

P O L I Č K A

ÚZEMNÍ PLÁN



A. TEXTOVÁ ČÁST

Akce:	POLIČKA Územní plán - koncept
Evidenční číslo:	27-006-138
Pořizovatel:	Městský úřad Polička
Jednatelé společnosti:	Ing. arch. Vladimír Klajmon Ing. arch. Pavel Mackerle
Projektanti:	
urbanismus, architektura:	Ing. arch. Vladimír Klajmon Ing. arch. Pavel Ducháček
dopravní řešení:	Ing. Blanka Ježková
vodní hospodářství:	Ing. Pavel Veselý
energetika, spoje:	Ing. Pavel Veselý
ekologie, životní prostředí:	Mgr. Martin Novotný
zemědělství, ochrana ZPF, PUPFL:	Mgr. Martin Novotný

Brno, červen 2008

Tel.: 54517 5791 – 5799

54517 5890 – 5896

e-mail: klajmon@usbrno.cz

duchacek@usbrno.cz

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Správní orgán, který ÚP vydal:	Zastupitelstvo města Polička
Číslo jednací a datum vydání ÚP:	
Datum nabytí účinnosti ÚP:	
Oprávněná úřední osoba pořizovatele Jméno a příjmení:	
Funkce:	vedoucí odboru územního plánování, rozvoje a životního prostředí Městského úřadu Polička
Podpis:	
Razítko:	

Zhotovitel:	Urbanistické středisko Brno spol. s r.o.	Razítko:
Podpis:		
Jméno a příjmení:	Ing.arch. Vladimír Klajmon	
Funkce:	hlavní projektant	

OBSAH DOKUMENTACE ÚZEMNÍHO PLÁNU:

A. TEXTOVÁ ČÁST ÚP

B. GRAFICKÁ ČÁST ÚP:

1	VÝKRES ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ ÚZEMÍ	1 : 10 000
2	HLAVNÍ VÝKRES - NÁVRH USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ	1 : 10 000
3	VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ	1 : 10 000

A. TEXTOVÁ ČÁST ÚZEMNÍHO PLÁNU

OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI:

1. VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	1
2. KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT	1
2.1. KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ	1
2.2. KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE HODNOT ÚZEMÍ.....	1
2.2.1. OCHRANA A ROZVOJ HODNOT ÚZEMÍ.....	1
2.2.2. OCHRANA ZDRAVÝCH ŽIVOTNÍCH PODMÍNEK A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	3
2.2.3. OCHRANA PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ, ZEMSKÉHO POVRCHU, PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD	4
2.2.4. OCHRANA ÚZEMÍ PŘED POVODNĚMI	4
3. URBANISTICKÁ KONCEPCE, VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ	5
3.1. NÁVRH URBANISTICKÉ KONCEPCE	5
3.2. VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY, PLOCH ÚZEMNÍCH REZERV	7
3.2.1. ZASTAVITELNÉ PLOCHY	7
3.2.2. PLOCHY PŘESTAVBY	25
3.2.3. PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV	27
3.3. VYMEZENÍ SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ	27
4. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTĚOVÁNÍ	29
4.1. KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY.....	29
4.1.1. ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA.....	29
4.1.2. SILNIČNÍ DOPRAVA	29
4.1.3. NEMOTOROVÁ DOPRAVA.....	30
4.1.4. HOSPODÁŘSKÁ DOPRAVA	30
4.1.5. VEŘEJNÁ DOPRAVA	31
4.1.6. LETECKÁ DOPRAVA	31
4.1.7. VODNÍ DOPRAVA	31
4.1.8. STATICKÁ DOPRAVA	31
4.1.9. DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ	31
4.1.10. OCHRANNÁ PÁSMA	31
4.1.11. HLUK Z DOPRAVY	31
4.2. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.....	32
4.2.1. KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	32
4.2.2. VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	33
4.2.3. ENERGETIKA	33
4.2.4. TELEKOMUNIKACE, RADIOKOMUNIKACE	34
4.2.5. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA	34
4.3. KONCEPCE NAKLÁDÁNÍ S ODPADY.....	34
4.4. KONCEPCE ROZVOJE OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	35
4.5. KONCEPCE ROZVOJE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ.....	35
5. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY	36
5.1. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ	36
5.1.1. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, OCHRANA KRAJINNÉHO RÁZU.....	36
5.1.2. VYMEZENÍ PLOCH V KRAJINĚ	37
5.1.3. PLOCHY ZMĚN V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ.....	38
5.2. ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY.....	39
5.2.1. KONCEPCE ROZVOJE	39

5.2.2.	PLOCHY BIOCENTER	39
5.2.3.	PLOCHY BIKORIDORŮ	39
5.3.	PROSTUPNOST KRAJINY	39
5.4.	PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ	40
5.5.	OCHRANA PŘED POVODNĚMI	40
5.6.	REKREACE	41
6.	STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ A PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ ZÁSTAVBY	42
6.1.	PLOCHY SMÍŠENÉ CENTRÁLNÍ (SC)	42
6.2.	PLOCHY BYDLENÍ (B)	42
6.3.	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)	43
6.4.	PLOCHY REKREACE (R)	43
6.5.	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)	45
6.6.	PLOCHY SPORTU (A)	46
6.7.	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (PV)	46
6.8.	PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ (Z)	47
6.9.	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ (VS)	48
6.10.	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)	49
6.11.	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (D)	50
6.12.	PLOCHY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (T)	51
6.13.	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)	51
6.14.	PLOCHY PŘÍRODNÍ (E)	52
6.15.	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (P)	52
6.16.	PLOCHY LESNÍ (L)	53
6.17.	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - KRAJINNÁ ZELEŇ (SX)	53
6.18.	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - ZEMĚDĚLSKÉ (SM)	54
6.19.	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - REKREAČNÍ (SR)	54
6.20.	PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ	55
6.21.	PLOCHY SPECIFICKÉ (F)	55
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	56
7.2.	VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ	57
8.	VYMEZENÍ DALŠÍCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO	57
9.	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ	58
10.	ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ GRAFICKÉ ČÁSTI	58

1. VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Zastavěné území je vymezeno na základě mapových podkladů a průzkumů v terénu k 31. 12. 2007, v grafické části je vyznačeno ve výkresech č. 1, 2 (výkres základního členění území, hlavní výkres – návrh uspořádání území). Hranice zastavěného území v zásadě kopíruje hranici intravilánu, rozšířenou o aktuální zastavěné či jinak využitě pozemky.

<u>katastrální území</u>	<u>počet ZÚ</u>
k.ú. Polička	- 13
k.ú. Střítež	- 8
k.ú. Lezník	- 1
k.ú. Modřec	- 3

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

2.1. 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 vyvážený 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 vyžití 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 použitými 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 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 základního 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 vykácet vzrostlá zeleň), které se z hlediska městského prostoru dělí na vnější (*sekundární*) a vnitřní (*primární*)
 - neumísťovat 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 *scenérických cest*
 - respektovat *významné linie vzrostlé zeleně a významnou soliterní zeleň* utvářející obraz a charakter území (např. Královská alej, aleje podél příjezdových komunikací, významné solitery – 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 podmínku, 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 – výkrese 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 (60dB - 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 (60dB - den):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Heydukova ul. – 5,6 m <p>silnice II/360 (60dB - 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 (60dB - den):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ul. Čs. Armády – 7,6 m <p>silnice II/363 (60dB - den):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Pomezí – 4,4 m <p>silnice III/360 26 (55dB - den):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Střítežská ul., Střítež – 10,5 m 	<p>železnice (50dB - 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 nepřekračuje hygienické limity z hlediska hluku.
- **hranice negativního vlivu zemědělského areálu** - okolo zemědělských areálů je navržena hranice negativního vlivu pro území, které je ovlivňováno (např. hlukem, zápachem). V budoucnu vyhlášené 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 hospodářských 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 kvalitu veřejných prostranství a významných ploch zeleně především v území s předpokladem sociálních kontaktů – zastávky, náměstí, návsí, 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 zásobování 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

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 – výkrese 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 5*).
- ÚP důsledně řeší čištění odpadních vod v celém řešeném území
- **ochrana přístupu k vodotečím** – podél vodotečí bude zachován přístupný pruh pozemků v šířce 6 - 8m od břehové hrany, v němž nebudou přípustné činnosti a stavby (např. oplocení...), které by zamezily volnému přístupu k vodoteči

2.2.4. OCHRANA ÚZEMÍ PŘED POVODNĚMI

Viz. *kap. 5.5. Ochrana před povodněmi*.

3. URBANISTICKÁ KONCEPCE, VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

3.1. NÁVRH URBANISTICKÉ KONCEPCE

- 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 krajinu 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

Koncepce rozvoje ploch s rozdílným způsobem využití:

- **PLOCHY SMÍŠENÉ CENTRÁLNÍ**

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

- **PLOCHY BYDLENÍ**

Jsou vymezeny převážně v okrajových polohách města. Rozvojová plocha pro bydlení v bytových domech je navržena v návaznosti na stávající plochy na severozápadním okraji města (**Z2**), plochy pro bydlení v rodinných domech jsou situovány na jižní okraj (**Z3 – 7**). Další potenciální plochy pro bydlení byly zařazeny do ploch územních rezerv (**R1 – 3**).

- **PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ**

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 – 12**) a východním (**Z13 – 18**) okraji města a na okrajích ostatních sídel (Střítež **Z19 – 21**, Lezník **Z22 – 25**, Modřec **Z26 – 32**). 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, 42**). V rámci plochy přestavby je navrženo rozšíření sportovního areálu za zimním stadionem (**P5**). Dále je navrženo rozšíření hřiště v Lezníku (**Z43**) a v části Modřec je vymezena plocha pro víceúčelové hřiště (**Z44**).

- **PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ** – 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 – 83**) navazuje na vymezené stávající plochy v severní a severozápadní části města (průmyslová zóna), menší plochy jsou navrženy v ul. Hejdukově (**Z84**), u pivovaru (**Z85**), v Lezníku (**Z86, 87**) 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, 11**).
- **PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ**
 - *zemědělská a lesnická výroba* – je navrženo rozšíření stávajících zemědělských areálů ve Stříteži (**Z74, 75**) a v části Modřec (**Z76**).
 - *průmyslová výroba* – nejsou navrženy nové plochy
- **PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**

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

 - varianty přeložky silnice I/34 (**Z89A, 89B**)
 - úprava trasy silnice II/353 (**Z91**)

Podrobněji viz. *kap. 4.1. Koncepce dopravní infrastruktury*.
- **PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

Respektovat plochy (**Z105 – 107**) a koridory navržené pro průchod sítí technické infrastruktury, viz. *kap. 4.2. Koncepce technické infrastruktury*.
- **PLOCHY SPECIFICKÉ**

Respektovat stávající plochy:

 - *areál Poličských strojírén* – průmyslový areál se specifickým provozem (likvidace vojenské munice) na rozhraní k.ú. Polička a Modřec s vymezenými bezpečnostními pásmy
 - *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*

3.2. VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY, PLOCH ÚZEMNÍCH REZERV

3.2.1. ZASTAVITELNÉ PLOCHY

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z1	Polička	SC	<ul style="list-style-type: none"> • obsluha území – ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě • 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 nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • výšková regulace zástavby – max. 2 NP s možností podkroví
Z2	Polička	B	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu bytových domů • plocha bude prověřena územní studií • obsluha území - vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřejného prostranství - Z47) ústící do ul. Hegerovy, vybudovat inženýrské sítě • realizovat plochy sídelní zeleně Z70, Z71 pro odclonění lokality od železnice a výrobního areálu • respektovat podmínky ochranného pásma dráhy • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy • respektovat podmínky ochrany přístupu k vodotečím • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • výšková regulace zástavby – max. 4 NP s možností podkroví
Z3	Polička	B	<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 - Z48) ústící do ul. Wolkerovy, vybudovat inženýrské sítě • respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • výšková regulace zástavby – max. 2-3 NP s možností podkroví
Z4	Polička	B	<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 - Z48) ústící do ul. Wolkerovy, vybudovat inženýrské sítě • respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz. Ochrana melioračních zařízení • výšková regulace zástavby – max. 2 NP s možností podkroví

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z5	Polička	B	<ul style="list-style-type: none"> • obsluha území – ze stávající komunikace (ul. V. Háalka), napojit na stávající inženýrské sítě • při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu • respektovat podmínky ochrany přístupu k vodotečím • respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz. Ochrana melioračních zařízení • výšková regulace zástavby – max. 2 NP s možností podkroví
Z6	Polička	B	<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 - Z49, Z50), vybudovat inženýrské sítě • respektovat navržený koridor pro technickou infrastrukturu KT13 • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • respektovat stávající vzrostlou zeleň podél silnice II/362 • výšková regulace zástavby – max. 2 NP s možností podkroví, v návaznosti na volnou krajinu max. 1 NP s možností podkroví
Z7	Polička	B	<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 - Z51, Z52), vybudovat inženýrské sítě • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • respektovat stávající vzrostlou zeleň podél silnice II/362 • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz. Ochrana melioračních zařízení • výšková regulace zástavby – max. 2 NP s možností podkroví, v návaznosti na volnou krajinu max. 1 NP s možností podkroví
Z8	Polička	SO	<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 - Z53), vybudovat inženýrské sítě • respektovat hranici negativního vlivu hluku z dopravy • respektovat trasu dálkového optického kabelu • zohlednit ochranné pásmo okolo veřejného pohřebiště • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • 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

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z9	Polička	SO	<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 - Z53), vybudovat inženýrské sítě • respektovat hranici negativního vlivu hluku z dopravy • respektovat trasu dálkového optického kabelu • zohlednit ochranné pásmo okolo veřejného pohřebiště • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • 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
Z10	Polička	SO	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území - ze stávající ul. Heydukovy (v rámci navrženého veřejného prostranství - P7), napojit na stávající inženýrské sítě • respektovat úpravu trasy silnice II/353 • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • 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
Z11	Polička	SO	<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 • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz. Ochrana melioračních zařízení • řešit ochranu proti radonovému riziku • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z12	Polička	SO	<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 nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • řešit ochranu proti radonovému riziku • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z13	Polička	SO	<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 nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z14	Polička	SO	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území - vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřejného prostranství - Z54), vybudovat inženýrské sítě • respektovat stávající vzrostlou zeleň • realizovat plochu sídelní zeleně Z72 pro odclonění lokality od výrobního areálu • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz. Ochrana melioračních zařízení • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z15	Polička	SO	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území - ze stávajících komunikací, napojit na stávající inženýrské sítě • při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu • objekty umístit mimo aktivní zónu záplavového území • respektovat podmínky ochrany přístupu k vodotečím • respektovat hranici negativního vlivu hluku z dopravy • pro veškeré zemní práce a realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z16	Polička	SO	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • plocha bude prověřena územní studií • obsluha území – ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě + vybudovat obslužné komunikace (v rámci navržených veřejných prostranství - Z55, Z56), vybudovat inženýrské sítě • nutno přeložit trasu nadzemního vedení vn • pro veškeré zemní práce a realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz. Ochrana melioračních zařízení • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z17	Polička	SO	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • plocha bude prověřena územní studií • obsluha území - ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě + vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřejného prostranství - Z57), vybudovat inženýrské sítě • respektovat stávající vzrostlou zeleň • pro veškeré zemní práce a realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • 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
Z18	Polička	SO	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinného domu • obsluha území - ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě • pro veškeré zemní práce a realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z19	Střítež	SO	<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 - Z62), vybudovat inž. sítě • respektovat hranici negativního vlivu hluku z dopravy • respektovat podmínky navrženého ochranného pásma vodního zdroje • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy • do plochy zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa – výjimku řešit v následných řízeních • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z20	Střítež	SO	<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 pásma vodního zdroje • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy • do plochy zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa – výjimku řešit v následných řízeních • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z21	Střítež	SO	<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 - Z61), vybudovat inženýrské sítě • respektovat hranici negativního vlivu hluku z dopravy • respektovat podmínky navrženého ochranného pásma vodního zdroje • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy • do plochy zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa – výjimku řešit v následných řízeních • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z22	Lezník	SO	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území - vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřejného prostranství - Z64), vybudovat inženýrské sítě • respektovat území 1. typu s archeolog. nálezy • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z23	Lezník	SO	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území – vybudovat obslužné komunikace (v rámci navržených veřejných prostranství - Z63, Z64), vybudovat inženýrské sítě • respektovat trasu stávajícího vodovodního řadu • respektovat území 1. typu s archeolog. nálezy • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z24	Lezník	SO	<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 nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z25	Lezník	SO	<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 hranici negativního vlivu hluku z dopravy • respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • do plochy zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa – výjimku řešit v následných řízeních • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z26	Modřec	SO	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území - ze stávající komunikace (silnice III/362 1), napojit na stávající inženýrské sítě + vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřejného prostranství - Z65), vybudovat inženýrské sítě • respektovat navržený koridor pro technickou infrastrukturu KT 13 • respektovat stávající vzrostlou zeleň • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z27	Modřec	SO	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinného domu • obsluha území - ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě • respektovat navržený koridor pro technickou infrastrukturu KT 13 • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z28	Modřec	SO	<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

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z29	Modřec	SO	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území - vybudovat obslužné komunikace (v rámci navržených veřejných prostranství - Z67, Z68), 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
Z30	Modřec	SO	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území - vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřejného prostranství - Z67), 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
Z31	Modřec	SO	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinného domu • 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
Z32	Modřec	SO	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro výstavbu rodinných domů • obsluha území - vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřejného prostranství - Z69), vybudovat inženýrské sítě • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
Z33	Polička	Rz	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro rozšíření zahrádkářské osady • obsluha území - ze stávajících komunikací, napojit na stávající inženýrské sítě • respektovat trasu nadzemního vedení vn • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • výšková regulace zástavby – max. 1 NP (5m) • zastavěná plocha max. 25m²
Z34	Střítež	Rh	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro rozšíření rekreačního areálu • obsluha území - napojit na stávající inž. sítě • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy • respektovat podmínky navrženého ochranného pásma vodního zdroje • do plochy zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa – výjimku řešit v následných řízeních • výšková regulace zástavby – max. 1 NP
Z35	Polička	Ok	<ul style="list-style-type: none"> • plocha pro komerční zařízení pivovaru • obsluha území - ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě • respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot • respektovat trasu kanalizačního sběrače • respektovat podmínky ochrany přístupu k vodotečím • respektovat lokální biokoridor (LBK17) • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • výšková regulace zástavby – max. 2 NP

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z36	Polička	Ok	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro rozšíření obchodního zařízení • obsluha území - vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřejného prostranství - Z47) ústící do ul. Hegerovy, vybudovat inženýrské sítě • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • respektovat stávající vzrostlou zeleň • výšková regulace zástavby – max. 1 NP
Z37	Lezník	Ok	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro zařízení obchodu a služeb • obsluha území - ze stávající komunikace (silnice II/360), napojit na stávající inženýrské sítě • zohlednit ochranné pásmo okolo veřejného pohřebiště • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • výšková regulace zástavby – max. 2 NP
Z38	Polička	Ov	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro umístění dětského domova • obsluha území – ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě • při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu • respektovat podmínky ochrany přístupu k vodotečím • respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně • řešit křížení s lokálním biokoridorem (LBK18) • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz. Ochrana melioračních zařízení • výšková regulace zástavby – max. 3 NP
Z39	Modřec	Ov	<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
Z40	Polička	Oh	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro rozšíření hřbitova • obsluha území – napojit na stávající inženýrské sítě • respektovat trasu dálkového optického kabelu • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • výšková regulace zástavby – max. 2 NP
Z41	Polička	A	<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 (LBK21) • respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně • respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz. Ochrana melioračních zařízení • výšková regulace zástavby – max. 2 NP

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z42	Polička	A	<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 (LBK21) • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • 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
Z43	Lezník	A	<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 technickou infrastrukturu KT 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
Z44	Modřec	A	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro víceúčelové hřiště • obsluha území - vybudovat obslužné komunikace (v rámci navržených veřejných prostranství - Z67, Z68), vybudovat inženýrské sítě • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy • výšková regulace zástavby – max. 1 NP
Z45	Polička	Rz	<ul style="list-style-type: none"> • lokalita je navržena pro rozšíření zahrádkářské osady • obsluha území - ze stávajících komunikací, napojit na stávající inženýrské sítě • respektovat navržený koridor pro technickou infrastrukturu KT 1 • respektovat trasu vodovodního řadu • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • výšková regulace zástavby – max. 1 NP (5m) • zastavěná plocha max. 25m²
Z47	Polička	PV	<ul style="list-style-type: none"> • plocha pro obsluhu lokalit Z2, Z36, Z71 • plocha bude prověřena územní studií • napojení z ul. Hegerova • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • respektovat stávající vzrostlou zeleň
Z48	Polička	PV	<ul style="list-style-type: none"> • plocha pro obsluhu lokalit Z3, Z4 • napojení z ul. Wolkerovy • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR
Z49	Polička	PV	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro obsluhu lokality Z6 a stávající zástavby • plocha bude prověřena územní studií • napojení bude provedeno ze silnice II/362 • v rámci plochy realizovat cyklotrasu • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z50	Polička	PV	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro obsluhu lokality Z6 • plocha bude prověřena územní studií • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR
Z51	Polička	PV	<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 propojením na silnici II/360 (ul. Zákrejsova), v rámci navržené plochy dojde k rozšíření stávajícího veř. prostranství v ul. Bezručově • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR
Z52	Polička	PV	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro obsluhu lokality Z7 • plocha bude prověřena územní studií • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR
Z53	Polička	PV	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro obsluhu lokalit Z8, Z9 • plocha bude prověřena územní studií • napojení bude provedeno ze silnice I/34 s propojením do ulice za hřbitovem • respektovat trasu dálkového optického kabelu • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR
Z54	Polička	PV	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro obsluhu lokality Z14 • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR
Z55	Polička	PV	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro obsluhu lokality Z16 • plocha bude prověřena územní studií • pro veškeré zemní práce a realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověř. orgánu AČR
Z56	Polička	PV	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro obsluhu lokality Z16 • plocha bude prověřena územní studií • respektovat trasu dálkového optického kabelu • pro veškeré zemní práce a realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověř. orgánu AČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz. Ochrana melioračních zařízení
Z57	Polička	PV	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro obsluhu lokality Z17 • plocha bude prověřena územní studií • respektovat trasu dálkového optického kabelu • pro veškeré zemní práce a realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověř. orgánu AČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz. Ochrana melioračních zařízení
Z58	Polička	PV	<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 nutný souhlas pověřeného orgánu AČR
Z59	Polička	PV	<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 nutný souhlas pověřeného orgánu AČR

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z60	Polička	PV	<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 nutný souhlas pověřeného orgánu AČR
Z61	Střítež	PV	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro obsluhu lokality Z21 • napojení bude provedeno ze silnice III/360 29 • respektovat trasu dálkového optického kabelu • respektovat podmínky navrženého ochranného pásma vodního zdroje
Z62	Střítež	PV	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro obsluhu lokality Z19 • respektovat trasu dálkového optického kabelu • respektovat podmínky navrženého ochranného pásma vodního zdroje
Z63	Lezník	PV	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro obsluhu lokality Z23 • respektovat území 1. typu s archeolog.nálezy • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR
Z64	Lezník	PV	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro obsluhu lokalit Z23, Z24 • respektovat území 1. typu s archeolog.nálezy • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR
Z65	Modřec	PV	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro obsluhu lokality Z26 • napojení bude provedeno ze silnice III/362 1 • respektovat navržený koridor pro technickou infrastrukturu KT 13
Z66	Modřec	PV	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro zpřístupnění stávající účelové komunikace směrem k lokalitě Balda a pro obsluhu lokality Z 76 • respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy
Z67	Modřec	PV	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro obsluhu lokalit Z29, Z30, Z44 • napojení bude provedeno ze silnice III/362 1 • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy
Z68	Modřec	PV	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena v rámci prodloužení stávající záhumenní • cesty pro obsluhu lokalit Z29, Z44 • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy • respektovat stávající vzrostlou zeleň
Z69	Modřec	PV	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro obsluhu lokality Z32 • napojení bude provedeno ze silnice III/362 1 • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy
Z70	Polička	Zi	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro izolační zeleň - odclonění lokality Z2 (bydlení) od železnice • plocha bude prověřena územní studií • respektovat podmínky ochranného pásma dráhy • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR
Z71	Polička	Zi	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro izolační zeleň - odclonění lokality Z2 (bydlení) od výrobního areálu • nutno respektovat trasu nadzemního vedení vn • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z72	Polička	Zi	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro izolační zeleň - odclonění lokality Z14 (smíšené obytné) od výrobního areálu • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz. Ochrana melioračních zařízení
Z73	Polička	Zi	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro izolační zeleň - odclonění lokality Z8 (smíšené obytné) od výrobního areálu • nutno respektovat trasy VTL plynovodu a nadzemního vedení vn • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • respektovat stávající vzrostlou zeleň podél silnice I/34 • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz. Ochrana melioračních zařízení
Z74	Střítež	Vz	<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 pásma vodního zdroje • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy • výšková regulace zástavby – max. 1 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 5m
Z75	Střítež	Vz	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro rozšíření zemědělského areálu • obsluha území - napojit na stávající inž. sítě • respektovat podmínky pro využívání území zásadního významu pro ochranu hodnot • respektovat trasu dálkového optického kabelu • respektovat pásmo hygienické ochrany • případné negativní účinky nesmí zasáhnout okolní chráněné prostředí, realizovat pásy ochranné zeleně • respektovat podmínky navrženého ochranného pásma vodního zdroje • do plochy zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa – výjimku řešit v následných řízeních • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy • respektovat vzrostlou zeleň • výšková regulace zástavby – max. 1 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 5m
Z76	Modřec	Vz	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro rozšíření zemědělského areálu • obsluha území - vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navrženého veřejného prostranství - Z66), 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. 5m

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z77	Polička	VS	<ul style="list-style-type: none"> • obsluha území - vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navržené plochy pro dopr. infrastrukturu - Z92), vybudovat inženýrské sítě • nutno respektovat ochranné pásmo VTL plynovodu a podmínky bezpečnostního pásma • nutno respektovat trasu nadzemního vedení vn • realizovat plochu sídelní zeleně Z73 pro odclonění lokality • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • 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. 5m
Z78	Polička	VS	<ul style="list-style-type: none"> • obsluha území - vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navržené plochy pro dopr. infrastrukturu - Z92), vybudovat inženýrské sítě • nutno respektovat trasu nadzemního vedení vn • respektovat podmínky ochranného pásma dráhy • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • 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. 6m
Z79	Polička	VS	<ul style="list-style-type: none"> • obsluha území - vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navržené plochy pro dopr. infrastrukturu - Z92), vybudovat inž. sítě • při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu • respektovat podmínky ochrany přístupu k vodotečím • nutno respektovat trasu nadzemního vedení vn • respektovat podmínky ochranného pásma dráhy • respektovat podmínky navrženého ochranného pásma vodního zdroje • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • výšková regulace zástavby – max. 2 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 6m
Z80	Polička	VS	<ul style="list-style-type: none"> • obsluha území - ze stávající komunikace (silnice III/360 29), napojit na stávající inženýrské sítě • při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu • respektovat podmínky ochrany přístupu k vodotečím • nutno respektovat trasu nadzemního vedení vn • respektovat podmínky navrženého ochranného pásma vodního zdroje • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • 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. 5m

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z81	Polička	VS	<ul style="list-style-type: none"> • obsluha území - ze stávající komunikace, napojit na stávající inženýrské sítě • při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu • nutno respektovat trasu nadzemního vedení vn • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • 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 římsy max. 6m
Z82	Polička	VS	<ul style="list-style-type: none"> • obsluha území - vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navržené plochy pro dopr. infrastrukturu - Z90), vybudovat inženýrské sítě • nutno demontovat / respektovat trasy nadzemního vedení vn – nahrazeno podzemním vedením • respektovat podmínky ochranného pásma dráhy • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • výšková regulace zástavby – max. 2 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 6m
Z83	Polička	VS	<ul style="list-style-type: none"> • obsluha území - vybudovat obslužnou komunikaci (v rámci navržené plochy pro dopr. infrastrukturu - Z90), vybudovat inženýrské sítě • nutno demontovat / respektovat trasy nadzemního vedení vn – nahrazeno podzemním vedením • respektovat podmínky ochranného pásma dráhy • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • výšková regulace zástavby – max. 2 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 6m
Z84	Polička	VS	<ul style="list-style-type: none"> • obsluha území - realizovat úpravu trasy silnice II/353 v ul. Heydukově (v rámci navržené plochy pro dopr. infrastrukturu - Z91), 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 nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • respektovat vzrostlou zeleň podél Bílého potoka • výšková regulace zástavby – max. 1 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 5m
Z85	Polička	VS	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro rozšíření areálu pivovaru • obsluha území - napojit na stávající inž. sítě • respektovat ochranné pásmo vodního zdroje I. a II. stupně • případné negativní účinky nesmí zasáhnout okolní chráněné prostředí • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • respektovat vzrostlou zeleň • výšková regulace zástavby – max. 1 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 5m

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z86	Lezník	VS	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro rozšíření výrobního 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 nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • respektovat vzrostlou zeleň • výšková regulace zástavby – max. 1 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 5m
Z87	Lezník	VS	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro rozšíření výrobního 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 nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • výšková regulace zástavby – max. 1 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 5m
Z88	Modřec	VS	<ul style="list-style-type: none"> • obsluha území - ze stávající komunikace, 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. 5m
Z89A	Polička	DS	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro přeložku silnice I/34 - varianta A • respektovat podmínky ochranných a bezpečnostních pásem stávající a navržené technické infrastruktury • nutno řešit souběh a křížení se stávajícími komunikacemi, zachovat přístup na pozemky • nutno řešit souběh a křížení se sítěmi technické infrastruktury • řešit křížení s navrženou plochou pro dopravní infrastrukturu DS (Z93) • řešit souběh a křížení s navrženým koridorem pro technickou infrastrukturu KT1 • řešit případné demolice staveb sloužících aktivitám zahrádkaření • respektovat podmínky navrženého ochranného pásma vodního zdroje • pro veškeré zemní práce a realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy • respektovat podmínky ochranného pásma dráhy • respektovat drobnou sakrální stavbu, případně přemístit na vhodnější místo • v maximální míře respektovat vzrostlou zeleň a minimalizovat dopady do porostů krajinné zeleně • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz. Ochrana melioračních zařízení

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z89B	Polička	DS	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro přeložku silnice I/34 - varianta B • 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 (Z93) • řešit souběh a křížení s navrženým koridorem pro technickou infrastrukturu KT1 • řešit křížení se stávajícím biocentrem LBC <i>Pod velkým kopcem</i> • řešit křížení s navrženým lokálním biokoridorem (LBK7) • respektovat podmínky navrženého ochranného pásma vodního zdroje • pro veškeré zemní práce a realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy • respektovat podmínky ochranného pásma dráhy • v maximální míře respektovat vzrostlou zeleň a minimalizovat dopady do porostů krajinné zeleně • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz. Ochrana melioračních zařízení
Z90	Polička	DS	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro obsluhu lokalit Z82, Z83 • napojení bude provedeno z ul. Tyršova (silnice II/360) s propojením do stávající komunikace v průmyslové zóně • v rámci plochy realizovat cyklotrasu • v rámci plochy umístit podzemní kabel vn nahrazující rušené nadzemní vedení vn • respektovat podmínky ochranného pásma dráhy • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • respektovat drobnou sakrální stavbu, případně přemístit na vhodnější místo
Z91	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 P6, P7) s napojením na novou trasu silnice II/353 • v maximální míře respektovat vzrostlou zeleň a minimalizovat dopady do VKP Alej Heydukova, kompenzovat výsadbou nové vzrostlé zeleně odpovídajícího charakteru • nutno přeložit / respektovat trasy nadzemního vedení vn • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz. Ochrana melioračních zařízení

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z92	Polička	DS	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro obsluhu lokalit Z77 - Z79, P8 • napojení bude provedeno ze silnice I/34 s propojením do stávající komunikace v ul. P. Jilemnického • nutno upravit stávající železniční přejezd • nutno přeložit / respektovat trasy nadzemního vedení vn • řešit křížení s VTL plynovodem • respektovat podmínky ochranného pásma dráhy • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz. Ochrana melioračních zařízení
Z93	Polička, Střítež	DS	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je 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 pásma vodního zdroje • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • do plochy zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa • v maximální míře respektovat vzrostlou zeleň podél silnice III/360 29
Z94	Polička	DP	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro parkoviště • napojení bude provedeno z navržené komunikace (plocha pro dopr. infrastrukturu Z90) • respektovat podmínky ochranného pásma dráhy • řešit křížení s VTL plynovodem • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR
Z95	Polička	DP	<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 (LBK17) • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR
Z96	Polička	DP	<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 nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz. Ochrana melioračních zařízení

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z97	Polička	DU	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro účelovou komunikaci • napojení bude provedeno z navržené komunikace (plocha pro veř. prostranství Z47) s propojením do stávající účelové komunikace za zemědělským areálem • respektovat bezejmennou vodoteč • respektovat trasu nadzemního vedení vn • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR
Z98	Polička	DU	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena za účelem propojení stávajících účelových komunikací • 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
Z99	Polička	DU	<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 nutný souhlas pověřeného orgánu AČR
Z100	Polička	DU	<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
Z101	Polička, Modřec	DU	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro cyklostezku • respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně • do plochy zasahuje pásmo 50 m od okraje lesa
Z102	Polička	DU	<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 nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz. Ochrana melioračních zařízení
Z103	Modřec	DU	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro obsluhu ČOV (lokalita Z107) • napojení bude provedeno ze stávajícího veř. prostranství s propojením do stávající účelové komunikace na hranici k.ú. Modřec • respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz. Ochrana melioračních zařízení
Z104	Modřec	DU	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro obnovu původní účelové komunikace - tzv. "hřbitovní cesty" • napojení bude provedeno ze stávajícího veř. prostranství s propojením do stávající účelové komunikace na východním okraji k.ú. • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
Z105	Polička	T	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro rozšíření rozvodny el. energie • obsluha území - napojit na stávající inž. síť • při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu • řešit připojení nadzemního vedení vvn • nutno přeložit / respektovat trasy nadzemního vedení vvn • respektovat podmínky ochranného pásma dráhy • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR
Z106	Polička	T	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro rozšíření ČOV • obsluha území - napojit na stávající inž. síť • při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu • respektovat podmínky ochrany přístupu k vodotečím • respektovat navržený koridor pro technickou infrastrukturu KT11 • respektovat lokální biokoridor (LBK17) • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • respektovat zásady pro využívání území meliorací, viz. Ochrana melioračních zařízení
Z107	Modřec	T	<ul style="list-style-type: none"> • plocha je navržena pro ČOV • obsluha území - napojení bude provedeno z navržené účelové komunikace (plocha pro dopr. infrastrukturu Z103), vybudovat inženýrské síť • 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
Z108	Polička	W	<ul style="list-style-type: none"> • plocha pro hráz poldru • nutno přeložit trasu nadzemního vedení vvn
Z109	Polička	W	<ul style="list-style-type: none"> • plocha pro hráz poldru • respektovat navržený koridor pro technickou infrastrukturu KT 1 • respektovat území 2. typu s archeolog. nálezy
Z110	Polička	W	<ul style="list-style-type: none"> • plocha pro rozšíření hráze poldru • řešit křížení s lokálním biokoridorem (LBK19) • respektovat ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně
Z111	Lezník	W	<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

3.2.2. PLOCHY PŘESTAVBY

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

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
P1	Střítež	plochy smíšené obytné - SO	<ul style="list-style-type: none"> • přestavba plochy smíšené výrobní na plochu smíšenou obytnou • obsluha území – ze stávající komunikace • respektovat podmínky navrženého ochranného pásma vodního zdroje • respektovat území 2. typu s archeologickými nálezy • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
P2	Lezník	plochy smíšené obytné - SO	<ul style="list-style-type: none"> • přestavba nevyužitá 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 nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
P3	Lezník	plochy smíšené obytné - SO	<ul style="list-style-type: none"> • přestavba nevyužitá 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 nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
P4	Lezník	plochy smíšené obytné - SO	<ul style="list-style-type: none"> • přestavba nevyužitá 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 nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • výšková regulace zástavby – max. 1 NP s možností podkroví
P5	Polička	plochy sportu - A	<ul style="list-style-type: none"> • přestavba plochy smíšené výrobní na plochu pro sport • obsluha území – ze stávající komunikace v ul. Revoluční, napojit na stávající inženýrské sítě • při realizaci záměru řešit protipovodňovou ochranu • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • výšková regulace zástavby – max. 1 NP
P6	Polička	plochy veřejných prostranství - PV	<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 nutný souhlas pověřeného orgánu AČR
P7	Polička	plochy veřejných prostranství - PV	<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 nutný souhlas pověřeného orgánu AČR

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
P8	Polička	plochy smíšené výrobní - VS	<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 pásma dráhy • pro realizaci nadzemní výstavby je nutný souhlas pověřeného orgánu AČR • výšková regulace zástavby – max. 2 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 6m

3.2.3. PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV

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

Ve vymezených plochách nelze umístit žádné stavby, které by v budoucnu znemožnily realizaci navrženého záměru.

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	popis plochy
R1	Polička	plochy bydlení - B	• plocha na severovýchodním okraji města, pro případnou navazující výstavbu bytových domů
R2	Polička	plochy bydlení - B	• plocha na jižním okraji města, pro případnou navazující výstavbu rodinných domů
R3	Polička	plochy bydlení - B	• plocha na jižním okraji města, pro případnou navazující výstavbu rodinných domů
R4	Polička	plochy smíšené obytné - SO	• plocha na západním okraji města, pro případnou navazující výstavbu rodinných domů
R5	Střítež	plochy smíšené obytné - SO	• plocha na jižním okraji obce, pro případnou navazující výstavbu rodinných domů
R6	Lezník	plochy smíšené obytné - SO	• plocha na severovýchodním okraji obce, pro případnou navazující výstavbu rodinných domů
R7	Polička	plochy sídelní zeleně - Z	• plocha na západním okraji města, pro odclonění lokality R4 (smíšené obytné) od výrobního areálu
R8	Polička	plochy sídelní zeleně - Z	• plochy na severovýchodním okraji města, pro odclonění lokality R1 (bydlení) od výrobního areálu
R9	Polička	plochy sídelní zeleně - Z	
R10	Polička	plochy smíšené výrobní - SV	• plocha na západním okraji města, pro případný navazující rozvoj ploch smíšených výrobních
R11	Polička	plochy smíšené výrobní - SV	• plocha na severním okraji města, pro případný navazující rozvoj ploch smíšených výrobních

3.3. 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 výkrese č. 2 (Hlavní výkres – návrh uspořádání území).

Zásady pro rozvoj sídelní zeleně:

- **veřejná zeleň, parky - 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**
 - respektovat stabilizované plochy zeleně zahrad, nové plochy nejsou navrženy
- **zeleň ostatní – Zi**, plní zejména funkci izolační a kompoziční
 - respektovat stávající plochy
 - jsou navrženy nové plochy (**Z70 – 73**) převážně ve vazbě na plochy bydlení a smíšené obytné (odclonění obytné zástavby od případných negativních vlivů z výroby, dopravní infrastruktury...)
 - další potenciální plochy byly zařazeny do ploch územních rezerv (**R7 – 9**)
 - 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

4.1. KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Plochy a návrh koncepce dopravy jsou vyznačeny v grafické části dokumentace ve výkrese 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 variantně 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 dopravní infrastruktury - DS (silniční doprava)**, navržené pro průchod nadřazených komunikací:
 - **DS (Z89A)** – plocha pro *přeložku silnice I/34 (varianta A)* – trasa je navržena severním obchvatem mimo zastavěné území města v souladu se schváleným ÚP VÚC PK, 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 úrovnových křižovatkách se silnicemi II/360 a III/360 2, které obchvat křižují
 - **DS (Z89B)** – plocha pro *přeložku silnice I/34 (varianta B)* – trasa je navržena severním obchvatem mimo zastavěné území s napojením jako u varianty A, trasa je směřována v prostoru města severněji od var. A za stávající lokalitou zahrádek, je tedy delší
 - plochy pro *přeložku silnice I/34* jsou navrženy včetně budoucího silničního OP, včetně případných protihlukových opatření, umístění ochranné zeleně, terénních úpravy (zářezy, násypy), křižovatek apod.; jsou vymezeny tak, aby byly minimalizovány zásahy do zastavěného území
 - **DS (Z91)** – 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 (Z93)** – plocha je navržena pro realizaci chodníku a cyklostezky podél silnice III/360 29 z Poličky do Stříteže
- respektovat stabilizované **plochy dopravní infrastruktury – DS**

Místní komunikace:

- respektovat **plochy dopravní infrastruktury - DS (silniční doprava)**, navržené pro obsluhu stávajících a rozvojových ploch výroby a smíšených výrobních:
 - **DS (Z90)** – plocha pro obsluhu rozvojových ploch smíšených výrobních (Z82, 83), trasa se odpojuje ze stávající silnice II/360 jižně železniční tratě, tu pak úrovnově křižuje a končí na stávající komunikaci, která se odpojuje ze silnice II/360 před navrženým severním obchvatem
 - **DS (Z92)** – plocha pro obsluhu rozvojových ploch smíšených výrobních (Z77 - Z79, P8), 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

- respektovat stabilizované a navržené **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 umíst'ování:

- 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 šířkou uličního prostoru 8 m.
- v zastavitelných plochách je možné navrhopvat 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 – 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:
 - **PV (Z49) a DU (Z98)** – propojení stávajících značených cyklotras č. 4102 a č. 4019
 - **DS (Z90), PV (Z58-60), DU (Z99-101)** - využití zrušené železniční vlečky pro realizaci cyklostezky z Horního Předměstí k areálu Poličských strojíren
 - **DS (Z93)** – plocha pro samostatnou cyklostezku (stávající trasa č. 4019) a chodník podél silnice III/360 29 ve směru Polička - Střítež

4.1.4. HOSPODÁŘSKÁ DOPRAVA

Účelové komunikace:

- respektovat **plochy dopravní infrastruktury – DU (účelové komunikace)**, navržené pro obsluhu rozvojových lokalit, pro zlepšení prostupnosti krajiny a přístupu na pozemky a pro průchod cyklostezek:
 - **DU (Z97, 98)** – zlepšení prostupnosti krajiny a přístupu na pozemky na severovýchodním a jihovýchodním okraji Poličky
 - **DU (Z99 – 101)** – využití zrušené železniční vlečky pro realizaci cyklostezky z Horního Předměstí k areálu Poličských strojíren
 - **DU (Z102)** – propojení západní části města ke sportovnímu areálu
 - **DU (Z103)** – obsluha rozvojové plochy pro ČOV (T – Z107) v části Modřec
 - **DU (Z104)** – zlepšení prostupnosti krajiny obnovením tzv. „hřbitovní cesty“ v části Modřec
- respektovat stabilizované **plochy 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 dopravní infrastruktury – DP (doprava v klidu)**:
 - **DP (Z94)** – plocha pro parkoviště za sportovním areálem (zimní stadion, tenisové kurty)
 - **DP (Z95)** – rozšíření stávajícího parkoviště u Tylova domu
 - **DP (Z96)** – rozšíření stávajících řadových garáží u koupaliště
- 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
- nepřijatelné 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 dopravní 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 pásma)*.

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 záměrů 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:

- KT 1** koridor pro nadzemní vedení vvn
- KT 2** koridor pro nadzemní vedení vvn a vn u průmyslové zóny
- KT 3** koridor pro nadzemní vedení vn u průmyslové zóny
- KT 4** koridor pro nadzemní vedení vn – přeložky vedení na západním okraji
- KT 5** koridor pro nadzemní vedení vn – přeložka vedení vn za nádražím
- KT 6** koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod ze Stříteže na ČOV Sebranice
- KT 7** koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod ze Stříteže na kanalizaci v Poličce
- KT 8** koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod z Lezníku na ČOV Sebranice
- KT 9** koridor pro kanalizaci a STL plynovod – odvedení odpadních vod z Lezníku na kanalizaci v Poličce a přivedení zemního plynu
- KT 10** koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod z Modřerce na ČOV Modřec
- KT 11** koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod z Kamence na ČOV Polička
- KT 12** koridor pro STL plynovod – napojení Stříteže
- KT 13** koridor pro STL plynovod – napojení Modřerce

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 zaokrouhovány

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 (**Z106**)
- 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 (**Z107**)
- likvidace odpadních vod v Lezníku a Stříteži je řešena ve dvou variantách:
 - 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 zastavitelných ploch uvádět v maximální míře dešťové vody do vsaku
- odloučené lokality řešit lokálně (vlastní ČOV, jímky na vyvážení)
- v případě realizace varianty 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 je navržen koridor pro nadzemní vedení vn
- pro zajištění potřeb dodávky el. energie je navrženo rozšíření areálu rozvodny (**Z105**)
- 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 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 zastavitelném 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 navrhnout společný objekt

4.2.5. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

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

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 - Ov**
 - jsou respektovány stabilizované plochy veřejného občanského vybavení
 - nové plochy jsou vymezeny na jihovýchodním okraji města (dětský domov – **Z38**) a v centru části Modřec (polyfunkční objekt – **Z39**)
 - 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 - Ok**
 - jsou respektovány stabilizované plochy komerčního občanského vybavení
 - nové plochy jsou navrženy v návaznosti na pivovar (**Z35**) a na obchodní zařízení ve východní části města (**Z36**), menší plocha je vymezena v části Lezník u hřbitova (**Z37**)
 - vybavení charakteru ubytování, obchodu a služeb je možno rozvíjet také jako doplňkovou funkci v rámci ploch smíšených obytných
- **veřejná pohřebiště - Oh**
 - jsou respektovány stabilizované plochy veřejných pohřebišť
 - je navrženo rozšíření centrálního hřbitova západním směrem (**Z40**)

4.5. KONCEPCE ROZVOJE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

Plochy a návrh koncepce veřejných prostranství jsou vyznačeny v grafické části dokumentace ve výkrese 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 – 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:
 - **PV (Z47 – 57, Z61 - 69)** – plochy navržené pro obsluhu nových zastavitelných ploch, plocha Z66 je nutná pro zpřístupnění stávající účelové komunikace směrem k lokalitě Balda
- respektovat plochy veřejných prostranství, navržených pro cyklostezku:
 - **PV (Z58 – 60)** – využití zrušené železniční vlečky pro realizaci cyklostezky z Horního Předměstí k areálu Poličských strojůren
- 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

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, vykácet 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, olši, 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 výkrese č. 2 (Hlavní výkres – návrh uspořádání území).

Koncepce rozvoje ploch s rozdílným způsobem využití:

- **PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ**

Vodní toky

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

Vodohospodářské plochy

Pro ochranu území jsou navrženy plochy pro hráze poldrů (**Z108, 109**) severně od města a plocha pro rozšíření stávajícího poldru na Baldeckém potoce (**Z110**) jihovýchodně od města.

Vodní nádrže, rybníky

V Lezníku, v jižní části zastavěného území, je navržena obnova původní vodní nádrže (**Z111**).

- **PLOCHY PŘÍRODNÍ**

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

- **PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ**

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**

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

- **PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – KRAJINNÁ ZELEŇ**

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

- **PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – ZEMĚDĚLSKÉ**

V rámci posílení zeleně na okraji sídel je navrženo rozšíření smíšené zóny na severovýchodním okraji Modřece (lokality **147**).

- **PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – REKREAČNÍ**

Viz. kap. 5.6. *Rekreace*.

5.1.3. PLOCHY ZMĚN V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ

ozn. plochy	katastrální území	způsob využití plochy	další podmínky využití území
112	Polička	E	plocha lokálního biocentra Na zadním kopci
113	Lezník	SX	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK 11
114	Lezník	SX	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK 9
116	Lezník	SX	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK 10
117	Lezník	SX	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK 10
118	Lezník	SX	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK 10
119	Lezník	SX	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK 10
120	Lezník	SX	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK 6
121	Lezník	SX	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK 6
123	Lezník	SX	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK 9
124	Lezník	SX	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK 13
125	Polička	SX	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK 14
126	Polička	SX	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK 14
127	Polička	SX	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK 15
128	Polička	SX	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK 15
129	Polička	SX	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK 5
130	Polička	SX	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK 5
131	Polička	SX	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK 7
132	Modřec	SX	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK 4
133	Polička	SX	plocha pro realizaci nadregionálního biokoridoru K82 u obalovny Modřec
134	Polička	E	plocha lokálního biocentra Na zadním kopci
135	Polička	E	část plochy lokálního biocentra Za vošticí
136	Lezník	E	část plochy lokálního biocentra Lezník
137	Lezník	E	část plochy lokálního biocentra Lezník
138	Polička	E	část plochy lokálního biocentra Stráně
139	Polička	L	plocha zalesnění západně od komunikace Polička Střítež
140	Polička	L	plocha zalesnění východně od komunikace Polička Střítež
141	Polička	SX	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK 5
142	Polička	SX	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK 7
143	Polička	SX	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK 5
144	Polička	SX	plocha pro realizaci lokálního biokoridoru LBK 7
145	Polička	L	plocha vzrostlé zeleně lesního charakteru v Liboháji - návrh na zařazení ploch do PUPFL
146	Polička	L	plocha vzrostlé zeleně lesního charakteru v Liboháji - návrh na zařazení ploch do PUPFL
147	Modřec	SM	plocha v návaznosti na navrhovanou plochu ČOV

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. Nápojně body jednotlivých skladebných částí jsou jednoznačné. Jsou vázány na vodní toky nebo navazují na skladebné části vymezené na území sousední obce.

Osou území ve směru východ – západ je nadregionální biokoridor K 82 s regionálním biocentrem Jelen. Územní systém ekologické stability je stabilizován. V jižní části jsou převážně skladebné části existující, funkční. V severní části jsou nefunkční prvky ÚSES navrženy k realizaci formoz návrhu na změnu využití území, a to dle místních podmínek, jako plochy krajinné zeleně (SX), ploch lesních (L) a ploch přírodních (E). Koncepce řešení při návrhu zohlednila i funkci protierozní, krajinnotvornou a ekologickou.

5.2.2. PLOCHY BIOCENTER

Plochy biocenter viz kap. 6.14. *Plochy přírodní*

5.2.3. PLOCHY BOKORIDORŮ

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 nejmenší 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 umístování staveb, odvodňování pozemků, těžba nerostných surovin, apod., mimo činností podmíněných

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)
- zrušená železniční vlečka 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

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 navrženy plochy (Z108 – 110) 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 - navrhnout 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 Q_{100}

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
- umístování objektů do aktivní zóny záplavového území je *nepřípustné*

- umístování objektů v záplavovém území je *podmíněně přípustné* v případě, že obytné podlaží bude nad Q_{100}
- nesmí docházet ke zmenšování průtočného profilu

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 rekreace:

- **rekreace hromadná - Rh**
 - jsou respektovány stabilizované plochy hromadné rekreace
 - je navrženo rozšíření stávajícího rekreačního areálu ve Stříteži (**Z34**)
- **rekreace rodinná - Rr**
 - vyčleněné plochy rodinné rekreace považovat za stabilizované, nové plochy nejsou navrženy
- **zahrádkářské osady - Rz**
 - jsou respektovány stabilizované plochy zahrádkářských osad
 - je navrženo rozšíření zahrádkářských osad na jihozápadním (**Z33**) a na severním okraji města (**Z45**)
- respektovat stávající **plochy nezastavěného území smíšené – rekreační:**
 - **SRs - lyžařský areál** – areál se sjezdovou tratí jihozápadně od města
 - **SRm - mototrialový areál** – areál pro mototrialové sporty v údolí Janského potoka
- pro pohybovou rekreaci (pěší turistiku a cykloturistiku) bude využita stávající a navržená síť účelových komunikací a cest

6. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ A PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ ZÁSTAVBY

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

6.1. PLOCHY SMÍŠENÉ CENTRÁLNÍ (SC)

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

Plochy zahrnující různorodou skladbu činností, dějů a zařízení občanského vybavení místního, celoměstského a nadměstského významu, dále zařízení podnikatelských aktivit a bydlení.

Přípustné využití:

- 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)

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- 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

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- výšková regulace zástavby:
 - stabilizované území - max. 3 nadzemní podlaží
 - plochy změn - dle podmínek využití viz. *kap. 3.2.1. Zastavitelné plochy*

6.2. PLOCHY BYDLENÍ (B)

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

Plochy bydlení zahrnují činnosti, děje a zařízení související bezprostředně s bydlením.

Přípustné využití:

- 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)

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí a pohodu bydlení, nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- související občanské vybavení komerčního charakteru za podmínky, že se jedná o pozemek menší než 200m² 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

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- výšková regulace zástavby:
 - stabilizované území - bytové domy - max. 6 NP
 - rodinné domy - ve vazbě na centrum max. 3 NP, v okrajových částech max. 2 NP
 - plochy změn - dle podmínek využití viz. *kap. 3.2.1. Zastavitelné plochy*
- intenzita využití pozemků – cca 800 - 1200m² / 1RD

6.3. PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

Plochy jsou určeny k polyfunkčnímu využití, převážně pro bydlení, dále např. pro občanské vybavení, podnikatelské aktivity...

Přípustné využití:

- 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:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí a pohodu bydlení, nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- 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:

- výšková regulace zástavby:
 - stabilizované území - ve vazbě na centrum max. 3 NP, v okrajových částech max. 2 NP
 - plochy změn - dle podmínek využití viz. *kap. 3.2.1. Zastavitelné plochy*
- intenzita využití pozemků – cca 800 - 1200m² / 1RD

6.4. PLOCHY REKREACE (R)

Rh – REKREACE HROMADNÁ

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

Plochy využívané pro činnosti, děje a zařízení sloužící k uspokojování sportovních a rekreačních potřeb občanů.

Přípustné využití:

- 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 tábořiště, přírodní koupaliště, rekreační louky), zeleň různých forem (např. veřejná, vyhrazená, zahrady, izolační, krajinná)

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- 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:

- výšková regulace zástavby:
 - stabilizované území - max. 2 NP
 - plochy změn - dle podmínek využití viz. *kap. 3.2.1. Zastavitelné plochy*

Rr - REKREACE RODINNÁ**HLAVNÍ VYUŽITÍ:**

Plochy využívané pro činnosti, děje a zařízení sloužící k uspokojování individuálních rekreačních potřeb občanů.

Přípustné využití:

- 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:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- 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:

- výšková regulace zástavby:
 - stabilizované území – max. 1 NP
- zastavěná plocha stavby rodinné rekreace – max. 50m²

Rz – ZAHRÁDKÁŘSKÉ OSADY**HLAVNÍ VYUŽITÍ:**

Plochy využívané pro činnosti, děje a zařízení sloužící k uspokojování speciálních rekreačních potřeb občanů - zahrádkaření.

Přípustné využití:

- zahrady sloužící pro zahrádkaření, pozemky veřejných prostranství
- činnosti, zařízení a stavby které souvisejí a jsou slučitelné s aktivitami rekreace a zahrádkaření (např. stavby sloužící aktivitám zahrádkaření, altány, přístřešky, společný sklad náčiní, hřiště....)

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- 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:

- výšková regulace zástavby:
 - stabilizované území, plochy změn – max. 1 NP (5m)
- stavby sloužící aktivitám zahrádkaření – zastavěná plocha max. 25m²

6.5. PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)

Ov – OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

Plochy občanského vybavení, které jsou součástí zařízení veřejné infrastruktury.

Přípustné využití:

- 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)

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:

- výšková regulace zástavby:
 - stabilizované území – max. 3 NP
 - plochy změn - dle podmínek využití viz. *kap. 3.2.1. Zastavitelné plochy*

Ok – OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

Plochy využívané pro činnosti, děje a zařízení související s občanským vybavením komerčního charakteru.

Přípustné využití:

- 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:

- výšková regulace zástavby:
 - stabilizované území – max. 3 NP
 - plochy změn - dle podmínek využití viz. *kap. 3.2.1. Zastavitelné plochy*

Oh – VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ**HLAVNÍ VYUŽITÍ:**

Plochy sloužící pro situování hřbitovů.

Přípustné využití:

- 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:

- výšková regulace zástavby:
 - stabilizované území, plochy změn – max. 1 NP

6.6. PLOCHY SPORTU (A)**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:

- 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:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- 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:

- výšková regulace zástavby:
 - stabilizované území – max. 2 NP
 - plochy změn - dle podmínek využití viz. kap. 3.2.1. Zastavitelné plochy

6.7. PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (PV)**HLAVNÍ VYUŽITÍ:**

Plochy, které jsou přístupné každému bez omezení. Zprostředkovávají bezpečně přístupná veřejná prostranství v zastavěném území a zastavitelných plochách.

Přípustné využití:

- 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:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují bezpečný pohyb osob, kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- 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

6.8. PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ (Z)**Zp – VEŘEJNÁ ZELENĚ, PARKY****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:

- 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:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- 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

Zz – ZELENĚ ZAHRAD**HLAVNÍ VYUŽITÍ:**

Plochy plní funkci doplňkově produkční a kompoziční – vytvářející přechod zástavby do krajiny.

Přípustné využití:

- zahrady sloužící pro oddych a samozásobitelské hospodaření

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- 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 zahrádkaření (například stavby sloužící aktivitám zahrádkaření, 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:

- výšková regulace zástavby:
 - stabilizované území, plochy změn – max. 1 NP (5m)
- stavby sloužící aktivitám zahrádkaření – zastavěná plocha max. 25m²

Zi – ZELEŇ OSTATNÍ**HLAVNÍ VYUŽITÍ:**

Plochy zeleně, které plní zejména funkci izolační a kompoziční.

Přípustné využití:

- pozemky zeleně koncipované s důrazem na izolační a kompoziční funkci, šířka pásu zeleně min. 3m, 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:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky zemědělského půdního fondu za podmínky, že nedojde ke snížení kvality prostředí souvisejícího území

6.9. PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ (VS)**HLAVNÍ VYUŽITÍ:**

Plochy slouží k umístování pozemků staveb výroby a skladování, které svou činností neovlivňují negativně životní prostředí a mohou být situovány v blízkosti obytné zástavby.

Přípustné využití:

- 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:

- 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:

- 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:

- výšková regulace zástavby:
 - stabilizované území – max. 2 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 6m
 - plochy změn – dle podmínek využití viz. *kap. 3.2.1. Zastavitelné plochy*
- objekty nesmí narušit obraz sídla a krajiny, preferovány budou horizontální hmoty, aby bylo zabráněno vzniku nežádoucích pohledových dominant v krajině

6.10. PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)

Vp – PRŮMYSLOVÁ VÝROBA

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

Plochy slouží pro umístění průmyslových areálů.

Přípustné využití:

- pozemky staveb pro výrobu a skladování
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- sběrná místa komunálního odpadu
- izolační zeleň, vyhrazená zeleň

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují hlavní využití

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:

- výšková regulace zástavby:
 - max. 2 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 6m
- objekty nesmí narušit obraz sídla a krajiny, preferovány budou horizontální hmoty, aby bylo zabráněno vzniku nežádoucích pohledových dominant v krajině

Vz – ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ VÝROBA

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

Plochy slouží pro umístění zemědělských a lesnických areálů.

Přípustné využití:

- 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:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují hlavní využití

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:

- výšková regulace zástavby:
 - stabilizované území – max. 2 NP, v případě výrobních a skladových objektů výška římsy max. 6m
 - plochy změn – dle podmínek využití viz. *kap. 3.2.1. Zastavitelné plochy*
- objekty nesmí narušit obraz sídla a krajiny, preferovány budou horizontální hmoty, aby bylo zabráněno vzniku nežádoucích pohledových dominant v krajině

6.11. PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (D)

DS – SILNIČNÍ DOPRAVA

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

Plochy slouží zpravidla k zajištění dopravní dostupnosti a pro obsluhu řešeného území dopravní infrastrukturou.

Přípustné využití:

- 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 ochrannou a izolační zeleň, ÚSES, krajinná zeleň
- nezbytné asanační úpravy

Nepřípustné využití:

- 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

- 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

DP – DOPRAVA V KLIDU

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

Plochy zahrnují zpravidla pozemky odstavných a parkovacích stání, garáží.

Přípustné využití:

- 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

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmíněně přípustné využití:

- 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

DU – ÚČELOVÉ KOMUNIKACE

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

Plochy veřejně přístupných komunikací, sloužících pro obsluhu nemovitostí a pozemků v sídle a krajinně a umožňující bezpečný průchod krajinou.

Přípustné využití:

- pozemky účelových komunikací, manipulační plochy
- cyklistické a pěší stezky a trasy, odpočívadla
- doprovodná a izolační zeleň, ÚSES

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují hlavní využití

DZ – DRÁŽNÍ DOPRAVA**HLAVNÍ VYUŽITÍ:**

Plochy dopravní infrastruktury sloužící pro situování staveb a zařízení drah.

Přípustné využití:

- plochy obvodu dráhy včetně náspů, zářezů, opěrných zdí, mostů, kolejišť a doprovodné zeleně
- zařízení pro drážní dopravu, například stanice, zastávky, nástupiště a přístupové cesty, provozní budovy a pozemky dep, opraven, vozoven, přecladišť a správních budov
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují hlavní využití

DL – LETECKÁ DOPRAVA**HLAVNÍ VYUŽITÍ:**

Plochy dopravní infrastruktury sloužící pro situování staveb a zařízení letecké dopravy.

Přípustné využití:

- zařízení pro leteckou dopravu, provozní a správní budovy
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- doprovodná a izolační zeleň

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují hlavní využití

6.12. PLOCHY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (T)**HLAVNÍ VYUŽITÍ:**

Plochy slouží pro umístování zařízení, činnosti a dějů související se zajištěním obsluhy území technickým vybavením.

Přípustné využití:

- 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:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují hlavní využití

6.13. PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)**HLAVNÍ VYUŽITÍ:**

Plochy slouží k zajištění podmínek pro nakládáním s vodami.

Přípustné využití:

- vodní plochy, koryta vodních toků a jiné plochy, určené pro převažující vodohospodářské využití
- související dopravní a technická infrastruktura, např. účelové komunikace
- plochy, stavby a zařízení sloužící pro zachycení dešťových vod, ochranu proti vodě jako přírodnímu živlu
- 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:

- 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:

- činnosti a zařízení související s rybářstvím nebo rekreací v případě, že budou minimalizovány negativní dopady do vodního režimu - čistoty vod

6.14. PLOCHY PŘÍRODNÍ (E)**HLAVNÍ VYUŽITÍ:**

Plochy sloužící k zajištění podmínek pro převažující ekologickou funkci území.

Přípustné využití:

- využití, které zajišťuje přirozenou 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:

- 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 ornou 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
- rušivé činnosti jako je umísťování staveb, odvodňování pozemků, těžba nerostných surovin apod., mimo činností podmíněných

Podmíněně přípustné využití:

- pouze ve výjimečných případech nezbytně nutné liniové stavby, 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 (E), platí i podmínky platné pro plochy lesní (L).

6.15. PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (P)**HLAVNÍ VYUŽITÍ:**

Plochy slouží pro zařízení, činnosti a děje související s hospodařením na zemědělské půdě.

Přípustné využití:

- hospodaření na ZPF, stavby, zařízení a jiná opatření pro zemědělství
- 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
- opatření pro přispívající k vyšší retenci krajiny, zachycení přívalových dešťů, protipovodňová a protierozní opatření, výstavba menších vodních nádrží

Nepřípustné využití:

- všechny činnosti a zařízení kromě výše uvedených (např. výstavba objektů rodinné rekreace, dále objektů, které by mohly sloužit k bydlení, rekreaci...)

Podmíněně přípustné využití:

- pouze stavby nezbytně nutné pro myslivost, ochranu přírody, dostavby a přístavby malého rozsahu stávajících trvalých staveb na vlastním pozemku (nárůst plochy o max. 20% prvotně zkolaudované plochy)
- plochy pro zalesnění:
 - za předpokladu, že se nejedná o I. tř. ochrany ZPF
 - do cca 1ha na plochách navazujících na stávající PUPFL
 - do cca 1ha na plochách jejichž zalesněním dojde k ucelení PUPFL za předpokladu, že nebude zalesněním narušena ekologická diverzita

6.16. PLOCHY LESNÍ (L)**HLAVNÍ VYUŽITÍ:**

Plochy slouží k plnění funkcí lesa a činnosti související s touto hlavní funkcí.

Přípustné využití:

- hospodaření na PUPFL, stavby a zařízení lesního hospodářství
- 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 udržení vody v krajině, zachycení přívalových dešťů, protipovodňová a protierozní opatření a další opatření přispívající k vyšší retenční schopnosti krajiny

Nepřípustné využití:

- všechny činnosti a zařízení kromě výše uvedených (např. výstavba objektů rodinné rekreace, dále objektů, které by mohly sloužit k bydlení, rekreaci...)

Podmíněně přípustné využití:

- pouze nezbytně nutné stavby a zařízení pro hospodaření v lese, pro myslivost a ochranu přírody
- pouze nezbytně nutné stavby dopravní a technické infrastruktury
- výstavba malých vodních nádrží

6.17. PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - KRAJINNÁ ZELEŇ (SX)**HLAVNÍ VYUŽITÍ:**

Plochy slouží pro zachování a obnovu přírodních a krajinných hodnot, tvoří je plochy rozptýlené zeleně v krajině, liniová zeleň.

Přípustné využití:

- pozemky s dřevinami rostoucími mimo les (remízy, meze, kamenice)
- pozemky v různé fázi sukcesního vývoje, podmáčené lokality, louky
- realizace ÚSES
- související dopravní a technická infrastruktura, liniové stavby dopravní a technické infrastruktury, manipulační plochy

Nepřípustné využití:

- činnosti a zařízení narušující hodnoty území
- činnosti snižující ekologickou hodnotu území
- zalesňování za účelem hospodaření

Podmíněně přípustné využití:

- dosadba autochtonních dřevin za podmínky, že nebude výsadbou ohrožena druhová pestrost biotopu
- účelové komunikace, plochy pro pěší a cyklostezky v případě, že nesnižují kvalitu biotopu

6.18. PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - ZEMĚDĚLSKÉ (SM)

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

Plochy využívané převážně k zemědělským účelům, přispívající ke stabilizaci ekologické rovnováhy v území.

Přípustné využití:

- přirozené a přírodě blízké ekosystémy (např. trvalé travní porosty, krajinná zeleň)
- související dopravní a technická infrastruktura, liniové stavby dopravní a technické infrastruktury, manipulační plochy
- 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
- opatření pro přispívající k vyšší retenci krajiny, zachycení přívalových dešťů, protipovodňová a protierozní opatření
- pozemky staveb pro ochranu přírody
- výstavba menších vodních nádrží

Nepřípustné využití:

- všechny činnosti a zařízení kromě výše uvedených (např. výstavba objektů rodinné rekreace, dále objektů, které by mohly sloužit k bydlení, rekreaci...)
- činnosti narušující ekologickou rovnováhu území

Podmíněně přípustné využití:

- nezbytně nutné stavby, zařízení a jiná opatření pro zemědělství, myslivost (např. včelíny, seníky, výběhy)
- přístavby malého rozsahu stávajících trvalých staveb na vlastním pozemku (nárůst plochy o max. 20% prvotně zkolaudované plochy)
- výsadba sadu v případě, že nebude oplocen
- plochy pro zalesnění do cca 1ha 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 (SR)

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

Plochy sezónního charakteru v krajině, které slouží oddechu, sportu, rekreaci a pobytu v přírodě.

SRs – LYŽAŘSKÝ AREÁL

Přípustné využití:

- plochy pro sjezdové lyžování
- související dopravní a technická infrastruktura, liniové stavby dopravní a technické infrastruktury, lyžařský vlek, mobilní hygienická zařízení, sezónní kiosky
- pěší a cyklistické stezky, účelové komunikace, běžecké tratě

Nepřípustné využití:

- činnosti a zařízení narušující okolní krajinu a hodnoty území
- činnosti a zařízení výše neuvedené (např. objekty rodinné rekreace)

SRm – MOTOTRIALOVÝ AREÁL

Přípustné využití:

- plochy pro mototrialové sporty
- související dopravní a technická infrastruktura, liniové stavby dopravní a technické infrastruktury
- hygienická zařízení, sezónní kiosky
- pěší a cyklistické stezky, účelové komunikace, běžecké tratě

Nepřípustné využití:

- činnosti a zařízení narušující okolní krajinu a hodnoty území
- činnosti a zařízení výše neuvedené (např. objekty rodinné rekreace)

6.20. PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ

Nejsou v území vymezeny.

6.21. PLOCHY SPECIFICKÉ (F)**Fp – AREÁL POLIČSKÝCH STROJÍREN****HLAVNÍ VYUŽITÍ:**

Plocha průmyslového areálu se specifickým provozem – likvidací munice.

Přípustné využití:

- pozemky staveb pro delaboraci a ekologickou likvidaci munice, výrobu a skladování
- 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:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují hlavní využití

Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- objekty nesmí narušit obraz sídla a krajiny, preferovány budou horizontální hmoty, aby bylo zabráněno vzniku nežádoucích pohledových dominant v krajině

Fk – KYNOLOGICKÝ A CHOVATELSKÝ AREÁL**HLAVNÍ VYUŽITÍ:**

Plocha zahrnuje kynologický areál a areál chovatelského zařízení drobného zvířectva.

Přípustné využití:

- činnosti, stavby a zařízení související s provozem kynologického a chovatelského zařízení
- související dopravní a technická infrastruktura
- izolační zeleň, vyhrazená zeleň

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

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 vymezení další veřejně prospěšné stavby, opatření příp. asanace v navazující územně plánovací dokumentaci.

Do územního plánu byla z nadřazené ÚPD (ÚP VÚC Pardubického kraje) převzaty a upřesněny tyto VPS:

- **D 18** silnice I/34 – severní obchvat Poličky
- **E 9, E 12** nadzemní vedení el. energie včetně el. stanice pro transformaci vvn/vn

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ (DLE § 170 STZ)

(Na tyto plochy se vztahuje i předkupní právo podle § 101 st. zákona)

kód	účel	k.ú.
DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
VDT 1	komunikace, chodník, inženýrské sítě	Políčka
VDT 2	komunikace, chodník, inženýrské sítě	Políčka
VDT 3	komunikace, chodník, cyklotrasa, inženýrské sítě	Políčka
VDT 4	komunikace, chodník, inženýrské sítě	Políčka
VDT 5	komunikace, chodník, inženýrské sítě	Políčka
VDT 6	komunikace, chodník, inženýrské sítě	Políčka
VDT 7	komunikace, chodník, inženýrské sítě	Políčka
VDT 8	komunikace, inženýrské sítě	Políčka
VDT 9	komunikace, inženýrské sítě	Políčka
VDT 10	komunikace, inženýrské sítě	Políčka
VDT 11	komunikace, inženýrské sítě	Políčka
VDT 12	cyklostezka, inženýrské sítě	Políčka
VDT 13	cyklostezka, inženýrské sítě	Políčka
VDT 14	cyklostezka, inženýrské sítě	Políčka
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
VDT 21	komunikace, inženýrské sítě	Modřec
VDT 22	komunikace, inženýrské sítě	Modřec
VDT 23	komunikace, inženýrské sítě	Modřec
VDT 24	komunikace, chodník, inženýrské sítě	Políčka
VDT 25	komunikace, chodník, inženýrské sítě	Políčka
VDT 26	přeložka silnice I/34 (varianta A), inženýrské sítě	Políčka
VDT 27	přeložka silnice I/34 (varianta B), inženýrské sítě	Políčka
VDT 28	komunikace, cyklotrasa, inženýrské sítě	Políčka
VDT 29	komunikace, chodník, inženýrské sítě	Políčka
VDT 30	komunikace, inženýrské sítě	Políčka
VDT 31	cyklostezka, chodník, inženýrské sítě	Políčka, Střítež

kód	účel	k.ú.
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
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
VT 1	rozšíření rozvodny el. energie	Polička
VT 2	rozšíření čistírny odpadních vod	Polička
VT 3	čistírna odpadních vod	Modřec
VT 4	hráz poldru	Polička
VT 5	hráz poldru	Polička
VT 6	rozšíření hráze poldru	Polička
VT 7	vodní nádrž	Lezník
VT 8	koridor pro nadzemní vedení vvn	Polička
VT 9	koridor pro nadzemní vedení vvn a vn u průmyslové zóny	Polička
VT 10	koridor pro nadzemní vedení vn u průmyslové zóny	Polička
VT 11	koridor pro nadzemní vedení vn – přeložky vedení na západním okraji	Polička
VT 12	koridor pro nadzemní vedení vn – přeložka vedení vn za nádražím	Polička
VT 13	koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod ze Stříteže na ČOV Sebranice	Střítež
VT 14	koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod ze Stříteže na kanalizaci v Poličce	Polička, Střítež
VT 15	koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod z Lezníku na ČOV Sebranice	Lezník
VT 16	koridor pro kanalizaci a STL plynovod – odvedení odpadních vod z Lezníku na kanalizaci v Poličce a přivedení zemního plynu	Polička, Lezník
VT 17	koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod z Modřece na ČOV Modřec	Modřec
VT 18	koridor pro kanalizaci – odvedení odpadních vod z Kamence na ČOV Polička	Polička
VT 19	koridor pro STL plynovod – napojení Stříteže	Střítež
VT 20	koridor pro STL plynovod – napojení Modřece	Polička, Modřec

7.2. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

Nejsou vymezena.

8. VYMEZENÍ DALŠÍCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA (DLE § 101 STZ)

kód	účel	parcelní čísla	k.ú.	předkupní právo
OBČANSKÉ VYBAVENÍ				
PO1	zařízení dětského domova	5493/42, 5493/48, 5493/49, 5537/54, 5545/14, 5545/15, 5545/16, 5545/21, 6132/15	Polička	město
PO2	rozšíření hřbitova	2842/2, 2874/1, 2874/2, 2876, 2877, 2878	Polička	město

9. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ

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:

- **lokality Hegerova** – rozvojové území pro bydlení, navržené na severovýchodním okraji města:
Území zahrnuje rozvojovou plochu pro bydlení v bytových domech (Z2), veřejného prostranství (Z47) a plochu sídelní zeleně (Z70).
- **lokality jih I.** – rozvojové území pro bydlení, navržené na jižním okraji města:
Území zahrnuje rozvojovou plochu pro bydlení v rodinných domech (Z6) a plochy veřejných prostranství (Z49, Z50).
- **lokality jih II.** – rozvojové území pro bydlení, navržené na jižním okraji města:
Území zahrnuje rozvojovou plochu pro bydlení v rodinných domech (Z7) a plochy veřejných prostranství (Z51, Z52).
- **lokality Na rybníce** – rozvojové území pro plochy smíšené obytné, navržené na západním okraji města:
Území zahrnuje rozvojové plochy smíšené obytné pro bydlení v rodinných domech (Z8, Z9) a plochu veřejného prostranství (Z53).
- **lokality u Pomezí** – rozvojové území pro plochy smíšené obytné, navržené na východním okraji města:
Území zahrnuje rozvojové plochy smíšené obytné pro bydlení v rodinných domech (Z16, Z17) a plochy veřejných prostranství (Z55 – Z57).
- u vymezených ploch prověřit rozsah a způsob zástavby a obsluhu území dopravní a technickou infrastrukturou
- územní podmínky a prostorové uspořádání viz. *kap. 3.2.1. Zastavitelné plochy*
- územní studie budou zpracovány při vstupu prvního investora do vymezených území, nejpozději však do 4 let od vydání ÚP

10. ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ GRAFICKÉ ČÁSTI

Textová část - počet listů:.....str. 1 - 58

Grafická část - počet výkresů:.....3