÚSES a jejich doplněním,
* nadále vytvářet podmínky pro fungování produkčního obhospodařování půdy,
* klást zvýšený důraz na údržbu a obnovu krajiny, revitalizovat zanedbané části krajiny a posilovat ekologickou stabilitu krajiny.
* Pro zamezení vzniku **erozních jevů** na svažitějších zemědělských pozemcích při obhospodařování zemědělské půdy a při pěstování problematických druhů plodin v potencionálně ohrožených územích důsledně kontrolovat dodržování technologické kázně.
* Navrženou koncepcí uspořádání krajiny spolu s likvidací starých ekologických zátěží a rekultivací jejich území směřovat k **likvidaci znečištění půd**, horninového prostředí a povrchových vod,
* zvláštní pozornost věnovat bývalým skládkám Dolní Vítkov (Kameniště) a Andělská Hora (u elektrárny).
* **Ubývání volné krajiny** a půdního fondu na úkor zástavby usměrňovat respektováním regulativů vymezených funkčního ploch se zohledněním podmínek ochrany přírody a krajiny a za respektování souhrnných plošných požadavků urbanistického řešení na zábor ZPF a PUPFL.

### GEOLOGIE

* Respektovat pro rozvoj města nepodstatný omezující či iniciační význam a ochranu

**výhradních ložisek nerostných surovin** (vymezená CHLÚ, PZ).

* Prověřit z hlediska zásobování města teplem doplňkový charakter **možnosti využití geotermální energie** z Lužické poruchy.

### HYDROLOGIE A KLIMATOLOGIE

* Respektovat význam **vodních ploch a toků**, které budou po revitalizaci a doplnění tvořit základ kostry nezastavitelných pásů pronikajících do zastavěného území z volné krajiny.
* Využívat prostorotvornou a uživatelskou hodnotu **nábřežních prostorů** zejména na průtoku Lužické Nisy a Jeřice centrem města.
* Využívat **příznivé mikroklima** jižních svahů severní části řešeného území pro bydlení pouze lokálním doplněním těchto již vyčerpaných ploch.

### PŮDNÍ FOND A PŮDNÍ PODMÍNKY

* Pouze v odůvodněných případech využívat pro zastavitelné plochy **zemědělské pozemky I. a II. třídy ochrany ZPF.**
* Zohlednit pro rozvoj města méně podstatný omezující význam pozemků zainvestovaných plošným **drenážním odvodněním** s ohledem na stáří a aktuální (ne)funkčnost zařízení.
* Zachovat **vysoké zastoupení lesní půdy** v řešeném území, které je s ohledem na umístění lesů na horských svazích základem urbanistické kvality města, zábory lesní půdy omezit na nutnou infrastrukturu.

### OBECNÁ OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

* Při změnách využití území respektovat **významné krajinné prvky** (VKP) „ze zákona“ i

**registrované** (dále též VKP) vč. OP vodních toků a lesa.

* Zvyšovat úroveň ochrany vybraných přírodních hodnot na území města, za tím účelem iniciovat **změny ve vyšší ochraně vybraných prvků:**
* iniciovat registraci šesti prvků vzrostlé nelesní zeleně - lípy malolisté v kategorii VKP – zakresleno v Hlavním výkresu (2).
* Stabilizovat **územní systém ekologické stability** tvořený biocentry a biokoridory různého významu – zakresleno v Hlavním výkresu (2),
* chránit prvky ÚSES všech zdejších biogeografických významů respektováním limitů využití území v oblasti ochrany přírody a krajiny,
* po územní stabilizaci vytvořit z prvků ÚSES základ prostorové struktury nezastavitelných pásů pronikajících do zastavěného území z volné krajiny,
* prvky ÚSES využívat a rozvíjet v souladu se zásadami obecné ochrany přírody, realizovat návrhy opatření na nefunkčních prvcích ÚSES.
* Respektovat omezující význam území **Přírodního parku Ještěd** s ochranným režimem pro potenciální budoucí urbanizaci jihozápadní části nezastavěného území města.
* Vytvářet územní podmínky pro ochranu a systematické doplňování **vzrostlé nelesní zeleně** (dle zákona č. 114/92 Sb. „dřeviny rostoucí mimo les“) podél komunikací a na veřejných prostranstvích a pro adekvátní náhradní výsadbu v případě její likvidace.
* Ve správním území města Chrastava odborně likvidovat **invazní druhy rostlin**.

### ZVLÁŠTNÍ A MEZINÁRODNÍ OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

* Pro naplňování požadavků zvláštní ochrany přírody a krajiny se vymezují **plochy přírodní**

lesní a plochy přírodní nelesní (N).

* Respektovat krajinotvorný význam **maloplošně zvláště chráněných území**:
* přírodní rezervace Dlouhá hora vč. vymezeného ochranného pásma.
* Respektovat výskyt **zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů** předpokládaný zejména ve vymezených územích V-ZCHÚ, m-ZCHÚ, provádět patřičnou údržbu travnatých partií na nezemědělských i zemědělských pozemcích v těchto plochách.
* Respektovat vyhlášený **památný strom** - liliovník tulipánokvětý na k.ú. Chrastava I.

### OSTATNÍ PŘÍRODNÍ HODNOTY

* Stabilizací funkční struktury území umožnit realizaci opatření vedoucích k **revitalizaci krajiny**, posílení jejích retenčních schopností, zvětšovat rozsah vodních ploch.
* Zajistit **průchodnost** krajiny s využitím historické cestní sítě.
* Chránit a rozšiřovat plochy **veřejné zeleně** navazující na souvislé zelené pásy prostupující do zastavěného území podél svahů, komunikací a vodních toků.
* Usměrňováním rozvoje zastavitelných ploch v krajinném zázemí města a regulativy

činností ve volné krajině chránit významné **přírodní masivy a pohledové horizonty,**

* z hlediska dálkových pohledů respektovat významné geomorfologické dominanty - masív Ještědského hřbetu s vrcholy Dlouhá hora a U tří buků, Ovčí hora, Kameniště a dominanty umožňující výhled - vrch Výhledy, Chrastavský Špičák, Dlouhý kopec, U břízky, Vítkovský kopec, okolí Lysého vrchu a bezlesý hřeben východně od Výhledů.
* Při krajinářských úpravách respektovat činnosti stanovené pro jednotlivé **typy krajiny**, zohlednit zásady ochrany krajinného rázu dle jednotek krajinného uspořádání.
* Respektovat významné **vodní toky**, zejména Lužická Nisa a Jeřice včetně jejich stanovených záplavových území
* kromě protipovodňových opatření spojených s revitalizací Lužické Nisy provádět v rámci údržby stavební úpravy koryt drobných vodních toků a rekonstrukce nábřežních zdí přeložky silnice II/592 podél Jeřice a ozelenit cenné nábřežní prostory,
* po obnově Lučního rybníka Na Lučním potoce odkrýt potok v části Turpišovy ulice.
* Uvážlivě povolovat případné pěstování **biomasy a rychlerostoucích dřevin** pro energetické účely s ohledem na zájmy ochrany přírody a krajiny.

**C URBANISTICKÁ KONCEPCE VČETNĚ URBANISTICKÉ KOMPOZICE**

* Urbanistická koncepce daná vymezením ploch s rozdílným způsobem využití je zakreslena zejména v **Hlavním výkresu** (2).

**C.1 URBANISTICKÁ KOMPOZICE – PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ**

* Respektovat základní funkční a prostorové regulativy znázorněné v **Hlavním výkresu** (2).
* Rozvíjet město Chrastava jako **samostatný** souvisle urbanizovaný, ale prostorově oddělený celek s četnými funkčními vazbami na město Liberec a s **vyváženým** zastoupením urbanistických funkcí,
* při územním rozvoji vycházet ze stávající struktury funkcí a intenzivně využívat vnitřních zdrojů území (přestavbové plochy),
* zachovat a rozvíjet přiměřenou promíšenost funkční struktury s těsnou vazbou bydliště – pracoviště – rekreace,
* při zajištění žádoucího rozvoje všech složek jádrového sídelního útvaru i okrajových sídel docílit vyváženého souladu přírodních i civilizačních hodnot.
* Ve volné krajině na správním území města **nevytvářet nová sídla nebo samoty**, venkovská sídla funkčně napojit na jádrový sídelní útvar, avšak prostorově nespojit, zastavěné území stávajících samot nerozšiřovat.
* Respektovat výrazné **ohraničení zastavitelného prostoru** města v částech navazujících na lesnatá úpatí Ještědského hřbetu, přitom definovat půdorysně pevné hranice zástavby dané vymezením zastavitelných ploch.
* Pokračovat v poměrně **rovnoměrném rozvoji** zastavitelných ploch v jednotlivých městských částech, přitom rozlišit intenzitu rozvoje kompaktního jádrového města a rozvolněných příměstských sídel.
* Jasným vymezením uličních bloků i při rozvolněné zástavbě posilovat **diferenciaci a hierarchizaci** městských prostorů na veřejné, polosoukromé a soukromé.

**C.2 FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ**

## BYDLENÍ

* Potřeba nových bytů částečně pokrýt (cca 25%) budováním **vestaveb, nástaveb** a přístaveb k bytovým i rodinným domům, podporovat budování střešních nástaveb (kapacita cca 50 bj) především na sídlišti Střelecký vrch, půdní vestavby realizovat v objektech zejména v centrální části města.
* Výstavbu **vícebytových domů** (140 bj převážně v tzv. viladomech) směřovat převážně na plochy smíšené centrální (C) v prostoru centrální zóny, využít území soustředěných v okolí ulic Soudní, Turpišova, Bezručova, Loudátova, Hřbitovní, Družstevní, na sídlišti Střelecký vrch pro vícebytové domy rozšířit plochy bydlení (B).
* Revitalizovat **sídliště bytových domů** s cíli podle místních podmínek dosáhnout nižší hustoty / výšky prostorové struktury, ale i dotvoření jeho funkční a prostorové struktury novou zástavbou.
* Pro výstavbu **rodinných domů** využít navržené soustředěné plochy bydlení (B) na okrajích jádrového sídelního útvaru v mikroklimaticky příjemných od centra nepříliš vzdálených lokalitách zejména mezi ulicemi Bílokostelecká a Vítkovská a plochy u hřbitova a západně průtahu silnice I/35,
* pro výstavbu rodinných domů venkovského typu využít především proluky ve stávající zástavbě okrajových částí jádrového sídelního útvaru a ve venkovských sídlech, (Vysoká, Vítkov), kde výstavba využije potenciálu přírodního prostředí, bude respektovat charakter zástavby, krajinný ráz i další omezující prvky a bude spojena s doplněním infrastruktury.
* Spojení bydlení s různorodými podnikatelskými aktivitami nerušícími pohodu bydlení umožnit v plochách smíšených centrálních (C) a plochách smíšených aktivit (A) po obou stranách ulice Nádražní.
* V případě realizovatelnosti z hlediska majetkoprávních a sousedských vztahů zajišťovat rozvoj bydlení přednostně:
* intenzifikací využití stávajících objektů především v centru města a lokálních centrech -

### nástavby, revitalizace,

* novou výstavbou **v prolukách** zastavěných ploch,
* **přestavbou** zastavěných ploch ve smíšeném území navazujícím na centrum města.

## OBSLUŽNÉ FUNKCE

* Považovat Chrastavu nadále za těžiště přirozeného **spádového obvodu** venkovských sídel, z nichž některá byla k městu administrativně připojena (Dolní a Horní Vítkov) a další tvoří samostatné obce – Bílý Kostel nad Nisou, Nová Ves, Kryštofovo Údolí.
* Pro občanské vybavení **veřejné infrastruktury** využít řadu kvalitních starších objektů i rozvojových ploch zejména v rámci ploch občanského vybavení (O) a ploch smíšených centrálních (C), které budou stabilizovány nebo rozšiřovány v centru města a v lokálních centrech k posílení obsluhy okrajového a venkovského osídlení,
* pro **komerční aktivity** občanského vybavení využít dostatek stávajících i rozvojových ploch smíšených aktivit (A) s vazbami na hlavní silniční tahy ve městě,
* případné umisťování **kapacitních obchodních zařízení** povolovat mimo stávající a rozvojové plochy (A) zejména na plochách občanského vybavení-komerčního (OK), a to pouze na základě vyhodnocení dopravní a prostorové zátěže,
* dosáhnout flexibilního rozvoje, posílení různorodosti, územní vyváženosti a dostupnosti občanského vybavení jeho umisťováním do ploch bydlení (B) vedle hlavní obytné funkce.
* Vedle stabilizovaného těžiště města na **náměstí 1. máje** provést rozsáhlou přestavbu chaotické západní části městského centra od průtahu silnice I/35 k nádraží ČD,
* zatraktivnit lokální centrum u **nádraží ČD**, vytvořit nové centrum u průtahu silnice I/35 a oživit ulici Nádražní jako hlavní trasu mezi náměstím a nádražím ČD a tím posílit význam železniční trati pro město.
* V **Dolním Vítkově** posílit lokální centrum výstavbou na plochách smíšených centrálních

(C) ve střední části sídla, pro zvýšení efektivnosti vybavení venkovských sídel podporovat jejich dosídlení.

* Uvolněním od dopravy přeložkou silnice III/27050 mimo náměstí 1. máje východním směrem podstatně **zklidnit** historické centrum města, kde se setkají místní i regionální pěší a cyklistické trasy směrované z okrajových městských částí i sousedních sídel,
* **parkování** návštěvníků orientovat na plochy u nového průtahu silnice II/592 u řeky Jeřice, krátkodobá a vyhrazená stání (invalidé, VIP) řešit v rámci dopravně zklidněných komunikací a veřejných parkovišť na okraji centra a na náměstí.

## EKONOMICKÉ AKTIVITY

* V rámci ploch výroby a skladování (E) stabilizovat hlavní funkční zavlečkovaný výrobní areál na **západním okraji** zastavěného území města při trati ČD, který představuje významný potenciál pro rozvoj perspektivních ekonomických aktivit, i areály při ulicích Tovární, Lipové, Nádražní a Andělohorské,
* v centrální části města plochy výroby a skladování (E) nerozšiřovat, využít plošné rezervy v rámci stávajících areálů výrobních firem.
* Zařazením části výrobních areálů při ulici Nádražní do **ploch smíšených aktivit (A)** umožnit jejich revitalizaci i konverzi na bydlení a občanské vybavení, pro jejich využití zajistit odpovídající dopravní napojení rekonstrukcí mostu přes řeku Jeřici,
* na těchto plochách obecně zachovat historicky dané a v současnosti nezávadné promíšení výrobní, obslužné a obytné funkce.
* Menší **servisní zařízení** akceptovat v rámci ploch smíšených centrálních (C),
* posílení životaschopnosti ekonomických aktivit dosáhnout umisťováním zařízení, která nenaruší pohodu bydlení, do ploch bydlení (B) vedle hlavní obytné funkce.
* Ve **východní části** jádrového sídelního útvaru stabilizovat plochy výroby a skladování (E) při ulicích Frýdlantské, Družstevní, Vítkovské a Školní, plošný rozvoj mimo stávající plochy nepřipouštět,
* dopravní dostupnost výrobních areálů v této části města zlepšit průtahem silnice II/592 vedeným po pravém břehu Jeřice.
* V **jižní části** města nabízet pro významné investory plochy výroby a skladování (E) v prostoru mezi silnicí I/35 a III/27052 ohraničené ochrannou zelení.
* V Dolním a Horním **Vítkově a Vysoké** plochy výroby a skladování (E) nerozšiřovat, podnikatelské aktivity ve výrobní sféře umisťovat v rámci ploch bydlení (B) a přizpůsobovat obytnému charakteru těchto sídel.
* Zvláštní pozornost věnovat opuštěným nebo málo využitým výrobním areálům - **brownfields**, přednostně je využít pro rozvoj podnikatelských aktivit a restrukturalizaci výroby při zachování kvalitních historických výrobních objektů.
* **Zemědělskou výrobu** v území stabilizovat v rámci ploch výroby a skladování (E),
* zemědělské pozemky ve správním území města obhospodařovat ze stávajících zemědělských areálů v Dolním Vítkově, z areálu na okraji obytné zástavby jižně od Frýdlantské ulice s možností rozvoje v rámci vlastních ploch a z nově vybudovaného areálu ve Vysoké,
* vznik drobných rodinných farem umožnit v rámci ploch bydlení (B).

## SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AKTIVITY, CESTOVNÍ RUCH

* Ve funkčním členění řešeného území nerozlišovat **trvalé a rekreační** bydlení.
* **Zahrádkářské a chatové osady** postupně integrovat do struktury zastavěných a zastavitelných ploch bydlení (B),
* ucelené plochy osad s jednoznačnou rekreační funkcí, kde v minulosti nebyl zájem o trvalé bydlení, územně stabilizovat na okraji zastavěného území jádrového města jako **plochy rekreace (R),**
* v místech, kde narušují možnost dotvoření zelené kostry města a odtokové poměry však podnikat kroky k jejich odstranění.
* Stabilizovat stávající **sportovní areály** v rámci ploch občanského vybavení-sportu (S) v centrální zóně, u koupaliště a ve Školní ulici, obnovit menší sportovní plochy v Horním Vítkově a Andělské Hoře,
* na východním okraji centrální zóny zachovat plochu střelnice.
* Sportovně rekreační plochy **rozvíjet** v centrální zóně (bazén, atletická dráha), u koupaliště (víceúčelové hřiště, autokemping) a na sídlišti Střelecký vrch ve vazbě na revitalizované rybníky a příměstský rekreační les,
* sportovně rekreační plochy doplnit obecně v návaznosti na posilovaný systém ploch

**sídelní zeleně (Z)** podél vodních toků a propojit cykloturistickými trasami,

* na významných plochách sídelní zeleně zajišťovat **funkci veřejné zeleně** – zejména v návaznosti na obytné soubory bytových domů (lesopark jižně sídliště Střelecký vrch),
* odpovídající parkoviště doplnit na vlastních plochách.
* Při dobré dostupnosti rozvíjejících se rekreačních zařízení v širším zájmovém území navazujícím na jádrové město soustředit pozornost z hlediska rekreace na využití rekreačního potenciálu vlastního řešeného území pro **cykloturistiku** ve vazbě na širší koncepce a **agroturistiku**,
* agroturistický potenciál území rozvíjet ve vazbě na farmu ve Vysoké.
* **Zimní rekreační využití** zajistit lyžařským vlekem se sjezdovkou v Andělské Hoře zařazenou do ploch sídelní zeleně (Z),
* zlepšit dopravní přístupnost tohoto zařízení vybudováním nového nástupu od ulice Andělohorské.

## SYSTÉM SÍDELNÍ ZELENĚ

* Posilovat kostru sídelní zeleně revitalizací stabilizovaných nezastavěných a návrhem nezastavitelných ploch sídelní zeleně (Z) za účelem jejího zapojení do **kostry veřejných prostranství,**
* do reorganizace těchto ploch zapojit stávající významné plochy zeleně - náměstí 1. máje, lesopark Vítkovská, park Nádražní ulice, hřbitov aj., propojit je doprovodnými pásy zeleně podél hlavních komunikací a vodotečí,
* v rámci úprav systému sídelní zeleně posílit pás ochranné zeleně mezi sídlištěm Střelecký vrch a silnicí I/35 a realizovat veřejně přístupnou pobytovou zeleň – lesopark podél silnice I/35, oddělující zástavbu sídliště Střelecký vrch a budoucí zástavbu RD u kotelny sídliště Střelecký vrch,
* založit dřevinné doprovody navrhovaných přeložek místních komunikací.
* Nové plochy sídelní zeleně (Z) realizovat jako:
* vymezení okraje zástavby Bílokostelecké ulice v ploše 84.Z,
* očištění pásu podél Jeřice v ploše 85.Z,
* rozšíření parku na kostelním pahorku v ploše 47.Z.
* Na celém řešeném území chránit **vzrostlou nelesní zeleň**, případnou likvidaci prvků zeleně patřičně zdůvodnit a odsouhlasit orgánem ochrany přírody, případně podmiňovat náhradní výsadbou.
* Respektovat **zvláštní ochranu** prvků nelesní zeleně (významné solitéry, skupiny) současnou či realizovanou dle návrhů ÚP v kategorii památný strom i jejich obecná ochranu.
* Provádět rekonstrukce (doplnění mobiliářů, úpravy cest a pěšin, pěstební úpravy,...)

**parků** a parkově upravených ploch.

* Širokou škálu prolínajících se druhů nelesní zeleně (solitérní, liniová, vyhrazená, soukromá) umisťovat i v rámci jednotlivých **zastavěných a zastavitelných ploch**, a do nich integrovaných veřejných prostranství,
* **v zastavitelných plochách** zohlednit rozsah a umístění zeleně na základě podmínek pro využití ploch uvedených v tabulkách kapitoly „C.2 Návrh zastavitelných ploch, ploch přestavby a nezastavitelných ploch“ návrhu ÚP:
* „**VP** – v dalších stupních projektové přípravy prokázat způsob vymezení veřejných prostranství na celé ploše vč. návaznosti na širší území“.
* Pro **podrobné řešení** zastavěných a zastavitelných ploch (DÚR, revitalizace, dostavba,...) se stanovuje:
* koeficient zeleně Kz v kapitole „F.4 Podmínky prostorového uspořádání“,
* ukazatel min. 500 m2 ploch **veřejné zeleně** na každý 1 ha výměry dané plochy (regulační blok, návrhová plocha) v rámci rozsahu zeleně vyplývajícího z Kz,
* zajištění dostupnosti dostatečně kapacitní **rekreační zeleně** do vzdálenosti 400 m v kapitole „F.3 Omezení využívání ploch s rozdílným způsobem využití“.

## PŘÍMĚSTSKÁ KRAJINA

* Připouštět intenzivní rekreační využívání **příměstské krajiny** při respektování zásad ochrany přírody a krajiny.
* Pro rekreaci využívat **příměstské lesy** nad údolní nivou Lužické Nisy na úbočí Ovčího vrchu, tuto rekreační oblast s vazbou na železniční zastávku zatraktivnit vytvořením sítě lesních stezek včetně možnosti vybudování stezek pro single track a doplněním občanského a technického vybavení v uzlových bodech,
* rekreační využívání lesů realizovat výhradně v lesích zvláštního určení, subkategorii příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí,
* zamezovat velkoplošnému zalesňování prostoru příměstské krajiny mezi zástavbou a stávajícími lesními okraji.
* Rozvíjet **zemědělskou krajinu** jako polyfunkční nezastavěné území, zemědělskou výrobu orientovat především na zachování alespoň extenzivní údržby ploch i za cenu nezužitkování biomasy,
* případné **pěstování biomasy** a rychlerostoucích dřevin pro energetické účely povolovat pouze mimo ovlivnitelné vzdálenosti od území v zájmech ochrany přírody - V-ZCHÚ, m-ZCHÚ, ÚSES.
* Zachovat a propojovat **nezastavitelné proluky** sídelní a krajinné zeleně do souvislých pásů fragmentací vymezení zastavitelných ploch a vymezováním jejich nezastavěných částí v podrobné dokumentaci.
* Posilovat **vodní fenomén** území úpravami především Lužické Nisy a Jeřice ostatních toků a nádrží včetně zakládání nových, rozvíjet nábřeží za účelem zpřístupnění a zapojení vodních ploch do města s přihlédnutím k potřebám protipovodňových opatření.

## DOPRAVNÍ KOSTRA

* **Dopravní infrastrukturu** rozvíjet nad systémem tvořeným severojižním koridorem doplněným modifikovaným rastrem vymezujícím vnitřní okruh,
* pro železniční dopravu stabilizovat plochy dopravní infrastruktury–drážní (D), chránit rozvojové koridory,
* rozšiřovat síť tras pro bezmotorovou dopravu na plochách veřejných prostranství (P),
* na nově vymezených trasách posilovat systém veřejné dopravy osob (VDO),
* záchytná parkoviště realizovat na plochách dopravní infrastruktury-vybavení (G),
* agroletiště Vysoká stabilizovat na stávající ploše dopravní infrastruktury–letecké (F).
* **Veřejná prostranství** územně stabilizovat v uceleném systému daném minimálně vymezením v Hlavním výkresu (2),
* doplňovat další veřejná prostranství v rámci jednotlivých stabilizovaných a rozvojových ploch v souladu s obecně závaznými předpisy a podrobnější dokumentací,
* výstavbou na stabilizovaných plochách neomezovat funkčnost a dostupnost veřejných prostranství, zejména komunikací, hřišť a veřejné zeleně, které jsou nedílnou součástí těchto ploch.

## TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

* **Technickou infrastrukturu** města rozvíjet nad stabilizovanými systémy,
* minimalizovat využití lokálních zdrojů pitné vody,
* odvádět maximální množství splaškových odpadních vod na centrální ČOV,
* zajišťovat maximální vsakování srážkových vod v místě jejich vzniku,
* stabilizovat základní zdroje a páteřní sítě dominantních energií pro zajištění dostatečné kapacity a spolehlivosti jejich dodávek,
* prosazovat princip maximálně dvoucestného zásobování energiemi.

**C.3 NÁVRH ZASTAVITELNÝCH PLOCH A PLOCH PŘESTAVBY**

**Vysvětlení podmíněně přípustného využití ploch v následujících tabulkách:**

**podmínky:** (platí jednotně pro celou vymezenou plochu)

**CH** v dalších stupních projektové přípravy prokázat, že využití plochy neovlivní negativně zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů

**BK** v dalších stupních projektové přípravy vytvořit podmínky pro funkčnost prvků ÚSES plošným vymezením biokoridorů o šířce odpovídající jejich biogeografickému významu

**OK** v dalších stupních projektové přípravy vytvořit podmínky pro umístění přilehlých navržených komunikací vč. navržených úseků bezmotorové dopravy a doprovodné zeleně

**H1** při umisťování staveb pro bydlení prokázat měřením dodržování hygienických limitů hluku ze stabilizovaných ploch pro dopravu, výrobu a kapacitní obchod v budoucích chráněných venkovních prostorech staveb

**H2** při umisťování staveb pro bydlení prokázat dodržování hygienických limitů hluku z navrhovaných ploch pro dopravu, výrobu a kapacitní obchod v budoucích chráněných venkovních prostorech staveb

**VP** v dalších stupních projektové přípravy prokázat způsob vymezení veřejných prostranství na celé ploše vč. návaznosti na širší území

**TI** v dalších stupních projektové přípravy prokázat řešení vnitřní infrastruktury na celé ploše vč. návaznosti na širší území

**1ST** v dalších stupních projektové přípravy na ploše umístit limitovaný počet staveb hlavního resp. přípustného využití

**MPZ** plocha umístěna v území se zvýšenou ochranou architektonických a urbanistických hodnot

**Tab.: Návrh ploch zastavitelných**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **plocha/****funkce/regulace** | **umístění / účel** | **výměra** | **podmínky** |
| **k.ú. Chrastava I** |  |
| 1.C.15.30.40 | Žitavská – dotvoření prostoru AUN v městském centru | 1139 | H1, MPZ |
| 9.S.15.40.20 | Turpišova – rozšíření městského sportovního areálu | 8035 | MPZ |
| 11.S.9.10.60 | Sportovní – rozšíření areálu městského koupaliště | 1365 | BK |
| 12.S 9.20.60 | Vítkovská – rozšíření areálu městského koupaliště | 4175 | H1, BK |
| 13.P | Sportovní – rozšíření místní komunikace k parkování u koupaliště | 601 |  |
| 14.B.12.20.60 | Kostelní – individuální bydlení v proluce u cesty | 1989 | MPZ |
| 15.B.15.20.60 | Frýdlantská – dotvoření východního okraje centra města bydlením | 1188 | MPZ, H1, BK |
| 16.B.15.20.60 | Frýdlantská – dotvoření východního okraje centra města bydlením | 214 | MPZ, H1 |
| 17.R.7.5.80 | Hřbitovní – rozšíření zahrádkářské osady | 6628 |  |
| 18.B.15.20.60 | Liberecká – Frýdlantská - dotvoření východního okraje centra | 3097 | MPZ, OK, H2 |
| 20.R.7.5.80 | Liberecká – Luční – založení zahrádkářské osady | 39843 |  |
| 21.C.12.30.40 | Školní – dotvoření městského bloku pod kostelem sv. Vavřince | 455 | MPZ |
| 22.B.15.25.50 | Střelecký vrch – dotvoření sídliště bytovými domy a vybavením | 3547 | MPZ, OK |
| 23.B.15.25.50 | Střelecký vrch – dotvoření sídliště bytovými domy a vybavením | 5764 | OK, H1 |
| 24.P | Střelecký vrch – zokruhování sídlištní komunikace | 2966 | BK |
| 25.P | Střelecký vrch – zokruhování sídlištní komunikace | 844 |  |
| 26.P | Střelecký vrch – zokruhování sídlištní komunikace | 358 |  |
| 27.S.9.10.40 | Střelecký vrch – sportovní areál u revitalizovaných rybníků | 3806 | H1 |
| 28.S.9.10.40 | Střelecký vrch – sportovní areál u revitalizovaných rybníků | 6719 | H1 |
| 29.P | Revoluční - úprava jižního segmentu okruhu kolem centra | 62 | MPZ |
| 30.G.12.80.10 | Liberecká – hromadné garáže pro sídliště Střelecký vrch | 4121 | H1 |
| 31.B.12.15.70 | Textilanská – dotvoření sídl. Střelecký vrch individuálním bydlením | 5359 | H1 |
| 32.P | Textilanská – stezka podél rybníků na sídlišti Střelecký vrch | 1701 | H1, BK |
| 33.E.12.30.40 | U obalovny – legalizace napojení a rozšíření skladového areálu | 6932 | TI |
| 40.E.12.30.30 | Školní – rozšíření výrobního areálu | 5381 | TI |
| 41.P | Vítkovská – zpřístupnění hlavní rozvojové plochy pro bydlení | 849 |  |
| 42.B.9.15.70 | Nad Libereckou - individuální bydlení na okraji zástavby | 3152 |  |
| 44.E.12.30.40 | Liberecká – rozšíření výrobního areálu u silnice I/35 | 5077 | TI, BK |
| 45.P | Liberecká – obsluha rozvoj. ploch, cyklistická stezka na trase č. 14 | 1068 |  |
| 46.B.12.20.60 | Hřbitovní – individuální bydlení v proluce u cesty | 4210 |  |
| 48.B.12.15.70 | Liberecká–individuální bydlení ve vazbě na rozvojovou plochu 49.B | 2305 | H1 |
| 49.B.15.20.60 | Liberecká – rozvojová plocha bydlení ve vazbě na Střelecký vrch | 34669 | H1 |
| 50.P | Liberecká – obsluha rozvoj. ploch, cyklistická stezka na trase č. 14 | 6784 | BK |
| 51.B.12.15.70 | Textilanská – dotvoření sídl. Střelecký vrch individuálním bydlením | 1936 | H1 |
| 52.B.12.15.70 | Sportovní – individuální bydlení na v proluce u cesty | 1537 | BK |
| 53.B.12.15.70 | Vítkovská –individuální bydlení na v proluce u cesty | 3045 | H1, 1St |
| Z3/2.P(10.P) | Pobřežní – samostatná stezka na cyklotrase č. 22 | 962 | H1, BM |
| **k.ú. Chrastava II** |  |
| 60.B.12.20.60 | Na Hůrce - individuální bydlení v proluce u cesty | 1929 |  |
| 61.S.9.10.30 | Ještědská – založení místního hřiště | 2171 |  |
| **k.ú. Dolní Chrastava** |  |
| 70.B.12.20.60 | Sedmidomská – soustředěné individuální bydlení v proluce u cesty | 16118 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **plocha/ funkce/regulace** | **umístění / účel** | **výměra** | **podmínky** |
| 71.C.12.25.50 | Bílokostelecká – rozvoj městského centra v okolí bývalého statku | 8444 | H1 |
| 72.P | Pobřežní – Bílokostelecká – zklidněné napojení rozvojových ploch | 719 | H1 |
| 73.B.12.15.70 | Vítkovská – Polní – hlavní rozvojová plocha města pro bydlení | 96450 | H1 |
| 74.B.12.15.70 | Vítkovská – individuální bydlení v proluce u cesty | 6346 | H1, BK |
| 75.P | Nádražní – Pobřežní – napojení rozvojových ploch, rekonst. mostu | 607 | BK |
| 76.P | Nádražní – úprava přednádražního prostoru | 4838 |  |
| 77.A.15.30.40. | Nádražní – rozšíření servisních ploch | 8135 | TI |
| 87.B.9.10.80 | Vítkovská – individuální bydlení v proluce u cesty | 15161 | H1 |
| 88.B.15.20.60 | Pobřežní – soustředěné bydlení ve vazbě na městské centrum | 7188 | H1 |
| 89.A.12.30.40 | Ještědská – rozšíření servisních ploch podél I/35 | 4308 | H1 |
| Z1/3.B.12.15.70 | Vítkovská – individuální bydlení v proluce u cesty | 2200 | H1 |
| **k.ú. Horní Chrastava** |  |
| 100.R.7.5.80 | Novoveská – rozšíření zahrádkové osady | 13615 | BK |
| 101.R.7.5.80 | Novoveská – rozšíření zahrádkové osady | 2329 |  |
| 102.B.12.15.70 | Nad Frýdlantskou - individuální bydlení na okraji zástavby | 1148 |  |
| 103.B.12.15.70 | Nad Frýdlantskou - individuální bydlení na okraji zástavby | 2954 | BK |
| 107.B.12.15.70 | Nad Frýdlantskou - individuální bydlení v proluce u cesty | 2712 |  |
| 110.B.9.10.80 | Vysoká – individuální bydlení v proluce u cesty | 13169 |  |
| 111.F | Vysoká – legalizace agroletiště | 8564 |  |
| 120.B.9.10.80 | Víska – individuální bydlení v proluce u cesty | 3520 |  |
| 121.B.9.10.80 | Víska – individuální bydlení v proluce u cesty | 2086 |  |
| 122.B.9.10.80 | Víska – individuální bydlení v proluce u cesty | 7937 | 4ST |
| 123.P | Víska - obsluha plochy rodinných domů | 1071 |  |
| 124.B.9.10.80 | Víska – individuální bydlení na okraji zástavby | 2584 | 2 St |
| 125.B.9.10.80 | Víska – individuální bydlení na okraji zástavby | 1695 | 1 St |
| Z1/1.B.9.7.85 | Novoveská – individuální bydlení na okraji zástavby | 2329 | 1 St |
| Z1/7.B.9.10.80 | Novoveská – individuální bydlení na okraji zástavby | 1726 | uvedení do souladu se stavem, realizováno |
| **k.ú. Andělská Hora** |  |
| 130.P | Andělohorská – nástup k lyžařskému areálu | 496 |  |
| 131.B.9.15.70 | Andělská Hora – individuální bydlení v proluce u cesty | 5011 |  |
| 132.A.15.30.40 | Andělohorská – smíšené aktivity v proluce areálů | 944 | H1, BK |
| 133.S.9.10.30 | Andělská Hora – založení sportovního areálu u staré elektrárny | 14625 | BK |
| 136.B.9.10.80 | Andělská Hora – individuální bydlení na okraji zástavby | 13992 | H1 |
| 137.B.12.20.60 | Andělohorská – individuální bydlení v proluce u cesty | 1795 | H1, BK |
| 138.B.9.10.80 | Andělská Hora – individuální bydlení na okraji zástavby | 9702 |  |
| 139.B.9.10.80 | Andělská Hora – individuální bydlení na okraji zástavby | 7461 | H1 |
| Z1/5.B.9.10.80 | Andělská Hora – individuální bydlení na okraji zástavby | 1500 | 1 St |
| **k.ú. Dolní Vítkov** |  |
| 150.B.12.20.60 | Dolní Vítkov - individuální bydlení v proluce u cesty | 966 | H1, BK |
| 151.B.12.15.70 | Dolní Vítkov - individuální bydlení v proluce u cesty | 1228 | BK |
| 152.A.12.20.60 | Dolní Vítkov – smíšené aktivity v centru sídla | 5369 | H1, BK |
| 153.B.12.15.70 | Dolní Vítkov - individuální bydlení v proluce u cesty | 2409 |  |
| 154.B.12.15.70 | Dolní Vítkov - individuální bydlení v proluce u cesty | 3149 | H1, BK |
| 155.B.9.15.70 | Dolní Vítkov - individuální bydlení na okraji zástavby | 2446 |  |
| 157.B.12.15.70 | Dolní Vítkov - individuální bydlení v proluce u cesty | 1989 | BK |
| 158.B.12.15.70 | Dolní Vítkov - individuální bydlení na okraji zástavby | 1261 | BK |
| 159.B.12.15.70 | Dolní Vítkov - individuální bydlení v proluce u cesty | 935 | H1, BK |
| 161.B.9.15.70 | Dolní Vítkov – individuální bydlení na okraji zástavby | 2870 | 2St |
| **k.ú. Horní Vítkov** |  |
| 170.B.12.15.70 | Horní Vítkov - individuální bydlení v proluce u cesty | 4918 | H1, BK |
| 171.B.12.15.70 | Horní Vítkov - individuální bydlení v proluce u cesty | 1462 | H1, BK |
| Z1/6 (172.B.9.15.70) | Horní Vítkov - individuální bydlení v okolí kostela | 8193 | Ruší se |
| 173.B.9.15.70 | Horní Vítkov - individuální bydlení v proluce u cesty | 1308 |  |
| 174.B.9.15.70 | Horní Vítkov - individuální bydlení v proluce u cesty | 2275 | H1 |
| 175.I | Horní Vítkov – vodojem Horní Vítkov I | 900 |  |
| 176.I | Horní Vítkov – vodojem Horní Vítkov II | 800 |  |
| 177.B.9.10.80 | Horní Vítkov - individuální bydlení na okraji zástavby | 6774 | H1 |
| 178.B.9.10.80 | Horní Vítkov – individuální bydlení na okraji zástavby | 2170 | 1St |
| 179.B.9.15.70 | Horní Vítkov – individuální bydlení na okraji zástavby | 2449 | 2St |
| 180.B.9.15.70 | Horní Vítkov – individuální bydlení v proluce u cesty | 1573 | H1, 1St |
| Z1/2.B.9.10.80 | Horní Vítkov – individuální bydlení na okraji zástavby | 4443 |  |

**Tab.: Návrh ploch přestavby**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **plocha/****funkce/regulace** | **umístění / účel** | **Výměra** | **podmínky** |
| **k.ú. Chrastava I** |  |
| 2.M | Liberecká – Frýdlantská - východní obchvat centra silnicí III/27250 | 4397 | MPZ |
| 3.P | Loudátova - úprava jižního segmentu okruhu kolem centra | 787 | MPZ |
| 4.P | Za restaurací Koruna – pěší spojka | 120 |  |
| 5.C.15.30.40 | Liberecká – dotvoření prostoru podél okruhu v městském centru | 2035 | MPZ, H2, OK |
| 6.G.0.0.20 | Pobřežní – záchytné parkoviště pro městské centrum na II/592 | 1665 | MPZ, BK |
| 7.C.15.30.40 | Pobřežní – rozvoj městského centra ke kostelnímu pahorku | 1622 | MPZ, H1 |
| 8.C.15.30.40 | Pobřežní – rozvoj městského centra ke kostelnímu pahorku | 1043 | MPZ, H1 |
| 19.B.12.20.60 | Cihlářská – přestavba zahrádek na individuální bydlení | 1607 |  |
| 43.B.9.15.70 | Sportovní – přestavba zahrádek na bydlení na okraji zástavby | 403 |  |
| 54.B.12.20.60 | Hřbitovní – přestavba zahrádek na soustředěné bydlení | 14188 | 1St |
| 55.B.9.15.70 | Sportovní – přestavba zahrádek na bydlení na okraji zástavby | 4794 |  |
| Z3/1.OK.12.60.10 | Nádražní – prodejna včetně souvisejících parkovacích ploch | 8031 | H1, MPZ, OK |
| **k.ú. Dolní Chrastava** |  |
| 78.C.15.30.40 | Nádražní – přestavba městského centra na křížení s I/35 | 3359 | H1 |
| 79.C.12.25.50 | Pobřežní – rozvoj městského centra v okolí bývalého statku | 11478 | H1 |
| 80.A.12.25.50 | Pobřežní – smíšené aktivity pod silnici I/35 | 32553 | H1, BK |
| 81.A.12.25.50 | Pobřežní – smíšené aktivity pod silnici I/35 | 847 |  |
| 82.A.15.30.30 | Nákladní – Andělohorská – přestavba výrob. areálu před nádražím | 12629 | H1, OK |
| 83.A.15.30.30 | Nákladní – rozvoj areálu ke křížení se silnicí I/35 | 1455 | H1 |
| 90.B.12.15.70 | nad Bílokosteleckou – individuální bydlení v proluce zástavby | 973 |  |
| 91.B.12.20.60 | Pobřežní – přestavba zahrádek na individuální bydlení | 2036 |  |
| **k.ú. Horní Chrastava** |  |
| 104.B.9.15.70 | Novoveská – přestavba zahrádek na individuální bydlení | 1500 |  |
| 105.B.9.15.70 | Novoveská – přestavba zahrádek na individuální bydlení | 943 |  |
| 106.B.12.15.70 | Novoveská – přestavba zahrádek na individuální bydlení | 783 |  |
| 108.B.12.15.70 | Novoveská – přestavba zahrádek na individuální bydlení | 6135 |  |
| 109.B.12.15.70 | Novoveská – přestavba zahrádek na individuální bydlení | 7657 |  |
| **k.ú. Andělská Hora** |  |
| 140.B.12.15.70 | Andělohorská – přestavba zahrádek na bydlení v proluce zástavby | 7143 |  |
| **k.ú. Dolní Vítkov** |  |
| 156.A.12.20.60 | Dolní Vítkov – smíšené aktivity v centru sídla | 1671 | H1 |
| 160.B.12.15.70 | Dolní Vítkov - individuální bydlení v proluce u cesty | 2046 | H1 |
| 162.B.12.20.60 | Dolní Vítkov - individuální bydlení v proluce u cesty proti statku | 1635 | H1, BK, 1St |
| **k.ú. Horní Vítkov** |  |
| 181.B.9.15.70 | Horní Vítkov – přestavba okolí kostela na individuální bydlení | 1915 | 1St |

**C.4 NÁVRH NEZASTAVITELNÝCH PLOCH – SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ**

**Tab.: Návrh nezastavitelných ploch – systému sídelní zeleně**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **sektor/plocha/****funkce/regulace** | **umístění / účel** | **Výměra** | **podmínky** |
| **k.ú. Chrastava I** |  |
| 34.N | pod Ovčí horou - převod do PUPFL - součást funkčního BC 506. | 2633 |  |
| 35.L | pod Ovčí horou - převod do PUPFL | 2721 |  |
| 36.L | u obalovny - převod do PUPFL | 185 |  |
| 37.L | u obalovny - převod do PUPFL | 1970 |  |
| 38.L | u obalovny - převod do PUPFL | 1168 |  |
| 39.L | pod Ovčí horou - převod do PUPFL | 9163 |  |
| 47.Z | Školní – rozšíření veřejného parku na kostelním pahorku | 632 | MPZ |
| **k.ú. Dolní Chrastava** |  |
| 84.Z | nad Vítkovskou – oddělení obytných a zemědělských ploch | 22457 |  |
| 85.Z | Nádražní – revitalizace zeleného pásu podél Jeřice | 1452 |  |
| 86.N | k Bílému kostelu – rozšíření biocentra BC 1254 | 3293 |  |
| 97.L | pod Ovčí horou - převod do PUPFL | 2553 |  |
| **k.ú. Andělská Hora** |  |
| 134.Z | Andělská Hora - revitalizace zeleného pásu podél Nisy u elektrárny | 9782 |  |
| 135.Z | Andělská Hora - revitalizace zeleného pásu podél Nisy na skládce | 18576 |  |

**D KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY**

**D.1 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**

* Koncepce dopravy stanovená především vymezením dopravních ploch a koridorů je zakreslena v **Hlavním výkresu** (2).
* Umístění samostatných bodových a liniových prvků dopravní infrastruktury převzatých z ÚAP resp. navržených v ÚP je provedeno ve vztahu k plochám dopravní infrastruktury- drážní (D), plochám dopravní infrastruktury-silniční (M), plochám veřejných prostranství

(P) a hranám parcel, jeho upřesnění bude předmětem dalších fází projektové přípravy.

## ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

* Koridor železniční tratě **č. 089 Liberec – Hrádek nad Nisou – Rybniště** územně rozvíjet,
* zdvojkolejnění v rámci připraveného zemního tělesa, optimalizace, elektrizace bude mít územní dopad v rámci vymezeného koridoru D28,
* potenciálně počítat s využitím koridoru pro kombinovanou dopravu ve vazbě na železniční trati v SRN,
* stávající úrovňové železniční přejezdy omezovat, doplňovat mimoúrovňová křížení na hlavních silničních koridorech.
* Pro koridor železniční tratě **č. 086 Liberec – Česká Lípa** respektovat výhledový záměr ZÚR LK na přeložení železniční trati přes Bílý Kostel nad Nisou,
* elektrifikace a optimalizace bude řešena v v rámci vymezeného koridoru D28.
* Na **nádraží ČD** realizovat opatření v železniční dopravě na stávajících plochách, které jsou dostatečně dimenzované pro umístění přestupního uzlu,
* postupnou reorganizací **nákladové dopravy** vytvářet podmínky pro zhodnocení centrálních ploch nádraží ČD nedopravními funkcemi, které by výhledově měly zajistit přirozené propojení přednádražní a zanádražní části města,
* v **přednádražním prostoru** doplnit bezbariérové návaznosti pěších a cyklistických tras a veřejné dopravy osob, zatraktivnit Nádražní ulici jako nástup do města,
* zachovat stávající **vlečky,**
* opatření v železniční dopravě budou zaměřit na racionalizaci a vyšší efektivnost provozu s rozšířením služeb
* V ochranném pásmu dráhy realizovat výstavbu objektů trvalého bydlení pouze omezeně s ohledem na negativní vlivy (hluk, vibrace) způsobené provozem železniční dopravy (plochy 82.A, 132.A, 136.B, 137.B, 139.B)
* přitom musí být zajištěna bezpečnost železničního provozu, provozuschopnost všech drážních zařízení a nesmí dojít ke ztížení jejich údržby a rekonstrukce včetně přístupu k nim.

## SILNIČNÍ DOPRAVA

* Obecně při umisťování staveb v blízkosti silnic II. a III. třídy respektovat **Normovou kategorizaci** krajských silnic II. a III. třídy,
* u hlavních silničních tahů navíc podle příslušné kategorie respektovat prostor pro umístění potenciálních komunikací pro bezmotorovou dopravu,
* u všech pozemních komunikací včetně pro bezmotorovou dopravu respektovat stávající uliční aleje a podle místních podmínek i prostor pro umístění nové doprovodné zeleně.
* Možnost dosažení stanovené návrhové kategorie komunikací základní dopravní kostry tvořených plochami dopravní infrastruktury-silniční (M) zajišťovat regulativem uvedeným v kapitole „F.3.2 Omezení využívání ploch stanovená v ÚP“.
* S ohledem na budoucí upřesnění umístění a rozsahu prvků silniční dopravní infrastruktury je využití navazujících zastavitelných ploch a ploch přestavby upřesněno na základě podmínek pro využití ploch uvedených v tabulkách kapitoly „C.2 Návrh zastavitelných ploch, ploch přestavby a nezastavitelných ploch“ návrhu ÚP:
* „**OK** - v dalších stupních projektové přípravy prokázat možnost umístění přilehlých navržených komunikací“.

### SILNICE I. TŘÍDY

* Respektovat stabilizovanou trasu silnice I. třídy - **peáž I/35+I/13** v kategorii S22,5/80 procházející napříč územím města Chrastava.

### SILNICE II. A III.TŘÍDY

* Ve stávající síti silnic II. a III. třídy budou provedeny tyto hlavní změny a úpravy:
* realizovat přeložku silnice III/27250 z náměstí 1. máje východním směrem a dokompletování ochranného okruhu centra jednosměrným zprůjezdněním Revoluční a Bezručovy ulice po jeho jihozápadním okraji,
* postupně odstraňovat lokální závady spočívající v nedostatečných šířkových a směrových poměrech.
* Trasy silnic II/592, III/27250, III/27251, III/27252 stavebně upravovat ve vazbě na stanovené návrhové kategorie:
* trasa mimo zastavěné území v zastavěném území

- II/592 S7,5/60 MS2 10/7/50

- III/27250 S7,5/60 MS2 9/7/50

- III/27251 S7,5/60 MS2 8,5/7/50

- III/27252 S7,5/60 -

### SBĚRNÉ KOMUNIKACE

* Provést **celkovou reorganizaci** kostry sběrných komunikací k ochraně centrální zóny, obytných území a atraktivních uličních prostorů před zbytnou průjezdnou dopravou a ke zlepšení dopravního propojení stávajících i rozvojových částí města.
* Silnice II. a III. třídy v zastavěném území koncipovat v kategorii místní **sběrná** komunikace - ulice Andělohorská, Nádražní, Pobřežní (nová přeložka II/592), Frýdlantská, Liberecká, přeložka III/27250 východně centra, Spojovací, Vítkovská.

### HLAVNÍ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE

* Územně stabilizovat a rozvíjet síť **hlavních obslužných komunikací** s minimalizací počtu vozidel, která jen projíždějí, kategorie v rozsahu MO2 9/6,5/40 – MO2 12/7/50,
* těmito komunikacemi zpřístupnit vymezené plochy v Panenské Hůrce, Vysoké, Vísce a městské lokality Na Hůrce, v Dolní a Horní Chrastavě, sídliště při ulici Liberecké nebo sportovně rekreační plochy (koupaliště, sportovní areál, střelnice aj.).
* Na síti obslužných komunikací realizovat dílčí dopravní propojení zajišťující prostupnost zastavěného území:
* rekonstruovat přednádražní prostor včetně okružní křižovatky,
* realizovat přeložku místní komunikace do Vysoké s napojením na silnici III/27251,
* zokruhovat místní obslužné komunikace v sídlišti Střelecký vrch,
* propojit ulice Pobřežní a Nádražní u ČOV, rekonstruovat most přes Jeřici, propojit místní komunikace k ČSPH u I/35,
* rozšířit místní obslužnou komunikaci na Panenskou Hůrku,
* realizovat místní obslužnou spojku k silnici III/27250 v k.ú. Chrastava I - plocha 45.P.
* upravit křižovatku na Nádražní ulici k novému napojení lokality „Kovák“.

### OSTATNÍ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE

* Dopravní přístup ke stabilizovaným i zastavitelným plochám a jednotlivým stavebním pozemkům z vyšší dopravní kostry s návrhovou kategorii stanovenou v ÚP zajišťovat pomocí **ostatních obslužných komunikací** – plochy veřejných prostranství (P),
* potenciální trasy **bezmotorové dopravy** považovat s ohledem na zatížení těchto komunikací za jejich přirozenou součást,
* do ostatních obslužných komunikací zahrnout i systém účelových zemědělských a lesních svozových cest.
* Při návrhu nových resp. rekonstrukci stávajících komunikací, vyvolané jejich zanedbaným stavem spíše než nárůstem kapacit, stanovovat jejich návrhovou kategorii na základě dopravně technického posouzení podrobného řešení v dalších stupních projektové přípravy,
* používat minimální kategorie MO2k 6,5/4,5/30, ve stísněných prostorových poměrech stabilizovaných ploch MO1k 4,5/3,5/30 s výhybnami po 80-100 m přednostně v místech vjezdů na pozemky,
* možnost dosažení stanovené návrhové kategorie ostatních obslužných komunikací zajišťovat regulativem uvedeným v kapitole „F.3.2 Omezení využívání ploch stanovená v ÚP“.
* **Vnitřní komunikační systém** soustředěných rozvojových ploch upřesňovat na základě podmínek pro využití ploch uvedených v tabulkách kapitoly „C.2 Návrh zastavitelných ploch, ploch přestavby a nezastavitelných ploch“ návrhu ÚP:
* **„VP –** v dalších stupních projektové přípravy prokázat způsob vymezení veřejných prostranství na celé ploše vč. návaznosti na širší území“.
* V území centra vymezeném **vnitřním okruhem** povolovat pouze dopravní obsluhu a zbytným průjezdům zamezovat organizačním vymezením „kapes“ vstupujících do a vystupujících z centra bez možnosti zkrácení dopravní doby oproti trase po okruhu,
* dopravního zklidnění centra využít pro vytvoření **pěší zóny**.

## VEŘEJNÁ DOPRAVA OSOB (VDO)

### AUTOBUSOVÁ DOPRAVA

* Systém obsluhy řešeného území **autobusovou dopravou** provozovat po průtazích silnic I/13, II/592 a silnicích III. třídy.
* **Autobusové nádraží** Chrastava územně stabilizovat mezi průtahem I/35 a historickým jádrem města na ploše umožňující vedle řešení absence odbavovacího objektu i realizaci dalších navazujících služeb,
* pro nezbytné odstavení autobusů využít plochu v prostoru mimoúrovňové křižovatky,
* v rozsahu prostorů autobusových zastávek v rámci ploch komunikací budovat zálivy pro vozidla s opatřeními na ochranu přecházejících cestujících.
* V souvislosti s dokompletováním sítě sběrných a hlavních obslužných komunikací provádět průběžně korekce městských **autobusových linek** především v obsluze okrajových městských částí.

## DOPRAVA V KLIDU

* Prostory pro **odstavování a garážování** motorových vozidel považovat za nedílnou součást jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití, pro něž slouží, v nové výstavbě řešit odstavování vozidel na vlastních pozemcích a garážování ve vlastních objektech.
* Při změnách využití území respektovat **normovou potřebu** odstavných stání, kterou je třeba umístit na dané ploše s rozdílným způsobem využití,
* na rozvojových plochách bydlení řešit pro bydlící 1 stání / 60 m2 CUP bytů v bytových domech + pro návštěvníky 1 stání / 600 m2 CUP bytů, resp. 1 stání / 100 m2 CUP bytů v rodinných domech + pro návštěvníky 1 stání / 1 000 m2 CUP bytů v rodinných domech.
* Z hlediska **odstavováním vozidel obyvatel** jednotlivých částí města přednostně řešit situaci s na sídlišti Střelecký vrch, zde doplnit kapacitu 260 stání v hromadných garážích při Liberecké ulici,
* **Parkovací místa pro návštěvníky** města v jeho centru výrazně omezit na plochách veřejných prostranství (P) ve prospěch krátkodobých vyhrazených stání pro znevýhodněné a dopravní obsluhu,
* pokrytí neuspokojených potřeb parkování vozidel **pracujících a obyvatel** centra řešit přednostně na příslušných plochách s rozdílným způsobem využití (C),
* v případě příznivé docházkové vzdálenosti řešit i na jiných plochách, jejichž podmínky pro využití a uspořádání to umožňují - zejména na plochách smíšených aktivit (A), výroby a skladování (E), dopravní infrastruktury-vybavení (G).
* Hlavní rozvojové plochy pro veřejné parkování jsou vyznačeny v Hlavním výkresu (2):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| --- | Pobřežní ulice (plocha 6.G) Revoluční ulice (plocha 9.S)Liberecká ulice při přeložce III/27250 (2.M) | 50 stání40 stání30 stání |
| - | křížení I/13 a II/592 (plocha 78.C, 83.A) | 50 stání |
| - | přednádražní prostor (plocha 76.P) | 60 stání |
| - | koupaliště | 40 stání |
| - | obchodní centrum Nádražní ulice | 20 stání nákladních vozidel |
| - | Liberecká ulice u Střeleckého vrchu | 20 stání nákladních vozidel |
| -**D.1.5** | průmyslový areál u nádraží (plocha 82.A)**PĚŠÍ A CYKLISTICKÁ DOPRAVA** | 30 stání nákladních vozidel |

* **Účelovou** pěší a cyklistickou dopravu považovat za přirozenou součást ploch veřejných prostranství (P) a v rámci regulativů i ostatních ploch s rozdílným způsobem využití,
* tam, kde to vyžadují funkční a vlastnické poměry v území, respektovat vymezené úseky cyklostezek jako plochy veřejných prostranství (P) s šířkou odpovídající minimální kategorii MO1k -/4/30, při umisťování cyklostezek do volné krajiny počítat vždy s umístěním aspoň jednostranného pásu doprovodné zeleně v šíři 3 m.
* Umístění **pruhů pro bezmotorovou** dopravu požadovat i v dopravním prostoru koridorů dopravní infrastruktury silniční (M), jejichž profily jsou předepsány jako minimální s ohledem na zásah do dotčeného území.
* Respektovat radiální charakter systému hlavních účelových **pěších tahů** z centra města k jednotlivým funkčním složkám v území,
* hlavní pěší trasy navazovat na pěší zónu tvořenou reorganizovaným prostorem náměstí
	+ - 1. máje a navazujících úseků ulic Žitavská, Frýdlantská, Liberecká, Turpišova,
* úpravami komunikačního skeletu města (vnitřní okruh, tangenty) řešit kolize s automobilovou dopravou.
* Rozvíjet turistické, lyžařské a cyklistické trasy vymezené na severovýchodním okraji města v rámci **multifunkčního turistického koridoru** (MTK) Nová Hřebenovka, vytvářet zde územní podmínky pro odstranění kolize pěších turistů a cyklistů.
* Na cyklotrase č. 14 Hrádek nad Nisou - Chrastava - Liberec v rámci **MTK Lužická Nisa** s přeshraničními vazbami na SRN a Polsko rozšiřovat úseky charakteru **cyklostezek,** v prostoru Střeleckého vrchu převést ze silnice III. třídy do samostatné stezky podél lesoparku a rybníků za sídlištěm,
* další provozně-technická opatření pro zvýšení bezpečnosti cyklistů realizovat na silnici III/27250 v úseku sídliště Střelecký vrch - Obalovna Machnín.
* Stabilizovat celostátní **cyklotrasu č. 22** Chrastava – Mníšek – Vrchlabí, provést její dílčí úpravu směřující k její segregaci od automobilové dopravy, převést v centrální části města na samostatnou stezku podél Jeřice (plocha 10.P).
* Jako hlavní výchozí místa **turistických tras** zachovat nádraží ČD a náměstí 1. Máje,
* realizovat pěší nástup k lyžařskému vleku z Andělohorské ulice (plocha 130.P).

## LETECKÁ DOPRAVA

* Respektovat vymezení malého polního letiště v prostoru Vysoké s dráhou 400 x 20 m, možnosti využití a rozsah letiště prověřit samostatnou studií.

## NEGATIVNÍ ÚČINKY HLUKU Z DOPRAVY

* Z důvodů ochrany obyvatel před negativními činky hluku z dopravy nerozvíjet kapacitní obytnou výstavbu obecně v těsné vazbě na **silnice I., II. a III. třídy** včetně navržených přeložek a v ochranném pásmu železničních tratí.
* Při umisťování staveb na plochách potenciálně ohrožených hlukem ze silniční a železniční dopravy vymezených izofonami hluku zakreslenými v Koordinačním výkresu (5) upřesňovat možné ohrožení nadměrnými účinky hluku na základě podmínek pro využití ploch uvedených v tabulkách kapitoly „C.2 Návrh zastavitelných ploch, ploch přestavby a nezastavitelných ploch“ návrhu ÚP:
* „H1 - při umisťování staveb prokázat měřením dodržování hygienických limitů hluku ze stabilizovaných ploch pro dopravu, výrobu a kapacitní obchod v budoucích chráněných venkovních prostorech staveb“,
* „H2 - při umisťování staveb prokázat dodržování hygienických limitů hluku z rozvojových ploch pro dopravu, výrobu a kapacitní obchod v budoucích chráněných venkovních prostorech staveb“.
* Zjištěnému překračování limitů hluku ze silničních i železničních komunikací nově umisťovaných do **stávající zástavby** bránit:
* architektonickými opatřeními - změna dispozic při modernizaci s orientací chráněných prostorů na stranu odvrácenou od komunikací,
* technickými opatřeními na objektech - výměna oken za trojskla, speciální omítky, clony,
* technickými opatřeními na komunikacích - vylepšení povrchu, protihlukové zábrany,
* organizačními opatřeními - úpravy režimu provozu,
* přitom respektovat prostorovou strukturu města a společenské funkce uličních prostorů.
* Zjištěnému překračování limitů hluku ze stávajících nebo navržených silničních i železničních komunikací nově obestavovaných **navrženou zástavbou** bránit:
* respektováním dostatečně rozsáhlých samostatných ploch s rozdílným způsobem využití vymezených v ÚP, které zajistí ochranu chráněných prostorů před hlukem,
* urbanistickými opatřeními při umisťování staveb - územní studie, DÚR,..., která znamenají funkční zónování ploch pro bydlení (B) s vymezením dílčích částí určených pro neobytné funkce - vybavení, ochrannou zeleň a umístění protihlukových zábran
* architektonickými opatřeními - orientací chráněných prostorů na stranu odvrácenou od komunikací,
* přitom upřednostňovat tvorbu městského prostoru dotvořením stávajících uličních čar.
* Případná opatření vedoucí k odstranění negativních účinků hluku ze silniční a železniční dopravy realizovat na náklady majitele těch ploch, které byly do ÚP zařazeny později,
* v případě současného zařazení ploch do ÚP je realizovat na náklady majitele ploch, které nejsou navrženy ve veřejném zájmu
* opatření realizovat na náklady majitele ploch i v případě, kdy jejich zástavba ve spojení se zdrojem hlukové zátěže způsobí ohrožení dříve navržených nebo stabilizovaných ploch.

**D.2 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

* Koncepce vodního hospodářství stanovená především vymezením ploch a koridorů pro systémy zásobování vodou a odstraňování odpadních vod a koncepce energetiky a spojů stanovená především vymezením ploch a koridorů pro systémy zásobování elektrickou energií, plynem, centrálním teplem a informační systémy je zakreslena ve **Výkresu koncepce technické infrastruktury** (3).
* Ve Výkresu koncepce technické infrastruktury (3) jsou zakresleny pouze liniové a plošné prvky technické infrastruktury nadřazených a celoměstských systémů prokazující jejich **celistvost a napojení rozvojových ploch ÚP**,
* liniové stavby technické infrastruktury tvoří **přípustné využití** ploch dopravní infrastruktury-silniční (M), ploch dopravní infrastruktury-drážní (D) a ploch veřejných prostranství (P),
* liniové stavby a plošně nenáročná zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů, jejichž plocha nepřesáhne stanovenou výměru a které souvisí bezprostředně s provozem města, tvoří **podmíněně přípustné využití** vybraných zastavěných a zastavitelných, nezastavěných a nezastavitelných ploch,
* další činnosti, stavby a zařízení technické infrastruktury tvoří jako **základní vybavenost území** za stanovených podmínek podmíněně přípustné využití všech zastavěných a zastavitelných, nezastavěných a nezastavitelných ploch.
* Umístění samostatných bodových a liniových prvků technické infrastruktury převzatých z ÚAP resp. navržených v ÚP je provedeno ve vztahu k plochám dopravní infrastruktury- silniční (M), plochám veřejných prostranství (P) a hranám parcel, jeho upřesnění bude předmětem dalších fází projektové přípravy.
* Detailní koncepční řešení rozvojových ploch bude upřesněno na základě podmínek pro využití ploch uvedených v tabulkách kapitoly „C.2 Návrh zastavitelných ploch, ploch přestavby a nezastavitelných ploch“ návrhu ÚP:
* „**TI** - v dalších stupních projektové přípravy prokázat řešení vnitřní technické infrastruktury na celé ploše vč. návaznosti na širší území“.

## ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

* Zachovat systém zásobování vodou tvořený hlavními **přívodními řady, vodojemy, čerpacími stanicemi** a rozvodnými řady včetně propojení celé vodovodní soustavy města přes tlaková pásma.
* V rozvojových plochách výstavby a tam kde není vyhovující stávající vodovod (z důvodu nevyhovujícího profilu nebo materiálu, případně inkrustace) realizovat **nové trasy** vodovodních řadů o profilech min. DN 80-100mm,
* rozšířit vodovodní řady dle Výkresu koncepce technické infrastruktury (3) a k plochám 11.Změny č. 52, 55, 178, 179, 180, 181.
* Do vybudování kompletního systému veřejného vodovodu povolovat rozvoj zástavby na stabilizovaných a rozvojových plochách s využitím dočasného **individuálního řešení** zásobování vodou, jehož přípustnost resp. podmínky prověří podrobná dokumentace.
* Rekonstruovat velkou část uličních řadů, nahradit většinu řadů s profilem menším než DN 80-100 minimálně tímto profilem, zkapacitnit potrubí hlavních tras v centru Chrastavy.
* rekonstrukci vodovodních řadů provádět po etapách, koordinovat rekonstrukce s výstavbou ostatních inženýrských sítí pro rozvojové plochy.
* pro plánované rekonstrukce zohlednit zpracovaný Plán obnovy vodovodní sítě a optimalizace vodovodní sítě (DHI a.s. Praha, 2009) a zpracovanou podrobnější ÚPD.
* Zkapacitnit přívod ze zdroje Machnín z DN 200 mm na DN 300-350 mm v souvislosti se zkapacitněním vodovodu Liberec - Hrádek nad Nisou.
* Ve Vítkově dokončit výstavbu vodovodu včetně 2 vodojemů podle zpracované projektová dokumentace.

## ODKANALIZOVÁNÍ

* Pro úplnou likvidaci odpadních vod s postupným napojováním dalších lokalit a odstraňováním výústí dokončit výstavbu **2. linky biologické části čistírny odpadních vod** – zvýšení kapacity o 3500 EO.
* Postupně rozšířit **splašková kanalizační síť** ve městě o stoky vedoucí k rozvojovým plochám a stoky zajišťující odstranění kanalizačních výustí,
* rozšířit kanalizační řady dle Výkresu koncepce technické infrastruktury (3) a k plochám 11.Změny č. 52, 54, 55, 108, 109, 178, 179, 180, 181,
* na kanalizační síť napojit i Horní a Dolní Vítkov, Andělskou Horu a Horní Chrastavu,
* **Stávající septiky** a nevyhovující domovní čistírny zrušit a splaškové vody z objektů přímo napojit na splaškovou kanalizaci,
* do vybudování systému veřejné kanalizace povolovat rozvoj zástavby na stabilizovaných i rozvojových plochách s využitím dočasného **individuálního řešení** likvidace odpadních vod, jehož přípustnost resp. podmínky prověří podrobná dokumentace.
* Stávající **jednotnou kanalizační síť** postupně převést na funkci dešťové kanalizace a nově navrženou kanalizační síť budovat jako splaškovou,
* vzhledem k na řadě míst velmi špatnému technickému stavu stok realizovat i pro odvod dešťových vod alespoň minimální opravy.
* Stávající způsob odvádění **dešťových vod** neměnit,
* minimalizovat odvádění dešťových vod dešťovou kanalizací, tam, kde to dovolují lokální poměry, podložní poměry a stupeň případného znečištění těchto vod, řešit likvidaci dešťových především jejich vsakováním do terénu v místě,
* ostatní čisté dešťové vody svádět do stávajících povrchových sběračů v místech přirozených příkopů a dále do vodotečí,
* v maximální míře zamezovat nátoku balastních vod do kanalizační sítě důsledným oddělením vodotečí od kanalizačního systému.
* srážkové vody z parkovacích a manipulačních ploch s možností kontaminace ropnými produkty před jejich svedením do kanalizační sítě zachycovat a předčišťovat v odlučovačích ropných látek.

## ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

* Pro dodávku elektrické energie řešeného území nadále počítat s vedením 22 kV z transformovny Hrádek nad Nisou (110/22 kV) s možností záložní dodávky z transformovny Frýdlant Větrov (110/22 kV),
* obchvat města nadzemními vedeními postupně doplňovat kabelovými VN propoji přes zastavěné území, na něž budou podle potřeby rozvojových ploch napojeny trafostanice.

### VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE

* Realizovat malé vodní elektrárny:
* MVEN1 - u stávajícího stavidlového jezu ve staničení 19.233 Lužické Nisy
* MVEN2 - s náhonem a odpadem ve staničení 1.8-2.7 na Jeřici.
* Komerční větrné, solární resp. jiné ekologické elektrárny umisťovat pouze v rámci přípustného využití ploch výroby a skladování (E),
* umožnit výstavbu malých ekologických elektráren se samozásobitelskou funkcí jako nedílnou součást objektů a areálů jiné funkce.

### ELEKTRIFIKACE

* Pro uspokojení potřeb města Chrastava v období do roku 2030 počítat především díky realizaci navržených zastavitelných ploch a intenzifikaci využití stabilizovaných ploch s **navýšením odběru** elektrické energie o 2,5 MW,
* rozvojové plochy připojovat ze stávajících rozvodů NN po jejich posílení a rozšíření, z nových rozvodů NN a z nově navržených trafostanic,
* přitom elektrickou energii využívat k vytápění a ohřevu TUV pouze okrajově v částech města nepokrytých SCZT a rozvody plynu.
* **Soustavu rozvodů VN** pro napájení transformoven VN/NN tvořenou převážně vrchními vedeními 35 kV a kabelovými rozvody 22 kV postupně doplňovat v návaznosti na požadavky o připojení nových odběrných míst.
* Na VN elektrické síti provést následující **úpravy:**

### k.ú. Dolní Chrastava:

* vybudovat trafostanici TN5 s nadzemní vedením VN 22 kV,
* vybudovat trafostanici TN7 s nadzemním vedením VN 22 kV,
* vybudovat trafostanici TN8 s kabelovým vedením VN 22 kV,
* přeložit nadzemní vedení VN 22 kV mezi trafostanicemi T756, T724, T618 do kabelu,
* vybudovat trafostanice TN625 a TN3,

### k.ú. Dolní Chrastava, Dolní Vítkov:

* vybudovat trafostanici TN10 s nadzemním vedením VN 22 kV,

### k.ú. Chrastava I:

* vybudovat trafostanici TN4 s kabelovým vedením VN 22 kV,
* vybudovat trafostanici TN6 s nadzemním vedením VN 22 kV,
* vybudovat trafostanici TN9 s nadzemním vedením VN 22 kV,

### k.ú. Chrastava II:

* přeložit nadzemní vedení k trafostanicím T638 a T637 do kabelu,

### k.ú. Horní Chrastava:

* vybudovat trafostanici TN1 s nadzemním vedením VN 22 kV,
* **Umístění trafostanic** VN/NN připouštět v rámci regulativů všech zastavitelných ploch,
* jejich polohu a trasy připojovacích vedení VN upřesňovat na základě žádosti o připojení nových odběrných míst a podrobného výpočtu zatížení sítě.

## ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM

* **Energetickou koncepci** města Chrastava nadále zakládat na plošné plynofikaci města a na zásobování teplem ze dvou centrálních zdrojů:
* kotelna na sídliště bytových domů Střelecký vrch a kotelna TJ Spartak v Turpišově ulici se systémem teplovodních rozvodů pro centrum města a veřejné budovy,
* propojit systémy s hlavním sídlištním zdrojem CZT a záložním zdrojem v Turpišově ulici,
* tam, kde to bude ekonomicky výhodné, napojovat rozvojové plochy na teplovodní rozvody z dílčích systémů CZT, jejichž kapacita je dostatečná.
* Pro menší odběratele považovat za základní palivo pro vytápění zemní plyn, v okrajových

částech s rozptýlenou zástavbou k vytápění využívat elektrickou energii,

* postupně zejména v hůře dostupných lokalitách vytěsňovat využívání nekvalitního hnědého uhlí a zvyšovat podíl ekologického vytápění – tepelná čerpadla, biomasa, …

### PLYNOFIKACE

* Podstatnou část území města vytápět **zemním plynem** dodávaným do řešeného území z dálkového VTL plynovodu Ústí nad Labem - Liberec procházejícího po severním a východním okraji města.
* Pro uspokojení potřeb města Chrastava v období do roku 2030 počítat především díky realizaci navržených zastavitelných ploch a intenzifikaci využití stabilizovaných ploch s **navýšením odběru** plynu o 4,3 MW,
* současně počítat s poklesem odběru u stávajících odběratelů v důsledku snížení tepelných ztrát objektů.
* Na plynovodní síti provést následující úpravy:
* rozšířit STL plynovody dle Výkresu koncepce technické infrastruktury (3) a k plochám 11.Změny č. 52, 54, 55, 108
* provádět postupný přechod z NTL na STL plynovody,
* umístění STL plynovodů převážně v místních komunikacích upřesňovat v podrobné dokumentaci.

## SPOJE

* Respektovat **radioreléové trasy** Českých radiokomunikací, radioreleové trasy mobilních telefonních operátorů a dálkové optické kabely (Praha - Gorlitz, Liberec - Ústí nad Labem, Liberec - Frýdlant) vedené přes řešené území.
* Průběžně zvyšovat kapacitu **sdělovacích sítí** - kabelových rozvodů, MW spojů, RR tras.
* Požadavky na připojení nových **koncových účastníků** řešit rozšiřováním rozvodů a modernizací stávajících zařízení pro navýšení počtu koncových účastníků.

## NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

* U veškerých zachovávaných i nově navržených aktivit na území města Chrastava upravit

**nakládání s odpady** podle:

* zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech a změn některých souvisejících zákonů, v platném znění,
* Plánu odpadového hospodářství LK,
* Obecně závazné vyhlášky města Chrastava č. 11/2006 v platném znění o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem na území města Chrastava.
* Pro umístění individuálních **nádob na sběr odpadu** vymezit části příslušných ploch s rozdílným způsobem využití, pro které slouží,
* síť 18 stanovišť sběrných míst s kontejnery na tříděný odpad, zvlášť na papír, plasty, sklo, PET láhve nadále zahušťovat na plochách veřejných prostranství (P).
* **Zařízení na sběr odpadu** (sběrné suroviny, sběrný dvůr) umístit na plochách výroby a skladování (E),
* nezřizovat na území obce skládky odpadů ani zařízení na zneškodňování nebezpečných odpadů, staré skládky rekultivovat a monitorovat,
* rekultivovat skládku v Andělské Hoře.

**D.3 OBČANSKÉ VYBAVENÍ**

## ŠKOLSTVÍ

### MATEŘSKÉ ŠKOLKY

* Stabilizovat potenciál předškolních zařízení s **dostatečnou kapacitou**,
* v případě reorganizace nebo zrušení mateřské školy objekt zachovat pro zařízení veřejného občanského vybavení,
* další předškolní zařízení – závodní, soukromé MŠ, mikrojesle,.. zřizovat různými subjekty na plochách bydlení (B) a plochách smíšených centrálních (C).

### ZÁKLADNÍ ŠKOLY

* V řešeném území vytvořit územní podmínky pro provoz **dvou úplných ZŠ** a jedné praktické (zvláštní) školy sloužící jako spádové školy pro další obce,
* potenciální potřeby rozšíření kapacit praktické školy řešit v budově bývalého soudu,
* školní družinu provozovat v budovách ZŠ nebo v prostorách objektu nové jídelny.
* Pro potřeby neočekávaného rozvoje **středního, speciálního** nebo soukromého školství využít plochy územních rezerv R11.O a R12.O ve Školní ulici.

## ZDRAVOTNICTVÍ

* Zdravotnická zařízení **nadmístního významu**, záchrannou lékařskou službu a pohotovost, nemocniční péči, speciální ambulantní péči řešit ve spolupráci s městem Liberec.
* Územně stabilizovat především **Zdravotní středisko** v Polní ulici poskytující základní lékařskou péči obyvatelům města a také okolních spádových obcí vč. lékárny,
* zřizování ordinací lékařů umožnit v plochách bydlení (B) a smíšených centrálních (C).

## SOCIÁLNÍ PÉČE

* Případné další potřeby sociálních služeb řešit rozšířením kapacit **terénní** pečovatelské služby a domů s pečovatelskou službou (DPS),
* **DPS i domovy důchodců** umisťovat na stávající i navržené plochy bydlení (B) a plochy smíšené centrální (C), stejně jako případné rozšiřování kapacity ubytoven města, azylových bytů a sociálních bytů (např. pro neplatiče),
* obdobně na těchto plochách zakládat chráněné dílny pro zdravotně postižené občany.

## KULTURA

* **V druhové nabídce** vybavení v oblasti kulturně-společenské zachovat stálé kino, muzeum vč. výstavní síně, muzeum hasičské techniky, Městskou knihovnu s připojením na internet, Městské informační centrum v rámci ploch smíšených centrálních (C), kostely v Chrastavě, Andělské Hoře a Horním Vítkově,
* na plochách smíšených centrálních (C) a plochách občanského vybavení (O) umožnit vznik nových zařízení tohoto druhu na neziskovém či tržním základě (např. zřízení Multikulturního centra).

## D3.5 SPRÁVA

* **V druhové nabídce** vybavení v oblasti správy zachovat ve městě sídlo matriky, stavebního úřadu, pošty, policie ČR i Městské policie, poboček bankovních ústavů,
* pro využití potenciálu obce II. stupně (POÚ) využít plochy smíšené centrální (C), které umožní vznik nových zařízení tohoto druhu na neziskovém i tržním základě.

## D.3.6 SPORT A REKREACE

* V ploše Z12 rozvíjet sportovní areál v **centrální zóně** s možností výstavby polyfunkčního objektu s 25m bazénem, rozšířením stávající plochy v jižní části umožnit vybudování atletického běžeckého oválu s hřištěm pro kopanou a dalšími hřišti.
* **Městské koupaliště** doplnit o víceúčelové hřiště a autokemping včetně parkoviště (plochy 11.S, 12.S).
* Na sídlišti **Střelecký vrch** rozšířit sportovně rekreační funkci v plochách občanského vybavení-sportu 27.S, 28.S, které budou sloužit jako sportovně rekreační zázemí sídliště ve vazbě na revitalizované rybníky a lesopark, drobnou sportovně rekreační plochu vybudovat v ulici Ještědské v ploše 61.S.
* V Andělské Hoře na pravém břehu Lužické Nisy stabilizovat **lyžařský** svah s vlekem.
* Drobné plochy pro sportovně rekreační aktivity považovat za standardní součást ploch bydlení (B), sportovní **areál ZŠ** v rámci programu „Sport pro všechny“ doplnit o další sportoviště na jeho dosud nevyužívaných plochách a otevřít využití obyvatelům města.

**D.4 VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ**

* Pozemky veřejných prostranství zřizované nebo užívané ve veřejném zájmu podle § 34 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích se vymezují na **plochách veřejných prostranství** (P),
* funkci veřejných prostranství budou plnit i plochy sídelní zeleně (Z).
* Těmito plochami vytvořit **souvislou kostru** veřejných prostranství v jádrovém sídelním útvaru i v okrajových venkovských částech zajišťující prostorové členění zástavby, veřejný trvalý přístup k plochám s rozdílným způsobem využití, prostupnost krajiny, každodenní shromažďování a rekreaci obyvatel i návštěvníků obce a další funkce.
* Další veřejná prostranství umisťovat podle potřeby na ostatních stabilizovaných plochách s rozdílným způsobem využití, přičemž jejich rozsah a umístění musí splňovat požadavky obecně závazných předpisů,
* v rozvojových plochách jejich umístění upřesňovat na základě podmínek pro využití ploch uvedených v tabulkách kapitoly „C.2 Návrh zastavitelných ploch, ploch přestavby a nezastavitelných ploch“ návrhu ÚP:
* **„VP** – v dalších stupních projektové přípravy prokázat způsob vymezení veřejných prostranství na celé ploše vč. návaznosti na širší území“.
* Realizovat nové dopravní stavby na **plochách veřejných prostranství** (P) jako:
* samostatné pěší a cyklistické trasy, místní obslužné komunikace a další městské uliční prostory – plochy 3.P, 4.P, 10.P, 24.P, 29.P, 32.P, 41.P, 45.P, 72.P, 75.P, 76.P, 130.P.
* Realizovat nové **plochy sídelní zeleně** (Z) - park na kostelním pahorku – plocha 47.Z.

**D.5 CIVILNÍ OCHRANA, ZVLÁŠTNÍ ZÁJMY**

## OCHRANA ÚZEMÍ PŘED PRŮCHODEM PRŮLOMOVÉ VLNY VZNIKLÉ ZVLÁŠTNÍ POVODNÍ

* Při změnách využití území počítat s faktem, že při **průlomové vlně** vzniklé porušením hráze vodních děl situovaných mimo řešené území města (Mlýnice, Fojtka, Mšeno, Harcovská přehrada) dojde k mimořádné události i v zastavěném území města Chrastava podél vodního toku Jeřice i Lužické Nisy.
* Opatření v případě zvláštní povodně provádět podle **Havarijního plánu** Libereckého kraje, zaměřit se na včasné varování a evakuaci obyvatelstva z ohroženého území zvláštní povodně - viz Koordinační výkres (5).

## ZÓNY HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ

* V řešeném území nejsou stanoveny **zóny havarijního plánování**.

## UKRYTÍ OBYVATELSTVA V DŮSLEDKU MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI

* V případě vzniku mimořádné události vyžadující ukrytí v mírové době využívat přirozené ochranné vlastnosti staveb a provádět úpravy proti pronikání nebezpečných látek, v období válečného stavu pro ukrytí obyvatelstva budovat improvizované úkryty.

## EVAKUACE OBYVATELSTVA A JEHO UBYTOVÁNÍ

* V případě naléhavé potřeby ke **krátkodobé evakuaci a ubytování** osob postižených mimořádnou událostí využít objekty, které jsou ve správě obce:
* mateřské školy Chrastava, Vítkov,
* základní škola Chrastava, Vítkov, školní jídelna, tělocvična,
* sportovní hala, sportovní areál Turpišova,
* městský úřad.

## SKLADOVÁNÍ MATERIÁLU CO A HUMANITÁRNÍ POMOCI

* V řešeném území se nenachází **sklady CO a humanitární základny**, v případě potřeby pro skladování materiálu CO a humanitární pomoci v obci využít některý z obecních objektů.

## VYVEZENÍ A USKLADNĚNÍ NEBEZPEČNÝCH LÁTEK MIMO ZASTAVĚNÁ ÚZEMÍ A ZASTAVITELNÉ PLOCHY

* Nepřipouštět jakoukoliv průmyslovou nebo zemědělskou činnost ohrožující životní prostředí, **nebezpečné látky** na území obce neprodukovat ani neskladovat.

## ZÁCHRANNÉ, LIKVIDAČNÍ A OBNOVOVACÍ PRÁCE PRO ODSTRANĚNÍ NEBO SNÍŽENÍ ŠKODLIVÝCH ÚČINKŮ KONTAMINACE, VZNIKLÝCH PŘI MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI

* Postup složek začleněných do integrovaného záchranného systému koordinovat pomocí

**HZS**.

* Z územního hlediska nutno zachovat tyto **zdroje požární vody**:
* hydrantová síť veřejných vodovodů,
* Lužická Nisa a Jeřice s možnými místy odběru pro těžkou požární techniku,
* vodní nádrže.
* Nakládání s **uhynulými zvířaty** řešit příslušnými útvary Státní veterinární správy ČR ve spolupráci s Veterinárním asanačním ústavem.
* **Povodňový odpad** shromažďovat na ploše ve sběrném dvoře. Jako záhraboviště využít p.p.č.255/3 na k.ú. Dolní Vítkov a p.p.č.433/2 na k.ú. Horní Vítkov.
* **Materiál pro záchranné práce** jakož i dopravní prostředky a mechanismy zajistit pomocí místních firem ve spolupráci s městským úřadem.

## OCHRANA PŘED VLIVY NEBEZPEČNÝCH LÁTEK

* Na území obce **neumisťovat** sklady ohrožujících nebezpečných látek.

## NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ OBYVATELSTVA VODOU A ELEKTŘINOU

* Zásobování **požární vodou** zabezpečovat minimálně v rozsahu požadovaném platnými předpisy o požární ochraně (např. ČSN 73 0873), pozemní komunikace v řešeném území navrhovat tak, aby umožnily zásah těžkou mobilní požární technikou.
* Nouzové zásobování **pitnou vodou** zajišťovat rozvozem pitné vody v množství maximálně 15 l/den.obyvatele cisternami ze zdroje Machnín resp. balené vody, pro nouzové zásobení využívat i domovní studny, pokud v nich bude zdravotně nezávadná voda, a to v omezené kapacitě.
* Nouzové zásobování **užitkovou vodou** řešit dle havarijní situace odběrem z veřejného vodovodu, soukromého vodovodu nebo domovních studní, při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.
* Nouzové zásobování obyvatelstva **elektrickou energií** řešit v souladu s provozním řádem správce sítě.

**E KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY**

**E.1**

**NÁVRH PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH KRAJINY, NÁVRH PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ**

* Koncepci uspořádání krajiny považovat za **nedílnou součást urbanistické koncepce** města s důrazem na územní stabilizaci nezastavěných ploch, návrh nezastavitelných ploch (ploch změn v krajině), a stanovení podmínek jejich využití, koncepce uspořádání krajiny je stanovena v Hlavním výkresu (2).
* Navrženou koncepci krajiny řešeného území realizovat v přímé návaznosti na zástavbu urbanizovaného území města, přičemž základní uspořádání a charakteristické znaky krajiny řešeného území **nebudou návrhy urbanistického řešení podstatně měněny**.
* Pro stanovení zásad využívání zemědělských pozemků se **vymezují plochy** zemědělské (K), pro stanovení zásad využívání PUPFL se vymezují plochy lesní (L), pro zabezpečení zájmů ochrany přírody se vymezují plochy přírodní lesní (N) / plochy přírodní nelesní (N). V hospodaření na těchto pozemcích upřednostňovat činnosti směřující k ochraně přírody a údržbě krajiny. Stabilizovat a rozvíjet systém vodních toků a nádrží v rámci ploch vodních a vodohospodářských (V).

**Tab.: Návrh nezastavitelných ploch – změn v krajině**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **sektor/plocha/ funkce/regulace** | **umístění / účel** | **Výměra** | **podmínky** |
| **k.ú. Chrastava I** |  |
| 34.N | pod Ovčí horou - převod do PUPFL - součást funkčního BC 506. | 2633 |  |
| 35.L | pod Ovčí horou - převod do PUPFL | 2721 |  |
| 36.L | u obalovny - převod do PUPFL | 185 |  |
| 37.L | u obalovny - převod do PUPFL | 1970 |  |
| 38.L | u obalovny - převod do PUPFL | 1168 |  |
| 39.L | pod Ovčí horou - převod do PUPFL | 9163 |  |
| **k.ú. Dolní Chrastava** |  |
| 86.N | k Bílému kostelu – rozšíření biocentra BC 1254 | 3293 |  |
| 97.L | pod Ovčí horou - převod do PUPFL | 2553 |  |

* **Ochranu krajinného rázu** v návrzích urbanistického řešení realizovat naplněním podmínek stanovených v kapitole „F Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití (též regulativy)“ pro vymezené plochy, kde se pro dosažení vyváženosti urbanizačních zásahů a ochrany jedinečných krajinných hodnot vymezují:
* nezastavěné a nezastavitelné plochy s rozdílným způsobem využití zakreslené v Hlavním výkresu (2),
* intenzita využití zastavěných a zastavitelných ploch daná výškovou hladinou zástavby, koeficientem zastavění nadzemními stavbami (Kn), koeficientem zeleně (Kz) zakresleným ve Výkresu základního členění území (1) pro plochy stabilizované a v Hlavním výkresu (2) pro plochy rozvojové,
* upřesňující podmínky pro funkční využití a prostorové uspořádání všech ploch stanovené v kapitolách „F.2“, „F.3“ a „F.4“.
* Ochranu krajinného rázu realizovat rovněž dle podmínek péče v rámci významově nadřazených jednotek (**oblasti krajinného rázu - OKR, podoblasti krajinného rázu POK**R) a v intencích specifických kritérií a podmínek při plánování změn v území a rozhodování o nich navržených v ZÚR LK,
* přitom respektovat a rozvíjet základní atributy krajinného rázu a územní stabilitu charakteristickou pro specifické jednotky krajinného rázu a jejich pozitivní charakteristiky,
* MKR se s ohledem na dostatečnost výše uvedených nástrojů nevymezují.
* Ochranu krajinného rázu v prostoru obecně chráněného území Přírodního parku Ještěd realizovat v intencích **vyhlášky o zřízení** tohoto přírodního parku,
* respektovat stanovené zásady ochrany přírody a krajiny i v sousedství těchto území.
* Návrhy urbanistického řešení neměnit **základní uspořádání** a charakteristické znaky krajiny řešeného území.
* Zachovat přírodní ráz **horské lesnaté krajiny**, venkovský ráz částí původních sídel a rozsah a charakter stávajících luk a pastvin v jejích bezlesých enklávách,
* uvážlivé zasahovat do lesních komplexů ve vrcholových profilech obnovnými prvky, neumísťovati nové technické prvky a jiné objekty narušující pohledové reliéfy,
* nezasahovat podstatně do reliéfu terénu (lomy, násypy, hrázemi, zářezy apod.),
* chránit fragmenty smíšených a listnatých lesů, přirozených smrčin, lesní pláště, rašeliniště, zachovat a podporovat členitost lesních okrajů, nedopustit jejich sukcesní zarůstání v rozporu s LHP,
* omezit podíl zpevněných lesních cest, zachovat cesty s prašným povrchem,
* chránit doklady historického vývoje osídlení krajiny včetně drobných památek v krajině.
* Zachovat přírodní ráz původní **zemědělské krajiny**, venkovský ráz částí původních sídel v návaznosti na území přírodě blízké, poměrný rozsah a charakter zemědělských pozemků,
* využívat TTP zejména v přirozených rozlivných prostorech řek pro chov hospodářských zvířat,
* omezit podíl zpevněných polních cest, zachovat cesty s prašným povrchem,
* obnovu území podřídit krátkodobému rekreačnímu využití,
* stavby zde umisťovat tak, aby se nenarušil původní charakter urbanistické struktury, u nových staveb respektovat charakter venkovské zástavby,
* chránit a vhodně udržovat typické stavby lidové architektury jako doklady historického vývoje osídlení krajiny včetně drobných památek v krajině.
* V prostoru **údolí hlavních vodních toků** v zástavbě města chránit přirozené zelené pásy a využívat je ve vyváženém vztahu mezi požadavky ochrany přírody a potřebami města - zakládat doprovodnou zeleň podél vhodných úseků toku Lužické Nisy,
* v zástavbě zachovat koryto toku s minimalizací nových technických úprav, v místech s poškozenými břehovými opevněními tyto opravovat,
* skloubit řešení brownfields v okolí toků s úpravami krajiny,
* zachovat přírodě blízký charakter koryt ostatních toků při minimalizaci technických úprav břehů - zachovat neregulované části vodních toků a navazující vlhké louky i v zastavěném území okrajových částí města.
* V **urbanizovaném prostoru** stávající zástavbu místně doplňovat novými plochami obdobného charakteru, výškovou hladinu zástavby a intenzitu využití ploch směrem k okrajům urbanizovaného území snižovat ve smyslu pozvolného přechodu urbanizačních zásahů do volné krajiny
* podřizovat novou výstavbu případným požadavkům památkové péče,
* nepřipouštět výstavbu objemově rozsáhlých staveb vymykajícím se dochovaným harmonickým vztahům ve specifických místech,
* nepřipouštět výstavbu samostatných areálů větrných a fotovoltaických elektráren na plochách, které mají s ohledem na polohu v urbanistické struktuře a napojení na infrastrukturu vyšší ekonomický potenciál,
* chránit cenné urbanistické a architektonické znaky města, neumísťovat prvky, které naruší charakteristické vztahy, měřítko, funkci specifických míst a pohledové směry i v interiéru městského prostoru
* uvnitř urbanizovaného území stabilizovat souvislé zelené pásy pronikající do zástavby z volné krajiny a tvořené strukturou prvků systému sídelní zeleně.
* Zachovat **místa krajinných výhledů** zejména od výše položených partií a od okrajů lesa:
* severní část Ještědského hřbetu s vrcholy Dlouhá hora a U tří buků, oba vrcholy Ovčí hory, Kameniště, Výhledy, Chrastavský špičák, Dlouhý kopec, U břízy, Vítkovský kopec, okolí Lysého vrchu (vrchol mimo ř.ú.) a bezlesý hřeben východně od Výhledů.
* v odůvodněných případech v místech historických výhledů na lesních pozemcích připouštět odlesnění ve směrech výhledů,
* nové záměry situovat s ohledem na zachování výhledů z těchto míst v pohledech na dominantní prvky Ještědského hřbetu, Jizerských hor či města.
* Chránit nejvýznamnějšími **výškové stavební dominanty** před nevhodnými zásahy, chránit výhledy z nich, neumisťovat konkurenční stavby v jejich okolí a omezovat výšku porostů ve směrech výhledů z výše uvedených vyhlídkových bodů i těchto dominant:
* věže kostelů sv. Vavřince, v Andělské Hoře a v Horním Vítkově, radniční věž.
* Při rozhodování o případných stavbách potenciálně převyšujících svým objemem nebo výškou okolní zástavbu za účelem zajištění ochrany a rozvoje charakteristického obrazu města prověřit záměr zákresem do fotografií **charakteristických panoramat města**, do nichž se bude promítat.
* Při rozhodování o případných stavbách potenciálně převyšujících svým objemem nebo výškou okolní zástavbu za účelem zajištění ochrany a rozvoje charakteristického obrazu města prověřit záměr zákresem do fotografií pořízených **z významných vyhlídkových bodů**, ze kterých bude záměr viditelný.
* Chránit prvky vzrostlé zeleně ve volné krajině i v zastavěném území, zachovat celkový podíl ploch nelesní zeleně.
* Potenciální kolize rozvojových ploch se zvláště chráněnými druhy rostlin a živočichů upřesňovat na základě podmínek pro využití ploch uvedených v tabulkách kapitoly

„C.2 Návrh zastavitelných ploch, ploch přestavby a nezastavitelných ploch“:

„**CH** - v dalších stupních projektové přípravy prokázat, že využití plochy neovlivní negativně zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů“.

* Před realizací záměrů s potencionálním zásahem do krajinného rázu bude v rámci následných stupňů projektové přípravy (ÚŘ) povinností stavebníka provádět dle požadavku dotčených orgánů odborné **hodnocení dopadů na krajinný ráz** pro každý konkrétní stavební záměr.

**E.2 ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**

* Základem revitalizace zemědělské krajiny bude na základě tohoto ÚP zpracovaný podrobný projekt Územního systému ekologické stability, na nějž naváže detailnější reorganizace a ozelenění krajiny v rámci **komplexních pozemkových úprav**.
* Vymezuje se územní systém ekologické stability (**ÚSES**, systém) tvořený zde biocentry, biokoridory nadregionálního, regionálního a místního biogeografického významu.

## SYSTÉM NADREGIONÁLNÍHO BIOGEOGRAFICKÉHO VÝZNAMU

### BIOKORIDORY FUNKČNÍ:

* Část trasy nadregionálního biokoridoru K 19MB (mezofilně bučinná trasa), tvořeného zde úsekem 33/158 a v trase vloženým regionálním biocentrem 33-RC1271 a částí vloženého místního biocentra 159.

## SYSTÉM REGIONÁLNÍHO BIOGEOGRAFICKÉHO VÝZNAMU

### BIOCENTRA FUNKČNÍ:

* Biocentrum 33-RC1271 (v trase nadregionálního biokoridoru K 19MB).

### BIOKORIDORY FUNKČNÍ:

* Část trasy regionálního biokoridoru RK 640 tvořeného zde úseky 10/504, 506/507, 507/508, 508/509 a 509/540 a vloženými místními biocentry 506, 507, 508 a 509.

## SYSTÉM MÍSTNÍHO BIOGEOGRAFICKÉHO VÝZNAMU

### BIOCENTRA FUNKČNÍ:

* Biocentra (či jejich části) 1248, 1249, 1251, 1252, 1254, 1256, 1257, 1262, 1263, 1393,

1399, 14000, 1402, 1403, 1404, 1405 a 1462,.

### BIOKORIDORY FUNKČNÍ:

* Biokoridory (či jejich části) 10/1263, 33/1263, 507/1462, 1248/1249, 1248/1394, 1249/1251, 1251/1257, 1254/1405, 1256/1257, 1257/1263, 1262/1264, 1392/1393,

1400/1402, 1402/1403, 1402/1404, 1403/1248/1249, 1404/1405.

### BIOCENTRA NEFUNKČNÍ A ČÁSTEČNĚ FUNKČNÍ:

* Budou realizovány dosud nefunkční prvky systému ve vymezených plochách zařazených do veřejně prospěšných opatření.
* **BC 1254 část** – plocha 86.N, plochy přírodní nelesní

### BIOKORIDORY NEFUNKČNÍ A ČÁSTEČNĚ FUNKČNÍ (NAVRŽENÉ K REALIZACI):

* Budou realizovány dosud nefunkční prvky systému ve vymezených plochách zařazených do veřejně prospěšných opatření.

### - BK 1254/1405 část,

- **BK 1248/1249**,

- **BK 1403/1248/1249 část**,

- **BK 1251/1252 část**.

* Realizovat **návrhy opatření** v nefunkčních či částečně funkčních prvcích ÚSES:
* postupně provádět odborné vyhodnocení ÚSES a projektovou přípravu s následnou realizací nefunkčních prvků (či jejich částí) navržených k založení,
* skladebné prvky ÚSES náležitě využívat dle zásad a požadavků orgánu ochrany přírody.
* V prvcích na **lesních pozemcích** důsledně dodržovat obnovné cíle pro udržení a navýšení ekologické stability prvků, výchovou porostů podporovat druhy přirozené dřevinné skladby,
* v obnovovaných LHP/LHO provést změny kategorizace lesů tvořících vymezená biocentra zařazením do příslušné subkategorie lesů zvláštního určení (vč. překryvů ostatních kategorií a subkategorií) – lesy tvořící biocentra nebo jejich části: 33-RC 1271, 159, 506, 507, 508, 509, 1248, 1249, 1251, 1252, 1254, 1256, 1262, 1263, 1393, 1399, 1400, 1402, 1403, 1404, 1405 a 1462,
* plochu přírodní lesní 34.N charakteru vzrostlého lesa převést do PUPFL jako součást funkčního BC 506.
* Pro udržení a navýšení ekologické stability prvků ÚSES respektovat v kapitole

„F.3 Omezení využívání ploch s rozdílným způsobem využití“ stanovené **ochranné koridory** stávajících i navržených biocenter a ochranné koridory navržených biokoridorů, v nichž je nutno prokázat potenciální vliv nové výstavby na jejich funkčnost resp. potenciální úpravy při dosažení požadovaných parametrů,

* potenciální kolize rozvojových ploch s prvky ÚSES je upřesněna na základě podmínek pro využití ploch uvedených v tabulkách kapitoly „C.2 Návrh zastavitelných ploch, ploch přestavby a nezastavitelných ploch“ návrhu ÚP:
* „**BK** - v dalších stupních projektové přípravy vytvořit podmínky pro funkčnost prvků ÚSES plošným vymezením biokoridorů o šířce odpovídající jejich biogeografickému významu“.

**E.3 KRAJINNÁ ZELEŇ**

### PLOCHY LESNÍ (LESNÍ ZELEŇ)

* Stabilizovat rozsah, rozmístění i vymezení členitých okrajů ploch lesních (L) v řešeném území.
* Obnovu lesů realizovat uvážlivým umísťováním **obnovných prvků** s ohledem na zachování krajinného rázu v místech pohledově dominantních partií a svahů.
* Ve svažitých lesních pozemcích náchylných ke vzniku rýhové **eroze** provádět vyklizování a soustřeďování vytěžené dřevní hmoty šetrnými způsoby a technologiemi.
* Organizovanou **rekreaci a sportovní vyžití** na lesních pozemcích směřovat do lesů subkategorie lesa zvláštního určení - příměstských a dalších lesích se zvýšenou rekreační funkcí,
* výjimkou jsou úpravy bez územních nároků - singltrek, běžná turistika apod.
* Plochy aktuálního charakteru vzrostlého lesa začlenit do PUPFL za podmínky souhlasu orgánů státní správy lesů a ochrany přírody a krajiny a vlastníků dotčených pozemků,
* zalesnit části území zejména jižně Ovčí hory – plochy:
* k.ú. Chrastava I: 34.N (plochy přírodní lesní - je součástí vymezeného funkčního BC 506 místního významu), 35.L, 36.L, 37.L, 38.L, 39.L (plochy lesní),
* k.ú. Dolní Chrastava: 97.L (plochy lesní).

### PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (NELESNÍ ZELEŇ)

* Za nedílnou součást ploch zemědělských (K) považovat **solitéry, remízky a pásy** nelesní zeleně, její detailní rozmístění řešit podrobnými pozemkovými úpravami za účelem dosažení maximální přirozené ochrany ZPF a vytvoření harmonické příměstské krajiny.
* Způsoby **využívání složek půdního fondu** diferencovat a podřizovat zájmům ochrany přírody a krajiny,
* výskyt náletových struktur na dlouhodobě nevyužívaných zemědělských pozemcích nepovažovat za limit pro obnovu zemědělského hospodaření.
* Bez ohledu na existenci **pozemkových úprav**:
* chránit na celém řešeném území vzrostlou nelesní zeleň, případnou likvidaci prvků zeleně patřičně zdůvodnit a odsouhlasit orgánem ochrany přírody, případně podmiňovat **náhradní výsadbou**,
* zakládat **dřevinné doprovody** s ochrannou, hygienickou i estetickou funkcí podél stávajících komunikací a vodotečí v závislosti na prostorových možnostech,
* již v projektové přípravě nových dopravních a vodohospodářských staveb vymezit dostatečný prostor pro umístění alejí a dřevinných doprovodů.

**E.4 VODNÍ TOKY A NÁDRŽE, OCHRANA PŘED POVODNĚMI**

* V řešeném území zachovat stávající drobné vodní plochy doplňující základní kostru ploch vodních a vodohospodářských (V) tvořenou toky Lužické Nisy a Jeřice,
* rehabilitovat rybníky u sídliště Střelecký vrch,
* stabilizovat městské koupaliště ve stávající poloze,
* vytvářet územní podmínky pro sportovně rekreační využití vodních ploch a zvýraznění jejich estetické funkce ve městě.
* v souvislosti se založením pěší zóny z estetických důvodů provést odkrytí Lučního potoka v úseku od Turpišovy ulice do otevřeného koryta,
* dalších úsecích realizovat vyčištění, zpřístupnění a ozelenění cenných nábřežních prostor, po obnově Lučního rybníka revitalizovat celou údolní nivu Lučního potoka.
* Zajišťovat ochranu vodních toků před jejich **znečištěním** důslednou likvidací produkovaných odpadních vod.
* Zajišťovat ochranu území před zvýšeným **odtokem srážkových vod** především technickým řešením maximálního zadržení těchto vod v místě jejich vzniku,
* minimalizovat rozsah zpevněných povrchů bez možnosti vsakování,
* realizovat vsakovací zařízení,
* při nevhodných podmínkách (např. geologických) pro zasakování využít akumulace srážkových vod v retenčních nádržích a následné regulované vypouštění do recipientu.
* Ve spolupráci s jednotlivými vlastníky provádět vyčištění a nutnou **údržbu koryt** vodních toků a opevnění nábřežních zdí,
* v úseku nad soutokem Jeřice s Vítkovským potokem odstranit havarijní stav opevnění v souvislosti s přeložkou komunikace Pobřežní rekonstrukcí nábřežních zdí v celém jejím průběhu.
* Respektovat **stanovená záplavová území** Lužické Nisy a Jeřice.
* při změnách využití území a při veškeré stavební činnosti v záplavových územích respektovat podmínky stanovené správcem toku i povodí a místně příslušným vodoprávním úřadem, který stanovil záplavové území jako limit využití území.
* Pro činnosti v záplavových územích i podél ostatních vodních ploch respektovat následující upřesňující **podmínky**:
* zachovávat oboustranně volný manipulační pruh v šíři min. 6m od břehové čáry z důvodu možnosti provádění údržby,
* nepřipouštět **terénní úpravy** ani nadměrné **bujení vegetace** omezující plynulý odtok velkých vod,
* v odůvodněných případech povolovat stavby určené pro potřeby **rekreace** - cyklistické stezky, sportoviště s mobilním vybavením, parkoviště pro krátkodobé parkování, zahrádky bez staveb a oplocení,
* v odůvodněných případech povolovat stavby, které výrazně neomezí průchod velkých vod a budou **konstrukčně** řešeny tak, aby vodou nebyly poškozeny,
* veškeré zásahy do toků nebo související s tokem (úpravy nábřežních zdí, výústní objekty, regulace toku, odkrytí zatrubněné vodoteče, přemostění atd.) projednat se správcem toku,
* Nepovolovat takové stavby a opatření, která by mohla zhoršit průtok povodňové vlny v **jiné obci**.
* V rámci **snižování ohrožení území povodněmi** vedle revitalizace problémových úseků vodních toků resp. zkapacitnění části koryt toků realizovat adekvátní protipovodňová opatření v krajině,
* jako součást protipovodňových opatření propojovat a rozšiřovat pásy sídelní zeleně podél vodních toků a ve stanovených záplavových územích,
* realizaci protipovodňových opatření a staveb ve volné krajině považovat za nedílnou součást využití nezastavitelných ploch s rozdílným způsobem využití.
* Ve zvláště chráněném území Přírodního parku Ještěd zvyšovat retenční schopnost krajiny přírodě blízkými způsoby:
* neprovádět protipovodňová opatření technického charakteru,
* vyloučit zásahy měnící charakter úseků s dochovaným přírodním korytem,
* zajišťovat migrační prostupnost toků pro vodní organismy.
* Investice do protipovodňových opatření územně stabilizovat jako **veřejně prospěšné stavby a opatření**, jedná se zejména o koridor protipovodňových opatření PO9 na Lužické Nise vyplývající ze ZÚR LK.

**E.5 PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ**

* Zvyšovat **retenční schopnost krajiny** přírodě blízkými způsoby.
* Realizaci **protierozních opatření a staveb** ve volné krajině považovat za nedílnou součást využití nezastavitelných ploch s rozdílným způsobem využití.
* Pro eliminaci případných **erozních jevů**:
* vhodně rozmístit na zemědělské půdě odpovídající podíl pozemků plošných a liniových prvků **ochranné a doprovodné zeleně**, jejichž charakter a pěstební zásahy na nich realizované vedou k eliminaci případné eroze,
* vyloučit orné hospodaření či pěstování z hlediska eroze problematických plodin ve

### svažitých pozemcích,

* důsledně dodržovat **technologickou kázeň** zemědělského hospodaření,
* při obnově lesů svažitých partií náchylných ke vzniku **rýhové eroze** volit k půdě a pokryvu šetrné formy vyklizování a soustřeďování vytěžené dřevní hmoty.

**E.6 PROSTUPNOST KRAJINY**

* Zajistit **běžnou** rekreační i mezisídelní prostupnost krajiny pro obyvatele i návštěvníky území volnou průchodností cestní sítě v krajině tvořené:
* v ÚP vymezenými plochami **veřejných prostranství** (P) vedenými pokud možno nezávisle na základní silniční kostře tvořené plochami dopravní infrastruktury silniční (M),
* dalšími v ÚP nevymezenými, ale v rámci podmínek pro využití ploch přípustnými cestami zejména stávajícími (historickými) **zvykovými trasami**.
* Pro technologickou přístupnost praktické činnosti zemědělského a lesnického hospodaření využívat soustavu **účelových komunikací**, které jsou nedílnou součástí příslušných ploch.
* Nepovolovat stavby či záměry, které by vedly k narušení či **zneprůchodnění** soustavy veřejných cest, v krajním případě rušené cesty překládat.
* V krajním případě technologické potřeby oplocování ucelených území vedoucí k **narušení**

cestní sítě řešit prostupnost:

* vyčleněním cest z oplocení,
* dočasnými operativními opatřeními např. v případě oplocování pastevních areálů apod.,
* technickými prvky např. v případě oplocenek při obnově lesů nebo fragmentace krajiny liniemi silničních komunikací.

**E.7 DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ**

* V řešeném území respektovat **nevýhradní ložiska** nerostných surovin uvedená v tabulce:

**Tab.: Nevýhradní ložiska evidovaná**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **číslo ložiska** | **název** | **stav** | **nerost** | **surovina** | **plocha ha** |
| D 3244500 | Dolní Vítkov | dosud netěženo | krystalické břidlice | stavební kámen | 28,29 |
| D 5264100 | Horní Chrastava | dosud netěženo | žula | technické zeminy, štěrkopísky | 0,58 |
| D 3244400 | Mlýnice | dosud netěženo | ortorula | stavební kámen | 39,691) |

Pozn.: 1) na území Chrastavy jen velmi malá část

* S ohledem na situování **prognózních ložisek** nerostných surovin na území Přírodního parku Ještěd nepodporovat případné snahy o zahájení těžby.
* Ložiska **nevyhrazených nerostů** respektovat jako součást pozemku.

### PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ, SESUVY

* V řešeném území respektovat registrovaná **poddolovaná území** uvedená v tabulce:

**Tab.: Poddolovaná území**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ident.** | **název** | **suro- vina** | **stáří** | **přesnost** | **dokumentace** | **plocha m2** | **věrohodnost** |
| 2616 | Kristiánov - Vysoký | rudy | před i po 1945 | méně přesná | nedostatečná | 0 | zjištěná |
| 2585 | Chrastava- Andělská Hora | rudy | před i po 1945 | přesná | dobrá | 550922 | zjištěná |
| 2573 | Kryštofovo Údolí- Rokytnice | rudy | do 16.st. | přesná | částečná | 1281808 | zjištěná |

**F PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ**

* Podmínky pro funkční využití a prostorové uspořádání území (též regulativy) se stanovují společně pro **celé správní území města Chrastava**.
* **Podmínkami pro funkční využití a prostorové uspořádání území** se rozumí nástroje pro usměrňování zřizování staveb a zařízení, provádění úprav a změn kultur a činností ovlivňujících využití a rozvoj území (dále jen činnosti), o nichž se rozhoduje v územním nebo stavebním řízení, popřípadě správním řízení souvisejícím.
* Podmínky pro funkční využití území jsou definovány pro jednotlivé barevně rozlišené plochy s rozdílným způsobem využití, podmínky pro prostorové uspořádání jsou definovány pro jednotlivé regulační bloky označené regulačními kódy vymezené v **Hlavním výkresu** (2), vždy platí jednotně pro celou takto vymezenou plochu resp. blok.

**F.1 DEFINICE**

* **Úprava** je účelové využití pozemku neprodukčního charakteru zejména úpravy zpevněných povrchů veřejných prostranství, zahradní úpravy, krajinářské úpravy.
* **Kultura** je nestavební využití pozemku produkčního i neprodukčního charakteru zejména lesní porosty, orná půda, trvalé travní porosty, zvláštní kultury, vodní plochy a toky.
* **Přístřešky** jsou stavby o výšce max. 5 m a půdorysné ploše max. 30 m² využitelné pouze v souladu s charakterem příslušné plochy, nikoliv však pro trvalé bydlení nebo rodinnou rekreaci.
* **Dům smíšené funkce** je stavba, kde podlahovou plochu podlaží, které navazuje bezprostředně na veřejné prostranství, zaujímá občanské vybavení, minimálně 25 % podlahové plochy zaujímá trvalé bydlení, ostatní náplň odpovídá podmínkám využití dané plochy.
* **Rodinná farma** je stavba nebo soubor staveb, kde minimálně 25 % podlahové plochy zaujímá trvalé bydlení a dalších minimálně 50 % podlahové plochy zaujímá zemědělské hospodářství zaměřené na chov užitkových zvířat nebo koní, rostlinnou výrobu a údržbu krajiny, doplněné navazujícími aktivitami zejména v agroturistice a řemeslné výrobě.
* **Integrovaná** je stavba, zařízení nebo činnost určená pro jiné využití než stavba nebo zařízení určené pro hlavní využití, jejichž nedílnou funkční resp. stavební součást tvoří.
* **Nerušící výroba** je ta, která svým provozováním a technickým zařízením nenaruší užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesníží kvalitu prostředí resp. pohodu bydlení navazujícího území a svým charakterem a kapacitou nezvýší dopravní zátěž území.
* **Pohoda bydlení** je atmosféra kvalitního prostředí pro bydlení příznivá pro všechny skupiny jeho uživatelů, je souhrnem činitelů a vlivů přispívajících ke zdravému bydlení:
* standard bydlení s přiměřeným množstvím zejména veřejné infrastruktury, rekreační zeleně a veřejných prostranství sloužících k utužování sousedského společenství,
* kvalita složek životního prostředí - zejména přiměřené (nepřekračující přípustné limity) intenzity hluku z dopravy, výroby i zábavních aktivit, emise prachu a pachů, oslunění a osvětlení aj.
* **Kvalita prostředí** je stav prostředí dané plochy příznivý pro naplňování požadavků všech skupin jejích uživatelů na její využití v souladu s jejím účelem, je souhrnem činitelů a vlivů přispívajících ke zdravému užívání různých druhů životního prostoru:
* standard prostředí s přiměřeným množstvím zejména veřejné infrastruktury, rekreační zeleně a veřejných prostranství sloužících k naplňování požadavků na danou plochu dle účelu jejího využití,
* kvalita složek životního prostředí - zejména přiměřené (nepřekračující přípustné limity) intenzity hluku z dopravy, výroby i zábavních aktivit, emise prachu a pachů, oslunění a osvětlení aj.
* **Oplocení,** které je principiálně nepřípustné na všech nezastavitelných plochách řešeného území, nepředstavují dočasně zřizované oplocenky na PUPFL a ZPF se speciálními kulturami a ohradníky ploch pro chov hospodářských zvířat nebo koní.
* **Zelení** se rozumí z hlediska biologického přirozené nebo uměle založené kultury ve formě odpovídající účelu plochy - travní porosty, záhony okrasných a užitkových rostlin, souvislé keřové porosty, solitéry a skupiny okrasných i užitkových dřevin, stromořadí - nikoliv dřeviny v kontejnerech, květinové koše a mísy, zatravněné rošty a dlaždice, travní porosty zakryté energetickými zařízeními obnovitelných zdrojů.
* **Zalesňování** nelesní půdy na prostorově oddělených plochách o výměře nepřesahující 0,20 ha není považováno za změnu funkčního využití a nevyžaduje změny ÚP za podmínky, že povede k navýšení ekologické stability území.
* **Základní vybavenost území** představuje obecný výčet pozemků, staveb, zařízení, úprav, kultur a činností, které mohou za podmínek neodporujících hlavnímu a přípustnému využití a pokud je to smysluplné, tvořit nedílnou součást zastavěných a zastavitelných resp. nezastavěných a nezastavitelných ploch,
* pokud jsou stavby, zařízení, úpravy, kultury a činnosti součástí využití hlavního, přípustného nebo podmíněně přípustného, je jejich posuzování jako základního vybavení irelevantní.
* **Komerční služby** jsou výrobní i nevýrobní služby poskytující na rozdíl od zejména zdravotních a sociálních služeb materiální požitky, jejichž umístění je vázané na přímý styk s koncovým zákazníkem.
* **Zakončující podlaží** je nejvyšší nadzemní podlaží buďto vestavěné do konstrukce střechy (podkroví) nebo půdorysně ustupující, vždy může zaujímat maximálně 80% podlahové plochy předchozího podlaží.
* Případnou **odchylku** mezi vymezováním hranic ploch a linií nad katastrální mapou v ÚP a nad geodetickým zaměřením v následujících stupních dokumentace menší než 5 m považovat za nepřesnost kresby ÚP.
* Povinnost **prokázat** plnění požadavků tohoto územního plánu má stavebník potažmo projektant daného záměru, přičemž příslušný dotčený orgán resp. stavební úřad pouze ověřuje správnost tohoto prokazování.

**F.2 FUNKČNÍ VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ**

* Území města Chrastava je z hlediska funkčního využití beze zbytku složeno z jednotlivých

**ploch s rozdílným způsobem využití** (dále též plochy).

## ROZLIŠENÍ PLOCH PODLE ZASTAVITELNOSTI

* Území města Chrastava se podle **zastavitelnosti** dělí na:

- **zastavěné plochy** (pojem územního plánu) - plochy vymezené v ÚP Chrastava jako stabilizovaná součást legálně realizované stavební struktury města uvnitř nebo vně zastavěného území - soubor převážně zastavěných stavebních pozemků, které umožňují zastavění podle podmínek pro využití a uspořádání území tohoto ÚP,

- **zastavitelné plochy** (pojem stavebního zákona) - plochy navržené v ÚP Chrastava ke změně využití nezastavěných ploch uvnitř nebo vně zastavěného území, na nichž ÚP umožňuje zastavění podle podmínek pro využití a uspořádání území,

- **plochy přestavby** (pojem územního plánu) - plochy navržené v ÚP Chrastava ke změně využití zastavěných ploch převážně uvnitř zastavěného území, na nichž ÚP umožňuje zastavění podle podmínek pro využití a uspořádání území,

- **nezastavěné plochy** (pojem územního plánu) - plochy vymezené v ÚP Chrastava jako stabilizovaná součást zastavěného nebo nezastavěného území - soubor převážně nezastavěných pozemků, které neumožňují zastavění s výjimkou staveb a zařízení, která slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochy a nelze je odůvodněně umístit na plochách zastavěných resp. zastavitelných, umožňují využívání podle podmínek pro využití a uspořádání území tohoto ÚP,

- **nezastavitelné plochy** (pojem územního plánu) - plochy navržené v ÚP Chrastava ke změně využití zastavěných i nezastavěných ploch uvnitř nebo vně zastavěného území (plochy změn v krajině), na nichž ÚP neumožňuje zastavění s výjimkou staveb a zařízení, která slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochy a nelze je odůvodněně umístit na plochách zastavěných resp. zastavitelných, umožňují využívání podle podmínek pro využití a uspořádání území tohoto ÚP.

### ZASTAVĚNÉ PLOCHY, ZASTAVITELNÉ PLOCHY, PLOCHY PŘESTAVBY

|  |  |
| --- | --- |
| **kód** | **název** |
| B | plochy bydlení |
| A | plochy smíšených aktivit |
| C | plochy smíšené centrální |
| O | plochy občanského vybavení |
| H | plochy občanského vybavení-hřbitovy |
| S | plochy občanského vybavení-sportu (též plochy sportu) |
| R | plochy rekreace |
| E | plochy výroby a skladování |
| I | plochy technické infrastruktury |
| M | plochy dopravní infrastruktury-silniční |
| G | plochy dopravní infrastruktury-vybavení |
| D | plochy dopravní infrastruktury-drážní |
| F | plochy dopravní infrastruktury-letecké |
| P | plochy veřejných prostranství |

**NEZASTAVĚNÉ PLOCHY, NEZASTAVITELNÉ PLOCHY (PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **kód** | **název** |
| V | plochy vodní a vodohospodářské |
| K | plochy zemědělské |
| L | plochy lesní |
| N | plochy přírodní |
| Z | plochy sídelní zeleně |

* + 1. **ROZLIŠENÍ PLOCH PODLE CHARAKTERU ZMĚN VYUŽITÍ**
* Území města Chrastava se podle **časového rozlišení** dělí na:

- **plochy stabilizované** - zastavěné i nezastavěné, na nichž ÚP Chrastava respektuje stávající stav využití území,

- bude na nich zachován dosavadní charakter využití a případně umožněno další zastavění podle podmínek pro využití a uspořádání území,

- **plochy změn - zastavitelné**, které ÚP Chrastava vymezuje ke změně využití dosud nezastavěných ploch uvnitř i vně zastavěného území (též plochy rozvojové),

- bude na nich umožněno změnit dosavadní charakter využití tak, aby mohlo být dosaženo zastavění ploch podle nově stanovených podmínek pro využití a uspořádání území, případně upřesněné požadovanou územní studií,

- **plochy změn - přestavby**, které ÚP Chrastava vymezuje ke změně využití znehodnocených zastavěných ploch převážně uvnitř zastavěného území (též plochy rozvojové),

- bude na nich s ohledem na narušení urbanistické struktury města umožněno změnit dosavadní charakter využití tak, aby mohlo být dosaženo zastavění ploch přestavby podle nově stanovených podmínek pro využití a uspořádání území, případně upřesněné požadovanou územní studií,

- **plochy změn – nezastavitelné (plochy změn v krajině)**, které ÚP Chrastava vymezuje ke změně využití zastavěných i nezastavěných ploch uvnitř i vně zastavěného území (též plochy rozvojové),

- bude na nich umožněno změnit dosavadní charakter využití tak, aby mohlo být dosaženo využití nezastavitelných ploch podle nově stanovených podmínek pro využití a uspořádání území, případně upřesněné požadovanou územní studií,

- **Koridory územních rezerv,** které ÚP Chrastava vymezuje v překryvu nad plochami stabilizovanými a plochami změn k zajištění územní ochrany těchto ploch pro prověření možnosti jejich budoucího využití stanoveného v územní rezervě,

- v rozsahu takto vymezených koridorů se využití ploch stabilizovaných a ploch změn dále omezuje o takové stavby, zařízení, úpravy, kultury a činnosti, které by znemožnily nebo podstatně ztížily možnost jejich budoucího využití stanoveného v územní rezervě - možnost umisťování staveb pouze ve zvláště odůvodněném veřejném zájmu - např. technická a dopravní infrastruktura.

## ROZLIŠENÍ VYUŽITÍ PODLE PŘÍPUSTNOSTI

* Činnosti, stavby, zařízení, úpravy a kultury se podle přípustnosti v jednotlivých plochách vymezují jako:

- **hlavní využití** - definuje charakter dané plochy,

- musí zaujímat vždy více než 50 % výměry dané plochy,

- **přípustné využití** - doplňuje charakter hlavního využití dané plochy, představuje další možnosti jejího využití,

- jeho povolení váže na splnění podmínek obecně závazných předpisů,

- **podmíněně přípustné využití** - není v rozporu s hlavním využitím dané plochy, představuje její doplňkové využití,

- jeho povolení je kromě specifických podmínek uvedených pro jednotlivé plochy v tabulkách kapitoly „C.2 Návrh zastavitelných ploch, ploch přestavby a nezastavitelných ploch“ vázáno na prokázání přiměřenosti jeho dopadů ve vztahu k hlavnímu využití dané plochy z hlediska:

- významu v širším území,

- narušení kvality prostředí resp. pohody bydlení

- charakteru a kapacity napojení na dopravní a technickou infrastrukturu,

- vyvolaných omezení ve smyslu hygienických a dalších předpisů,

- **nepřípustné využití** - nesouvisí nebo je v rozporu a mohlo by narušit stanovené využití dané plochy, neodpovídá místním podmínkám, není uvedeno ve využití hlavním, přípustném a podmíněně přípustném, kapacitou neodpovídá účelu a charakteru plochy,

- takové využití nesmí být v dané ploše povoleno a musí být podnikány kroky k zamezení jeho pokračování ve stabilizovaných plochách - nelze např. provádět stavební úpravy existujících staveb a zařízení.

* Stanovenému využití ploch musí odpovídat způsob jejich **užívání, umisťovaní staveb, zařízení, úprav, kultur a činností včetně jejich změn,**

- při jeho povolování musí být přihlédnuto i k místním podmínkám urbanistickým, ekologickým, hygienickým a technickým.

* Na plochách změn je přípustné **zachování stávajícího využití území** včetně údržby a oprav existujících staveb a zařízení do doby provedení změn jeho využití spojených obvykle s přestavbou, nástavbou, přístavbou, pokud:

- nedochází k potenciálnímu znehodnocení navrženého využití dané plochy a ploch navazujících ve smyslu hygienických a dalších podmínek a celkové funkční struktury města,

- nedochází k narušování celistvosti a funkčnosti nezastavitelných ploch, krajinného rázu, protierozní ochrany a odtokových poměrů.

## PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

### ZASTAVĚNÉ PLOCHY, ZASTAVITELNÉ PLOCHY, PLOCHY PŘESTAVBY

|  |  |
| --- | --- |
| **PLOCHY BYDLENÍ** | **B** |
| pozemky pro stavby, zařízení, úpravy, kultury, činnosti |  |
| **HLAVNÍ VYUŽITÍ** |  |
| **trvalé bydlení** - rodinné domy, bytové domy |  |
| **smíšené funkce** - domy smíšené funkce |  |
| **PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **specifické bydlení** - zejména domovy důchodců, domy s pečovatelskou službou, hospice |  |
| **ubytování** - zejména koleje, ubytovny, hotely, penziony |  |
| **PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** | **obecné podmínky:** prokázat přiměřenost jeho dopadů ve vztahu k hlavnímu a přípustnému využití z hlediska:významu v širším územínarušení kvality prostředí resp. pohody bydlení charakteru a kapacity napojení na infrastrukturuvyvolaných omezení ve smyslu hygienických a dalších předpisů |
| **specifické podmínky:** |
| **rodinná rekreace** - stavby pro rodinnou rekreaci | sousedí s plochami sídelní zeleně resp. volnou krajinouumisťování nových a zhodnocování stávajících staveb pro rodinnou rekreaci je možné, pokud budou připojeny na veřejnou dopravní atechnickou infrastrukturu odpovídající funkci trvalého bydlení |
| **občanské vybavení** - zejména předškolní a školní výchova, kultura, sport, sociální a zdravotní služby, komerční služby, stravování, veřejná správa, bezpečnost | max. velikost pozemku 4 000 m2 |
| **občanské vybavení** - obchodní prodej | max. velikost pozemku 1 000 m2 |
| **výroba** - zejména nerušící výroba, řemeslná výroba, sklady,opravny, zemědělské a lesnické služby, zahradnictví, komerční administrativa | max. velikost pozemku 2 000 m2 |
| **zemědělská výroba** - rodinné farmy, chlévy, stodoly | sousedí s plochami zemědělskými max. velikost pozemku 2 000 m2 |
| **liniové stavby technické infrastruktury nadřazených systémů** | souvisí bezprostředně s provozem města |
| **plošně nenáročná zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů** | plocha nepřesáhne 600 m2souvisí bezprostředně s provozem města |
| **základní vybavenost území**terénní úpravy kromě těžebních prací a skládek odpadů, opěrné zdi, propustky a přemostění, oplocenívodní toky a vodní plochy do 300 m2, parkové, sadovnické a zahradnické úpravy, pobytové louky, plošné a liniové prvky ochranné a doprovodné zeleně vč. biokoridorů ÚSES a IPveřejná prostranství - místní komunikace zpřístupňující objekty a pozemky v ploše, komunikace, pobytové prostory s vyloučením motorové dopravy, zastávky VDO, parkování OAtechnická infrastruktura - liniové stavby a plošně nenáročná zařízení vodovodů, kanalizace, produktovodů, energetických zařízení vč. obnovitelných zdrojů, elektronických komunikacíspráva a údržba, technologická zařízení, přístřešky pro skladování a manipulaci nesloužící pro hořlavé, chemické látky, které mohou způsobit znečištění životního prostředírekreace - hřiště, mobiliář, přístřešky pro obsluhu, občerstvení a hygienu, stavby drobné architektury bez pobytových místnostípěstitelská a chovatelská činnost - skleníky, kotce, přístřešky pro hospodařeníinformační zařízení do 8 m2 informační plochy ochrana před povodněmi, erozí, hlukem, exhalacemiintegrované stavby a zařízení: bydlení správce, občanské vybavení, nerušící výroba, chovatelská a pěstitelská činnost | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochybudou uplatněny podmínky prostorového uspořádání odpovídající podmínkám prostorového uspořádání dané plochy |
| **NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **zejména využití, u kterého existuje riziko, že:**naruší pohodu bydlení a kvalitu prostředí plochy bydlení |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PLOCHY SMÍŠENÝCH AKTIVIT** | **A** |
| pozemky pro stavby, zařízení, úpravy, kultury, činnosti |  |
| **PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **smíšené funkce** - domy smíšené funkce |  |
| **ubytování** - zejména, ubytovny, motely, penziony |  |
| **občanské vybavení** - zejména předškolní a školní výchova, kultura, sport, sociální a zdravotní služby, komerční služby, stravování, veřejná správa |  |
| **zvláštní zájmy** - zejména bezpečnost, obrana státu, civilní ochrana, vězeňství, zvířecí útulky |  |
| **výroba** - zejména nerušící výroba, sklady, opravny,zemědělské a lesnické služby, zahradnictví, skleníkové areály, technické služby města, komerční administrativa |  |
| **PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** | **obecné podmínky:** prokázat přiměřenost jeho dopadů ve vztahu k hlavnímu a přípustnému využití z hlediska:významu v širším územínarušení kvality prostředí resp. pohody bydlení charakteru a kapacity napojení na infrastrukturuvyvolaných omezení ve smyslu hygienických a dalších předpisů |
| **specifické podmínky:** |
| **trvalé bydlení** - rodinné domy, bytové domy | neomezí ve smyslu hygienických a dalších předpisů přípustné využití dané plochy |
| **specifické bydlení** - zejména domovy důchodců, domy s pečovatelskou službou, hospice |
| **občanské vybavení** - obchodní prodej | max. velikost pozemku 4 000 m2 |
| **dopravní vybavení** - zejména veřejná parkoviště a parkovací objekty OA a autobusů, terminály a vozovny VDO, areály údržby komunikací, ČSPHM, autobazary |  |
| **zemědělská výroba** - rodinné farmy | sousedí s plochami zemědělskými |
| **stavby pro reklamu** |  |
| **liniové stavby technické infrastruktury nadřazených systémů** | souvisí bezprostředně s provozem města |
| **plošně nenáročná zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů** | plocha nepřesáhne 1 000 m2souvisí bezprostředně s provozem města |
| **základní vybavenost území**terénní úpravy kromě těžebních prací a skládek odpadů, opěrné zdi, propustky a přemostění, oplocenívodní toky a vodní plochy do 300 m2, parkové, sadovnické a zahradnické úpravy, pobytové louky, plošné a liniové prvky ochranné a doprovodné zeleně vč. biokoridorů ÚSES a IPveřejná prostranství - místní komunikace zpřístupňující objekty a pozemky v ploše, komunikace, pobytové prostory s vyloučením motorové dopravy, zastávky VDO, parkování OAtechnická infrastruktura - liniové stavby a plošně nenáročná zařízení vodovodů, kanalizace, produktovodů, energetických zařízení vč. obnovitelných zdrojů, elektronických komunikacíspráva a údržba, technologická zařízení, přístřešky pro skladování a manipulaci nesloužící pro hořlavé, chemické látky, které mohou způsobit znečištění životního prostředírekreace - hřiště, mobiliář, přístřešky pro obsluhu, občerstvení a hygienu, stavby drobné architektury bez pobytových místnostípěstitelská a chovatelská činnost - skleníky, kotce, přístřešky pro hospodařeníinformační zařízení do 8 m2 informační plochy ochrana před povodněmi, erozí, hlukem, exhalacemiintegrované stavby a zařízení: bydlení správce, občanské vybavení, nerušící výroba, chovatelská a pěstitelská činnost | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochybudou uplatněny podmínky prostorového uspořádání odpovídající podmínkám prostorového uspořádání dané plochy |
| **NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **zejména využití, u kterého existuje riziko, že:**naruší pohodu bydlení a kvalitu prostředí stávajících pozemků pro bydlení a občanské vybavení v ploševyvolá omezení ve smyslu hygienických a dalších předpisů stávajících pozemků pro výrobu a občanské vybavení v ploše |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PLOCHY SMÍŠENÉ CENTRÁLNÍ** | **C** |
| pozemky pro stavby, zařízení, úpravy, kultury, činnosti |  |
| **HLAVNÍ VYUŽITÍ** |  |
| **-** |  |
| **PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **smíšené funkce** - domy smíšené funkce |  |
| **specifické bydlení** - zejména domovy důchodců, domy s pečovatelskou službou, hospice |  |
| **ubytování** - zejména koleje, ubytovny, motely, hotely, penziony |  |
| **občanské vybavení** - zejména předškolní a školní výchova, vyšší vzdělávání, věda, výzkum, kultura, sport, sociální a zdravotní služby, komerční služby, stravování, veřejnáspráva, bezpečnost, výstavnictví, zábavní aktivity |  |
| **komerční administrativa** |  |
| **PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** | **obecné podmínky:** prokázat přiměřenost jeho dopadů ve vztahu k hlavnímu a přípustnému využití z hlediska:významu v širším územínarušení kvality prostředí resp. pohody bydlení charakteru a kapacity napojení na infrastrukturuvyvolaných omezení ve smyslu hygienických a dalších předpisů |
| **specifické podmínky:** |
| **občanské vybavení** - obchodní prodej | max. velikost pozemku 4 000 m2 |
| **dopravní vybavení** - zejména veřejná parkoviště aparkovací objekty OA a autobusů, terminály VDO, čerpací stanice pohonných hmot |  |
| **stavby a zařízení pro reklamu** |  |
| **liniové stavby technické infrastruktury nadřazených systémů** | souvisí bezprostředně s provozem města |
| **plošně nenáročná zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů** | plocha nepřesáhne 600 m2souvisí bezprostředně s provozem města |
| **základní vybavenost území**terénní úpravy kromě těžebních prací a skládek odpadů, opěrné zdi, propustky a přemostění, oplocenívodní toky a vodní plochy do 300 m2, parkové, sadovnické a zahradnické úpravy, pobytové louky, plošné a liniové prvky ochranné a doprovodné zeleně vč. biokoridorů ÚSES a IPveřejná prostranství - místní komunikace zpřístupňující objekty a pozemky v ploše, komunikace, pobytové prostory s vyloučením motorové dopravy, zastávky VDO, parkování OAtechnická infrastruktura - liniové stavby a plošně nenáročná zařízení vodovodů, kanalizace, produktovodů, energetických zařízení vč. obnovitelných zdrojů, elektronických komunikacíspráva a údržba, technologická zařízení, přístřešky pro skladování a manipulaci nesloužící pro hořlavé, chemické látky, které mohou způsobit znečištění životního prostředírekreace - hřiště, mobiliář, přístřešky pro obsluhu, občerstvení a hygienu, stavby drobné architektury bez pobytových místnostípěstitelská a chovatelská činnost - skleníky, kotce, přístřešky pro hospodařeníinformační zařízení do 8 m2 informační plochy ochrana před povodněmi, erozí, hlukem, exhalacemiintegrované stavby a zařízení: bydlení správce, občanské vybavení, nerušící výroba, chovatelská a pěstitelská činnost | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochybudou uplatněny podmínky prostorového uspořádání odpovídající podmínkám prostorového uspořádání dané plochy |
| **NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **zejména využití, u kterého existuje riziko, že:**naruší pohodu bydlení a kvalitu prostředí plochy smíšené centrální |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ** | **O** |
| pozemky pro stavby, zařízení, úpravy, kultury, činnosti |  |
| **HLAVNÍ VYUŽITÍ** |  |
| **občanské vybavení** - zejména předškolní a školní výchova, vyšší vzdělávání, věda, výzkum, kultura, sport, sociální a zdravotní služby, komerční služby, stravování, veřejnáspráva, bezpečnost, výstavnictví, zábavní aktivity, zoologické a botanické expozice |  |
| **ubytování** - zejména koleje, ubytovny, motely, hotely, penziony |  |
| **PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **zvláštní zájmy** - zejména bezpečnost, obrana státu, civilní ochrana, vězeňství, zvířecí útulky |  |
| **PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** | **obecné podmínky** - prokázat přiměřenost jeho dopadů ve vztahu k hlavnímu a přípustnému využití z hlediska:významu v širším územínarušení kvality prostředí resp. pohody bydlení charakteru a kapacity napojení na infrastrukturuvyvolaných omezení ve smyslu hygienických a dalších předpisů |
| činnosti, stavby, zařízení, úpravy, kultury | **specifické podmínky** |
| **občanské vybavení** - obchodní prodej | slouží bezprostředně k zajištění hlavního využití dané plochy |
| **dopravní vybavení** - zejména veřejná parkoviště a parkovacíobjekty OA a autobusů, terminály VDO, čerpací stanice pohonných hmot | slouží bezprostředně k zajištění hlavního využití dané plochy |
| **stavby pro reklamu** |  |
| **liniové stavby technické infrastruktury nadřazených systémů** | souvisí bezprostředně s provozem města |
| **plošně nenáročná zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů** | plocha nepřesáhne 300 m2souvisí bezprostředně s provozem města |
| **základní vybavenost území**terénní úpravy kromě těžebních prací a skládek odpadů, opěrné zdi, propustky a přemostění, oplocenívodní toky a vodní plochy do 300 m2, parkové, sadovnické a zahradnické úpravy, pobytové louky, plošné a liniové prvky ochranné a doprovodné zeleně vč. biokoridorů ÚSES a IPveřejná prostranství - místní komunikace zpřístupňující objekty a pozemky v ploše, komunikace, pobytové prostory s vyloučením motorové dopravy, zastávky VDO, parkování OAtechnická infrastruktura - liniové stavby a plošně nenáročná zařízení vodovodů, kanalizace, produktovodů, energetických zařízení vč. obnovitelných zdrojů, elektronických komunikacíspráva a údržba, technologická zařízení, přístřešky pro skladování a manipulaci nesloužící pro hořlavé, chemické látky, které mohou způsobit znečištění životního prostředírekreace - hřiště, mobiliář, přístřešky pro obsluhu, občerstvení a hygienu, stavby drobné architektury bez pobytových místnostípěstitelská a chovatelská činnost - skleníky, kotce, přístřešky pro hospodařeníinformační zařízení do 8 m2 informační plochy ochrana před povodněmi, erozí, hlukem, exhalacemiintegrované stavby a zařízení: bydlení správce, občanské vybavení, nerušící výroba, chovatelská a pěstitelská činnost | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochybudou uplatněny podmínky prostorového uspořádání odpovídající podmínkám prostorového uspořádání dané plochy |
| **NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **zejména využití, u kterého existuje riziko, že:**naruší kvalitu prostředí plochy občanského vybavení naruší celistvost a funkčnost plochy občanského vybavení |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ- KOMERČNÍ** | **OK** |
| pozemky pro stavby, zařízení, úpravy, kultury, činnosti |  |
| **HLAVNÍ VYUŽITÍ** |  |
| **obslužné funkce** (zejména) obchodní prodejkomerční služby |  |
| **PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **obslužné funkce** (zejména) výstavnictvízábavní aktivitykomerční administrativa |  |
| **PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** | **obecné podmínky** - prokázat přiměřenost jeho dopadů ve vztahu k hlavnímu a přípustnému využití z hlediska:významu v širším územínarušení kvality prostředí resp. pohody bydlení charakteru a kapacity napojení na infrastrukturuvyvolaných omezení ve smyslu hygienických a dalších předpisů |
| činnosti, stavby, zařízení, úpravy, kultury | **specifické podmínky** |
| **obslužné funkce** (zejména) kulturasportzdravotní služby stravováníbezpečnost | slouží bezprostředně k zajištění a doplnění hlavního využití dané plochy |
| **dopravní vybavení** (zejména)veřejná parkoviště a parkovací objekty OA a autobusů, terminály VDO,čerpací stanice pohonných hmot | slouží bezprostředně k zajištění hlavního využití dané plochy |
| **stavby pro reklamu** |  |
| **liniové stavby technické infrastruktury nadřazených systémů** | souvisí bezprostředně s provozem města |
| **plošně nenáročná zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů** | plocha nepřesáhne 300 m2souvisí bezprostředně s provozem města |
| **základní vybavenost území**terénní úpravy kromě těžebních prací a skládek odpadů, opěrné zdi, propustky a přemostění, oplocenívodní toky a vodní plochy do 300 m2, parkové, sadovnické a zahradnické úpravy, pobytové louky, plošné a liniové prvky ochranné a doprovodné zeleně vč. biokoridorů ÚSES a IPveřejná prostranství - místní komunikace zpřístupňující objekty a pozemky v ploše, komunikace, pobytové prostory s vyloučením motorové dopravy, zastávky VDO, parkování OAtechnická infrastruktura - liniové stavby a plošně nenáročná zařízení vodovodů, kanalizace, produktovodů, energetických zařízení vč. obnovitelných zdrojů, elektronických komunikacíspráva a údržba, technologická zařízení, přístřešky pro skladování a manipulaci nesloužící pro hořlavé, chemické látky, které mohou způsobit znečištění životního prostředírekreace - hřiště, mobiliář, přístřešky pro obsluhu, občerstvení a hygienu, stavby drobné architektury bez pobytových místnostípěstitelská a chovatelská činnost - skleníky, kotce, přístřešky pro hospodařeníinformační zařízení do 8 m2 informační plochy ochrana před povodněmi, erozí, hlukem, exhalacemiintegrované stavby a zařízení: bydlení správce, občanské vybavení, nerušící výroba, chovatelská a pěstitelská činnost | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochybudou uplatněny podmínky prostorového uspořádání odpovídající podmínkám prostorového uspořádání dané plochy |
| **NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **zejména využití, u kterého existuje riziko, že:**naruší celistvost a funkčnost plochy občanského vybavení |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ- HŘBITOVY** | **H** |
| pozemky pro stavby, zařízení, úpravy, kultury, činnosti |  |
| **HLAVNÍ VYUŽITÍ** |  |
| **pohřbívání** - zejména hroby, urnové háje, márnice, smuteční síně, kaple, kostely, krematoria, rozptylové loučky |  |
| **PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **-** |  |
| **PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** | **obecné podmínky:** prokázat přiměřenost jeho dopadů ve vztahu k hlavnímu a přípustnému využití z hlediska:významu v širším územínarušení kvality prostředí resp. pohody bydlení charakteru a kapacity napojení na infrastrukturuvyvolaných omezení ve smyslu hygienických a dalších předpisů |
| **specifické podmínky:** |
| Zahradnictví | slouží bezprostředně k zajištění hlavního využití dané plochy |
| **základní vybavenost území**terénní úpravy kromě těžebních prací a skládek odpadů, opěrné zdi, propustky a přemostění, oplocenívodní toky a vodní plochy do 300 m2, parkové, sadovnické a zahradnické úpravy, pobytové louky, plošné a liniové prvky ochranné a doprovodné zeleně vč. biokoridorů ÚSES a IPveřejná prostranství - místní komunikace zpřístupňující objekty a pozemky v ploše, komunikace, pobytové prostory s vyloučením motorové dopravy, zastávky VDO, parkování OAtechnická infrastruktura - liniové stavby a plošně nenáročná zařízení vodovodů, kanalizace, produktovodů, energetických zařízení vč. obnovitelných zdrojů, elektronických komunikacíspráva a údržba, technologická zařízení, přístřešky pro skladování a manipulaci nesloužící pro hořlavé, chemické látky, které mohou způsobit znečištění životního prostředírekreace - hřiště, mobiliář, přístřešky pro obsluhu, občerstvení a hygienu, stavby drobné architektury bez pobytových místnostípěstitelská a chovatelská činnost - skleníky, kotce, přístřešky pro hospodařeníinformační zařízení do 8 m2 informační plochy ochrana před povodněmi, erozí, hlukem, exhalacemiintegrované stavby a zařízení: bydlení správce, občanské vybavení, nerušící výroba, chovatelská a pěstitelská činnost | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochybudou uplatněny podmínky prostorového uspořádání odpovídající podmínkám prostorového uspořádání dané plochy |
| **NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **zejména využití, u kterého existuje riziko, že:**naruší kvalitu prostředí plochy hřbitova naruší celistvost a funkčnost plochy hřbitova |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORT** | **S** |
| pozemky pro stavby, zařízení, úpravy, kultury, činnosti |  |
| **HLAVNÍ VYUŽITÍ** |  |
| **sportovní a intenzivní rekreační aktivity provozované převážně v uzavřených objektech** - zejména stadióny, sportovní haly, tělocvičny, sokolovny, bazény, krytá hřiště sezvláštním vybavením |  |
| **sportovní a intenzivní rekreační aktivity provozované na otevřených plochách** - zejména, lyžařské skokanské areály, stavebně upravená hřiště, cyklistické, běžecké, jezdecké ajiné nemotoristické areály, areály vodních sportů vč. vodních ploch pro sportovně rekreační využití, kynologická cvičiště |  |
| **PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **rekreace** - veřejná tábořiště, autokempy, rozhledny |  |
| **PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** | **obecné podmínky:** prokázat přiměřenost jeho dopadů ve vztahu k hlavnímu a přípustnému využití z hlediska:významu v širším územínarušení kvality prostředí resp. pohody bydlení charakteru a kapacity napojení na infrastrukturuvyvolaných omezení ve smyslu hygienických a dalších předpisů |
| **specifické podmínky:** |
| **občanské vybavení** - zejména restaurace, služby pro rekreaci a cestovní ruch | slouží bezprostředně k zajištění hlavního využití dané plochy |
| **ubytování** - zejména ubytovny, motely, hotely, penziony |
| **stavby pro reklamu** |
| **liniové stavby technické infrastruktury nadřazených systémů** | souvisí bezprostředně s provozem města |
| **plošně nenáročná zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů** | plocha nepřesáhne 300 m2souvisí bezprostředně s provozem města |
| **základní vybavenost území**terénní úpravy kromě těžebních prací a skládek odpadů, opěrné zdi, propustky a přemostění, oplocenívodní toky a vodní plochy do 300 m2, parkové, sadovnické a zahradnické úpravy, pobytové louky, plošné a liniové prvky ochranné a doprovodné zeleně vč. biokoridorů ÚSES a IPveřejná prostranství - místní komunikace zpřístupňující objekty a pozemky v ploše, komunikace, pobytové prostory s vyloučením motorové dopravy, zastávky VDO, parkování OAtechnická infrastruktura - liniové stavby a plošně nenáročná zařízení vodovodů, kanalizace, produktovodů, energetických zařízení vč. obnovitelných zdrojů, elektronických komunikacíspráva a údržba, technologická zařízení, přístřešky pro skladování a manipulaci nesloužící pro hořlavé, chemické látky, které mohou způsobit znečištění životního prostředírekreace - hřiště, mobiliář, přístřešky pro obsluhu, občerstvení a hygienu, stavby drobné architektury bez pobytových místnostípěstitelská a chovatelská činnost - skleníky, kotce, přístřešky pro hospodařeníinformační zařízení do 8 m2 informační plochy ochrana před povodněmi, erozí, hlukem, exhalacemiintegrované stavby a zařízení: bydlení správce, občanské vybavení, nerušící výroba, chovatelská a pěstitelská činnost | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochybudou uplatněny podmínky prostorového uspořádání odpovídající podmínkám prostorového uspořádání dané plochy |
| **NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **zejména využití, u kterého existuje riziko, že:**naruší kvalitu prostředí plochy sportu naruší celistvost a funkčnost plochy sportu |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PLOCHY REKREACE** | **R** |
| pozemky pro stavby, zařízení, úpravy, kultury, činnosti |  |
| **HLAVNÍ VYUŽITÍ** |  |
| **zahrádkářské a chatové osady** - včetně staveb pro rodinnou rekreaci |  |
| **PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **intenzivně upravená rekreační zeleň** - zejména pobytové louky, přírodní hřiště, tábořiště a koupaliště |  |
| **PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** | **obecné podmínky:** prokázat přiměřenost jeho dopadů ve vztahu k hlavnímu a přípustnému využití z hlediska:významu v širším územínarušení kvality prostředí resp. pohody bydlení charakteru a kapacity napojení na infrastrukturuvyvolaných omezení ve smyslu hygienických a dalších předpisů |
| **specifické podmínky:** |
| **sportovní a intenzivní rekreační aktivity provozované na otevřených plochách** - zejména stavebně upravená hřiště | slouží bezprostředně k zajištění hlavního využití dané plochy |
| **liniové stavby technické infrastruktury nadřazených systémů** | souvisí bezprostředně s provozem města |
| **plošně nenáročná zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů** | plocha nepřesáhne 300 m2souvisí bezprostředně s provozem města |
| **základní vybavenost území**terénní úpravy kromě těžebních prací a skládek odpadů, opěrné zdi, propustky a přemostění, oplocenívodní toky a vodní plochy do 300 m2, parkové, sadovnické a zahradnické úpravy, pobytové louky, plošné a liniové prvky ochranné a doprovodné zeleně vč. biokoridorů ÚSES a IPveřejná prostranství - místní komunikace zpřístupňující objekty a pozemky v ploše, komunikace, pobytové prostory s vyloučením motorové dopravy, zastávky VDO, parkování OAtechnická infrastruktura - liniové stavby a plošně nenáročná zařízení vodovodů, kanalizace, produktovodů, energetických zařízení vč. obnovitelných zdrojů, elektronických komunikacíspráva a údržba, technologická zařízení, přístřešky pro skladování a manipulaci nesloužící pro hořlavé, chemické látky, které mohou způsobit znečištění životního prostředírekreace - hřiště, mobiliář, přístřešky pro obsluhu, občerstvení a hygienu, stavby drobné architektury bez pobytových místnostípěstitelská a chovatelská činnost - skleníky, kotce, přístřešky pro hospodařeníinformační zařízení do 8 m2 informační plochy ochrana před povodněmi, erozí, hlukem, exhalacemiintegrované stavby a zařízení: bydlení správce, občanské vybavení, nerušící výroba, chovatelská a pěstitelská činnost | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochybudou uplatněny podmínky prostorového uspořádání odpovídající podmínkám prostorového uspořádání dané plochy |
| **NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **zejména využití, u kterého existuje riziko, že:**naruší kvalitu prostředí plochy rekreace |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ** | **E** |
| pozemky pro stavby, zařízení, úpravy, kultury, činnosti |  |
| **HLAVNÍ VYUŽITÍ** |  |
| **výroba** - zejména průmyslová a stavební výroba, výroba energie, sklady, překladiště, opravny, zemědělské a lesnické služby, zahradnictví, technické služby města, komerčníadministrativa |  |
| **PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **zemědělská výroba** - kapacitní stáje, produkční haly, sklady, zpracování produktů živočišné i rostlinné výroby |  |
| **zvláštní zájmy** - zejména bezpečnost, obrana státu, civilní ochrana, vězeňství, zvířecí útulky |  |
| **dopravní vybavení** - zejména veřejná parkoviště a parkovací objekty OA a autobusů, areály údržby komunikací, areály kamionové přepravy, odstavné plochy a parkovací objektyNA, čerpací stanice pohonných hmot, autobazary |  |
| **PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** | **obecné podmínky:** prokázat přiměřenost jeho dopadů ve vztahu k hlavnímu a přípustnému využití z hlediska:významu v širším územínarušení kvality prostředí resp. pohody bydlení charakteru a kapacity napojení na infrastrukturuvyvolaných omezení ve smyslu hygienických a dalších předpisů |
| **specifické podmínky:** |
| **občanské vybavení** - zejména předškolní výchova, vyššívzdělávání, věda, výzkum, kultura, komerční služby, obchodní prodej, stravování, bezpečnost, výstavnictví, zábavní aktivity | slouží bezprostředně k zajištění hlavního přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochy |
| **ubytování** - zejména, ubytovny, motely, penziony |
| **železniční doprava** - vlečky |
| **stavby pro reklamu** |  |
| **liniové stavby technické infrastruktury nadřazených systémů** | souvisí bezprostředně s provozem města |
| **plošně nenáročná zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů** | plocha nepřesáhne 2 000 m2souvisí bezprostředně s provozem města |
| **základní vybavenost území**terénní úpravy kromě těžebních prací a skládek odpadů, opěrné zdi, propustky a přemostění, oplocenívodní toky a vodní plochy do 300 m2, parkové, sadovnické a zahradnické úpravy, pobytové louky, plošné a liniové prvky ochranné a doprovodné zeleně vč. biokoridorů ÚSES a IPveřejná prostranství - místní komunikace zpřístupňující objekty a pozemky v ploše, komunikace, pobytové prostory s vyloučením motorové dopravy, zastávky VDO, parkování OAtechnická infrastruktura - liniové stavby a plošně nenáročná zařízení vodovodů, kanalizace, produktovodů, energetických zařízení vč. obnovitelných zdrojů, elektronických komunikacíspráva a údržba, technologická zařízení, přístřešky pro skladování a manipulaci nesloužící pro hořlavé, chemické látky, které mohou způsobit znečištění životního prostředírekreace - hřiště, mobiliář, přístřešky pro obsluhu, občerstvení a hygienu, stavby drobné architektury bez pobytových místnostípěstitelská a chovatelská činnost - skleníky, kotce, přístřešky pro hospodařeníinformační zařízení do 8 m2 informační plochy ochrana před povodněmi, erozí, hlukem, exhalacemiintegrované stavby a zařízení: bydlení správce, občanské vybavení, nerušící výroba, chovatelská a pěstitelská činnost | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochybudou uplatněny podmínky prostorového uspořádání odpovídající podmínkám prostorového uspořádání dané plochy |
| **NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **zejména využití, u kterého existuje riziko, že:**naruší kvalitu prostředí plochy výroby a skladováníjeho nároky na kvalitu prostředí resp. pohodu bydlení omezí hlavní funkci plochy výroby a skladovánínaruší celistvost a funkčnost plochy výroby a skladování |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY** | **I** |
| pozemky pro stavby, zařízení, úpravy, kultury, činnosti |  |
| **HLAVNÍ VYUŽITÍ** |  |
| **technická infrastruktura** - zejména zásobování vodou, odvádění a čištění odpadních vod, výroba energie, zásobování energií (teplo, elektřina), doprava produktů (plynná a kapalná média), elektronické komunikace(telekomunikace, radiokomunikace), likvidace a ukládání tuhých odpadů |  |
| **PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **-** |  |
| **PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** | **obecné podmínky:** prokázat přiměřenost jeho dopadů ve vztahu k hlavnímu a přípustnému využití z hlediska:významu v širším územínarušení kvality prostředí resp. pohody bydlení charakteru a kapacity napojení na infrastrukturuvyvolaných omezení ve smyslu hygienických a dalších předpisů |
| **specifické podmínky:** |
| **integrovaná výroba** | slouží bezprostředně k zajištění hlavního využití dané plochy |
| **základní vybavenost území**terénní úpravy kromě těžebních prací a skládek odpadů, opěrné zdi, propustky a přemostění, oplocenívodní toky a vodní plochy do 300 m2, parkové, sadovnické a zahradnické úpravy, pobytové louky, plošné a liniové prvky ochranné a doprovodné zeleně vč. biokoridorů ÚSES a IPveřejná prostranství - místní komunikace zpřístupňující objekty a pozemky v ploše, komunikace, pobytové prostory s vyloučením motorové dopravy, zastávky VDO, parkování OAtechnická infrastruktura - liniové stavby a plošně nenáročná zařízení vodovodů, kanalizace, produktovodů, energetických zařízení vč. obnovitelných zdrojů, elektronických komunikacíspráva a údržba, technologická zařízení, přístřešky pro skladování a manipulaci nesloužící pro hořlavé, chemické látky, které mohou způsobit znečištění životního prostředírekreace - hřiště, mobiliář, přístřešky pro obsluhu, občerstvení a hygienu, stavby drobné architektury bez pobytových místnostípěstitelská a chovatelská činnost - skleníky, kotce, přístřešky pro hospodařeníinformační zařízení do 8 m2 informační plochy ochrana před povodněmi, erozí, hlukem, exhalacemiintegrované stavby a zařízení: bydlení správce, občanské vybavení, nerušící výroba, chovatelská a pěstitelská činnost | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochybudou uplatněny podmínky prostorového uspořádání odpovídající podmínkám prostorového uspořádání dané plochy |
| **NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **zejména využití, u kterého existuje riziko, že:**naruší kvalitu prostředí plochy technické infrastrukturyjeho nároky na kvalitu prostředí resp. pohodu bydlení omezí hlavní funkci plochy technické infrastrukturynaruší celistvost a funkčnost plochy technické infrastruktury |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY- SILNIČNÍ** | **M** |
| pozemky pro stavby, zařízení, úpravy, kultury, činnosti |  |
| **HLAVNÍ VYUŽITÍ** |  |
| **silniční doprava** - zejména rychlostní komunikace, silnice I., II., III. třídy |  |
| **PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **dopravní vybavení** - zejména přilehlé parkoviště a parkovací objekty, čerpací stanice pohonných hmot |  |
| **liniové stavby technické infrastruktury** |  |
| **PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** | **obecné podmínky:** prokázat přiměřenost jeho dopadů ve vztahu k hlavnímu a přípustnému využití z hlediska:významu v širším územínarušení kvality prostředí resp. pohody bydlení charakteru a kapacity napojení na infrastrukturuvyvolaných omezení ve smyslu hygienických a dalších předpisů |
| **specifické podmínky:** |
| **plošně nenáročná zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů** | plocha nepřesáhne 300 m2souvisí bezprostředně s provozem města |
| **základní vybavenost území**terénní úpravy kromě těžebních prací a skládek odpadů, opěrné zdi, propustky a přemostění, oplocenívodní toky a vodní plochy do 300 m2, parkové, sadovnické a zahradnické úpravy, pobytové louky, plošné a liniové prvky ochranné a doprovodné zeleně vč. biokoridorů ÚSES a IPveřejná prostranství - místní komunikace zpřístupňující objekty a pozemky v ploše, komunikace, pobytové prostory s vyloučením motorové dopravy, zastávky VDO, parkování OAtechnická infrastruktura - liniové stavby a plošně nenáročná zařízení vodovodů, kanalizace, produktovodů, energetických zařízení vč. obnovitelných zdrojů, elektronických komunikacíspráva a údržba, technologická zařízení, přístřešky pro skladování a manipulaci nesloužící pro hořlavé, chemické látky, které mohou způsobit znečištění životního prostředírekreace - hřiště, mobiliář, přístřešky pro obsluhu, občerstvení a hygienu, stavby drobné architektury bez pobytových místnostípěstitelská a chovatelská činnost - skleníky, kotce, přístřešky pro hospodařeníinformační zařízení do 8 m2 informační plochy ochrana před povodněmi, erozí, hlukem, exhalacemiintegrované stavby a zařízení: bydlení správce, občanské vybavení, nerušící výroba, chovatelská a pěstitelská činnost | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochybudou uplatněny podmínky prostorového uspořádání odpovídající podmínkám prostorového uspořádání dané plochy |
| **NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **zejména využití, u kterého existuje riziko, že:**naruší kvalitu prostředí plochy dopravní infrastruktury-silničníjeho nároky na kvalitu prostředí resp. pohodu bydlení omezí hlavní funkci plochy dopravní infrastruktury-silničnínaruší celistvost a funkčnost plochy dopravní infrastruktury- silniční |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY- VYBAVENÍ** | **G** |
| pozemky pro stavby, zařízení, úpravy, kultury, činnosti |  |
| **HLAVNÍ VYUŽITÍ** |  |
| **dopravní vybavení** - zejména veřejná parkoviště a parkovací objekty OA a autobusů, terminály a vozovny VDO, areály údržby komunikací, areály kamionové přepravy, odstavnéplochy a parkovací objekty NA, čerpací stanice pohonných hmot, autobazary |  |
| **PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **-** |  |
| **PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** | **obecné podmínky:** prokázat přiměřenost jeho dopadů ve vztahu k hlavnímu a přípustnému využití z hlediska:významu v širším územínarušení kvality prostředí resp. pohody bydlení charakteru a kapacity napojení na infrastrukturuvyvolaných omezení ve smyslu hygienických a dalších předpisů |
| **specifické podmínky:** |
| **občanské vybavení** - zdravotní služby, komerční služby,stravování, obchodní prodej, bezpečnost, výstavnictví, zábavní aktivity | slouží bezprostředně k zajištění hlavního využití dané plochy |
| **ubytování** - zejména, ubytovny, motely, penziony | slouží bezprostředně k zajištění hlavního využití dané plochy |
| **železniční doprava** - vlečky | slouží bezprostředně k zajištění hlavního využití dané plochy |
| **stavby pro reklamu** |  |
| **liniové stavby technické infrastruktury nadřazených systémů** | souvisí bezprostředně s provozem města |
| **plošně nenáročná zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů** | plocha nepřesáhne 600 m2souvisí bezprostředně s provozem města |
| **základní vybavenost území**terénní úpravy kromě těžebních prací a skládek odpadů, opěrné zdi, propustky a přemostění, oplocenívodní toky a vodní plochy do 300 m2, parkové, sadovnické a zahradnické úpravy, pobytové louky, plošné a liniové prvky ochranné a doprovodné zeleně vč. biokoridorů ÚSES a IPveřejná prostranství - místní komunikace zpřístupňující objekty a pozemky v ploše, komunikace, pobytové prostory s vyloučením motorové dopravy, zastávky VDO, parkování OAtechnická infrastruktura - liniové stavby a plošně nenáročná zařízení vodovodů, kanalizace, produktovodů, energetických zařízení vč. obnovitelných zdrojů, elektronických komunikacíspráva a údržba, technologická zařízení, přístřešky pro skladování a manipulaci nesloužící pro hořlavé, chemické látky, které mohou způsobit znečištění životního prostředírekreace - hřiště, mobiliář, přístřešky pro obsluhu, občerstvení a hygienu, stavby drobné architektury bez pobytových místnostípěstitelská a chovatelská činnost - skleníky, kotce, přístřešky pro hospodařeníinformační zařízení do 8 m2 informační plochy ochrana před povodněmi, erozí, hlukem, exhalacemiintegrované stavby a zařízení: bydlení správce, občanské vybavení, nerušící výroba, chovatelská a pěstitelská činnost | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochybudou uplatněny podmínky prostorového uspořádání odpovídající podmínkám prostorového uspořádání dané plochy |
| **NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **zejména využití, u kterého existuje riziko, že:**naruší kvalitu prostředí plochy dopravní infrastruktury- vybaveníjeho nároky na kvalitu prostředí resp. pohodu bydlení omezí hlavní funkci plochy dopravní infrastruktury-vybavenínaruší celistvost a funkčnost plochy dopravní infrastruktury- vybavení |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY- DRÁŽNÍ** | **D** |
| pozemky pro stavby, zařízení, úpravy, kultury, činnosti |  |
| **HLAVNÍ VYUŽITÍ** |  |
| **železniční doprava** - zejména trati a kolejiště, železniční vlečky, nádraží, železniční stanice a zastávky, železniční překladiště, nákladové obvody, depa |  |
| **PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **liniové stavby technické infrastruktury** |  |
| **PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** | **obecné podmínky:** prokázat přiměřenost jeho dopadů ve vztahu k hlavnímu a přípustnému využití z hlediska:významu v širším územínarušení kvality prostředí resp. pohody bydlení charakteru a kapacity napojení na infrastrukturuvyvolaných omezení ve smyslu hygienických a dalších předpisů |
| **specifické podmínky:** |
| **dopravní vybavení** - veřejná parkoviště a parkovací objekty OA a autobusů, terminály VDO |  |
| **výroba** - zejména průmyslová výroba, výroba energie, sklady, překladiště, opravny, technické služby města, komerční administrativa | slouží zajištění účelného využití uvolňovaných částí dané plochy |
| **občanské vybavení** - zejména předškolní výchova, věda, výzkum, kultura, sport, zdravotní služby, komerční služby, stravování, obchodní prodej, bezpečnost a obrana státu,výstavnictví, zábavní aktivity | slouží zajištění účelného využití uvolňovaných částí dané plochy |
| **ubytování** - zejména, ubytovny, motely, penziony | slouží bezprostředně k zajištění hlavního využití dané plochy |
| **plošně nenáročná zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů** | plocha nepřesáhne 300 m2souvisí bezprostředně s provozem města |
| **základní vybavenost území**terénní úpravy kromě těžebních prací a skládek odpadů, opěrné zdi, propustky a přemostění, oplocenívodní toky a vodní plochy do 300 m2, parkové, sadovnické a zahradnické úpravy, pobytové louky, plošné a liniové prvky ochranné a doprovodné zeleně vč. biokoridorů ÚSES a IPveřejná prostranství - místní komunikace zpřístupňující objekty a pozemky v ploše, komunikace, pobytové prostory s vyloučením motorové dopravy, zastávky VDO, parkování OAtechnická infrastruktura - liniové stavby a plošně nenáročná zařízení vodovodů, kanalizace, produktovodů, energetických zařízení vč. obnovitelných zdrojů, elektronických komunikacíspráva a údržba, technologická zařízení, přístřešky pro skladování a manipulaci nesloužící pro hořlavé, chemické látky, které mohou způsobit znečištění životního prostředírekreace - hřiště, mobiliář, přístřešky pro obsluhu, občerstvení a hygienu, stavby drobné architektury bez pobytových místnostípěstitelská a chovatelská činnost - skleníky, kotce, přístřešky pro hospodařeníinformační zařízení do 8 m2 informační plochy ochrana před povodněmi, erozí, hlukem, exhalacemiintegrované stavby a zařízení: bydlení správce, občanské vybavení, nerušící výroba, chovatelská a pěstitelská činnost | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochybudou uplatněny podmínky prostorového uspořádání odpovídající podmínkám prostorového uspořádání dané plochy |
| **NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **zejména využití, u kterého existuje riziko, že:**naruší kvalitu prostředí plochy dopravní infrastruktury-drážníjeho nároky na kvalitu prostředí resp. pohodu bydlení omezí hlavní funkci plochy dopravní infrastruktury-drážnínaruší celistvost a funkčnost plochy dopravní infrastruktury- drážní |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY- LETECKÉ** | **F** |
| pozemky pro stavby, zařízení, úpravy, kultury, činnosti |  |
| **HLAVNÍ VYUŽITÍ** |  |
| **letecká doprava** - zejména přistávací dráhy, ranveje, hangáry, heliporty, odbavovací a zabezpečovací zařízení, překladiště |  |
| **PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **-** |  |
| **PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** | **obecné podmínky:** prokázat přiměřenost jeho dopadů ve vztahu k hlavnímu a přípustnému využití z hlediska:významu v širším územínarušení kvality prostředí resp. pohody bydlení charakteru a kapacity napojení na infrastrukturuvyvolaných omezení ve smyslu hygienických a dalších předpisů |
| **specifické podmínky:** |
| **ubytování** - zejména, ubytovny, motely, penziony | slouží bezprostředně k zajištění hlavního využití dané plochy |
| **občanské vybavení** - zejména věda, výzkum, kultura, sport,zdravotní služby, komerční služby, stravování, obchodní prodej, bezpečnost a obrana státu | slouží bezprostředně k zajištění hlavního využití dané plochy |
| **dopravní vybavení** - veřejná parkoviště a parkovací objekty OA a autobusů, terminály VDO |  |
| **liniové stavby technické infrastruktury nadřazených systémů** | souvisí bezprostředně s provozem města |
| **plošně nenáročná zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů** | plocha nepřesáhne 300 m2souvisí bezprostředně s provozem města |
| **základní vybavenost území**terénní úpravy kromě těžebních prací a skládek odpadů, opěrné zdi, propustky a přemostění, oplocenívodní toky a vodní plochy do 300 m2, parkové, sadovnické a zahradnické úpravy, pobytové louky, plošné a liniové prvky ochranné a doprovodné zeleně vč. biokoridorů ÚSES a IPveřejná prostranství - místní komunikace zpřístupňující objekty a pozemky v ploše, komunikace, pobytové prostory s vyloučením motorové dopravy, zastávky VDO, parkování OAtechnická infrastruktura - liniové stavby a plošně nenáročná zařízení vodovodů, kanalizace, produktovodů, energetických zařízení vč. obnovitelných zdrojů, elektronických komunikacíspráva a údržba, technologická zařízení, přístřešky pro skladování a manipulaci nesloužící pro hořlavé, chemické látky, které mohou způsobit znečištění životního prostředírekreace - hřiště, mobiliář, přístřešky pro obsluhu, občerstvení a hygienu, stavby drobné architektury bez pobytových místnostípěstitelská a chovatelská činnost - skleníky, kotce, přístřešky pro hospodařeníinformační zařízení do 8 m2 informační plochy ochrana před povodněmi, erozí, hlukem, exhalacemiintegrované stavby a zařízení: bydlení správce, občanské vybavení, nerušící výroba, chovatelská a pěstitelská činnost | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochybudou uplatněny podmínky prostorového uspořádání odpovídající podmínkám prostorového uspořádání dané plochy |
| **NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **zejména využití, u kterého existuje riziko, že:**naruší kvalitu prostředí plochy dopravní infrastruktury-leteckéjeho nároky na kvalitu prostředí resp. pohodu bydlení omezí hlavní funkci plochy dopravní infrastruktury-leteckénaruší celistvost a funkčnost plochy dopravní infrastruktury- letecké |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ** | **P** |
| pozemky pro stavby, zařízení, úpravy, kultury, činnosti |  |
| **HLAVNÍ VYUŽITÍ** |  |
| **silniční doprava** - zejména místní komunikace I., II., III. třídy |  |
| **bezmotorová doprava, shromažďování** - zejména místní komunikace IV. třídy, návsi, náměstí |  |
| **PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **dopravní vybavení** - zastávky VDO, vyhrazená parkoviště OA |  |
| **liniové stavby technické infrastruktury** |  |
| **PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** | **obecné podmínky:** prokázat přiměřenost jeho dopadů ve vztahu k hlavnímu a přípustnému využití z hlediska:významu v širším územínarušení kvality prostředí resp. pohody bydlení charakteru a kapacity napojení na infrastrukturuvyvolaných omezení ve smyslu hygienických a dalších předpisů |
| **specifické podmínky:** |
| **dopravní vybavení** - veřejná parkoviště a parkovací objekty OA | podzemní řešení s veřejným prostranstvím v úrovni parteru |
| **občanské vybavení** - zejména kultura, sport, stravování, bezpečnost, výstavnictví, zábavní aktivity | slouží bezprostředně k zajištění hlavního využití dané plochy |
| **plošně nenáročná zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů** | plocha nepřesáhne 300 m2souvisí bezprostředně s provozem města |
| **základní vybavenost území**terénní úpravy kromě těžebních prací a skládek odpadů, opěrné zdi, propustky a přemostění, oplocenívodní toky a vodní plochy do 300 m2, parkové, sadovnické a zahradnické úpravy, pobytové louky, plošné a liniové prvky ochranné a doprovodné zeleně vč. biokoridorů ÚSES a IPveřejná prostranství - místní komunikace zpřístupňující objekty a pozemky v ploše, komunikace, pobytové prostory s vyloučením motorové dopravy, zastávky VDO, parkování OAtechnická infrastruktura - liniové stavby a plošně nenáročná zařízení vodovodů, kanalizace, produktovodů, energetických zařízení vč. obnovitelných zdrojů, elektronických komunikacíspráva a údržba, technologická zařízení, přístřešky pro skladování a manipulaci nesloužící pro hořlavé, chemické látky, které mohou způsobit znečištění životního prostředírekreace - hřiště, mobiliář, přístřešky pro obsluhu, občerstvení a hygienu, stavby drobné architektury bez pobytových místnostípěstitelská a chovatelská činnost - skleníky, kotce, přístřešky pro hospodařeníinformační zařízení do 8 m2 informační plochy ochrana před povodněmi, erozí, hlukem, exhalacemiintegrované stavby a zařízení: bydlení správce, občanské vybavení, nerušící výroba, chovatelská a pěstitelská činnost | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochybudou uplatněny podmínky prostorového uspořádání odpovídající podmínkám prostorového uspořádání dané plochy |
| **NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **zejména využití, u kterého existuje riziko, že:**naruší kvalitu prostředí plochy veřejného prostranstvíjeho nároky na kvalitu prostředí resp. pohodu bydlení omezí hlavní funkci plochy veřejného prostranstvínaruší celistvost a funkčnost plochy veřejného prostranství |  |

**NEZASTAVĚNÉ PLOCHY, NEZASTAVITELNÉ PLOCHY (PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ** | **V** |
| pozemky pro stavby, zařízení, úpravy, kultury, činnosti |  |
| **HLAVNÍ VYUŽITÍ** |  |
| **vodní plochy** - zejména řeky, potoky, umělé kanály, přírodní i umělé vodní nádrže, mokřady |  |
| **PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| - |  |
| **PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** | **obecné podmínky:** prokázat přiměřenost jeho dopadů ve vztahu k hlavnímu a přípustnému využití z hlediska:významu v širším územínarušení kvality prostředí resp. pohody bydlení charakteru a kapacity napojení na infrastrukturuvyvolaných omezení ve smyslu hygienických a dalších předpisů |
| **specifické podmínky:** |
| **vodní hospodářství, energetika, doprava, rekreace, chov ryb a vodních ptáků** - zejména hráze, zdrže, jezy, mola, přístaviště, zařízení k využití vodní energie**přístřešky** pro obsluhu, občerstvení a hygienu, pro chov vodních hospodářských zvířat, pro uskladnění surovin a produktů**zajištění vodního hospodářství** - technologická zařízení např. sloužící k pozorování stavu povrchových nebo podzemních vod | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochycharakterem a kapacitou odpovídají charakteru a výměře dané plochyjsou technologicky přímo vázané na dané stanoviště a nelze je odůvodněně umístit v příslušných zastavitelných plocháchbudou splněny požadavky na celistvost a funkčnost dané plochynebude narušen krajinný ráz, protierozní ochrana a odtokové poměry a prostupnost krajinyna území CHKO JH a Přírodního parku Ještěd nebude narušena ekologická funkce krajiny |
| **liniové stavby technické infrastruktury nadřazených systémů** | souvisí bezprostředně s provozem města nenaruší krajinný ráz |
| **plošně nenáročná zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů** | plocha nepřesáhne 300 m2souvisí bezprostředně s provozem města nenaruší krajinný ráz |
| **základní vybavenost území**terénní úpravy kromě těžebních prací a skládek odpadů, opěrné zdi, propustky a přemostění, oplocenky a ohradníkyvodní toky a vodní plochy do 2 000 m2, plošné a liniové prvky ochranné a doprovodné zeleně vč. biokoridorů ÚSES a IPveřejná prostranství - místní komunikace zpřístupňující objekty a pozemky v ploše, komunikace, pobytové prostory s vyloučením motorové dopravy, zastávky VDOtechnická Infrastruktura - liniové stavby a plošně nenáročná zařízení vodovodů, kanalizace, produktovodů, energetických zařízení vč. obnovitelných zdrojů, elektronických komunikacírekreační využití krajiny – mobiliář, stavby drobné architektury do 10 m2 bez pobytových místnostíinformační zařízení, která zlepšují podmínky využití území pro účely rekreace a cestovního ruchuochrana před povodněmi, erozí, hlukem, exhalacemi | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochycharakterem a kapacitou odpovídají charakteru a výměře dané plochyjsou technologicky přímo vázané na dané stanoviště a nelze je odůvodněně umístit v příslušných zastavitelných plocháchbudou splněny požadavky na celistvost a funkčnost dané plochynebude narušen krajinný ráz, protierozní ochrana a odtokové poměry a prostupnost krajinyna území CHKO JH a Přírodního parku Ještěd nebude narušena ekologická funkce krajiny |
| **NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **zejména využití, u kterého existuje riziko, že:**naruší kvalitu prostředí plochy vodní a vodohospodářskénaruší celistvost a funkčnost plochy vodní a vodohospodářské |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ** | **K** |
| pozemky pro stavby, zařízení, úpravy, kultury, činnosti |  |
| **HLAVNÍ VYUŽITÍ** |  |
| **zemědělský půdní fond dle evidence KN** - zejména ornápůda, trvalé travní porosty (louky a pastviny), zahrady, ovocné sady |  |
| **PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **přírodní a přírodě blízké nelesní ekosystémy** - zejména extenzivní louky a pastviny, remízky, břehové porosty, mokřady, stromořadí a ostatní krajinná zeleň |  |
| **PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** | **obecné podmínky:** prokázat přiměřenost jeho dopadů ve vztahu k hlavnímu a přípustnému využití z hlediska:významu v širším územínarušení kvality prostředí resp. pohody bydlení charakteru a kapacity napojení na infrastrukturuvyvolaných omezení ve smyslu hygienických a dalších předpisů |
| **specifické podmínky:** |
| **speciálních kultury s hospodářským využitím** - zejména plochy pro pěstování energetických plodin a rychlerostoucích dřevin, vánočních stromků, konstrukce intenzivních sadů | nebude narušen krajinný ráz, protierozní ochrana a odtokové poměrynebudou ovlivněny plochy v zájmech ochrany přírody expanzí nepůvodních druhůna území CHKO JH a Přírodního parku Ještěd se nepřipouští |
| **zemědělské hospodaření a výkon myslivosti -** zejména přístřešky pro dočasné ustájení zvířat, uskladnění zemědělských surovin a produktů, posedy, krmelce apod.**zajištění zemědělského hospodaření** - zejména konstrukce závlah, konstrukce pro pěstování zvláštních kultur**přístřešky** pro chov hospodářských zvířat, pro uskladnění surovin a produktů | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochycharakterem a kapacitou odpovídají charakteru a výměře dané plochyjsou technologicky přímo vázané na dané stanoviště a nelze je odůvodněně umístit v příslušných zastavitelných plocháchbudou splněny požadavky na celistvost a funkčnost dané plochynebude narušen krajinný ráz, protierozní ochrana a odtokové poměry a prostupnost krajinyna území CHKO JH a Přírodního parku Ještěd nebude narušena ekologická funkce krajiny |
| **liniové stavby technické infrastruktury nadřazených systémů** | souvisí bezprostředně s provozem města nenaruší krajinný ráz |
| **plošně nenáročná zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů** | plocha nepřesáhne 300 m2souvisí bezprostředně s provozem města nenaruší krajinný ráz |
| **základní vybavenost území**terénní úpravy kromě těžebních prací a skládek odpadů, opěrné zdi, propustky a přemostění, oplocenky a ohradníkyvodní toky a vodní plochy do 2 000 m2, plošné a liniové prvky ochranné a doprovodné zeleně vč. biokoridorů ÚSES a IPveřejná prostranství - místní komunikace zpřístupňující objekty a pozemky v ploše, komunikace, pobytové prostory s vyloučením motorové dopravy, zastávky VDOtechnická Infrastruktura - liniové stavby a plošně nenáročná zařízení vodovodů, kanalizace, produktovodů, energetických zařízení vč. obnovitelných zdrojů, elektronických komunikacírekreační využití krajiny – mobiliář, stavby drobné architektury do 10 m2 bez pobytových místnostíinformační zařízení, která zlepšují podmínky využití území pro účely rekreace a cestovního ruchuochrana před povodněmi, erozí, hlukem, exhalacemi | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochycharakterem a kapacitou odpovídají charakteru a výměře dané plochyjsou technologicky přímo vázané na dané stanoviště a nelze je odůvodněně umístit v příslušných zastavitelných plocháchbudou splněny požadavky na celistvost a funkčnost dané plochynebude narušen krajinný ráz, protierozní ochrana a odtokové poměry a prostupnost krajinyna území CHKO JH a Přírodního parku Ještěd nebude narušena ekologická funkce krajiny |
| **NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **zejména využití, u kterého existuje riziko, že:**naruší kvalitu prostředí plochy zemědělské naruší celistvost a funkčnost plochy zemědělské |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PLOCHY LESNÍ** | **L** |
| pozemky pro stavby, zařízení, úpravy, kultury, činnosti |  |
| **HLAVNÍ VYUŽITÍ** |  |
| **pozemky určené k plnění funkcí lesa dle kategorizace lesů** (hospodářských, ochranných i zvláštního určení) prohospodaření v souladu s lesními hospodářskými plány a osnovami |  |
| **PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **-** |  |
| **PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** | **obecné podmínky:** prokázat přiměřenost jeho dopadů ve vztahu k hlavnímu a přípustnému využití z hlediska:významu v širším územínarušení kvality prostředí resp. pohody bydlení charakteru a kapacity napojení na infrastrukturuvyvolaných omezení ve smyslu hygienických a dalších předpisů |
| **specifické podmínky:** |
| **lesní hospodaření a výkon myslivosti** - zejména, technická zařízení pro myslivost**zajištění lesního hospodaření** - zejména veškerá bezlesí na PUPFL vč. účelové cestní sítě, lesní školky vč. konstrukcí závlah**přístřešky** pro péči o lesní zvěř, pro uskladnění surovin a produktů | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochycharakterem a kapacitou odpovídají charakteru a výměře dané plochyjsou technologicky přímo vázané na dané stanoviště a nelze je odůvodněně umístit v příslušných zastavitelných plocháchbudou splněny požadavky na celistvost a funkčnost dané plochynebude narušen krajinný ráz, protierozní ochrana a odtokové poměry a prostupnost krajinyna území CHKO JH a Přírodního parku Ještěd nebude narušena ekologická funkce krajiny |
| **liniové stavby technické infrastruktury nadřazených systémů** | souvisí bezprostředně s provozem města nenaruší krajinný ráz |
| **plošně nenáročná zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů** | plocha nepřesáhne 300 m2souvisí bezprostředně s provozem města nenaruší krajinný ráz |
| **základní vybavenost území**terénní úpravy kromě těžebních prací a skládek odpadů, opěrné zdi, propustky a přemostění, oplocenky a ohradníkyvodní toky a vodní plochy do 2 000 m2, plošné a liniové prvky ochranné a doprovodné zeleně vč. biokoridorů ÚSES a IPveřejná prostranství - místní komunikace zpřístupňující objekty a pozemky v ploše, komunikace, pobytové prostory s vyloučením motorové dopravy, zastávky VDOtechnická Infrastruktura - liniové stavby a plošně nenáročná zařízení vodovodů, kanalizace, produktovodů, energetických zařízení vč. obnovitelných zdrojů, elektronických komunikacírekreační využití krajiny – mobiliář, stavby drobné architektury do 10 m2 bez pobytových místnostíinformační zařízení, která zlepšují podmínky využití území pro účely rekreace a cestovního ruchuochrana před povodněmi, erozí, hlukem, exhalacemi | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochycharakterem a kapacitou odpovídají charakteru a výměře dané plochyjsou technologicky přímo vázané na dané stanoviště a nelze je odůvodněně umístit v příslušných zastavitelných plocháchbudou splněny požadavky na celistvost a funkčnost dané plochynebude narušen krajinný ráz, protierozní ochrana a odtokové poměry a prostupnost krajinyna území CHKO JH a Přírodního parku Ještěd nebude narušena ekologická funkce krajiny |
| **NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **zejména využití, u kterého existuje riziko, že:**naruší kvalitu prostředí plochy lesní naruší celistvost a funkčnost plochy lesní |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PLOCHY PŘÍRODNÍ (LESNÍ / NELESNÍ)** | **N** |
| pozemky pro stavby, zařízení, úpravy, kultury, činnosti |  |
| **HLAVNÍ VYUŽITÍ** |  |
| **lesní porosty s určujícími funkcemi dle kategorizace lesů**- zejména lesy zvláštního určení sloužící zajištění podmínek ochrany přírody a ekologické stability území |  |
| **přírodní a přírodě blízké nelesní ekosystémy** - zejména extenzivně využívaná orná půda, trvalé travní porosty (louky a pastviny), nelesní zeleň sloužící zajištění podmínekochrany přírody a ekologické stability území |  |
| **PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **-** |  |
| **PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** | **obecné podmínky:** prokázat přiměřenost jeho dopadů ve vztahu k hlavnímu a přípustnému využití z hlediska:významu v širším územínarušení kvality prostředí resp. pohody bydlení charakteru a kapacity napojení na infrastrukturuvyvolaných omezení ve smyslu hygienických a dalších předpisů |
| **specifické podmínky:** |
| **zajištění veřejného povědomí o přírodních hodnotách lokalit zájmů ochrany přírody a krajiny** - zejména naučné stezky s doprovodnými informačními prvky | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochycharakterem a kapacitou odpovídají charakteru a výměře dané plochyjsou technologicky přímo vázané na dané stanoviště a nelze je odůvodněně umístit v příslušných zastavitelných plocháchbudou splněny požadavky na celistvost a funkčnost dané plochynebude narušen krajinný ráz, protierozní ochrana a odtokové poměry a prostupnost krajinynebude narušena ekologická funkce krajiny |
| **základní vybavenost území**terénní úpravy kromě těžebních prací a skládek odpadů, opěrné zdi, propustky a přemostění, oplocenky a ohradníkyvodní toky a vodní plochy do 2 000 m2, plošné a liniové prvky ochranné a doprovodné zeleně vč. biokoridorů ÚSES a IPveřejná prostranství - místní komunikace zpřístupňující objekty a pozemky v ploše, komunikace, pobytové prostory s vyloučením motorové dopravy, zastávky VDOtechnická Infrastruktura - liniové stavby a plošně nenáročná zařízení vodovodů, kanalizace, produktovodů, energetických zařízení vč. obnovitelných zdrojů, elektronických komunikacírekreační využití krajiny – mobiliář, stavby drobné architektury do 10 m2 bez pobytových místnostíinformační zařízení, která zlepšují podmínky využití území pro účely rekreace a cestovního ruchuochrana před povodněmi, erozí, hlukem, exhalacemi | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochycharakterem a kapacitou odpovídají charakteru a výměře dané plochyjsou technologicky přímo vázané na dané stanoviště a nelze je odůvodněně umístit v příslušných zastavitelných plocháchbudou splněny požadavky na celistvost a funkčnost dané plochynebude narušen krajinný ráz, protierozní ochrana a odtokové poměry a prostupnost krajinynebude narušena ekologická funkce krajiny |
| **NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **zejména využití, u kterého existuje riziko, že:**naruší kvalitu prostředí plochy přírodní naruší celistvost a funkčnost plochy přírodnínaruší zajištění podmínek ochrany přírody a ekologické stability území |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ** | **Z** |
| pozemky pro stavby, zařízení, úpravy, kultury, činnosti |  |
| **HLAVNÍ VYUŽITÍ** |  |
| **extenzivně upravená veřejně přístupná pobytová zeleň** - zejména parky a lesoparky, pobytové louky |  |
| **PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **hospodářská i rekreační zeleň tvořící nedílnou součást celoměstského systému** - zejména remízky, louky a pastviny, golfová hřiště,…se zajištěnou veřejnou prostupností**doprovodná zeleň tvořící nedílnou součást celoměstského systému** - zejména podél vodotečí akomunikací, umožňující dopravní připojení přiléhajících ploch |  |
| **PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** | **obecné podmínky:** prokázat přiměřenost jeho dopadů ve vztahu k hlavnímu a přípustnému využití z hlediska:významu v širším územínarušení kvality prostředí resp. pohody bydlení charakteru a kapacity napojení na infrastrukturuvyvolaných omezení ve smyslu hygienických a dalších předpisů |
| **specifické podmínky:** |
| **intenzivně upravená rekreační zeleň** - zejména přírodní hřiště, lyžařské a cyklistické sjezdové svahy, běžecké a jezdecké a jiné nemotoristické areály, tábořiště, koupaliště**zajištění rekreačního využití zeleně** - zejména pódia, lanové dráhy a vleky, osvětlení, zasněžování**přístřešky** - pro obsluhu, občerstvení a hygienu**parkování OA a autobusů****cvičiště pro účely zvláštních zájmů** - zejména obranu a bezpečnost státu, civilní ochranu | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochycharakterem a kapacitou odpovídají charakteru a výměře dané plochyjsou technologicky přímo vázané na dané stanoviště a nelze je odůvodněně umístit v příslušných zastavitelných plocháchbudou splněny požadavky na celistvost a funkčnost dané plochynebude narušen krajinný ráz, protierozní ochrana a odtokové poměry a prostupnost krajinyna území CHKO JH a Přírodního parku Ještěd nebude narušena ekologická funkce krajiny |
| **liniové stavby technické infrastruktury nadřazených systémů** | souvisí bezprostředně s provozem města nenaruší krajinný ráz |
| **plošně nenáročná zařízení technické infrastruktury nadřazených systémů** | plocha nepřesáhne 300 m2souvisí bezprostředně s provozem města nenaruší krajinný ráz |
| **základní vybavenost území**terénní úpravy kromě těžebních prací a skládek odpadů, opěrné zdi, propustky a přemostění, oplocenky a ohradníkyvodní toky a vodní plochy do 2 000 m2, plošné a liniové prvky ochranné a doprovodné zeleně vč. biokoridorů ÚSES a IPveřejná prostranství - místní komunikace zpřístupňující objekty a pozemky v ploše, komunikace, pobytové prostory s vyloučením motorové dopravy, zastávky VDOtechnická Infrastruktura - liniové stavby a plošně nenáročná zařízení vodovodů, kanalizace, produktovodů, energetických zařízení vč. obnovitelných zdrojů, elektronických komunikacírekreační využití krajiny – mobiliář, stavby drobné architektury do 10 m2 bez pobytových místnostíinformační zařízení, která zlepšují podmínky využití území pro účely rekreace a cestovního ruchuochrana před povodněmi, erozí, hlukem, exhalacemi | slouží bezprostředně k zajištění hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití dané plochycharakterem a kapacitou odpovídají charakteru a výměře dané plochyjsou technologicky přímo vázané na dané stanoviště a nelze je odůvodněně umístit v příslušných zastavitelných plocháchbudou splněny požadavky na celistvost a funkčnost dané plochynebude narušen krajinný ráz, protierozní ochrana a odtokové poměry a prostupnost krajinyna území CHKO JH a Přírodního parku Ještěd nebude narušena ekologická funkce krajiny |
| **NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ** |  |
| **zejména využití, u kterého existuje riziko, že:**naruší kvalitu prostředí plochy sídelní zeleně naruší celistvost a funkčnost plochy sídelní zeleně |  |

**F.3 OMEZENÍ VYUŽÍVÁNÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ**

* + 1. **LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ**
* Respektovat omezení využití stabilizovaných i rozvojových ploch vyplývající ze **stávajících limitů** využití území, daných příslušnými právními předpisy (PrP) a správními rozhodnutími (SR),

- výčet stávajících limitů a jejich střet s rozvojovými plochami je uveden v textové části odůvodnění ÚP a zákres proveden v Koordinačním výkresu (5), pokud to podrobnost dokumentace umožňuje.

* Využití stabilizovaných i rozvojových ploch zasahujících do stávajících limitů řešit tak, aby při respektování podmínek příslušného limitu v budoucnu nevznikly nároky na **opatření proti nepříznivým účinkům** tohoto zásahu, pokud tyto nároky přece vzniknou, budou hrazeny majitelem příslušné plochy.

## OMEZENÍ VYUŽÍVÁNÍ PLOCH STANOVENÁ V ÚP

* Stanovuje se omezení využití stabilizovaných i rozvojových ploch vyplývající z uplatnění **limitů využití území** daných příslušnými právními předpisy a správními rozhodnutími při realizaci koncepce ÚP,

- výčet navržených „limitů“ je uveden níže a zákres proveden v Hlavním výkresu (2) a Koordinačním výkresu (5), pokud to podrobnost dokumentace umožňuje:

- ÚSES - biocentra a biokoridory místního územního systému ekologické stability (ÚP

- kapitola „E.2 Územní systém ekologické stability“),

- návrh registrace šesti prvků vzrostlé nelesní zeleně - lípy malolisté v kategorii VKP (ÚP - kapitola „E.1 Ochrana hodnot krajiny, krajinný ráz“),

- OP navržených ploch PUPFL (PrP),

- OP navržených úseků elektrického VN/VVN vzdušného vedení a trafostanic (PrP),

- OP navržených úseků elektrického VN/VVN kabelového vedení a trafostanic (PrP, nezakresleno),

- OP a bezpečnostní pásma navržených úseků STL/VTL plynovodních řadů a objektů (PrP),

- OP navržených úseků vodovodních řadů a objektů (PrP, nezakresleno),

- OP navržených úseků kanalizačních řadů a objektů (PrP, nezakresleno),

- využití stabilizovaných i rozvojových ploch dotčených navrženými „limity“ řešit tak, aby při respektování podmínek příslušného limitu v budoucnu nevznikly nároky na **opatření proti nepříznivým účinkům** tohoto zásahu, pokud tyto nároky přece vzniknou, budou hrazeny subjektem, v jehož prospěch byl limit stanoven.

### HYGIENICKÉ A BEZPEČNOSTNÍ VLIVY

* Stanovuje se omezení využívání částí stabilizovaných i rozvojových ploch bezprostředně navazujících na plochy železničních tratí a pozemních komunikací ohrožených **hlukem z dopravy**, viz kapitola „D.1.7 Negativní účinky hluku z dopravy“.
* Stanovuje se omezení využívání částí stabilizovaných i rozvojových ploch bezprostředně navazujících na plochy pro výrobu a kapacitní obchod ohrožených **hlukem z jejich provozu**.
* Při umisťování staveb na plochách potenciálně ohrožených hlukem z přilehlých ploch pro výrobu a kapacitní obchod (do vzdálenosti 100 m od hranice plochy) upřesňovat možné ohrožení nadměrnými účinky hluku na základě podmínek pro využití ploch uvedených v tabulkách kapitoly „C.2 Návrh zastavitelných ploch, ploch přestavby a nezastavitelných ploch“ návrhu ÚP:

- „H1 - při umisťování staveb prokázat měřením dodržování hygienických limitů hluku ze stabilizovaných ploch pro dopravu, výrobu a kapacitní obchod v budoucích chráněných venkovních prostorech staveb“,

- „H2 - při umisťování staveb prokázat dodržování hygienických limitů hluku z rozvojových ploch pro dopravu, výrobu a kapacitní obchod v budoucích chráněných venkovních prostorech staveb“.

* Zjištěnému překračování hlukových limitů a šíření dalších nepříznivých hygienických účinků z **ploch výroby a skladování (E )nově umisťovaných** do stávající zástavby bránit:

- urbanistickými opatřeními při umisťování staveb - územní studie, DÚR,..., která znamenají zónování areálů, zřizování účinných pásů ochranné zeleně na vlastní ploše výroby a skladování,

- architektonickými opatřeními - dispoziční řešení výrobních provozů,

- technickými opatřeními na výrobních objektech - speciální okna, omítky, clony, kvalitní povrchy komunikací, protihlukové zábrany,

- přitom upřednostňovat tvorbu městského prostoru,

- organizačními opatřeními - úpravy režimu provozu.

* Zjištěnému překračování hlukových limitů a šíření dalších nepříznivých hygienických účinků ze **stávajících ploch výroby a skladování (E)** obestavovaných navrženou obytnou zástavbou bránit:

- respektováním dostatečně rozsáhlých samostatných ploch s rozdílným způsobem využití vymezených v ÚP, které zajistí ochranu chráněných prostorů před hlukem,

- urbanistickými opatřeními při umisťování staveb - územní studie, DÚR,..., která znamenají funkční zónování ploch pro bydlení (B) s vymezením dílčích částí určených pro neobytné funkce - vybavení, ochrannou zeleň a umístění protihlukových zábran,

- architektonickými opatřeními - orientací chráněných prostorů na stranu odvrácenou od zdrojů hluku.

### KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

* Stanovují se koridory **navržených železničních tratí,** které 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,

- koridory jsou zakresleny v Hlavním výkresu (2), v místech, kde zakresleny nejsou, považuje se za ně vlastní vymezená plocha dopravní infrastruktury-drážní (D),

- do vydání ÚR na umístění železniční trati mohou být stavby ve vymezeném koridoru umisťovány 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 železniční trati využití stanovené v ÚP resp. stejné využití jako plochy na ně navazující mimo vymezený koridor,

- pokud je příslušná železniční trať zařazena mezi VPS, jsou do VPS zahrnuty veškeré pozemky resp. jejich části dotčené koridorem.

* Stanovuje se omezení využívání částí ploch bezprostředně navazujících na **navržené plochy pozemních komunikací** (ochranné koridory), v nichž je nutno v dalších fázích projektové přípravy prokázat potenciální vliv veškerých činností na možnost umístění těchto komunikací do území bezprostředně na ně navazujícího při dosažení parametrů stanovených charakteristikou typu příčného uspořádání vč. prostoru pro bezmotorovou dopravu, napojení křižovatek a sjezdů k navazujícím plochám zastávky VDO a doprovodnou zeleň,

- hranice ochranných koridorů jsou zakresleny v Hlavním výkresu (2), do vydání ÚR na umístění komunikace mohou být stavby v takto vymezeném území umisťovány pouze tak, aby rozšíření příslušného dopravního prostoru mohlo být realizováno v celém takto vymezeném prostoru, a to při maximálním respektování stávající zástavby.

- tato omezení jsou v rozvojových plochách upřesněna na základě podmínek pro využití ploch uvedených v tabulkách kapitoly „C.2 Návrh zastavitelných ploch, ploch přestavby a nezastavitelných ploch“ návrhu ÚP:

- **OK** - v dalších stupních projektové přípravy vytvořit podmínky pro umístění přilehlých navržených komunikací vč. navržených úseků, bezmotorové dopravy a doprovodné zeleně

* Stanovuje se omezení využívání částí ploch bezprostředně navazujících na **stabilizované plochy pozemních komunikací** (ochranné koridory), v nichž je nutno v dalších fázích projektové přípravy prokázat potenciální vliv veškerých činností na možnost rozšíření těchto komunikací do území bezprostředně na ně navazujícího při dosažení parametrů stanovených charakteristikou typu příčného uspořádání vč. prostoru pro bezmotorovou dopravu, napojení křižovatek a sjezdů k navazujícím plochám, zastávky VDO a doprovodnou zeleň,

- hranice ochranných koridorů se nezakreslují - do vydání ÚR na rozšíření komunikace mohou být stavby v navazujícím území umisťovány pouze tak, aby rozšíření příslušného dopravního prostoru mohlo být realizováno na obě strany s plným využitím stávající komunikace, a to při maximálním respektování stávající zástavby.

* Stanovuje se omezení využívání částí ploch bezprostředně navazujících na plochy pozemních komunikací **přenášejících významné turistické trasy** (multifunkční turistické koridory), v nichž je nutno v dalších fázích projektové přípravy prokázat potenciální vliv veškerých činností na možnost umístění těchto tras při dosažení parametrů stanovených charakteristikou typu příčného uspořádání vč. prostoru pro doprovodné vybavení, křižovatková napojení a doprovodnou zeleň,

- koridory jsou zakresleny v Hlavním výkresu (2) a Koordinačním výkresu (5).

### KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

* Stanovuje se omezení využívání částí ploch bezprostředně navazujících na **liniová vedení technické infrastruktury** navržená mimo veřejná prostranství (ochranné koridory), v nichž je nutno v dalších fázích projektové přípravy prokázat potenciální vliv veškerých činností na možnost umístění těchto vedení do území bezprostředně na ně navazujícího při dosažení parametrů stanovených jejich charakteristikou,

- hranice ochranných koridorů se nezakreslují, vymezují se vzdáleností 10 m na každou stranu od osy liniového vedení zakreslené ve Výkresu koncepce technické infrastruktury (3), do vydání ÚR na umístění vedení mohou být stavby v takto vymezeném území umisťovány pouze tak, aby vedení mohlo být realizováno v celém takto vymezeném prostoru, a to při maximálním respektování stávající zástavby.

### OCHRANA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

* Stanovuje se omezení využívání částí zastavěných a zastavitelných ploch a ploch přestavby dotýkající se **veřejných prostranství**, která jsou nedílnou součástí těchto ploch, v nichž je nutno prokázat potenciální vliv jejich využití na funkčnost těchto veřejných prostranství,

- přitom musí být pro uživatele zastavěných a zastavitelných ploch a ploch přestavby v docházce do 400 m zajištěna dostatečně kapacitní veřejná prostranství s funkcí hřišť a rekreační zeleně, která jsou zakreslena v územní studii zeleně, případně navržena nová, která je plnohodnotně nahradí.

### OCHRANA PŘÍRODNÍCH PRVKŮ

* Stanovuje se omezení využívání částí zastavěných a zastavitelných ploch a ploch přestavby bezprostředně navazujících na **přírodní prvky,** v nichž je nutno z hlediska migračního režimu, vodního režimu, terénních úprav a celkové ekologické funkce prokázat potenciální vliv jejich využívání na funkčnost a úpravy stávajících resp. návrh nových přírodních prvků při dosažení požadovaných parametrů, jedná se o:

- plochy do vzdálenosti 20 m od hranice **biocenter,** nezakreslují se,

- plochy do vzdálenosti od osy **biokoridorů** odpovídající jejich biogeografickému významu (MBK - 20 m, RBK, NBK - 40 m), nezakreslují se,

- plochy zasahující do **údolních niv** (VKP ze zákona), definovaných součtem ploch záplavového území a ploch do vzdáleností 10 m od břehové čáry vodní plochy resp. osy toku, nezakreslují se

- plochy do vzdálenosti 25 m od hranice **lesních pozemků** (VKP ze zákona), nezakreslují se.

* Stanovuje se omezení využívání částí zastavěných a zastavitelných ploch a ploch přestavby dotčených případným výskytem **zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů**, v nichž je nutno prokázat potenciální vliv nové výstavby na tato stanoviště - nezakreslují se, jsou upřesněna na základě podmínek pro využití ploch uvedených v tabulkách kapitoly „C.2 Návrh zastavitelných ploch, ploch přestavby a nezastavitelných ploch“ návrhu ÚP:

- „**CH** - v dalších stupních projektové přípravy prokázat vliv nové výstavby na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů“.

### VYLOUČENÍ UMISŤOVÁNÍ STAVEB V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ

* 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 nezastavěném území **Přírodního parku Ještěd** se umisťování staveb, zařízení a jiných opatření podle **§ 79 odst. 2** stavebního zákona nepřipouští, pokud není v souladu s podmínkami pro funkční využití a prostorové uspořádání území tohoto územního plánu.

**F.4 PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ**

* Základní podmínky ochrany krajinného rázu na celém území města Chrastava jsou dány níže uvedenými podmínkami prostorového uspořádání - „prostorové regulativy“,

- to však nezbavuje stavebníky v případě vyžádání příslušným dotčeným orgánem prokázat (ne)narušení krajinného rázu u každého konkrétního stavebního záměru.

* Stabilizované plochy, resp. jejich homogenní části a rozvojové plochy mají přiřazeny

**regulační kódy** určující kromě funkčního využití také jejich prostorové uspořádání.

* Regulační kódy pro rozvojové plochy (plochy změn) se definují ve tvaru:

# 16.O.9.30.40

minimální koeficient zeleně (Kz)

pořadové číslo maximální koeficient zastavění nadzemními stavbami (Kn) funkce výšková hladina v metrech

- 1. pozice (1-99) označuje pořadové číslo plochy změny v rámci katastrálního území,

- 2. pozice (A-Z) označuje funkci plochy s rozdílným způsobem využití,

- 3. pozice (0-30) označuje výškovou hladinu zástavby,

- 4.pozice (0-100) označuje intenzitu využití ploch (maximální koeficient zastavění Kn),

- 6. pozice (0-100) označuje intenzitu využití ploch (minimální koeficient zeleně Kz),

- regulační kódy pro zastavitelné plochy a plochy přestavby v případech, kdy převládají specifické podmínky nad prostorotvornými, a pro nezastavitelné plochy (plochy změn v krajině) se uvádějí pouze s pozicemi 1. a 2. (označení a funkce).

* Regulační kódy pro stabilizované plochy se definují ve tvaru:

# O.2

funkce výšková hladina v metrech

* 1. pozice (A-Z) označuje funkci plochy s rozdílným způsobem využití,
* 2. pozice (0-30) označuje výškovou hladinu zástavby, pokud je to smysluplné
* **Výšková hladina zástavby** nesmí překročit stanovenou maximální hodnotu v metrech, přičemž z této hodnoty 6 m je určeno pouze pro zahrnutí rozdílu mezi nejnižším a nejvyšším místem napojení na svažitý terén resp. přípustnost využitelných zakončujících podlaží („podkroví“)
* výšková hladina zástavby v metrech se definuje jako největší rozdíl mezi nadmořskou výškou nejvyššího bodu hlavní hmoty stavby a nejnižšího bodu stavby v kontaktu s **terénem** – nezohledňují se vstupy a vjezdy do podzemních podlaží a anglické dvorky,
* nepřipouští se **spekulativní úpravy** terénu za účelem formálního snížení absolutní výšky stavby,
* stanovená výšková hladina zástavby může být překročena v případě umístění **technologických zařízení** v souladu s ostatními ustanoveními ÚP a obecně závazných předpisů, pokud slouží bezprostředně k zajištění hlavního využití dané stavby a podstatou funkčnosti zařízení je jeho výška - komíny, stožáry, výtahy.
* Nově navržené stavby mohou překročit **výškovou hladinu stávající zástavby** maximálně o 3 m, pokud nebude v územní studii ověřeno jiné řešení, přitom platí nejvýše výšková hladina stanovená regulačním kódem pro danou plochu,
* výšková hladina stávající zástavby je dána výškou stávajících objektů v metrech v prostoru vymezeném kolem jejich půdorysu do vzdálenosti dvojnásobku jejich výšky, v překryvu takto vymezených prostorů více sousedících objektů platí vyšší výška.
* **Výškové dominanty** nad rámec stanoveného regulačního kódu jsou přípustné, pokud budou zdůvodněny celkovou koncepcí ověřenou ve schválené územní studii, která vyloučí nahodilé narušení charakteru širšího území.
* **Kn** - koeficient zastavění nadzemními stavbami je poměr výměry všech částí příslušné plochy, které mohou být zastavěny nadzemními stavbami, ku celkové výměře plochy x 100 (%),
* nadzemní části staveb se do Kn nezapočítají v případě jejich úplného zakrytí upraveným terénem, který plynule navazuje na rostlý terén nebo sousedící nadzemní stavby, připouští se nutné umístění vstupů a vjezdů,
* do výměry všech částí příslušné plochy, které mohou být zastavěny nadzemními stavbami dle Kn, se započítává i výměra nadzemních staveb, jejichž výstavba je umožněna na základě § 79 odst. 2 stavebního zákona (např. samostatné garáže, kůlny, bazény, skleníky, přístřešky,…).
* **Kz** - koeficient zeleně je poměr výměry všech částí příslušné plochy, které musí být tvořeny zelení, ku celkové výměře plochy x 100 (%),
* zeleň musí tvořit tu část plochy, která není zastavěna nadzemními stavbami ani zpevněnými komunikacemi, na zeleni se nepřipouští umístěné žádných staveb, které by znehodnotily její přírodní charakter, zejména energetických zařízení obnovitelných zdrojů.
* Při dělení **rozvojových** ploch na jednotlivé **stavební pozemky** bude pro stanovení intenzity využití pozemků v plochách Kn a Kz uplatňován přiměřeně s přihlédnutím k jejich specifickému charakteru (rozmístění veřejných prostranství a zeleně, dopravní a technické infrastruktury,…) a jejich umístění na ploše (střed, okraj, nároží,…), nebo k urbanistické struktuře nově stanovené pro celou plochu podrobnější dokumentací.
* Při výstavbě na **stabilizovaných** plochách bude Kn a Kz uplatňován pouze vzhledem k dané ploše, stanovení intenzity využití pozemků v plochách bude prováděno s přihlédnutím ke stávající urbanistické struktuře plochy (intenzita stávající zástavby jednotlivých pozemků, rozmístění veřejných prostranství a zeleně,…) nebo k urbanistické struktuře nově stanovené pro celou plochu podrobnější dokumentací.
* Předepsané hodnoty výšky a Kn jsou **maximální povolené**, na jejich dosažení není právní nárok, mohou být sníženy v dalších fázích projektové přípravy na základě vyhodnocení vlivu limitů využití území,
* předepsané hodnoty výšky a Kn zároveň **definují prostorovou strukturu** území a jejich naplnění může být k dosažení její optimální podoby v dalších fázích projekční přípravy vyžadováno.
* **Prostorové uspořádání** stávajících staveb na plochách stabilizovaných překračující některé hodnoty regulačního kódu dané plochy může být zachováno i při stavebních úpravách, přitom se nesmí překročení těchto hodnot zvyšovat,
* v případě demolice se náhrada novostavbami bude již řídit regulačním kódem dané plochy.
* **Prostorové uspořádání** stávajících staveb na plochách změn překračující některé hodnoty regulačního kódu dané plochy může být zachováno pouze při stavební údržbě, pokud:
* nedochází k potenciálnímu znehodnocení navrženého využití dané plochy a ploch navazujících ve smyslu hygienických a dalších předpisů a celkové prostorové struktury,
* nedochází k narušování celistvosti a funkčnosti nezastavitelných ploch, krajinného rázu, protierozní ochrany a odtokových poměrů.
* **Charakter a struktura nové zástavby** na stabilizovaných i zastavitelných plochách bude respektovat charakter a strukturu stávající nebo navazující zástavby (bloková, solitérní, městská, venkovská, …) pokud nebude odpovídajícím způsobem (např. územní studií) prokázáno jiné vhodnější řešení.
* **Stavební pozemky** se vždy vymezují tak, aby svou polohou, velikostí a uspořádáním umožňovaly využití pro navrhovaný účel a byly napojeny na veřejně přístupné pozemní komunikace vč. vyřešení normových kapacit odstavných a parkovacích stání a na rozvody technické infrastruktury vč. nakládání s odpady, odpadními a dešťovými vodami,
* rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků se nestanoví,
* za účelem zajištění rozptýlené stavební struktury v okrajových částech města může být počet objektů resp. bytů na ploše upřesněn na základě podmínek pro využití ploch uvedených v tabulkách kapitoly „C.2 Návrh zastavitelných ploch, ploch přestavby a nezastavitelných ploch“ návrhu ÚP:
* „**1ST** - plocha umožňuje umístění limitovaného počtu staveb hlavního resp. přípustného využití“.
* V k.ú. **Andělská Hora u Chrastavy** na plochách bydlení (B) za účelem zvláštní ochrany krajinného rázu tohoto území ležícího uvnitř Přírodního parku Ještěd uplatňovat na novostavby, rekonstrukce i přístavby zvláštní prostorové regulativy:
* nepřípustnost využití pro rekreační chaty,
* minimální vzdálenost mezi objekty RD vč. hospodářských přístaveb 20 m (kromě návsi),
* minimální poměr stran půdorysu objektu RD 1,5,
* střecha sedlová s orientací hřebene podél vrstevnic se sklonem 40 – 45° (kromě návsi),
* užití přírodních stavebních materiálů a historizujících architektonických prvků tak, aby vnější výraz objektů byl blízký v daném místě převažující původní zástavbě

**G.**

**VYMEZENÍ VPS, VPO, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT**

* **Veřejně prospěšné stavby** (VPS), **veřejně prospěšná opatření** (VPO), stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit, se vymezují ve Výkresu veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací (4) a v následujícím výčtu:

**Tab.: Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **VPS číslo** | **umístění / účel** | **poznámka** |
| 2.M | Liberecká – Frýdlantská - východní obchvat centra silnicí III/27250 |  |
| 6.G | Pobřežní – záchytné parkoviště pro městské centrum na II/592 |  |
| 111.F | Vysoká – legalizace agroletiště |  |

**Tab.: Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury** (zpřesnění koridorů ZÚR LK)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **VPS číslo** | **umístění / účel** | **poznámka** |
| D28 | Koridor železniční tratě č. 089 Liberec – Hrádek nad Nisou – Rybniště |  |

**Tab.: Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury na veřejných prostranstvích**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **VPS číslo** | **umístění / účel** | **poznámka** |
| 3.P | Loudátova - úprava jižního segmentu okruhu kolem centra |  |
| 4.P | Za restaurací Koruna – pěší spojka |  |
| Z3/2.P(10.P) | Pobřežní – samostatná stezka na cyklotrase č. 22 |  |
| 24.P | Střelecký vrch – zokruhování sídlištní komunikace |  |
| 25.P | Střelecký vrch – zokruhování sídlištní komunikace |  |
| 26.P | Střelecký vrch – zokruhování sídlištní komunikace |  |
| 29.P | Revoluční - úprava jižního segmentu okruhu kolem centra |  |
| 32.P | Textilanská – stezka podél rybníků na sídlišti Střelecký vrch |  |
| 41.P | Vítkovská – zpřístupnění hlavní rozvojové plochy pro bydlení |  |
| 45.P | Liberecká – obsluha rozvojových ploch, cyklistická stezka na trase č. 14 |  |
| 50.P | Liberecká – obsluha rozvojových ploch, cyklistická stezka na trase č. 14 |  |
| 72.P | Pobřežní – Bílokostelecká – zklidněné napojení rozvojových ploch |  |
| 75.P | Nádražní – Pobřežní – napojení rozvojových ploch, rekonstrukce mostu |  |
| 76.P | Nádražní – úprava přednádražního prostoru |  |
| 130.P | Andělohorská - pěší nástup k lyžařskému areálu |  |

**Tab.: Veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **VPS číslo** | **umístění / účel** | **poznámka** |
| T1 - 175.I | Vodojem Horní Vítkov I. |  |
| T2 - 176.I | Vodojem Horní Vítkov II. |  |
| T3 | Nadzemní vedení VN 22kV včetně trafostanice TN1 |  |
| T4 | Nadzemní vedení VN 22kV včetně trafostanice TN9 |  |
| T5 | Nadzemní vedení VN 22kV včetně trafostanice TN6 |  |
| T6 | Nadzemní vedení VN 22kV včetně trafostanice TN10 |  |
| T7 | Nadzemní vedení VN 22kV včetně trafostanice TN5 |  |
| T8 | Nadzemní vedení VN 22kV včetně trafostanice TN7 |  |
| T9 | Kabelové vedení VN 22kV včetně trafostanice TN4 |  |
| T10 | Kabelové vedení VN 22kV včetně trafostanic TN3 a TN625 |  |
| T11 | Kabelové vedení VN 22kV |  |
| T12 | Kabelové vedení VN 22kV včetně trafostanice TN8 |  |
| T13 | Teplovodní rozvod – propojení systémů zásobování teplem |  |
| T14 | Úprava teplovodního rozvodu na sídlišti Střelecký vrch |  |

**Tab.: Veřejně prospěšné stavby a opatření-snižování ohrožení území povodněmi** (zpřesnění koridorů ZÚR LK)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **VPS číslo** | **umístění / účel** | **poznámka** |
| PO9 | Koridor protipovodňových opatření na Lužické Nise |  |

**Tab.: Veřejně prospěšné stavby a opatření - multifunkční turistické koridory** (zpřesnění koridorů ZÚR LK)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **VPO číslo** | **umístění / účel** | **poznámka** |
| D40 | MTK Lužická Nisa - cyklotrasa Odra-Nisa |  |
| D42 | MTK Nová Hřebenovka |  |

**Tab.: Veřejně prospěšná opatření – založení / dotvoření prvků ÚSES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **VPO číslo** | **prvek ÚSES** | **převažující využití ploch dle ÚP** | **poznámka** |
| VPO 1 | rozšíření BC 1254 část | K | plocha 86.N |
| VPO 2 | založení BK 1254/1405 část | K |  |
| VPO 3 | založení BK 1248/1249 | K |  |
| VPO 4 | založení BK 1403/1249/1248 část | K |  |
| VPO 5 | založení BK 1251/1252 část | K |  |

**Tab.: Veřejně prospěšná opatření – vyvlastnění ploch prvků ÚSES nadregionálního a regionálního významu**

(zpřesnění ZÚR LK)

|  |  |
| --- | --- |
| **VPO číslo** | **popis** |
|  | **část trasy nadregionálního biokoridoru K19MB** |
| VPO6 (K19MB) | 33-RC1271 |
| VPO7 (K19MB) | úsek trasy biokoridoru 33/158 |
| VPO7 (K19MB) | BC159 část |
|  | **část trasy regionálního biokoridoru RK640** |
| VPO8 (RK640) | úsek trasy biokoridoru 10/504 |
| VPO8 (RK640) | BC506 část |
| VPO8 (RK640) | úsek trasy biokoridoru 506/507 |
| VPO8 (RK640) | BC507 |
| VPO8 (RK640) | úsek trasy biokoridoru 507/508 |
| VPO8 (RK640) | BC508 |
| VPO8 (RK640) | úsek trasy biokoridoru 508/509 |
| VPO8 (RK640) | BC509 |
| VPO8 (RK640) | úsek trasy biokoridoru 509/510 |

**H**

**VYMEZENÍ VPS A VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÁ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO**

* **Veřejně prospěšné stavby** (VPS), pro které lze uplatnit předkupní právo, se vymezují ve Výkresu veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací (4) a v následujícím výčtu:

**Tab.: Veřejně prospěšné stavby občanského vybavení**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **VPS****číslo** | **umístění / účel** | **předkupní právo ve prospěch** | **katastrální území - dotčené parcely** |
| 9.S | Turpišova –rozšíření městského sportovního areálu | město Chrastava | Chrastava I - 570/4, 570/5 č, 575/2 č, 575/4, 579 č, 580 č, 581 č, 582 č, 1417/2 |
| 11.S | Sportovní –rozšíření areálu městského koupaliště | město Chrastava | Chrastava I - 1369/3, 1306/2 |
| 12.S | Vítkovská –rozšíření areálu městského koupaliště | město Chrastava | Chrastava I – 750/1, 744/1 č, 1332 č, 1339/1 |
| 27.S | Střelecký vrch –sportovní areál u revitalizovaných rybníků | město Chrastava | Chrastava I – 593/1, 593/2, 593/3, 593/4, 593/5, 593/6 |
| 28.S | Střelecký vrch –sportovní areál u revitalizovaných rybníků | město Chrastava | Chrastava I – 614/2, 614/5, 614/6 č,614/7, 631/1, 631/4 |

* Žádné plochy **veřejných prostranství** (P), na které může město Chrastava uplatnit předkupní právo, se v územním plánu nevymezují.
* **Asanace území** se v ÚP nenavrhují.

**I**

**STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ PODLE § 50 ODST. 6 STAVEBNÍHO ZÁKONA**

* Kompenzační opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona se nestanovují.

**J VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV**

* Vymezují se plochy a koridory **územních rezerv** zakreslené v Hlavním výkresu (2) a uvedené v následujícím výčtu:

**Tab.: Vymezení koridorů územních rezerv**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **plocha/ koridor** | **umístění / účel** | **využití navržené v ÚP** | **poznámka** |
| R11.O | Školní ulice - střední nebo speciální školství | plochy sídelní zeleně (Z) |  |
| R12.O | Školní ulice - střední nebo speciální školství | plochy zemědělské (K) |  |
| R61.M | průtah I/35 – připojovací rameno z Pobřežní ulice | plochy sídelní zeleně (Z) |  |
| R141.A | Vítkovská – využití rekultivované skládky | plochy zemědělské (K) |  |

**K**

**VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO DOHODOU O PARCELACI**

* Rozhodování o využití stabilizovaných a rozvojových ploch musí zohlednit **komplexní řešení,** kterým je umisťování přiměřeného rozsahu veřejných prostranství, komunikací, zeleně a občanského vybavení za účelem dosáhnout optimálního uspořádání území v rámci daných ploch s rozdílným způsobem využití.
* Na plochách s monofunkční strukturou určených zejména pro výstavbu **rodinných domů** je toto komplexní řešení možno zajistit pouhou dohodou o parcelaci bez nutnosti pořízení územní studie nebo regulačního plánu,
* rozvojové plochy, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno **dohodou o parcelaci** jsou zakresleny ve Výkresu základního členění území (1) a uvedeny v následujícím výčtu (některé plochy budou prověřovány ve skupinách jako celek):

### - 31.B, 46.B, 54.B, .55.B, 74.B, 87.B, 88.B, 106.B, 108.B, 109.B, 110.B, 122.B, 123.P, 131.B, 136.B, 138.B, 139.B, 140.B, 152.A, 170.B, 177.B.

**L**

**VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE**

* Rozhodování o využití stabilizovaných a rozvojových ploch musí zohlednit **komplexní řešení,** kterým je umisťování přiměřeného rozsahu veřejných prostranství, komunikací, zeleně a občanského vybavení za účelem dosáhnout optimálního uspořádání území v rámci daných ploch s rozdílným způsobem využití.
* Na soustředěných zastavitelných plochách s polyfunkční strukturou a **složitými prostorovými vazbami** je toto komplexní řešení nutno zajistit pořízením územní studie,
* rozvojové plochy, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie jsou zakresleny ve Výkresu základního členění území (1) a uvedeny v následujícím výčtu:

### - 22.B, 23.B, 24.P, 25.P, 49.B, 50.P, 70.B, 71.C, 72.P, 77.A, 79.C, 80.A, 81.A, 82.A.

* Územní studie může být pořízena i na dalších plochách vč. **ploch stabilizovaných**, kde by jejich následným dělením na stavební pozemky mohlo dojít k znehodnocení části území nebo jeho vazeb na území navazující.
* Územní studie podrobně **upřesní**:
* nezastavitelné části zastavěných a zastavitelných ploch,
* koeficient zastavění pozemků,
* výškovou hladinu, odstupy objektů,
* vymezení prostorů pro veřejná prostranství,
* vymezení prostorů pro občanské vybavení,
* způsob napojení na dopravní infrastrukturu a prostupnost území,
* způsob napojení na technickou infrastrukturu,
* vhodné využití částí území ve vztahu k záplavovému území,
* posouzení hluku minimálně v rozsahu požadavků KHS.
* **Lhůta pro pořízení** územních studií, jejich schválení pořizovatelem a vložení dat o těchto studiích do evidence územně plánovací činnosti je **6 roků** od nabytí účinnosti opatření obecné povahy, kterým se vydává ÚP Chrastava.

**M**

**VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO VYDÁNÍM REGULAČNÍHO PLÁNU**

* Nevymezují se žádné plochy a koridory, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním **regulačního plánu**.

**N STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE)**

* Pořadí změn v území (etapizace) se **nestanoví**, zástavba města se bude rozvíjet podle aktuálních zájmů, potřeb a zejména možností ve vazbě na oborové dokumenty a realizaci podmiňujících investic.

**O**

**VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB**

* Jako architektonicky významné stavby ve smyslu § 17 písm. d) a § 18 písm. a) zákona č. 360/1992 Sb., se vymezují veškeré stavby hlavního využití v **plochách smíšených centrálních** (C) a **plochách občanského vybavení** (O), které formují veřejná prostranství.

**.**

**ÚDAJE O POČTU LISTŮ TEXTOVÉ ČÁSTI ÚP CHRASTAVA A POČTU VÝKRESŮ GRAFICKÉ ČÁSTI**

* Textová část Územního plánu Chrastava obsahuje 75 stran formátu A4.
* Grafická část Územního plánu Chrastava obsahuje 4 výkresy návrhu formátu 2xA0 a 3 výkresy odůvodnění formátu 2 x 2xA0 a 1 x A2.

V Liberci, 04/2021 Ing. arch. Jiří Plašil