

# ÚZEMNÍ PLÁN SEDLEC

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.2

TEXTOVÁ ČÁST



Objednatel:	Obec Sedlec, Sedlec 92, 691 21 Sedlec u Mikulova zastoupená: Bc. Marian Pánek, starosta obce	autorizační razítko, podpis
Zpracovatel:	Ing. arch. Pavel Šemora, Revoluční 999/24d, 691 45 Podivín Kontakt: +420 774 738 101, semorapsstudio@gmail.com Autorizace ČKA 03495 pro územní plánování a architekturu	
Stupeň:	Úplné znění po Změně č. 2	
Datum:	6 / 2026	

**ZÁZNAM O ÚČINNOSTI**

Název dokumentace:  
**Územní plán Sedlec**

Správní orgán, který poslední změnu vydal:  
**Zastupitelstvo obce Sedlec**

Pořadové číslo poslední změny: **2**

Datum nabytí účinnosti:

Pořizovatel:  
**Městský úřad Mikulov**  
Oprávněná úřední osoba pořizovatele:  
Jméno a přímení:  
**Irena Prochásková**  
Funkce:  
**Referentka úřadu územního plánování**

otisk úředního razítka a podpis

**Přehled textové části:**

1.	Vymezení zastavěného území.....	1
2.	Základní koncepce rozvoje území obce .....	1
3.	Urbanistická koncepce.....	2
3.1	Bydlení .....	2
3.2	Rekreace.....	3
3.3	Občanská vybavenost.....	3
3.4	Veřejná prostranství a zeleň .....	4
3.5	Výroba a skladování.....	4
4.	Koncepce veřejné infrastruktury .....	5
4.1	Koncepce dopravy .....	5
4.1.1	Drážní doprava .....	5
4.1.2	Doprava na pozemních komunikacích .....	5
4.1.3	Letecká a lodní doprava .....	7
4.2	Technická infrastruktura.....	7
4.2.1	Zásobení elektrickou energií.....	7
4.2.2	Telekomunikace.....	8
4.2.3	Zásobení plynem .....	8
4.2.4	Zásobení vodou .....	8
4.2.5	Odkanalizování .....	8
4.2.6	Odpady .....	9
4.3	Vymezení koridorů veřejné infrastruktury .....	9
5.	Koncepce uspořádání krajiny .....	10
5.1	Vodní toky a nádrže, eroze .....	10
5.2	Zemědělská půda.....	10
5.3	Zeleň lesní.....	10
5.4	Zeleň krajinná.....	10
5.5	Plochy přírodní .....	10
5.6	Vymezení územního systému ekologické stability.....	11
6.	Podmínky pro využití a prostorové uspořádání vymezených ploch s rozdílným způsobem využití .....	14
6.1	Plochy bydlení.....	14
6.2	Plochy rekreace .....	16
6.3	Plochy občanského vybavení .....	17
6.4	Plochy veřejných prostranství .....	19
6.5	Plochy zeleně.....	19
6.6	Plochy dopravní infrastruktury.....	20
6.7	Plochy technické infrastruktury .....	20
6.8	Plochy výroby a skladování a smíšené výrobní .....	21
6.9	Plochy vodní a vodohospodářské .....	23
6.10	Plochy zemědělské .....	24
6.11	Plochy krajinné zeleně .....	25
6.12	Plochy přírodní .....	25
6.13	Plochy lesní .....	26
6.14	Plochy specifické.....	26
7.	Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci .....	27
8.	Vymezení ploch a koridorů územních rezerv .....	28
9.	Vymezení definic pojmů.....	28

Grafická část územního plánu obsahuje výkresy:

Číslo	Název	Měřítko
1.	Výkres základního členění území	1 : 5 000
2.	Hlavní výkres – koncepce uspořádání území obce	1 : 5 000
3.	Hlavní výkres – koncepce dopravy	1 : 5 000
4.	Hlavní výkres – energetika a spoje	1 : 5 000
5.	Hlavní výkres – vodní hospodářství	1 : 5 000
6.	Veřejně prospěšné stavby a opatření	1 : 5 000



# 1. Vymezení zastavěného území

**Zastavěné území** obce bylo stanoveno touto dokumentací v souladu s platnou legislativou. Je vztaženo k stavu v mapách katastru nemovitosti ke dni 1. 4. 2025.

Do **zastavitelných ploch** spadají následující plochy nezahrnuté do zastavěného území:

- Plochy určené touto dokumentací k zastavění (rozvojové území);
- A další vyznačené v dokumentaci.

Zastavěné území a zastavitelné plochy jsou zakresleny do výkresu č.1 – Výkres základního členění území a do hlavních výkresů.

Území obce mimo zastavěné území a zastavitelné plochy spadá do **nezastavěného území**.

# 2. Základní koncepce rozvoje území obce

Pro urbanistickou koncepci obce včetně ochrany obrazu sídla a krajiny platí následující závazná rozhodnutí:

1. Je třeba respektovat přírodní podmínky a začlenění sídla do krajiny.
2. Prostorové a funkční uspořádání bude respektovat historickou urbanistickou strukturu sídla a historicky cenné objekty, dominanty a kulturní památky.
3. Umístění a charakter staveb musí odpovídat urbanistickému a architektonickému charakteru prostředí, přičemž zejména výška objektů nesmí překročit běžnou hladinu zástavby, nové objekty ve stávající zástavbě budou respektovat formu této zástavby, sklon a tvar střechy bude respektovat venkovský obraz sídla.
4. U stávajících objektů s venkovským rázem je třeba tento ráz uchovat, tvarosloví nově navržených staveb v sousedství musí respektovat venkovský ráz sídla.
5. **Místně významné dřeviny:** Územním plánem jsou vymezeny místně významné dřeviny. Jsou to vzrostlé solitéry, které mají i významné postavení v obrazu sídla. Tyto stromy mohou být skáceny pouze ve výjimečných případech (např. pokud jsou nemocné nebo ohrožují bezpečnost) a nahrazeny rostlinami obdobného vzhledu. Navržené a chybějící místně významné dřeviny nutno doplnit. Místně významné dřeviny jsou vyznačeny v grafické části - výkrese č. 2.
6. **Památky místního významu:** Pro ochranu architektonických hodnot obce jsou územním plánem vymezeny památky místního významu. Tyto objekty jsou chráněny před demolicí a poškozením. Při zásahu do těchto objektů budou orgány obce všemi dostupnými prostředky usilovat, aby byl uchován jejich tradiční ráz. Památky místního významu jsou vyznačeny v grafické části, výkrese č. 2.
7. **Počet nadzemních podlaží:** Touto dokumentací je stanovena maximální podlažnost (nepřekročitelný počet nadzemních podlaží), určená počtem nadzemních podlaží (NP) vztažená k jednotlivým plochám (kapitola 6). Počet nadzemních podlaží je stanoven jako maximální, v odůvodněných případech může stavební úřad požadovat realizaci objektů i s menším počtem nadzemních podlaží. Stávající vyšší objekty jsou respektovány, jejich změny jsou přípustné. Při výstavbě nových objektů je závazná výšková regulace stanovená touto dokumentací. Zjišťuje se v místě stavby přilehlé k sousedícímu veřejnému prostranství od úrovně terénu v tomto místě. Pro účely stanovení podlažnosti stavby se za podlaží počítají i ustoupená podlaží.
8. V rámci řešeného území jsou vymezeny tyto prvky regulačního plánu:
  - **Souvislá uliční fronta** – pro zachování venkovského obrazu sídla je ve vyznačených plochách nutno zachovat souvislou uliční frontu. Výjimečně a pouze z důvodu dopravních a hygienických je přípustné posunutí stavební čáry do hloubky parcely, objekty si však musí zachovat řadový nebo polořadový charakter a okapovou orientaci vzhledem ke komunikaci nebo veřejnému prostranství. Výstavba soliterních a štítově orientovaných objektů je nepřipustná. Tento požadavek se netýká objektů situovaných v hloubce parcely za stávkami v souvislé uliční frontě.
  - Výška římsy nebo atiky staveb pro jednopodlažní stavby maximálně 4 m, pro dvoupodlažní stavby maximálně 7 m.

- Udržovat jednotný sklon střechy v uličním prostoru, minimálně však 30 stupňů.
  - Do uličního prostoru nelze u šikmých střešech přerušovat okap půdní vestavbou nebo používat průběžné střešní vikýře.
  - Používat přirozené odstíny krytin vycházející z tradičních materiálů (pálená taška v cihlových odstínech, betonová taška a plech v odstínech červené a hnědé, nebo profilovanou krytinu),
9. Provádět revitalizaci krajiny a zvyšovat stupeň její ekologické stability zalesňováním, zatravňováním a členěním ploch orné půdy interakčními prvky. Budovat vodní nádrže.
  10. Provádět protierozní opatření spočívající v zatravňování, realizaci odvodňovacích příkopů a protierozních pásů.
  11. Realizovat prvky ÚSES.
  12. Obec bude všemi dostupnými prostředky rozvíjet aktivity pro sport a rekreaci, cestovní ruch, agro, pěší a cykloturistiku.
  13. Při změnách v území budou respektovány zejména následující urbanistické a architektonické hodnoty:
    - Vyrovnaná výšková hladina běžné zástavby tvořená stavbami s jedním, maximálně dvěma nadzemními podlažními (přízemní nebo jednopatrové);
    - Členitá struktura a měřítko venkovských a příměstských domů;
    - Výraznější hmoty stavebních dominant, zejména farního kostela sv. Jakuba, školy, obecního úřadu (bývalých lázní), špýcharu;
    - Bloky usedlostí tvořící kompaktní zástavbu historického jádra;
    - Venkovský obraz (ráz) sídla.
  14. Na celém území sídla není možno umisťovat mobilní domy orientované do veřejného prostranství na hranici stavební čáry.
  15. Historické jádro obce L.1, požadavky na novou zástavbu a změny stávajících budov:
    - respektovat a chránit charakter stávající zástavby,
    - dotvářet blokovou zástavbu,
    - navazovat na výšky říms a hřebenů střech,
    - udržovat souměrný sklon střechy,
    - zachovávat stávající orientaci střech,
    - v rámci veřejných prostranství nepoužívat oplocení tvořené z neprůhledných betonových skládaných dílců.

### 3. Urbanistická koncepce

Zásady urbanistická kompozice jsou stanoveny dle vymezených ploch stávajícího nebo nově požadovaného způsobu využití, vymezení zastavitelných ploch, transformačních ploch a zeleně.

#### 3.1 Bydlení

1. Stávající plochy pro bydlení, včetně hospodářských částí a řemeslné výroby, jsou ve svém rozsahu plně respektovány.
2. Územním plánem je navrženo 5 lokalit pro rozvoj funkce bydlení hlavně ve formě rodinných domů:

Označení	Typ	Způsob využití	Podmínky využití
Z.1	BI	Bydlení individuální	
Z.2	BI	Bydlení individuální	
Z.2	BI	Bydlení individuální	
Z.4	BI	Bydlení individuální	
T.5	BI	Bydlení individuální	
T.6	BI	Bydlení individuální	
T.7	BI	Bydlení individuální	
Z.8	BI	Bydlení individuální	V pásmu 6 m podél vodního toku nelze umisťovat stavby včetně oplocení.
Z.9	BI	Bydlení individuální	
Z.10	BI	Bydlení individuální	

3. Do ploch Z.1 a Z.2 zasahuje ochranné pásmo vysokého napětí, které je nutno respektovat.

4. Do plochy Z.1 zasahuje bezpečnostní pásmo vysokotlakého plynovodu, které je nutno respektovat.
5. Návrhová plocha Z.1 obsahující chráněné prostory podle zákona o ochraně veřejného zdraví, bude řešena tak, aby na ní nevznikaly požadavky na omezování provozu na silnicích na základě zákona o ochraně veřejného zdraví.
6. Do plochy T.5 zasahuje ochranné pásmo dráhy, které je nutno respektovat.
7. Pro část plochy T.5, do které zasahuje ochranné pásmo dráhy, platí následující podmínka: Objekty a zařízení, pro které jsou stanoveny stanovené hlukové limity, mohou být umísťovány pouze v případě, že v dalším stupni projektové přípravy bude prokázáno nepřekročení maximální přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a venkovních prostorech.
8. Součástí obytných ploch mohou být i (nezakreslená) veřejná prostranství, objekty občanské vybavenosti, menší plochy zeleně a rekreace (v souladu s podmínkami obsaženými v kapitole 6).
9. Do obytných ploch je možné umísťovat i nezakreslenou dopravní a technickou infrastrukturu v souladu s podmínkami stanovenými v kapitolách 4 a 6.
10. V obytných plochách je rovněž možno provozovat i nebytové činnosti (občanská vybavenost, řemesla, výroba, zemědělská produkce), jejich provozování však musí být v souladu s podmínkami využití pro danou plochu.

### 3.2 Rekreace

1. Obec bude nadále všemi dostupnými prostředky rozvíjet další sportovní aktivity.
2. Všechny objekty rodinné rekreace nacházející se na území obce v době vydání dokumentace jsou respektovány.
3. Dokumentací jsou vymezeny stávající i návrhové plochy rekreace hromadné RH a jiné RX.
4. Dokumentací jsou navrženy plochy rekreace:

Označení	Typ	Způsob využití
Z.12	RH	Rekreace hromadná
Z.13	RX	Rekreace jiná
Z.14	RX	Rekreace jiná

5. Realizace objektů rodinné rekreace je možná pouze v souladu s podmínkami využití uvedenými v kapitole 6. Realizace objektů rodinné rekreace mimo zastavěné území a zastavitelné plochy, zejména v plochách zemědělských, lesních, krajinných a přírodních je nepřípustné.

### 3.3 Občanská vybavenost

1. Všechny současné plochy a objekty občanské vybavenosti jsou plně respektovány.
2. Na území obce není přípustné realizovat velkoplošné prodejny smíšeného zboží (supermarkety, hypermarkety...) ani velkoplošné prodejny nepotravinářského zboží, které by výrazněji zvýšili dopravní zátěž v území.
3. Dokumentací je navržena plocha:

Označení	Typ	Způsob využití
T.11	OK	Občanské vybavení komerční

4. Další rozvoj komerční občanské vybavenosti bude určen vývojem místního trhu. Jednotlivé funkce a provozovny lze umísťovat i do jiných ploch (například smíšené obytné nebo bydlení), v souladu s podmínkami využití vyhlášenými tímto dokumentem.
5. Jednotlivá zařízení nekomerční vybavenosti ve vlastnictví obce budou rekonstrukcemi a úpravami postupně zkvalitňovány dle aktuální potřeby a možností provozovatelů.
6. Sportoviště je nutné situovat podle způsobu jeho využití a reálné možnosti protihlukové ochrany s ohledem na splnění hygienických limitů.
7. Všechny stabilizované plochy sloužící sportu musí zůstat zachovány.
8. Zařízení pro sport je možné v souladu s podmínkami využití a limity umísťovat i do jiných ploch (viz kapitola č. 6).

### 3.4 Veřejná prostranství a zeleň

1. Všechny stávající plochy zařazené v hlavním výkresu do funkční plochy veřejných prostranství PU musí být zachovány.
2. Územní plán navrhuje přehodnocení a rekonstrukci zeleně na veřejných prostranstvích v celém zastavěném území obce. Jednotlivé plochy budou s ohledem na vlastnictví pozemků a finanční možnosti obce udržovány a postupně zkvalitňovány.
3. Na plochách veřejných prostranství PU lze umisťovat i nezakreslenou dopravní infrastrukturu (komunikace, parkoviště), samotné uspořádání v rámci ploch bude řešit podrobnější dokumentace, celkově si však musí ponechat ozeleněný charakter. Rekonstrukcí veřejných prostranství získá obec vyhovující a adekvátní centrum.
4. Při tvorbě ploch veřejné zeleně je nutno dbát následujících zásad:
  - Vyhodnotit vegetaci včetně výrazných kompozičních prvků.
  - Stávající i navrhovanou zeleň podřídit charakteru venkovského prostředí.
  - Druhové složení odvodit od charakteristických druhů pro danou oblast, podpořit obnovu původních druhů.
5. ÚP jsou navrženy plochy pro rozvoj zeleně parkové a parkově upravené:

Označení	Typ	Způsob využití
Z.21	ZP	Zeleň parková a parkově upravená
Z.22	ZP	Zeleň parková a parkově upravená
Z.23	ZP	Zeleň parková a parkově upravená
Z.24	ZP	Zeleň parková a parkově upravená
Z.25	ZP	Zeleň parková a parkově upravená
T.26	ZP	Zeleň parková a parkově upravená

### 3.5 Výroba a skladování

1. Stabilizované výrobní plochy jsou dokumentací respektovány a navrženy k ponechání.
2. Dokumentací jsou navrženy plochy pro výrobu:

Označení	Typ	Způsob využití
Z.19	HU	Smíšené výrobní všeobecné
Z.20	HU	Smíšené výrobní všeobecné

Tyto plochy musí být směrem k volné krajině osázeny pohledově izolačním pásem zeleně.

3. Provoz na všech výrobních plochách je při změnách v území nutno uzpůsobit tak, aby jeho negativní vliv na životní prostředí, ovzduší a veřejné zdraví nezasahoval do ploch (stabilizovaných i návrhových) bydlení, rekreace a občanského vybavení.
4. U ploch smíšeně výrobních vymezených touto dokumentací bude při změnách v území prověřena a posouzena vhodnost navrhovaného využití z hlediska hlukové zátěže na plochy bydlení. Je navržena podmíněna využitelnost těchto ploch s podmínkou, že bude prokázáno, že celková hluková zátěž na hranici funkční plochy smíšeně obytné nebo bydlení nepřekročí hodnoty stanovených hygienických limitů pro chráněný venkovní prostor a chráněné venkovní prostory staveb.
5. Na celém katastrálním území obce je nepřijatelná realizace bioplynových stanic, větrných a fotovoltaických elektráren, s výjimkou malých fotovoltaických elektráren (výkon do 30 kW) umístěvaných na (popřípadě při) stavbách v zastavěném nebo zastavitelném území obce“.
6. Na území obce, do kterého zasahuje památka světového dědictví UNESCO je nepřijatelná realizace jakýchkoliv fotovoltaických panelů, solárních kolektorů a jiných alternativních zdrojů energie, včetně těch na stavbách a v zastavěných stavebních pozemcích.

## 4. Koncepce veřejné infrastruktury

### 4.1 Koncepce dopravy

#### 4.1.1 Drážní doprava

Pro koncepci dopravy na dráze platí následující zásady:

- Všechna zařízení sloužící drážnímu provozu na území obce jsou dokumentací respektována;
- Dokumentací je respektována stávající železniční zastávka, při které je možné zřízovat drobná zařízení občanské vybavenosti a další funkce v souladu s podmínkami funkčního využití pro jednotlivé plochy;
- Územní plán umožňuje modernizaci (optimalizaci, revitalizaci) stávající železniční trati, včetně souvisejících činností.
- Při úpravách směrového vedení dráhy, se zachováním stávající trasy, a při rekonstrukcích zastávky, je možné umístování staveb, zařízení a jiných opatření mimo drážní pozemky;

#### 4.1.2 Doprava na pozemních komunikacích

##### 4.1.2.1 Dálnice, silnice

Po správním území obce procházejí následující silnice:

- I/40 Mikulov – Břeclav
- III/41410 Sedlec – spojovací,
- III/42119 Sedlec – Bulhary,
- III/42124 Mikulov – Lednice,

Pro koncepci dopravy na silnicích platí následující zásady:

- Územním plánem je vymezena územní rezerva R.2 určená pro obchvat obce.
- Silnice III/41410 neplní funkce krajské silnice, jejich převedení do sítě místních nebo účelových komunikací je podmíněně přípustné za souhlasu obce.
- Ostatní silnice na území obce jsou respektovány v současných trasách;
- Silnice budou upravovány v souladu s kategoriemi a funkčními skupinami zakreslenými v grafické části dokumentace (výkres č. 3).
- Při úpravách dopravně – technických parametrů komunikací při zachování stávající trasy jsou přípustné zásahy mimo silniční pozemky.
- Asanace bodových dopravních závad bude prováděna bez zásahů do přilehlé zástavby.

##### 4.1.2.2 Místní komunikace

Pro koncepci dopravy na místních komunikacích platí následující zásady:

- Dokumentace respektuje trasy stávajících místních komunikací v plném rozsahu.
- Závazné trasy stávajících a navržených místních komunikací jsou zakresleny v grafické části, výkrese č. 3;
- Dokumentací jsou navrženy funkční skupiny navržených místních komunikací;
- Typ místní komunikace bude předmětem podrobnější komunikace;
- Všechny stávající chodníky musí zůstat zachovány, popřípadě musí být nahrazeny obdobným řešením.
- U obslužných komunikací (silnic i místních komunikací funkční skupiny C) je navržena postupná realizace minimálně jednostranných chodníků, u zklidněných místních komunikací (D) realizace chodníků není nutná;
- Další (nezakreslené) místní komunikace mohou být realizovány v rámci jednotlivých ploch s rozdílným využitím v souladu s podmínkami jejich využití;

##### 4.1.2.3 Parkování

Pro koncepci řešení dopravy v klidu platí následující zásady:

- Pro funkční složku bydlení v rodinných a bytových domech, ubytování a další funkce v plochách bydlení jsou podmíněna odstavná stání na parcelách objektů, pohotovostní

parkování v profilech komunikací, popřípadě na plochách dopravních nebo veřejných prostranství;

- Pro funkční složky občanské vybavenosti v obci (pohostinství, prodejny, školy, obecní úřad a případně další) na plochách těchto zařízení nebo na přilehlých plochách PU nebo DS.
- Pro hřiště a přilehlé rekreační plochy bude parkování řešeno v rámci přilehlých ploch PU nebo DS na parkovišti P1.
- Pro obsluhu stávajícího hřbitova je navrženo parkoviště P2 - zastavitelná plocha Z.16.
- Pro realizaci záchytného parkoviště P3 je navržena zastavitelná plocha Z.17. V rámci dalších řízení (územních, stavebních) bude vyhovujícím způsobem vyřešena likvidace dešťových vod z této plochy (usazovací nádrže pro nečistoty, odlučovače ropných látek).
- Pro občanskou vybavenost a vodní rekreaci na západním okraji katastru (penzion Mlýn a přilehlý rybník) v rámci příslušných ploch.
- Pro plochy VS, VZ, VX a HU bude parkování řešeno přednostně v rámci těchto ploch, popřípadě na přilehlých plochách PU nebo DS.
- Kapacita a přesná poloha všech parkovišť bude určena podrobnější dokumentací.
- Ostatní potřeby parkovacích a odstavných stání – pro další možnou občanskou vybavenost, sportovní plochy a výrobu – budou řešeny individuálně podrobnější dokumentací v rámci příslušného řízení. Podmínky využití umožňují jejich umístění na veřejných prostranstvích, při pozemních komunikacích nebo na parcelách příslušných objektů.

Pro umístování **garážových, odstavných a parkovacích ploch pro osobní automobily** všech kategorií platí následující podmínky:

- Povolena jsou ve všech plochách zastavěného území a zastavitelných plochách, pokud není v podmínkách využití pro příslušné plochy stanoveno jinak.
- Výše uvedená podmínka se netýká plochy WX, pro kterou jsou stanoveny specifické podmínky.

Pro umístování **garážových a odstavných ploch pro nákladní automobily a autobusy** platí následující podmínky:

- Povolena jsou především v plochách VS, VZ, VX a HU.
- V plochách bydlení je povoleno pouze jedno odstavné nebo garážové stání nákl. automobilu nebo autobusu na parcele při stálém bydlišti soukromého autodopravce; aktivity spojené s jejich provozem nesmí zatěžovat životní prostředí a obtěžovat okolní obyvatele.
- Za podmínky souhlasu obce jsou podmíněně přípustné na plochách DS a PU.
- Zřizování parkovacích a odstavných ploch a garáží v nezastavěném území je nepřipustné.

#### 4.1.2.4 Veřejná autobusová doprava

Pro koncepci obsluhy obce veřejnou linkovou autobusovou dopravou platí následující zásady navržené tímto dokumentem:

- Zastávka Sedlec, pošta – zastávka je respektována v současné podobě. Zastávky jsou v obou směrech v zastávkovém pruhu.
- Zastávka Sedlec, sídliště – zastávka je respektována v současné podobě. Zastávky jsou v obou směrech mimo jízdní pruh komunikace.
- V grafické části (výkres č. 3) je zakreslena orientační poloha zastávek autobusů. Počet stání a jejich přesná poloha bude předmětem podrobnější dokumentace. U zastávek, které jsou respektovány ve stávající podobě, jsou přípustné jejich změny v souladu s podmínkami obsaženými v kapitole 6. Řešení zastávek se bude řídit příslušnými předpisy a normami.

#### 4.1.2.5 Účelové komunikace

Pro koncepci dopravy na účelových komunikacích platí následující zásady:

- Závazné trasy stávajících a navržených účelových komunikací jsou zakresleny v grafické části, výkrese č. 3.
- Zakreslené účelové komunikace (stávající i navržené) musí ve své trase zůstat zachovány (i v případě pozemkových úprav).
- Veřejně přístupné účelové komunikace budou mít takový povrch a šířku, aby umožňovaly bezpečný pohyb pěších, cyklistů a zemědělské techniky.

- Další (nezakreslené) účelové komunikace jsou přípustné (popřípadě podmíněně přípustné) v rámci jednotlivých ploch v souladu s podmínkami jejich využití.

#### 4.1.2.6 Nemotorová doprava

Pro koncepci nemotorové dopravy (pěší, cyklistické) na pozemních komunikacích platí následující zásady:

- Všechny stávající cyklotrasy, značené turistické trasy a naučné stezky jsou respektovány;
- Stávající cyklotrasy, turistické trasy a naučné stezky jsou zakresleny ve výkresu č. 3. Komunikace, kterými jsou vedeny, musí zůstat ve své trase zachovány.
- Vzhledem k minimálnímu dopravnímu zatížení bude pro cyklistický a pěší provoz i nadále využívána síť místních i účelových komunikací. Obnovou zaniklých polních cest bude výrazně podpořen rozvoj této složky dopravy (turistický ruch a spojení s okolními sídly).

#### 4.1.3 Letecká a lodní doprava

Pro koncepci letecké a lodní dopravy platí následující zásady:

- Na území obce není provozována letecká doprava, ani se s jejich zřízením neuvažuje;
- Dokumentace umožňuje účelovou vodní dopravu na vodních nádržích, která musí být v souladu s limity vyplývajícími z ochrany přírody a krajiny.

### 4.2 Technická infrastruktura

V grafické části dokumentace jsou zakresleny orientačně pouze páteřní trasy sítí technické infrastruktury. Zařízení technické infrastruktury bude řešit podrobnější dokumentace, ve které průběh jednotlivých tras, charakter sítí a lokalizace objektů – především v zastavěném území a zastavitelných plochách – mohou být upraveny v souladu s konkrétními potřebami.

Tento dokument řeší pouze hlavní páteřní trasy základních obslužných složek technické infrastruktury, na území obce se mohou nacházet i další nezakreslené sítě. Nezakreslená, zařízení technické infrastruktury (sítě, objekty, nadzemní nebo podzemní) je možné realizovat pouze v souladu s podmínkami obsaženými v oddíle 4.2 a pododdílech 4.2.1 až 4.2.5 a podmínkami pro využití ploch s rozdílným využitím (kapitola 6) obsaženými v této příloze.

Všechna stávající zařízení technické infrastruktury, která se nacházejí v plochách určených k jinému využití, jsou touto dokumentací respektována. Po případném ukončení jejich provozu je třeba území rekultivovat.

Vzhledem k výše uvedenému a k různé kvalitě podkladů, měřítku grafické části dokumentace a čitelnosti výkresů není možné tento územní plán chápat jako geodetický zdroj údajů o sítích. Při jakékoliv činnosti, při které by mohlo dojít k narušení sítí technické infrastruktury je povinností projektanta, popřípadě dodavatele stavby, získat od správců veškerých zařízení technické infrastruktury aktuální a podrobné podklady a vytyčit jejich průběh v terénu.

#### 4.2.1 Zásobení elektrickou energií

Pro koncepci zásobování elektrickou energií platí následující zásady:

- Průběžná vedení VVN procházející územím obce jsou respektována.
- Pro posílení distribuční sítě jsou navrženy celkem 3 nové trafostanice pro zásobení ploch bydlení a výroby, umístěné po jedné na severovýchodním obvodu zástavby (plocha Z.1), na severozápadním obvodu zástavby (plochy Z.2 a Z.3) a na západním obvodu zástavby (pro plochu Z.20 a přilehlé bydlení). Dokumentace umožňuje přemístění stávající trafostanice do plochy Z.19. Trafostanice budou napojeny přípojkami dle grafické části, přičemž je dle potřeby možné trafostanici umístit kdekoli na zakreslené trase přípojky (s kratší přípojkou).
- Navržené smíšené výrobní plochy mohou být v případě potřeby zásobeny z dalších vlastních trafostanic napojených ze stávajících vedení přípojkou vysokého napětí (VN).

Trafostanice v plochách Z.19 a Z.20 jsou navrženy pouze schematicky, jejich přesnou polohu bude řešit podrobnější dokumentace.

- Vedení a případnou přeložku VN a umístění trafostanice v ploše Z.1 bude řešit podrobnější komunikace (územní studie).
- Všechny stávající trasy VN 22 kV a ostatní trafostanice jsou respektovány v současných trasách a lokalitách.
- Rekonstrukce stávajících trafostanic na vyšší kapacitu je možná, popřípadě mohou být trafostanice nahrazeny novými ve stávajících lokalitách.
- Stávající zařízení NN jsou respektována, současně s jejich modernizací je doporučena kabelizace nadzemních sítí;
- Vedení bude průběžně rekonstruováno v souladu s požadavky nových odběrů a v souladu s potřebami obce;
- Rozvojové plochy budou zásobeny distribučními sítěmi elektrické energie. Jejich vedení bude předmětem podrobnější dokumentace;

#### 4.2.2 Telekomunikace

Pro koncepci obsluhy telekomunikační sítě platí následující zásady

- Stávající dálkové i místní telekomunikační sítě a objekty jsou respektovány;
- Nová vedení budou vybudována v souvislosti s rozvojovými plochami, jejich trasování bude řešit podrobnější dokumentace;
- Je navržena postupná kabelizace případných nadzemních sítí, jejich trasy budou předmětem podrobnější dokumentace;
- V řešeném území je možná realizace i nezakreslených telekomunikačních zařízení, v souladu s podmínkami pro jednotlivé plochy (kapitola 6).

#### 4.2.3 Zásobení plynem

Pro koncepci zásobení plynem platí následující zásady:

- Stávající vysokotlaký plynovod (VTL) a regulační stanice vysokotlaká (RS) jsou dokumentací respektovány;
- Stávající koncepce zásobení obce zůstane zachována, všechna distribuční středotlaká (STL) plynárenská zařízení jsou respektována. Úpravy jejich tras jsou přípustné;
- Distribuční plynovod bude prodloužen na rozvojové plochy;
- Podzemní sítě a objekty středotlakých a nízkotlakých plynárenských zařízení – i nezakreslené - je touto dokumentací umožněno umisťovat do všech ploch.

#### 4.2.4 Zásobení vodou

Územním plánem jsou navrženy následující zásady zásobování vodou:

- Všechny stávající vodárenské sítě i objekty jsou respektovány.
- Stávající vodárenské objekty a distribuční síť mohou být rekonstruovány, popřípadě nahrazeny zařízeními ve stejných lokalitách a trasách.
- Na vodovod budou rovněž napojeny rozvojové plochy, trasování distribuční sítě bude upraveno podrobnější dokumentací.
- Podzemní vodovodní sítě – i nezakreslené - je touto dokumentací umožněno umisťovat do všech ploch.

#### 4.2.5 Odkanalizování

Pro koncepci likvidace odpadních vod platí následující zásady:

- Obec je odkanalizována splaškovou kanalizací svedenou na vlastní čistírnu odpadních vod na ploše TU. Stávající koncepce likvidace splaškových vod zůstane zachována.
- Objekty na návrhových plochách budou napojeny na splaškovou (jednotnou) kanalizaci, prostřednictvím stokové sítě, jejíž průběh bude předmětem podrobnější dokumentace;
- Stávající dešťová kanalizace je respektována, budování dalších stok odvádějících dešťové vody je přípustné;
- Odpadní vody z objektů, jejichž napojení na kanalizaci by nebylo hospodárné (např. mlýn, Ovčárna a další), budou likvidovány vhodným způsobem, dle výsledků příslušného řízení;

- V grafické části dokumentace jsou zakresleny orientačně pouze páteřní stoky veřejné kanalizace. Při změnách v území bude kanalizaci řešit podrobnější dokumentace, ve které průběh jednotlivých tras, charakter (dešťová, jednotná, splašková, výtlačky, čerpací stanice) a lokalizace – především v zastavěném území a zastavitelných plochách – může být upraven v souladu s konkrétními požadavky. Při jejich umístování je proto třeba především se řídit podmínkami pro využití ploch s rozdílným využitím (kapitola 6).
- Likvidace dešťových vod musí být řešena přednostně vsakem dle hydrogeologických podmínek konkrétní lokality.

#### 4.2.6 Odpady

Pro koncepci likvidace odpadů platí následující zásady:

- Směsný komunální odpad je svážen specializovanou firmou a likvidován mimo území obce. Tato koncepce zůstane zachována.
- Dokumentací je navržena plocha Z.18 na které, mimo jiné zázemí technických služeb obce může být realizován sběrný dvůr.
- Dokumentací je navržena rekultivace staré skládky a realizace plochy krajinné zeleně Kz1.

### 4.3 Vymezení koridorů veřejné infrastruktury

Územní plán vymezuje koridory k umístění dopravní infrastruktury, které jsou určeny k realizaci tras a souvisejících staveb.

**Hlavní využití:**

- stavby a zařízení železniční dopravy (včetně náspů, zářezů apod.)

**Přípustné využití:**

- stavby a zařízení podmiňující nebo doplňující hlavní využití (pro pěší a cyklistickou dopravu, mosty, veřejná prostranství a zeleň, vodní plochy, protihluková opatření), technická infrastruktura,
- odstavné a parkovací plochy,
- doprovodné obslužné komunikace,
- služby a skladování související se zařízeními železniční dopravy,
- prvky systému ÚSES, stavby protipovodňových a protierozních opatření.

**Nepřípustné využití:**

- všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím.

Územní plán stanovuje podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití dotčených překryvnými koridory dopravní infrastruktury:

- respektovat využití koridorů pro realizaci tras a souvisejících staveb dopravní infrastruktury,
- nepřipouštět stavby, opatření, zařízení a činnosti dle hlavního a přípustného využití dotčených ploch s rozdílným způsobem využití, které by znemožnily, ztížily nebo ekonomicky znevýhodnily umístění a realizaci staveb dopravní infrastruktury,
- působnost koridorů dopravní infrastruktury končí realizací tras a souvisejících staveb dopravní infrastruktury, pro které byly určeny. Plochy s rozdílným způsobem využití nedotčené trasou nebo stavbou dopravní infrastruktury budou využity dle stanovených podmínek pro jejich využití bez omezení.

V rámci řešeného území jsou vymezeny koridory dopravní infrastruktury, které jsou určeny k realizaci tras a souvisejících staveb dopravního systému:

Označení koridoru	Využití koridoru	Typ VPS - VPO
CNZ.DZ07	Regionální železniční trať č. 246 Znojmo – Břeclav, optimalizace	VD

## 5. Koncepce uspořádání krajiny

### 5.1 Vodní toky a nádrže, eroze

1. Všechny vodní toky na území obce jsou respektovány;
2. Všechny vodní nádrže na území obce jsou respektovány, včetně současné funkční naplně a způsobu obhospodařování;
3. Dokumentací je navržena plocha Vodní a vodohospodářská jiná WX Z.27 určena pro realizaci rekreačních funkcí souvisejících s chovem ryb a sportovním rybolovem;
4. Jsou navrženy revitalizace vodních toků na katastru obce – pokud to umožňují prostorové podmínky a jsou v souladu s principy ochrany přírody a krajiny;
5. Veškerá břehová zeleň bude zachována, popřípadě rekonstruována. V místech, kde břehová zeleň u vodních toků chybí, bude doplněna geograficky původními druhy.
6. Pro ochranu před záplavami, přívalovými dešti a erozi jsou navržena další opatření v souladu s podmínkami využití jednotlivých ploch (viz kapitolu 6), především v plochách zemědělských. Jejich přesná podoba a poloha bude předmětem podrobnější dokumentace.

### 5.2 Zemědělská půda

1. Dokumentací jsou navrženy zábory zemědělské půdy pro zastavitelné plochy;
2. Dokumentací je navržena plocha Zemědělská všeobecná AU T.33 pro zahrady v zadních částech zastavitelných ploch;
3. Ostatní plochy zemědělské půdy jsou dokumentací respektovány.
4. Případné stávající objekty a sítě technické infrastruktury a stavby sloužící zemědělství, vodnímu hospodářství, ochraně přírody a krajiny, myslivosti a lesnictví na zemědělských plochách jsou respektovány, další výstavba je možná pouze v souladu s podmínkami využití (viz kapitolu 6).
5. Podmínky využití pro jednotlivé plochy s rozdílným využitím (viz kapitolu 6) umožňují v zemědělských plochách realizaci i dalších, nezakreslených účelových komunikací, veškerých protierozních opatření, revitalizace vodních toků, vodní nádrže a změny kultury posilující ekologickou stabilitu území.

### 5.3 Zeleň lesní

1. V plochách lesních všeobecných je možná realizace pouze lesních porostů s přirozenou skladbou dřevin.
2. Dokumentací je navržen zábor lesa v rozsahu nezbytném pro realizaci přeložky silnice I/40.
3. Všechny ostatní lesní plochy jsou respektovány a musí zůstat zachovány;
4. Výsadba dalších lesních porostů je možná v souladu s podmínkami využití pro jednotlivé plochy.

### 5.4 Zeleň krajinná

1. Všechny plochy krajinné zeleně v nezastavěném území budou respektovány, nebo nahrazeny řešením, které nesníží celkový stupeň ekologické stability nezastavitelného území obce;
2. Podél břehů vodních toků je třeba vytvářet a udržovat přirozenou vegetační skladbu.
3. Jsou navrženy/hájeny pásy zeleně, které budou členit hony orné půdy ohrožené vodní a větrnou erozí (biokoridory, interakční prvky).
4. Budou realizována opatření směřující k revitalizaci krajiny, která jsou obsažena v návrhu ÚSES (v samostatné příloze).

### 5.5 Plochy přírodní

1. Touto dokumentací jsou stanoveny plochy přírodní, které zahrnují plochy lokálních biocenter.
2. Do ploch přírodních stabilizovaných jsou zahrnuty plochy, které vesměs plní svou funkci plochy přírodní.
3. Do ploch přírodních návrhových jsou zahrnuty plochy, které svou funkci plochy přírodní neplní, a proto jsou tyto navrženy ke změně využití.

## 5.6 Vymezení územního systému ekologické stability

Územní systém ekologické stability (ÚSES) je vyznačen v grafické části dokumentace ve výkrese č. 2 Hlavní výkres.

### a) Regionální a nadregionální ÚSES

Na řešeném území byly upřesněny následující prvky regionálního a nadregionálního ÚSES, konkrétně následující nadregionální biocentra (NRBC), regionální biocentrum (RBC) a nadregionální biokoridor (NRBK):

- NRBC 106 Milovický les - reprezentativní,
- NRBC 2011 Hlohovecké rybníky - unikátní,
- RBC 10 Skalky,
- NRBK 159.

Do složeného nadregionálního biokoridoru (NRBK) jsou vložena lokální biocentra, a to LBC.1 Liščí vrch, LBC.2 Za Čelovským, LBC.3 Jelení jámy a LBC.4 U zlámaného kříže.

#### Biocentra:

Název a číslo: NRBC.106 Milovický les
Současný stav: Na katastr zasahuje část reprezentativního NRBC, které je zcela funkční. Je tvořeno mozaikou panonských teplomilných doubrav, dubohabřin a stepních společenstev.
Cílové ekosystémy: panonské teplomilné doubravy a dubohabřiny, stepní společenstva bylinných a křovinatých lad

Název a číslo: NRBC.2011 Hlohovecké rybníky
Současný stav: Unikátní NRBC zahrnuje NPR Lednické rybníky s celou škálou vodních, mokřadních ekosystémů. Součástí je NPR Slanisko u Nesytu. Biocentrum je funkční.
Cílové ekosystémy: vodní, mokřadní, slaniska

Název a číslo: RBC.10 Skalky
Současný stav: Biocentrum je převážně funkční. Zahrnuje mozaiku bylinných i křovinatých lad, TTP, drobných lesíků. Je vymezeno na EVL Skalky u Sedlece.
Cílové ekosystémy: panonské teplomilné doubravy a dubohabřiny, stepní společenstva bylinných a křovinatých lad 1 v.st.

#### Biokoridory:

Název	Využití SES	Cílové ekosystémy
NRBK.159-1	les	zakrslé doubravy s ptačím zobem doubravy s ptačím zobem
NRBK.159-2	orná půda	zakrslé doubravy s ptačím zobem doubravy s ptačím zobem
NRBK.159-3	orná půda	zakrslé doubravy s ptačím zobem doubravy s ptačím zobem
NRBK.159-4	orná půda	zakrslé doubravy s ptačím zobem doubravy s ptačím zobem
NRBK.159-5	orná půda	zakrslé doubravy s ptačím zobem doubravy s ptačím zobem
RBK.40	orná, TTP	jasanové olšiny nižšího stupně

**b) Lokální (místní) ÚSES**

Na řešeném území byl vymezen místní ÚSES po hydricky normálních až suchých stanovištích. Tento ÚSES navazuje na nadregionální a regionální ÚSES.

Lokální biocentra LBC.1 až LBC.4 jsou vložena do NRBK a LBC.2, LBC.3, LBC.4 se budou zakládat na orných půdách.

Po hydricky normálních až sušších stanovištích byl doplněn lokální ÚSES jak v jižní části, kde bylo vymezeno funkční LBC.7 Paví kopec, LBK.7 a LBK.8, tak v severní části katastru. Tady plní lokální ÚSES také protierozní funkce. Na NRBC.106 Milovický les navazuje LBK.2, LBK.3, které se budou zakládat. LBC.5 Studánkový vrch je zcela funkční a je biokoridorem LBK.4 propojeno s LBC.6 U červené studánky, které se bude zakládat. Tato část ÚSES navazuje na ÚSES sousedního katastru.

**Biocentra:**

Název a číslo: LBC.1 Liščí vrch
Současný stav: Biocentrum bylo vymezeno na území PR Liščí vrch a je zcela funkční. Je tvořeno mozaikou bylinných i křovinatých lad, drobných lesíků. Roste zde řada zvláště chráněných druhů rostlin.
Cílové ekosystémy: teplomilná stepní společenstva bylinných a křovinatých lad 1.v. stupně

Název a číslo: LBC.2 Za čelovským
Současný stav: Biocentrum se bude zakládat na orných svažitých půdách.
Cílové ekosystémy: teplomilná stepní společenstva, doubravy s ptačím zobem

Název a číslo: LBC.3 Jelení jámy
Současný stav: Biocentrum se bude zakládat na orných svažitých půdách.
Cílové ekosystémy: stepní společenstva, doubravy s ptačím zobem

Název a číslo: LBC.4 U zlámaného kříže
Současný stav: Biocentrum zasahuje na katastr pouze malou částí. Bude se zakládat na orných půdách a TTP.
Cílové ekosystémy: doubravy s ptačím zobem, stepní lada

Název a číslo: LBC.5 Studánkový vrch
Současný stav: Biocentrum je situováno na stepní lada, a to bylinná i křovinatá. Jsou zde drobné hájky a také TTP. Lokalita bourovce trnkového.
Cílové ekosystémy: stepní společenstva, zakrslé doubravy a doubravy s ptačím zobem

Název a číslo: LBC.6 U červené studánky
Současný stav: Biocentrum se bude zakládat na erozně ohrožených orných půdách.
Cílové ekosystémy: zakrslé doubravy s ptačím zobem, doubravy s ptačím zobem

Název a číslo: LBC.7 Paví kopec
Současný stav: Biocentrum je situováno na přírodní památku Paví kopec. Jedná se o stepní lada s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.
Cílové ekosystémy: stepní společenstva bylinných a křovinatých lad 1. vegetačního stupně

Biokoridory:

Název	Využití SES	Cílové ekosystémy
LBK.2	orná 1	zakrslá doubrava a doubrava s ptačím zobem
LBK.3	orná, les 1, 3	zakrslá doubrava a doubrava s ptačím zobem
LBK.4	orná, les 1, 3	zakrslá doubrava a doubrava s ptačím zobem
LBK.5	les 3	zakrslá doubrava a doubrava s ptačím zobem
LBK.6	orná 1	zakrslá doubrava a doubrava s ptačím zobem
LBK.7	orná 1	zakrslá doubrava a doubrava s ptačím zobem
LBK.8	orná 1	zakrslá doubrava a doubrava s ptačím zobem

Podmínky pro využití ploch biokoridorů

- hlavní využití: plocha přírodní zajišťující podmínky pro ochranu přírody a krajiny
- přípustné využití: ochrana přírody a krajiny
- podmíněně přípustné využití: lesní plochy pouze v případě, že se jedná o lesní biokoridory, vodní toky, mokřady, tůně
- podmíněně přípustné využití: dopravní a technická infrastruktura pouze v případě, že prokazatelně neexistuje alternativní řešení
- nepřípustné využití: ostatní způsoby využití.

Podmínky pro využití ploch biocenter**Hlavní využití:**

- zajištění podmínek ochrany přírody a krajiny

**Přípustné využití:**

- Extenzivní zemědělské využití (TTP) v plošně omezeném rozsahu a vodní toky, vodní plochy, mokřady, tůně
- Vodárenské objekty a sítě sloužící zásobení vodou;
- Stavby pro lesnictví, vodní hospodářství, a pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků bez pobytových místností;
- Drobné církevní stavby – pouze rekonstrukce stávajících;

**Podmíněně přípustné využití:**

- Lesní plochy pouze v případě, že se jedná o lesní biocentra a lesy převážně s přirozenou skladbou dřevin,
- Účelové komunikace, pokud slouží obraně státu, ochraně přírody a krajiny, zemědělství nebo lesnictví (i nezakreslené);
- Další technická infrastruktura pouze v případě, že prokazatelně neexistuje alternativní řešení;

**Nepřípustné využití:**

- Stavby pro lesnictví, vodní hospodářství, a pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků obsahující pobytové místnosti;
- Stavby zařízení a jiná opatření pro těžbu nerostů a technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu;
- Půjčovny kol, opravny kol, informační a ubytovací služby;
- Doprava v klidu.

## 6. Podmínky pro využití a prostorové uspořádání vymezených ploch s rozdílným způsobem využití

### 6.1 Plochy bydlení

#### **BI – Bydlení individuální**

##### **Hlavní využití:**

- Bydlení v rodinných domech;

##### **Přípustné využití:**

- Další funkce doplňující hlavní a přípustné využití;
- Dopravní a technická infrastruktura;
- Zeleň.

##### **Podmíněně přípustné využití:**

- Občanské vybavení místního významu;
- Sportovní a rekreační zařízení;
- Nerušící výroba;
- Občanské vybavení - pro osvětu (výchovu a vzdělávání) a chovatelství za podmínky, že provoz tohoto zařízení nebude mít negativní dopad na životní prostředí ploch pro bydlení.
- Stavby a zařízení sloužící parkování a odstavování osobních automobilů – pouze pro potřebu bydlení, rekreace, občanské vybavenosti ;
- Stavby a zařízení sloužící parkování a odstavování nákladních automobilů a autobusů – pouze jedno stání při stálém bydlišti autodopravce ;
- Menší vodní plochy – jezírka, bazény jako doplňková funkce k přípustným a podmíněně přípustným funkcím.
- Drobné vodní toky.

Pro podmíněně přípustné využití v této ploše platí následující podmínky:

- Pro nerušící výrobu je možné využít část jednotky (související stavby a pozemky jednoho vlastníka). V jednotce musí zůstat alespoň jeden byt;
- Nebytové činnosti je možné provozovat pouze za podmínky zajištění dostatečně kapacitního dopravního napojení;
- Veškeré nové stavby musí svým objemovým a výrazovým řešením odpovídat charakteru zástavby v okolí a musí ji vhodně doplňovat, nikoliv ji narušovat nebo negativně ovlivňovat svým provozem, zejména se nepřipouští negativní dopad na plochy bydlení, které nejsou ve vlastnictví provozovatele této činnosti.

##### **Nepřípustné využití:**

- Velkokapacitní chov hospodářských zvířat;
- Průmyslová výroba;
- Výroba stavebních materiálů (kromě administrativy);
- Zařízení autodopravy (kromě administrativy);
- Služby s negativním dopadem na životní prostředí a veřejné zdraví;
- Velkokapacitní sklady;
- Velkoplošné stavby pro obchod;
- Sklárny.
- Stavby, činnosti a zařízení, jejichž negativní účinky na životní prostředí a veřejné zdraví překračují nad přípustnou mez limity stanovené v platných právních předpisech.
- Ostatní způsoby využití, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném a podmíněně přípustném využití.

##### **Podmínky prostorového uspořádání:**

- Maximální podlažnost – maximální počet nadzemních podlaží je zakreslen v hlavním výkrese grafické části dokumentace.
- Rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků v návrhových plochách: 800 – 2000 m<sup>2</sup>;
- Maximální přípustná intenzita zastavění disponibilního pozemku pozemními stavbami je 35 %. Případná vyšší intenzita ve stabilizovaných plochách je respektována, v případě změn v území může být zachována, ale nesmí být již zvýšena.

- Charakter a struktura zástavby: Pokud ve stabilizovaných plochách již existuje řadová forma zástavby, tato musí zůstat zachována, včetně okapové orientace staveb. Ve zvláště odůvodněných případech je možné ustoupit se stavební čarou do hloubky parcely;
- Stavby v této ploše musí respektovat urbanistické a architektonické hodnoty (viz kapitolu 2 textové části).

## **BH – Bydlení hromadné**

### **Hlavní využití:**

- Bydlení v bytových domech;

### **Přípustné využití:**

- Další funkce doplňující hlavní a přípustné využití.
- Dopravní a technická infrastruktura;
- Zeleň.

### **Podmíněně přípustné využití:**

- Stavby a zařízení sloužící parkování a odstavení osobních automobilů – pouze pro potřebu bydlení, rekreace, občanské vybavenosti nebo sloužící jiným funkcím;
- Menší vodní plochy – jezírka, bazény jako doplňková funkce k hlavním, přípustným a podmíněně přípustným funkcím.

Pro podmíněně přípustné využití v této ploše platí následující podmínky:

- Objektivně prokazatelný negativní vliv nebytových činností na životní prostředí a zdraví lidu předepsaný zvláštními předpisy nesmí zasahovat do parcel v plochách smíšeně obytných, bydlení, rekreace nebo občanského vybavení, které nejsou ve vlastnictví provozovatele této činnosti.

### **Nepřípustné využití:**

- Velkokapacitní živočišná výroba;
- Rekreční chaty;
- Průmyslová výroba;
- Výroba stavebních materiálů (kromě administrativy);
- Zařízení autodopravy (kromě administrativy);
- Služby s negativním dopadem na životní prostředí a veřejné zdraví;
- Velkokapacitní sklady;
- Velkokapacitní stavby pro obchod;
- Sklárny;
- Stavby, činnosti a zařízení, jejichž negativní účinky na životní prostředí a veřejné zdraví překračují nad přípustnou mez limity stanovené v platných právních předpisech;
- Ostatní způsoby využití, které nejsou uvedeny v hlavním, přípustném a podmíněně přípustném využití.

### **Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:**

- Maximální podlažnost – maximální počet nadzemních podlaží je zakreslen v hlavním výkrese grafické části dokumentace.
- Maximální přípustná intenzita zastavení stavebního pozemku pozemními stavbami 35%. Případná vyšší intenzita ve stabilizovaných plochách je respektována, v případě změn v území může být zachována, ale nesmí být již zvýšena.

## 6.2 Plochy rekreace

### **RH – Rekreace hromadná**

#### **Hlavní využití:**

- Kempování;

#### **Přípustné využití:**

- Další funkce obsluhující hlavní využití v nezbytném rozsahu (občanská vybavenost, zázemí a další);
- Dopravní a technická infrastruktura;
- Zeleň.

#### **Nepřípustné využití:**

- Bydlení a ubytování kromě hlavního využití;
- Všechny neuvedené funkce.

#### **Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:**

- Plocha si musí zachovat charakter volného prostranství s případným oplocením. Pozemní stavby musí svým tvaroslovím odpovídat charakteru regionální architektury.
- Maximální přípustná intenzita zastavění celé plochy je 10 %.

### **RX – Rekreace jiná**

#### **Hlavní využití:**

- Objekty sloužící vinařství a ovocnářství.

#### **Přípustné využití:**

- Zeleň;
- Rodinné vinné sklepy do 80 m<sup>2</sup> zastavěné plochy;
- Další funkce související s hlavním využitím;
- Dopravní a technická infrastruktura;
- Vinice, zahrady, sady.

#### **Podmíněně přípustné využití:**

- Bydlení za podmínky, že není narušováno ostatními činnostmi v ploše;
- Ubytování za podmínky potřebného parkování na vlastních pozemcích.

#### **Nepřípustné využití:**

- Všechny ostatní činnosti, které nejsou uvedené mezi hlavními, přípustnými a podmíněně přípustnými funkcemi, především veškerá výroba a koncentrovaná živočišná výroba.

#### **Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:**

- Maximální podlažnost – maximální počet nadzemních podlaží (NP) je zakreslen v grafické části, při čemž se rozumí:
  - V plochách RX.1 – nadzemní částí může být pouze vstupní část sklepa zapuštěného do svahu na úrovni přístupové komunikace nebo veřejného prostranství. Nad ní může být pouze podkroví.
  - V plochách RX.2 – nadzemní částí může být vstupní část sklepa zapuštěného do svahu, na úrovni přístupové komunikace nebo veřejného prostranství. Nad ní může být jedno plnohodnotné podlaží a nad ním podkroví. V případě, že se jedná o stavbu v rovinatém terénu s plnohodnotným přízemím (bez vstupní části sklepa na úrovni terénu), může nad ním být už pouze podkroví. 2 NP jsou možná pouze při respektování výškové úrovně okolní zástavby.
- Stavby v této zóně musí svým tvaroslovím respektovat ráz vinařské uličky.

## 6.3 Plochy občanského vybavení

### **OK - Občanské vybavení komerční**

#### **Hlavní využití:**

- Stavby a zařízení občanského vybavení místního významu i vyššího významu (např. staveb pro obchodní prodej, ubytování, stravování, služby, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva).

#### **Přípustné využití:**

- Dopravní a technická infrastruktura;
- Veřejná prostranství a plochy okrasné a rekreační zeleně;
- Dětská hřiště;

#### **Podmíněně přípustné využití:**

- Vinařství – pokud nenarušuje nebo není narušováno ostatními činnostmi i v ploše;
- Bydlení - pokud není narušováno ostatními činnostmi v ploše;
- Čerpací stanice pohonných hmot – pouze na stávající ploše;
- Menší vodní plochy – jezírka, bazény jako doplňková funkce k hlavním, přípustným a podmíněně přípustným funkcím.

Pro podmíněně přípustné využití v této ploše platí následující podmínky:

- Objektivně prokazatelný negativní vliv činností na životní prostředí a zdraví lidu předepsaný zvláštními předpisy nesmí zasahovat do parcel v plochách smíšeně obytných a bydlení.
- Na plochách občanské vybavenosti lze umístit chráněné prostory definované platnými právními předpisy na úseku ochrany veřejného zdraví po doložení splnění povinnosti stanovených právními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví na úseku hluku, případně vibrací (resp. chráněné prostory lze umístit pouze do lokalit, v nichž bude v rámci územního řízení prokázáno splnění hygienických limitů hluku stanovených platnými právními předpisy).

#### **Nepřípustné využití:**

- Ostatní způsoby využití;
- Aktivity, které by vyvolaly nutnost likvidace stávající vzrostlé zeleně.

#### **Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:**

- Maximální podlažnost – maximální počet nadzemních podlaží je zakreslen v grafické části.
- Maximální přípustná intenzita zastavění stavebního pozemku pozemními stavbami je pro vybrané plochy uvedena v grafické části. V ostatních plochách činí 70 %. Případná vyšší intenzita ve stabilizovaných plochách je respektována, v případě změn v území může být zachována, ale nesmí být již zvýšena.
- Stavby v této ploše musí respektovat urbanistické a architektonické hodnoty (viz kapitolu 2 textové části).

### **OV – Občanské vybavení veřejné**

#### **Hlavní využití:**

- Stavby a zařízení občanského vybavení veřejného charakteru jako školství, zdravotní služby, sociální služby a péče o rodinu, kulturu, veřejnou správu, integrovaný záchranný systém, církevní stavby a zařízení.

#### **Přípustné využití:**

- Další funkce související s hlavním využitím včetně bydlení, služeb a sportu;
- Zeleň.

#### **Podmíněně přípustné využití:**

- Dopravní (místní, účelové komunikace, parkování) a technická infrastruktura – obsluhující příslušné plochy, popřípadě je její umístění v předmětné lokalitě nezbytné;

Pro podmíněně přípustné využití v této ploše platí následující podmínky:

- Objektivně prokazatelný negativní vliv činností na životní prostředí a zdraví lidu předepsaný zvláštními předpisy nesmí zasahovat do parcel v plochách smíšeně obytných a bydlení.
- Na plochách občanské vybavenosti lze umístit chráněné prostory definované platnými právními předpisy na úseku ochrany veřejného zdraví po doložení splnění povinnosti stanovených právními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví na úseku hluku,

případně vibrací (resp. chráněné prostory lze umístit pouze do lokalit, v nichž bude v rámci územního řízení prokázáno splnění hygienických limitů hluku stanovených platnými právními předpisy).

**Nepřípustné využití:**

- Všechny neuvedené funkce.

**Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:**

- Maximální podlažnost – 2 nadzemní podlaží.
- Maximální přípustná intenzita zastavění stavebního pozemku 30 %. Případná vyšší intenzita ve stabilizovaných plochách je respektována, v případě změn v území může být zachována, ale nesmí být již zvýšena.
- Stavby v této zóně musí svým charakterem (pojednáním hmot, barevností) odpovídat venkovskému obrazu sídla.

**OS – Občanské vybavení sport**

**Hlavní využití:**

- Stavby a zařízení pro sport a pohybovou rekreaci.

**Přípustné využití:**

- Dopravní a technická infrastruktura;
- Zeleň;
- Další doplňující funkce hlavního využití.

**Podmíněně přípustné využití:**

- Parkování a odstavení osobních automobilů – pokud jsou vyvolány bezprostředním užíváním plochy nebo pro sousedící stavby pro bydlení – bez nadzemních staveb.

**Nepřípustné využití:**

- Všechny ostatní činnosti, které nejsou uvedené mezi hlavními, přípustnými a podmíněně přípustnými funkcemi, především veškerá výroba a koncentrovaná živočišná výroba.

**Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:**

- Maximální podlažnost – 1 nadzemní podlaží;
- Stavby v této ploše musí respektovat urbanistické a architektonické hodnoty (viz kapitolu 2 textové části).

**OH – Občanské vybavení hřbitovy**

**Hlavní využití:**

- Plochy sloužící pohřebnictví.

**Přípustné využití:**

- Církevní stavby;
- Stavby související s provozem hřbitova;
- Pěší a účelové komunikace související s provozem hřbitova.

**Podmíněně přípustné využití:**

- Zeleň – jako doplňující k hlavnímu využití;
- Technická infrastruktura – pouze v nezbytných případech;
- Parkování – pouze pro potřeby spojené s provozem hřbitova.

**Nepřípustné využití:**

- Všechny ostatní činnosti, které nejsou uvedené mezi hlavními, přípustnými a podmíněně přípustnými funkcemi.

**Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:**

- Maximální počet nadzemních podlaží: 1;
- Stavby v této ploše musí respektovat urbanistické a architektonické hodnoty (viz kapitolu 2 textové části).

## 6.4 Plochy veřejných prostranství

### **PU – Veřejná prostranství všeobecná**

#### **Hlavní využití:**

- Veřejné prostranství;

#### **Přípustné využití:**

- Městský mobiliář;
- Drobné církevní stavby jako např. kaple, zvonice...
- Silnice, místní a účelové komunikace;
- Komunikace pro pěší, cyklistickou dopravu apod.;
- Zastávky autobusů;
- Parkování osobních automobilů;
- Soukromé předzahrádky;
- Technická infrastruktura.

#### **Podmíněně přípustné využití:**

- Parkování nákladních automobilů a autobusů (i nezakreslená) – pouze za souhlasu obce;
- Vodní plochy, besídky, altánky - pouze jako doplňkové funkce k hlavnímu využití.

#### **Nepřípustné využití:**

- Všechny ostatní činnosti, které nejsou uvedené mezi hlavními, přípustnými a podmíněně přípustnými funkcemi.
- Aktivity, které by vyvolaly nutnost likvidace stávající vzrostlé zeleně.
- Výsadba geograficky nepůvodních druhů zeleně.

#### **Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:**

- Maximální počet nadzemních podlaží: 1;
- Stavby v této ploše musí respektovat urbanistické a architektonické hodnoty (viz kapitolu 2 textové části).

## 6.5 Plochy zeleně

### **ZP - Zeleň parková a parkově upravená**

#### **Hlavní využití:**

- Parkové a sadovnické úpravy;

#### **Přípustné využití:**

- Soukromé zahrady, předzahrádky a zahrádky;

#### **Podmíněně přípustné využití:**

- Dopravní a technická infrastruktura – v nezbytném rozsahu;
- Další funkce obsluhující přípustné využití – v nezbytném rozsahu, mimo plochy Z.21 a Z.22.
- Stavby v ploše Z.21 – pouze pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu související s provozem ČOV.
- V ploše T.26 jsou přípustné zahradní chaty, jednopodlažní do 40 m<sup>2</sup>, za podmínky přímého napojení na veřejné prostranství.

#### **Nepřípustné využití:**

- Všechny ostatní činnosti, které nejsou uvedené mezi hlavními, přípustnými a podmíněně přípustnými funkcemi.
- V ploše Z.21 jakékoliv stavby neuvedené v podmíněně přípustném využití pro příslušnou plochu.
- V ploše Z.22 nezakreslené stavby pro technickou infrastrukturu, technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky využití území pro rekreaci a cestovní ruch.

#### **Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:**

- Maximální počet nadzemních podlaží: 1;
- Stavby v této ploše musí respektovat urbanistické a architektonické hodnoty (viz kapitolu 2 textové části).

## 6.6 Plochy dopravní infrastruktury

### **DS – Doprava silniční**

#### **Hlavní využití:**

- Pozemní komunikace, včetně všech součástí a příslušenství;

#### **Přípustné využití:**

- Podzemní sítě a objekty technické infrastruktury;

#### **Podmíněně přípustné využití:**

- Zeleň – jako součást hlavního využití;
- Parkoviště osobních automobilů – pouze v zastavěném území a zastavitelných plochách;
- Krajinná zeleň na zrušených úsecích silnic po výstavbě přeložky silnice;
- Soukromé předzahrádky a kompostárny, pokud nebrání hlavnímu využití;
- Stavby, zařízení a opatření pro drážní dopravu, za podmínky, že souvisejí s modernizací (optimalizací, revitalizací) stávající železniční trati;
- Nadzemní objekty a sítě technické infrastruktury – pouze v zastavěném území a zastavitelných plochách, pokud nenaruší hlavní využití.

#### **Nepřípustné:**

- Všechny ostatní činnosti, které nejsou uvedené mezi hlavními a podmíněně přípustnými funkcemi.

### **DD – Doprava drážní**

#### **Hlavní využití:**

- Stavby a zařízení drážní dopravy, včetně všech součástí a příslušenství;

#### **Přípustné využití:**

- Stavby pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu související s provozem a činností na železnici;
- Zeleň.

#### **Nepřípustné:**

- Všechny ostatní činnosti, které nejsou uvedené mezi hlavními a podmíněně přípustnými funkcemi.

## 6.7 Plochy technické infrastruktury

### **TU – Technická infrastruktura všeobecná**

#### **Hlavní využití:**

- Trasy, objekty a zařízení technické infrastruktury.

#### **Přípustné využití:**

- Zeleň;
- Dopravní a technická infrastruktura a případně další funkce – sloužící konkrétnímu technickému zařízení v ploše.

#### **Nepřípustné využití:**

- Všechny ostatní činnosti, které nejsou uvedené mezi hlavními a podmíněně přípustnými funkcemi.

#### **Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:**

- Maximální počet nadzemních podlaží: 1 NP, kromě telekomunikačních objektů a zařízení.

### **TO – Nakládání s odpady**

#### **Hlavní využití:**

- Nakládání s odpady a pro objekty a zařízení technické infrastruktury.

#### **Přípustné využití:**

- Související, podmiňující nebo doplňující hlavní využití,
- Hasičská zbrojnice.

#### **Nepřípustné využití:**

- Které nesplňuje požadavky uvedené v hlavním a přípustném využití.

## 6.8 Plochy výroby a skladování a smíšené výrobní

### **VZ – Výroba zemědělská a lesnická**

#### **Hlavní využití:**

- Stavby pro výrobu – zemědělská rostlinná výroba.

#### **Přípustné využití:**

- Občanská vybavenost sloužící vinařství, zemědělské nebo jiné výrobě;
- Drobná a nerušící výroba;
- Funkce související se zemědělskou mechanizací (garáže, dílny, opravy a podobně);
- Vinařství;
- Izolační zeleň;

#### **Podmíněně přípustné využití:**

- Chovy hospodářských zvířat – pouze za podmínky, že negativní vliv nezasahuje do ploch bydlení nebo občanské vybavenosti vymezených touto dokumentací;
- Bydlení správce a přechodné ubytování související s přípustným využitím za podmínky, že není narušováno přípustným využitím;
- Dopravní a technická infrastruktura obsluhující příslušnou plochu, popřípadě je její umístění v ploše nezbytné.
- Skladování pouze související s hlavním využitím;

#### **Nepřípustné využití:**

- Ostatní způsoby využití, které nejsou uvedeny v přípustném a podmíněně přípustném využití, zejména logistická centra;
- Veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky překračují hodnoty stanovené obecně závaznými předpisy na úseku veřejného zdraví.

Pro všechny činnosti v této ploše platí podmínka, že objektivně prokazatelný negativní vliv činností na životní prostředí a zdraví lidu předepsaný zvláštními předpisy nesmí zasahovat mimo ochranné pásmo vymezené zvláštním rozhodnutím.

#### **Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:**

- Maximální počet nadzemních podlaží: stavby pro výrobu 1 NP, ostatní (např. administrativa a jiné) 2 NP. Stávající vyšší stavby jsou respektovány;
- Stavby v této ploše musí respektovat urbanistické a architektonické hodnoty (viz kapitolu 2 textové části).

### **HU – Smíšené výrobní všeobecné**

#### **Hlavní využití:**

- Drobná a nerušící výroba;

#### **Přípustné využití:**

- Občanská vybavenost sloužící vinařství, zemědělské nebo jiné výrobě;
- Zemědělská rostlinná výroba;
- Funkce související se zemědělskou mechanizací (garáže, dílny, opravy a podobně);
- Vinařství;
- Parkování a odstavování motorových vozidel;
- Izolační zeleň;

#### **Podmíněně přípustné využití:**

- Bydlení správce a přechodné ubytování související s přípustným využitím za podmínky, že není narušováno přípustným využitím;
- Dopravní a technická infrastruktura obsluhující příslušnou plochu, popřípadě je její umístění v ploše nezbytné.

#### **Nepřípustné využití:**

- Ostatní způsoby využití, které nejsou uvedeny v přípustném a podmíněně přípustném využití.

Pro všechny činnosti v této ploše platí podmínka, že objektivně prokazatelný negativní vliv činností na životní prostředí a zdraví lidu předepsaný zvláštními předpisy nesmí zasahovat do parcel v plochách smíšeně obytných, bydlení a rekreace.

Na plochách Vs lze umístit chráněné prostory definované platnými právními předpisy na úseku ochrany veřejného zdraví po doložení splnění povinnosti stanovených právními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví na úseku hluku, případně vibrací (resp. chráněné prostory lze umístit

pouze do lokalit, v nichž bude v rámci územního řízení prokázáno splnění hygienických limitů hluku stanovených platnými právními předpisy).

**Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:**

- Maximální počet nadzemních podlaží: stavby pro výrobu 1 NP, ostatní (např. administrativa a jiné) 2 NP. Stávající vyšší stavby jsou respektovány;
- Stavby v této ploše musí respektovat urbanistické a architektonické hodnoty (viz kapitolu 2 textové části).

**VX – Výroba a skladování jiné**

**Hlavní využití:**

- Objekty a funkce sloužící vinařství;

**Přípustné využití:**

- Občanská vybavenost sloužící vinařství;
- Funkce související se zemědělskou mechanizací (garáže, dílny, opravy a podobně);
- Sídlní zeleň;

**Podmíněně přípustné využití:**

- Bydlení správce a přechodné ubytování související s přípustným využitím za podmínky, že není narušováno hlavním využitím;
- Dopravní a technická infrastruktura obsluhující příslušnou plochu, popřípadě je její umístění v ploše nezbytné.
- Skladování pouze související s hlavním využitím;

**Nepřípustné využití:**

- Ostatní způsoby využití, které nejsou uvedeny v přípustném a podmíněně přípustném využití, zejména logistická centra

Pro všechny činnosti v této ploše platí podmínka, že objektivně prokazatelný negativní vliv činností na životní prostředí a zdraví lidu předepsaný zvláštními předpisy nesmí zasahovat do parcel v plochách smíšeně obytných, bydlení a rekreace.

Na plochách lze umístit chráněné prostory definované platnými právními předpisy na úseku ochrany veřejného zdraví po doložení splnění povinnosti stanovených právními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví na úseku hluku, případně vibrací (resp. chráněné prostory lze umístit pouze do lokalit, v nichž bude v rámci územního řízení prokázáno splnění hygienických limitů hluku stanovených platnými právními předpisy).

**Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:**

- Maximální počet nadzemních podlaží: 1 NP Stávající vyšší stavby jsou respektovány;
- Pozemní stavby musí svým tvaroslovím odpovídat charakteru regionální architektury;

**VS – Skladování a logistika**

**Hlavní využití:**

- Skladovací a parkovací plocha;

**Přípustné využití:**

- Manipulační plocha;
- Zeleň;

**Podmíněně přípustné využití:**

- Nejnutnější zázemí pro hlavní a přípustné využití do 40 m<sup>2</sup> zastavěné plochy;
- Dopravní a technická infrastruktura obsluhující příslušnou plochu, popřípadě je její umístění v ploše nezbytné.

**Nepřípustné využití:**

- Ostatní způsoby využití, které nejsou uvedeny v přípustném a podmíněně přípustném využití.

Pro všechny činnosti v této ploše platí podmínka, že objektivně prokazatelný negativní vliv činností na životní prostředí a zdraví lidu předepsaný zvláštními předpisy nesmí zasahovat do parcel v plochách smíšeně obytných, bydlení a rekreace.

**Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:**

- Maximální počet nadzemních podlaží: 1 NP.

## 6.9 Plochy vodní a vodohospodářské

### **WT – Vodní a vodních toků**

#### **Hlavní využití:**

- Vodní toky, nádrže;

#### **Přípustné využití:**

- Činnosti, stavby, objekty a zařízení sloužící vodnímu hospodářství a rybnářství; (stavby, hráze, ostrovy, litorální pásma).
- Přemostění vodních toků.

#### **Podmíněně přípustné využití:**

- Zeleň – pokud nenarušuje hlavní a přípustné využití;
- Účelové komunikace – pokud slouží vodnímu hospodářství a ochraně přírody a krajiny;
- Nadzemní objekty technické infrastruktury pouze pokud jsou zakresleny v hlavních výkresech.
- Stavby pouze pro vodní hospodářství, ochranu přírody a krajiny a pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků.

#### **Nepřípustné využití:**

- Výše neuvedené pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.
- Stavby, zařízení a jiná opatření pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů a dále taková technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu, například cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra.
- Všechny neuvedené funkce;

### **WX – Vodní a vodohospodářské jiné**

#### **Hlavní využití:**

- Rekreace související s rybnářstvím;

#### **Přípustné využití:**

- Vodní nádrže a vodohospodářské stavby;
- Chov ryb.

#### **Podmíněně přípustné využití:**

- Komunikace a parkování - upřednostnit zpevnění štěrkem nebo zatravněvacími panely, živičné, betonové a dlážděné komunikace pouze v nezbytných a zvláště odůvodněných případech;
- Další funkce obsluhující hlavní využití pouze ve stávajícím rozsahu (občanská vybavenost, zázemí a další);

#### **Nepřípustné využití:**

- Bydlení a ubytování;
- Jakékoliv nové stavby nebo terénní úpravy;
- Všechny neuvedené funkce.

#### **Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:**

- Plocha si musí zachovat charakter volného prostranství s případným oplocením.
- Vodní nádrže a toky si musí zachovat přírodě blízký charakter.
- Maximální přípustná intenzita zastavění celé plochy je 10 %.

## 6.10 Plochy zemědělské

### AU – Zemědělské všeobecné

#### Hlavní využití:

- Zemědělská půda.

#### Přípustné využití:

- Aktivity pro zvýšení ekologické stability krajiny – realizace prvků ÚSES a krajinné zeleně;
- Zatrávnění orné půdy, výsadba vinic, sadů a zahrad na jiných kulturách;
- Dopravní a technická infrastruktura.

#### Podmíněně přípustné využití:

- Pozemky určené pro plnění funkce lesa dle lesního zákona za podmínky souhlasu příslušného dotčeného orgánu a ve vzdálenost min 50 od zastavěného území nebo zastavitelných ploch.
- Veškerá protierozní a protipovodňová opatření (suché poldry, hráze...) – v nezbytném rozsahu;
- Stavby sloužící ochraně přírody a krajiny;
- Kůlny a menší objekty sloužící zemědělství, drobné chovatelské a pěstitelské činnosti;
- Objekty rodinné rekreace – pouze v zastavěném území obce;
- Účelové komunikace - pokud slouží zemědělství, obraně státu, vodnímu hospodářství, rybářství, ochraně přírody a krajiny, lesnictví a myslivosti;
- Pěší a cyklostezky, naučné stezky, včetně souvisejícího vybavení (např. odpočívky, informační prvky) – i nevyznačené;
- Stavby, zařízení a opatření pro drážní dopravu, za podmínky, že souvisejí s modernizací (optimalizací, revitalizací) stávající železniční trati;
- Vodní toky a nádrže – za podmínky zachování hlavního využití v ploše;
- Veškeré nadzemní a podzemní sítě a podzemní objekty technické infrastruktury, nadzemní trafostanice (i nezakreslené) – pokud nenaruší hlavní využití;
- Vodohospodářské objekty sloužící zásobení vodou;
- Další nadzemní objekty technické infrastruktury pouze pokud jsou zakresleny v hlavních výkresech (výkresy 4 nebo 5).
- Oplocení vinic a sadů;
- Drobné církevní stavby (kaple, boží muka, křížky, plastiky....)

#### Nepřípustné využití:

- Všechny ostatní činnosti, které nejsou uvedené mezi přípustnými a podmíněně přípustnými funkcemi.;

#### Podmínky prostorového uspořádání:

- Maximální počet nadzemních podlaží: 1
- Maximální zastavěná plocha 50 m<sup>2</sup> s tím, že stavby se nesmí spojovat,
- Stavby v této zóně musí svým charakterem (pojednáním hmot, barevností) odpovídat venkovskému obrazu sídla.

### AX – Zemědělské jiné

#### Hlavní využití:

- Polní hnojiště.

#### Přípustné využití:

- Kompostárna.

#### Podmíněně přípustné využití:

- Skládkování materiálu bez negativního dopadu na životní prostředí;
- Zeleň – nenarušující hlavní využití;
- Dopravní a technická infrastruktura a případně další funkce – sloužící konkrétnímu technickému zařízení v ploše.

#### Nepřípustné využití:

- Všechny ostatní činnosti, které nejsou uvedené mezi hlavními a podmíněně přípustnými funkcemi.

#### Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- Plocha bude bez pozemních staveb, může být oplocena.

- Polní hnojiště - musí být umístěna v bezpečné vzdálenosti od obytné zástavby a nesmí ohrozit zdroje veřejného vodovodu.

## 6.11 Plochy krajinné zeleně

### **ZK – Zeleň krajinná**

#### **Hlavní využití:**

- Krajinná zeleň;
- Prvky ÚSES.

#### **Přípustné využití:**

- Dopravní a technická infrastruktura.

#### **Podmíněně přípustné využití:**

- Pozemní stavby sloužící ochraně přírody a krajiny – bez pobytových místností;
- Pěší a cyklostezky, naučné stezky, včetně souvisejícího vybavení (např. odpočívky, informační prvky, kromě uvedených v nepřípustných);
- Stavby, zařízení a opatření pro drážní dopravu, za podmínky, že souvisejí s modernizací (optimalizací, revitalizací) stávající železniční trati;
- Vinice – za podmínky, že jsou ve viničních tratích a zároveň nejsou v trasách biokoridorů;
- Vodní nádrže a toky, veškerá protierozní opatření (i nezakreslená), které jsou v souladu s principy ochrany přírody a krajiny hospodářství;
- Meteorologická stanice – pouze objekty ve stávajících lokalitách
- Církevní plastiky, památníky.

#### **Nepřípustné využití:**

- Všechny ostatní činnosti, které nejsou uvedené mezi přípustnými a podmíněně přípustnými funkcemi, především stavby pro rodinnou rekreaci v nezastavěném území;
- V nezastavěném území výše neuvedené stavby, zařízení a jiná opatření pro zemědělství a lesnictví, vodní hospodářství těžbu nerostů a stavby, které zlepšují podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu;
- V nezastavěném území půjčovny kol, opravy kol, informační a ubytovací služby;
- V nezastavěném území plochy pro dopravu v klidu;
- Veškeré objekty s pobytovými místnostmi v nezastavěném území.

## 6.12 Plochy přírodní

### **NU – Přírodní všeobecné**

#### **Hlavní využití:**

- Plocha přírodní zajišťující podmínky pro ochranu přírody a krajiny;

#### **Přípustné využití:**

- Ochrana přírody a krajiny;

#### **Podmíněně přípustné využití:**

- Lesní porosty pouze v případě, že se jedná o lesní biocentra a lesy převážně s přirozenou skladbou dřevin,
- Extenzivní zemědělské využití (TTP) v plošně omezeném rozsahu a vodní toky, vodní plochy, mokřady, tůně
- Účelové komunikace pokud slouží obraně státu, ochraně přírody a krajiny, zemědělství nebo lesnictví;
- Technická infrastruktura pouze v případě, že prokazatelně neexistuje alternativní řešení;
- Stavby pro lesnictví, vodní hospodářství, a pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků bez pobytových místností;
- Drobné církevní stavby – pouze rekonstrukce stávajících;

#### **Nepřípustné využití:**

- Stavby pro lesnictví, vodní hospodářství, a pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků s pobytovými místnostmi;

- Stavby zařízení a jiná opatření pro těžbu nerostů a technická opatření a stavby, které zlepší podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu;
- Půjčovny kol, opravny kol, informační a ubytovací služby;
- Doprava v klidu;

Všechny činnosti v této ploše podléhají souhlasu příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny. Účelové komunikace, technická infrastruktura a stavby pro lesnictví a vodní hospodářství jsou možné pouze mimo území maloplošných zvláště chráněných území.

## 6.13 Plochy lesní

### **LU – Lesní všeobecné**

#### **Hlavní využití:**

- Pozemky určené pro plnění funkce lesa;

#### **Přípustné využití:**

- Dopravní a technická infrastruktura;

#### **Podmíněně přípustné využití:**

- Pozemní stavby sloužící ochraně přírody a krajiny, lesnictví, myslivosti – bez pobytových místností;
- Vodní nádrže a toky, veškerá protierozní opatření, které jsou v souladu s principy lesního hospodářství;
- Církevní plastiky, památníky.

#### **Nepřípustné využití:**

- Všechny ostatní činnosti, které nejsou uvedené mezi přípustnými a podmíněně přípustnými funkcemi, především stavby pro rodinnou rekreaci v nezastavitelném území.
- Výše neuvedené stavby, zařízení a jiná opatření pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů a stavby, které zlepší podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu;
- Půjčovny kol, opravny kol, informační a ubytovací služby;
- Doprava v klidu;
- Veškeré objekty s pobytovými místnostmi;
- Změna trvale zatrávněných ploch a zahrad na ornou půdu.

## 6.14 Plochy specifické

### **XX – Specifické jiné**

#### **Hlavní využití:**

- Objekty a činnosti sloužící obraně státu;

#### **Přípustné využití:**

- Funkce doplňující hlavní využití;
- Dopravní a technická infrastruktura v nezbytném rozsahu obsluhující hlavní využití.

#### **Nepřípustné využití:**

- Všechny ostatní činnosti, které nejsou uvedené mezi hlavním a přípustným využitím.

## 7. Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci

Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit<sup>1</sup>, jsou následující:

Označení	Druh	Popis
VD.1	VPS dopravní infrastruktury	Regionální železniční trať č. 246 Znojmo – Břeclav, optimalizace
VD.2	VPS dopravní infrastruktury	Pozemní komunikace, včetně všech souvisejících objektů a včetně technické infrastruktury
VT.21	VPS technické infrastruktury	Elektrické vedení vysokého napětí
VT.22	VPS technické infrastruktury	Elektrické vedení vysokého napětí
VT.31	VPS technické infrastruktury	Trafostanice
VT.32	VPS technické infrastruktury	Trafostanice
VU.41	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	Nadregionální biokoridor
VU.42	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	Nadregionální biokoridor
VU.43	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	Nadregionální biokoridor
VU.44	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	Nadregionální biokoridor
VU.45	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	Nadregionální biokoridor
VU.51	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	Nadregionální biocentrum
VU.52	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	Nadregionální biocentrum
VU.60	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	Regionální biocentrum
VU.61	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	Regionální biokoridor
VU.62	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	Regionální biokoridor
VU.72	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	Lokální biokoridor
VU.73	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	Lokální biokoridor
VU.74	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	Lokální biokoridor
VU.75	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	Lokální biokoridor
VU.76	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	Lokální biokoridor
VU.77	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	Lokální biokoridor
VU.78	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	Lokální biokoridor
VU.81	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	Lokální biocentrum
VU.82	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	Lokální biocentrum
VU.83	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	Lokální biocentrum
VU.84	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	Lokální biocentrum
VU.85	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	Lokální biocentrum
VU.86	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	Lokální biocentrum
VU.87	VPO pro vytváření prvků územního systému ekologické stability	Lokální biocentrum

Tímto dokumentem nejsou navrženy žádné asanace.

Plochy a koridory veřejně prospěšných staveb a opatření jsou zakresleny ve výkrese č. 6 – Veřejně prospěšné stavby a opatření.

<sup>1</sup> § 170 Zákona

## 8. Vymezení ploch a koridorů územních rezerv

Touto dokumentací jsou vymezeny následující územní rezervy:

- R.1 Území je výhledově určeno pro bydlení. Plocha může být nadále obhospodařována dosavadním způsobem. Při změnách v území je nepřipustné provádět veškeré zásahy, které by území znehodnotily pro tento účel.
- R.2 Území je výhledově určeno pro realizaci silničního obchvatu obce (koridor dopravní infrastruktury). Plocha může být nadále obhospodařována dosavadním způsobem. Při změnách v území je nepřipustné provádět veškeré zásahy, které by území znehodnotily pro tento účel.
- R.3 Plocha určená k prověření umístění trasy dvojitého elektrického vedení 400 kV.

## 9. Vymezení definic pojmů

1. **Venkovský obraz (ráz) sídla:** Stavby mají jedno nebo dvě nadzemní podlaží (v závislosti na podmínkách prostorového uspořádání pro jednotlivé plochy), mají sedlovou, valbovou nebo polovalbovou střechu, ve které může být vestavěno podkroví. Mají podélný nebo jinak členitý půdorys a k veřejnému prostranství je střecha zpravidla obrácená okapem. Tvoří souvislou frontu řadové zástavby, popřípadě staveb propojených ohradními zdmi nebo vjezdy. Izolované solitérní stavby jsou výjimkou.
2. **Podlažím** se v územním plánu rozumí část stavby, upravená k účelovému využití, vymezená podlahou, stropem nebo konstrukcí krovu.
  - Nadzemním podlažím (NP) se v územním plánu rozumí každé podlaží, které nelze pokládat za podzemní.
  - Podzemní podlaží má úroveň podlahy nebo její větší části níže než 0,8 m pod nejvyšším bodem přilehlého terénu v pásmu širokém 3 m po obvodu stavby.
  - Počet nadzemních podlaží se počítá po hlavní římsu, tj. nezahrnuje podkroví.
  - Podkroví je přístupný prostor nad nadzemním podlažím, stavebně upravený k účelovému využití. Jeho světlá výška v místě nadezdívky přitom nesmí přesáhnout 1,30 m, jinak se tento prostor považuje za podlaží.
3. **Disponibilní pozemek** soubor pozemků, popř. část pozemku, určené pro posuzovaný záměr.
4. **Intenzitou zastavění** se rozumí poměr zastavěné plochy pozemními stavbami, vůči ploše celé parcely, popřípadě více souvisejících parcel. Pro některé plochy (kapitola 6) je tato intenzita stanovena, v ostatních plochách bude předmětem posouzení v rámci podrobnějšího řízení dle stavebního zákona.
5. **Občanské vybavení místního významu:** jedná se o občanské vybavení, které slouží převážně obyvatelům přilehlého území (administrativa, veřejná správa, kulturní a spolková zařízení, maloobchodní, ubytovací a stravovací služby, zařízení péče o děti, předškolní zařízení, sportovní a relaxační zařízení). Přitom plocha pozemku maloobchodních zařízení nesmí přesáhnout 1000 m<sup>2</sup>. Dále se může jednat o zařízení, která slouží obyvatelům širšího území, ale nemá negativní vliv na pohodu prostředí (stavby ubytovacích zařízení o kapacitě do 6 lůžek, stavby pro sociální služby, školská zařízení, zdravotnická zařízení, stavby a zařízení pro kulturu a církevní účely).
6. **Občanské vybavení vyššího významu:** jedná se o občanské vybavení, které má nadmístní význam (např. hotely, motely, motoresty, maloobchodní zařízení o ploše pozemku nad 1000 m<sup>2</sup>, velkoobchodní zařízení, pozemky pro sportovní činnost o velikosti nad 1000 m<sup>2</sup>). Dále se jedná o občanské vybavení náročné na dopravní obsluhu.
7. **Agroturistika:** představuje víceúčelové využití rodinného domu se zemědělským hospodářstvím, pro účely cestovního ruchu. Agroturismus reprezentuje turistický nebo rekreační pobyt na venkově na rodinných farmách, jejich hlavní náplní je poznávání alternativního způsobu života v blízkém kontaktu s přírodou, přímá spoluúčast na zemědělských činnostech a aktivní odpočinek. Agroturismus je příkladem směřování k udržitelnému cestovnímu ruchu, neboť není třeba budování nové suprastruktury ČR, ale využívá již existující zdroje a místní suroviny, typický je blízký sociální kontakt návštěvníků s rezidenty.

8. **Rodinné vinné sklepy:** Rodinnými vinnými sklepy se pro potřeby tohoto územního plánu rozumí podzemní objekty pro malovýrobní zpracování a skladování vína, jejichž kapacita nemůže negativně ovlivnit chráněný venkovní prostor, chráněný venkovní prostor staveb a chráněný vnitřní prostor staveb (např. staveb pro bydlení a staveb občanského vybavení). Tyto podmínky splňují stavby sloužící pro malovýrobní zpracování vinné révy a uchování vína, bez funkce ubytování nebo bydlení.
9. **Nerušící výroba:** drobné řemeslné a výrobní činnosti (výrobní služby včetně vinařství) a drobné chovatelské a pěstitelské činnosti, které svým provozováním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území, tj. jejichž vliv na životní prostředí nepřesahuje na hranicích jejich pozemku hygienické limity.
10. **Individuálními garážemi osobních automobilů** se rozumí garáže, které se nacházejí mimo ploch bydlení, ve kterých jsou v jednom prostoru garážována max. 2 vozidla. Tyto objekty mohou být uskupeny v řadách nebo skupinách.
11. **Pozemní stavba:** stavba, která vystupuje více jak 1,5 metru nad upravený terén.