



# ÚZEMNÍ PLÁN CHRAST

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚN Č.1 A 2

## TEXTOVÁ ČÁST





## OBSAH VÝROKOVÉ ČÁSTI:

---

<b>1. Vymezení zastavěného území .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Základní koncepce rozvoje území města, ochrany a rozvoje jeho hodnot.....</b>	<b>4</b>
2.1. Koncepce rozvoje řešeného území.....	4
2.2. Koncepce ochrany a rozvoje hodnot území.....	5
2.2.1. Civilizační hodnoty území	5
2.2.2. Přírodní hodnoty území	5
<b>3. Urbanistická koncepce .....</b>	<b>6</b>
3.1. Urbanistická kompozice .....	6
3.1.1. Uspořádání zastavěných ploch	6
3.1.2. Hlavní rozvojové směry, plochy a koridory	6
3.1.3. Zásady rozvoje území	7
3.1.4. Systém sídelní zeleně	7
3.2. Vymezení ploch změn ve způsobu využití území .....	8
3.2.1. Plochy přestavby	8
3.2.2. Zastavitelné plochy	10
<b>4. Koncepce veřejné infrastruktury .....</b>	<b>14</b>
4.1. Základní charakteristika koncepce veřejné infrastruktury .....	14
4.1.1. Dopravní infrastruktura	14
4.1.2. Technická infrastruktura	15
4.1.3. Občanské vybavení	16
4.1.4. Veřejná prostranství	16
4.1.5. Stavby pro ochranu obyvatelstva a obranu státu	16
<b>5. Koncepce uspořádání krajiny .....</b>	<b>16</b>
5.1. Charakteristika koncepce uspořádání krajiny .....	16
5.1.1. Základní koncepce uspořádání a obnovy krajiny	16
5.1.2. Koncepce územního systému ekologické stability	17
5.1.3. Vodní hospodářství	18
5.1.4. Dobývání nerostných surovin	18
5.2. Vymezení ploch změn uspořádání krajiny .....	19
<b>6. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití .....</b>	<b>20</b>
6.1. Plochy bydlení .....	20
6.1.1. Bydlení - hromadné v bytových domech (BH)	20
6.1.2. Bydlení - v rodinných domech (BI)	20
6.2. Plochy rekreace .....	21
6.2.1. Rekreace - stavby pro rodinnou rekreaci (RI)	21
6.3. Plochy občanského vybavení.....	22
6.3.1. Občanské vybavení (OV)	22
6.3.2. Občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení (OS)	23
6.3.3. Občanské vybavení – hřbitovy (OH)	23
6.4. Plochy veřejných prostranství .....	24
6.4.1. Veřejná prostranství (PV)	24
6.5. Plochy smíšené obytné .....	25
6.5.1. Plochy smíšené obytné – venkovské (SV)	25
6.5.2. Plochy smíšené obytné – městské (SM)	26
6.6. Plochy dopravní infrastruktury .....	26
6.6.1. Dopravní infrastruktura – silniční (DS)	26
6.6.2. Dopravní infrastruktura – železniční (DZ)	27
6.7. Plochy technické infrastruktury .....	27
6.7.1. Technická infrastruktura (TI)	27

6.8. Plochy výroby a skladování .....	28
6.8.1. Výroba a skladování - drobná výroba a výrobní služby (VD) .....	28
6.8.2. Výroba a skladování - zemědělská a lesnická prvovýroba (VZ) .....	28
6.8.3. Výroba a skladování – lehký průmysl (VL) .....	29
6.8.4. Plochy skladování (VK) .....	29
6.9. Plochy systému sídelní zeleně.....	30
6.9.1. Zeleň – veřejná (ZV) .....	30
6.9.2. Zeleň - ochranná a izolační (ZO) .....	30
6.9.3. zeleň – soukromá a vyhrazená (ZS) .....	31
6.10. Plochy vodní a vodohospodářské .....	31
6.10.1. Plochy vodní a vodohospodářské (W) .....	31
6.11. Plochy zemědělské .....	32
6.11.1. Plochy zemědělské (NZ) .....	32
6.12. Plochy lesní.....	33
6.12.1. Plochy lesní (NL) .....	33
6.13. Plochy smíšené nezastavěného území .....	34
6.13.1. Plochy smíšené nezastavěného území (NS) .....	34
6.14. Plochy přírodní.....	35
6.14.1. Plochy přírodní – luční (NPu) .....	35
6.14.2. Plochy přírodní – lesní (NPI) .....	36
6.14.3. Plochy přírodní – vodní (NPv) .....	37
6.14.4. Plochy přírodní – smíšené (NPs) .....	38
<b>7. Vymezení veřejně prospěšných staveb a opatření, pro která lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.....</b>	<b>39</b>
7.1. Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury .....	39
7.2. Veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury .....	39
7.3. Veřejně prospěšná opatření k založení a ochraně prvků ÚSES .....	40
<b>8. Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo .....</b>	<b>40</b>
<b>9. Stanovení kompenzačních opatření .....</b>	<b>40</b>
<b>10. Vymezení ploch a koridorů územních rezerv .....</b>	<b>41</b>
10.1. Vymezení ploch a koridorů územních rezerv.....	41
10.2. Podmínky pro využití ploch územních rezerv .....	41
10.2.1. Hlavní způsob využití .....	41
10.2.2. Nepřípustný způsob využití .....	41
<b>11. Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie .....</b>	<b>41</b>
11.1. Územní studie pro plochy Z1a, Z1b, Z1c, Z1d, Z1e, Z2a, Z2b, Z2c a Z3 .....	41
11.2. Územní studie pro část plochy Z32 .....	42
<b>12. Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části .....</b>	<b>42</b>

## POUŽITÉ ZKRATKY:

---

ČOV	čistírna odpadních vod
ČR	Česká republika
KÚ	katastrální území
LC	lokální biocentrum
LK	lokální koridor
RC	regionální biocentrum
RK	regionální biokoridor
ÚP	územní plán
ÚSES	územní systém ekologické stability
VN	vysoké napětí
VVN	velmi vysoké napětí
VTL	vysokotlaký (plynovod)

---

### 1. VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

---

Zastavěné území bylo vymezeno v ke dni 30.6.2022. Zastavěné území se skládá z dvaceti pěti samostatných částí o celkové výměře 222,96 ha. Vyznačeno je v následujících výkresech:

- A1 - Výkres základního členění území
- A2 - Hlavní výkres

---

### 2. ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ MĚSTA, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT

---

#### 2.1. KONCEPCE ROZVOJE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

---

- Vytvářet podmínky pro vyvážený a udržitelný hospodářský rozvoj, pro zlepšování sociální soudržnosti a pro zkvalitňování životních podmínek. Rozvíjet jednotlivé funkční složky řešeného území tak, aby byly zachovány přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území.
- V Chrasti soustředit novou zástavbu do těžišť budoucího rozvoje (rozvojových os) města a tím vytvořit podmínky pro koncepční řešení souvisejících problémů. V ostatních místních částech novou zástavbu rozvíjet v přiměřeném rozsahu a rozvolněně po obvodu zastavěného území tak, aby nehrozilo riziko narušení identity sídel budoucí soustředěnou výstavbou na jednom místě.
- Výrobu, která není slučitelná s bydlením, rozvíjet výhradně v rámci zemědělských a výrobních areálů.
- Preferovat integraci nerušivých ekonomických aktivit uvnitř zastavěného území, především v rámci smíšených obytných ploch.
- Umožnit rozvoj veškeré místně dostupné dopravní a technické infrastruktury uvnitř zastavěného území i zastavitelných ploch.

## **2.2. KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE HODNOT ÚZEMÍ**

---

### **2.2.1. Civilizační hodnoty území**

#### **2.2.1.1. Archeologické hodnoty území**

Při případném archeologickém nálezu v řešeném území je nutno postupovat v souladu s příslušným zákonem o památkové péči a respektovat ohlašovací povinnosti.

#### **2.2.1.2. Kulturně historické hodnoty území**

Při rozhodování o využití území zohlednit existenci objektů, které přispívají k posilování identity území. Jedná se zejména o evidované nemovité kulturní památky a ostatní kulturně hodnotné objekty, včetně drobných sakrálních staveb.

#### **2.2.1.3. Urbanistické a architektonické hodnoty území**

- a) Veškeré stavby, činnosti a zařízení musí respektovat kvalitu urbanistického a architektonického prostředí. Nesmí zde být umístěny stavby, které by svým architektonickým ztvárněním, objemovými parametry, vzhledem, účinky provozu či použitými materiály narušovaly hodnoty území.
- b) Nepřipouštět zásadní zásahy do urbanisticky hodnotných prostorů. Při rozhodování o využití území zohlednit zejména existenci architektonicky hodnotných objektů, městské památkové zóny, veřejných prostranství a sídelní zeleně. Respektovat pozitivní působení tradičních stavebních dominant v obrazu města a potlačit působení rušivých dominant.
- c) Při přestavbách a rekonstrukcích architektonicky hodnotných objektů musí být zachován jejich původní vzhled a charakter.
- d) Zásahy do veřejných prostranství a sídelní zeleně umožňovat pouze v nezbytně nutném rozsahu tak, aby nebyl narušen jejich charakter. Zvyšovat podíl sídelní zeleně.
- e) Vytvářet samostatné koridory pro nemotorovou dopravu (chodníky a cyklostezky).

#### **2.2.1.4. Ostatní civilizační hodnoty území**

- a) Posilovat význam náměstí jako kulturně společenského centra Chrastí.
- b) Zachovávat a rozvíjet stavby a zařízení veřejné infrastruktury v řešeném území. Respektovat ochranná pásma stávající dopravní a technické infrastruktury.
- c) Podporovat v přiměřeném rozsahu využití krajiny k zemědělským účelům.

### **2.2.2. Přírodní hodnoty území**

Ochrana a rozvoj přírodně hodnotných lokalit je řešena v rámci podmínek využití ploch přírodních – viz kapitola 6. Pro ochranu a rozvoj hodnot krajinného rázu stanovuje ÚP Chrast následující obecné zásady:

- a) Neměnit charakter přírodních horizontů. Na pohledově exponovaných horizontech neodstraňovat trvale zeleň a neumisťovat stavby, které by působily rušivým dojmem.
- b) Chránit ekologicky významné biotopy, významné krajinné prvky, významné solitérní stromy, skupiny stromů, a ostatní charakteristické prvky krajinné zeleně.
- c) Dodržovat podmínky plošného a prostorového uspořádání zástavby, které zajišťují snižování negativních vlivů zástavby na krajinu (viz kapitola 6).
- d) Nezvyšovat podíl orné půdy na úkor ostatních druhů zemědělských pozemků.
- e) Posilovat polyfunkční využití krajiny.

- f) Rozvíjet krajinné formace, podporovat rozmanitost krajinných ploch a prostorovou diverzitu. Zejména se jedná o obnovu alejí a stromořadí podél historických cest a zemědělských účelových komunikací, které by měly členit rozsáhlé monokultury orné půdy. Zvyšovat podíl rozptýlené zeleně a trvalých travních porostů v krajině. Realizovat zalučnění v plochách orné půdy podél vodních toků a dále ve formě zatravněných svodných průlehů.
- g) Realizovat ÚSES včetně interakčních prvků a vytvářet podmínky pro návrat původních biotopů v rámci jednotlivých druhů přírodních ploch.
- h) Doplnovat břehové porosty a obnovovat zaniklé vodní plochy.
- i) Provádět zalesnění v k tomuto účelu vhodných a vymezených lokalitách.
- j) Nově budované chodníky, cyklostezky a komunikace musí být doprovázeny i výsadbou dřevin v přiměřeném rozsahu.

---

### **3. URBANISTICKÁ KONCEPCE**

---

#### **3.1. URBANISTICKÁ KOMPOZICE**

---

##### **3.1.1. Uspořádání zastavěných ploch**

V řešeném území zůstává zachována stávající sídelní struktura, která je výrazem identity území, a která logicky vychází z přírodních podmínek, zejména z morfologie terénu, a z dlouhodobého vývoje osídlení v řešeném území.

Prioritou je vytváření podmínek pro realizaci opatření, která obnovují původní krajinný ráz a tradiční uspořádání území, která zvyšují ekologickou stabilitu území, která umožňují polyfunkční využití krajiny, a která prohlubují sepětí obytných částí sídel s okolní krajinou. Tato opatření by však neměla znemožňovat ekonomické využití území nebo mu nadměrně bránit.

Převážnou část zastavěného území lze využít polyfunkčně, zónování je zachováváno pouze u areálů lehké průmyslové výroby (VL).

##### **3.1.2. Hlavní rozvojové směry, plochy a koridory**

Prioritou urbanistické koncepce je posilování charakteru Chrasti jako lokálního centra a soustředění většiny rozvojových aktivit v jejím nejbližším okolí. Hlavní zastavitelné plochy jsou z důvodu hospodárného řešení související infrastruktury a z důvodu umožnění koncepčního řešení souvisejících problémů soustředěny do tří lokalit (rozvojových os):

- Jižní rozvojová osa pro bydlení a občanské vybavení, která vyplňuje segment zastavěného území mezi zámeckým parkem a ulicí Osady Ležáků.
- Severní rozvojová osa určená pro rozvoj výroby (průmyslová zóna) vymezená severně od bývalého nového nádraží a bývalé železniční tratě.
- Východní rozvojová osa určená pro rozvoj bydlení v rodinných domech a drobné výroby vymezená mezi silnicí III/358 a místní komunikací Chrašice - Podlažice.

Ostatní místní části již nebudou zásadním způsobem rozvíjeny, předpokládají se spíše přestavby stávajících objektů případně zástavba nezastavěného území pouze v rozsahu jednotlivých parcel.



### 3.1.3. Zásady rozvoje území

- a) Není dovoleno umisťovat stavby, s výjimkou dopravní a technické infrastruktury, ve volné krajině či izolovaně uprostřed zastavitelných ploch. Stavební pozemek musí vždy navazovat na plochu veřejně přístupných komunikací, ze kterých je zajištěn přímý přístup na pozemek.
- b) Při realizaci navrhované zástavby je nutné v maximální míře respektovat morfologii terénu ahistoricky vytvořenou urbanistickou strukturu. Rozvojové plochy musí přispívat k vytváření nové a soudobé identity prostoru při respektování prostorových vazeb s původní zástavbou.
- c) Neumožňovat výstavbu takových staveb, které by mohly narušovat panorama sídel či jiným nežádoucím způsobem zasahovat do stávající urbanistické struktury a členění prostorů.
- d) V návaznosti na plochy veřejných prostranství nesmí být umístěny stavby, které by svým architektonickým ztvárněním, objemovými parametry, vzhledem, účinky provozu a použitými materiály mohly narušovat urbanistické či architektonické hodnoty v území.
- e) U meliorovaných částí ploch, které jsou částečně nebo celé navrženy k zástavbě, musí být před zahájením výstavby provedeny úpravy drenážního systému tak, aby nedocházelo k narušení jeho funkčnosti nebo zamokření navazujícího území.

### 3.1.4. Systém sídelní zeleně

#### 3.1.4.1. Zeleň veřejná

Pro zajištění ochrany zeleně jsou její plochy vymezeny jako samostatné plochy zeleně – veřejné (ZV) nebo jako plochy zeleně – soukromé a vyhrazené (ZS). Stávající veřejná sídelní zeleň je součástí i ploch veřejných prostranství (PV) a ploch dopravní infrastruktury silniční (DS).

Pro rozvoj veřejné zeleně je vymezena plocha P8, která je určená pro obnovu části zámeckého parku, která je nyní využívána jako kompostárna.

Kromě specificky vymezené plochy P8 by sídelní zeleň měla být i součástí všech ostatních rozvojových ploch. Při provádění úprav veřejných prostranství a dopravních ploch uvnitř zastavěného území je žádoucí zvyšování podílu stromové zeleně, zejména ve volných prostorech. Preferovány jsou původní druhy dřevin.

Všechny prvky veřejné sídelní zeleně je nutno zachovávat, případně provádět jejich obnovu. Sídelní zeleň by měla být obměňována výhradně postupným výběrovým způsobem a přiměřeně doplňována s cílem dosažení různé věkové a druhové skladby dřevin.

#### 3.1.4.2. Zeleň soukromá

ÚP Chrast samostatně nevymezuje plochy soukromé zeleně. Soukromá zeleň by měla být i nadále součástí ostatních ploch. ÚP Chrast nestanovuje podmínky pro úpravy soukromé zeleně. Pouze v případě, že je zastavěná část stavebního pozemku orientována do volné krajiny, musí být přechod zástavby do krajiny řešen výsadbou ochranné zeleně. Pro rozvoj zeleně - ochranné a izolační (ZO) je vymezena plocha K1.

### 3.2. VYMEZENÍ PLOCH ZMĚN VE ZPŮSOBU VYUŽITÍ ÚZEMÍ

#### 3.2.1. Plochy přestavby

Tabulka vymezených ploch přestavby:

označení plochy	navržený způsob využití		specifické podmínky pro využití plochy	výměra (ha)
	označení	popis		
P1	SM	plochy smíšené obytné - městské	-	0,12
P2	SM	plochy smíšené obytné - městské	• Při zástavbě této plochy musí být zachován volný průchod mezi ulicí U vodojemu a Náměstím.	0,11
P3	SM	plochy smíšené obytné - městské	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intenzita využití stavebního pozemku pro nesmí být vyšší než 50%. Intenzitou využití stavebního pozemku se rozumí poměr mezi budovami zastavěnou plochou stavebního pozemku a celkovou plochou stavebního pozemku.</li><li>• Plocha zastavěná jednotlivou budovou nesmí být vyšší než 250 m<sup>2</sup>.</li><li>• Zástavba smí mít nejvýše dvě nadzemní podlaží plus podkroví.</li><li>• Zástavba musí respektovat stávající uliční čáru.</li><li>• Zástavba musí respektovat historickou plošnou a objemovou strukturu lokality.</li><li>• V navazujících správních řízeních musí být prokázáno, že řešení chráněné venkovní prostory ani chráněné venkovní prostory staveb nebudou zasaženy nadlimitními hladinami hluku z provozu na silnicích II/355 a II/358.</li></ul>	1,19
P4	SM	plochy smíšené obytné - městské	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plocha zastavěná jednotlivou budovou nesmí být vyšší než 250 m<sup>2</sup>.</li><li>• Zástavba smí mít nejvýše dvě nadzemní podlaží plus podkroví.</li><li>• Zástavba musí respektovat stávající uliční čáru.</li><li>• Zástavba musí respektovat historickou plošnou a objemovou strukturu lokality.</li><li>• V navazujících správních řízeních musí být prokázáno, že řešení chráněné venkovní prostory ani chráněné venkovní prostory staveb nebudou zasaženy nadlimitními hladinami hluku z provozu na silnicích II/355 a II/358.</li></ul>	0,15

P5	SM	plochy smíšené obytné - městské	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V navazujících správních řízeních musí být prokázáno, že řešené chráněné venkovní prostory ani chráněné venkovní prostory staveb nebudou zasaženy nadlimitními hladinami hluku z provozu na silnici II/358.</li> </ul>	0,37
P7	PV	veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V rámci uspořádání této plochy je žádoucí výsadba zeleně, která by oddělila výrobní zónu od obytné zástavby.</li> </ul>	0,49
P8	ZV	zeleň - veřejná	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plocha je určena pro obnovu části zámeckého parku včetně opatření pro zlepšení příčné prostupnosti zámeckého parku – z plochy Z1e do ulice Na Pančavě.</li> </ul>	0,14
P9	SV	plochy smíšené obytné - venkovské	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stavby nesmí být umístovány ve vzdálenosti menší než 7 m od katastrální hranice lesa.</li> <li>• Budovy nesmí být umístovány ve vzdálenosti menší než 25 m od katastrální hranice lesa.</li> </ul>	0,17
P10	SV	plochy smíšené obytné - venkovské	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stavby nesmí být umístovány ve vzdálenosti menší než 7 m od katastrální hranice lesa.</li> <li>• Budovy nesmí být umístovány ve vzdálenosti menší než 25 m od katastrální hranice lesa.</li> </ul>	0,36
P11	BI	bydlení - v rodinných domech	-	0,17
P12	SV	plochy smíšené obytné - venkovské	-	0,21
P13	SM	plochy smíšené obytné - městské	-	0,97
P14	SM	plochy smíšené obytné - městské	-	0,46
P15	SV	plochy smíšené obytné - venkovské	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Budovy nesmí být umístovány ve vzdálenosti menší než 25 m od katastrální hranice lesa.</li> <li>• Intenzita využití stavebního pozemku pro nesmí být vyšší než 10%. Intenzitou využití stavebního pozemku se rozumí poměr mezi budovami zastavěnou plochou stavebního pozemku a celkovou plochou stavebního pozemku.</li> <li>• Budova o zastavěné ploše větší než 50 m<sup>2</sup> smí na být této ploše umístěna nejvýše jedna.</li> <li>• Zástavba této plochy je podmíněna zachováním či obnovou přilehlého pásu břehové vegetace o šířce alespoň 6 m.</li> </ul>	0,20
součet:				5,11

Podmínky pro využití výše uvedených ploch jsou uvedeny v kapitole 6.

### 3.2.2. Zastavitelné plochy

Tabulka vymezených zastavitelných ploch:

označení plochy	navržený způsob využití		specifické podmínky pro využití plochy	výměra (ha)
	označení	popis		
Z1a	SM	plochy smíšené obytné - městské	• Rozhodování o využití této plochy je podmíněno zpracováním územní studie.	6,41
Z1b	SM	plochy smíšené obytné - městské	• Rozhodování o využití této plochy je podmíněno zpracováním územní studie.	1,70
Z1c	BI	bydlení - v rodinných domech	• Rozhodování o využití této plochy je podmíněno zpracováním územní studie.	0,02
Z1d	DS	dopravní infrastruktura - silniční	• Plocha je určena pro výstavbu místní komunikace propojující ulice V Lipkách a Osady Ležáků. • Rozhodování o využití této plochy je podmíněno zpracováním územní studie. • Plocha je vymezena jako uliční koridor v rámci kterého musí dojít k výsadbě stromořadí podél navržené místní komunikace. • V úseku křížení se stromořadím Velká lipka musí být komunikace řešena tak, aby zásahy do stromořadí byly co nejmenší.	0,56
Z1e	PV	veřejná prostranství	• Rozhodování o využití této plochy je podmíněno zpracováním územní studie.	0,38
Z1f	ZV	zeleň - veřejná	-	0,19
Z1g	ZV	zeleň - veřejná	-	0,04
Z2a	DS	dopravní infrastruktura - silniční	• Plocha je určena pro výstavbu místní komunikace propojující ulice V Lipkách a Osady Ležáků. • Rozhodování o využití této plochy je podmíněno zpracováním územní studie.	0,40
Z2b	BI	bydlení - v rodinných domech	• Rozhodování o využití této plochy je podmíněno zpracováním územní studie.	0,06
Z2c	DS	dopravní infrastruktura - silniční	• Plocha je určena pro výstavbu místní komunikace. • Rozhodování o využití této plochy je podmíněno zpracováním územní studie.	0,24
Z3	BI	bydlení - v rodinných domech	• Rozhodování o využití této plochy je podmíněno zpracováním územní studie.	2,55
Z4	DS	dopravní infrastruktura - silniční	• Plocha je určena pro výstavbu místní komunikace zpřístupňující plochu Z1a.	0,07
Z5	DS	dopravní infrastruktura - silniční	• Plocha je určena pro výstavbu cyklostezky Horka - Chrast	0,53
Z6	BI	bydlení - v rodinných domech	-	1,19
Z7	BI	bydlení - v rodinných domech	-	0,20
Z8	BI	bydlení - v rodinných domech	-	0,40

Z9	BI	bydlení - v rodinných domech	-	0,30
Z10	BI	bydlení - v rodinných domech	-	0,59
Z11	VD	výroba a skladování - drobná výroba a výrobní služby	• V navazujících správních řízeních musí být prokázáno, že chráněné venkovní prostory ani chráněné venkovní prostory staveb nebudou zasaženy nadlimitními hladinami hluku z provozu na přilehlé železniční trati nebo z výroby.	1,01
Z13	SV	plochy smíšené obytné - venkovské	-	0,15
Z14	BI	bydlení - v rodinných domech	-	0,07
Z15	BI	bydlení - v rodinných domech	-	0,20
Z16	DS	dopravní infrastruktura - silniční	• Plocha je určena pro výstavbu místní komunikace propojující ulice Za Sokolovnou a Tyršova	0,18
Z17	BI	bydlení - v rodinných domech	• V navazujících správních řízeních musí být prokázáno, že nově navržené chráněné venkovní prostory ani chráněné venkovní prostory staveb nebudou zasaženy nadlimitními hladinami hluku z provozu na silnici II/358.	0,94
Z18	DS	dopravní infrastruktura - silniční	• Plocha je určena pro výstavbu cyklostezky Zaječice - Chrast.	0,65
Z19	DS	dopravní infrastruktura - silniční	• Plocha je určena pro výstavbu cyklostezky Zaječice - Chrast.	0,38
Z20	DS	dopravní infrastruktura - silniční	• Plocha je určena pro výstavbu cyklostezky Zaječice - Chrast.	0,40
Z21	BI	bydlení - v rodinných domech	• V navazujících správních řízeních musí být prokázáno, že nově navržené chráněné venkovní prostory ani chráněné venkovní prostory staveb nebudou zasaženy nadlimitními hladinami hluku z provozu na silnici II/358.	0,16
Z22	BI	bydlení - v rodinných domech	-	0,19
Z23	BI	bydlení - v rodinných domech	-	0,62
Z24	VL	výroba a skladování - lehký průmysl	-	5,63
Z26	DS	dopravní infrastruktura - silniční	• Plocha je určena pro výstavbu cyklostezky Chrast - Rosice.	1,33
Z27	TI	technická infrastruktura	• Plocha je určena pro rozšíření ČOV.	0,05
Z29	BI	bydlení - v rodinných domech	-	0,36
Z30	SV	plochy smíšené obytné - venkovské	-	0,29
Z31	BI	bydlení - v rodinných domech	-	0,45

Z32	BI	bydlení - v rodinných domech	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozhodování o využití části této plochy, která leží v nezastavěném území, je podmíněno zpracováním územní studie.</li> <li>• S touto zastavitelnou plochou musí být vymezena související plocha veřejného prostranství o výměře nejméně 1000 m<sup>2</sup>. Do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace.</li> <li>• V navazujících správních řízeních musí být prokázáno, že nově navržené chráněné venkovní prostory ani chráněné venkovní prostory staveb nebudou zasaženy nadlimitními hladinami hluku z provozu na silnici II/358.</li> </ul>	4,46
Z33	DS	dopravní infrastruktura - silniční	• Plocha je určena pro výstavbu místní komunikace napojující ulici U stadionu na místní komunikaci Chrašice - Podlažice	0,22
Z34	VD	výroba a skladování - drobná výroba a výrobní služby	-	2,21
Z35	SV	plochy smíšené obytné - venkovské	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Budovy nesmí být umístovány ve vzdálenosti menší než 25 m od katastrální hranice lesa.</li> <li>• Intenzita využití stavebního pozemku pro nesmí být vyšší než 10%. Intenzitou využití stavebního pozemku se rozumí poměr mezi budovami zastavěnou plochou stavebního pozemku a celkovou plochou stavebního pozemku.</li> <li>• Budovy o zastavěné ploše větší než 50 m<sup>2</sup> smí na být této ploše umístěny nejvýše 4.</li> <li>• Zástavba této plochy je podmíněna zachováním či obnovou přilehlého pásu břehové vegetace o šířce alespoň 6 m.</li> </ul>	0,74
Z36	OV	občanské vybavení	• Budovy nesmí být umístovány ve vzdálenosti menší než 25 m od katastrální hranice lesa.	0,89
Z40	SV	plochy smíšené obytné - venkovské	-	0,58
Z41	SV	plochy smíšené obytné - venkovské	• V záplavovém území lze umísťovat budovy pouze pokud budou provedena opatření, která zajistí, že nadzemní části budov nebudou zasaženy záplavami úrovně Q100 (např. navýšení terénu nad úroveň Q100, realizace protipovodňových hrází apod.).	0,25
Z42	SV	plochy smíšené obytné - venkovské	-	0,14
Z43	SV	plochy smíšené obytné - venkovské	• Zástavba je podmíněna vytvořením odpovídajícího dopravního napojení na silnici II/358.	0,61

Z44	DS	dopravní infrastruktura - silniční	• Plocha je určena pro výstavbu místní komunikace zpřístupňující plochu Z45.	0,09
Z45	SV	plochy smíšené obytné - venkovské	• Zástavba je podmíněna vytvořením odpovídajícího dopravního napojení na silnici II/358.	0,86
Z46	SV	plochy smíšené obytné - venkovské	• V navazujících správních řízeních musí být prokázáno, že nově navržené chráněné venkovní prostory ani chráněné venkovní prostory staveb nebudou zasaženy nadlimitními hladinami hluku z provozu na silnici II/358.	0,35
Z47	SV	plochy smíšené obytné - venkovské	• V navazujících správních řízeních musí být prokázáno, že nově navržené chráněné venkovní prostory ani chráněné venkovní prostory staveb nebudou zasaženy nadlimitními hladinami hluku z provozu na silnici II/358.	0,32
Z48	VL	výroba a skladování - lehký průmysl	• U meliorovaných části plochy musí být před zahájením výstavby provedeny úpravy drenážního systému tak, aby nedocházelo k narušení jeho funkčnosti nebo zamokření navazujícího území.	0,97
Z50	SV	plochy smíšené obytné - venkovské	-	0,17
Z51	SV	plochy smíšené obytné - venkovské	-	0,20
Z52	SV	plochy smíšené obytné - venkovské	-	0,26
Z53	SV	plochy smíšené obytné - venkovské	• Budovy nesmí být umístovány ve vzdálenosti menší než 25 m od katastrální hranice lesa.	1,01
Z54	DS	dopravní infrastruktura - silniční	• Plocha je určena pro výstavbu místní komunikace zpřístupňující plochu Z55.	0,19
Z55	RI	rekreace - stavby pro rodinnou rekreaci	• Budovy nesmí být umístovány ve vzdálenosti menší než 25 m od katastrální hranice lesa.	0,47
Z60	SV	plochy smíšené obytné - venkovské	• Stavby nesmí být umístovány ve vzdálenosti menší než 7 m od katastrální hranice lesa. • Budovy nesmí být umístovány ve vzdálenosti menší než 25 m od katastrální hranice lesa.	0,30
Z61	OS	občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení	-	0,46

Z62	SV	plochy smíšené obytné - venkovské	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zástavba této plochy je podmíněna realizací místní komunikace na přilehlé ploše Z63.</li> <li>• Stavby nesmí být umísťovány ve vzdálenosti menší než 7 m od katastrální hranice lesa.</li> <li>• Budovy nesmí být umísťovány ve vzdálenosti menší než 25 m od katastrální hranice lesa.</li> </ul>	0,92
Z63	DS	dopravní infrastruktura - silniční	• Plocha je určena pro výstavbu místní komunikace zpřístupňující plochu Z62.	0,21
Z64	SV	plochy smíšené obytné - venkovské	-	0,44
součet:				46,21

Podmínky pro využití výše uvedených ploch jsou uvedeny v kapitole 6.

## 4. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

### 4.1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

#### 4.1.1. Dopravní infrastruktura

##### 4.1.1.1. Železniční tratě

Plochy stávající železniční dopravní sítě jsou v řešeném území stabilizovány, ÚP Chrast nevymezuje pro železniční dopravní infrastrukturu žádné rozvojové plochy.

##### 4.1.1.2. Silnice I.-III.třídy

Silnice II. a III. třídy jsou v návrhovém horizontu územního plánu v řešeném území územně stabilizované a ÚP Chrast nenavrhuje žádné úpravy jejich tras.

##### 4.1.1.3. Místní a účelové komunikace

ÚP Chrast vymezuje v řešeném území síť místních a účelových komunikací. Plochy místních komunikací jsou vymezeny jako plochy dopravní infrastruktury silniční (DS), případně jako plochy veřejných prostranství (PV).

ÚP Chrast předpokládá rozvoj místních komunikací v rámci ostatních druhů zastavitelných ploch, jejichž podmínky využití připouští stavby související dopravní infrastruktury. Současně jsou pro rozvoj místních komunikací zásadnějšího významu samostatně vymezeny následující zastavitelné plochy:

- Plochy Z1d, Z2a a Z2c pro výstavbu místní komunikace propojující ulice V Lipkách a Osady Ležáků.
- Plocha Z4 pro výstavbu místní komunikace zpřístupňující plochu Z1a.
- Plocha Z16 pro výstavbu místní komunikace propojující ulice Za Sokolovnou a Tyršova.
- Plocha Z33 pro výstavbu místní komunikace napojující ulici U stadionu na místní komunikaci Chrašice – Podlažice.
- Plocha Z44 pro výstavbu místní komunikace zpřístupňující plochu Z45.



- Plocha Z54 pro výstavbu místní komunikace zpřístupňující plochu Z55.
- Plocha Z63 pro výstavbu místní komunikace zpřístupňující plochu Z62.

ÚP Chrast nenavrhuje žádné konkrétní rozšiřování sítě účelových komunikací, účelové komunikace však mohou vznikat v rámci všech druhů ploch s rozdílným způsobem využití.

#### 4.1.1.4. Dopravně zklidněné plochy a parkování

Veřejná parkoviště nejsou navržena. Zřizování parkovacích míst je řešeno v rámci podmínek využití jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití. V podmínkách pro umísťování staveb na jednotlivých plochách s rozdílným způsobem využití je stanovena povinnost zřízení odpovídajícího množství parkovacích míst.

#### 4.1.1.5. Nemotorová doprava

ÚP Chrast vymezuje následující plochy výstavbu cyklostezek podél silnic II/355 a II/358:

- Plocha Z5 pro výstavbu cyklostezky Horka - Chrast
- Plochy Z18, Z19 a Z20 pro výstavbu cyklostezky Zaječice - Chrast
- Plocha Z26 pro výstavbu cyklostezky Chrast - Rosice

### 4.1.2. Technická infrastruktura

#### 4.1.2.1. Vodovod

V řešeném území bude zachován a rozvíjen stávající systém zásobování pitnou vodou.

#### 4.1.2.2. Kanalizace a ČOV

Při veškerých novostavbách a rekonstrukcích stávajících objektů musí být separovány dešťové a splaškové vody. Dešťové vody musí být v maximální možné míře likvidovány vsakováním (přímo nebo s akumulací). Splaškové vody musí být likvidovány centralizovaným systémem (veřejná kanalizace svedená na ČOV), pokud je centralizovaný systém v místě dostupný a napojitelný.

ÚP Chrast navrhuje následující rozšíření centralizovaného systému likvidace odpadních vod:

- ÚP Chrast vymezuje plochu Z27 pro rozšíření ČOV Chrast.
- V části Chrasti v okolí nádraží bude realizována gravitační a tlaková veřejná splašková kanalizace včetně čerpacích stanic zaústěná do stávající kanalizační sítě Chrasti.
- V místní části Podlažice bude realizována gravitační a tlaková veřejná splašková kanalizace včetně čerpacích stanic zaústěná do stávající kanalizační sítě Chrasti.
- V místní části Chacholice bude realizována gravitační a tlaková veřejná splašková kanalizace včetně čerpacích stanic zaústěná do navržené kanalizační sítě Podlažic.

V místní části Skála bude zachován stávající individuální systém likvidace odpadních vod.

#### 4.1.2.3. Plynovod

ÚP Chrast nezasahuje do stávající koncepce zásobování řešeného území plynem, je pouze doporučeno rozvíjet stávající plynovodní síť v rámci vymezených zastavitelných ploch.

#### 4.1.2.4. Rozvody elektřiny

ÚP Chrast nenavrhuje výstavbu ani úpravy místní přenosové soustavy. Stávající koncepce zásobování řešeného území elektrickou energií zůstává beze změny.

#### 4.1.2.5. Telekomunikace a radiokomunikace

ÚP Chrast nenavrhuje výstavbu telekomunikačních či radiokomunikačních zařízení.

#### 4.1.2.6. Odpadové hospodářství

Stávající systém nakládání s odpady zůstává v řešeném území beze změny.

#### 4.1.3. Občanské vybavení

Stávající stavby a zařízení občanského vybavení jsou územně i funkčně stabilizované a vymezeny jako samostatné plochy občanského vybavení (OV), občanského vybavení – tělovýchovná s sportovní zařízení (OS), občanského vybavení – hřbitovy (OH) případně jsou tyto stavby součástí smíšených obytných ploch.

Pro rozvoj veřejného občanského vybavení jsou vymezeny zastavitelné plochy Z36 a Z61, výhledově je pro rozšíření hřbitova vymezena plocha územní rezervy R3.

Stavby a zařízení občanského vybavení mohou dále vznikat v rámci smíšených obytných ploch městského charakteru (SM), smíšených obytných ploch venkovského charakteru (SV) a ploch drobné výroby a výrobních služeb (VD).

#### 4.1.4. Veřejná prostranství

Jako veřejná prostranství (PV) jsou samostatně vymezeny především volně přístupné plochy v centru Chrasti a jednotlivých místních částí. Charakter veřejných prostranství mají ze své podstaty i plochy silniční dopravní infrastruktury (DS), které tvoří uliční síť a dále plochy veřejné zeleně (ZV).

Pro rozvoj veřejných prostranství je nově navržena plocha přestavby P7 a zastavitelná plocha Z1e.

#### 4.1.5. Stavby pro ochranu obyvatelstva a obranu státu

K protipožárnímu zásahu bude využit veřejný vodovod. Při výstavbě vodovodu musí být dodržena minimální potřebná dimenze potrubí a současně na něm musí být v dostatečném množství umístěny požární hydranty.

Při výstavbě nových místních komunikací musí být dodrženy parametry umožňující průjezd požárních vozidel. Současně musí být v rámci rozvojových ploch vymezeny nástupní plochy pro požární techniku.

V ostatních oblastech ochrany obyvatelstva ani obrany státu nenavrhují ÚP Chrast žádné stavby či opatření.

---

## 5. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

---

### 5.1. CHARAKTERISTIKA KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

---

#### 5.1.1. Základní koncepce uspořádání a obnovy krajiny

Koncepce řešení krajiny se odráží v jejím členění na jednotlivé plochy s rozdílným způsobem využití mimo zastavěné území či zastavitelné plochy.

##### 5.1.1.1. Krajinový ráz

Zásady ochrany a rozvoje hodnot krajinného rázu jsou uvedeny v kapitole 2.2.2.

Podmínky ochrany krajinného rázu v zastavěném území a v zastavitelných plochách nebyly s příslušným orgánem ochrany přírody dohodnuty. Krajinový ráz se bude posuzovat individuálně pro jednotlivé rozvojové záměry v rámci územního či stavebního řízení.

#### 5.1.1.2. Prostupnost krajiny

Zachovávat stávající síť zemědělských a lesních účelových komunikací, případně obnovovat zaniklé cesty, zejména v nečleněných celcích orné půdy. Stabilizovat trasy zemědělských účelových komunikací výsadbou liniové zeleně podél komunikací.

Ke zvýšení prostupnosti krajiny přispěje i navržená výstavba cyklostezek.

#### 5.1.1.3. Rekreační využití krajiny

ÚP Chrast nevymezuje smíšené krajinné plochy s rekreačním či sportovním využitím ani nenavrhuje úpravy sítě značených turistických a cyklistických tras.

### 5.1.2. Koncepce územního systému ekologické stability

#### 5.1.2.1. Vymezení ÚSES

Tabulka prvků ÚSES, které jsou vymezeny v řešeném území:

úroveň	označení	stávající části		navržené části		
		cílové společenstvo	výměra v řešeném území (ha)	cílové společenstvo	plocha změny uspořádání krajiny	výměra v řešeném území (ha)
regionální	RC 1738 Skála	lesní	63,17	-	-	-
regionální	RK 1347 Bitovánka - Skála	lesní	6,29	lesní	K12, K13, K14	1,04
lokální	LC Horecký rybník	lesní, vodní, smíšené	41,62	smíšené	K6	0,61
lokální	LC Chrašická stráž	lesní, vodní, smíšené	6,03	-	-	-
lokální	LC Podskala	lesní, vodní, smíšené	4,73	-	-	-
lokální	LC Skála	lesní, luční, vodní, smíšené	5,23	-	-	-
lokální	LC Starý bor	lesní	1,78	-	-	-
lokální	LC Za mlýnem	lesní, luční, vodní, smíšené	3,98	smíšené	K11	0,40
lokální	LC Zaječický les	lesní	3,07	-	-	-
lokální	LK Horecký rybník - Chrašická stráž	lesní, vodní, smíšené	6,06	smíšené	K7, K8	0,71
lokální	LK Chrašická stráž - Podkopecký mlýn	lesní, vodní, smíšené	1,68	-	-	-
lokální	LK Na Boletíně - Zaječický les	lesní	1,64	-	-	-
lokální	LK Na doubravě	lesní, smíšené	2,10	lesní	K9	0,97
lokální	LK Podskala - Skála	lesní, vodní, smíšené	1,69	-	-	-
lokální	LK Při chatové kolonii - Podskala	lesní, vodní	0,55	-	-	-

lokální	LK Skála - Za mlýnem	lesní, luční, vodní, smíšené	4,35	-	-	-
lokální	LK Starý bor - Podskala	lesní	1,40	-	-	-
lokální	LK Studená Voda - Zaječický les	lesní	0,66	-	-	-
lokální	LK Za mlýnem - Horecký rybník	lesní, vodní, smíšené	3,49	-	-	-
lokální	LK Zaječický les - Horecký rybník	lesní	0,24	lesní	K2, K3, K4, K5	2,85
součet:			159,76	6,58		

Skladebné prvky ÚSES jsou vyznačeny ve výkrese A2 – hlavní výkres. Základní podmínky pro využití ploch biocenter a biokoridorů jsou definovány v rámci podmínek využití přírodních ploch, které jsou uvedeny v kapitole 6. Přesnější podmínky pro jednotlivá společenstva jsou uvedeny v následujících bodech této kapitoly. Upřesnění druhové skladby společenstev ÚSES bude předmětem podrobnějšího stupně dokumentace.

Výše uvedený ÚSES doplňují interakční prvky. Interakčními prvky jsou všechny druhy krajinné zeleně (aleje, stromořadí, břehové porosty, osamocené stromy a skupiny stromů obklopené zemědělsky využívanými plochami apod.), svažité plochy se zachovalou vegetací (meze, úvozy apod.) a drobné vodní toky a plochy. Veškeré stávající interakční prvky je nutné chránit a obnovovat. Ve všech vhodných a přirozených lokalitách je žádoucí rozvíjení nových interakčních prvků.

Stávající interakční prvky v podobě stromořadí je nutno postupně revitalizovat a různou věkovou a druhovou skladbou zvyšovat jejich odolnost a ekologické působení. Minimální šířka liniových interakčních prvků je 3 m. Upřesnění druhové skladby interakčních prvků bude předmětem podrobnějšího stupně dokumentace.

### 5.1.3. Vodní hospodářství

#### 5.1.3.1. Vodní toky a vodní plochy

Úpravy vodních toků se předpokládají pouze v plochách ÚSES, kde je navržena revitalizace vodního toku v rámci příslušného biocentra či biokoridoru.

Pro umožnění provádění úprav vodních toků je stanoven ve vzdálenosti menší než 6 m od břehové čáry zákaz výstavby jakýchkoliv objektů, včetně objektů dočasných

ÚP Chrast nevymezuje samostatné plochy pro realizaci vodohospodářských staveb

#### 5.1.3.2. Ochrana před povodněmi

V řešeném území nejsou navržena aktivní protipovodňová opatření, pouze pasivní ve smyslu zvyšování retenční schopnosti krajiny v plochách ÚSES podél vodních toků.

### 5.1.4. Dobývání nerostných surovin

V řešeném území nejsou vymezeny plochy pro dobývání nerostných surovin.

## 5.2. VYMEZENÍ PLOCH ZMĚN USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

Tabulka ploch, kde je navržena změna uspořádání krajiny:

označení plochy	navržený způsob využití		specifické podmínky pro využití plochy	výměra (ha)
	označení	popis		
K1	ZO	zeleň - ochranná a izolační	-	0,64
K2	NPI	plochy přírodní - lesní	• Plocha je určena pro založení LK Zaječický les - Horecký rybník	0,46
K3	NPI	plochy přírodní - lesní	• Plocha je určena pro založení LK Zaječický les - Horecký rybník	0,14
K4	NPI	plochy přírodní - lesní	• Plocha je určena pro založení LK Zaječický les - Horecký rybník	1,45
K5	NPI	plochy přírodní - lesní	• Plocha je určena pro založení LK Zaječický les - Horecký rybník	0,80
K6	NPs	plochy přírodní - smíšené	• Plocha je určena pro založení LC Horecký rybník	0,61
K7	NPs	plochy přírodní - smíšené	• Plocha je určena pro založení LK Horecký rybník - Chrašická stráž	0,34
K8	NPs	plochy přírodní - smíšené	• Plocha je určena pro založení LK Horecký rybník - Chrašická stráž	0,37
K9	NPI	plochy přírodní - lesní	• Plocha je určena pro založení LK Na doubravě	0,97
K10	NL	plochy lesní	-	1,49
K11	NPs	plochy přírodní - smíšené	• Plocha je určena pro založení LC Za mlýnem	0,40
K12	NPI	plochy přírodní - lesní	• Plocha je určena pro založení RK 1347 Bitovánka - Skála	0,58
K13	NPI	plochy přírodní - lesní	• Plocha je určena pro založení RK 1347 Bitovánka - Skála	0,32
K14	NPI	plochy přírodní - lesní	• Plocha je určena pro založení RK 1347 Bitovánka - Skála	0,14
součet:				8,71

Podmínky pro využití výše uvedených ploch jsou uvedeny v kapitole 6.

---

## **6. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ**

---

### **6.1. PLOCHY BYDLENÍ**

---

#### **6.1.1. Bydlení - hromadné v bytových domech (BH)**

##### **6.1.1.1. Hlavní způsob využití**

Trvalé hromadné bydlení v bytových domech.

##### **6.1.1.2. Přípustný způsob využití**

- a) Veřejná prostranství a zeleň.
- b) Zahrady a stavby či zařízení související s využitím zahrad (např. bazény, skleníky, sklady nářadí, zahradní domky apod.).
- c) Opěrné stěny, terénní úpravy a ploty.
- d) Stavby a zařízení související dopravní infrastruktury, včetně parkovacích ploch a garáží.
- e) Stavby a zařízení související technické infrastruktury a liniové stavby nesouvisející technické infrastruktury.

##### **6.1.1.3. Podmíněně přípustný způsob využití**

- a) Občanské vybavení, pokud je alespoň část stavby či stavebního pozemku využita v souladu s hlavním způsobem využití.
- b) Vodní toky a vodní plochy, pokud celkovou výměrou nepřesahují 1000 m<sup>2</sup>.

##### **6.1.1.4. Nepřípustný způsob využití**

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném či podmíněně přípustném způsobu využití.
- b) Stavby a zařízení, které by mohly snižovat kvalitu prostředí a pohodu bydlení.

#### **6.1.2. Bydlení - v rodinných domech (BI)**

##### **6.1.2.1. Hlavní způsob využití**

Trvalé individuální bydlení v rodinných domech.

##### **6.1.2.2. Přípustný způsob využití**

- a) Veřejná prostranství a zeleň.
- b) Zahrady a stavby či zařízení související s využitím zahrad (např. bazény, skleníky, sklady nářadí, zahradní domky apod.).
- c) Opěrné stěny, terénní úpravy a ploty.
- d) Stavby a zařízení související dopravní infrastruktury, včetně parkovacích ploch a garáží.
- e) Stavby a zařízení související technické infrastruktury a liniové stavby nesouvisející technické infrastruktury.

#### 6.1.2.3. Podmíněně přípustný způsob využití

- a) Stavby a zařízení pro podnikatelskou činnost (drobná výroba, služby, občanské vybavení apod.), pokud je alespoň část stavebního pozemku využita v souladu s hlavním způsobem využití.
- b) Vodní toky a vodní plochy, pokud celkovou výměrou nepřesahují 1000 m<sup>2</sup>.

#### 6.1.2.4. Nepřípustný způsob využití

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném či podmíněně přípustném způsobu využití.
- b) Stavby a zařízení, které by mohly snižovat kvalitu prostředí a pohodu bydlení.

#### 6.1.2.5. Podmínky plošného uspořádání

- a) Rodinné domy na stavebních pozemcích, které sousedí s nezastavěným územím, musí být umístěny tak, aby nezastavěná část stavebního pozemku byla orientována do volné krajiny.

#### 6.1.2.6. Podmínky prostorového uspořádání

- a) Nová zástavba nesmí překračovat výšku stávající zástavby v okolí.

## 6.2. PLOCHY REKREACE

---

### 6.2.1. Rekreace - stavby pro rodinnou rekreaci (RI)

#### 6.2.1.1. Hlavní způsob využití

Stavby a zařízení pro rodinnou rekreaci.

#### 6.2.1.2. Přípustný způsob využití

- a) Veřejná prostranství a zeleň.
- b) Zahrady a stavby či zařízení související s využitím zahrad (např. bazény, skleníky, sklady nářadí, zahradní domky apod.).
- c) Opěrné stěny, terénní úpravy a ploty.
- d) Stavby a zařízení související dopravní infrastruktury, včetně parkovacích ploch a garáží.
- e) Stavby a zařízení související technické infrastruktury a liniové stavby nesouvisející technické infrastruktury.

#### 6.2.1.3. Podmíněně přípustný způsob využití

- a) Vodní toky a vodní plochy, pokud celkovou výměrou nepřesahují 1000 m<sup>2</sup>.

#### 6.2.1.4. Nepřípustný způsob využití

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném či podmíněně přípustném způsobu využití.
- b) Stavby a zařízení, které by mohly snižovat kvalitu prostředí a pohodu rekreace.
- c) Stavby pro trvalé bydlení.

#### 6.2.1.5. Podmínky plošného uspořádání

- a) Není přípustné sdružování staveb v rámci sousedních stavebních pozemků.
- b) Podél okrajů stavebního pozemku, které hraničí s nezastavěným územím, musí být vysazena ochranná zeleň.

#### 6.2.1.6. Podmínky prostorového uspořádání

- a) Zástavba nesmí přesahovat výšku 5 m od úrovně terénu.

### 6.3. PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

---

#### 6.3.1. Občanské vybavení (OV)

##### 6.3.1.1. Hlavní způsob využití

Stavby a zařízení občanského vybavení kromě hřbitovů. Občanské vybavení zajišťuje občanům služby zejména v oblasti státní správy, školství, tělovýchovy a sportu, zdravotnictví, poštovníctví, sociální péče, církevních aktivit, kulturně společenského vyžití, finanční, ubytovací, stravovací, v oblasti obchodního prodeje a drobných služeb občanům, požární ochrany a ochrany obyvatelstva apod.

##### 6.3.1.2. Přípustný způsob využití

- a) Veřejná prostranství a zeleň.
- b) Zahrady a stavby či zařízení související s využitím zahrad (např. bazény, skleníky, sklady nářadí, zahradní domky apod.).
- c) Opěrné stěny, terénní úpravy a ploty.
- d) Stavby a zařízení související dopravní infrastruktury, včetně parkovacích ploch a garáží.
- e) Stavby a zařízení související technické infrastruktury a liniové stavby nesouvisející technické infrastruktury.

informační a reklamní zařízení; doplňkové stavby související s hlavním způsobem využití.

##### 6.3.1.3. Podmíněně přípustný způsob využití

- a) Bydlení či nerušící výroba, pokud je alespoň část stavby či stavebního pozemku využita v souladu s hlavním způsobem využití.
- b) Vodní toky a vodní plochy, pokud celkovou výměrou nepřesahují 1000 m<sup>2</sup>.

##### 6.3.1.4. Nepřípustný způsob využití

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném či podmíněně přípustném způsobu využití.
- b) Stavby a zařízení, které by mohly snižovat kvalitu prostředí.
- c) Stavby pro zemědělskou výrobu.



### **6.3.2. Občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení (OS)**

#### **6.3.2.1. Hlavní způsob využití**

Stavby a zařízení pro organizovaný či rekreační sport (včetně sociálního a hygienického zázemí), v jejichž rámci plošně převažují venkovní sportovní plochy.

#### **6.3.2.2. Přípustný způsob využití**

- a) Veřejná prostranství a zeleň.
- b) Opěrné stěny, terénní úpravy a ploty.
- c) Stavby a zařízení související dopravní infrastruktury, včetně parkovacích ploch.
- d) Stavby a zařízení související technické infrastruktury a liniové stavby nesouvisející technické infrastruktury.

#### **6.3.2.3. Podmíněně přípustný způsob využití**

- a) Občanské vybavení, pokud je alespoň část stavby či stavebního pozemku využita v souladu s hlavním způsobem využití.
- b) Bydlení, pokud jsou byty integrovány do budov, které jsou využity v souladu s hlavním způsobem využití.
- c) Garáže, pokud jsou integrovány do budov, které jsou využity v souladu s hlavním způsobem využití.
- d) Vodní toky a vodní plochy, pokud celkovou výměrou nepřesahují 1000 m<sup>2</sup>.

#### **6.3.2.4. Nepřípustný způsob využití**

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném či podmíněně přípustném způsobu využití.
- b) Stavby a zařízení, které by mohly snižovat kvalitu prostředí.

### **6.3.3. Občanské vybavení – hřbitovy (OH)**

#### **6.3.3.1. Hlavní způsob využití**

Plochy veřejných a vyhrazených pohřebišť.

#### **6.3.3.2. Přípustný způsob využití**

- a) Veřejná prostranství a zeleň.
- b) Stavby a zařízení, které jsou potřebné k provozu hřbitova.
- c) Opěrné stěny, terénní úpravy a ploty.
- d) Stavby a zařízení související dopravní infrastruktury, včetně parkovacích ploch.
- e) Stavby a zařízení související technické infrastruktury a liniové stavby nesouvisející technické infrastruktury.

#### **6.3.3.3. Nepřípustný způsob využití**

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném či podmíněně přípustném způsobu využití.
- b) Stavby a zařízení, které by mohly snižovat kvalitu prostředí nebo narušovat pietní charakter místa.

## **6.4. PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ**

---

### **6.4.1. Veřejná prostranství (PV)**

#### **6.4.1.1. Hlavní způsob využití**

Veřejně přístupné plochy a zeleň.

#### **6.4.1.2. Přípustný způsob využití**

- a) Opěrné stěny a terénní úpravy.
- b) Stavby a zařízení dopravní infrastruktury, včetně parkovacích ploch.
- c) Stavby a zařízení technické infrastruktury.
- d) Prvky drobné architektury (např. přístřešky, altány a památníky).
- e) Drobné sakrální stavby (např. kaple a kříže).
- f) Uliční mobiliář.
- g) Dětská hřiště a průlezky.

#### **6.4.1.3. Podmíněně přípustný způsob využití**

- a) Stavby občanského vybavení, pokud současně nepřesahují výměru 25 m<sup>2</sup> a výšku 5 m od úrovně terénu.
- b) Vodní toky a vodní plochy, pokud celkovou výměrou nepřesahují 1000 m<sup>2</sup>.

#### **6.4.1.4. Nepřípustný způsob využití**

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném či podmíněně přípustném způsobu využití.
- b) Stavby a zařízení, které by mohly snižovat kvalitu prostředí.
- c) Nadzemní stavby a zařízení, které by narušovaly čitelnost prostoru, významné průhledy a vnímání pohledových dominant.
- d) Garáže.

## **6.5. PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ**

---

### **6.5.1. Plochy smíšené obytné – venkovské (SV)**

#### **6.5.1.1. Hlavní způsob využití**

Bydlení, rekreace a občanské vybavení lokálního významu, kromě hřbitovů.

#### **6.5.1.2. Přípustný způsob využití**

- a) Veřejná prostranství a zeleň.
- b) Zahrady a stavby či zařízení související s využitím zahrad (např. bazény, skleníky, sklady nářadí, zahradní domky apod.).
- c) Opěrné stěny, terénní úpravy a ploty.
- d) Stavby a zařízení související dopravní infrastruktury, včetně parkovacích ploch a garáží.
- e) Stavby a zařízení související technické infrastruktury a liniové stavby nesouvisející technické infrastruktury.
- f) Stavby sloužící k chovu zvířat pro vlastní potřebu.

#### **6.5.1.3. Podmíněně přípustný způsob využití**

- a) Výroba, skladování a služby, pokud svým provozem ani provozem související dopravy nesnižují kvalitu prostředí.
- b) Vodní toky a vodní plochy, pokud celkovou výměrou nepřesahují 1000 m<sup>2</sup>.

#### **6.5.1.4. Nepřípustný způsob využití**

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném či podmíněně přípustném způsobu využití.
- b) Stavby a zařízení, které by mohly snižovat kvalitu prostředí.
- c) Stavby pro živočišnou výrobu.

#### **6.5.1.5. Podmínky plošného uspořádání**

- a) Zástavba sousedící s nezastavěným územím musí být řešena tak, aby nezastavěná část stavebního pozemku byla orientována do volné krajiny.

#### **6.5.1.6. Podmínky prostorového uspořádání**

- a) Nová zástavba nesmí překračovat výšku stávající zástavby v okolí.

### **6.5.2. Plochy smíšené obytné – městské (SM)**

#### **6.5.2.1. Hlavní způsob využití**

Bydlení a občanské vybavení lokálního významu, kromě hřbitovů.

#### **6.5.2.2. Přípustný způsob využití**

- a) Veřejná prostranství a zeleň.
- b) Zahrady a stavby či zařízení související s využitím zahrad (např. bazény, skleníky, sklady nářadí, zahradní domky apod.).
- c) Opěrné stěny, terénní úpravy a ploty.
- d) Stavby a zařízení související dopravní infrastruktury, včetně parkovacích ploch.
- e) Stavby a zařízení související technické infrastruktury a liniové stavby nesouvisející technické infrastruktury.
- f) Podnikatelské aktivity nevýrobního charakteru.

#### **6.5.2.3. Podmíněně přípustný způsob využití**

- a) Garáže, pokud jsou integrovány do budov, které jsou využity v souladu s hlavním způsobem využití.
- b) Vodní toky a vodní plochy, pokud celkovou výměrou nepřesahují 1000 m<sup>2</sup>.

#### **6.5.2.4. Nepřípustný způsob využití**

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném či podmíněně přípustném způsobu využití.
- b) Stavby a zařízení, které by mohly snižovat kvalitu prostředí.
- c) Stavby pro zemědělskou výrobu.

## **6.6. PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**

---

### **6.6.1. Dopravní infrastruktura – silniční (DS)**

#### **6.6.1.1. Hlavní způsob využití**

Stavby a zařízení pro silniční dopravu (motorovou, cyklistickou i pěší).

#### **6.6.1.2. Přípustný způsob využití**

- a) Doprovodná zeleň.
- b) Mosty, opěrné stěny a terénní úpravy.
- c) Stavby a zařízení technické infrastruktury.
- d) Železniční dopravní infrastruktura v místě křížení se silnicí.

#### **6.6.1.3. Podmíněně přípustný způsob využití**

- a) Stavby a zařízení dopravního vybavení (např. parkovací plochy, garáže, autobusové zastávky, autobusová nádraží, čerpací stanice pohonných hmot, myčky apod.), pokud nezasahují do ploch silnic ani místních komunikací.

#### **6.6.1.4. Nepřípustný způsob využití**

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném či podmíněně přípustném způsobu využití.

## **6.6.2. Dopravní infrastruktura – železniční (DZ)**

### **6.6.2.1. Hlavní způsob využití**

Stavby a zařízení pro železniční dopravu, včetně staveb a zařízení, jejichž užívání je s železniční dopravou neoddělitelně spojeno (např. železniční zastávka, vlakové nádraží, správní budovy, překladiště, protihlukové stěny apod.).

### **6.6.2.2. Přípustný způsob využití**

- a) Dopravní zeleň.
- b) Mosty, opěrné stěny a terénní úpravy.
- c) Stavby a zařízení technické infrastruktury.
- d) Stavby a zařízení související dopravní infrastruktury, včetně parkovacích ploch a garáží.
- e) Silniční dopravní infrastruktura v místě křížení se železniční tratí.

### **6.6.2.3. Podmíněně přípustný způsob využití**

- a) Občanské vybavení či bydlení, pokud je tato funkce integrována do staveb pro železniční dopravu.

### **6.6.2.4. Nepřípustný způsob využití**

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném či podmíněně přípustném způsobu využití.

## **6.7. PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

---

### **6.7.1. Technická infrastruktura (TI)**

#### **6.7.1.1. Hlavní způsob využití**

Stavby a zařízení technické infrastruktury (např. čistírna odpadních vod, vodojem, regulační stanice plynu, rozvodna, vysílač apod.), kromě staveb a zařízení pro ukládání či likvidaci odpadu.

#### **6.7.1.2. Přípustný způsob využití**

- a) Dopravní zeleň.
- b) Opěrné stěny, terénní úpravy a ploty.
- c) Stavby a zařízení související dopravní infrastruktury, včetně parkovacích ploch a garáží.

#### **6.7.1.3. Nepřípustný způsob využití**

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním či přípustném způsobu využití.

## **6.8. PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ**

---

### **6.8.1. Výroba a skladování - drobná výroba a výrobní služby (VD)**

#### **6.8.1.1. Hlavní způsob využití**

Stavby a zařízení, sloužící k účelům drobné výroby, provozování služeb nebo skladování.

#### **6.8.1.2. Přípustný způsob využití**

- a) Veřejná prostranství a zeleň.
- b) Stavby občanského vybavení.
- c) Opěrné stěny, terénní úpravy a ploty.
- d) Stavby a zařízení související dopravní infrastruktury, včetně parkovacích ploch a garáží.
- e) Stavby a zařízení související technické infrastruktury a liniové stavby nesouvisející technické infrastruktury.

#### **6.8.1.3. Podmíněně přípustný způsob využití**

- a) Bydlení, pokud je alespoň část stavby či stavebního pozemku využita v souladu s hlavním způsobem využití.
- b) Výroba, pokud svým provozem ani provozem související dopravy nesnižuje kvalitu prostředí.

#### **6.8.1.4. Nepřípustný způsob využití**

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném či podmíněně přípustném způsobu využití.
- b) Stavby a zařízení, které by mohly snižovat kvalitu prostředí.
- c) Stavby pro živočišnou výrobu.

#### **6.8.1.5. Podmínky prostorového uspořádání**

- a) Nová zástavba nesmí překračovat výšku stávající zástavby v okolí.

### **6.8.2. Výroba a skladování - zemědělská a lesnická prvovýroba (VZ)**

#### **6.8.2.1. Hlavní způsob využití**

Stavby a zařízení zemědělské, lesnické nebo stavební prvovýroby (např. zemědělský areál, pila, betonárka apod.).

#### **6.8.2.2. Přípustný způsob využití**

- a) Dopravná zeleň.
- b) Stavby pro druhovýrobu a skladování.
- c) Služby výrobního charakteru a služby související s hlavním způsobem využití.
- d) Stavby a zařízení pro výrobu energie.
- e) Opěrné stěny, terénní úpravy a ploty.
- f) Stavby a zařízení související dopravní infrastruktury, včetně parkovacích ploch a garáží.
- g) Stavby a zařízení související technické infrastruktury a liniové stavby nesouvisející technické infrastruktury.

#### 6.8.2.3. Podmíněně přípustný způsob využití

- a) Bydlení, pokud je bydlení součástí zemědělské farmy (bydlení farmáře, služební byty).

#### 6.8.2.4. Nepřípustný způsob využití

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném či podmíněně přípustném způsobu využití.

### 6.8.3. Výroba a skladování – lehký průmysl (VL)

#### 6.8.3.1. Hlavní způsob využití

Stavby a zařízení sloužící k výrobě nebo skladování.

#### 6.8.3.2. Přípustný způsob využití

- a) Doprovodná zeleň.
- b) Služby výrobního charakteru a služby související s hlavním způsobem využití.
- c) Opěrné stěny, terénní úpravy a ploty.
- d) Stavby a zařízení související dopravní infrastruktury, včetně parkovacích ploch a garáží.
- e) Stavby a zařízení související technické infrastruktury a liniové stavby nesouvisející technické infrastruktury.

#### 6.8.3.3. Nepřípustný způsob využití

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném či podmíněně přípustném způsobu využití.
- b) Stavby pro bydlení a rekreaci.

### 6.8.4. Plochy skladování (VK)

#### 6.8.4.1. Hlavní způsob využití

Stavby a zařízení sloužící ke skladování.

#### 6.8.4.2. Přípustný způsob využití

- a) Doprovodná zeleň.
- b) Opěrné stěny, terénní úpravy a ploty.
- c) Stavby a zařízení související dopravní infrastruktury, včetně parkovacích ploch a garáží.
- d) Stavby a zařízení související technické infrastruktury a liniové stavby nesouvisející technické infrastruktury.

#### 6.8.4.3. Nepřípustný způsob využití

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném či podmíněně přípustném způsobu využití.
- b) Stavby pro výrobu, bydlení, rekreaci a občanské vybavení.

## **6.9. PLOCHY SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ**

---

### **6.9.1. Zeleň – veřejná (ZV)**

#### **6.9.1.1. Hlavní způsob využití**

Plochy veřejně přístupné vegetace, zpravidla parkově či jinak okrasně upravené.

#### **6.9.1.2. Přípustný způsob využití**

- a) Opěrné stěny a terénní úpravy.
- b) Stavby a zařízení související dopravní infrastruktury.
- c) Stavby a zařízení technické infrastruktury.
- d) Prvky drobné architektury (např. přístřešky, altány a památníky).
- e) Drobné sakrální stavby (např. kaple a kříže).
- f) Veřejně přístupné plochy pro neorganizovaný sport (např. dětská a jiná hřiště, průlezkyně apod.).

#### **6.9.1.3. Podmíněně přípustný způsob využití**

- a) Vodní toky a vodní plochy, pokud celkovou výměrou nepřesahují 1000 m<sup>2</sup>.

#### **6.9.1.4. Nepřípustný způsob využití**

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním či podmíněně přípustném způsobu využití.
- b) Stavby, které mají charakter budov, s výjimkou prvků drobné architektury a drobných sakrálních staveb.

### **6.9.2. Zeleň - ochranná a izolační (ZO)**

#### **6.9.2.1. Hlavní způsob využití**

Plochy liniově uspořádaných dřevin, zpravidla ve více řadách, sloužící ke snižování negativních dopadů staveb a jejich provozu na okolní prostředí.

#### **6.9.2.2. Podmíněně přípustný způsob využití**

- a) Liniové stavby a zařízení dopravní infrastruktury, pokud neprochází souběžně s liniemi dřevin.
- b) Liniové stavby a zařízení technické infrastruktury, pokud neprochází souběžně s liniemi dřevin.
- c) Opěrné stěny, terénní úpravy a ploty, pokud jsou umístěny uvnitř zastavěného území.

#### **6.9.2.3. Nepřípustný způsob využití**

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním či podmíněně přípustném způsobu využití.
- b) Stavby, které mají charakter budov.



### **6.9.3. zeleň – soukromá a vyhrazená (ZS)**

#### **6.9.3.1. Hlavní způsob využití**

Plochy vegetace, zejména zahrad a sadů navazujících na obytné plochy, neplnící funkce zeleně ochranné a izolační či zeleně na veřejných prostranstvích.

#### **6.9.3.2. Přípustný způsob využití**

- a) Stavby související s užíváním zahrad, pokud nemají charakter budov (např. skleníky, bazény a přístřešky).
- b) Opěrné stěny a terénní úpravy.
- c) Liniové stavby a zařízení dopravní infrastruktury.
- d) Liniové stavby a zařízení technické infrastruktury.
- e) Prvky drobné architektury (např. přístřešky, altány a památníky).
- f) Drobné sakrální stavby (např. kaple a kříže).
- g) Uliční mobiliář.
- h) Dětská hřiště a průlezky.

#### **6.9.3.3. Podmíněně přípustný způsob využití**

- a) Vodní toky a vodní plochy, pokud celkovou výměrou nepřesahují 1000 m<sup>2</sup>.

#### **6.9.3.4. Nepřípustný způsob využití**

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném či podmíněně přípustném způsobu využití.
- b) Stavby, které mají charakter budov, s výjimkou prvků drobné architektury a drobných sakrálních staveb.

## **6.10. PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ**

---

### **6.10.1. Plochy vodní a vodohospodářské (W)**

#### **6.10.1.1. Hlavní způsob využití**

Vodní toky a vodní plochy s přístupnou vodní hladinou.

#### **6.10.1.2. Přípustný způsob využití**

- a) Mokřady.
- b) Zeleň, zejména břehová.
- c) Opěrné stěny a terénní úpravy.
- d) Liniové stavby a zařízení dopravní infrastruktury.
- e) Liniové stavby a zařízení technické infrastruktury.
- f) Stavby, zařízení a opatření přispívající ke zvyšování retenční schopnosti krajiny nebo sloužící k ochraně území před povodněmi či účinky eroze.
- g) Stavby a zařízení plnící funkci vodních děl (např. jezy, hráze, poldry apod.).

#### **6.10.1.3. Podmíněně přípustný způsob využití**

- a) Stavby, zařízení a opatření sloužící k chovu ryb, k rybolovu a k rekreačnímu využití krajiny, pokud nemají charakter budov.

#### 6.10.1.4. Nepřípustný způsob využití

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném či podmíněně přípustném způsobu využití.
- b) Stavby, které mají charakter budov.

### 6.11. PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

---

#### 6.11.1. Plochy zemědělské (NZ)

##### 6.11.1.1. Hlavní způsob využití

Převážně hospodářsky využívaná zemědělská půda (např. orná půda, trvalé travní porosty, pastviny, sady, zahrady a ostatní plochy).

##### 6.11.1.2. Přípustný způsob využití

- a) Zeleň a plochy pro ekologickou stabilizaci krajiny (např. remízky, meze a stromořadí).
- b) Liniové stavby a zařízení dopravní infrastruktury.
- c) Liniové stavby a zařízení technické infrastruktury.
- d) Stavby, zařízení a opatření přispívající ke zvyšování retenční schopnosti krajiny nebo sloužící k ochraně území před povodněmi či účinky eroze.

##### 6.11.1.3. Podmíněně přípustný způsob využití

- a) Stavby, zařízení a opatření sloužící k zemědělství, pokud nemají charakter budov.
- b) Budovy sloužící k zemědělství, pokud výměrou zastavěné plochy stavby nepřesahují 100 m<sup>2</sup>.
- c) Stavby, zařízení a opatření k ochraně přírody nebo k rekreačnímu využití krajiny (např. informační cedule, přístřešky a rozhledny), pokud nemají charakter budov.
- d) Ploty, pokud je oplocení nezbytné z důvodu zajištění zemědělské prvovýroby.
- e) Zalesnění, pokud nepřesahuje výměru 10000 m<sup>2</sup> a současně navazuje na stávající pozemky určené k plnění funkcí lesa.
- f) Vodní toky a vodní plochy, pokud celkovou výměrou nepřesahují 10000 m<sup>2</sup>.

##### 6.11.1.4. Nepřípustný způsob využití

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném či podmíněně přípustném způsobu využití.

## **6.12. PLOCHY LESNÍ**

---

### **6.12.1. Plochy lesní (NL)**

#### **6.12.1.1. Hlavní způsob využití**

Lesy hospodářské, ochranné či zvláštního určení.

#### **6.12.1.2. Přípustný způsob využití**

- a) Plochy pro chov lesní zvěře (např. obory a bažantnice).
- b) Stavby a zařízení související dopravní infrastruktury.
- c) Liniové stavby technické infrastruktury.
- d) Stavby, zařízení a opatření přispívající ke zvyšování retenční schopnosti krajiny nebo sloužící k ochraně území před povodněmi či účinky eroze.
- e) Lesní pastviny a políčka pro zvěř, které nejsou součástí zemědělského půdního fondu.

#### **6.12.1.3. Podmíněně přípustný způsob využití**

- a) Stavby, zařízení a opatření sloužící k lesnímu hospodářství či myslivosti, pokud nemají charakter budov.
- b) Stavby, zařízení a opatření k ochraně přírody nebo k rekreačnímu využití krajiny (např. informační cedule, přístřešky a rozhledny), pokud nemají charakter budov.
- c) Ploty, pokud je oplocení nezbytné z důvodu zajištění lesního hospodářství či chovu lesní zvěře.
- d) Stavby pro nemotorovou dopravu (chodníky a cyklostezky), pokud jsou přednostně využity trasy stávajících lesních účelových komunikací.
- e) Vodní toky a vodní plochy, pokud celkovou výměrou nepřesahují 2000 m<sup>2</sup>.

#### **6.12.1.4. Nepřípustný způsob využití**

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném či podmíněně přípustném způsobu využití.
- b) Stavby, které mají charakter budov.

## **6.13. PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ**

---

### **6.13.1. Plochy smíšené nezastavěného území (NS)**

#### **6.13.1.1. Hlavní způsob využití**

Mimolesní dřeviny přírodního charakteru, plochy pro ekologickou stabilizaci krajiny (např. remízky, meze a stromořadí) a extenzivně využívané louky s bohatou druhovou skladbou živočichů a rostlin.

#### **6.13.1.2. Přípustný způsob využití**

- a) Liniové stavby a zařízení dopravní infrastruktury.
- b) Liniové stavby a zařízení technické infrastruktury.
- c) Stavby, zařízení a opatření přispívající ke zvyšování retenční schopnosti krajiny nebo sloužící k ochraně území před povodněmi či účinky eroze.

#### **6.13.1.3. Podmíněně přípustný způsob využití**

- a) Stavby, zařízení a opatření sloužící k zemědělství, pokud nemají charakter budov.
- b) Stavby, zařízení a opatření k ochraně přírody nebo k rekreačnímu využití krajiny (např. informační cedule, přístřešky a rozhledny), pokud nemají charakter budov.
- c) Ploty, pokud je oplocení nezbytné z důvodu zajištění zemědělské prvovýroby.
- d) Zalesnění, pokud nepřesahuje výměru 10000 m<sup>2</sup> a současně navazuje na stávající pozemky určené k plnění funkcí lesa.
- e) Vodní toky a vodní plochy, pokud celkovou výměrou nepřesahují 10000 m<sup>2</sup>.

#### **6.13.1.4. Nepřípustný způsob využití**

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném či podmíněně přípustném způsobu využití.
- b) Stavby, které mají charakter budov.
- c) Stavby, zařízení a opatření, které mohou narušovat ekologickou stabilitu či přirozený přírodní charakter ploch.
- d) Intenzivní zemědělské využití ploch.
- e) Změna druhů pozemků na druhy ekologicky méně stabilní (např. rozšiřování ploch orné půdy).
- f) Úpravy vodních toků a vodního režimu, které by mohly narušit přirozený přírodní charakter ploch (např. napřimování vodních toků, opevňování břehů, meliorace apod.).

## **6.14. PLOCHY PŘÍRODNÍ**

---

### **6.14.1. Plochy přírodní – luční (NPu)**

#### **6.14.1.1. Hlavní způsob využití**

Louky s bohatou druhovou skladbou a mimolesní dřeviny přírodního charakteru. Zájem ochrany přírody a krajiny je v těchto plochách nadřazen zájmům na jejich hospodářské využití.

#### **6.14.1.2. Přípustný způsob využití**

- a) Zařízení a opatření sloužící k ochraně a obnově přírodních a krajinných hodnot území a ke zvyšování jeho ekologické stability.
- b) Stavby a zařízení související dopravní infrastruktury.
- c) Liniové stavby technické infrastruktury.
- d) Stavby, zařízení a opatření přispívající ke zvyšování retenční schopnosti krajiny nebo sloužící k ochraně území před povodněmi či účinky eroze.

#### **6.14.1.3. Podmíněně přípustný způsob využití**

- a) Stavby, zařízení a opatření sloužící k ochraně přírody, pokud nemají charakter budov.
- b) Extenzivní zemědělské využití, pokud nenarušuje zájmy ochrany přírody a krajiny.
- c) Hlavní a přípustné způsoby využití, které jsou uvedeny pro ostatní druhy přírodních ploch, pokud odlišný způsob využití vyplývá ze zpracovaného projektu ÚSES.
- d) Vodní toky a vodní plochy, pokud celkovou výměrou nepřesahují 1000 m<sup>2</sup>.

#### **6.14.1.4. Nepřípustný způsob využití**

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném či podmíněně přípustném způsobu využití.
- b) Stavby, které mají charakter budov.
- c) Stavby, zařízení a opatření, které mohou narušovat ekologickou stabilitu či přirozený přírodní charakter ploch.
- d) Intenzivní zemědělské využití ploch.
- e) Změna druhů pozemků na druhy ekologicky méně stabilní (např. rozšiřování ploch orné půdy).
- f) Úpravy vodních toků a vodního režimu, které by mohly narušit přirozený přírodní charakter ploch (např. napřimování vodních toků, opevňování břehů, meliorace apod.).
- g) Liniové stavby vytvářející bariéru v území (např. oplocení).
- h) Rozšiřování geograficky nepůvodních rostlin a živočichů.
- i) Terénní úpravy.

### **6.14.2. Plochy přírodní – lesní (NPI)**

#### **6.14.2.1. Hlavní způsob využití**

Lesy s původní druhovou skladbou dřevin. Zájem ochrany přírody a krajiny je v těchto plochách nadřazen zájmům na jejich hospodářské využití.

#### **6.14.2.2. Přípustný způsob využití**

- a) Zařízení a opatření sloužící k ochraně a obnově přírodních a krajinných hodnot území a ke zvyšování jeho ekologické stability.
- b) Stavby a zařízení související dopravní infrastruktury.
- c) Liniové stavby technické infrastruktury.
- d) Stavby, zařízení a opatření přispívající ke zvyšování retenční schopnosti krajiny nebo sloužící k ochraně území před povodněmi či účinky eroze.

#### **6.14.2.3. Podmíněně přípustný způsob využití**

- a) Stavby, zařízení a opatření sloužící k ochraně přírody, pokud nemají charakter budov.
- b) Extenzivní hospodářské využití, pokud nenarušuje zájmy ochrany přírody a krajiny.
- c) Hlavní a přípustné způsoby využití, které jsou uvedeny pro ostatní druhy přírodních ploch, pokud odlišný způsob využití vyplývá ze zpracovaného projektu ÚSES.
- d) Vodní toky a vodní plochy, pokud celkovou výměrou nepřesahují 1000 m<sup>2</sup>.

#### **6.14.2.4. Nepřípustný způsob využití**

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném či podmíněně přípustném způsobu využití.
- b) Stavby, které mají charakter budov.
- c) Stavby, zařízení a opatření, které mohou narušovat ekologickou stabilitu či přirozený přírodní charakter ploch.
- d) Intenzivní hospodářské využití ploch (např. obory, bažantnice).
- e) Úpravy vodních toků a vodního režimu, které by mohly narušit přirozený přírodní charakter ploch (např. napřimování vodních toků, opevňování břehů, meliorace apod.).
- f) Liniové stavby vytvářející bariéru v území (např. oplocení).
- g) Rozšiřování geograficky nepůvodních rostlin a živočichů.
- h) Terénní úpravy.

### **6.14.3. Plochy přírodní – vodní (NPv)**

#### **6.14.3.1. Hlavní způsob využití**

Vodní toky a vodní plochy, které neslouží k intenzivnímu chovu ryb, břehová zeleň přírodního charakteru. Zájem ochrany přírody a krajiny je v těchto plochách nadřazen zájmům na jejich hospodářské využití.

#### **6.14.3.2. Přípustný způsob využití**

- a) Zařízení a opatření sloužící k ochraně a obnově přírodních a krajinných hodnot území a ke zvyšování jeho ekologické stability.
- b) Stavby a zařízení související dopravní infrastruktury.
- c) Liniové stavby technické infrastruktury.
- d) Stavby, zařízení a opatření přispívající ke zvyšování retenční schopnosti krajiny nebo sloužící k ochraně území před povodněmi či účinky eroze.
- e) Terénní úpravy.
- f) Stavby a zařízení plnící funkci vodních děl (např. jezy, hráze, poldry apod.).

#### **6.14.3.3. Podmíněně přípustný způsob využití**

- a) Stavby, zařízení a opatření sloužící k ochraně přírody, pokud nemají charakter budov.
- b) Extenzivní hospodářské využití, pokud nenarušuje zájmy ochrany přírody a krajiny.
- c) Hlavní a přípustné způsoby využití, které jsou uvedeny pro ostatní druhy přírodních ploch, pokud odlišný způsob využití vyplývá ze zpracovaného projektu ÚSES.

#### **6.14.3.4. Nepřípustný způsob využití**

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném či podmíněně přípustném způsobu využití.
- b) Stavby, které mají charakter budov.
- c) Stavby, zařízení a opatření, které mohou narušovat ekologickou stabilitu či přirozený přírodní charakter ploch.
- d) Intenzivní hospodářské využití ploch (např. výkrm ryb).
- e) Úpravy vodních toků a vodního režimu, které by mohly narušit přirozený přírodní charakter ploch (např. napřimování vodních toků, opevňování břehů, meliorace apod.).
- f) Liniové stavby vytvářející bariéru v území (např. oplocení).
- g) Rozšiřování geograficky nepůvodních rostlin a živočichů.

#### **6.14.4. Plochy přírodní – smíšené (NPs)**

##### **6.14.4.1. Hlavní způsob využití**

Louky s bohatou druhovou skladbou, mimolesní dřeviny přírodního charakteru, lesy s původní druhovou skladbou dřevin, vodní toky a vodní plochy, které neslouží k intenzivnímu chovu ryb. Zájem ochrany přírody a krajiny je v těchto plochách nadřazen zájmům na jejich hospodářské využití.

##### **6.14.4.2. Přípustný způsob využití**

- a) Zařízení a opatření sloužící k ochraně a obnově přírodních a krajinných hodnot území a ke zvyšování jeho ekologické stability.
- b) Stavby a zařízení související dopravní infrastruktury.
- c) Liniové stavby technické infrastruktury.
- d) Stavby, zařízení a opatření přispívající ke zvyšování retenční schopnosti krajiny nebo sloužící k ochraně území před povodněmi či účinky eroze.
- e) Stavby a zařízení plnící funkci vodních děl (např. jezy, hráze, poldry apod.).

##### **6.14.4.3. Podmíněně přípustný způsob využití**

- a) Stavby, zařízení a opatření sloužící k ochraně přírody, pokud nemají charakter budov.
- b) Extenzivní hospodářské využití, pokud nenarušuje zájmy ochrany přírody a krajiny.

##### **6.14.4.4. Nepřípustný způsob využití**

- a) Veškeré stavby a zařízení, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném či podmíněně přípustném způsobu využití.
- b) Stavby, které mají charakter budov.
- c) Stavby, zařízení a opatření, které mohou narušovat ekologickou stabilitu či přirozený přírodní charakter ploch.
- d) Intenzivní hospodářské využití ploch.
- e) Úpravy vodních toků a vodního režimu, které by mohly narušit přirozený přírodní charakter ploch (např. napřimování vodních toků, opevňování břehů, meliorace apod.).
- f) Liniové stavby vytvářející bariéru v území (např. oplocení).
- g) Rozšiřování geograficky nepůvodních rostlin a živočichů.



## **7. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A OPATŘENÍ, PRO KTERÁ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT**

Územní rozsah veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací je uveden ve výkrese A3 - výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací. Vymezení níže uvedených veřejně prospěšných staveb a opatření nevylučuje možnost vymezit další veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace v navazující ÚPD nebo v ZÚR Pardubického kraje.

### **7.1. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**

označení	popis	plošné upřesnění
VD1	místní komunikace propojující ulice V Lipkách a Osady Ležáků	plochy Z1d, Z2a a Z2c
VD2	místní komunikace zpřístupňující plochu Z1a	plocha Z4
VD3	místní komunikace napojující ulici U stadionu na místní komunikaci Chrašice - Podlažice	plocha Z33
VD4	místní komunikace propojující ulice Za Sokolovnou a Tyršova	plocha Z16
VD5	cyklostezka Zaječice - Chrast	plochy Z18, Z19 a Z20
VD6	cyklostezka Chrast - Rosice	plocha Z26
VD7	cyklostezka Horka - Chrast	plocha Z5
VD8	místní komunikace zpřístupňující plochu Z45	plocha Z44
VD9	místní komunikace zpřístupňující plochu Z55	plocha Z54
VD10	místní komunikace zpřístupňující plochu Z62	plocha Z63

### **7.2. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

označení	popis	plošné upřesnění
VT1	kanalizace v Chrasti - u starého nádraží včetně čerpacích stanic	koridor o šířce 3 m
VT2	kanalizace v Podlažicích včetně čerpacích stanic	koridor o šířce 3 m
VT3	kanalizace v Chacholicích včetně čerpacích stanic	koridor o šířce 3 m

### 7.3. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ K ZALOŽENÍ A OCHRANĚ PRVKŮ ÚSES

označení	popis	plošné upřesnění
VU1	založení územního systému ekologické stability regionální úrovně	RC 1738 Skála
VU2	založení územního systému ekologické stability regionální úrovně	RK 1347 Bitovánka - Skála
VU3	založení územního systému ekologické stability lokální úrovně	LC Horecký rybník LC Chrašická stráž LC Podskala LC Skála LC Starý bor LC Za mlýnem LC Zaječický les LK Horecký rybník - Chrašická stráž LK Chrašická stráž - Podkopecský mlýn LK Na Boletíně - Zaječický les LK Na doubravě LK Podskala - Skála LK Při chatové kolonii - Podskala LK Skála - Za mlýnem LK Starý bor - Podskala LK Studená Voda - Zaječický les LK Za mlýnem - Horecký rybník LK Zaječický les - Horecký rybník

### 8. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

ÚP Chrast nevymezuje veřejně prospěšné stavby ani veřejná prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo.

### 9. STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ

ÚP Chrast nemá významný negativní vliv na příznivý stav životního prostředí ani na celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Kompenzační opatření proto nejsou stanovena.

## 10. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV

### 10.1. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV

Tabulka vymezených ploch územních rezerv:

označení plochy	výhledový způsob využití			výměra (ha)
	označení	popis	upřesnění	
R1	BI	bydlení - v rodinných domech	-	5,17
R2	VL	výroba a skladování - lehký průmysl	-	1,65
R3	OH	občanské vybavení - hřbitovy	-	0,18
R4	VL	výroba a skladování - lehký průmysl	-	2,03
součet:				9,03

### 10.2. PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH ÚZEMNÍCH REZERV

#### 10.2.1. Hlavní způsob využití

Ochrana území před zásahy, které by podstatně znesnadňovaly nebo prodražovaly případné budoucí využití ploch územních rezerv. V plochách územních rezerv jsou omezeny některé hlavní a přípustné způsoby využití ploch s rozdílným způsobem využití, které jsou uvedeny v kapitole 6.

#### 10.2.2. Nepřípustný způsob využití

- Realizace jakýchkoliv trvalých i dočasných staveb, kromě staveb a zařízení dopravní či technické infrastruktury.
- Realizace opatření a úprav krajiny, které mají charakter dlouhodobé investice (např. zalesnění, výstavba rybníků apod.).

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

### 11.1. ÚZEMNÍ STUDIE PRO PLOCHY Z1A, Z1B, Z1C, Z1D, Z1E, Z2A, Z2B, Z2C A Z3

Rozhodování o využití zastavitelných ploch Z1a, Z1b, Z1c, Z1d, Z1e, Z2a, Z2b, Z2c a Z3 je podmíněno zpracováním územní studie, která bude komplexně řešit uspořádání všech výše uvedených ploch.

Územní studie je nezbytná z důvodu potřeby zajištění koordinace záměrů v území, zvýšené potřeby ochrany krajinného rázu v této lokalitě a potřeby zachování vzhledu města. Hlavním cílem studie proto bude stanovení optimálního plošného a prostorového uspořádání zástavby, řešení rozsahu a uspořádání zeleně v rámci plochy, optimálního řešení nově navržené dopravní a technické infrastruktury

s ohledem na zachování efektivně využitelného tvaru jednotlivých budoucích stavebních parcel a urbanisticky smysluplného vymezení navazujících veřejných prostranství.

V rámci řešení studie bude prověřena zejména možnost napojení celé lokality přímo na silnici II/355.

Pořizovatel je povinen pořídit tuto studii (včetně vložení do evidence územně plánovací činnosti) nejpozději do 31.12.2030.

## **11.2. ÚZEMNÍ STUDIE PRO ČÁST PLOCHY Z32**

Rozhodování o využití části zastavitelné plochy Z32, která leží v nezastavěném území, je podmíněno zpracováním územní studie, která bude komplexně řešit uspořádání této části plochy Z32.

Územní studie je nezbytná z důvodu potřeby zajištění koordinace záměrů v území. Hlavním cílem studie proto bude stanovení optimálního plošného a prostorového uspořádání zástavby, řešení rozsahu a uspořádání zeleně v rámci plochy, optimálního řešení nově navržené dopravní a technické infrastruktury s ohledem na zachování efektivně využitelného tvaru jednotlivých budoucích stavebních parcel a urbanisticky smysluplného vymezení navazujících veřejných prostranství.

Součástí územní studie bude i posouzení dopravního zatížení vyvolané novou výstavbou a možnostmi současné dopravní sítě.

Pořizovatel je povinen pořídit tuto studii (včetně vložení do evidence územně plánovací činnosti) nejpozději do 31.12.2030.

## **12. ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI**

Grafická část ÚP Chrast se skládá z následujících samostatných částí:

Část územního plánu	označení	název	měřítko
grafická	A1	Výkres základního členění území	1:5000
	A2	Hlavní výkres	1:5000
	A3	Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací	1:5000

Jednotlivé grafické části tvoří vždy jeden samostatný výkres většího formátu.