

MĚSTO POLIČKA



Změna č. 4 Územního plánu Polička

PŘÍLOHA č. 1

srovnávací text s vyznačením změn ve výrokové části úplného znění
územního plánu Polička po změně č. 3

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

OZNAČENÍ SPRÁVNÍHO ORGÁNU, KTERÝ ZMĚNU ÚZEMNÍHO PLÁNU VYDAL

Zastupitelstvo města Poličky

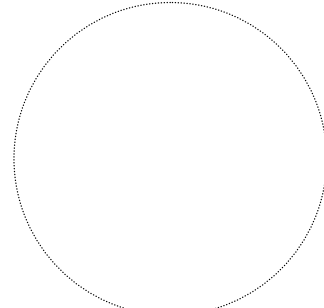
DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU

14. 3. 2024

JMÉNO A PŘÍJEMENÍ, FUNKCE OPRÁVNĚNÉ ÚŘEDNÍ OSOBY POŘIZOVATELE

Ing. Monika Veselá
referent úseku ÚPR
Městský úřad Polička, Palackého nám. 160, 572 01 Polička

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA A PODPIS OPRÁVNĚNÉ ÚŘEDNÍ OSOBY POŘIZOVATELE



leden 2024

Legenda:

rušené části : **přeškrtnuto, červeně**

vložené části: **podtrženo, modře**

OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI:

1.	VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	1
2.	ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT	1
2.1.	ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ	1
2.2.	KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE HODNOT ÚZEMÍ	1
3.	URBANISTICKÁ KONCEPCE, VČETNĚ URBANISTICKÉ KOMPOZICE, VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ	5
3.1.	NÁVRH URBANISTICKÉ KONCEPCE, VČETNĚ URBANISTICKÉ KOMPOZICE	5
3.2.	VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	5
3.3.	VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY	7
3.4.	VYMEZENÍ SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ	28
4.	KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ, VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ PRO VEŘEJNOU INFRASTRUKTURU, VČETNĚ STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJICH VYUŽITÍ	28
4.1.	KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	28
4.2.	KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	32
4.3.	KONCEPCE NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	35
4.4.	KONCEPCE ROZVOJE OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	35
4.5.	KONCEPCE ROZVOJE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ	36
5.	KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJICH VYUŽITÍ, ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANA PŘED POVODNĚMI, REKREACE, DOBÝVÁNÍ LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN	36
5.1.	KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ	36
5.2.	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	40
5.3.	PROSTUPNOST KRAJINY	41
5.4.	PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ	41
5.5.	OCHRANA PŘED POVODNĚMI	41
5.6.	REKREACE	42
5.7.	DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN	42
6.	STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, STANOVENÍ PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ, VČETNĚ ZÁKLADNÍCH PODMÍNEK OCHRANY KRAJINNÉHO RÁZU	43
6.1.	PLOCHY SMÍŠENÉ CENTRÁLNÍ	43
6.2.	PLOCHY BYDLENÍ	43
6.3.	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ	44
6.4.	PLOCHY REKREACE	44
6.5.	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	45
6.6.	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ	47
6.7.	PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ	48
6.8.	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ	49
6.9.	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ	49
6.10.	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	50
6.11.	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	52
6.12.	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ	52
6.13.	PLOCHY PŘÍRODNÍ	52

6.14. PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ	53
6.15. PLOCHY LESNÍ	53
6.16. PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ.....	54
6.17. PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ.....	56
6.18. PLOCHY SPECIFICKÉ	56
6.19. STANOVENÍ PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ ZÁSTAVBY	56
7. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT	57
8. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO	60
9. STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ	60
10. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEHO PROVĚŘENÍ	60
11. VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO DOHODOU O PARCELACI	61
12. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE	61
13. ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI.....	62

1. VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Zastavěné území je aktualizováno k 30. 4. 2023~~31. 12. 2020~~, v grafické části je vyznačeno ve výkresech č. 1, 2 (výkres základního členění území, hlavní výkres – návrh uspořádání území).

2. ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT

2.1. ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ

Cílem řešení je vytvořit územní předpoklady pro stabilizaci a rozvoj města a jeho částí formou komplexního návrhu uspořádání a využití území, s důrazem na využití vztah hospodářského rozvoje, sociální soudržnosti a kvalitních životních podmínek.

- vymezením ploch pro bydlení čelit nepříznivému trendu klesajícího počtu obyvatel, vytvořením dobrých podmínek pro mladé rodiny zlepšit věkovou strukturu obyvatelstva, vytvořit podmínky pro život seniorů
- stanovením územně technických podmínek pro rozvoj pracovních příležitostí (podnikání, rozvoj cestovního ruchu) a rozšířením nabídky pro sportovní a rekreační využití vytvořit podmínky pro udržení obyvatel ve městě
- v rámci územního plánu vytvořit územně technické podmínky pro vysokou životní úroveň obyvatelstva s kvalitním bytovým fondem, službami, vzdělávacími zařízeními, splňující základní podmínky pro rozvoj kvalitních lidských zdrojů
- uspořádáním řešeného území omezit riziko negativních vlivů na prostředí (exhalace, hluk), podporovat zásady zdravého sídla - vytvořit územně technické podmínky pro kvalitní životní prostředí, poskytující maximální pohodu bydlení ve fungujícím organismu města a jeho částí
- zajistit dobrou obslužnost území - navržení koridorů dopravní a technické infrastruktury - respektování nadřazených koridorů technické infrastruktury, řešení dopravy – vymezení plochy dopravní infrastruktury pro přeložku silnice I/34
- upřesnit územní systém ekologické stability

2.2. KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE HODNOT ÚZEMÍ

2.2.1. OCHRANA A ROZVOJ HODNOT ÚZEMÍ

- veškeré děje, činnosti a zařízení musí respektovat kvalitu urbanistického, architektonického a přírodního prostředí, nesmí zde být umístěny stavby, které by znehodnotily svým architektonickým ztvárněním, objemovými parametry, vzhledem, účinky provozu a použitymi materiály hodnoty území
- pro nejkvalitnější části řešeného území je vymezeno **území zásadního významu pro ochranu hodnot**:

Územní rozsah je vymezen v grafické části – výkrese č. 2 (hlavní výkres – návrh uspořádání území), zahrnuje urbanisticky exponované polohy (historické jádro v centru města a navazující území, jádrová území v částech Střítež, Lezník a Modřec se zachovalou urbanistickou strukturou a původní zástavbou), ve volné krajině je vymezeno území lesoparku Liboháj a oblast Šibeničního vrchu, údolí Jánského potoka, lokalita rybníků na Baldeckém~~Modřeckém~~ potoce a fragmentované území teras mezi letištěm a částí Střítež.

Podmínky ochrany:

- v tomto území může projektové práce provádět pouze autorizovaná osoba příslušného oboru
- není přípustné zkrácené stavební řízení

Ostatní podmínky ochrany a rozvoje hodnot pro řešené území:

- respektovat **kulturní, urbanistické a architektonické hodnoty** – objekty přispívající ke kulturnímu dědictví a identitě sídel (viz. *Textová část odůvodnění ÚP, kap. 3.1.*):
 - *architektonicky cenné stavby, soubory včetně nejbližšího okolí*
 - *prostory se zachovalou původní urbanistickou strukturou*
 - respektovat působení pozitivních *stavebních dominant* v obrazu města a potlačit působení rušivých dominant (objekty v areálech ZD, apod.) např. ozeleněním
 - *hlavní komunikační osy výškových dominant*
 - *objekty přispívající k identitě území* včetně jejich okolí, drobné sakrální stavby, památníky, pomníky a sochy
- respektovat **přírodní a enviromentální hodnoty** (viz. *Textová část odůvodnění ÚP, kap. 3.1.*):
 - respektovat *významné plochy sídelní zeleně* přispívající k harmonii v území (např. městský park u hradeb, lesopark Liboháj...)
 - rozvíjet harmonii prostředí s osídlením ochrannou základní krajinného rámce tvořeného lesy a krajinnou zelení, popř. jeho doplněním (břehové porosty podél toků...)
 - chránit *ekologicky hodnotné plochy* včetně jejich okolí
 - neměnit charakter *přírodních horizontů města* (nesmí se odlesnit, trvale vykáacet vzrostlá zeleň), které se z hlediska městského prostoru dělí na vnější (*sekundární*) a vnitřní (*primární*)
 - neumisťovat žádné trvalé stavby na *přírodní dominanty* – výrazné vrcholy zalesněných hřbetů, obnova původních rozhleden je možná, podmíněně přípustná je výstavba nových rozhleden za podmínky, že nedojde k výraznému narušení působení těchto dominant
 - respektovat rozhledy z významných *vyhlídkových bodů, průhledy*, zachovat charakter *scenéričkých cest*
 - respektovat *významné linie* vzrostlé zeleně a *významnou soliterní zeleň* utvářející obraz a charakter území (např. Královská alej, aleje podél příjezdových komunikací, významné solity – lípy, javory...)
- u změn využití území a přestavbě jsou pro rozvoj hodnot vymezeny územní podmínky:
 - nová zástavba bude respektovat výškovou zonaci z důvodu ochrany obrazu města (pokud je navržena v podmínkách využití území), u stávající zástavby bude zohledněna výšková zonace okolí
 - přechod zástavby do krajiny musí respektovat podmínu, že zástavba navrhovaná na vnějších okrajích zastavěného území musí být situována vždy tak, aby do volného území byla orientována nezastavěná část stavebního pozemku; v případě, že to není možné, je nutno řešit přechod zástavby do krajiny ozeleněním
 - není přípustná výstavba nových objektů pro bydlení v zahradách stávajících rodinných domů mimo uliční čáru bez přímého přístupu z veřejného prostranství
 - všechny navržené stavební plochy, ve kterých bude řešena nová uliční síť, musí být vybaveny zelení, rozsah bude upřesněn podrobnější dokumentací

2.2.2. OCHRANA ZDRAVÝCH ŽIVOTNÍCH PODMÍNEK A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

V rámci územního plánu jsou navrženy zásady a opatření na ochranu zdravých životních podmínek a životního prostředí. Územní rozsah je vymezen v grafické části – výkresu č. 2 (hlavní výkres – návrh uspořádání území).

- **hranice negativního vlivu hluku z dopravy** – podél silnic I. - III. třídy a podél železnice je navržena hranice negativního vlivu pro území, které je ovlivňováno:

silnice I. – III. třídy	železnice
<p>silnice I/34 do vybudování obchvatu (60 dB - den):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ západ – 13,2 m ○ Starohradská – 15,6 m ○ Vrchlického -18,7 m ○ Nábřeží Svobody – 20,2 m ○ Hegerova – 20,6 resp. 18,7 m ○ směr Svitavy – 15,0 m <p>silnice II/353 (60 dB - den):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Heydukova ul. – 5,6 m <p>silnice II/360 (60 dB - den):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lezník – 9,9 m ○ Tyršova, Husova – 15,5 m ○ Zákrejsova – 12,1 m <p>silnice II/362 (60 dB - den):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ul. Čs. Armády – 7,6 m <p>silnice II/363 (60 dB - den):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Pomezí – 4,4 m <p>silnice III/360 26 (55 dB - den):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Střítežská ul., Střítež – 10,5 m 	<p>zeleznice (50 dB - noc):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ směr Svitavy – 16,9 m ○ směr Žďárec – 19,2 m

- v plochách negativních vlivů, vymezených limitní hranicí, nesmí být situovány stavby pro bydlení, dále stavby pro občanské vybavení typu staveb pro účely školní a předškolní výchovy a pro zdravotní a sociální účely a funkčně obdobné stavby a plochy vyžadující ochranu před hlukem (chráněný venkovní prostor)
- navrhovaný způsob rozdílného využití ploch dotčených předpokládanou zvýšenou hygienickou zátěží (např. hlukem, prachem) uvnitř hlukových izofon, může být realizováno teprve po provedení takových opatření, která zamezí nebo budou eliminovat tuto zvýšenou hygienickou zátěž a všechny zjištěné negativní vlivy. Například, v ploše zatížené hlukem je možné bydlení a dále stavby pro občanské vybavení typu staveb pro účely školní a předškolní výchovy a pro zdravotní a sociální účely a funkčně obdobné stavby a plochy vyžadující ochranu před hlukem (chráněný venkovní prostor) pokud se prokáže, že hluková zátěž je odstraněna či neprekračuje hygienické limity z hlediska hluku.
- záměr modernizace a rozvoje letiště bude z hlediska dodržení platných hygienických limitů hluku z provozu letiště ověřen hlukovou studií
- využití ploch bydlení (**Z.1, Z.6 – Z.10, Z.25**) a plochy smíšené obytné (**P.13**) je podmíněno ověřením dodržení platných hygienických limitů hluku z dopravy provedením akustické studie nebo akreditovaným či autorizovaným měřením hluku
- využití ploch rekreace rodinné (**Z.45 a Z.172**) a plochy bydlení (**Z.173**) je podmíněno posouzením orgánem ochrany veřejného zdraví z hlediska ochrany před předpokládanou hlukovou zátěží z přeložky silnice I/34, včetně zpracování akustické studie
- **hranice negativního vlivu zemědělského areálu** – okolo zemědělských areálů je navržena hranice negativního vlivu pro území, které je ovlivňováno (např. hlukem, zápachem). V budoucnu vyhlašované ochranné pásmo nesmí tuto maximální hranici překročit.
 - v těchto plochách, vymezených limitní hranicí, nesmí být situovány stavby pro bydlení, dále stavby pro občanské vybavení typu staveb pro účely školní a předškolní výchovy a pro zdravotní a sociální účely a funkčně obdobné stavby a plochy vyžadující ochranu před hlukem (chráněný venkovní prostor) a dalšími negativními vlivy na životní prostředí
 - chov hospodářských zvířat v zemědělských areálech je možný pouze v takové koncentraci, aby nedošlo k obtěžování obyvatelstva vyššími koncentracemi páchnoucích látek, rozhodující je vzdálenost k nejbližšímu chráněnému venkovnímu prostoru; páchnoucí látky z chovu hosp. zvířat nesmí být ve vystupující vzdušině obsaženy v koncentraci obtěžujících obyvatelstvo
- **riziko negativních vlivů z provozu** – jedná se o provozy, u nichž není v grafické části vymezena hranice negativních vlivů, nacházejících se v plochách výroby a skladování, smíšených

výrobních, technické infrastruktury. Negativní vlivy z těchto ploch nesmí zasahovat do ploch stávajícího nebo navrhovaného chráněného venkovního prostoru a chráněného venkovního prostoru staveb.

- respektovat stávající a navržená **pásma ochrany prostředí kolem ČOV** (viz. kap. 4.2.2.2. *Odkanalizování a čištění odpadních vod*)

Další zásady a opatření na ochranu zdravých životních podmínek a životního prostředí:

- pro rozvoj kvality života regenerovat veřej. prostranství a významné plochy zeleně především v území s předpokladem soc. kontaktů – zastávky, náměstí, návsi, obchodní ulice, parky
- vytvářet podmínky pro nemotorovou dopravu - cyklisty a pěší provoz, bezpečnou cestu dětí do škol
- vytvářet podmínky pro pohodu bydlení - především ochranu proti nadměrnému hluku a imisím z dopravy
- možnost umístění nových zdrojů hluku (např. výroba, výrobní služby apod.) v blízkosti chráněných objektů a ploch je nutno posoudit na základě hlukové studie a následně projednat s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví
- konkrétní záměry, které mohou výrazně ovlivnit čistotu ovzduší, musí být předem projednány s věcně a místně příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví
- realizovat zásobováním plynem ve všech částech sídla
- **ochrana proti radonovému riziku** - řešené území se nachází v oblasti přechodného stupně pravděpodobného výskytu radonu, jihozápadním směrem se riziko výskytu radonu zvyšuje:
 - při realizaci obytných staveb v navržených plochách smíšených obytných (**Z₁₁, Z₁₂**) stanovit, na základě měření, nutnou ochranu
- respektovat podmínky **bezpečnostních pásem Poličských strojíren** (viz výkres č. 5)
 - v jednotlivých bezpečnostních pásmech nepovolovat stavby a zařízení, jejichž charakter, stavební provedení apod. nebude odpovídat povolenému stupni jejich poškození a to ani tehdy, jestliže by umístění takové stavby nebo zařízení bylo v souladu s regulativy ÚP

2.2.3. OCHRANA PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ, ZEMSKÉHO POVRCHU, PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD

V rámci územního plánu jsou navrženy zásady a opatření na ochranu krajiny. Územní rozsah je vymezen v grafické části – výkresu č. 2 (hlavní výkres – návrh uspořádání území)

- pro ochranu půdního fondu jsou vymezeny **plochy protierozních opatření** - viz kap. 5.4. *Protierozní opatření*.
- **ochrana melioračních zařízení** – u meliorovaných ploch, které jsou částečně, nebo celé navrženy k zástavbě (zastavitelné plochy) před zahájením výstavby provést úpravu drenážního systému tak, aby nedocházelo k narušení jeho funkčnosti nebo ovlivnění zamokřením navazujících ploch
- ÚP respektuje **vodní zdroje** a stanovená a navržená ochranná pásma nacházející se v řešeném území (výčet viz *Textová část odůvodnění územního plánu - kap. 3.4. a výkres č. 5*).
- ÚP důsledně řeší čištění odpadních vod v celém řešeném území
- **ochrana přístupu k vodotečím** – podél vodotečí bude zachován přístupní pruh pozemků v šířce 6 – 8 m od břehové hrany, v němž nebudou přípustné činnosti a stavby (např. oplocení...), které by zamezily volnému přístupu k vodoteči
- **ochrana rekultivované plochy** – v areálu Poličských strojíren je vymezena plocha pro ochranu rekultivované skládky popílku a kalové laguny
 - ve vymezené ploše nelze vydat žádné stavební povolení
 - je nepřípustné jakékoliv dotčení plochy (např. dopravou, výsadbou dřevin apod.) z důvodu rizika porušení terénu a opatření provedených pod terénem pro ochranu podz. a povrch. vod
- respektovat podmínky **CHOPAV Východočeská křída** (viz výkres č. 5)

2.2.4. OCHRANA ÚZEMÍ PŘED POVODNĚMI

Viz kap. 5.5. *Ochrana před povodněmi*.

3. URBANISTICKÁ KONCEPCE, VČETNĚ URBANISTICKÉ KOMPOZICE, VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

3.1. NÁVRH URBANISTICKÉ KONCEPCE, VČETNĚ URBANISTICKÉ KOMPOZICE

- Vymezením nových ploch pro bydlení, výrobu a sport vytváří územní plán podmínky pro stabilizaci počtu obyvatel, zlepšení věkové struktury obyvatelstva a udržení obyvatel ve městě a jeho částech.
- Hlavní rozvoj urbanistické struktury města je navržen jižním směrem kompaktní městskou zástavbou (plochy bydlení) a na severním a severozápadním okraji (plochy smíšené výrobní), s propojením na okolní krajинu a respektováním krajinného rázu. V ostatních sídlech je respektován stávající charakter urbanistické struktury.
- Pro regeneraci duševních a fyzických sil obyvatel ÚP navrhuje rozvoj a posílení významu stávající rekreačně - sportovní zóny na jihozápadním okraji města a vytváří podmínky pro situování dětských hřišť v plochách veřejných prostranství a sídelní zeleně
- ÚP vymezuje plochy se smíšeným využitím, které umožňují širší spektrum činností a aktivit, přináší oživení a zpestření struktury sídla.
- ÚP vymezuje podmínky pro ochranu a rozvoj hodnot území – navržená koncepce vychází z principů udržitelného rozvoje, vytváří územně technické podmínky pro zachování a kultivaci prostorových kvalit sídel a krajiny (je navržena diferencovaná péče o území - viz kap. 2.2. *Koncepce ochrany a rozvoje hodnot území*)
- Navržené koncepční zásady obsluhy jednotlivých částí sídla umožní zajistit dostatečné technické vybavení a obsluhu území, ÚP vytváří podmínky pro zlepšení prostupnosti krajiny
- ÚP omezuje tranzitní a nákladní dopravu přes město - vytváří územní podmínky pro vedení trasy nadřazené komunikace (silnice I/34) mimo zastavěné území

3.2. VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- **PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ CENTRÁLNÍ**

Zahrnují historické jádro města. Menší rozšíření a uzavření kompaktního celku je navrženo na severovýchodním okraji centra (plocha **Z₁**).

- **PLOCHY BYDLENÍ VŠEOBECNÉHO**

Jsou vymezeny převážně v okrajových polohách města. Rozvojové plochy pro bydlení v bytových a rodinných domech jsou vymezeny v návaznosti na stávající plochy na severozápadním okraji města (**Z₂, Z₁₇₃**), plochy pro bydlení v rodinných domech jsou situovány na jižní okraj (**Z₃ – Z₆, Z₃₈**). Další potenciální plocha pro bydlení byla zařazena do ploch územních rezerv (**R₂**).

- **PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VŠEOBECNÉ**

Vymezením ploch smíšených obytných ve stabilizovaném území je podpořena možnost variabilnějšího způsobu využití území pro služby, řemesla, cestovní ruch, zemědělství apod. Rozvoj ploch smíšených obytných ploch je situován do lokalit vymezených ve vazbě na zastavěné území na západním (**Z₈ – Z₁₂**) a východním (**Z₁₃ – Z₁₈, Z₃₆, Z₁₅₇, Z₁₅₉ a Z₁₆₁**) okraji města a na okrajích ostatních sídel (Střítež **Z₁₉ – Z₂₁, Z₃₄** a **Z₁₆₃**, Lezník **Z₂₂ – Z₂₅, Z₃₇**, Modřec **Z₂₆ – Z₃₂**).

Další potenciální plochy smíšené obytné byly zařazeny do ploch územních rezerv (**R₄ – 6**).

- **PLOCHY REKREACE** – viz kap. 5.6. *Rekreace*.

- **PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ** – viz kap. 4.4. *Koncepce rozvoje občanského vybavení*.

• PLOCHY SPORTU

Pro posílení stávající rekreačně - sportovní zóny na jihozápadním okraji města jsou hlavní rozvojové plochy sportu navrženy v návaznosti na areál koupaliště (Z₄₁, Z₄₂). Dále je navržen sportovní areál (paintballové hřiště + horolezecká stěna) na západním okraji města (Z₁₆₄), rozšíření stávajícího hřiště v Lezníku (Z₄₃) a v části Modřec je vymezena plocha pro víceúčelové hřiště (Z₄₄).

• PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTORŮ – viz kap. 4.5. Koncepce rozvoje veřejných prostranství.**• PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ – viz kap. 3.3. Vymezení systému sídelní zeleně.****• PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ**

Hlavní rozvoj těchto ploch (Z₇₇ – Z₈₁, Z_{83a}, Z_{83b}, Z₁₅₂, Z₁₅₃, Z₁₆₈) navazuje na vymezené stávající plochy v severní a severozápadní části města (průmyslová zóna), menší plochy jsou navrženy v ul. Hejdukově (Z₈₄), u pivovaru (Z₈₅), u rozvodny (Z₉₄), v Lezníku (Z₈₆, Z₈₇) a v části Modřec (Z₈₈). Zařízení podnikatelských aktivit (malé provozovny) se podmíněně připouští v rámci ploch smíšených obytných. Další potenciální plochy smíšené výrobní byly zařazeny do ploch územních rezerv (R₁₀, R₁₂ – R₁₄).

• PLOCHY VÝROBY ~~A SKLADOVÁNÍ~~

- ~~zemědělská a lesnická výroba~~ – je navrženo rozšíření stávajících zemědělských areálů ve Stříteži (Z₇₄), Lezníku (Z₁₆₂) ~~a v části Modřec (Z₇₆)~~.
- ~~průmyslová výroba~~ plochy výroby všeobecné – nejsou navrženy nové plochy

• PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Respektovat plochy navržené pro průchod nadřazeného systému dopravní obsluhy v řešeném území:

- přeložka silnice I/34 (Z_{89B})
- úprava trasy silnice II/353 (Z₉₁)

Podrobněji viz kap. 4.1. Koncepce dopravní infrastruktury.

• PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Respektovat plochy (Z₁₀₆, Z₁₀₇) a kordory navržené pro průchod sítí technické infrastruktury, viz kap. 4.2. Koncepce technické infrastruktury.

• PLOCHY SPECIFICKÉ

Respektovat stávající plochy:

- *areál specifické výroby* – průmyslový areál se specifickým provozem (likvidace vojenské munice) na rozhraní k.ú. Polička a Modřec s vymezenými bezpečnostními pásmi
- *kynologický a chovatelský areál* – kynologický areál a areál chovatelského zařízení drobného zvířectva

Stanovení podmínek pro změny ve využití ploch:

viz kap. 6. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití

3.3. VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY

3.3.1. ZASTAVITELNÉ PLOCHY

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z_1	Polička	SC	<ul style="list-style-type: none"> • obsluha území – ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě • respektovat podmínky ochrany proti hluku z dopravy (viz. kap. 2.2.2. Ochrana zdravých životních podmínek a životního prostředí) • respektovat podmínky MPZ • respektovat území 1. typu s archeologickými nálezy • respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • výšková regulace zástavby – max. 2 NP s možností podkroví
Z_2	Polička	BUB	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu bytových domů a rodinných domů • plocha bude prověřena územní studií • obsluha území - vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřejného prostranství – Z_47) ústicí do ul. Hegerovy, vybudovat inženýrské sítě • realizovat plochy sídelní zeleně Z_70, Z_71 pro odclonění lokality od železnice a výrobního areálu • respektovat podmínky ochranného pásmo dráhy • respektovat území 2. typu s archeologickými nálezy • respektovat podmínky ochrany přístupu k vodotečím • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • výšková regulace zástavby – max. 4 NP s možností podkroví
Z_3	Polička	BUB	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území – ze stávajících komunikací, napojit na stávající inženýrské sítě + vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřejného prostranství – Z_48) ústicí do ul. Wolkerovy, vybudovat inženýrské sítě • respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • výšková regulace zástavby – max. 2-3 NP s možností podkroví
Z_4	Polička	BUB	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území – ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě • obsluha území - vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřejného prostranství – Z_48) ústicí do ul. Wolkerovy, vybudovat inženýrské sítě • respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení • výšková regulace zástavby – max. 2 NP s možností podkroví
Z_5	zrušeno		
Z_6	Polička	BUB	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • plocha bude prověřena územní studií • obsluha území - vybudovat obslužné komunikace (v rámci navržených veřejných prostranství – Z_49, Z_50), vybudovat inženýrské sítě • respektovat navržený koridor pro tech. infrastrukturu KTF_CNU_13 a KTF_CNU_15 • respektovat podmínky ochrany proti hluku z dopravy (viz. kap. 2.2.2. Ochrana zdravých životních podmínek a životního prostředí) • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • respektovat stávající vzrostlou zeleň podél silnice II/362 • výšková regulace zástavby – max. 2 NP s možností podkroví, v návaznosti na volnou krajинu max. 1 NP s možností podkroví
Z_7	zrušeno		

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z_8	Polička	<u>SUSQ</u>	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • plocha bude prověřena územní studií • obsluha území - vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřejného prostranství – Z_53), vybudovat inženýrské sítě • respektovat podmínky ochrany proti hluku z dopravy (viz. kap. 2.2.2. Ochrana zdravých životních podmínek a životního prostředí) • respektovat trasu dálkového optického kabelu • zohlednit ochranné pásmo okolo veřejného pohřebiště • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • respekt. stávající vzrostlou zeleň podél silnice I/34 • výšková regulace zástavby – max. 2 NP s možností podkroví, podél ul. Starohradské max. 1 NP s možností podkroví
Z_9	Polička	<u>SUSQ</u>	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • plocha bude prověřena územní studií • obsluha území - vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřejného prostranství – Z_53), vybudovat inženýrské sítě • respektovat podmínky ochrany proti hluku z dopravy (viz. kap. 2.2.2. Ochrana zdravých životních podmínek a životního prostředí) • respektovat trasu dálkového optického kabelu • zohlednit ochranné pásmo okolo veřejného pohřebiště • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • respektovat stávající vzrostlou zeleň podél silnice I/34 • výšková regulace zástavby – max. 2 NP s možností podkroví, podél ul. Starohradské max. 1 NP s možností podkroví
Z_10	Polička	<u>SUSQ</u>	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území - ze stávající ul. Heydukovy (v rámci navrženého veřejného prostranství – P_7), napojit na stávající inženýrské sítě • respektovat podmínky ochrany proti hluku z dopravy (viz. kap. 2.2.2. Ochrana zdravých životních podmínek a životního prostředí) • respektovat úpravu trasy silnice II/353 • při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu • respektovat, případně přeložit trasu stávajícího vodovodního řadu • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • respektovat stávající vzrostlou zeleň (VKP Alej Heydukova) • respektovat drobnou sakrální stavbu • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z_11	Polička	<u>SUSQ</u>	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území - ze stávající komunikace (k.ú. Kamenec u Poličky), napojit na stávající inženýrské sítě • respektovat, případně přeložit trasu stávajícího vodovodního řadu • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení • řešit ochranu proti radonovému riziku • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z_12	Polička	<u>SUSQ</u>	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinného domu • obsluha území - ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě • respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • řešit ochranu proti radonovému riziku • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z_13	Polička	<u>SUSQ</u>	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území - ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě • respektovat trasu dálkového optického kabelu • respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z_14	Polička	<u>SUSQ</u>	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území - vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřejného prostranství – Z_54), vybudovat inženýrské sítě • respektovat stávající vzrostlou zeleň • realizovat plochu sídelní zeleně Z_72 pro odclonění lokality od výrobního areálu • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z_15	Polička	<u>OKOK</u>	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro obchodní zařízení • obsluha území - ze silnice II/363, napojit na stávající inženýrské sítě • při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu • respektovat podmínky ochrany přístupu k vodotečím • pro veškeré zemní práce a realizaci nadzemní výstavby nutné závazné stanovisko MO ČR • výšková regulace zástavby – max. 1 NP
Z_16	Polička	<u>SUSQ</u>	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • využití plochy je podmíněno uzavřením dohody o parcelaci • obsluha území – ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě + vybudovat obslužné komunikace (v rámci navržených veřejných prostranství – Z_55, Z_56), vybudovat inženýrské sítě • respektovat, případně přeložit trasu stávajícího vodovodního řadu • nutno přeložit trasu nadzemního vedení VN • pro veškeré zemní práce a realizaci nadzemní výstavby nutné závazné stanovisko MO ČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z_17	Polička	<u>SUSQ</u>	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • využití plochy je podmíněno uzavřením dohody o parcelaci • obsluha území – ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě + vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřejného prostranství – Z_57), vybudovat inženýrské sítě • respektovat, případně přeložit trasu stávajícího vodovodního řadu • respektovat stávající vzrostlou zeleň • pro veškeré zemní práce a realizaci nadzemní výstavby nutné závazné stanovisko MO ČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z_18	Polička	<u>SUSQ</u>	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinného domu • obsluha území – ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě • respektovat, případně přeložit trasu stávajícího vodovodního řadu • pro veškeré zemní práce a realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z_19	Střítež	SUSQ	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území - ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě + vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřejného prostranství – Z_62), vybudovat inž. sítě • respektovat hranici negativního vlivu hluku z dopravy • respektovat podmínky navrženého ochranného pásmo vodního zdroje • respektovat území 2. typu s archeologickými nálezy • do plochy zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa – výjimku řešit v následných řízeních • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z_20	Střítež	SUSQ	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území - ze stávající komunikace (silnice III/360 29), napojit na stávající inženýrské sítě • respektovat hranici negativního vlivu hluku z dopravy • respektovat trasu stávajícího vodovodního řadu • respektovat trasu koridoru pro kanalizaci • respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot • respektovat podmínky navrženého ochranného pásmo vodního zdroje • respektovat území 2. typu s archeologickými nálezy • do plochy zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa – výjimku řešit v následných řízeních • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z_21	Střítež	SUSQ	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území - ze stávající komunikace (silnice III/360 29), napojit na stávající inženýrské sítě + vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřejného prostranství – Z_61), vybudovat inženýrské sítě • respektovat hranici negativního vlivu hluku z dopravy • respektovat podmínky navrženého ochranného pásmo vodního zdroje • respektovat území 2. typu s archeologickými nálezy • do plochy zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa – výjimku řešit v následných řízeních • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z_22	Lezník	SUSQ	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území - vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřejného prostranství – Z_64), vybudovat inženýrské sítě • respektovat území 1. typu s archeolog. nálezy • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z_23	Lezník	SUSQ	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území – vybudovat obslužné komunikace (v rámci navržených veřejných prostranství – Z_63, Z_64), vybudovat inženýrské sítě • respektovat trasu stávajícího vodovodního řadu • respektovat území 1. typu s archeolog. nálezy • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z_24	Lezník	SUSQ	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinného domu • obsluha území - ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě • respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot • respektovat území 1. typu s archeolog. nálezy • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z_25	Lezník	SUSQ	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území - ze stávající komunikace (silnice II/360), napojit na stávající inženýrské sítě • respektovat podmínky ochrany proti hluku z dopravy (viz. kap. 2.2.2. Ochrana zdravých životních podmínek a životního prostředí) • respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • do plochy zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa – výjimku řešit v následných řízeních • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z_26	Modřec	SUSQ	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • plocha bude prověřena územní studií • obsluha území - ze stávající komunikace (silnice III/362 1), napojit na stávající inženýrské sítě + vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřejného prostranství – Z_65), vybudovat inženýrské sítě • respektovat navržený koridor pro technickou infrastrukturu KT_CNU_13 • respektovat stávající vzrostlou zeleň • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z_27	zrušeno		
Z_28	Modřec	SUSQ	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinného domu • obsluha území - ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě • respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z_29	Modřec	SUSQ	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území - vybudovat obslužné komunikace (v rámci navržených veřejných prostranství – Z_67, Z_68), vybudovat inženýrské sítě • respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy • respektovat stávající vzrostlou zeleň • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z_30	Modřec	SUSQ	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území - vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřejného prostranství – Z_67), vybudovat inženýrské sítě • respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z_31	plocha byla vypuštěna		
Z_32	Modřec	SUSQ	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území - ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z_33	Polička	RZRz	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro rozšíření zahrádkářské osady • obsluha území - ze stávajících komunikací, napojit na stávající inženýrské sítě • respektovat, případně přeložit trasu stávajícího vodovodního řadu • respektovat trasu nadzemního vedení VN • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • výšková regulace zástavby – max. 1 NP (5 m) • zastavěná plocha max. 25 m²

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z_34	Střítež	<u>SUSQ</u>	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území – vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřej. prostranství – Z_148), vybudovat inženýrské sítě • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy • respektovat podmínky navrženého ochr. pásmo vodního zdroje • do plochy zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa – výjimku řešit v následných řízeních • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z_35	Polička	<u>OKOK</u>	<ul style="list-style-type: none"> • plocha pro komerční zařízení pivovaru • obsluha území - ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě • při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu • respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot • respektovat, případně přeložit trasy stávajících vodovodních řadů • respektovat trasu kanalizačního sběrače • respektovat podmínky ochrany přístupu k vodotečím • respektovat lokální biokoridor (LBK_17) • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • výšková regulace zástavby – max. 2 NP
Z_36	Polička	<u>SUSQ</u>	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • využití plochy je podmíněno uzavřením dohody o parcelaci • obsluha území - vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřejného prostranství – Z_47) ústicí do ul. Hegerovy, vybudovat inženýrské sítě • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • respektovat stávající vzrostlou zeleň • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z_37	Lezník	<u>SUSQ</u>	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinného domu • obsluha území - ze stávající komunikace (silnice II/360), napojit na stávající inženýrské sítě • respektovat území 1. typu s archeolog. nálezy • zohlednit ochranné pásmo okolo veřejného pohřebiště • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • výšková regulace zástavby – max. 2 NP
Z_38	Polička	<u>BUB</u>	<ul style="list-style-type: none"> • obsluha území – ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě • při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu – respektovat navržená protipovodňová opatření • respektovat podmínky ochrany přístupu k vodotečím • respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně • řešit křížení s lokálním biokoridorem (LBK_18) • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení • výšková regulace zástavby – max. 2 NP s možností podkroví nebo max. 3 NP s rovnou střechou bez podkroví
Z_39	Modřec	<u>OVQV</u>	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro polyfunkční zařízení • obsluha území – ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě • respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy • výšková regulace zástavby – max. 1 NP
Z_40	Polička	<u>OHOH</u>	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro rozšíření hřbitova • obsluha území – napojit na stávající inž. sítě • respektovat trasu dálkového optického kabelu • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • výšková regulace zástavby – max. 2 NP

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z_41	Polička	OSA	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro rozšíření areálu koupaliště • obsluha území – napojit na stávající inženýrské sítě • při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu • respektovat podmínky ochrany přístupu k vodotečím • respektovat lokální biokoridor (LBK_21) • respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně • respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení • výšková regulace zástavby – max. 2 NP
Z_42	Polička	OSA	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro sportovní areál • obsluha území – ze stávající komunikace (silnice II/360), vybudovat inženýrské sítě • při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu • respektovat podmínky ochrany přístupu k vodotečím • respektovat lokální biokoridor (LBK_21) • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • lokalitu částečně zasahuje 5. bezpečnostní pásmo Poličských strojíren - respektovat • respektovat vzrostlou zeleň podél silnice II/360 • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení • výšková regulace zástavby – max. 2 NP
Z_43	Lezník	OSA	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro rozšíření stávajícího hřiště • obsluha území – napojit na stávající inž. sítě • respektovat trasu stávajícího vodovodního řadu • respektovat navržený koridor pro tech. infrastrukturu KT_CNU_8 • respektovat území 1. typu s archeologickými nálezy • zohlednit ochranné pásmo okolo veřejného pohřebiště • do plochy zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa – výjimku řešit v následných řízeních • výšková regulace zástavby – max. 1 NP
Z_44	Modřec	OSA	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro víceúčelové hřiště • obsluha území - vybudovat obslužné komunikace (v rámci navržených veřejných prostranství – Z_67, Z_68), vybudovat inženýrské sítě • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy • výšková regulace zástavby – max. 1 NP
Z_45	Polička	RIRf	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro rodinnou rekreaci • obsluha území - ze stávajících komunikací, napojit na stávající inženýrské sítě • respektovat podmínky ochrany proti hluku z dopravy (viz. kap. 2.2.2. Ochrana zdravých životních podmínek a životního prostředí) • respektovat trasu vodovodního řadu • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • výšková regulace zástavby – max. 1 NP (5 m) • zastavěná plocha max. 50 m²
Z_47	Polička	PLPV	<ul style="list-style-type: none"> • plocha pro obsluhu lokalit Z_2, Z_36, Z_71 • plocha bude prověřena územní studií • napojení z ul. Hegerova • před umístěním staveb v obsluhovaných lokalitách zpracovat dopravně inženýrské a kapacitní posouzení napojení na silnici I/34 a jeho odsouhlasení ŘSD ČR – Správa Pardubice • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • respektovat stávající vzrostlou zeleň
Z_48	Polička	PLPV	<ul style="list-style-type: none"> • plocha pro obsluhu lokalit Z_3, Z_4 • napojení z ul. Wolkerovy • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z ₄₉	Polička	PUPV	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro obsluhu lokality Z₆ a stávající zástavby plocha bude prověřena územní studií respektovat navržený koridor pro technickou infrastrukturu KT CNU₁₅ napojení bude provedeno ze silnice II/362 v rámci plochy realizovat cyklotrasu pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
Z ₅₀	Polička	PUPV	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro obsluhu lokality Z₆ plocha bude prověřena územní studií pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
Z ₅₁	Polička	PUPV	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro obsluhu lokality Z₇ plocha bude prověřena územní studií napojení bude provedeno ze silnice II/362 s pěším propojením do ul. Zákrejsova, v rámci navržené plochy dojde k rozšíření stávajícího veř. prostranství v ul. Bezručově pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
Z ₅₂	zrušeno		
Z ₅₃	Polička	PUPV	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro obsluhu lokalit Z₈, Z₉ plocha bude prověřena územní studií před umístěním staveb v obsluhovaných lokalitách zpracovat dopravně inženýrská a kapacitní posouzení napojení na silnici I/34 a jeho odsouhlasení ŘSD ČR – Správa Pardubice napojení provést ze silnice I/34 s propojením do ulice za hřbitovem respektovat trasu dálkového optického kabelu pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
Z ₅₄	Polička	PUPV	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro obsluhu lokality Z₁₄ pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
Z ₅₅	Polička	PUPV	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro obsluhu lokality Z₁₆ respektovat, případně přeložit trasu stávajícího vodovodního řadu pro veškeré zemní práce a realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
Z ₅₆	Polička	PUPV	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro obsluhu lokalit Z₁₆, Z₁₅₉ respektovat trasu dálkového optického kabelu pro veškeré zemní práce a realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení
Z ₅₇	Polička	PUPV	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro obsluhu lokalit Z₁₇, Z₁₆₁ respektovat trasu dálkového optického kabelu pro veškeré zemní práce a realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení
Z ₅₈	Polička	PUPV	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro veřejné prostranství - cyklostezku při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu respektovat trasu dálkového optického kabelu pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
Z ₅₉	Polička	PUPV	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro veřejné prostranství - cyklostezku při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu respektovat podmínky ochrany přístupu k vodotečím pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
Z ₆₀	Polička	PUPV	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro veřejné prostranství - cyklostezku při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu respektovat podmínky ochrany přístupu k vodotečím respektovat trasu kanalizačního sběrače pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z_61	Střítež	PUPV	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro obsluhu lokality Z_21 napojení bude provedeno ze silnice III/360 29 respektovat trasu dálkového optického kabelu respektovat podmínky navrženého ochranného pásmo vodního zdroje
Z_62	Střítež	PUPV	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro obsluhu lokality Z_19 respektovat trasu dálkového optického kabelu respektovat podmínky navrženého ochranného pásmo vodního zdroje
Z_63	Lezník	PUPV	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro obsluhu lokality Z_23 respektovat území 1. typu s archeolog. nálezy pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
Z_64	Lezník	PUPV	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro obsluhu lokalit Z_23, Z_24 respektovat území 1. typu s archeolog. nálezy pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
Z_65	Modřec	PUPV	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro obsluhu lokality Z_26 napojení bude provedeno ze silnice III/362 1 respektovat navržený koridor pro technickou infrastrukturu KT CNU_13
Z_66	Modřec	PUPV	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro zpřístupnění stávající účelové komunikace směrem k lokalitě Balda a pro obsluhu lokality Z_76 (již využité k navrhovanému účelu) respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy
Z_67	Modřec	PUPV	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro obsluhu lokalit Z_29, Z_30, Z_44 napojení bude provedeno ze silnice III/362 1 respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy
Z_68	Modřec	PUPV	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena v rámci prodloužení stávající záhumenní cesty pro obsluhu lokalit Z_29, Z_44 respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy respektovat stávající vzrostlou zeleň
Z_69	zrušeno		
Z_70	Polička	ZOZi	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro izolační zeleň - odclonění lokality Z_2 (bydlení) od železnice plocha bude prověřena územní studií respektovat podmínky ochranného pásmo dráhy respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
Z_71	Polička	ZOZi	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro izolační zeleň - odclonění lokality Z_2 (bydlení) od výrobního areálu nutno respektovat trasu nadzemního vedení VN pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
Z_72	Polička	ZOZi	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro izolační zeleň - odclonění lokality Z_14 (smíšené obytné) od výrobního areálu pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení
Z_73	Polička	ZOZi	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro izolační zeleň - odclonění lokality Z_8 (smíšené obytné) od výrobního areálu nutno respektovat trasy VTL plynovodu a nadzemního vedení VN pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR respektovat stávající vzrostlou zeleň podél silnice I/34 respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z_74	Střítež	VZVz	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro rozšíření zemědělského areálu obsluha území - napojit na stávající inženýrské sítě případné negativní účinky nesmí zasáhnout okolní chráněné prostředí podél účelové komunikace je nutno realizovat pás izolační zeleně nutno respektovat trasu nadzemního vedení VN respektovat trasu dálkového optického kabelu respektovat podmínky navrženého ochranného pásmo vodního zdroje respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy výšková regulace zástavby – max. 1 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 5 m
Z_75			plocha byla vypuštěna
Z_76			plocha byla využita
Z_76	Medice	Vz	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro rozšíření zemědělského areálu obsluha území – vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřejného prostranství – Z_66), napojit na stávající inženýrské sítě případné negativní účinky nesmí zasáhnout okolní chráněné prostředí respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy výšková regulace zástavby – max. 1 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 5 m
Z_77	Polička	HUVS	<ul style="list-style-type: none"> obsluha území – vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navržené plochy pro dopr. infrastrukturu – Z_92), vybudovat inženýrské sítě nutno respektovat ochranné pásmo VTL plynovodu a podmínky bezpečnostního pásmo nutno respektovat trasu nadzemního vedení VN realizovat plochu sídelní zeleně Z_73 pro oddonění lokality pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení výšková regulace zástavby – max. 1 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 5 m
Z_78	Polička	HUVS	<ul style="list-style-type: none"> obsluha území - vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navržené plochy pro dopr. infrastrukturu – Z_92), vybudovat inženýrské sítě demontovat / respektovat trasu nadz. vedení VN respektovat podmínky ochranného pásmo dráhy pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení výšková regulace zástavby – max. 2 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 6 m
Z_79			plocha byla převedena do plochy územní rezervy R_12
Z_80			plocha byla převedena do plochy územní rezervy R_13

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z_81	Polička	HUVS	<ul style="list-style-type: none"> • obsluha území - ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě • při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu • demontovat / respektovat trasu nadz. vedení VN • respektovat navržený koridor pro tech. infrastrukturu KT_CNU_4 • respektovat podmínky navrženého ochr. pásmo vodního zdroje • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • respektovat drobnou sakrální stavbu • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení • výšková regulace zástavby – max. 2 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška atiky či hřebene střechy max. 9 m od přilehlého upraveného terénu
Z_82	zrušeno		
Z_83a	Polička	HUVS	<ul style="list-style-type: none"> • obsluha území - ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě • řešit střet s trasou vodovodního řadu • respektovat navržený korridor pro technickou infrastrukturu KT_CNU_1 • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • výšková regulace zástavby – max. 2 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška atiky či hřebene střechy max. 12 m od přilehlého upraveného terénu
Z_83b	Polička	HUVS	<ul style="list-style-type: none"> • obsluha území - ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě • řešit dopravní propojení do navazující zastavitelné plochy Z_168 • řešit střet s trasami nadz. vedení VN • respektovat navržené koridory pro tech. infrastrukturu KT_CNU_1 a KT_CNU_2 • respektovat podmínky ochranného pásmo dráhy • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • výšková regulace zástavby – max. 2 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška atiky či hřebene střechy max. 12 m od přilehlého upraveného terénu • na jižním okraji plochy řešit izolační zeleň
Z_84	Polička	HUVS	<ul style="list-style-type: none"> • obsluha území - realizovat úpravu trasy silnice II/353 v ul. Heydukově (navržená plocha pro dopr. infrastrukturu – Z_91), vybudovat inženýrské sítě • při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu • respektovat podmínky ochrany přístupu k vodotečím • případné negativní účinky nesmí zasáhnout okolní chráněné prostředí • nutno respektovat trasu kanalizačního sběrače • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • respektovat vzrostlou zeleň podél Bílého potoka • výšková regulace zástavby – max. 1 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 5 m
Z_85	Polička	HUVS	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro rozšíření areálu pivovaru • obsluha území - napojit na stávající inž. sítě • respektovat ochr. pásmo vod. zdroje I. a II. stupně • případné negativní účinky nesmí zasáhnout okolní chráněné prostředí • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • respektovat vzrostlou zeleň • výšková regulace zástavby – max. 1 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 5 m

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z_86	Lezník	HUVS	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro rozšíření výrobního areálu obsluha území - napojit na stávající inž. síť případné negativní účinky nesmí zasáhnout okolní chráněné prostředí respektovat území 1. typu s archeolog. nálezy pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR respektovat vzrostlou zeleň výšková regulace zástavby – max. 1 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 5 m
Z_87	Lezník	HUVS	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro rozšíření výrobního areálu obsluha území - napojit na stávající inž. síť případné negativní účinky nesmí zasáhnout okolní chráněné prostředí respektovat území 1. typu s archeolog. nálezy pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR výšková regulace zástavby – max. 1 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 5 m
Z_88	Modřec	HUVS	<ul style="list-style-type: none"> obsluha území - ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské síť případné negativní účinky nesmí zasáhnout okolní chráněné prostředí respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy výšková regulace zástavby – max. 1 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 5 m
Z_89B	Polička	DS	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro přeložku silnice I/34 respektovat podmínky ochranných a bezpečnostních pásem stávající a navržené technické infrastruktury nutno řešit souběh a křížení se stávajícími komunikacemi, zachovat přístup na pozemky řešit obsluhu stávající zahrádkářské osady nutno řešit souběh a křížení se sítěmi technické infrastruktury řešit křížení s navrženou plochou pro dopravní infrastrukturu DS (Z_93) řešit souběh a křížení s navrženými koridory pro technickou infrastrukturu KT_CNU_1, KT_CNU_4, KT_CNU_9 řešit křížení se stávajícím biocentrem LBC Pod velkým kopcem řešit vymezení navrženého lokálního biokoridoru (LBK_7) a jeho napojení na LBC Pod velkým kopcem respektovat podmínky navrženého ochranného pásmá vodního zdroje pro veškeré zemní práce a realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy respektovat podmínky ochranného pásmá dráhy v maximální míře respektovat vzrostlou zeleň a minimalizovat dopady do porostů krajinné zeleně respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení
Z_90	zrušeno		

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z_91	Polička	DS	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro úpravy trasy silnice II/353 v ul. Heydukově obsluhu dotčeného území řešit formou přestavby na veřejná prostranství (plochy P_6, P_7) s napojením na novou trasu silnice II/353 při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu v maximální míře respektovat vzrostlou zeleně a minimalizovat dopady do VKP Alej Heydukova, kompenzovat výsadbou nové vzrostlé zeleně odpovídajícího charakteru respektovat, případně přeložit trasu stávajícího vodovodního řadu nutno přeložit / respektovat trasy nadzemního vedení VN pro realizaci nadzemní výstavby nutné závazné stanovisko MO ČR respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení
Z_92	Polička	DS	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro obsluhu lokalit Z_77 – Z_78, P_8 napojení bude provedeno ze silnice I/34 s propojením do stávající komunikace v ul. P. Jilemnického před umístěním staveb v obsluhovaných lokalitách zpracovat dopravně inženýrské a kapacitní posouzení napojení na silnici I/34 a jeho odsouhlasení ŘSD ČR – Správa Pardubice nutno upravit stávající železniční přejezd nutno přeložit / respektovat trasy nadzemního vedení VN řešit křížení s VTL plynovodem respektovat podmínky ochranného pásmu dráhy pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení
Z_93	Polička, Střítež	DS	<ul style="list-style-type: none"> plocha navržena pro chodník a cyklostezku podél silnice III/360 29 řešit křížení s navrženou přeložkou silnice I/34 v části trasy nutno řešit souběh s navrženou kanalizací respektovat stávající trasy vodovodu a dálkového optického kabelu respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot respektovat ochranné pásmo vodního zdroje III. stupně respektovat podmínky navrženého ochranného pásmu vodního zdroje pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR do plochy zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa v maximální míře respektovat vzrostlou zeleně podél silnice III/360 29
Z_94	Polička	HUVS	<ul style="list-style-type: none"> napojení bude provedeno ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu respektovat podmínky ochranného pásmu dráhy pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
Z_95	Polička	DS.1DP	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro rozšíření parkoviště napojení bude provedeno ze stávající komunikace pod Tylovým domem respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu respektovat podmínky ochrany přístupu k vodotečím respektovat území 1. typu s archeolog. nálezy respektovat lokální biokoridor (LBK_17) pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
Z_96	Polička	DS.1DP	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro rozšíření řadových garáží obsluha území – napojení bude provedeno ze stávající plochy, napojit na stávající inženýrské sítě při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu respektovat podmínky ochrany přístupu k vodotečím pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z_97	Polička	DS.2DU	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro účelovou komunikaci • napojení bude provedeno z navržené komunikace (plocha pro veř. prostranství Z_47) s propojením do stávající účelové komunikace za zemědělským areálem • respektovat bezejmennou vodoteč • respektovat trasu nadzemního vedení VN • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
Z_98	Polička	DS.2DU	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena za účelem propojení stávajících účelových komunikací • respektovat navržený koridor pro technickou infrastrukturu KT CNU.14 • při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu • v rámci plochy realizovat cyklotrasu • respektovat podmínky ochrany přístupu k vodotečím • respektovat navržené rozšíření poldru • respektovat trasu nadzemního vedení VN • respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení
Z_99	Polička	DS.2DU	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro cyklostezku • respektovat trasu nadzemního vedení VN • respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně • do plochy zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
Z_100	Polička	DS.2DU	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro cyklostezku • respektovat trasu nadzemního vedení VN • respektovat trasu vodovodu • do plochy zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa
Z_101	Polička, Modřec	DS.2DU	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro cyklostezku • respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot • respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně • do plochy zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa
Z_102	Polička	DS.2DU	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro účelovou komunikaci • napojení bude provedeno ze stávající komunikace u zemědělského areálu s propojením do stávající komunikace za sportovním areálem • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení
Z_103	Modřec	DS.2DU	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro obsluhu ČOV (lok. Z_107) • napojení bude provedeno ze stávajícího veř. prostranství s propojením do stávající účelové komunikace na hranici k.ú. Modřec • respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot • respektovat ochr. pásmo vodního zdroje II. stupně • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení
Z_104	Modřec	DS.2DU	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro obnovu původní účelové komunikace - tzv. "hřbitovní cesty" • napojení bude provedeno ze stávajícího veřejného prostranství s propojením do stávající účelové komunikace na východ. okraji k.ú. • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy
Z_105	Polička	DS.1DP	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro parkoviště • napojení bude provedeno z obslužné komunikace (v rámci navrženého veřejného prostranství – Z_177), napojit na stávající inž. síť • při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu • respektovat trasy nadzemního vedení VN • respektovat podmínky ochranného pásmá dráhy • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z_106	Polička	TU <small>F</small>	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro rozšíření ČOV obsluha území - napojit na stávající inž. sítě při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu respektovat podmínky ochrany přístupu k vodotečím respektovat navržený koridor pro technickou infrastrukturu KT CNU.11 respektovat lokální biokoridor (LBK.17) pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení
Z_107	Modřec	TU <small>F</small>	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro ČOV obsluha území - napojení bude provedeno z navržené účelové komunikace (plocha pro dopr. infrastrukturu Z_103), vybudovat inženýrské sítě respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení
Z_108	Polička	WU <small>W</small>	<ul style="list-style-type: none"> plocha pro hráz poldru nutno přeložit trasu nadzemního vedení VN
Z_109	Polička	WU <small>W</small>	<ul style="list-style-type: none"> plocha pro hráz poldru respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy
Z_110	Polička	WU <small>W</small>	<ul style="list-style-type: none"> plocha pro rozšíření hráze poldru řešit křížení s lokálním biokoridorem (LBK.19) respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně
Z_111	Lezník	WU <small>W</small>	<ul style="list-style-type: none"> plocha pro obnovu vodní nádrže respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot respektovat území 1. typu s archeolog. nálezy
Z_148	Střítež	PUP <small>V</small>	<ul style="list-style-type: none"> plocha pro obsluhu lokality Z_34 napojení ze stávající obslužné komunikace respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy respektovat podmínky navrženého ochranného pásmo vodního zdroje
Z_149	Lezník	DS	<ul style="list-style-type: none"> plocha pro obsluhu výrobních ploch napojení ze stávající silnice II/360 respektovat území 1. typu s archeolog. nálezy pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR podél severního okraje plochy realizovat izolační zeleň k odclonění stávající obytné zástavby
Z_150	Lezník	DS.1 <small>DP</small>	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro parkoviště napojení provést ze stávající silnice II/360 respektovat území 1. typu s archeolog. nálezy zohlednit ochranné pásmo okolo veř. pohřebiště pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
Z_151	Modřec	DS.2 <small>DU</small>	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro účelovou komunikaci respektovat ochr. pásmo vodního zdroje II. stupně do plochy zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa
Z_152	Polička	HU <small>VS</small>	<ul style="list-style-type: none"> obsluha území – ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR výšková regulace zástavby – max. 2 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 6 m

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z_153	Polička	HUVS	<ul style="list-style-type: none"> • obsluha území – ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě • respektovat navržené koridory pro tech. infrastrukturu KTF_CNU_1 a KTF_CNU_9 • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • výšková regulace zástavby – max. 2 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 6 m
Z_154	Polička	DS.1DP	<ul style="list-style-type: none"> • plocha navržena pro neveřejné oplocené odstavné stání • napojení bude provedeno ze stávající silnice I/34 • zohlednit ochranné pásmo okolo veř. pohřebiště • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • v maximální možné míře respektovat stávající vzrostlou zeleň podél silnice I/34
Z_155	zrušeno		
Z_156	Modřec	ZOZI	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro izolační zeleň - odclonění lokality Z_26 (bydlení) od rekreačního areálu
Z_157	Polička	SUSQ	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinného domu • obsluha území - vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veř. prostranství – Z_158), vybudovat inženýrské sítě • respektovat trasu dálkového optického kabelu • respektovat ochr. pásmo vodního zdroje II. stupně • pro veškeré zemní práce a realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z_158	Polička	PUPV	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro obsluhu lokality Z_157 • respektovat trasu dálkového optického kabelu • pro veškeré zemní práce a realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
Z_159	Polička	SUSQ	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území – ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě + vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veř. prostranství – Z_56), vybudovat inženýrské sítě • respektovat, případně přeložit trasu nadzemního vedení VN • respektovat trasu dálkového optického kabelu • pro veškeré zemní práce a realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z_160	Polička	ZOZI	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro izolační zeleň • pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení
Z_161	Polička	SUSQ	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území – ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě + vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veř. prostranství – Z_57), vybudovat inženýrské sítě • respektovat trasu dálkového optického kabelu • pro veškeré zemní práce a realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z_162	Lezník	VZVz	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro rozšíření zeměděl. areálu obsluha území - napojit na stávající inž. sítě případné negativní účinky nesmí zasáhnout okolní chráněné prostředí respektovat území 1. typu s archeolog. nálezy pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR výšková regulace zástavby – max. 1 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 5 m
Z_163	Střítež	SUSQ	<ul style="list-style-type: none"> lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů obsluha území - ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě respektovat navržený koridor pro technickou infrastrukturu KT CNU.12 nutno respektovat trasu nadzemního vedení VN respektovat trasu dálkového optického kabelu respektovat podmínky navrženého ochranného pásmo vodního zdroje respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z_164	Polička	OSA	<ul style="list-style-type: none"> plocha pro sportovní areál (paintballové hřiště + horolezecká stěna se zázemím) obsluha území – ze stávající komunikace, vybudovat inženýrské sítě případné negativní účinky nesmí zasáhnout okolní chráněné prostředí respektovat trasu dálkového optického kabelu pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR výšková regulace zástavby – max. 2 NP
Z_165	Lezník	WUW	<ul style="list-style-type: none"> plocha pro hráz poldru respektovat lokální biocentrum řešit průchod stávající účelové komunikace

Změnou č. 1 je navrženo:

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z_166	zrušeno		
Z_167	Polička	DS	<ul style="list-style-type: none"> plocha navržena pro cyklostezku podél silnice I/34 respektovat trasu nadzemního vedení VN pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR v maximální míře respektovat vzrostlou zelení podél silnice I/34
Z_168	Polička	HUVS	<ul style="list-style-type: none"> obsluha území – řešit ze stávající komunikace přes zastavitelné plochy Z_83a, Z_83b, vybudovat inženýrské sítě řešit střet s trasami nadz. vedení VN a vodovodního řadu respektovat navržený korridor pro technickou infrastrukturu KT2 CNU.2 respektovat podmínky ochranného pásmo dráhy respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení výšková regulace zástavby – max. 2 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška atiky či hřebene střechy max. 12 m od přilehlého upraveného terénu na jižním okraji plochy řešit izolační zeleň
Z_169	Polička	HUVS	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro rozšíření areálu pivovaru obsluha území - napojit na stávající inž. sítě respektovat ochr. pásmo vod. zdroje II. stupně případné negativní účinky nesmí zasáhnout okolní chráněné prostředí pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR respektovat VKP Královská alej maximálně respektovat vzrostlou zeleň výšková regulace zástavby – max. 1 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 5 m

Změnou č. 2 je navrženo:

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z_170	Polička	DS	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro cyklostezku podél silnice II/360 zachovat přístup ke stávajícímu areálu řadových garáží řešit křížení se stávajícími účelovými komunikacemi a přístupnost zemědělsky obhospodařovaných pozemků pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR v maximální míře respektovat vzrostlou zeleň podél silnice II/360
Z_171	Polička	DS_2DU	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro cyklostezku respektovat trasu nadzemního vedení VN pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR v maximální míře respektovat vzrostlou zeleň
Z_172	Polička	RIRf	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro rodinnou rekreaci obsluha území - ze stávajících komunikací, napojit na stávající inženýrské sítě respektovat podmínky ochrany proti hluku z dopravy (viz. kap. 2.2.2. Ochrana zdravých životních podmínek a životního prostředí) pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR výšková regulace zástavby – max. 1 NP (5 m) zastavěná plocha max. 50 m²

Změnou č. 3 je navrženo:

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z_173	Polička	BUB	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro výstavbu rodinných domů plocha bude prověřena územní studií využití plochy je podmíněno vybudováním nové křižovatky na silnici I/34 (v rámci plochy přestavby – P_15) a obslužné komunikace obsluha území - vybudovat obslužné komunikace (v rámci navrženého veřejného prostranství – Z_47), vybudovat inženýrské sítě respektovat podmínky ochrany proti hluku z dopravy (viz. kap. 2.2.2. Ochrana zdravých životních podmínek a životního prostředí) řešit střet s trasami nadzemního vedení VN respektovat území 2. typu s archeologickými nálezy respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení respektovat podmínky ochrany přístupu k vodotečím pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR výšková regulace zástavby – max. 2 NP bez využitého podkroví nebo 1 NP s možností podkroví
Z_174	Polička	ZOZi	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro izolační zeleň - odclonění lokality Z_173 (bydlení) od železnice plocha bude prověřena územní studií řešit střet s trasami nadzemního vedení VN respektovat podmínky ochranného pásmu dráhy respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení respektovat území 2. typu s archeologickými nálezy pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
Z_175	Polička	ZOZi	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro izolační zeleň - odclonění lokality Z_173 (bydlení) od výrobního areálu řešit střet s trasami nadzemního vedení VN respektovat území 2. typu s archeologickými nálezy pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
Z_177	Polička	PUPV	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro obsluhu sídliště Hegerova a cyklostezku respektovat trasy nadzemního vedení VVN a VN řešit střet s trasou STL plynovodu respektovat podmínky ochranného pásmu dráhy respektovat ochranné pásmo vodního zdroje pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z_178	Polička	DS_1DP	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro parkoviště respektovat podmínky ochranného pásmá dráhy pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
Z_179	Polička	DS_2DU	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro cyklostezku respektovat navržený koridor pro tech. infrastrukturu KT2CNU.2 řešit křížení se stávajícími účelovými komunikacemi a přístupnostem zemědělsky obhospodařovaných pozemků respektovat trasy nadzemního vedení VN respektovat podmínky ochranného pásmá dráhy respektovat území 2. typu s archeologickými nálezy pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
Z_180	Polička	SUSQ	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro výstavbu rodinných domů obsluha území - ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z_181	<i>plocha byla využita</i>		
Z_184	Polička	Rf	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro vytvoření zázemí stávajícího pozemku rodinné rekreace respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz Ochrana melioračních zařízení nepřípustná je jakákoli výstavba s výjimkou staveb podle §79 stavebního zákona využití plochy pro rekreaci je podmíněno trvalým odnětím PUPFL
Z_182	Polička	R Rf	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro rodinnou rekreaci obsluha území - ze stávající účelové komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě výšková regulace zástavby – max. 1 NP zastavěná plocha max. 50 - 75 m²
Z_184	Polička, Lezník	DS	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro cyklostezku řešit křížení s navrženou přeložkou silnice I/34 respektovat navržený koridor pro tech. infrastrukturu KT9CNU.9 - řešit souběh s navrženou kanalizací a STL plynovodem respektovat stávající trasy vodovodu respektovat ochranné pásmo vodního zdroje III. stupně pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR respektovat ÚSES (biocentrum LBC_Lezník, biokoridor LBK_7) do plochy zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa v maximální míře respektovat vzrostlou zelení podél silnice II/360
Z_185	Polička	RZRz	<ul style="list-style-type: none"> lokalita je navržena pro rozšíření zahrádkářské osady obsluha území - ze stávající komunikace, napojení na inženýrské sítě řešit lokálně respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR do plochy zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa využití plochy pro rekreaci je podmíněno trvalým PUPFL výšková regulace zástavby – max. 1 NP (5 m) zastavěná plocha max. 25 m²

3.3.2. PLOCHY PŘESTAVBY

Plochy přestavby jsou vymezeny v k.ú. Polička a Lezník.

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
P_1	<i>plocha byla vypuštěna</i>		

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
P ₂	Lezník	<u>plochy smíšené obytné všeobecné - SU</u> <u>plochy smíšené obytné -SO</u>	<ul style="list-style-type: none"> přestavba nevyužité plochy - zbořeniště na plochu smíšenou obytnou obsluha území – ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě respektovat území 1. typu s archeolog. nálezy pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
P ₃	Lezník	<u>plochy smíšené obytné všeobecné - SU</u> <u>plochy smíšené obytné -SO</u>	<ul style="list-style-type: none"> přestavba nevyužité plochy - zbořeniště na plochu smíšenou obytnou obsluha území – ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot respektovat území 1. typu s archeolog. nálezy před realizací záměru nutno zpracovat inženýrsko geologický posudek (plochu zasahuje registrované sesuvné území - aktivní) pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
P ₄	Lezník	<u>plochy smíšené obytné všeobecné - SU</u> <u>plochy smíšené obytné -SO</u>	<ul style="list-style-type: none"> přestavba nevyužité plochy - zbořeniště na plochu smíšenou obytnou obsluha území – ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot respektovat území 1. typu s archeolog. nálezy před realizací záměru nutno zpracovat inženýrsko geologický posudek (plochu zasahuje registrované sesuvné území - aktivní) pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
P ₅	<i>plocha byla vypuštěna</i>		
P ₆	Polička	<u>plochy veřejných prostranství všeobecné - PU</u> <u>plochy veřejných prostranství -PV</u>	<ul style="list-style-type: none"> přestavba plochy na veřejné prostranství v rámci úpravy trasy silnice II/353 respektovat stávající vzrostlou zeleň (VKP Alej Heydukova) respektovat, případně přeložit trasu stávajícího vodovodního řadu pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
P ₇	Polička	<u>plochy veřejných prostranství všeobecné - PU</u> <u>plochy veřejných prostranství -PV</u>	<ul style="list-style-type: none"> přestavba plochy na veřejné prostranství v rámci úpravy trasy silnice II/353 respektovat stávající vzrostlou zeleň (VKP Alej Heydukova) pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
P ₈	Polička	<u>plochy smíšené výrobní všeobecné – HU</u> <u>plochy smíšené výrobní -VS</u>	<ul style="list-style-type: none"> přestavba plochy pro výrobu na plochu smíšenou výrobní obsluha území - vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navržené plochy pro dopr. infrastrukturu – Z₉₂), vybudovat inženýrské sítě při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu nutno respektovat trasu nadzemního vedení VN respektovat podmínky ochranného pásmá dráhy pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR výšková regulace zástavby – max. 2 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 6 m

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
P ₉	Polička	<u>plochy veřejných prostranství všeobecné - PU plochy veřejných prostranství PV</u>	<ul style="list-style-type: none"> přestavba plochy občanského vybavení na plochu veřejného prostranství pro obsluhu lokality P₁₀ respektovat trasu dálkového optického kabelu pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR
P ₁₀	Polička	<u>plochy občanského vybavení komerčního - OK plochy občanského vybavení -OK</u>	<ul style="list-style-type: none"> přestavba plochy smíšené výrobní na plochu občanského vybavení (obchodní zařízení) obsluha území - vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřejného prostranství – P₉) ústicí do ul. Nádražní, vybudovat inženýrské sítě respektovat trasu dálkového optického kabelu pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR výšková regulace zástavby – max. 1 NP
P ₁₁	Polička	<u>plochy smíšené výrobní všeobecné - HUplochy smíšené výrobní -VS</u>	<ul style="list-style-type: none"> přestavba plochy pro výrobu na plochu smíšenou výrobní obsluha území – ze stávající komunikace a ze stávajících inženýrských sítí pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR výšková regulace zástavby – výška hřebene střechy max. 20 m

Změnou č. 1 je navrženo:

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
P ₁₂	Polička	<u>plochy smíšené obytné všeobecné - SU plochy smíšené obytné -SO</u>	<ul style="list-style-type: none"> přestavba plochy smíšené výrobní na plochu smíšenou obytnou obsluha území – ze stávajících komunikací, napojit na stávající inženýrské sítě respektovat hranici negativního vlivu hluku z dopravy zohlednit ochranné pásmo okolo veřejného pohřebiště pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR výšková regulace zástavby – max. 2 NP s možností podkroví

Změnou č. 2 je navrženo:

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
P ₁₃	Polička	<u>plochy smíšené obytné všeobecné - SU plochy smíšené obytné -SO</u>	<ul style="list-style-type: none"> přestavba plochy smíšené výrobní na plochu smíšenou obytnou obsluha území – ze stávajících komunikací, napojit na stávající inženýrské sítě respektovat podmínky ochrany proti hluku z dopravy (viz. kap. 2.2.2. Ochrana zdravých životních podmínek a životního prostředí) plocha leží v 5. bezpečnostním pásmu Poličských strojíren - respektovat do plochy zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa – výjimku řešit v následných řízeních výšková regulace zástavby – max. 3 NP s možností podkroví

Změnou č. 3 je navrženo:

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
P ₁₄	Polička	<u>plochy smíšené obytné všeobecné - SU plochy smíšené obytné -SO</u>	<ul style="list-style-type: none"> přestavba plochy občanské vybavení veřejné na plochu smíšenou obytnou obsluha území – ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR výšková regulace zástavby – max. 3 NP s možností podkroví nebo ustupujícího podlaží

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
P_15	Polička	plochy dopravy silniční silniční doprava - DS	<ul style="list-style-type: none"> plocha je navržena pro přestavbu křižovatky na silnici I/34 s realizací napojení sídliště Hegerova při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu řešit střet s vodovodem, kanalizací, STL plynovodem, elektronickým komunikačním vedením pro realizaci nadzemní výstavby je nutné závazné stanovisko MO ČR

3.4. VYMEZENÍ SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

Plochy zeleně uvnitř zastavěného území a v návaznosti na něj byly v rámci ÚP zařazeny do výčtu ploch s rozdílným způsobem využití jako **plochy sídelní zeleně – Z**.

Plochy a návrh koncepce sídelní zeleně jsou vyznačeny v grafické části dokumentace ve výkresu č. 2 (Hlavní výkres – návrh uspořádání území).

Zásady pro rozvoj sídelní zeleně:

• **veřejná zeleň, parky – Zp**

• **parky a parkově upravené plochy – ZP**

- respektovat stabilizované plochy veřejné zeleně (městský park, Liboháj...), nové plochy nejsou navrženy.
- plochy veřejné zeleně lze realizovat v rámci dalších ploch s rozdílným způsobem využití, např. ploch veřejných prostranství, ploch bydlení, ploch smíšených obytných

• **zeleň zahrad – Zz**

• **zahrady a sady – ZZ**

- respektovat stabilizované plochy zeleně zahrad, nové plochy nejsou navrženy

• **zeleň ostatní – Z** **zeleň ochranná a izolační – ZO**, plní zejména funkci izolační a kompoziční

- respektovat stávající plochy
- jsou navrženy nové plochy (Z_70 – Z_73, Z_156, Z_160, Z_174, Z_175) převážně ve vazbě na plochy bydlení a smíšené obytné (odclonění obytné zástavby od případných negativních vlivů z výroby, dopravní infrastruktury...)
- je vymezena plocha územní rezervy (R_7)
- podmínky využití území umožňují realizaci izolační a kompoziční zeleně v rámci dalších ploch s rozdílným způsobem využití (např. plochy výroby, dopravní a technické infrastruktury...)

4. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ, VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ PRO VEŘEJNOU INFRASTRUKTURU, VČETNĚ STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJICH VYUŽITÍ

4.1. KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Plochy a návrh koncepce dopravy jsou vyznačeny v grafické části dokumentace ve výkresu č. 2 (Hlavní výkres – návrh uspořádání území).

Hlavní koncepce dopravní infrastruktury vychází ze širších vztahů v území a spočívá v:

- přesměrování trasy silnice I/34 mimo zastavěné území** – ÚP navrhuje převedení stávající trasy silnice I/34 mimo zastavěné území severním obchvatem města

4.1.1. ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

- respektovat trasu a plochy železnice, včetně areálu nádraží

4.1.2. SILNIČNÍ DOPRAVA

Silnice:

- respektovat **plochy dopravy silniční – DS**~~**plochy dopravní infrastruktury – DS (silniční doprava)**~~, navržené pro průchod nadřazených komunikací:
 - **DS (Z.89B)** – plocha pro *přeložku silnice I/34* – trasa je navržena severním obchvatem mimo zastavěné území města, obchvat se odpojuje ze stávající silnice I/34 na k.ú. Kamenec před křížením se železniční tratí, vede severně od města a do stávající trasy I/34 se napojuje na k.ú. Pomezí před křížením žel. trati. Na obchvat je město napojeno v křižovatkách se silnicemi II/360 a III/360 2, které obchvat křížují
 - plocha pro *přeložku silnice I/34* je navržena včetně budoucího silničního OP, včetně případných protihlukových opatření, umístění ochranné zeleně, terénních úprav (zárezy, násypy), křižovatek apod.; je vymezena tak, aby byly minimalizovány zásahy do zastavěného území
 - **DS (Z.91)** – plocha pro *úpravu trasy silnice II/353 v ul. Heydukově* - je navržena úprava trasy – napřímení ve stávající zástavbě a odstranění nevyhovujícího směrového vedení na rozhraní k.ú. Poličky a Kamence
 - **DS (Z.93)** – plocha je navržena pro realizaci chodníku a cyklostezky podél silnice III/360 29 z Poličky do Stříteže
 - **DS (Z.167)** – plocha je navržena pro realizaci cyklostezky podél silnice I/34 z Poličky k masokombinátu
 - **DS (Z.170)** – plocha je navržena pro realizaci cyklostezky podél silnice II/360 z Poličky k areálu Poličských strojíren v lokalitě Bořiny
 - **DS (Z.184)** – plocha je navržena pro realizaci cyklostezky podél silnice II/360 z Poličky do Lezníku
 - **DS (P.15)** – plocha je navržena pro přestavbu křižovatky na silnici I/34 s realizací napojení sídliště Hegerova
- respektovat stabilizované **plochy dopravy silniční – DS**~~**plochy dopravní infrastruktury – DS**~~

Místní komunikace:

- respektovat **plochy dopravy silniční – DS**~~**plochy dopravní infrastruktury – DS (silniční doprava)**~~, navržené pro obsluhu stávajících a rozvojových ploch výroby a smíšených výrobních:
 - **DS (Z.92)** – plocha pro obsluhu rozvojových ploch smíšených výrobních (Z.77 – Z.78, P.8), trasa je navržena na západním okraji města, propojuje stávající silnici I/34 a ul. P. Jilemnického, která navazuje na ul. Smetanovu na které je situováno autobusové nádraží; plocha je dále navržena v pokračování ul. Starohradské, částečně v trase účelové komunikace, včetně úpravy stávajícího železničního přejezdu
 - **DS (Z.149)** – plocha pro obsluhu výrobních ploch v Lezníku
- respektovat stabilizované a navržené **plochy veřejných prostranství všeobecné – PU**~~**plochy veřejných prostranství – PV**~~; jedná se o místní obslužné komunikace a komunikace charakteru zklidněných komunikací, vymezené pro obsluhu stabilizovaného území a obsluhu rozvojových ploch - viz kap. 4.5. *Koncepce rozvoje veřejných prostranství*.

Obecné podmínky pro umísťování:

- v plochách dopravní infrastruktury vymezených podle významu umožnit vznik nových komunikací v šířkových parametrech v souladu s příslušnými normami dle důvodu vzniku komunikace
- **silnici I. třídy** mimo zastavěné území v kategorii S 9,5/70, případně v zastavěném území uvažovat ve funkční skupině B jako sběrnou dvoupruhovou komunikaci s dopravním významem v kategorii MS2p 15/11,5/50.

- **silnice II. třídy** v zastavěném území uvažovat ve funkční skupině B jako sběrné dvoupruhové komunikace s převážně dopravním významem s částečně přímou obsluhou území v kategorii MS2p 15/11,5/50, mimo zastavěné území v kategorii S 9,5/70.
- **silnice III. třídy** v zastavěném území uvažovat ve funkční skupině C, jako komunikace umožňující přímou obsluhu všech objektů v kategorii MO2 10/6,5/50, mimo obec v kategorii S 7,5/50, min. S 6,5/50.
- **místní obslužné komunikace** - řešit dle platných předpisů, ve funkční skupině C jako obslužné komunikace umožňující přímou obsluhu všech objektů v kategorii MO2 10/6,5/30 nebo jako zklidněné komunikace – obytné ulice ve funkční skupině D1 s minimální šírkou uličního prostoru 8 m.
- v zastavitelných plochách je možné navrhovat nové komunikace v šířkových parametrech v souladu s příslušnými normami dle důvodu vzniku komunikace

4.1.3. NEMOTOROVÁ DOPRAVA

- respektovat stabilizované a navržené **plochy veřejných prostranství všeobecné – PU****plochy veřejných prostranství – PV**; náměstí, návsi, pěší trasy - viz kap. 4.5. Koncepce rozvoje veřejných prostranství.
- respektovat značené turistické trasy a cyklotrasy
- respektovat cyklotrasy navržené v rámci ploch:
 - **PUPV** (**Z_49**), **DS.2DU** (**Z_98**) – propojení stávajících značených cyklotras č. 4102 a č. 4019
 - **PUPV** (**Z_58 – Z_60**), **DS.2DU** (**Z_99 – Z_101**) – využití převážné části zrušené železniční vlečky pro realizaci cyklostezky z Horního Předměstí k areálu RS Vysočina v lokalitě Na Přehradě
 - **DS** (**Z_93**) – plocha pro samostatnou cyklostezku (stávající trasa č. 4019) a chodník podél silnice III/360 29 ve směru Polička – Střítež
 - **DS** (**Z_167**) – plocha pro samostatnou cyklostezku podél silnice I/34 z Poličky k masokombinátu
 - **DS** (**Z_170**), **DS.2DU** (**Z_171**) – plocha pro samostatnou cyklostezku podél silnice II/360 mezi Poličkou a areálem Poličských strojíren v lokalitě Bořiny, včetně propojení ke koupališti
 - **PUPV** (**Z_177**), **DS.2DU** (**Z_179**) – plocha pro samostatnou cyklostezku propojující vlakovou stanici v Poličce se zastávkou Pomezí
 - **DS** (**Z_184**) – plocha pro samostatnou cyklostezku podél silnice II/360 z Poličky do Lezníku

4.1.4. HOSPODÁŘSKÁ DOPRAVA

Účelové komunikace:

- respektovat **plochy dopravy silniční – účelové komunikace – DS.2****plochy dopravní infrastruktury – DU** (**účelové komunikace**), navržené pro obsluhu rozvojových lokalit, pro zlepšení prostupnosti krajiny a přístupu na pozemky a pro průchod cyklostezek:
 - **DS.2DU** (**Z_97, Z_98**) – zlepšení prostupnosti krajiny a přístupu na pozemky na severovýchodním a jihovýchodním okraji Poličky
 - **DS.2DU** (**Z_99 – 101**) – využití převážné části zrušené železniční vlečky pro realizaci cyklostezky z Horního Předměstí k areálu RS Vysočina v lokalitě Na Přehradě
 - **DS.2DU** (**Z_102**) – propojení západní části města ke sportovnímu areálu
 - **DS.2DU** (**Z_103**) – obsluha rozvojové plochy pro ČOV (**TUT** – **Z_107**) v části Modřec
 - **DS.2DU** (**Z_104**) – zlepšení prostupnosti krajiny obnovením tzv. „hřbitovní cesty“ v části Modřec
 - **DS.2DU** (**Z_151**) – využití části zrušené železniční vlečky pro realizaci účelové komunikace
 - **DS.2DU** (**Z_171**) – plocha je navržena pro realizaci cyklostezky od silnice II/360 k areálu koupaliště

- **DS.2DU (Z.179)** – plocha je navržena pro realizaci cyklostezky mezi vlakovou stanicí v Poličce a zastávkou Pomezí
- respektovat stabilizované **plochy dopravy silniční – účelové komunikace – DS.2plochy dopravní infrastruktury – DU**
- účelové komunikace řešit dle platných předpisů

4.1.5. VEŘEJNÁ DOPRAVA

- zachovat stávající koncepci veřejné dopravy – zajištění autobusovými linkami a vlakovými spoji
- respektovat stávající zastávky veřejné dopravy

4.1.6. LETECKÁ DOPRAVA

- respektovat veřejné vnitrostátní letiště Polička
- respektovat OP letiště, včetně vodorovných přechodových ploch
- respektovat bezletovou zónu – zakázaný prostor LK P7 Polička s výškovým omezením 1500 m
- modernizace a rozvoj letiště bude probíhat v rámci stávající plochy bez požadavků na rozšíření

4.1.7. VODNÍ DOPRAVA

Řešené území není dotčeno zájmy vodní dopravy.

4.1.8. STATICKÁ DOPRAVA

- respektovat navržené **plochy dopravy silniční – doprava v klidu DS.1plochy dopravní infrastruktury – DP (doprava v klidu)**:
 - **DS.1DP (Z.95)** – rozšíření stávajícího parkoviště u Tylova domu
 - **DS.1DP (Z.96)** – rozšíření stávajících řadových garáží u koupaliště
 - **DS.1DP (Z.105)** – plocha pro parkoviště za rozvodnou
 - **DS.1DP (Z.150)** – plocha pro parkoviště u hřbitova v Lezníku
 - **DS.1DP (Z.154)** – plocha pro parkoviště za centrálním hřbitovem v Poličce
 - **DS.1DP (Z.178)** – plocha pro parkoviště v sídlišti Hegerova
- plochy pro parkování a odstavení vozidel řešit v rámci stávajících a navržených ploch dopravní infrastruktury, ploch veřejných prostranství dle příslušných norem, příp. v rámci dalších ploch s rozdílným způsobem využití, které plochy pro parkování a odstavení vozidel připouštějí (související dopravní infrastruktura).
- v řešeném území budou chybějící parkovací stání a řadové garáže navrhovány podle potřeby na stupeň automobilizace 1: 2,5
- nepřípustné jsou parkovací stání, odstavná stání a garáže pro nákladní automobily a autobusy a pro přívěsy těchto nákladních vozidel v plochách pro bydlení
- při hromadné výstavbě nových bytů se vyžaduje vybudování minimálně jednoho odstavného stání na jeden byt.

4.1.9. DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ

- respektovat stávající **plochy dopravy silniční – DSdopravní infrastruktury – DS**, které slouží pro čerpací stanice pohonných hmot

4.1.10. OCHRANNÁ PÁSMA

Viz. Textová část odůvodnění územního plánu, kap. 3.9.1. Limity využití území (Ochranná pásmo).

4.1.11. HLUK Z DOPRAVY

Výpočet hluku – viz *Textová část odůvodnění územního plánu, kap. 3.3. Koncepce dopravní infrastruktury*.

Negativní vliv provozu silnice je nejméně příznivý ve dne u silnic I. a II. třídy, povolený limit je 60 dB, u III. tř. je povolený limit 55 dB, u železnice je nejméně příznivý stav v noci (povolený limit 50 dB).

Zásady pro ochranu stávajících a navržených ploch jsou vymezeny v *kap. 2.2.2. Ochrana zdravých životních podmínek a životního prostředí*

4.2. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Plochy a koridory a návrh koncepce technické infrastruktury jsou vyznačeny v grafické části dokumentace ve výkresech č. 2 (Hlavní výkres – návrh uspořádání území), č. 6a (Vodní hospodářství) a č. 6b (Energetika a spoje).

- respektovat navržené koridory pro technickou infrastrukturu, zásady a podmínky využívání koridorů
- inženýrské sítě v zastavěném území a zastavitelných plochách budou řešeny převážně v rámci stávajících a navržených ploch veřejných prostranství a ploch dopravní infrastruktury; další průběh sítí v rozvojových plochách bude řešen následnou dokumentací
- dešťové vody v maximální míře uvádět do vsaku

4.2.1. KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Zásady pro využití území koridorů:

- Koridory jsou vymezeny jako ochrana území pro realizace záměru výstavby technické infrastruktury. Tato území je nutno chránit z důvodu zajištění prostoru pro umístění těchto staveb v navazujících řízeních (včetně prostoru pro OP plynoucích z příslušných právních předpisů) a popřípadě také následný přístup k nim.
- Působnost koridoru pro technickou infrastrukturu končí realizací stavby. Pokud nebude změnou územního plánu navrženo jiné využití území, zůstává stávající využití území.

Podmínky pro využití území koridorů:

Přípustné využití

- činnosti, děje a zařízení technické infrastruktury, včetně dílčích úprav a napojení na stávající zařízení
- plochy pro ochrannou a izolační zeleň, ÚSES
- nutné asanační úpravy

Podmíněně přípustné využití

- budování inženýrských sítí, propojení pěších a cyklistických tras, účelových komunikací před realizací záměru za podmínky kolmého, příp. nejkratšího možného křížení s navrženou plochou

Nepřípustné využití

- v těchto plochách není dovoleno takové využití, které by znemožnilo realizaci navrženého záměru
- není dovoleno povolovat žádné stavby ani dočasné vyjma navrhovaných staveb tech. infrastruktury (a staveb přímo souvisejících), pro které je toto území chráněno

V rámci ÚP jsou vymezeny tyto koridory pro technickou infrastrukturu:

ozn.	využití koridoru	další podmínky využití území koridorů CNU.1 , CNU.2 KT 1 , KT 2
CNU.1 KT 4	koridor pro nadzemní vedení VVN Hlinsko - Polička	<ul style="list-style-type: none"> • výška stožárů nepřesáhne výšku 30 m • hustota stožárů v sektoru zvýšeného zájmu o radiolokační informaci bude snížena (doporučeno 500 m) • žádný stožár nebude umístěn na kolmici k radiolokačnímu stanovišti
CNU.2 KT 2	koridor pro nadzemní vedení VVN Polička - Svitavy	
CNU.3 KT 3	koridor byl vypuštěn	

ozn.	využití koridoru	další podmínky využití území koridorů CNU.1 , CNU.2 KT 1 , KT 2
CNU.4 KT 4	koridor pro nadzemní vedení VN – přeložky vedení na západním okraji	
CNU.5 KT 5	<i>koridor byl vypuštěn</i>	
CNU.6 KT 6	koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod ze Stříteže na ČOV Sebranice	
CNU.7 KT 7	koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod ze Stříteže na kanalizaci v Poličce	
CNU.8 KT 8	koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod z Lezníku na ČOV Sebranice	
CNU.9 KT 9	koridor pro kanalizaci a STL plynovod – odvedení odpadních vod z Lezníku na kanalizaci v Poličce a přivedení zemního plynu	
CNU.10 KT 10	koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod z Modřece na ČOV Modřec	
CNU.11 KT 11	koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod z Kamence na ČOV Polička	
CNU.12 KT 12	koridor pro STL plynovod – napojení Stříteže	
CNU.13 KT 13	koridor pro STL plynovod – napojení Modřece	
CNU.14 KT 14	koridor pro nadzemní vedení VN	
CNU.15 KT 15	koridor pro podzemní vedení VN, včetně trafostanice	

4.2.2. VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

4.2.2.1. Zásobování vodou

Koncepce zásobování vodou je v řešeném území stabilizována.

Koncepce rozvoje:

- rozvody v zastavěném a zastavitelném území budou řešeny v rámci veřejných prostranství a ploch pro dopravu
- v rámci veřejných prostranství a ploch pro dopravu budou stávající vodovodní řady v maximální možné míře zaokruhovány

4.2.2.2. Odkanalizování a čištění odpadních vod

Odkanalizování včetně zneškodňování odpadních vod je stabilizováno. Je vybudován jednotný systém zakončený čistírnou odpadních vod. V Modřeci, Lezníku a Stříteži je nutno vytvořit nový systém odkanalizování včetně způsobu likvidace odpadních vod.

Koncepce rozvoje:

- rozšířit plochu stávající čistírny odpadních vod Polička ([Z.106](#))
- kanalizační sběrače v zastavěném a zastavitelném území budou řešeny v rámci veřejných prostranství a ploch pro dopravu
- kanalizace v Modřeci, Lezníku a Stříteži bude řešena jako oddílná
- respektovat navrženou plochu pro ČOV Modřec ([Z.107](#))
- likvidace odpadních vod v Lezníku a Stříteži je řešena dvěma způsoby:
 - společná čistírna odpadních vod v Sebranicích
 - přečerpávání odpadních vod na kanalizaci v Poličce
- u zastavitelných ploch řešit v maximální míře oddílnou kanalizaci (dle možnosti odvedení dešťových vod)

- u zastaviteľných ploch uvádět v maximální míře dešťové vody do vsaku – nezhoršovat odtokové podmínky v zastavěném a zastaviteľném území
- při řešení hospodaření s dešťovými vodami požadovat uvádění do vsaku, jímání, využití k zálivce
- odloučené lokality řešit lokálně (vlastní ČOV, jímky na vyvážení)
- v případě realizace způsobu odkanalizování - kanalizace Lezník – Polička, napojit letiště na tuto trasu
- napojit odpadní vody z obce Kamenec – vymezen koridor
- napojit odpadní vody z obce Pomezí – v rámci veřejných prostranství a ploch pro dopravu
- respektovat navržené pásmo ochrany prostředí kolem ČOV Polička – 100 m
- respektovat pásmo ochrany prostředí kolem pivovarské ČOV – 37,5 m
- respektovat navržené pásmo ochrany prostředí kolem nové ČOV Modřec – 75 m

4.2.3. ENERGETIKA

4.2.3.1. Zásobování elektrickou energií

Koncepce rozvoje:

- pro zajištění potřeb dodávky el. energie jsou navrženy koridory pro nadzemní vedení VVN
- pro zajištění výhledových potřeb dodávky bude využito výkonu stávajících trafostanic; v případě nutnosti je možno stávající trafo vyměnit za výkonnější
- u průmyslové zóny je navržena demontáž části stávajícího vedení VN
- nadzemní vedení VN u průmyslové zóny bude nahrazeno podzemním kabelovým vedením VN
- na západním okraji jsou navrženy přeložky nadzemního vedení VN
- je navržena přeložka nadzemního vedení VN za nádražím
- pro vymezenou zastaviteľnou plochu bydlení Z.6 jsou navrženy koridory pro nadzemní a podzemní vedení VN včetně trafostanice
- pro lokality bytových domů, rodinných domů většího rozsahu a plochy smíšené výrobní budou navrženy samostatné trafostanice podrobnější dokumentací dle potřeby
- síť nízkého napětí bude rozšířena a zahuštěna novými vývody v rámci veřejných prostranství a ploch pro dopravu

4.2.3.2. Zásobování plynem

Koncepce rozvoje:

- je navržena plynofikace Stříteže
- je navržena plynofikace Lezníku
- je navržena plynofikace Modřece
- STL plynovody v zastavěném a zastaviteľném území budou řešeny v rámci veřejných prostranství a ploch pro dopravu

4.2.3.3. Zásobování teplem

Koncepce rozvoje:

- lokálně lze využívat alternativních zdrojů

4.2.4. TELEKOMUNIKACE, RADIOKOMUNIKACE

4.2.4.1. Pošta a telekomunikace

Koncepce rozvoje:

- Území je stabilizováno, nejsou nároky na nové plochy.

4.2.4.2. Radiokomunikace

Koncepce rozvoje:

- telekomunikace a radiokomunikace jsou stabilizované
- v případě rozvoje mobilních operátorů navrhnut společný objekt

4.2.5. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

Viz. Textová část odůvodnění územního plánu, kap. 3.9.1. Limity využití území (Ochranná pásmata).

4.3. KONCEPCE NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Komunální odpad bude tříděn, v maximální míře bude dále využíván, nevyužitelné složky komunálního odpadu budou sváženy oprávněnou osobou na řízené skládky, příp. odstraňovány jiným způsobem v souladu s příslušnými zákonnými ustanoveními.

Zásady pro nakládání s odpady:

- respektovat stávající sběrné dvory
- možnost situování sběrných dvorů se připouští v plochách výroby a skladování, v plochách smíšených výrobních, v plochách technické infrastruktury dále se podmíněně připouští v plochách smíšených obytných
- plochy pro tříděný odpad, včetně odpadu inertního (stanoviště kontejnerů, shromažďovací místa) se připouštějí v plochách jako související technická (příp. veřejná) infrastruktura
- případný požadavek na umístění kompostárny řešit v rámci ploch výroby a skladování nebo ploch smíšených výrobních v severní části města

4.4. KONCEPCE ROZVOJE OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

Plochy a návrh koncepce rozvoje občanského vybavení jsou vyznačeny v grafické části dokumentace ve výkrese č. 2 (Hlavní výkres – návrh uspořádání území)

Zásady pro rozvoj občanského vybavení:

- **občanské vybavení veřejné – OVQv**
 - jsou respektovány stabilizované plochy veřejného občanského vybavení
 - nová plocha je vymezena v centru části Modřec (polyfunkční objekt – Z_39)
 - další případné požadavky (např. zařízení zdravotnictví, domy s pečovatelskou službou, apod.) řešit využitím ploch smíšených obytných, příp. ploch bydlení, které situování zařízení občanského vybavení připouštějí
- **občanské vybavení komerční – OKOk**
 - jsou respektovány stabilizované plochy komerčního občanského vybavení
 - nová zastavitelná plocha (Z_35) je vymezena v návaznosti na pivovar, v rámci plochy přestavby (P_10) je navržena plocha pro obchodní zařízení za krytým plaveckým bazénem
 - zastavitelná plocha (Z_15) pro obchodní zařízení je vymezena na hranici s obcí Pomezí

- vybavení charakteru ubytování, obchodu a služeb je možno rozvíjet také jako doplňkovou funkci v rámci ploch smíšených obytných
- **občanské vybavení – hřbitovy – OH veřejná pohřebiště – Oh**
 - jsou respektovány stabilizované plochy veřejných pohřebišť
 - je navrženo rozšíření centrálního hřbitova západním směrem (**Z_40**)

4.5. KONCEPCE ROZVOJE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

Plochy a návrh koncepce veřejných prostranství jsou vyznačeny v grafické části dokumentace ve výkresu č. 2 (Hlavní výkres – návrh uspořádání území).

Koncepce rozvoje veřejných prostranství souvisí s celkovým rozvojem sídla a to především s dopravní obsluhou navržených lokalit.

Zásady pro rozvoj veřejných prostranství:

- stávající **plochy veřejných prostranství všeobecné – PU plochy veřejných prostranství – PV** (náměstí, návsi, navazující uliční prostory a cesty pro pěší a cyklisty, tvořící základní síť veřejných prostranství) je třeba maximálně respektovat, nelze připustit nevhodné úpravy prostorů i objektů v územích zásadního významu pro ochranu hodnot
- respektovat plochy veřejných prostranství, navržených pro obsluhu nových zastavitelných ploch dopravní a technickou infrastrukturou:
 - **PUPV** (**Z_47 – Z_57, Z_61 – Z_68, Z_148, Z_177**) – plochy navržené pro obsluhu nových zastavitelných ploch, plocha **Z_66** je nutná pro zpřístupnění stávající účelové komunikace směrem k lokalitě Balda
- respektovat plochy veřejných prostranství, navržených pro cyklostezku:
 - **PUPV** (**Z_58 – Z_60**) – využití části zrušené železniční vlečky pro realizaci cyklostezky z Horního Předměstí k areálu RS Vysočina v lokalitě Na Přehradě
- ve stávajících a navržených plochách veřejných prostranství doplnit vzrostlou zeleň podél ulic na základě podrobnější dokumentace, se znalostí průběhu inženýrských sítí; při výsadbě preferovat, z hlediska zachování hodnot, domácí dřeviny

5. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJICH VYUŽITÍ, ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANA PŘED POVODNĚMI, REKREACE, DOBÝVÁNÍ LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN

5.1. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ

5.1.1. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, OCHRANA KRAJINNÉHO RÁZU

ÚP respektuje přírodní hodnoty území a vymezuje podmínky pro jejich ochranu a rozvoj – viz kap. 2.2.1. *Ochrana a rozvoj hodnot území*.

S ohledem na jedinečný přírodní potenciál řešeného území nejsou v krajině navrhovány žádné plochy a stavby s výjimkou ploch a koridorů pro dopravní a technickou infrastrukturu a ploch, které rozšiřují stávající zastavěné území.

Pro udržení a posílení ekologické stability území je navržen územní systém ekologické stability (ÚSES) včetně návrhu na změnu využití území ploch a zásad využívání krajiny.

Obecně platí v celém řešeném území tyto zásady:

- chránit význačné stávající solitérní stromy a stromořadí ve městě i v krajině (v případě nezbytných zásahů nahradit ve vhodnějším místě)
- posilovat podíl stromové zeleně v sídlech, zejména v uličních prostorech
- posilovat podíl rozptýlené zeleně a trvalých travních porostů v krajině, realizovat zalučnění v plochách orné půdy podél toků a v plochách pro navržený ÚSES
- zlepšit estetickou hodnotu krajiny výsadbami alejí podél komunikací a cest, revitalizací toků s doplněním břehových porostů a obnovením nebo výstavbou nových vodních ploch
- neumisťovat žádné stavby na přírodní dominanty – výrazné vrcholy zalesněných hřbetů, obnova rozhleden (příp. sakrálních staveb) nebo podmíněná výstavba nových je možná
- respektovat charakter přírodních horizontů sídla (nesmí se trvale odlesnit, vykáacet vzrostlá zeleň na pohledově exponovaných horizontech)

Ochrana krajinného rázu:

- stavby pro bydlení situovat tak, aby zeleň zahrad tvořila mezičlánek při přechodu zástavby do krajiny
- stavby pro výrobu a skladování, zemědělské stavby situované ve vazbě na krajinu odclonit izolační zelení
- nerozšiřovat ornou půdu, doplnit zalučnění nebo zatravněné svodné průlehy
- zachovat a rozvíjet zastoupení a podíl dřevin podél cest, mezí apod.
- podporovat dosadbu dřevin podél cest – vhodné dřeviny jsou klen, lípa, jírovec, ovocné dřeviny
- podél vodních toků možno doplnit jasan, olše, dub letní aj.
- realizovat územní systém ekologické stability, včetně interakčních prvků.
- podporovat zvyšování podílu ovocných dřevin v záhumencích, v návaznosti na zastavěné území
- při realizaci záměrů je nutno zachovat stávající účelové komunikace zajišťující přístup k pozemkům a průchodnost krajiny
- v krajině je přípustné realizování menších vodních ploch, podmíněně přípustné je zalesňování – viz kap. 6. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití

5.1.2. VYMEZENÍ PLOCH V KRAJINĚ

Územní rozsah je vymezen v grafické části dokumentace ve výkresu č. 2 (Hlavní výkres – návrh uspořádání území).

Koncepce rozvoje ploch s rozdílným způsobem využití:

- **PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ VŠEOBECNÉ**

Vodní toky

Nejsou navrhovány úpravy vodních toků, předpokládá se pouze běžná údržba.

Vodo hospodářské plochy

Pro ochranu území jsou navrženy plochy pro hráze poldrů severně od města (Z.108, Z.109), severně od Lezníku (Z.165) a plocha pro rozšíření stávajícího poldru na Modřeckém Baldeckém potoce (Z.110) jihovýchodně od města.

Vodní nádrže, rybníky

V Lezníku, v jižní části zastavěného území, je navržena obnova původní vodní nádrže (Z.111).

- **PLOCHY PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ**

V územním plánu je navrženo rozšíření ploch přírodních o pět místních biocenter (lokality K.112, K.134, K.135, K.136, K.137, K.138).

- **PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNÉ**

V plochách zemědělské zóny je nutno zvýšit podíl přírodních prvků, rozsáhlé plochy orné půdy rozdělit vzrostlou zelení. Územní plán navrhuje na úkor ploch produkčních zejména realizaci územního systému ekologické stability. Nové plochy zemědělské nejsou navrženy.

- **PLOCHY LESNÍ VŠEOBECNÉ**

Plochy lesní jsou v území převážně stabilizované. Navrženo je mírné rozšíření ploch (lokality K.139, K.140, K.145, K.146).

- **PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ VŠEOBECNÉ – PŘÍRODNÍ PRIORITY – KRAJINNÁ ZELEN**

V územním plánu je navrženo rozšíření ploch krajinné zeleně, a to zejména formou realizace územního systému ekologické stability (lokality K.113, K.114, K.116 – 121, K.123 – 133, K.141 – K.144).

- **PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ VŠEOBECNÉ – ZEMĚDĚLSTVÍ EXTENZIVNÍ – ZEMĚDĚLSKÉ**

Vymezené plochy považovat za stabilizované, nové plochy nejsou navrženy.

- **PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ VŠEOBECNÉ – REKREACE NEPOBYTOVÁ, SPORTOVNÍ VYUŽITÍ – REKREAČNÍ**

Viz kap. 5.6. Rekreace.

5.1.3. PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
K.112	Polička	<u>NUE</u>	plocha lokálního biocentra Na zadním kopci
K.113	Lezník	<u>MU.pSX</u>	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK_11
K.114	Lezník	<u>MU.pSX</u>	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK_9
K.116	Lezník	<u>MU.pSX</u>	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK_10
K.117	Lezník	<u>MU.pSX</u>	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK_10
K.118	Lezník	<u>MU.pSX</u>	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK_10
K.119	Lezník	<u>MU.pSX</u>	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK_10
K.120	Lezník	<u>MU.pSX</u>	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK_6
K.121	Lezník	<u>MU.pSX</u>	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK_6
K.123	Lezník	<u>MU.pSX</u>	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK_9
K.124	Lezník	<u>MU.pSX</u>	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK_13
K.125	Polička	<u>MU.pSX</u>	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK_14
K.126	Polička	<u>MU.pSX</u>	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK_14
K.127	Polička	<u>MU.pSX</u>	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK_15
K.128	Polička	<u>MU.pSX</u>	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK_15
K.129	Polička	<u>MU.pSX</u>	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK_5
K.130	Polička	<u>MU.pSX</u>	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK_5
K.131	Polička	<u>MU.pSX</u>	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK_7
K.132	Modřec	<u>MU.pSX</u>	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK_4
K.133	Polička	<u>MU.pSX</u>	plocha pro realizaci nadregionálního biokoridoru NRBK.83K83 u obalovny Modřec
K.134	Polička	<u>NUE</u>	plocha lokálního biocentra Na zadním kopci
K.135	Polička	<u>NUE</u>	část plochy lokálního biocentra Za voštici
K.136	Lezník	<u>NUE</u>	část plochy lokálního biocentra Lezník
K.137	Lezník	<u>NUE</u>	část plochy lokálního biocentra Lezník
K.138	Polička	<u>NUE</u>	část plochy lokálního biocentra Stráně
K.139	Polička	<u>LUL</u>	plocha zalesnění západně od komunikace Polička Střítež
K.140	Polička	<u>LUL</u>	plocha zalesnění východně od komunikace Polička Střítež
K.141	Polička	<u>MU.pSX</u>	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK_5
K.142	Polička	<u>MU.pSX</u>	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK_7
K.143	Polička	<u>MU.pSX</u>	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK_5
K.144	Polička	<u>MU.pSX</u>	plocha pro realizaci krajinné zeleně
K.145	Polička	<u>LUL</u>	plocha vzrostlé zeleně lesního charakteru v Liboháji - návrh na zařazení ploch do PUPFL
K.146	Polička	<u>LUL</u>	plocha vzrostlé zeleně lesního charakteru v Liboháji - návrh na zařazení ploch do PUPFL

Stanovení podmínek pro změny ve využití ploch:

viz kap. 6. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití

5.2. ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Územní systém ekologické stability je vyznačen v grafické části dokumentace ve výkrese č. 2 (Hlavní výkres – návrh uspořádání území).

5.2.1. KONCEPCE ROZVOJE

Z hlediska územního systému ekologické stability byly dodrženy zásady návaznosti na okolní území použitím územně technických a oborových podkladů. Nápojné body jednotlivých sklaebných částí jsou jednoznačné. Jsou vázány na vodní toky nebo navazují na sklaebné části vymezené na území sousední obce.

Osou území ve směru východ – západ je nadregionální biokoridor [NRBK.82K-82](#) s regionálním biocentrem Jelen. V severní části území je vloženým biocentrem lokálního významu zastoupen biokoridor regionálního významu [RBK.882RK-882](#). Na severovýchodě katastru je vymezen regionální biokoridor [RBK.884ARK884A](#) a regionální biocentrum 9012 V bučích. Územní systém ekologické stability je stabilizován. V jižní části jsou převážně sklaebné části existující, funkční. V severní části jsou nefunkční prvky ÚSES navrženy k realizaci formou návrhu na změnu využití území, a to dle místních podmínek, jako plochy krajinné zeleně ([MU.pSX](#)), ploch lesních ([LUL](#)) a ploch přírodních ([NUE](#)). Koncepce řešení při návrhu zohlednila i funkci protierozní, krajinotvornou a ekologickou.

5.2.2. PLOCHY BIOCENTER

Plochy biocenter viz kap. 6.14. *Plochy přírodní*

5.2.3. PLOCHY BIOKORIDORŮ

Přípustné využití:

- využití, které zajišťuje vysoké zastoupení druhů organismů odpovídajících trvalým stanovištním podmínkám při běžném extenzivním zemědělském nebo lesnickém hospodaření (trvalé travní porosty, extenzivní sady, lesy apod.), případně rekreační plochy přírodního charakteru

Podmíněně přípustné využití:

- nezbytně nutné liniové stavby křížící biokoridor, vodohospodářská zařízení, ČOV atd.; umístěny mohou být jen při co nejmenším zásahu a narušení funkčnosti biokoridoru; umístění pokud možno jen kolmo na biokoridory a v co nejmenším rozsahu

Nepřípustné využití:

- změny funkčního využití, které by snižovaly současný stupeň ekologické stability daného území zařazeného do ÚSES (změny druhu pozemku s vyšším stupněm ekologické stability na druh s nižším stupněm ekologické stability, např. z louky na ornou půdu), které jsou v rozporu s funkcí biokoridoru
- jakékoli změny funkčního využití, které by znemožnily nebo ohrozily územní ochranu a založení chybějících částí biokoridorů
- rušivé činnosti, jako je umisťování staveb, odvodňování pozemků, těžba nerostných surovin, apod., mimo činností podmíněných

5.2.4. OCHRANNÁ ZÓNA NADREGIONÁLNÍHO BIOKORIDORU

Ochranná zóna nadregionálního biokoridoru zahrnuje území jižně od města. Součástí nadregionálního biokoridoru (NRBK) jsou všechny prvky regionálního a lokálního systému ÚSES, významné krajinné prvky, zvláště chráněná území a kostra ekologické stability krajiny - lokalizované v ploše ochranné zóny NRBK.

5.3. PROSTUPNOST KRAJINY

Návrh řešení prostupnosti krajiny je vyznačen v grafické části dokumentace ve výkrese č. 2 (Hlavní výkres – návrh uspořádání území)

Prostupnost krajiny je řešena vymezením ploch dopravní infrastruktury – hlavních účelových komunikací, které tvoří základní kostru zajišťující prostupnost krajiny a přístup na pozemky ZPF a PUPFL.

Zásady řešení prostupnosti krajiny:

- stávající síť účelových komunikací, zajišťující přístup k pozemkům a prostupnost krajiny, zůstane zachována
- budou respektovány navržené účelové komunikace – viz kap. 4.1.4. *Hospodářská doprava*
- pro zlepšení prostupnosti krajiny jsou navrženy účelové komunikace na severovýchodním (Z₉₇) a jihovýchodním (Z₉₈) okraji města a obnova tzv. „hřbitovní cesty“ v části Modřec (Z₁₀₄)
- převážná část zrušené železniční vlečky bude, v rámci navržených účelových komunikací (Z₉₉ – 101), využita pro realizaci cyklostezky

5.4. PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ

Řešené území se nenachází v krajině s vyšším stupněm erozního ohrožení. Lokality s potenciálním rizikem zvýšené hodnoty vodní eroze jsou navrženy k řešení formou opatření snižujících erozi půdy.

Vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití:

Plochy protierozních opatření:

Jedná se o svažité plochy orné půdy v krajině, na nichž je nutno provést opatření na eliminaci účinků vodní eroze. K úpravám jsou vymezeny plochy:

Y₁ – plocha jižně od Stříteže

Y₂ – plocha na západním okraji Lezníku

Y₃ - plocha na jihozápadním okraji Poličky

Podmínky pro využívání území:

Přípustné využití:

- činnosti, opatření a využití, které je možno považovat za preventivní proti vodní erozi a které zvyšují retenční schopnosti krajiny (například zatravnění, protierozní osevní postupy, realizace mezí, průlehů, vsakovacích pásů, agrotechnická opatření typu hrázkování, vrstevnicové obdělávání ploch, střídání vrstevnicových pásů plodin, agrotechnická a technická protierozní opatření)
- poldry

Nepřípustné využití:

- činnosti, opatření a funkční využití, které by zrychlily odtokové poměry, nebo by k tomu mohly druhotně vést

5.5. OCHRANA PŘED POVODNĚMI

Koncepce rozvoje:

- jsou vymezeny plochy VKPT – protipovodňová opatření pro povodí Bílého potoka
- jsou navrženy plochy (Z₁₀₈ – 110, Z₁₆₅) pro umístění hrází poldrů dle zpracované dokumentace – Studie proveditelnosti protipovodňových opatření pro povodí Bílého potoka
- vymezená plocha (Y₁ – protierozní opatření) na k.ú. Stříteže dle zpracované dokumentace (Vodohospodářské posouzení přítoku nad Stříteží) bude sloužit zároveň jako protipovodňové opatření

- dešťové vody budou odváděny stávajícím systémem (u jednotné kanalizace), při návrhu oddílného systému budou dešťové vody odváděny do místních recipientů
- pro minimalizaci extravilánových vod je nutno provést změnu organizace povodí – navrhnut organizační (osevní postupy, velikost a tvar pozemků), agrotechnická (vrstevnicová orba) a stavebně-technická (průlehy, zelené pásy) opatření
- po realizaci poldrů v povodí Bílého potoka revidovat hranici záplavového území Q₁₀₀

Zásady pro ochranu proti záplavám a přívalovým vodám:

- správci vodních toků mohou při výkonu správy vodního toku, pokud je to nezbytně nutné a po předchozím projednání s vlastníky pozemků užívat pozemků sousedících s korytem vodního toku, a to:
 - u významných vodních toků v šířce do 8 m
 - u drobných vodních toků nejvýše v šířce do 6 m od břehové čáry
- umisťování objektů do aktivní zóny záplavového území je *nepřípustné*
- umisťování objektů v záplavovém území je *podmíněně přípustné* v případě, že obytné podlaží bude nad Q₁₀₀
- nesmí docházet ke zmenšování průtočného profilu
- stavby nesmí bránit odtoku vod, nesmí docházet ke zhoršování odtokových poměrů

5.6. REKREACE

Plochy a návrh koncepce rekreace jsou vyznačeny v grafické části dokumentace ve výkrese č. 2 (Hlavní výkres – návrh uspořádání území)

Zásady pro rozvoj rekrece:

- **rekreace hromadná – rekreační areály – RH Rh**
 - jsou respektovány stabilizované plochy hromadné rekrece
- **rekreace individuální – RI rodinná – Rr**
 - vymezené plochy rodinné rekrece považovat za stabilizované
 - rozvojové plochy (Z.45 a Z.172) jsou vymezeny na severním okraji města
 - rozvojové plochy (Z181, Z.182) jsou vymezeny v lokalitě rybářské osady Pod Kopcem
- **rekreace - zahrádkářské osady – RZRz**
 - jsou respektovány stabilizované plochy zahrádkářských osad
 - je navrženo rozšíření zahrádkářských osad na jihozápadním okraji města (Z.33, Z.185)
- respektovat stávající **plochy smíšené nezastavěného území všeobecné – rekreace nepobytová, sportovní využití nezastavěného území smíšené – rekreační**:
 - **MU.rs1SRs – lyžařský areál** – areál se sjezdovou tratí jihozápadně od města
 - **MU.rs2SRm – mototrialový areál** – areál pro mototrialové sporty v údolí Janského potoka
- pro pohybovou rekraci (pěší turistiku a cykloturistiku) bude využita stávající a navržená síť účelových komunikací a cest

5.7. DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN

K dobývání nerostů ložisek nerostných surovin v řešeném území nedochází.

6. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, STANOVENÍ PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ, VČETNĚ ZÁKLADNÍCH PODMÍNEK OCHRANY KRAJINNÉHO RÁZU

Územní rozsah ploch s rozdílným způsobem využití je vymezen v grafické části dokumentace ve výkresu č. 2 (Hlavní výkres – návrh uspořádání území).

6.1. PLOCHY SMÍŠENÉ CENTRÁLNÍ

SC	<u>SMÍŠENÉ OBYTNÉ CENTRÁLNÍ PLOCHY SMÍŠENÉ CENTRÁLNÍ</u>
<i>HLAVNÍ VYUŽITÍ:</i>	
Plochy zahrnující různorodou skladbu činností, dějů a zařízení občanského vybavení místního, celoměstského a nadměstského významu, dále zařízení podnikatelských aktivit a bydlení.	
<i>Přípustné využití:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> – pozemky staveb a zařízení občanského vybavení, bytových domů, rodinných domů, související dopravní a technické infrastruktury, pozemky veřejných prostranství – pozemky sídelní zeleně (např. veřejná zeleň, zeleň vnitrobloků, zeleň zahrad, zeleň izolační) 	
<i>Nepřípustné využití:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, děje a zařízení, které narušují prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně 	
<i>Podmíněně přípustné využití:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> – pozemky staveb a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území (např. nerušící výroba a služby) a které svým charakterem a kapacitou nezvyšují dopravní zátěž v území 	
<i>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • výšková regulace zástavby: <ul style="list-style-type: none"> ○ stabilizované území - max. 3 nadzemní podlaží s návazností na okolní zástavbu ○ plochy změn – dle podmínek využití viz kap. 3.3.1. <i>Zastavitelné plochy</i> 	

6.2. PLOCHY BYDLENÍ

BUB	<u>BYDLENÍ VŠEOBECNÉ PLOCHY BYDLENÍ</u>
<i>HLAVNÍ VYUŽITÍ:</i>	
Plochy bydlení zahrnují činnosti, děje a zařízení související bezprostředně s bydlením.	
<i>Přípustné využití:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> – pozemky bytových domů, rodinných domů, související dopravní a technické infrastruktury, pozemky veřejných prostranství – pozemky veřejného občanského vybavení – pozemky sídelní zeleně (např. veřejná zeleň, zeleň vnitrobloků, zeleň zahrad, zeleň izolační) 	
<i>Nepřípustné využití:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí a pohodu bydlení, nebo takové důsledky vyvolávají druhotně 	
<i>Podmíněně přípustné využití:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> – související občanské vybavení komerčního charakteru za podmínky, že se jedná o pozemek menší než 200 m² a že není riziko narušení pohody bydlení – další stavby a zařízení doplňující funkci bydlení, (např. zázemí ke stavbě hlavní, veřejná a soukromá hřiště, dětská hřiště, bazény, přístřešky, altány) za podmínky, že nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v takto vymezené ploše 	
<i>Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • výšková regulace zástavby: <ul style="list-style-type: none"> ○ stabilizované území - bytové domy – max. 6 NP <ul style="list-style-type: none"> - rodinné domy - ve vazbě na centrum max. 3 NP, v okrajových částech max. 2 NP ○ plochy změn – dle podmínek využití viz kap. 3.3.1. <i>Zastavitelné plochy</i> • intenzita využití pozemků: <ul style="list-style-type: none"> ○ stabilizované území - dle okolní zástavby ○ plochy změn – cca 800 – 1200 m² / 1RD 	

6.3. PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ

<u>SUSO</u>	<u>SMÍŠENÉ OBYTNÉ VŠEOBECNÉ</u>	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
HLAVNÍ VYUŽITÍ:		
Plochy jsou určeny k polyfunkčnímu využití, převážně pro bydlení, dále např. pro občanské vybavení, podnikatelské aktivity...		
Přípustné využití:		
<ul style="list-style-type: none"> – pozemky bytových domů, rodinných domů, pozemky občanského vybavení a sportu, související dopravní a technické infrastruktury, pozemky veřejných prostranství – pozemky sídelní zeleně (např. veřejná zeleň, zeleň vnitrobloků, zeleň zahrad, zeleň izolační) 		
Nepřípustné využití:		
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí a pohodu bydlení, nebo takové důsledky vyvolávají druhotně 		
Podmíněně přípustné využití:		
<ul style="list-style-type: none"> – stavby a zařízení (např. výroby, služeb a zemědělství, zázemí ke stavbě hlavní, sběrný dvůr komunálního odpadu) v případě, že svým provozem a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí, nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území a svým charakterem a kapacitou nezvyšují dopravní zátěž v území 		
Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:		
<ul style="list-style-type: none"> • výšková regulace zástavby: <ul style="list-style-type: none"> ○ stabilizované území - ve vazbě na centrum max. 3 NP, v okrajových částech max. 2 NP ○ plochy změn – dle podmínek využití viz kap. 3.3.1. <i>Zastavitelné plochy</i> • intenzita využití pozemků: <ul style="list-style-type: none"> ○ stabilizované území - dle okolní zástavby ○ plochy změn – cca 800 – 1200 m² / 1RD 		

6.4. PLOCHY REKREACE

<u>RH Rh</u>	<u>REKREACE HROMADNÁ – REKREAČNÍ AREÁLY</u>
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Plochy využívané pro činnosti, děje a zařízení sloužící k uspokojování sportovních a rekreačních potřeb občanů.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – pozemky staveb a zařízení hromadné rekreace, pozemky veřejných prostranství – stavby a zařízení, které souvisejí a jsou slučitelné s rekreací (např. občanské vybavení, služby, sport, veřejná táboriště, přírodní koupaliště, rekreační louky), zeleň různých forem (např. veřejná, vyhrazená, zahrady, izolační, krajinná) 	
Nepřípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně 	
Podmíněně přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – pozemky související dopravní a technické infrastruktury, které nesnižují kvalitu prostředí ve vymezené ploše a jsou slučitelné s rekreačními aktivitami. – činnosti, stavby a zařízení související s chovem koní (např. ustájení koní, seníky...) v případě, že svým provozováním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí, nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území a svým charakterem a kapacitou nezvyšují dopravní zátěž v území 	
Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:	
<ul style="list-style-type: none"> • výšková regulace zástavby: <ul style="list-style-type: none"> ○ stabilizované území - max. 2 NP ○ plochy změn – dle podmínek využití viz kap. 3.3.1. <i>Zastavitelné plochy</i> 	

<u>RIRr</u>	<u>REKREACE INDIVIDUÁLNÍ</u> <u>REKREACE RODINNÁ</u>
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Plochy využívané pro činnosti, děje a zařízení sloužící k uspokojování individuálních rekreačních potřeb občanů.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – pozemky staveb pro rodinnou rekreaci, pozemky veřejných prostranství – další stavby a zařízení, které souvisejí a jsou slučitelné s rekreací (např. dětská hřiště, rekreační louky, přírodní koupaliště) – zeleň různých forem (např. veřejná, vyhrazená, zahrady, izolační, krajinná) 	
Nepřípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně – pozemky staveb pro bydlení 	
Podmíněně přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – pozemky související dopravní a technické infrastruktury, které nesnižují kvalitu prostředí ve vymezené ploše a jsou slučitelné s rekreačními aktivitami 	
Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:	
<ul style="list-style-type: none"> • výšková regulace zástavby: <ul style="list-style-type: none"> ○ stabilizované území - max. 1 NP • zastavěná plocha stavby rodinné rekrece – max. 50 m² <ul style="list-style-type: none"> – v lokalitě rybářské osady Pod Kopcem – max. 50 - 75 m² 	

<u>RZRz</u>	<u>REKREACE – ZAHRÁDKÁŘSKÉ OSADY</u>
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Plochy využívané pro činnosti, děje a zařízení sloužící k uspokojování speciálních rekreačních potřeb občanů – zahradkaření.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – zahrady sloužící pro zahradkaření, pozemky veřejných prostranství – činnosti, zařízení a stavby, které související a jsou slučitelné s aktivitami rekrece a zahradkaření (např. stavby sloužící aktivitám zahradkaření, altány, přístřešky, společný sklad náčiní, hřiště....) 	
Nepřípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně 	
Podmíněně přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – pozemky související dopravní a technické infrastruktury, např. odstavné a parkovací plochy, manipulační plochy, obslužné komunikace, plochy pro pěší a cyklostezky za podmínky, že není potlačena hlavní funkce a není snížena kvalita prostředí ve vymezené ploše 	
Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:	
<ul style="list-style-type: none"> • výšková regulace zástavby: <ul style="list-style-type: none"> ○ stabilizované území, plochy změn – max. 1 NP (5 m) • stavby sloužící aktivitám zahradkaření – zastavěná plocha max. 25 m² 	

6.5. PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

<u>OVOv</u>	<u>OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ</u>
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Plochy občanského vybavení, které jsou součástí zařízení veřejné infrastruktury.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – pozemky staveb a zařízení občanského vybavení sloužící například pro vzdělávání a výchovu, sociální služby a péči o rodiny, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva – pozemky související dopravní a technické infrastruktury, veřejných prostranství – sídelní zeleň různých forem (např. veřejná, vyhrazená, zahrady, izolační) 	

<u>OV</u><u>Ov</u>	OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ
Nepřípustné využití:	
– činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně	
Podmíněně přípustné využití:	
– bydlení za podmínky, že se jedná např. o osoby zajišťující dohled, správce, nebo majitele zařízení	
Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:	
<ul style="list-style-type: none"> • výšková regulace zástavby: <ul style="list-style-type: none"> ○ stabilizované území - max. 3 NP ○ plochy změn – dle podmínek využití viz kap. 3.3.1. <i>Zastavitelné plochy</i> 	

<u>OK</u><u>Ok</u>	OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Plochy využívané pro činnosti, děje a zařízení související s občanským vybavením komerčního charakteru.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – pozemky staveb a zařízení pro obchodní prodej, ubytování, stravování, služby, tělovýchovu a sport, vědu a výzkum – pozemky veřejného občanského vybavení – pozemky související dopravní a technické infrastruktury, veřejných prostranství – sídelní zeleň různých forem (např. veřejná, vyhrazená, izolační) 	
Nepřípustné využití:	
– činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně	
Podmíněně přípustné využití:	
– bydlení za podmínky, že se jedná např. o osoby zajišťující dohled, správce, nebo majitele zařízení	
Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:	
<ul style="list-style-type: none"> • výšková regulace zástavby: <ul style="list-style-type: none"> ○ stabilizované území - max. 3 NP ○ plochy změn – dle podmínek využití viz kap. 3.3.1. <i>Zastavitelné plochy</i> 	

<u>OH</u><u>Oh</u>	OBČANSKÉ VYBAVENÍ – HŘBITOVY VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Plochy sloužící pro situování hřbitovů.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – pozemky staveb a zařízení občanského vybavení sloužící k provozování veřejného pohřebiště – pozemky související dopravní a technické infrastruktury, veřejných prostranství – sídelní zeleň různých forem (např. veřejná, vyhrazená, izolační) 	
Nepřípustné využití:	
– činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně	
Podmíněně přípustné využití:	
– stavby a zařízení, které tvoří doplňkovou funkci a souvisejí s provozem veřejného pohřebiště	
Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:	
<ul style="list-style-type: none"> • výšková regulace zástavby: <ul style="list-style-type: none"> ○ stabilizované území, plochy změn – max. 1 NP 	

6.6. PLOCHY SPORTU

<u>OSA</u>	<u>OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORT</u> PLOCHY SPORTU
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Plochy využívané pro činnosti, děje a zařízení sloužící k uspokojování sportovních a rekreačních potřeb občanů, a to na veřejně přístupných plochách.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – pozemky staveb a zařízení pro tělovýchovu a sport – pozemky související dopravní a technické infrastruktury, veřejných prostranství – sídelní zeleň různých forem (např. veřejná, vyhrazená, izolační) 	
Nepřípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně 	
Podmíněně přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – stavby a zařízení, které mají víceúčelové využití nebo tvoří doplňkovou funkci (např. ubytování, stravování, služby, obchodní prodej, veřejné občanské vybavení...) za podmínky, že hlavní funkci tvoří sportovní využití – bydlení za podmínky, že se jedná o byt správce nebo majitele zařízení 	
Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:	
<ul style="list-style-type: none"> • výšková regulace zástavby: <ul style="list-style-type: none"> ○ stabilizované území - max. 2 NP ○ plochy změn – dle podmínek využití viz kap. 3.3.1. Zastavitelné plochy 	

6.67. PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

<u>PUPV</u>	<u>VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ</u> PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Plochy, které jsou přístupné každému bez omezení. Zprostředkovávají bezpečně přístupná veřejná prostranství v zastavěném území a zastavitelných plochách.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – náměstí, návsi, chodníky, ulice s úpravami reagujícími na intenzivní pohyb pěších, zastávky a zálivy hromadné dopravy – veřejná zeleň, parky, izolační zeleň – pozemky související dopravní a technické infrastruktury, cyklistické stezky 	
Nepřípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, děje a zařízení, které narušují bezpečný pohyb osob, kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně 	
Podmíněně přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – zařízení a aktivity přispívající k sociálním kontaktům, bezpečnému pohybu i odpočinku osob (např. altány, veřejné WC, půjčovny sportovního vybavení, občerstvení s venkovním posezením, tržiště, dětská hřiště apod.), za podmínky, že svou funkcí a architektonickým výrazem odpovídají významu a charakteru daného území 	

6.78. PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ

<u>ZP</u> <u>Zp</u>	<u>ZELEN – PARKY A PARKOVÉ UPRAVENÉ PLOCHY</u> <u>VEŘEJNÁ ZELEN, PARKY</u>
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Parkově upravené plochy zeleně s odpovídající druhovou skladbou okrasných dřevin, které plní funkci kompoziční a odpočinkovou a slouží pro krátkodobou rekreaci obyvatel sídla.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – pozemky veřejně přístupné zeleně – pozemky pro pěší a cyklostezky – objekty, stavby a zařízení, které tvoří doplňkovou funkci, například altány, pergoly, veřejná WC, kiosky, dětská hřiště, vodní prvky a plochy, naučné stezky... 	
Nepřípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně 	
Podmíněně přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – veřejná prostranství v případě, že nedojde k potlačení funkce hlavní – pozemky související dopravní a technické infrastruktury, například odstavné a parkovací plochy, manipulační plochy, místa pro kontejnery, obslužné komunikace v případě, že nedojde k potlačení hlavního využití a nesnižují kvalitu prostředí ve vymezené ploše a jsou slučitelné s odpočinkovými aktivitami 	

<u>ZZ</u> <u>Zz</u>	<u>ZELEN – ZAHRADY A SADY</u> <u>ZELEN ZAHRAD</u>
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Plochy plní funkci doplňkové produkční a kompoziční – vytvářející přechod zástavby do krajiny.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – zahrady sloužící pro oddych a samozásobitelské hospodaření 	
Nepřípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně 	
Podmíněně přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – pozemky související dopravní a technické infrastruktury, např. odstavné a parkovací plochy, manipulační plochy, obslužné komunikace, plochy pro pěší a cyklostezky v případě, že není potlačena hlavní funkce a není snížena kvalita prostředí ve vymezené ploše – činnosti, zařízení a stavby související s aktivitami rekreace a zahrádkáření (například stavby sloužící aktivitám zahrádkáření, stavby pro chovatelství, altány, hřiště, bazény, přístřešky, seníky, kůlny, stavby typu stodol) v případě, že nedojde k potlačení hlavního využití a snížení kvality prostředí ve vymezené ploše 	
Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:	
<ul style="list-style-type: none"> • výšková regulace zástavby: <ul style="list-style-type: none"> ◦ stabilizované území, plochy změn – max. 1 NP (5 m) • stavby sloužící aktivitám zahrádkáření – zastavěná plocha max. 25 m² 	

<u>ZO</u> <u>Zi</u>	<u>ZELEN OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ</u> <u>ZELEN OSTATNÍ</u>
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Plochy zeleně, které plní zejména funkci izolační a kompoziční.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – pozemky zeleně koncipované s důrazem na izolační a kompoziční funkci, šířka pásu zeleně min. 3 m, vhodná druhová skladba jednotlivých pater dřevin – pozemky zeleně přírodního charakteru – pozemky vyhrazené zeleně areálů – související dopravní a technická infrastruktura – dětská hřiště, odpočinkové plochy 	
Nepřípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně 	
Podmíněně přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – pozemky zemědělského půdního fondu za podmínky, že nedojde ke snížení kvality prostředí souvisejícího území 	

6.89. PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ

<u>HUVS</u>	<u>SMÍŠENÉ VÝROBNÍ VŠEOBECNÉ</u> PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Plochy slouží k umísťování pozemků staveb výroby a skladování, které svou činností neovlivňují negativně životní prostředí a mohou být situovány v blízkosti obytné zástavby.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – pozemky staveb pro řemeslnou a jinou výrobu, služby a skladování – maloobchodní a obchodní provozy – pozemky související dopravní a technické infrastruktury – sběrná místa komunálního odpadu – sídelní zeleň různých forem (např. izolační, vyhrazená, veřejná) 	
Nepřípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, děje a zařízení, které narušují svým provozováním a technickým zařízením užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území 	
Podmíněně přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – stavby a zařízení občanského vybavení pro kulturu, stravování, ubytování (např. diskotéky, restaurace, ubytovny, ubytovací zařízení) v případě, že provoz stávající výroby nebude negativně ovlivňovat tato zařízení – stavby a zařízení zemědělství v případě, že svým provozováním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí, nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území a svým charakterem a kapacitou nezvyšují dopravní zátěž v území – bydlení za podmínky, že se jedná např. o osoby zajišťující dohled, správce, zaměstnance nebo majitele zařízení 	
Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:	
<ul style="list-style-type: none"> • výšková regulace zástavby: <ul style="list-style-type: none"> ○ stabilizované území – max. 2 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy, atiky nebo okapové hrany max. 6 m, výška hřebene střechy max. 10 m ○ plochy změn – dle podmínek využití viz kap. 3.3.1. Zastavitelné plochy ○ vyšší stavby jsou podmíněně přípustné za podmínky prokázání potřeby z důvodu použité technologie (např. umístění jeřábových drah) a pokud nedojde k narušení výškové linie okolních staveb • objekty nesmí narušit obraz sídla a krajiny, preferovány budou horizontální hmoty, aby bylo zabráněno vzniku nežádoucích pohledových dominant v krajině 	

6.910. PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

<u>VUVp</u>	<u>VÝROBA VŠEOBECNÁ</u> PRŮMYSLOVÁ VÝROBA
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Plochy slouží pro umístění průmyslových areálů.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – pozemky staveb pro výrobu a skladování – pozemky související dopravní a technické infrastruktury – sběrná místa komunálního odpadu – izolační zeleň, vyhrazená zeleň 	
Nepřípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, děje a zařízení, které narušují hlavní využití 	
Podmíněně přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – bydlení za podmínky, že se jedná např. o osoby zajišťující dohled, správce nebo majitele zařízení 	
Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:	
<ul style="list-style-type: none"> • výšková regulace zástavby: <ul style="list-style-type: none"> ○ max. 2 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy, atiky nebo okapové hrany max. 6 m, výška hřebene střechy max. 10 m ○ vyšší stavby jsou podmíněně přípustné za podmínky prokázání potřeby z důvodu použité technologie (např. umístění jeřábových drah) a pokud nedojde k narušení výškové linie okolních staveb • objekty nesmí narušit obraz sídla a krajiny, preferovány budou horizontální hmoty, aby bylo zabráněno vzniku nežádoucích pohledových dominant v krajině 	

VZVz	VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ VÝROBA
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Plochy slouží pro umístění zemědělských a lesnických areálů.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – stavby a zařízení pro zemědělskou a lesnickou výrobu a skladování – pozemky související veřejné infrastruktury – stavby pro řemeslnou a jinou výrobu – sběrná místa komunálního odpadu – izolační zeleň, vyhrazená zeleň 	
Nepřípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, děje a zařízení, které narušují hlavní využití 	
Podmíněně přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – bydlení za podmínky, že se jedná např. o osoby zajišťující dohled, správce nebo majitele zařízení 	
Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:	
<ul style="list-style-type: none"> • výšková regulace zástavby: <ul style="list-style-type: none"> ○ stabilizované území – max. 2 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy, atiky nebo okapové hrany max. 6 m, výška hřebene střechy max. 10 m ○ plochy změn – dle podmínek využití viz kap. 3.3.1. <i>Zastavitelné plochy</i> ○ vyšší stavby jsou podmíněně přípustné za podmínky prokázání potřeby z důvodu použité technologie (např. umístění jeřábových drah) a pokud nedojde k narušení výškové linie okolních staveb • objekty nesmí narušit obraz sídla a krajiny, preferovány budou horizontální hmoty, aby bylo zabráněno vzniku nežádoucích pohledových dominant v krajině 	

6.104. PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

DS	DOPRAVA SILNIČNÍ SILNIČNÍ DOPRAVA
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Plochy slouží zpravidla k zajištění dopravní dostupnosti a pro obsluhu řešeného území dopravní infrastrukturou.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, děje a zařízení dopravní povahy, včetně dílčích úprav a napojení na stávající komunikace – silnice, náspy, zářezy, opěrné zdi, mosty, další terénní úpravy, protihluková opatření, opatření proti přívalovým deštům apod. – účelové komunikace, stezky pro pěší a cyklisty – dopravní terminály, zálivy zastávek hromadné dopravy, odpočívadla – zařízení technické infrastruktury – plochy pro ochranou a izolační zeleň, ÚSES, krajinná zeleň – nezbytné asanační úpravy 	
Nepřípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, děje a zařízení, které narušují hlavní využití – povolování staveb ani dočasných vyjma navrhovaných staveb dopravní infrastruktury a staveb přímo souvisejících, pro které je toto území chráněno 	
Podmíněně přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – budování inženýrských sítí a účelových komunikací před realizací záměru za podmínky co nejkratšího možného křížení s navrženou plochou – čerpací stanice pohonných hmot včetně doprovodných funkcí, pokud svým provozováním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území 	

DS.1 DP	DOPRAVA SILNIČNÍ – DOPRAVA V KLIDU DOPRAVA V KLIDU
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Plochy zahrnují zpravidla pozemky odstavných a parkovacích stání, garáží.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – odstavné a parkovací plochy, hromadné a řadové garáže – pozemky související dopravní a technické infrastruktury, pozemky veřejných prostranství – veřejná a izolační zeleň – objekty, stavby a zařízení, které tvoří doplňkovou funkci, například veřejné WC, kiosky 	

DS.1DP	DOPRAVA SILNIČNÍ – DOPRAVA V KLIDU
Nepřípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně 	
Podmíněně přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – odstavná stání pro autobusy a nákladní automobily v případě, že svým provozováním nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území 	

DS.2DU	DOPRAVA SILNIČNÍ – ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
<p>Plochy veřejně přístupných komunikací, sloužících pro obsluhu nemovitostí a pozemků v sídle a krajině a umožňující bezpečný průchod krajinou.</p>	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – pozemky účelových komunikací, manipulační plochy – cyklistické a pěší stezky a trasy, odpočívadla – doprovodná a izolační zeleň, ÚSES 	
Nepřípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, děje a zařízení, které narušují hlavní využití 	

DDPZ	DOPRAVA DRÁZNÍ
DRÁZNÍ DOPRAVA	
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
<p>Plochy dopravní infrastruktury sloužící pro situování staveb a zařízení drah.</p>	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – plochy obvodu dráhy včetně náspů, zárezů, opěrných zdí, mostů, kolejíšť a doprovodné zeleně – zařízení pro drážní dopravu, například stanice, zastávky, nástupiště a přístupové cesty, provozní budovy a pozemky dep, opraven, vozoven, překladišť a správních budov – pozemky související dopravní a technické infrastruktury, nadchody a podchody, protihluková opatření 	
Nepřípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, děje a zařízení, které narušují hlavní využití 	
Podmíněně přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – pozemky staveb a zařízení pro občanské vybavení (např. restaurace, stravování, ubytování) a komerci za podmínky, že nedojde k omezení hlavního využití a bezpečnosti provozu a za podmínky, že budou dodrženy hygienické limity hluku – pozemky staveb a zařízení výroby a skladování a dále výroby netovárního charakteru (např. řemeslná drobná výroba, výrobní služby...) za podmínky, že nedojde k omezení hlavního využití a bezpečnosti provozu 	

DL	DOPRAVA LETECKÁ
LETECKÁ DOPRAVA	
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
<p>Plochy dopravní infrastruktury sloužící pro situování staveb a zařízení letecké dopravy.</p>	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – zařízení pro leteckou dopravu, provozní a správní budovy – pozemky související dopravní a technické infrastruktury – doprovodná a izolační zeleň 	
Nepřípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, děje a zařízení, které narušují hlavní využití 	

6.1142. PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

<u>TU</u> <u>F</u>	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VŠEOBECNÁ PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Plochy slouží pro umísťování zařízení, činnosti a dějů související se zajištěním obsluhy území technickým vybavením.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – vedení, stavby a s nimi provozně související zařízení technického vybavení, například vodovodů, vodojemů, kanalizace, čistíren odpadních vod, trafostanic, energetických vedení, komunikačních vedení veřejné komunikační sítě, elektronických komunikačních zařízení veřejné komunikační sítě a produktovody – stavby a zařízení pro nakládání s odpady, např. sběrné dvory – pozemky související dopravní infrastruktury – ochranná a izolační zeleň 	
Nepřípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, děje a zařízení, které narušují hlavní využití 	

6.1243. PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

<u>WU</u> <u>W</u>	VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ VŠEOBECNÉ PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Plochy slouží k zajištění podmínek pro nakládání s vodami.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – vodní plochy, koryta vodních toků a jiné plochy, určené pro převažující vodo hospodářské využití – související dopravní a technická infrastruktura, např. účelové komunikace – plochy, stavby a zařízení sloužící pro zachycení dešťových vod, ochranu proti vodě jako přírodnímu životu – plochy sloužící pro udržení vody v krajině, revitalizaci vodních toků – doprovodná a izolační zeleň, prvky ÚSES, krajinná zeleň – plochy sloužící jako pláže, odpočívadla, stezky pro pěší a cyklisty 	
Nepřípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně, dále které narušují koloběh vody v přírodě a negativně ovlivňují kvalitu a čistotu vody a vodního režimu, nebo takové důsledky vyvolávají druhotně 	
Podmíněně přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti a zařízení související s rybářstvím nebo rekreací v případě, že budou minimalizovány negativní dopady do vodního režimu – čistoty vod 	

6.1344. PLOCHY PŘÍRODNÍ

<u>NUE</u>	PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ PLOCHY PŘÍRODNÍ
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Plochy sloužící k zajištění podmínek pro převažující ekologickou funkci území.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – využití, které zajišťuje přrozenou druhovou skladbu bioty odpovídající trvalým stanovištním podmínkám – jiné jen pokud nezhorší ekologickou stabilitu, změnou nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití nebo zhoršení přírodní funkce současných ploch ÚSES 	
Nepřípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – stavby, zařízení a jiná opatření včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisí (včetně oplocení), pro bydlení, výrobu, zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, rekrece a cestovní ruch – mimo podmíněně přípustných – změny funkčního využití, které by snižovaly současný stupeň ekologické stability daného území zařazeného do ÚSES (změna druhu pozemku s vyšším stupněm ekologické stability na druh s nižším stupněm ekologické stability, např. z louky na ornu půdu), které jsou v rozporu s funkcí těchto ploch v ÚSES – jakékoli změny funkčního využití, které by znemožnily či ohrozily funkčnost biocenter nebo územní ochranu ploch navrhovaných k začlenění do nich, včetně rušivých činností jako je např. odvodňování pozemků 	

NUE	PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ PLOCHY PŘÍRODNÍ
Podmíněně přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – pouze ve výjimečných případech nezbytně nutné liniové stavby dopravní a technické infrastruktury, vodohospodářská zařízení, ČOV atd.; umístěny mohou být jen při co nejmenším zásahu a narušení funkčnosti biocentra – trvalé travní porosty a extenzivní sady, podmínkou je zatravnění sadů a neoplocování pozemků 	
Na plochy PUPFL, nacházející se v plochách přírodních (NUE), platí i podmínky platné pro plochy lesní (LUL).	

6.1415. PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

AUP	ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNÉ PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Plochy slouží pro zařízení, činnosti a děje související s hospodařením na zemědělské půdě.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – hospodaření na ZPF se střídáním plodin v krátkém časovém intervalu – související dopravní a technická infrastruktura, liniové stavby dopravní a technické infrastruktury – účelové komunikace, komunikace pro pěší a cyklisty, pro jízdu s potahem, na koni a pro jízdu na lyžích a na saních – opatření pro zachování ekologické rovnováhy území - ÚSES – opatření pro přispívající k výšší retenci krajiny, zachycení přívalových dešťů, protipovodňová a protierozní opatření, revitalizace vodních toků, výstavba menších vodních nádrží 	
Nepřípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – stavby, zařízení a jiná opatření včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisí (včetně oplocení), pro bydlení, výrobu, zemědělství, lesnictví, vodní hospodařství, rekreaci a cestovní ruch – mimo přípustných a podmíněně přípustných 	
Podmíněně přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – stavby, opatření a činnosti za podmínky, že přímo související se zemědělskou pravovýrobou a navazujícími obhospodařovanými pozemky; tedy např. manipulační plochy pro sezónní skladování zemědělských produktů, seníky, včelíny, otevřené přístřešky pro dobytek na sezónní pastvě, výběhy a ohrady pro dobytek, apod., dále stavby nezbytně nutné pro myslivost a ochranu přírody – stavby, zařízení, a jiná opatření pro těžbu nerostů za podmínky, že svým provozováním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí, nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území a svými nároky na dopravní obslužnost nezvyšují nejméně dopravní zátěž v území – přístavby malého rozsahu stávajících trvalých staveb na vlastním pozemku (nárůst plochy o max. 20% prvotně zkolaudované plochy) – realizace menších vodních nádrží, v případě, že jejich využití bude extenzivní, bez oplocení a ohrazení – změna druhu pozemku (např. výsadba sadu) v případě, že plocha nebude oplocena – plochy pro zalesnění: <ul style="list-style-type: none"> ○ za předpokladu, že se nejedná o I. tř. ochrany ZPF ○ do cca 1 ha na plochách navazujících na stávající PUPFL ○ do cca 1 ha na plochách, jejichž zalesněním dojde k ucelení PUPFL za předpokladu, že nebude zalesněním narušena ekologická diverzita 	
Na plochy PUPFL, nacházející se v plochách přírodních (NUE), platí i podmínky platné pro plochy lesní (LUL).	

6.1516. PLOCHY LESNÍ

LUL	LESNÍ VŠEOBECNÉ PLOCHY LESNÍ
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Plochy slouží k plnění funkcí lesa a činnosti související s touto hlavní funkcí.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – hospodaření na PUPFL – účelové komunikace, komunikace pro pěší, cyklisty, pro jízdu s potahem, na koni a pro jízdu na lyžích a na saních – činnosti a zařízení související se zachováním ekologické rovnováhy území, realizace ÚSES, opatření pro 	

LUL	LESNÍ VŠEOBECNÉ PLOCHY LESNÍ
udržení vody v krajině, zachycení přívalových dešťů, protipovodňová a protierozní opatření, revitalizace vodních toků a další opatření přispívající k vyšší retenční schopnosti krajiny	
Nepřípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – stavby, zařízení a jiná opatření včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisí (včetně oplocení), pro bydlení, výrobu, zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, rekreaci a cestovní ruch – mimo přípustných a podmíněně přípustných 	
Podmíněně přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – stavby a zařízení včetně informačních tabulí za podmínky, že slouží pro hospodaření v lese, pro myslivost a ochranu přírody, popř. souvisí s rekreačním pohybem v krajině – stavby dopravní a technické infrastruktury za podmínky, že jsou nezbytně nutné a nenaruší stabilitu okolních porostů – výstavba malých vodních nádrží za podmínky, že slouží vodohospodářským účelům 	

6.16.17. PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – KRAJINNÁ ZELENЬ

MU.pSX	SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ VŠEOBECNÉ – PŘÍRODNÍ PRIORITY PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – KRAJINNÁ ZELENĚ
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Plochy slouží pro zachování a obnovu přírodních a krajinných hodnot, tvoří je plochy rozptýlené zeleně v krajině, liniová zeleň.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – pozemky s dřevinami rostoucími mimo les (remízy, meze, kamenice) – pozemky v různé fázi sukcesního vývoje, podmáčené lokality, louky – realizace ÚSES – pozemky pro zajištění prostupnosti krajiny a pro obhospodařování navazujících zemědělských pozemků – opatření přispívající k vyšší retenci krajiny, zachycení přívalových dešťů, protipovodňová a protierozní opatření, revitalizace vodních toků 	
Nepřípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – stavby, zařízení a jiná opatření včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisí (včetně oplocení), pro bydlení, výrobu, zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, rekreaci a cestovní ruch – mimo přípustných a podmíněně přípustných – činnosti a zařízení narušující hodnoty území – činnosti snižující ekologickou hodnotu území – zalesňování za účelem hospodaření 	
Podmíněně přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – stavby, opatření a činnosti za podmínky, že přímo souvisejí se zemědělskou pravovýrobou a navazujícími obhospodařovanými pozemky; tedy např. manipulační plochy pro sezónní skladování zemědělských produktů, seníky, včeliny, otevřené přístřešky pro dobytek na sezónní pastvě, výběhy a ohraď pro dobytek, apod., dále stavby nezbytně nutné pro myslivost a ochranu přírody – dosadba autochtonních dřevin za podmínky, že nebude výsadbou ohrožena druhová pestrost biotopu – pozemky související dopravní a technické infrastruktury, liniové stavby dopravní a technické infrastruktury, účelové komunikace, plochy pro pěší a cyklostezky, stavby lehkých přístřešků pro myslivost (např. seníky...), informační tabule za podmínky, že nesnižují ekologickou kvalitu území – realizace menších vodních nádrží za podmínky, že nebudou intenzivně hospodářsky využívané (chov ryb, drůbeže a sportovní rybářství), bez oplocení a ohrazení a nedojde ke zhoršení prostupnosti krajiny 	

6.18. PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – ZEMĚDĚLSKÉ

MU.zSM	SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ VŠEOBECNÉ – ZEMĚDĚLSTVÍ EXTEZIVNÍ PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – ZEMĚDĚLSKÉ
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Plochy využívané převážně k zemědělským účelům, přispívající ke stabilizaci ekologické rovnováhy v území.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – pozemky neintenzivní zemědělské výroby – pastviny, louky, orná půda, sady, zahrady, vinice, rozptýlená zeleň, vodní plochy – pozemky pro rekreační využívání přírodního potenciálu např. pohyb v přírodě, rekreační louky... – související dopravní a technická infrastruktura, liniové stavby dopravní a technické infrastruktury, manipulační plochy 	

MU.zSM	<u>SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ VŠEOBECNÉ – ZEMĚDĚLSTVÍ EXTEZIVNÍ PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – ZEMĚDĚLSKÉ</u>
-	<ul style="list-style-type: none"> – účelové komunikace, komunikace pro pěší a cyklisty, pro jízdu s potahem, na koni a pro jízdu na lyžích a na saních – pozemky pro zachování ekologické rovnováhy území - ÚSES
Přípustné využití:	<ul style="list-style-type: none"> – opatření přispívající k vyšší retenci krajiny, zachycení přívalových deštů, protipovodňová a protierozní opatření, revitalizace vodních toků, realizace menších vodních nádrží – pozemky staveb pro ochranu přírody
Nepřípustné využití:	<ul style="list-style-type: none"> – stavby, zařízení a jiná opatření včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisí (včetně oplocení), pro bydlení, výrobu, zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, rekreaci a cestovní ruch – mimo přípustných a podmíněně přípustných – činnosti narušující ekologickou rovnováhu území
Podmíněně přípustné využití:	<ul style="list-style-type: none"> – stavby a zařízení pro rekreační a sportovní aktivity, zemědělskou a lesnickou pravovýrobu (např. seníky, otevřené přístřešky pro volné ustájení dobytka, výběhy, včelíny, informační tabule apod.) za podmínky, že: <ul style="list-style-type: none"> o nedojde ke snížení rekreačního potenciálu a ekologické stability o budou mít vazbu na stávající využívání území či doplňující charakter ke stávajícím stavbám a činnostem v území a nebudou trvalého charakteru o sportovní aktivity nebudou mít zásadní vliv na krajinný ráz a kvalitu životního prostředí – přístavby malého rozsahu stávajících trvalých staveb na vlastním pozemku (nárůst plochy o max. 20% prvotně zkolaudované plochy) – oplocení u zahrad a sadů je přípustné za podmínky, že přímo navazují na zastavěné území nebo zastavitelné plochy – plochy pro zalesnění do cca 1 ha v plochách navazující na stávající PUPFL, na plochách jejichž zalesněním dojde k ucelení PUPFL, v případě že se nejedná o nivní louky a za předpokladu, že nebude zalesněním narušena ekologická diverzita

6.19. PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – REKREAČNÍ

MU.rs1SRs	<u>SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ VŠEOBECNÉ – REKREACE NEPOBYTOVÁ, SPORTOVNÍ VYUŽITÍ – LYŽAŘSKÝ AREÁL</u>
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	Plochy sezónního charakteru v krajině, které slouží oddechu, sportu, rekreaci a pobytu v přírodě.
Přípustné využití:	<ul style="list-style-type: none"> – plochy pro sjezdové lyžování – související dopravní a technická infrastruktura, líniové stavby dopravní a technické infrastruktury, lyžařský vlek, mobilní hygienická zařízení, sezónní kiosky – pěší a cyklistické stezky, účelové komunikace, běžecké tratě
Nepřípustné využití:	<ul style="list-style-type: none"> – stavby, zařízení a jiná opatření včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisí (včetně oplocení), pro bydlení, výrobu, zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, rekreaci a cestovní ruch – mimo přípustných – činnosti a zařízení narušující okolní krajinu a hodnoty území

MU.rs2SRm	<u>SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ VŠEOBECNÉ – REKREACE NEPOBYTOVÁ, SPORTOVNÍ VYUŽITÍ – MOTOTRIALOVÝ AREÁL</u>
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	Plochy sezónního charakteru v krajině, které slouží oddechu, sportu, rekreaci a pobytu v přírodě.
Přípustné využití:	<ul style="list-style-type: none"> – plochy pro mototrialové sporty – související dopravní a technická infrastruktura, líniové stavby dopravní a technické infrastruktury – hygienická zařízení, sezónní kiosky – pěší a cyklistické stezky, účelové komunikace, běžecké tratě
Nepřípustné využití:	

MU.rs2SRm	SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ VŠEOBECNÉ – REKREACE NEPOBYTOVÁ, SPORTOVNÍ VYUŽITÍ – MOTOTRIALOVÝ AREÁL
<ul style="list-style-type: none"> – stavby, zařízení a jiná opatření včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisí (včetně oplocení), pro bydlení, výrobu, zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, rekreaci a cestovní ruch – mimo přípustných – činnosti a zařízení narušující okolní krajинu a hodnoty území 	

6.1720. PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ

Nejsou v území vymezeny.

6.1821. PLOCHY SPECIFICKÉ

XX.1Fp	SPECIFICKÉ JINÉ – AREÁL SPECIFICKÉ VÝROBY
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Plocha průmyslová se specifickým provozem – výroba, skladování a likvidace munice a výbušnin.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – pozemky staveb pro delaboraci a ekologickou likvidaci munice, výrobu a skladování munice a výbušnin – pozemky staveb pro výrobu a skladování – pozemky staveb a zařízení pro vzdělání a výchovu, služby, ubytování, stravování, administrativní činnosti, vědu a výzkum – bydlení ve stávajících objektech využívaných k tomuto účelu – pozemky související dopravní a technické infrastruktury, liniové stavby dopravní a technické infrastruktury, manipulační plochy – izolační zeleň, vyhrazená zeleň – pozemky ZPF a PUPFL, vodní plochy – realizace ÚSES 	
Nepřípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, děje a zařízení, které narušují hlavní využití 	
Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:	
<ul style="list-style-type: none"> • objekty nesmí narušit obraz sídla a krajiny, preferovány budou horizontální hmoty, aby bylo zabráněno vzniku nežádoucích pohledových dominant v krajině 	

XX.2Fk	SPECIFICKÉ JINÉ – KYNOLOGICKÝ A CHOVATELSKÝ AREÁL
HLAVNÍ VYUŽITÍ:	
Plocha zahrnuje kynologický areál a areál chovatelského zařízení drobného zvířectva.	
Přípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, stavby a zařízení související s provozem kynologického a chovatelského zařízení – související dopravní a technická infrastruktura – izolační zeleň, vyhrazená zeleň 	
Nepřípustné využití:	
<ul style="list-style-type: none"> – činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně 	

6.1922. STANOVENÍ PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ ZASTAVBY

- respektovat podmínky stanovené v kap. 2.2.1. Ochrana a rozvoj hodnot území.
- respektovat podmínky prostorového uspořádání (výšková regulace zástavby, max. zastavěná plocha...) u navržených ploch v případě, že jsou definovány v dalších podmínkách využití území v kap. 3.3.1. Zastavitelné plochy a kap. 3.3.2. Plochy přestavby; místo podkoví je podmíněně přípustné další podlaží s rovnou střechou za podmínky, že bude řešeno vhodným architektonickým ztvárněním (např. ustupující podlaží...) a nedojde k narušení hodnot území
- ve stabilizovaných plochách respektovat výškovou hladinu okolní zástavby

- na celém území lze vydat územní rozhodnutí a povolit níže uvedené druhy staveb vždy jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany (MO):
 - výstavba objektů a zařízení tvořící dominanty v území (např. rozhledny);
 - stavby vyzařující elektromagnetickou energii (ZS radiooperátorů, mobilních operátorů, větrných elektráren apod.);
 - stavby a rekonstrukce dálkových kabelových vedení VN a VVN;
 - výstavba, rekonstrukce a opravy dálniční sítě, rychlostních komunikací, silnic I., II., a III. třídy, objektů na nich, výstavba a rušení objektů na nich včetně silničních mostů, čerpacích stanic PHM apod. ;
 - nové dobývací prostory včetně rozšíření původních dobývacích prostorů;
 - výstavba nových letišť, rekonstrukce ploch a letištních objektů, změna jejich kapacity;
 - zřízování vodních děl (např. přehrady, rybníky);
 - vodní toky – výstavba a rekonstrukce objektů na nich, regulace vodního toku a ostatní stavby, jejichž výstavbou dojde ke změnám poměrů vodní hladiny;
 - říční přístavy – výstavba a rekonstrukce kotvíčích mol, manipulačních ploch nebo jejich rušení;
 - železniční tratě, jejich rušení a výstavba nových, opravy a rekonstrukce objektů na nich;
 - železniční stanice, jejich výstavba a rekonstrukce, elektrifikace, změna zařazení apod.;
 - stavby vyšší než 30 m nad terénem (pokud nedochází k souběhu s jiným vymezeným územím ČR – MO a je zde uplatňován přísnější požadavek ochrany);
 - veškerá výstavba dotýkající se pozemků, s nimiž přísluší hospodařit MO

7. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

Územní rozsah veřejně prospěšných staveb je vymezen ve výkrese č. 3 – Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací. Vymezení veřejně prospěšných staveb níže uvedených nevylučuje možnost vymezit další veřejně prospěšné stavby, opatření příp. asanace v navazující územně plánovací dokumentaci.

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY:

kód	účel VPS	k.ú.
DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
VDT 1	komunikace, chodník, inženýrské sítě	Polička
VDT 2	komunikace, chodník, inženýrské sítě	Polička
VDT 3	komunikace, chodník, cyklotrasa, inženýrské sítě	Polička
VDT 4	komunikace, chodník, inženýrské sítě	Polička
VDT 5	komunikace, chodník, inženýrské sítě	Polička
VDT 6	zrušeno	
VDT 7	komunikace, chodník, inženýrské sítě	Polička
VDT 8	komunikace, inženýrské sítě	Polička
VDT 9	komunikace, inženýrské sítě	Polička
VDT 10	komunikace, inženýrské sítě	Polička
VDT 11	komunikace, inženýrské sítě	Polička
VDT 12	cyklostezka, inženýrské sítě	Polička
VDT 13	cyklostezka, inženýrské sítě	Polička
VDT 14	cyklostezka, inženýrské sítě	Polička
VDT 15	komunikace, inženýrské sítě	Střítež
VDT 16	komunikace, inženýrské sítě	Střítež
VDT 17	komunikace, inženýrské sítě	Lezník
VDT 18	komunikace, inženýrské sítě	Lezník
VDT 19	komunikace, inženýrské sítě	Modřec
VDT 20	komunikace, inženýrské sítě	Modřec

kód	účel VPS	k.ú.
VDT_24	komunikace, inženýrské síťe	Modřec
VDT_22	komunikace, inženýrské síťe	Modřec
VDT_23	zrušeno	
VDT_24	komunikace, chodník, inženýrské síťe	Polička
VDT_25	komunikace, chodník, inženýrské síťe	Polička
VDT_27	přeložka silnice I/34, inženýrské síťe	Polička
VDT_28	zrušeno	
VDT_29	komunikace, chodník, inženýrské síťe	Polička
VDT_30	komunikace, inženýrské síťe	Polička
VDT_31	cyklostezka, chodník, inženýrské síťe	Polička, Střítež
VDT_32	komunikace, inženýrské síťe	Lezník
VDT_33	komunikace, inženýrské síťe	Polička
VDT_34	přestavba křižovatky, chodníky, inženýrské síťe	Polička
VDT_35	komunikace, cyklostezka, inženýrské síťe	Polička
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA		
VD_1	účelová komunikace	Polička
VD_2	účelová komunikace, cyklotrasa	Polička
VD_3	cyklostezka	Polička
VD_4	cyklostezka	Polička
VD_5	cyklostezka	Polička, Modřec
VD_6	účelová komunikace	Polička
VD_7	účelová komunikace	Modřec
VD_8	účelová komunikace	Modřec
VD_9	účelová komunikace	Modřec
VD_10	cyklostezka	Polička
VD_11	cyklostezka	Polička
VD_12	cyklostezka	Polička
VD_13	cyklostezka	Polička, Lezník
VD_14	cyklostezka	Polička
VD_15	komunikace, chodník	Polička
VD_16	komunikace, chodník	Polička
VD_17	komunikace, chodník, cyklotrasa	Polička
VD_18	komunikace, chodník	Polička
VD_19	komunikace, chodník	Polička
VD_20	komunikace, chodník	Polička
VD_21	komunikace	Polička
VD_22	komunikace	Polička
VD_23	komunikace	Polička
VD_24	komunikace	Polička
VD_25	cyklostezka	Polička
VD_26	cyklostezka	Polička
VD_27	cyklostezka	Polička
VD_28	komunikace	Střítež
VD_29	komunikace	Střítež
VD_30	komunikace	Lezník
VD_31	komunikace	Lezník
VD_32	komunikace	Modřec
VD_33	komunikace	Modřec
VD_34	komunikace	Modřec
VD_35	komunikace	Modřec
VD_36	komunikace, chodník	Polička
VD_37	komunikace, chodník	Polička
VD_38	přeložka silnice I/34	Polička
VD_39	komunikace, chodník	Polička
VD_40	komunikace	Polička

kód	účel VPS	k.ú.
<u>VD.41</u>	cyklostezka, chodník	Polička, Střítež
<u>VD.42</u>	komunikace	Lezník
<u>VD.43</u>	komunikace	Polička
<u>VD.44</u>	přestavba křížovatky, chodníky	Polička
<u>VD.45</u>	komunikace, cyklostezka	Polička
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
<u>VT_1</u>	zrušeno	
<u>VT_2</u>	rozšíření čistírny odpadních vod	Polička
<u>VT_3</u>	čistírna odpadních vod	Modřec
<u>VT_4</u>	hráz poldru	Polička
<u>VT_5</u>	hráz poldru	Polička
<u>VT_6</u>	rozšíření hráze poldru	Polička
<u>VT_7</u>	vodní nádrž	Lezník
<u>VT_8</u>	koridor pro nadzemní vedení VVN Hlinsko - Polička	Polička
<u>VT_9</u>	koridor pro nadzemní vedení VVN Polička - Svitavy	Polička
<u>VT_13</u>	koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod ze Stříteže na ČOV Sebranice	Střítež
<u>VT_14</u>	koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod ze Stříteže na kanalizaci v Poličce	Polička, Střítež
<u>VT_15</u>	koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod z Lezníku na ČOV Sebranice	Lezník
<u>VT_16</u>	koridor pro kanalizaci a STL plynovod – odvedení odpadních vod z Lezníku na kanalizaci v Poličce a přivedení zemního plynu	Polička, Lezník
<u>VT_17</u>	koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod z Modřece na ČOV Modřec	Modřec
<u>VT_18</u>	koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod z Kamence na ČOV Polička	Polička
<u>VT_19</u>	koridor pro STL plynovod – napojení Stříteže	Střítež
<u>VT_20</u>	koridor pro STL plynovod – napojení Modřec	Polička, Modřec
<u>VT_21</u>	hráz poldru	Lezník
<u>VT_22</u>	nadzemní vedení VN	Polička
<u>VT_23</u>	podzemní vedení VN + trafostanice	Polička
<u>VT.24</u>	inženýrské sítě	Polička
<u>VT.25</u>	inženýrské sítě	Polička
<u>VT.26</u>	inženýrské sítě	Polička
<u>VT.27</u>	inženýrské sítě	Polička
<u>VT.28</u>	inženýrské sítě	Polička
<u>VT.29</u>	inženýrské sítě	Polička
<u>VT.30</u>	inženýrské sítě	Polička
<u>VT.31</u>	inženýrské sítě	Polička
<u>VT.32</u>	inženýrské sítě	Polička
<u>VT.33</u>	inženýrské sítě	Polička
<u>VT.34</u>	inženýrské sítě	Polička
<u>VT.35</u>	inženýrské sítě	Polička
<u>VT.36</u>	inženýrské sítě	Polička
<u>VT.37</u>	inženýrské sítě	Střítež
<u>VT.38</u>	inženýrské sítě	Střítež
<u>VT.39</u>	inženýrské sítě	Lezník
<u>VT.40</u>	inženýrské sítě	Lezník
<u>VT.41</u>	inženýrské sítě	Modřec
<u>VT.42</u>	inženýrské sítě	Modřec
<u>VT.43</u>	inženýrské sítě	Modřec
<u>VT.44</u>	inženýrské sítě	Modřec
<u>VT.45</u>	inženýrské sítě	Polička
<u>VT.46</u>	inženýrské sítě	Polička
<u>VT.47</u>	inženýrské sítě	Polička
<u>VT.48</u>	inženýrské sítě	Polička
<u>VT.49</u>	inženýrské sítě	Polička

kód	účel VPS	k.ú.
<u>VT.50</u>	inženýrské sítě	Polička, Střítež
<u>VT.51</u>	inženýrské sítě	Lezník
<u>VT.52</u>	inženýrské sítě	Polička
<u>VT.53</u>	inženýrské sítě	Polička
<u>VT.54</u>	inženýrské sítě	Polička
PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ		
<u>VK.1</u>	protipovodňová opatření pro povodí Bílého potoka	Polička
<u>VK.2</u>		
<u>VK.3</u>		
<u>VK.4VP</u>		

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ:

kód	účel VPO	k.ú.
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY		
<u>VU_1</u>	nadregionální biokoridor NRBK.83K-83	Polička, Modřec

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

Územní rozsah veřejně prospěšných staveb je vymezen ve výkresu č. 3 – *Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací*.

kód	účel VPS	parcelní čísla	k.ú.	předkupní právo
OBČANSKÉ VYBAVENÍ				
<u>PO.1</u>	<i>VPS byla vypuštěna</i>			
<u>PO.2</u>	rozšíření hřbitova	2842/2, 2874/1, 2874/2, 2876, 2877, 2878	Polička	město

9. STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ

Kompenzační opatření nejsou stanovena.

10. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEHO PROVĚŘENÍ

Je vyznačeno v grafické části ve výkresech č. 1, 2 (výkres základního členění území, hlavní výkres – návrh uspořádání území).

Plochy územních rezerv jsou vymezeny v k.ú. Polička, Střítež a Lezník:

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	popis plochy
<u>R.1</u>		v rámci změny č. 3 nahrazeno zastaviteľnou plochou <u>Z.173</u>	
<u>R.2</u>	Polička	<u>plochy bydlení všeobecné - BUplochy bydlení-B</u>	<ul style="list-style-type: none"> plocha na jižním okraji města, pro případnou navazující výstavbu rodinných domů
<u>R.3</u>		v rámci změny č. 1 nahrazeno zastaviteľnou plochou <u>Z.166</u>	
<u>R.4</u>	Polička	plochy smíšené obytné <u>všeobecné - SUSQ</u>	<ul style="list-style-type: none"> plocha na západním okraji města, pro případnou navazující výstavbu rodinných domů
<u>R.5</u>	Střítež	plochy smíšené obytné <u>všeobecné - SUSQ</u>	<ul style="list-style-type: none"> plocha na jižním okraji obce, pro případnou navazující výstavbu rodinných domů
<u>R.6</u>	Lezník	plochy smíšené obytné <u>všeobecné - SUSQ</u>	<ul style="list-style-type: none"> plocha na severovýchodním okraji obce, pro případnou navazující výstavbu rodinných domů

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	popis plochy
R. <u>7</u>	Polička	plochy zeleně ostatní a izolační - ZO plochy sídelní zeleně - Z	• plocha na západním okraji města, pro odcloňení lokality R.4 (smíšené obytné) od výrobního areálu
R. <u>8</u>		v rámci změny č. 3 nahrazeno zastavitelnými plochami Z. <u>174</u> a Z. <u>175</u>	
R. <u>9</u>			
R. <u>10</u>	Polička	plochy smíšené výrobní - HUSV	• plocha na západním okraji města, pro případný navazující rozvoj ploch smíšených výrobních
R. <u>11</u>		v rámci změny č. 1 nahrazeno zastavitelnou plochou Z. <u>168</u>	
R. <u>12</u>	Polička	plochy smíšené výrobní - HUSV	• plocha na severním okraji města, pro případný navazující rozvoj ploch smíšených výrobních
R. <u>13</u>	Polička	plochy smíšené výrobní - HUSV	• plocha na severním okraji města, pro případný navazující rozvoj ploch smíšených výrobních
R. <u>14</u>	Polička	plochy smíšené výrobní - HUSV	• plocha na severním okraji města, pro případný navazující rozvoj ploch smíšených výrobních

- ve vymezených plochách nelze umístit žádné stavby a zámkery, které by v budoucnu znemožnily realizaci navrženého využití

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

Územní rozsah je vymezen v grafické části ve výkrese č. 1 – Výkres základního členění území.

Dohodou o parcelaci jsou podmíněny tyto plochy:

ozn. plochy	lokalita	katastrální území	rozvojové lokality	způsob využití území
DO.1a. DO.1b	u Pomezí	Polička	Z. <u>16</u> , Z. <u>17</u>	plochy smíšené obytné
DO.2	Hegerova	Polička	Z. <u>36</u>	plocha smíšená obytná

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

Územní rozsah je vymezen v grafické části ve výkrese č. 1 – Výkres základního členění území.

V řešeném území budou prověřeny územní studií tyto rozvojové lokality:

ozn. plochy	lokalita	katastrální území	rozvojové lokality	způsob využití území
US.1	Hegerova	Polička	Z. <u>173</u> , Z. <u>47</u> , Z. <u>97</u> , Z. <u>71</u> , Z. <u>174</u> , Z. <u>175</u>	plochy bydlení v rodinných domech, veřejného prostranství, účelové komunikace a sídelní zeleně
US.2	Na rybníce	Polička	Z. <u>8</u> , Z. <u>9</u> , Z. <u>53</u>	plochy smíšené obytné a plocha veřejného prostranství
US.3	Modřec - sever	Modřec	Z. <u>26</u>	plocha smíšená obytná

- u vymezených ploch prověřit rozsah a způsob zástavby a obsluhu území dopravní a technickou infrastrukturou
- prověřit potřebu souvisejícího veřejného občanského vybavení (např. zařízení školství, sociální péče, apod.), případně řešit jeho umístění
- vymezit veřejná prostranství (odpočinkové plochy pro oddych a setkávání občanů, bez pozemních komunikací) o odpovídající výměře dle platné legislativy
- územní podmínky a prostorové uspořádání viz kap. 3.3.1. *Zastavitelné plochy*

- územní studie budou zpracovány při vstupu prvního investora do vymezených území, nejpozději však do ~~4 let od vydání změny č. 3 ÚP~~16. 3. 2025.

13. ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI

Textová část - počet listů:.....str. 1 – 62~~1 – 58~~

Grafická část - počet výkresů:....3