



CENTRUM PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ  
A HODNOCENÍ KRAJINY

**PODKLADY PRO  
ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ  
pro správní obvod ORP Polička  
5. úplná aktualizace – 2020**

ZADAVATEL: **MĚSTO POLIČKA**  
ZPRACOVATEL: **EKOTOXA s.r.o.**

*SRPEN 2020*

© EKOTOXA s.r.o.

*Fišová 403/7, 602 00 Brno, Černá Pole  
tel. 558 900 010, fax 558 900 011, e-mail: emc@ekotoxa.cz*

## AUTORSKÝ KOLEKTIV

Mgr. Hana Trávníčková	koordinace projektu ÚAP, kompletace zprávy
Ing. Soňa Malá	příroda a krajina
Ing. Roman Przybyla	vodní režim
Mgr. Přemysl Pavka	zemědělský půdní fond, horninové prostředí
Ing. Eva Birgusová	pozemky určené k plnění funkce lesa
Bc. Jan Ausficír	kvalita životního prostředí
Mgr. Radek Kadlubiec	dopravní a technická infrastruktura, občanská vybavenost
Ing. Žaneta Žúrková	ekonomické a hospodářské podmínky, rekreace a cestovní ruch
Bc. Tomáš Mühr	bezpečnost a ochrana obyvatel, výkresová dokumentace
Natálie Šefraná	širší územní vztahy, struktura osídlení
Ondřej Myšák	sociodemografické podmínky a bydlení

## OBSAH

<b>1</b>	<b>ÚVOD .....</b>	<b>8</b>
<b>2</b>	<b>ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SO ORP POLIČKA .....</b>	<b>9</b>
<b>3</b>	<b>ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ.....</b>	<b>11</b>
3.1	Širší územní vztahy.....	11
3.1.1	Fyzicko-geografická charakteristika .....	13
3.1.2	Spádovost obcí SO ORP Polička.....	13
3.1.3	Širší územní vztahy z pohledu nadřazené územně plánovací dokumentace.....	14
3.2	Prostorové a funkční uspořádání území .....	17
3.3	Struktura osídlení.....	20
3.4	Sociodemografické podmínky a bydlení .....	23
3.4.1	Sociodemografické podmínky.....	23
3.4.2	Bydlení.....	29
3.5	Příroda a krajina.....	31
3.6	Vodní režim a horninové prostředí.....	43
3.6.1	Vodní režim .....	43
3.6.2	Horninové prostředí.....	47
3.7	Kvalita životního prostředí.....	49
3.8	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa .....	54
3.8.1	Ochrana zemědělského půdního fondu.....	54
3.8.2	Pozemky určené k plnění funkcí lesa .....	61
3.9	Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství .....	64
3.10	Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti .....	66
3.10.1	Dopravní infrastruktura .....	66
3.10.2	Technická infrastruktura .....	71
3.11	Ekonomické a hospodářské podmínky .....	76
3.12	Rekreace a cestovní ruch .....	81
3.12.1	Lokalizační předpoklady rekreace a cestovního ruchu .....	82
3.12.2	Infrastrukturní předpoklady rekreace a cestovního ruchu .....	84
3.13	Bezpečnost a ochrana obyvatel .....	87
<b>4</b>	<b>ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE HODNOT A LIMITŮ VYUŽITÍ ÚZEMÍ.....</b>	<b>92</b>
4.1	Hodnoty v území .....	92
4.1.2	Kulturní hodnoty .....	92
4.1.2	Civilizační hodnoty .....	99
4.1.3	Přírodní a krajinné hodnoty .....	100
4.2	Limity využití území .....	101
<b>5</b>	<b>ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ .....</b>	<b>105</b>

## SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 1:	SO ORP Polička .....	10
Obrázek 2:	SO ORP Polička a jeho správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem v roce 2019 .....	12
Obrázek 3:	Počet spojů do Poličky v rámci SO ORP Polička v roce 2019 .....	13
Obrázek 4:	Vymezený funkční městský region SO ORP Polička v roce 2019 .....	14
Obrázek 5:	Velikostní kategorie obcí v SO ORP Polička v roce 2019 .....	21
Obrázek 6:	Rank size rule pro 10 největších obcí SO ORP Polička v roce 2019 .....	22
Obrázek 7:	Věková struktura obyvatelstva v SO ORP Polička v roce 2019 .....	22
Obrázek 8:	Index stáří ve SO ORP Polička v roce 2019 .....	28
Obrázek 9:	Územní systém ekologické stability v SO ORP Polička .....	35
Obrázek 10:	Registrovaná VKP, zvláště chráněná území, přírodní parky a soustava NATURA 2000 v SO ORP Polička .....	40
Obrázek 11:	Nerostné suroviny, sesuvná, poddolovaná území a stará důlní díla v SO ORP Polička .....	49
Obrázek 12:	Staré ekologické zátěže v SO ORP Polička .....	51
Obrázek 13:	Oblasti s překročenými imisními limity v SO ORP Polička .....	52
Obrázek 14:	Skládky v SO ORP Polička .....	53
Obrázek 15:	Třídy ochrany ZPF v SO ORP Polička .....	55
Obrázek 16:	Ohrožení vodní a větrnou erozí v SO ORP Polička .....	58
Obrázek 17:	Odvodňovací zařízení v SO ORP Polička .....	59
Obrázek 18:	Kategorie lesa v SO ORP Polička .....	62

**SEZNAM TABULEK**

Tabulka 1:	Základní údaje o obcích ve správním obvodu ORP Polička .....	9
Tabulka 2:	Administrativní členění dle klasifikace NUTS a LAU .....	11
Tabulka 3:	Stav vektorové podoby jevu č. 1a pro jednotlivé obce SO ORP Polička pro rok 2020 ..	17
Tabulka 4:	Kategorizace ploch s rozdílným způsobem využití a jejich procentuální zastoupení na rozloze SO ORP Polička.....	18
Tabulka 5:	Počet jednotlivých navržených rozvojových ploch dle jednotlivých obcí v SO ORP Polička.....	19
Tabulka 6:	Přehled evidovaných brownfieldů na území SO ORP Polička.....	20
Tabulka 7:	Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel v obcích SO ORP Polička .....	23
Tabulka 8:	Změna počtu obyvatel v obcích SO ORP Polička přirozenou měnou a migrací v letech 2015, 2017, 2019 .....	24
Tabulka 9:	Změna počtu obyvatel v obcích SO ORP Polička migrací v letech 2015, 2017, 2019 ....	25
Tabulka 10:	Podíl věkových skupin obyvatel 0-14 let a 65+ let v letech 2015 a 2019 a index stáří v obcích SO ORP Polička .....	26
Tabulka 11:	Vzdělanostní struktura obcí SO ORP Polička v roce 2011 .....	29
Tabulka 12:	Dokončené byty v období 2011-2019 .....	30
Tabulka 13:	Domovní fond na území obcí SO ORP Polička v letech 2001 a 2011 .....	30
Tabulka 14:	Trvale obydlené domy (TOD) podle období výstavby v SO ORP Polička .....	31
Tabulka 15:	Významné krajinné prvky registrované na území SO ORP Polička .....	35
Tabulka 16:	Maloplošná chráněná území v SO ORP Polička .....	37
Tabulka 17:	Maloplošná chráněná území zasahující ochranným pásmem do SO ORP Polička: .....	37
Tabulka 18:	Památné stromy na území SO ORP Polička .....	38
Tabulka 19:	Evropsky významné lokality v SO ORP Polička .....	39
Tabulka 20:	Formace přírodních biotopů na území SO ORP Polička.....	41
Tabulka 21:	Seznam zdrojů podzemních vod v SO ORP Polička.....	43
Tabulka 22:	Dobývací prostory (těžené) v SO ORP Polička .....	47
Tabulka 23:	Poddolovaná území v SO ORP Polička .....	48
Tabulka 24:	Sesuvná území v SO ORP Polička .....	48
Tabulka 25:	Staré zátěže území v SO ORP Polička.....	50
Tabulka 26:	Pozemky určené k plnění funkcí lesa.....	63
Tabulka 27:	Daňové příjmy a výtěžnost (v tis. Kč).....	76
Tabulka 28:	Základní ukazatele nezaměstnanosti (k 31.12.2019) .....	77
Tabulka 29:	Podíl nezaměstnaných osob v letech 2015 – 2019.....	78
Tabulka 30:	Počet firem podle počtu zaměstnanců (31. 12. 2019) .....	78
Tabulka 31:	Počet subjektů podle NACE (31.12.2019).....	79
Tabulka 32:	Míra podnikatelské aktivity (údaje k 31. 12. 2019) .....	80
Tabulka 33:	Podíl potenciálně rekreačních ploch na celkové výměře (za rok 2019) .....	82
Tabulka 34:	Přírodní předpoklady rekrece .....	83
Tabulka 35:	Kulturně – historické předpoklady .....	84
Tabulka 36:	Turistická infrastruktura .....	85
Tabulka 37:	Počet a kapacita hromadných ubytovacích zařízení.....	86
Tabulka 38:	Počet a kapacita objektů individuální rekrece.....	86
Tabulka 39:	Zájmová území Ministerstva obrany ČR .....	88
Tabulka 40:	Objekty civilní ochrany v obcích SO ORP Polička.....	89
Tabulka 41:	Objekty požární ochrany v obcích SO ORP Polička.....	90
Tabulka 42:	Nemovité národní kulturní památky ve SO ORP Polička .....	93
Tabulka 43:	Nemovité kulturní památky ve SO ORP Polička .....	93
Tabulka 44:	Seznam míst významných událostí na území SO ORP .....	97
Tabulka 45:	Seznam válečných hrobů a pietních míst na území SO ORP .....	97
Tabulka 46:	Území s archeologickými nálezy ve SO ORP Polička.....	99
Tabulka 47:	Přehled všech limitů využití území v obcích SO ORP Polička.....	102

Tabulka 48: Vyhodnocení záměrů dle 4. úplné aktualizace ÚAP (2016)..... 105

**SEZNAM ZKRATEK**

Zkratka	Vysvětlivka
AEO	agroenvironmentální opatření
AOPK	Agentura pro ochranu přírody a krajiny
BC	biocentrum
BK	biokoridor
BPEJ	bonitované půdně ekologické jednotky
C-faktor	faktor rovnice USLE, faktor vegetačního pokryvu
ČGS	Česká geologická služba
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČOV	čistírna odpadních vod
ČSÚ	Český statistický úřad
DP	dobývací prostor
DPB	díl půdního bloku
DSO	dráha soustředěného odtoku
DZES	Dobrý zemědělský a environmentální stav
EKO	ekonomický pilíř
ENV	environmentální pilíř
EVL	evropsky významná lokalita
GIS	geografický informační systém.
HEIS	Hydroekologický informační systém
HOZ	hlavní odvodňovací zařízení
HPJ	hlavní půdní jednotka (z BPEJ)
HUZ	hromadná ubytovací zařízení
CHKO	chráněná krajinná oblast
CHLÚ	chráněné ložiskové území
CHOPAV	chráněná oblast přirozené akumulace vod
KES	koeficient ekologické stability krajiny
KN	katastr nemovitostí
KO	komunální odpad
KoPÚ	komplexní pozemkové úpravy
L	lokální
LBC	lokální biocentrum
LBK	lokální biokoridor
Ldvn	hladina hluku celodenní
LH	lesy hospodářské
LO	lesy ochranné
LPIS	Land Parcel Identification System, Systém evidence půdy v zemědělství
LS-faktor	faktor rovnice USLE, kombinace délky a sklonu svahu
LZU	lesy zvláštního určení
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MZe	Ministerstvo zemědělství
MZCHÚ	maloplošná zvláště chráněná území
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NATURA 2000	Soustava chráněných území a stanovišť evropského významu
NP	národní park
NPP	národní přírodní památka
NPR	národní přírodní rezervace

Zkratka	Vysvětlivka
NR	nadregionální
NRBC	nadregionální biocentrum
NRBK	nadregionální biokoridor
OIR	objekty individuální rekreace
OKEČ	odvětvová klasifikace ekonomických činností
OP	ochranné pásmo
OPVZ	ochranné pásmo vodního zdroje
ORP	obec s rozšířenou působností
OZKO	oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší
PB	půdní blok
PHO	pásma hygienické ochrany
PLO	přírodní lesní oblast
PP	přírodní památka
PR	přírodní rezervace
PRP	potenciální rekreační plochy
PRV	Program rozvoje venkova
PSZ	plán společných zařízení
PUPFL	pozemky určené k plnění funkcí lesa
PÚR	Politika územního rozvoje
Q	vydatnost zdroje (vodního)
Q100	průtok při stoleté vodě
R	regionální
RBC	regionální biocentrum
RBK	regionální biokoridor
RURÚ	Rozbor udržitelného rozvoje území
SEZ	stará ekologická záťěž
SFŽP	Státní fond životního prostředí
SKO	směsný komunální odpad
SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
SO	správní obvod
SOC	sociodemografický pilíř
SurIS	Surovinový Informační Systém
SW	software
SWOT	Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats (silné a slabé stránky, příležitosti a ohrožení)
TEO	třída erozního ohrožení
TTP	trvalý travní porost
ÚAP	územně analytické podklady
ÚP	územní plán
ÚPD	územně plánovací dokumentace
ÚSES	územní systém ekologické stability krajiny
ÚSK	územní studie krajiny
USLE	Univerzální rovnice ztráty půdy
ÚTP	územně technický podklad
VKP	významný krajinný prvek
VÚMOP	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy
VÚV T.G.M.	Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M.
ZPF	zemědělský půdní fond
ZÚR	zásady územního rozvoje
ZVHS	Zemědělská vodohospodářská správa
ŽP	životní prostředí

## 1 ÚVOD

Dokument částečně navazuje na textovou část 4. úplné aktualizace ÚAP SO ORP Polička z roku 2016. Pátá aktualizace Územně analytických podkladů SO ORP Polička 2020 obsahuje dvě na sebe navazující části:

- **Podklady pro Rozbor udržitelného rozvoje území pro správní obvod ORP Polička**, které zahrnují zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, limity využití území, zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území, zpracované po jednotlivých témaech. Od aktualizace v roce 2016 se změnila vyhláška č. 500/2006 Sb. – některá témaeta byla sloučena a některé jsou nová – celkem je řešeno 13 témat: širší územní vztahy, prostorové a funkční uspořádání území, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, příroda a krajina, vodní režim a horninové prostředí, kvalita životního prostředí, zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti, ekonomické a hospodářské podmínky, rekreace a cestovní ruch, bezpečnost a ochrana obyvatel.
- **Rozbor udržitelného rozvoje území pro správní obvod ORP Polička (RURÚ)**, který vyhodnocuje pozitiva a negativa v území v členění na 13 výše uvedených témat, vyhodnocuje územní podmínky a potenciály jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území a určuje problémy k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích.

## 2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SO ORP POLIČKA

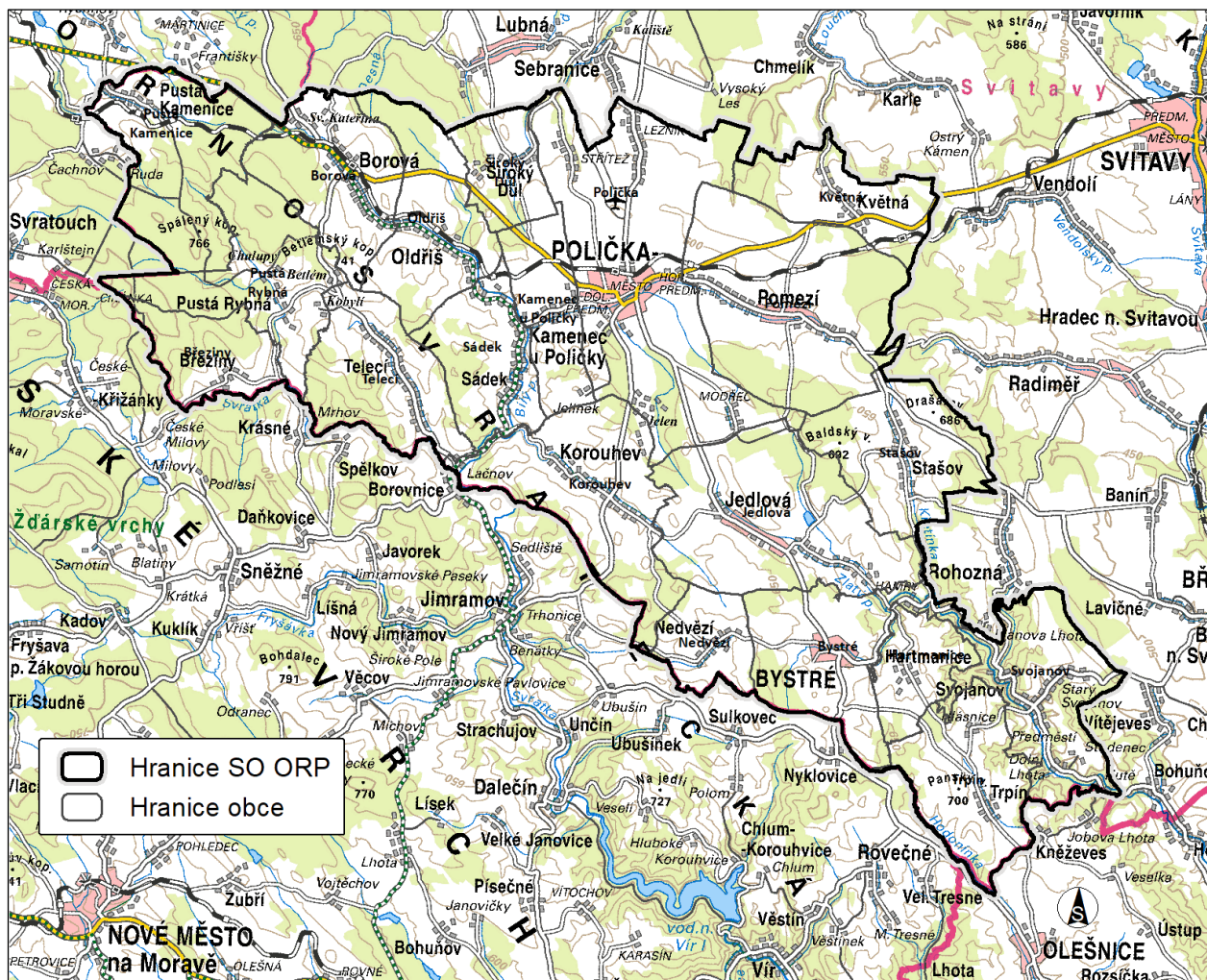
Základní údaje o počtu obyvatel a rozloze jednotlivých obcí na území SO ORP Polička jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka 1: Základní údaje o obcích ve správním obvodu ORP Polička

Kód obce	Obec	Katastrální území	Počet obyvatel	Katastrální výměra (ha)	Hustota zalidnění (počet obyvatel/km <sup>2</sup> )
577839	Borová	Borová u Poličky	1 011	1 298,6	77,85
577898	Březiny	Březiny u Poličky	142	720,1	19,72
577928	Bystré	Bystré u Poličky, Hamry nad Křetínkou	1 515	1410,2	107,43
578037	Hartmanice	Hartmanice u Poličky	287	613,2	46,80
578185	Jedlová	Jedlová u Poličky	1 020	2 303,7	44,28
578207	Kamenec u Poličky	Kamenec u Poličky	543	803	67,62
578258	Korouhev	Korouhev, Lačnov u Korouhve	816	1 786,9	45,67
578291	Květná	Květná	425	903,9	47,02
578452	Nedvězí	Nedvězí u Poličky, Nedvězíčko	208	576,6	36,07
578479	Oldříš	Oldříš u Poličky	655	1 263,8	51,83
578576	Polička	Lezník, Modřec, Polička, Střítež u Poličky	8 813	3 311,4	266,14
578584	Pomezí	Pomezí	1 249	2 527,1	49,42
578631	Pustá Kamenice	Pustá Kamenice	324	1 530,5	21,17
578649	Pustá Rybná	Pustá Rybná	148	1 399,2	10,58
578720	Sádek	Sádek u Poličky	543	991,3	54,78
578801	Stašov	Stašov	266	1326	20,06
578843	Svojanov	Předměstí, Starý Svojanov, Svojanov	368	1 389,2	26,49
578851	Široký Důl	Široký Důl	408	601,7	67,81
578878	Telecí	Telecí	438	1 261,2	34,73
578886	Trpín	Hlásnice, Trpín	432	1 249,1	34,58
	SO ORP Polička		19 611	27 266,7	71,92

Zdroj: ČSÚ, aktualizace k 30. 6. 2020, data za rok 2019

Obrázek 1: SO ORP Polička



Zdroj: WMS ČÚZK, ÚAP

### 3 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ

V této kapitole je zpracováno nově 13 témat daných vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, v platném znění. Následné vyhodnocení indikátorů, pozitiva, negativa, potenciály a problémy k řešení jsou řešeny v samostatné textové části Rozbor udržitelného rozvoje území.

#### Zpracovaná témata:

- 1 širší územní vztahy
- 2 prostorové a funkční uspořádání území
- 3 struktura osídlení
- 4 sociodemografické podmínky a bydlení
- 5 příroda a krajina
- 6 vodní režim a horninové prostředí
- 7 kvalita životního prostředí
- 8 zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa
- 9 občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství
- 10 dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti
- 11 ekonomické a hospodářské podmínky
- 12 rekreace a cestovní ruch
- 13 bezpečnost a ochrana obyvatel

Všechna data důležitá pro zpracování Podkladů pro rozbor a Rozboru udržitelného rozvoje území SO ORP Polička jsou zpracována na úrovni jednotlivých obcí. Pro hodnocení regionálních rozdílů na úrovni správního obvodu obce s rozšířenou působností (SO ORP) i nižších jednotek uvnitř SO ORP jsou v Rozboru udržitelného rozvoje území používány následující **prostorové úrovně**:

- Pardubický kraj a ČR jako nejvyšší srovnávací jednotky pro SO ORP Polička
- Ostatní SO ORP Pardubického kraje pro srovnání jednotlivých SO ORP.

#### 3.1 ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY

Správní obvod obce s rozšířenou působností Polička se nachází na jihu Pardubického kraje. Tento správní obvod sousedí s dalšími správními obvody – na severu s Chrudimí a Litomyšlí, na východě se Svitavami, na jihu s Boskovicemi a Bystřicí nad Pernštejnem, na jihozápadě s Novým Městem na Moravě a na západě s Hlinskem. SO ORP Polička se rozléhá na 273 km<sup>2</sup>, čímž se rozkládá na 6 % rozlohy Pardubického kraje. K 31. 12. 2019 zde žilo 19 611 obyvatel. Z hlediska relativních čísel je hustota zalidnění ve sledovaném ORP poměrně nízká. Činí pouze 72 obyvatel/km<sup>2</sup>.

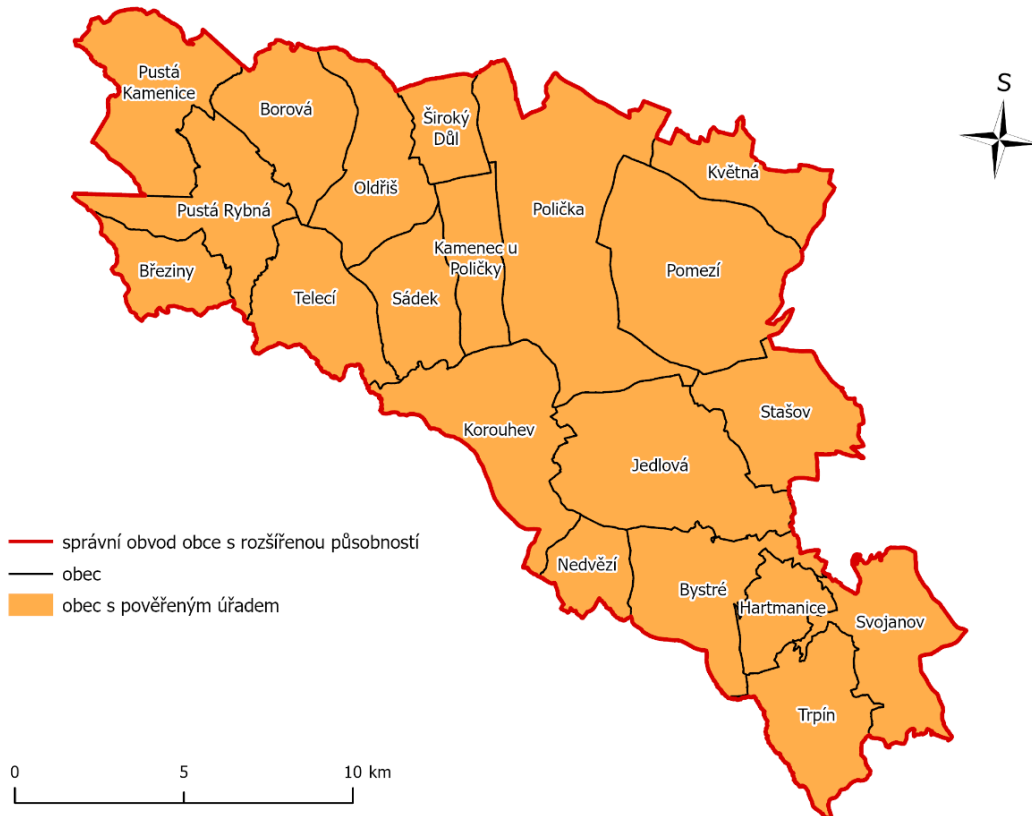
Tabulka 2: Administrativní členění dle klasifikace NUTS a LAU

NUTS 1	Česko
NUTS 2	Severovýchod
NUTS 3	Pardubický kraj
LAU 1	Svitavy

Zdroj: RISY, 2020

SO ORP Polička je tvořen celkem 20 obcemi, které spadají pod jediný správní obvod obce s pověřeným úřadem – Polička. Jednotlivé obce hájí společné zájmy ve svazcích obcí mikroregionů DSO Oldřiš – Borová, Kraj Smetany a Martinů, Mikroregion Poličsko, Svazek obcí AZASS, Dobrovolný svazek obcí ZSO Borovsko a Svazek obcí Vodovody Poličsko.

Obrázek 2: SO ORP Polička a jeho správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem v roce 2019

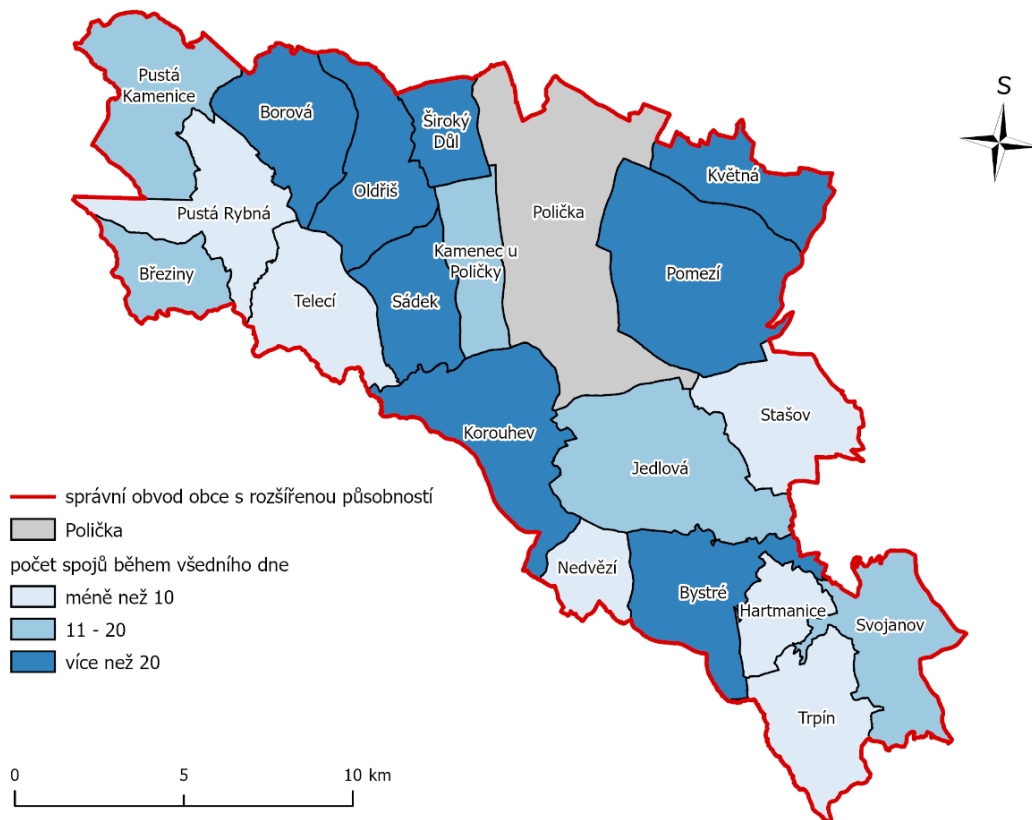


Zdroj: ArcData Praha

Dopravní síť na území SO ORP Polička je dobrá. Území má poměrně hustou silniční síť. Nejvýznamnějším silničním tahem je silnice I. třídy č. 34 spojující Svitavy, Poličku, Hlinsko, Havlíčkův Brod a Humpolec. Územím prochází regionální železniční trať č. 261 Svitavy – Polička – Žďárec u Skutče.

Dopravní dostupnost se promítá také na frekvenci hromadné dopravy z okolních obcí do Poličky. Kartogram na následujícím obrázku zobrazuje obce podle počtu spojů během všedního dne. Intenzita hromadné dopravy ve SO ORP přímo souvisí s polohou dopravních tahů a vzdáleností od Poličky. Nejhůře jsou na tom obce Pustá Rybná, Stašov, Telecí, Nedvězí, Hartmanice a Trpín, které disponují méně jak 10 spoji během všedního dne. Nejvyšší počet spojů vykazují obce Pomezí, Květná a Borová, které leží jak na hlavní železniční trati, tak na silnici I. třídy.

Obrázek 3: Počet spojů do Poličky v rámci SO ORP Polička v roce 2019



Zdroj: IDOS, ArcData Praha

### 3.1.1 Fyzicko-geografická charakteristika

Geomorfologické poměry SO ORP Polička jsou pestré. Jde především o vrchoviny a pahorkatinu. Celá oblast spadá pod soustavu Česká vysočina. Území SO ORP Polička je tvořeno dvěma geomorfologickými celky – Hornosvrateckou vrchovinou, která zabírá jižní část od severozápadu k jihozápadu území, a Svitavskou pahorkatinou, která vybíhá na severu SO ORP. Nejvyšším vrcholem je Žižkov s nadmořskou výškou 753 m.

Na území se nachází hlavní evropské rozvodí. Většina území je odvodňována řekou Svratkou a Křetínkou, které patří do úmoří Černého moře. Menší část území patří k úmoří Severního moře, kam je voda odváděna Pustou Kamenicí a Jalovým potokem.

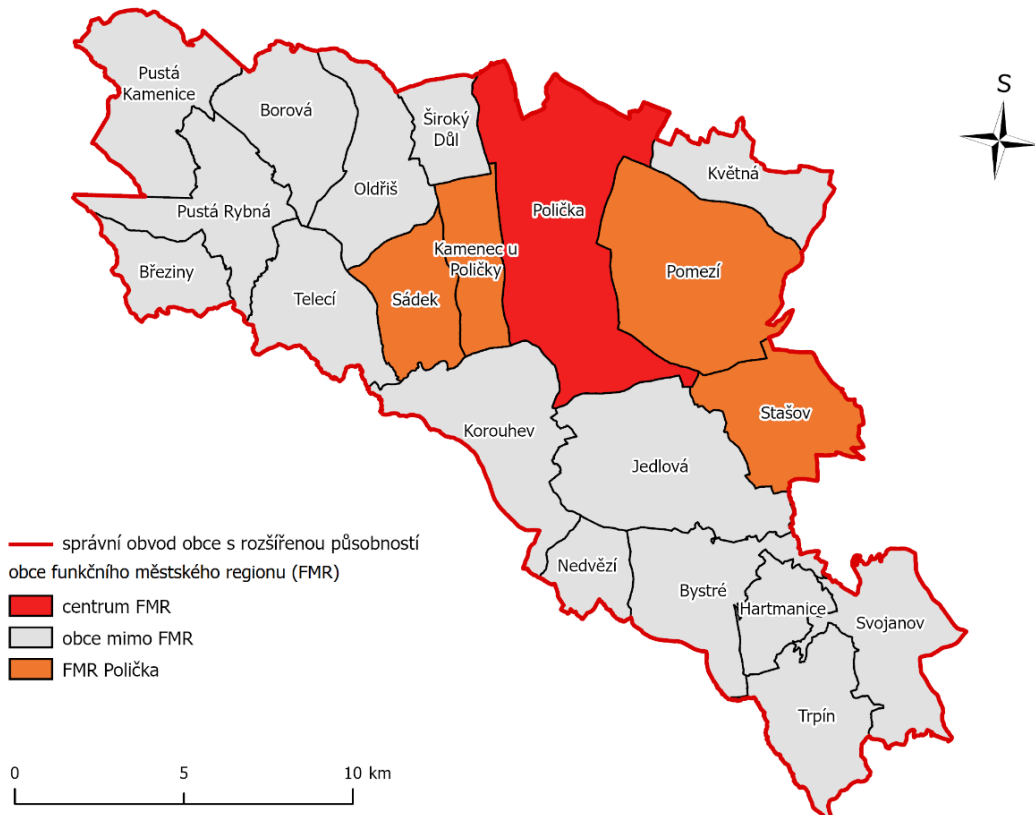
Podle Quittovy klasifikace podnebí náleží území SO ORP k MT2 a CH7. Klimatické poměry jsou úzce spjaty s lokalizací jednotlivých geomorfologických celků a podcelků. Oblast na severu a severovýchodě území spadá do teplejší klimatické oblasti MT2, zbytek území náleží k CH7. Teplejší oblast MT2 se liší ve vyšším počtu letních dní, počtu dní s teplotou nad 10 °C, vyšší průměrnou teplotou v dubnu a v červenci a naopak nižším počtem mrazových a ledových dní, nižším srážkovým úhrnem v zimě a ve vegetačním období a nižším počtem dní se sněhovou pokrývkou.

### 3.1.2 Spádovost obcí SO ORP Polička

Obec Polička plní poměrně zanedbatelnou funkci hlavního jádra v tomto SO ORP. Vyplývá to z vymezování funkčních městských regionů (FMR), které se vymezují na základě dat o dojížďce ekonomicky aktivního obyvatelstva z dané obce do vybraného centra. V tomto případě je FMR stanoven

na hranici 15 % vyjíždějícího ekonomicky aktivního obyvatelstva. FMR Poličky je složen pouze ze čtyř obcí – Sádek, Kamenec u Poličky, Pomezí a Stašov. Ve FMR Polička žije celkem 2 474 obyvatel.

Obrázek 4: Vymezený funkční městský region SO ORP Polička v roce 2019



Zdroj: ČSÚ, ArcData Praha

### 3.1.3 Širší územní vztahy z pohledu nadřazené územní plánovací dokumentace (převzato z ÚAP 2016, upraveno)

Nejvyšší nadřazenou dokumentací pro řešené území SO ORP Polička z hlediska zákona č. 183/2006 S., o územním plánování a stavebním rádu, v platném znění (stavební zákon), je Politika územního rozvoje ČR. Politika územního rozvoje ČR (PÚR ČR) je nástrojem územního plánování s celostátní působností. V současné době platí PÚR ČR z roku 2008, ve znění aktualizací č. 1-5. **Aktualizace č. 5 Politiky územního rozvoje České republiky** je pro pořizování a vydávání zásad územního rozvoje, územních plánů, regulačních plánů a pro rozhodování v území, v souladu s § 31 odst. 4 stavebního zákona **závazná od 11.9.2020**.

Nadřazenou krajskou územní plánovací dokumentací pro řešené území SO ORP Polička jsou **Zásady územního rozvoje Pardubického kraje ve znění Aktualizace č. 1** (dále jen „ZÚR Pk“), vydané Zastupitelstvem Pardubického kraje, která nabyla účinnosti dne 7. 10. 2014, **Aktualizace č. 2**, vydané Zastupitelstvem Pardubického kraje dne 18. 6. 2019 a **Aktualizace č. 3**, která nabyla účinnosti dne 12. 9. 2020.

Řešené území SO ORP Polička není součástí žádné rozvojové oblasti, rozvojové osy ani specifické oblasti republikové úrovně, vymezené v PÚR ČR. Na území SO ORP Polička nejsou dle PÚR ČR vymezeny žádné koridory ani plochy dopravní a technické infrastruktury. Přes území SO ORP Polička prochází pouze silnice I/34 jako stávající stavba dopravní infrastruktury republikového významu a trasa přenosové soustavy vedení elektrické energie VVN 400 kV jako stávající stavba technické infrastruktury republikového významu.

Pro územní plánování v území SO ORP Polička vyplývají z platné PÚR ČR pouze požadavky na respektování republikových priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území, které jsou stanoveny v kap. 2.2, a požadavky na respektování výše uvedených stávajících staveb dopravní a technické infrastruktury republikového významu. Z dalších úkolů PÚR ČR, stanovených v kap. 7, nevyplývají pro územní plánování ve SO ORP Polička žádné požadavky.

Dle ZÚR Pk v platném znění není území SO ORP Polička součástí žádné rozvojové oblasti krajské úrovně. Centrální a severní část území SO ORP (k. ú. Kamenec u Poličky, Polička, Lezník a Květná) je součástí vymezené rozvojové osy krajské úrovně OSk 6 Svitavy – Polička a jižní cíp území SO ORP je vymezen jako součást specifické oblasti krajské úrovně SOBk 2 Jižní Poličsko (území obcí Jedlová, Stašov, Nedvězí, Bystré, Hartmanice, Trpín a Svojanov). Město Polička je vymezeno jako významné nižší centrum. Zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování v rozvojové ose OSk 6 jsou stanoveny v kap. 2.4.6. (čl. 47 a 48), zásady a úkoly pro územní plánování ve významných nižších centrech jsou stanoveny v kap. 2.5.3. (čl. 57 a 58) a zásady a úkoly pro územní plánování ve specifické oblasti SOBk 2 jsou stanoveny v kap. 3.2. (čl. 71 a 72).

ZÚR vymezují na území kraje celkem 8 krajinných typů, charakterizovaných převažujícím nebo určujícím cílovým využitím - krajina horských holí, krajina lesní, krajina rybniční, krajina lesozemědělská, krajina zemědělská, krajina sídelní a území s předpokládanou vyšší mírou urbanizace.

ZÚR dále vymezují na území kraje krajiny, představující unikátní územní jednotky charakterizované jedinečností a neopakovatelností krajiny. Území ORP Polička spadá do krajiny 03 Litomyšlsko-Poličsko, krajiny 05 Svitavsko-Orlickoústecko a krajiny 12 Hornosvratecká vrchovina.

ZÚR stanovují jako úkol pro územní plánování upřesnit v územních plánech zásady pro jednotlivé krajinné typy a pro udržení či dosažení cílových kvalit krajin.

Územím SO ORP Polička prochází následující stávající stavby dopravní a technické infrastruktury krajského a nadmístního významu:

- silnice I/34
- silnice II. třídy č. 353, 357, 360, 362, 363, 364 a 365
- regionální železniční trať č. 261 Svitavy – Polička – Žďárec u Skutče
- veřejné vnitrostátní letiště Polička
- vedení elektrické energie VVN 400 kV
- VTL plynovod s regulačními stanicemi
- elektronické komunikační zařízení Spálený kopec
- páteřní komunikační vedení
- technická infrastruktura ve správě MO ČR (radiolokační zařízení, elektronické komunikační vedení)

Území SO ORP Polička je dle platných ZÚR Pk a 4. úplné aktualizace ÚAP Pardubického kraje (2017) dotčeno následujícími limity využití území nadmístního významu:

- ochrana přírody a krajiny:
  - CHKO Žďárské vrchy
  - evropsky významné lokality (EVL) soustavy NATURA 2000
  - přírodní rezervace, přírodní památky
  - přírodní park
  - nadregionální a regionální prvky ÚSES
- ochrana vod:
  - CHOPAV Východočeská křída, CHOPAV Žďárské vrchy
  - ochranná pásmá vodních zdrojů
  - stanovená záplavová území, aktivní zóna záplavového území
- ochrana památek:
  - nemovité národní kulturní památky
  - městské památkové zóny, vesnická památková zóna
  - území s archeologickými nálezy I. a II. Kategorie
- ochrana nerostných surovin:
  - chráněné ložiskové území
  - dobývací prostory
  - výhradní ložiska nerostných surovin
  - poddolovaná území
  - sesuvná území
- obrana státu:
  - objekty, zařízení a technická infrastruktura MO ČR a AČR včetně ochranných pásem
  - ochranná pásmá dopravní a technické infrastruktury nadmístního významu

## 3.2 PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo jevu	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
<b>1</b>	zastavěné území		x	x
<b>1a</b>	plochy s rozdílným způsobem využití	x	x	x
<b>1b</b>	zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině			x
<b>3a</b>	veřejná prostranství			
<b>4a</b>	brownfieldy			
<b>11a</b>	struktura a výška zástavby	x		

### Jev č. 1 – Zastavěné území

Zastavěné území je území vymezené územním plánem nebo postupem podle stavebního zákona. Nemá-li obec takto vymezené zastavěné území, je zastavěným územím zastavěná část obce vymezená k 1. září 1966 a vyznačená v mapách evidence nemovitostí („intravilán“).

### Jev č. 1a – Plochy s rozdílným způsobem využití

Jedná se o plochy vymezené územním plánem dle stávajícího nebo požadovaného způsobu využití, a to s ohledem na specifické podmínky a charakter území. Tento sledovaný jev by měl obsahovat pouze plochy s rozdílným způsobem využití z platných územních plánů, nikoliv z dokumentací rozpracovaných nebo připravovaných, ani z průzkumů a rozborů.

V rámci SO ORP Polička jsou plochy s rozdílným způsobem využití jednotně datově zpracovány, kdy jsou přebrány vektorově z územních plánů. V obcích, kde není vektorová podoba územních plánů dostupná, byly přebrány plochy RZV z předchozích aktualizací ÚAP a vybrané plochy byly vektorizovány z rasterového podkladu. V takových případech pak není území obce pokryto daty ze 100 %, viz následující tabulka.

Tabulka 3: Stav vektorové podoby jevu č. 1a pro jednotlivé obce SO ORP Polička pro rok 2020

Kód obce	Název obce	Kompletně vektorově zpracovaný jev č. 1a (ano/ne)	Procentuální pokrytí obce vektorově zpracovanými plochami s rozdílným způsobem využití
577839	Borová	ano	100
577898	Březiny	ne	5
577928	Bystré	ano	97
578037	Hartmanice	ne	2
578185	Jedlová	ano	100
578207	Kamenec u Poličky	ano	100
578258	Korouhev	ano	100
578291	Květná	ne	4
578452	Nedvězí	ne	0
578479	Oldřiš	ano	100
578576	Polička	ne	14
578584	Pomezí	ano	100
578631	Pustá Kamenice	ano	100
578649	Pustá Rybná	ano	100
578720	Sádek	ano	100

Kód obce	Název obce	Kompletně vektorově zpracovaný jev č. 1a (ano/ne)	Procentuální pokrytí obce vektorově zpracovanými plochami s rozdílným způsobem využití
578801	Stašov	ano	100
578843	Svojanov	ne	4
578851	Široký Důl	ne	6
578878	Telecí	ano	100
578886	Trpín	ano	100

Zdroj: ÚAP, vlastní analýza

Pro všechny obce, kde jsou plochy s rozdílným způsobem využití dostupné vektorově, byla zvolena jednotná kategorizace dle následující tabulky.

Tabulka 4: Kategorizace ploch s rozdílným způsobem využití a jejich procentuální zastoupení na rozloze SO ORP Polička

Kategorizace plochy s rozdílným způsobem využití	Časový horizont	Procentuální zastoupení na výměře ORP
plochy bydlení	stav	1,53%
plochy bydlení	návrh	0,21%
plochy dopravní infrastruktury	stav	1,36%
plochy dopravní infrastruktury	návrh	0,16%
plochy lesní	stav	23,41%
plochy lesní	návrh	0,03%
plochy občanského vybavení	stav	0,29%
plochy občanského vybavení	návrh	0,09%
plochy přírodní	stav	2,33%
plochy přírodní	návrh	0,00%
plochy rekreace	stav	0,27%
plochy rekreace	návrh	0,01%
plochy smíšené nezastavěného území	stav	3,50%
plochy smíšené nezastavěného území	návrh	0,06%
plochy smíšené obytné	stav	2,13%
plochy smíšené obytné	návrh	0,35%
plochy smíšené výrobní	stav	0,02%
plochy smíšené výrobní	návrh	0,01%
plochy specifické	stav	0,47%
plochy technické infrastruktury	stav	0,05%
plochy technické infrastruktury	návrh	0,04%
plochy těžby nerostů	stav	0,07%
plochy veřejných prostranství	stav	0,38%
plochy veřejných prostranství	návrh	0,04%
plochy vodní a vodo hospodářské	stav	0,66%
plochy vodní a vodo hospodářské	návrh	0,08%
plochy výroby a skladování	stav	1,43%
plochy výroby a skladování	návrh	0,22%
plochy zeleně	stav	1,10%
plochy zeleně	návrh	0,16%
plochy zemědělské	stav	31,86%
plochy zemědělské	návrh	0,03%
nespecifikované	stav	0,04%
není dostupné vektorově	-	27,59%
<b>celkem</b>	-	<b>100,00%</b>

Zdroj: ÚAP, vlastní analýza

### **Jev č. 1b – Zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině**

Zastavitelnou plochou je plocha vymezená k zastavění v územním plánu. Plochou přestavby je plocha vymezená v územním plánu ke změně stávající zástavby, k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území. V územním plánu jsou zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině součástí výkresu základního členění území. Tento sledovaný jev by měl obsahovat pouze plochy z platných územně plánovacích dokumentací, nikoliv z dokumentací rozpracovaných nebo připravovaných, ani z průzkumů a rozborů.

Tabulka 5: Počet jednotlivých navržených rozvojových ploch dle jednotlivých obcí v SO ORP Polička

Kód obce	Název obce	Počet zastavitelných ploch - Z	Počet ploch přestavby - P	Počet ploch změn v krajině - K
577839	Borová	54	4	40
577898	Březiny	21	3	2
577928	Bystré	24	-	49
578037	Hartmanice	13	8	14
578185	Jedlová	30	-	1
578207	Kamenec u Poličky	55	2	2
578258	Korouhev	28	-	8
578291	Květná	7	1	10
578452	Nedvězí	-	-	-
578479	Oldřiš	35	5	44
578576	Polička	80	10	-
578584	Pomezí	21	1	-
578631	Pustá Kamenice	15	2	-
578649	Pustá Rybná	44	-	-
578720	Sádek	58	7	14
578801	Stašov	75	2	22
578843	Svojanov	41	2	12
578851	Široký Důl	10	-	-
578878	Telecí	22	-	3
578886	Trpín	35	1	5

Zdroj: ÚAP, vlastní analýza

### **Jev č. 3a – Veřejná prostranství**

Veřejným prostranstvím jsou všechna náměstí, ulice, tržiště, chodníky, veřejná zeleň, parky a další prostory přístupné každému bez omezení, tedy sloužící obecnému užívání, a to bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru. Tento jev zahrnuje pouze vybraná veřejná prostranství, nejdá se o kompletní výčet veřejných prostranství. Data, která budou součástí tohoto sledovaného jevu, budou využita především pro analytickou činnost v územním plánování, zejména pro posuzování dostupnosti veřejných prostranství dle Standardu dostupnosti veřejné infrastruktury.

Tento sledovaný jev má být zmapováním stavu území v oblasti veřejných prostranství, není jej možné směšovat s plochami s rozdílným způsobem využití z platné ÚPD. Data pro tento jev nejsou pro aktualizaci ÚAP SO ORP Polička 2020 k dispozici a budou doplněna až v následujících aktualizacích.

### **Jev č. 4a – Brownfieldy**

Brownfield je nemovitost (území, areál, pozemek, objekt), která je nevyužívaná, zanedbaná a může být i kontaminovaná. Vzniká jako pozůstatek průmyslové, zemědělské, rezidenční, vojenské či jiné aktivity. Brownfield nelze vhodně a efektivně využívat, aniž by proběhl proces jeho regenerace.

V rámci Národní strategie regenerace brownfieldů 2019-2024 se v souvislosti s aktualizací a rozvojem Národní databáze brownfieldů předpokládá využívání této databáze pro potřeby ÚAP, zároveň by v rámci aktualizace tohoto jevu ze strany pořizovatelů ÚAP měla být předávána data Agentuře CzechInvest, která bude hlavním gestorem této databáze v ČR.

Tabulka 6: Přehled evidovaných brownfieldů na území SO ORP Polička.

Název obce	Brownfield
Oldřiš	Asanace skladu osiv na parcelách č. 352/1-2 na ploše P1 za školou
Polička	Areál bývalé cihelny
	Areál ZZN a silo
Jedlová	Brownfields v obci
Stašov	Kamenolom
	Zpracování kamene
Svojanov	Kamenolom

Zdroj: ÚAP

### **Jev č. 11a – Struktura a výška zástavby**

Obsahem tohoto jevu by měly být následující informace:

- velikost a funkční uspořádání sídla,
- historická struktura zástavby – historické jádro, uspořádání sídla apod.
- prostorové členění na centra, jádrová území, vnitřní části, čtvrtě a předměstí, satelitní území apod.,
- forma zástavby – pravidelná či nepravidelná, kompaktní či rozvolněná, lineární apod.,
- výška zástavby – nízkopodlažní, vysokopodlažní, smíšená, výškové dominanty, výškové hladiny aj.,
- urbanistické celky,
- hustota zástavby.

Zdrojem pro naplnění jevu struktura a výška zástavby mohou být doplňující průzkumy a rozbory, zejména analýzy zpracovatele pro návrh urbanistické koncepce, případně samostatné analýzy území, které zatím nebyly realizovány.

## **3.3 STRUKTURA OSÍDLENÍ**

Ve SO ORP Polička se nachází 20 obcí. Tyto obce jsou členěny do tří základních kategorií dle populační velikosti, viz následující obrázek. Jedná se o tyto kategorie:

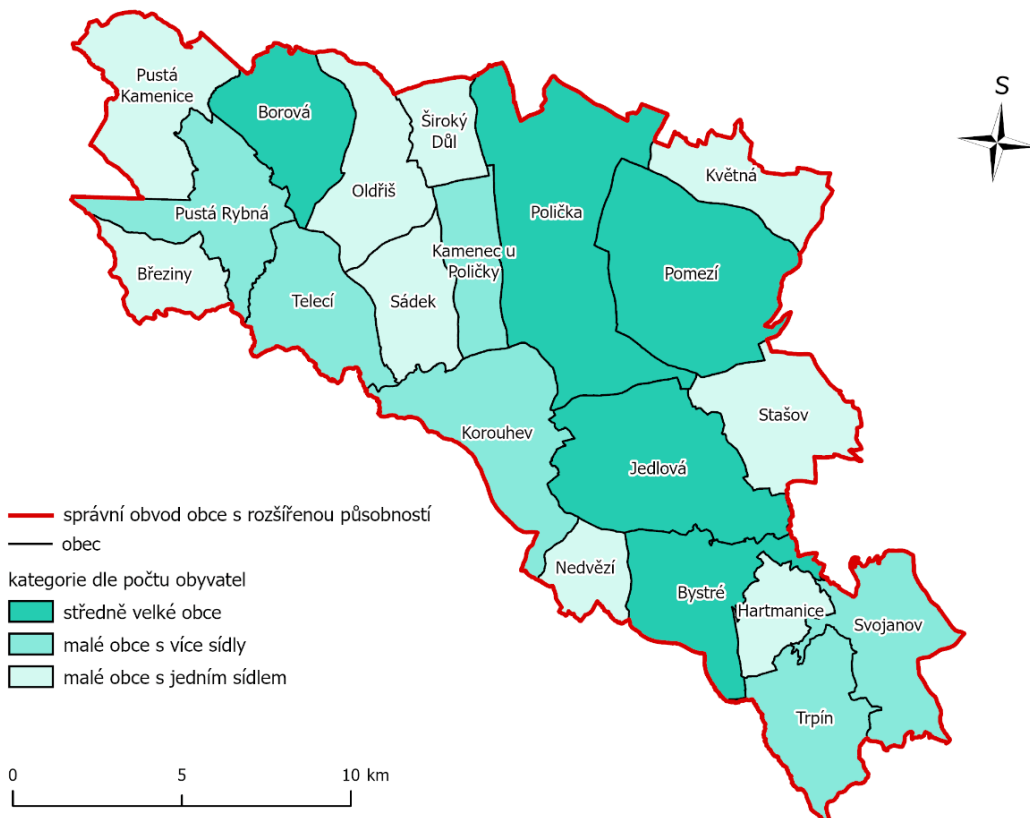
1. středně velké obce od 1000 do 10000 obyvatel
2. malé obce s více sídly od 100 do 1000 obyvatel
3. malé obce s jedním sídlem od 100 do 1000 obyvatel

Dle výše uvedených kategorií je největší obcí Polička, která spadá do první kategorie. K roku 2019 žilo v Poličce 8 813 obyvatel. Další kategorií jsou malé obce s více sídly, kam spadá celkem 6 obcí. Tyto obce jsou charakteristické pro populační velikost od 100 do 1000 obyvatel a mají na svém katastrálním území

roztroušených více sídel. Kategorie malé obce s jedním sídlem je nejpočetnější. Tvoří jí celkem 9 obcí na území SO ORP Polička, které disponují jedním sídlem od 100 do 1000 obyvatel.

Díky malé rozloze území SO ORP Polička je těžké zobecnit příčiny rozložení početní struktury obyvatelstva. Mezi obce s více než tisícem obyvatel se ve správním obvodu řadí města Polička a Bystré, a dále obce Pomezí, Jedlová a Borová.

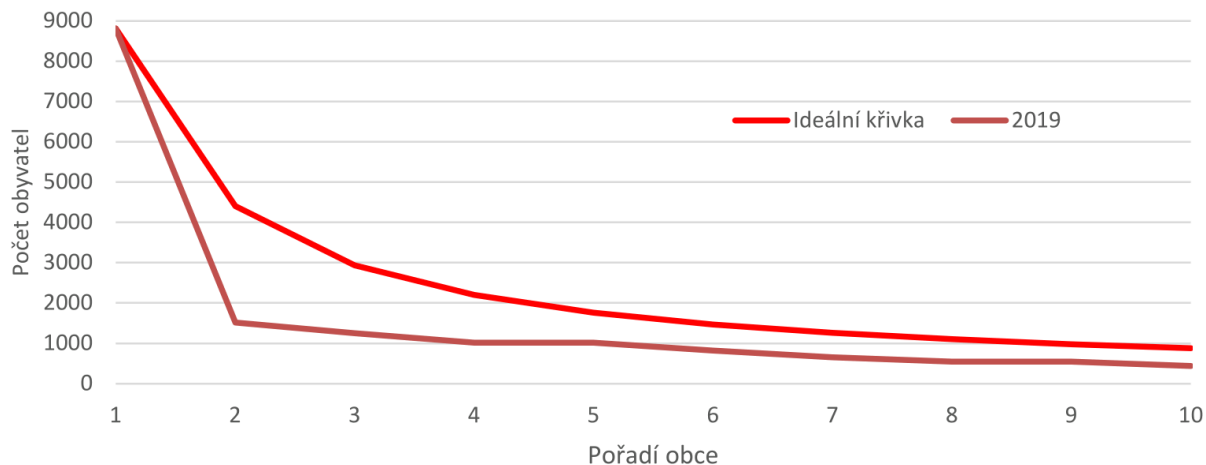
Obrázek 5: Velikostní kategorie obcí v SO ORP Polička v roce 2019



Zdroj: ČSÚ, ArcData Praha

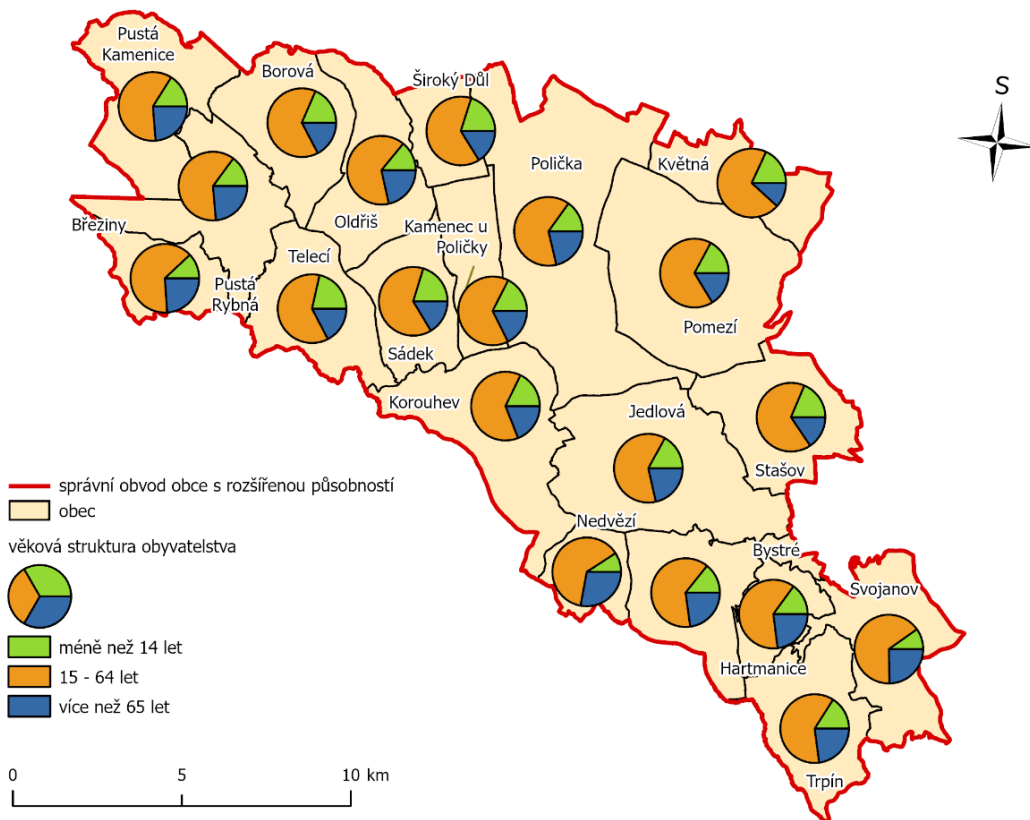
Velikost obcí na území SO ORP Polička souvisí také s průběhem dopravních tahů. Největší obce jsou lokalizovány při silnicích I. a II. třídy a železniční trati. Obce ležící mimo tyto spojnice jsou charakteristické menší velikostí. Dominantnost města Polička lze vidět i na celkovém reálném rozdělení velikostní struktury obcí (viz následující obrázek) ve správním obvodu. Obce menší velikosti se od ideálního stavu mnoho neliší, největší rozdíl nastává ve velikosti 2., 3. a 4. obce SO ORP Polička, tedy ve městě Bystré a obcích Pomezí a Jedlová. Velikost sídel by se měla blížit ideálnímu rozložení z více důvodů, jedním z nich je například konkurenceschopnost celého regionu a celková sídelní rovnováha v rámci celého SO ORP.

Obrázek 6: Rank size rule pro 10 největších obcí SO ORP Polička v roce 2019



Zdroj: ČSÚ, Databáze demografických údajů za obce, 2020

Obrázek 7: Věková struktura obyvatelstva v SO ORP Polička v roce 2019



Zdroj: ČSÚ, ArcData Praha

### 3.4 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část B), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
1	vývoj počtu obyvatelstva			x
2a	věkové složení obyvatelstva			x
4a	vzdělanostní složení obyvatelstva			x
11	výstavba domů a bytů			x
12a	obydlenost bytového fondu			x
13	stáří a struktura bytového a domovního fondu			

#### 3.4.1 Sociodemografické podmínky

##### Jev č. 1 – vývoj počtu obyvatelstva

Vývoj počtu obyvatel od roku 1991 do jisté míry kopíruje trendy podobné celému území České republiky. Zjednodušeně řečeno odlehlé venkovské oblasti se potýkají s úbytkem obyvatelstva, zatímco příměstské oblasti v okolí větších měst zaznamenávají nárůst počtu obyvatel v souvislosti s rostoucí intenzitou procesu suburbanizace, při kterém jádrové město naopak své obyvatelstvo ztrácí. Mezi faktory, které se řadí do důležitých činitelů v procesu suburbanizace je například levnější cena pozemků, čerpání výhod jak venkova, tak blízkého většího města aj. Na druhém konci spektra se potýkají obce s poměrně velkým odlivem obyvatelstva (např. Pustá Rybná). Tyto obce často mívají nízkou občanskou vybavenost, disponují nedostatečnou technickou infrastrukturou apod. Velkým negativním hybatelem také bývá malá nabídka pracovních příležitostí. Možnou příležitostí pro odlehlé oblasti však může být vysoká kvalita životního prostředí a rekreační možnosti, což hraje stále podstatnější roli v myšlení obyvatel.

Tabulka 7: Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel v obcích SO ORP Polička

Obec	Počet obyvatel								index změny v %	
	dle SLDB			dle běžné evidence obyvatelstva						
	1991	2001	2011	2011	2013	2015	2017	2019		
Borová	900	922	968	982	972	984	1 014	1 011	102,95	
Březiny	146	139	150	154	152	151	145	142	92,21	
Bystré	1 602	1 692	1 581	1 628	1 595	1 588	1 566	1 515	93,06	
Hartmanice	273	250	286	280	284	286	284	287	102,50	
Jedlová	1 088	1 014	992	1 023	1 030	1 040	1 022	1 020	99,71	
Kamenec u Poličky	465	504	554	558	555	543	547	543	97,31	
Korouhev	791	768	759	802	816	807	814	816	101,75	
Květná	256	325	381	403	411	405	427	425	105,46	
Nedvězí	261	226	208	210	199	203	212	208	99,05	

Oldřiš	653	680	622	658	649	665	653	655	99,54
Polička	8 987	9 187	8 948	8 971	8 870	8 783	8 751	8 813	98,24
Pomezí	1 040	1 058	1 164	1 183	1 226	1 236	1 229	1 249	105,58
Pustá Kamenice	333	347	318	325	316	328	321	324	99,69
Pustá Rybná	197	156	163	173	169	160	158	148	85,55
Sádek	445	456	489	488	531	525	530	543	111,27
Stašov	260	258	226	245	248	249	262	266	108,57
Svojanov	486	412	375	389	379	368	367	368	94,60
Široký Důl	358	360	373	392	398	410	420	408	104,08
Telecí	454	409	384	396	415	426	434	438	110,61
Trpín	494	440	421	429	426	430	421	432	100,70
SO ORP Polička	19 489	19 603	19 362	19 689	19 641	19 587	19 577	19 611	100,62

Zdroj: ČSÚ - SLDB 1991, 2001 a 2011; Databáze demografických údajů za obce, 2020

Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel regionu a obcí ovlivňují a v budoucnosti mohou ovlivňovat především následující faktory:

- Dominantnost města Polička a jeho budoucí rozvoj. Obce v těsné blízkosti ORP zaznamenaly nejvyšší nárůst počtu obyvatel:
  - Sádek (index změny 111,27 %),
  - Telecí (110,61 %),
  - Stašov (108,57 %),

Depopulace periferních obcí – v letech 2011 – 2019 zaznamenaly nejvýznamnější pokles obyvatelstva následující obce:

- Pustá Rybná (85,55 %),
- Březiny (92,21 %),
- Bystré (93,06 %),

V období 2011-2019 ubylo celkově v SO ORP Polička 78 obyvatel (index změny 99,6 %). Největší relativní přírůstek v tomto období zaznamenaly obce Sádek a Telecí (index změny 110 % a více). Naopak nejvýznamnější pokles počtu obyvatel nastal u obcí Pustá Rybná a Březiny (index změny 92 % a méně). V období 2011-2019 v 10 obcích vzrostl relativní počet obyvatel, 10 obcí zaznamenalo úbytek obyvatelstva.

### Změny počtu obyvatel přirozenou měnou a migrací

Pro úspěšné hodnocení vývoje počtu obyvatelstva obcí SO ORP Polička je nutné rozdělit vývoj počtu obyvatel do dvou složek – do jeho přirozené složky, která je výsledkem procesů porodnosti a úmrtnosti a migrační složky. Právě druhá z nich se používá jako indikátor pro určení atraktivity dané lokality pro bydlení. Tato složka má také výraznější dynamiku a geograficky je mnohem více variabilní. Často, jak již bylo zmíněno výše, má migrační složka výrazně selektivní tendenci, co se týče především věkových a vzdělanostních charakteristik migrantů.

Tabulka 8: Změna počtu obyvatel v obcích SO ORP Polička přirozenou měnou a migrací v letech 2015, 2017, 2019

Obec	Přirozený přírůstek		
	2015	2017	2019

	absolutně	roční rel. (%)	absolutně	roční rel. (%)	absolutně	roční rel. (%)
Borová	6	6,10	8	7,89	9	8,90
Březiny	-2	-13,25	-2	-13,79	1	7,04
Bystré	-1	-0,63	-5	-3,19	-9	-5,94
Hartmanice	2	6,99	-2	-7,04	4	13,94
Jedlová	-4	-3,85	-5	-4,89	0	0,00
Kamenec u Poličky	2	3,68	1	1,83	-1	-1,84
Korouhev	-2	-2,48	-1	-1,23	3	3,68
Květná	5	12,35	2	4,68	1	2,35
Nedvězí	2	9,85	-1	-4,72	-2	-9,62
Oldřiš	4	6,02	5	7,66	4	6,11
Polička	-28	-3,19	-11	-1,26	4	0,45
Pomezí	-2	-1,62	6	4,88	5	4,00
Pustá Kamenice	3	9,15	-2	-6,23	1	3,09
Pustá Rybná	-4	-25,00	1	6,33	0	0,00
Sádek	2	3,81	-5	-9,43	-3	-5,52
Stašov	2	8,03	1	3,82	-1	-3,76
Svojanov	-7	-19,02	-3	-8,17	-1	-2,72
Široký Důl	4	9,76	4	9,52	2	4,90
Telecí	8	18,78	-7	-16,13	2	4,57
Trpín	6	13,95	1	2,38	0	0,00
<i>SO ORP Polička</i>	<i>-4</i>	<i>1,97</i>	<i>-15</i>	<i>-1,36</i>	<i>19</i>	<i>1,48</i>

Zdroj: ČSÚ - Databáze demografických údajů za obce, 2020

Tabulka 9: Změna počtu obyvatel v obcích SO ORP Polička migrací v letech 2015, 2017, 2019

Obec	Migrační přírůstek					
	2015		2017		2019	
	absolutně	roční rel. (%)	absolutně	roční rel. (%)	absolutně	roční rel. (%)
Borová	-5	-5,08	13	12,82	-15	-14,84
Březiny	1	6,62	-3	-20,69	0	0,00
Bystré	3	1,89	2	1,28	-16	-10,56
Hartmanice	1	3,50	-4	-14,08	-1	-3,48
Jedlová	0	0,00	-7	-6,85	-7	-6,86
Kamenec u Poličky	-6	-11,05	5	9,14	-2	-3,68
Korouhev	-4	-4,96	7	8,60	2	2,45
Květná	-1	-2,47	16	37,47	-2	-4,71
Nedvězí	1	4,93	0	0,00	0	0,00
Oldřiš	4	6,02	-14	-21,44	-4	-6,11
Polička	-9	-1,02	16	1,83	61	6,92
Pomezí	-4	-3,24	6	4,88	-3	-2,40
Pustá Kamenice	0	0,00	4	12,46	-4	-12,35
Pustá Rybná	-1	-6,25	0	0,00	-11	-74,32
Sádek	3	5,71	7	13,21	10	18,42
Stašov	9	36,14	5	19,08	4	15,04
Svojanov	7	19,02	-2	-5,45	2	5,43
Široký Důl	7	17,07	-5	-11,90	-9	-22,06
Telecí	-8	-18,78	-2	-4,61	9	20,55
Trpín	-1	-2,33	-2	-4,75	4	9,26
<i>SO ORP Polička</i>	<i>-3</i>	<i>2,29</i>	<i>42</i>	<i>1,55</i>	<i>18</i>	<i>-4,17</i>

Zdroj: ČSÚ - Databáze demografických údajů za obce, 2020

Co se týče přirozeného pohybu obyvatelstva, nejvyšší absolutní přirozený přírůstek k roku 2019 zaznamenala obec Borová. Tato obec se dlouhodobě drží v kladných hodnotách přirozeného přírůstku. Většina obcí však ve sledovaném období jinak výrazně nenaznamenala změnu v tomto směru. Migrační přírůstek byl zaznamenán poměrně vysoký ve městě Polička a částečně tak kompenzuje přirozený úbytek obyvatelstva. Celkově lze však obce rozdělit na obce v zázemí města Poličky, které zaznamenávají menší rozdíly a na periferní obce, která zaznamenávají úbytek obyvatel.

### **Jev č. 2a – věkové složení obyvatelstva**

Věková struktura obyvatel poukazuje do jisté míry vývoj v minulosti (posledních cca 20-30 letech) a současně determinuje možnosti budoucího vývoje, především změny počtu obyvatel přirozenou měnou (počet narozených a zemřelých). Údaje o věkové struktuře obyvatel jsou podobně jako jiné demografické údaje poměrně dobře dostupné až na úroveň jednotlivých obcí. Tyto údaje jsou uvedeny v následující tabulce. Podrobnější údaje s ohledem na územní členění (za základní sídelní jednotky) jsou dostupné ze sčítání lidu, domů a bytů, tj. cca v desetileté periodě.

Z následující tabulky jsou patrné poměrně značné rozdíly ve věkové struktuře obyvatel jednotlivých obcí. Především u menších obcí je však nutno pamatovat, že podíl věkových skupin může být významně ovlivněn lokalizací zařízení, např. domovů s pečovatelskou službou, domovů důchodců apod. sloužící i širšímu regionu. Obecně tak platí, že vyššího indexu stáří zde dosahují obce, které jsou spíše v periferních oblastech. Dáno to je více faktory. Jedním z nich může být částečná neatraktivita pro mladé rodiny, špatná dopravní dostupnost aj.

*Tabulka 10: Podíl věkových skupin obyvatel 0-14 let a 65+ let v letech 2015 a 2019 a index stáří v obcích SO ORP Polička*

Obec	Podíl věkových skupin na celkovém počtu obyvatel obce v %				Index stáří (65+ / 0-14)		Změna indexu stáří v % (2019/2015)
	0-14 let		65 a více let				
	2015	2019	2015	2019	2015	2019	
Borová	15,85	18,50	15,04	17,31	0,95	0,94	98,64
Březiny	15,23	11,97	17,88	23,94	1,17	2,00	170,37
Bystré	15,37	14,26	20,09	22,84	1,31	1,60	122,52
Hartmanice	16,08	14,98	21,68	23,00	1,35	1,53	113,88
Jedlová	15,58	16,96	17,40	21,47	1,12	1,27	113,30
Kamenec u Poličky	18,60	17,50	15,10	17,68	0,81	1,01	124,47
Korouhev	16,23	17,77	17,97	19,00	1,11	1,07	96,58
Květná	19,75	18,12	10,12	11,76	0,51	0,65	126,70
Nedvězí	9,85	9,13	26,11	27,88	2,65	3,05	115,19
Oldřiš	16,39	14,05	16,39	21,53	1,00	1,53	153,26
Polička	14,64	15,08	19,16	21,31	1,31	1,41	107,98
Pomezí	17,48	17,13	14,16	16,33	0,81	0,95	117,66
Pustá Kamenice	14,33	16,05	18,29	23,77	1,28	1,48	115,99
Pustá Rybná	13,75	14,86	26,88	23,65	1,95	1,59	81,40
Sádek	19,24	20,26	16,76	16,39	0,87	0,81	92,86
Stašov	17,67	18,42	14,86	15,04	0,84	0,82	97,08
Svojanov	12,77	9,78	23,91	24,73	1,87	2,53	135,01
Široký Důl	18,29	20,10	15,85	16,18	0,87	0,80	92,87
Telecí	20,19	21,46	18,31	17,35	0,91	0,81	89,14
Trpín	13,95	15,97	19,53	22,92	1,40	1,43	102,48

SO ORP Polička	16,06	16,12	18,28	20,20	1,14	1,25	110,17
----------------	-------	-------	-------	-------	------	------	--------

Zdroj: ČSÚ – Územně analytické podklady, 2020

Nejvyšších hodnot indexu stáří dosahuje obec Nedvězí, kde počet obyvatel v postprodukтивním věku v roce 2019 více než dvaapůlkrát přesahoval počet obyvatel v postprodukтивním věku v obci Květná, ve které žije skoro o polovinu více obyvatel v předprodukтивním než postprodukтивním věku. V období 2011-2019 došlo k nárůstu počtu obyvatel v postprodukтивním věku. Při porovnání indexu stáří pro SO ORP Polička za roky 2011 a 2019 zjistíme, že došlo k stárnutí populace – index stáří se zvýšil z 1,14 na 1,25. K roku 2019 se index stáří v SO ORP Polička takřka rovná celorepublikovému průměru (1,24).

Obrázek 8: Index stáří ve SO ORP Polička v roce 2019



Zdroj: ČSÚ, ArcData Praha

#### Jev č. 4a – vzdělanostní složení obyvatelstva

Vzdělanost obyvatel představuje významný rozvojový předpoklad, faktor ovlivňující hospodářské podmínky i soudržnost obyvatel obce. S rostoucí vzdělaností významně klesá nezaměstnanost a je posilován občanský a individualistický charakter sociálních vazeb místních komunit.

Do r. 1991 docházelo k silné koncentraci obyvatel s vyšším stupněm vzdělání ve městech (v atraktivních sídlech s intenzivními transfyry užitků z veřejných zdrojů). V posledních letech dochází k částečnému přesměrování migrační mobility těchto osob do atraktivních příměstských a rekreačních sídel. Procesy suburbanizace a preference bydlení v kvalitním prostředí do značné míry zmenšují územní rozdíly ve vzdělanosti obyvatel. Nejnižší vzdělanost obyvatel přetrvává u neutráaktivních zemědělských obcí.

Tabulka 11: Vzdělanostní struktura obcí SO ORP Polička v roce 2011

Název obce	Bez vzdělání, nezjištěné, neukončené základní, základní	Vyučení a střední bez maturity	Úplné střední s maturitou a vyšší odborná a nástavbové	Vysoko- školské (2011)	Vysoko- školské (2001)	Index změny
						(VŠ 2011/ VŠ 2001)
Borová	222	317	217	53	28	189,29
Březiny	34	47	32	12	4	300,00
Bystré	340	492	389	111	80	138,75
Hartmanice	67	88	57	22	13	169,23
Jedlová	269	395	164	26	12	216,67
Kamenec u Poličky	95	174	141	41	17	241,18
Korouhev	132	267	203	37	20	185,00
Květná	103	126	48	23	16	143,75
Nedvězí	45	87	44	11	8	137,50
Oldřiš	140	213	126	33	22	150,00
Polička	1523	2 780	2557	780	572	136,36
Pomezi	248	421	259	47	24	195,83
Pustá Kamenice	66	113	75	19	7	271,43
Pustá Rybná	50	45	39	13	4	325,00
Sádek	93	164	126	31	15	206,67
Stašov	56	88	42	2	2	100,00
Svojanov	69	124	92	35	16	218,75
Široký Důl	77	121	97	22	7	314,29
Telecí	89	142	82	16	15	106,67
Trpín	81	168	87	19	7	271,43
<i>SO ORP Polička</i>	<i>3 799</i>	<i>6 372</i>	<i>4 877</i>	<i>1 353</i>	<i>889</i>	<i>152,19</i>

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011

Mezi roky 2001 a 2011 došlo k výraznému zlepšení vzdělanostní struktury obcí správního obvodu. Nejvíce lze pozorovat pozitivní nárůst ve složce vysokoškolsky vzdělaných obyvatel, kde ve všech obcích SO ORP Polička byl pozitivní nárůst. Celkově se dá konstatovat, že ve sledovaném období se vzdělanostní poměry stále zlepšovaly.

### 3.4.2 Bydlení

Ukazatele bydlení jsou jedny z nejdůležitějších pro hodnocení socioekonomických poměrů území, protože dokážou reflektovat ekonomický růst a konkurenceschopnost domácností, kvalitu domovního a bytového fondu a celkovou atraktivitu sledovaného regionu. Důkladná analýza stavu domovního a bytového fondu se tak v kombinaci s demografickou analýzou stává velmi důležitým předpokladem pro vypracování správného a efektivního plánu rozvoje každého regionu.

Datovou základnu tvoří především data ze Sčítání lidu, domů a bytů (SLDB) za rok 2001 a 2011, které umožňují hlubší porozumění chování obyvatel daného regionu a hledání jeho širších kontextových příčin a souvislostí v sčítacím meziobdobí. Další data pochází především z Veřejné databáze ČSÚ.

#### Jev č. 11 – výstavba domů a bytů

Rychlosť a objem bytové výstavby jsou důležitými hospodářskými ukazateli ekonomické prosperity v regionu. V období s ekonomicky příznivou situací se zvyšuje poptávka po novém bydlení a tím logicky roste i samotná výstavba. Získaná data sledují vývoj dokončených bytů v jednotlivých letech v období 2011–2019, a to na území obcí a celého regionu SO ORP.

Počet dokončených bytů v SO ORP Polička ve sledovaném období střídavě klesá a narůstá a vyznačuje se viditelným vrcholem v roce 2019. Ve vývoji počtu dokončených bytů je dobře patrný vliv finanční krize, která se projevuje v letech 2014 a 2015. Celkově je dominantním činitelem v tomto směru opět město Polička, které se podílí s hodnotou 179 dokončených bytů více než 40 % všech dostavěných bytů v celém SO ORP ve sledovaném období.

Tabulka 12: Dokončené byty v období 2011-2019

Obec	Dokončené byty v letech									Celkem
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Borová	8	1	3	0	1	2	0	2	4	21
Březiny	0	1	0	1	1	0	0	1	0	4
Bystré	3	5	3	1	1	3	2	1	4	23
Hartmanice	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3
Jedlová	2	10	1	2	4	5	4	1	4	33
Kamenec u Poličky	2	2	0	1	0	4	1	4	1	15
Korouhev	8	2	1	3	3	4	0	0	2	23
Květná	0	1	1	0	0	1	1	11	0	15
Nedvězí	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Oldřiš	2	0	1	2	1	1	0	0	1	8
Polička	15	15	6	3	6	28	9	28	69	179
Pomezí	5	5	5	7	2	0	4	3	4	35
Pustá Kamenice	4	0	0	0	0	0	0	2	2	8
Pustá Rybná	0	1	1	1	0	2	0	0	1	6
Sádek	4	2	5	1	2	1	3	1	5	24
Stašov	0	1	3	0	1	1	0	0	0	6
Svojanov	1	3	0	1	0	1	1	1	0	8
Široký Důl	1	2	1	1	0	1	1	1	2	10
Telecí	5	6	1	1	0	0	0	0	0	13
Trpín	0	1	1	0	1	0	1	4	1	9
<i>SO ORP Polička</i>	<i>61</i>	<i>58</i>	<i>33</i>	<i>25</i>	<i>23</i>	<i>55</i>	<i>28</i>	<i>61</i>	<i>100</i>	<i>444</i>

Zdroj: Veřejná databáze ČSÚ (2020)

### Jev č. 12a – obydlenost bytového fondu

Celkový počet domů se ve SO ORP Polička v období 2001–2011 zvýšil o 370 domů. Ve správním obvodu nepatrne rostl i počet trvale obydlených domů, konkrétně o 157 domů. Přibyl i počet neobydlených domů. Převážná část správního obvodu má venkovský charakter, o čemž svědčí mnohonásobně převažující absolutní počet rodinných domů nad domy bytovými.

Tabulka 13: Domovní fond na území obcí SO ORP Polička v letech 2001 a 2011

Obec, SO ORP	Domy celkem				Trvale obydlené domy				Neobydlené domy				Slouží k rekreaci 2011
					Celkem		Rodinné domy		Bytové domy		Celkem		
	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	
Borová	283	318	223	241	214	303	7	9	60	77	21,20	24,21	59
Březiny	87	96	36	42	34	94	1	1	51	54	58,62	56,25	54
Bystré	443	455	338	342	297	412	27	26	105	113	23,70	24,84	83
Hartmanice	110	112	71	83	69	110	1	1	39	29	35,45	25,89	18
Jedlová	364	383	272	287	258	369	9	9	92	96	25,27	25,07	82

Obec, SO ORP	Domy celkem		Trvale obydlené domy						Neobydlené domy				Slouží k rekreaci 2011
			Celkem		Rodinné domy		Bytové domy		Celkem		Podíl (%)		
	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	2001	2011	
Kamenec u Poličky	175	202	143	159	142	201	0	0	32	43	18,29	21,29	21
Korouhev	308	329	227	222	220	322	1	2	81	107	26,30	32,52	37
Květná	111	121	88	98	80	113	3	5	23	23	20,72	19,01	17
Nedvězí	90	91	55	56	53	89	1	1	35	35	38,89	38,46	31
Oldřiš	216	243	174	185	171	237	2	4	42	58	19,44	23,87	5
Polička	1 722	1 844	1 496	1 613	1 224	1 558	232	249	226	231	13,12	12,53	66
Pomezí	358	400	303	333	294	384	6	8	55	67	15,36	16,75	32
Pustá Kamenice	147	156	103	99	99	154	0	0	44	57	29,93	36,54	50
Pustá Rybná	130	138	54	61	53	137	0	0	76	77	58,46	55,80	74
Sádek	186	180	186	130	154	177	147	1	0	50	0,00	27,78	23
Stašov	96	101	63	65	59	97	2	3	33	36	34,38	35,64	27
Svojanov	331	341	159	126	155	334	0	0	172	215	51,96	63,05	191
Široký Důl	116	127	86	99	85	126	0	0	30	28	25,86	22,05	16
Telecí	191	198	109	111	104	193	1	1	82	87	42,93	43,94	27
Trpín	161	160	124	115	122	157	0	1	37	45	22,98	28,13	37
SO ORP Polička	5 625	5 995	4 310	4 467	3 887	5 567	440	321	1315	1528	29,14	31,68	950

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001 a 2011

**Jev č. 13 - stáří a struktura bytového a domovního fondu**

Kvalitu domovní fondu lze do určité míry posuzovat na základě stáří trvale obydlených domů (další ukazatele, jako jsou např. rozloha obytné plochy, počet trvale žijících osob a technická vybavenost, prozatím nelze sledovat za rok 2011), konkrétně na podílu trvale obydlených domů vystavených před druhou světovou válkou. Nejvyšší růst byl zaznamenán v 60. - 80. letech minulého století, kdy byl velký stavební rozmach v celé republice.

Tabulka 14: Trvale obydlené domy (TOD) podle období výstavby v SO ORP Polička

Obec, SO ORP, kraj, ČR	Období výstavby domů							
	1919 a dříve	1920–1945	1946–1960	1961–1970	1971–1980	1981–1990	1991–2000	2001–2011
SO ORP Polička	481	595	304	541	834	681	490	469
Pardubický kraj	12 520	15 497	7 501	10 984	19 243	13 339	11 095	12 571
Česká republika	230 908	623 757	269 255	213 648	196 874	219 379	1 800 075	193 292

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001 a 2011

**3.5 PŘÍRODA A KRAJINA**

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
17a	krajinný ráz	x	x	

Číslo	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
<b>17b</b>	krajiny a krajinné okrsky			
<b>21</b>	územní systém ekologické stability	x	x	x
<b>23a</b>	významné krajinné prvky	x	x	
<b>24</b>	přechodně chráněné plochy	x	x	
<b>25a</b>	velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásmá a klidové zóny národních parků	x	x	
<b>27a</b>	maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásmá	x	x	
<b>30</b>	přírodní parky	x	x	
<b>32</b>	památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu	x	x	
<b>33</b>	biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky	x	x	
<b>34</b>	NATURA 2000 - evropsky významné lokality	x	x	
<b>35</b>	NATURA 2000 - ptačí oblasti	x	x	
<b>35a</b>	smluvně chráněná území	x	x	
<b>36</b>	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	x	x	
<b>36a</b>	mokřady dle Ramsarské úmluvy	x	x	
<b>36b</b>	biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců	x	x	
<b>119</b>	další dostupné informace o území (mapování biotopů)	x		x

### Jev č. 17a – Krajinný ráz

Jev by měl obsahovat rozčlenění nebo vymezení území za účelem ochrany hodnot krajinného rázu, se specifikací společných podmínek ochrany. Součástí jevu by mělo být i uvedení charakteristik vymezených území (pohledově exponovaná místa, významné pohledové a kompoziční osy, místa významných dálkových podhledů, krajinné veduty, krajinné dominanty, historické krajinné struktury, VKP, obecné přírodní hodnoty apod.), resp. podmínek ochrany hodnot krajinného rázu formou odkazu na zdroj.

Ochrana krajinného rázu na území Poličska je akcentována zejména prostřednictvím dvou velkoplošných chráněných území, jednak CHKO Žďárské vrchy (v jihozápadní části) a jednak Přírodním parkem Údolí Křetínky v jihovýchodní části. Severní část a okolí Poličky sice nepostrádá rámce v krajině přechodu mezi zemědělskou a lesní krajinou, ale atributy přírodní krajiny zde nejsou rozvinuté. Lze konstatovat, že obecně v jižní části území SO ORP (od linie Jedlová – Polička – Borová směrem k jihu) se nachází území zvýšeného významu pro ochranu krajinného rázu, kde by měl být brán zřetel na umístění a charakter staveb, aby krajinný ráz dle § 12 zákona nebyl stavbami nenávratně narušen (např. vysílači, sily, větrními elektrárnami, apod.). Území je citlivé na nadměrné vertikální stavby na okraji horizontu nebo krajinného rámce (okrajů lesa, atp.). Nejcennějšími partiemi z hlediska krajinného rázu jsou zřejmě podle průzkumů údolí Svatky a údolí Křetínky. Území SO ORP Polička již přestalo být atakováno v rámci budování větrných elektráren, včetně území Jedlové a výšších partií regionu. Vzhledem k vytvořené studii krajinného rázu pro Pardubicko (Studie potenciálního vlivu výškových staveb a větrných elektráren na krajinný ráz území Pardubického kraje, 2007) není předpokládáno větší rozšíření větrných elektráren, protože tato studie řadí území SO ORP do zóny zvýšené ochrany krajinného rázu. Studie zahrnuje také podrobnější charakteristiku krajinného rázu Poličska, včetně významných pohledových dominant, identifikace přírodních, kulturních i historických znaků a hodnot území.

### **Jev č. 17b – Krajiny a krajinné okrsky**

Jev by měl obsahovat vymezení krajin a jejich cílových kvalit ze ZÚR. Jev by měl dále obsahovat krajinné okrsky vycházející z metodického pokynu MMR a MŽP „Zadání územní studie krajiny“. Krajinné okrsky nebyly prozatím na území SO ORP vymezeny.

ZÚR vymezují na území kraje celkem 8 krajinných typů, charakterizovaných převažujícím nebo určujícím cílovým využitím - krajina horských holí, krajina lesní, krajina rybniční, krajina lesozemědělská, krajina zemědělská, krajina sídelní a území s předpokládanou vyšší mírou urbanizace. Na území SO ORP se nachází krajina lesní, krajina lesozemědělská, krajina zemědělská a krajina sídelní.

ZÚR dále vymezují na území kraje krajiny, představující unikátní územní jednotky charakterizované jedinečností a neopakovatelností krajiny. Území ORP Polička spadá do krajiny 03 Litomyšlsko-Poličsko, krajiny 05 Svitavsko-Orlickoústecko a krajiny 12 Hornosvratecká vrchovina.

ZÚR stanovují jako úkol pro územní plánování upřesnit v územních plánech zásady pro jednotlivé krajinné typy a pro udržení či dosažení cílových kvalit krajin.

### **KRAJINA 03 LITOMYŠLSKO – POLIČSKO**

ZÚR stanovují tyto cílové kvality krajiny:

- a) harmonická krajina pahorkatin;
- b) ve východní části lesní krajina velkého měřítka, ve zbývajících částech zemědělská – lesozemědělská krajina středního – malého měřítka s vyváženou mozaikou ploch orné půdy s vysokým podílem přírodních krajinných prvků, ploch luk a pastvin, ploch lesů a ploch sídel,
- c) stabilizovaná různorodá sídelní struktura s městskými centry Litomyšl a Polička a řadou menších venkovských sídel s minimálními nároky na zábor volné krajiny;
- d) zachované a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:
  1. údolí vodních toků Loučná, Desná, Jalový potok, Končinský potok a jejich přítoků jako krajinné osy prostupující volnou krajinou i zastavěnými územími sídel,
  2. Kozlovský hřbet jako významný krajinný předěl a vymezující horizont,
- e) Růžový palouček, Poříčí u Litomyšle, Tržek a Zhoř – Pazucha jako specifické krajinářsky cenné prostory, zachované vizuální charakteristiky krajiny:
  1. siluety měst Litomyšl a Polička,
  2. vymezující horizont Kozlovského hřbetu

### **KRAJINA 05 SVITAVSKO – ORLICKOÚSTECKO**

ZÚR stanovují tyto cílové kvality krajiny:

- a) harmonická krajina pahorkatin a vrchovin;

b) převážně lesní krajina velkého měřítka a lesozemědělská krajina středního – malého měřítka s vyváženou mozaikou ploch lesů, ploch orné půdy s vysokým podílem přírodních krajinných prvků, ploch luk, ploch rybníků a ploch sídel;

c) stabilizovaná různorodá sídelní struktura s městskými centry Ústí nad Orlicí, Česká Třebová a Svitavy a řadou menších venkovských sídel s minimálními nároky na zábor volné krajiny;

d) zachované a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:

1. údolí vodních toků Libchavský potok, Třebovka a Svitava a jejich přítoků jako krajinné osy prostupující volnou krajinou i zastavěnými územími sídel,
2. průlom Tiché Orlice jako výrazná hodnotná příčná osa,
3. Třebovské stěny jako výrazný krajinný předěl,
4. Kozlovský hřbet a Hřebečovský hřbet jako významné krajinné předěly a vymezující horizonty,
5. Řetová–Řetůvka, Houžvecko, Pohledy–Hynčina a Třebovické rybníky jako specifické krajinářsky cenné prostory,

e) zachované vizuální charakteristiky krajiny:

1. dominanty kostelů v Radiměři, Třebovici, Libchavách, Opatově, Opatovci, Sopotnicí a Hradci nad Svitavou
2. silueta Svitav s věžemi chrámu.

## KRAJINA 12 HORNOSVRATECKÁ VRCHOVINA

ZÚR stanovují tyto cílové kvality krajiny:

a) harmonická krajina vrchovin a pahorkatin,

b) lesozemědělská krajina středního – malého měřítka tvořená mozaikou ploch orné půdy s vysokým podílem přírodních krajinných prvků, ploch lesů, ploch luk a pastvin, vodních ploch a ploch sídel;

c) zachované a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny:

1. údolí Svatky, Křetínky, Desné, Krounky a Novohradky a jejich přítoků a řady dalších menších toků jako krajinné osy prostupující volnou krajinou i zastavěnými územími sídel,
2. prostory sídel Jedlová, Korouhev, Nedvězí a Rohozná s dochovanou urbanistickou strukturou a harmonickým působením v krajinném rámci údolí,
3. údolí Křetínky jako specifické krajinářsky cenné prostory,
4. prostor přírodních parků Údolí Křetínky a Svratecká hornatina,
5. prostor CHKO Žďárské vrchy;

d) zachované vizuální charakteristiky krajiny: 1. siluety sídel Bystré a Proseč, 2. průhledy na CHKO Žďárské vrchy, 3. prostorová výhledová osa Telecí – Jimramovsko, Bystré – Olešnice, 4. dominanty kostelů v Bystrém, ve Stašově a v Proseči.

### Jev č. 21 – Územní systém ekologické stability

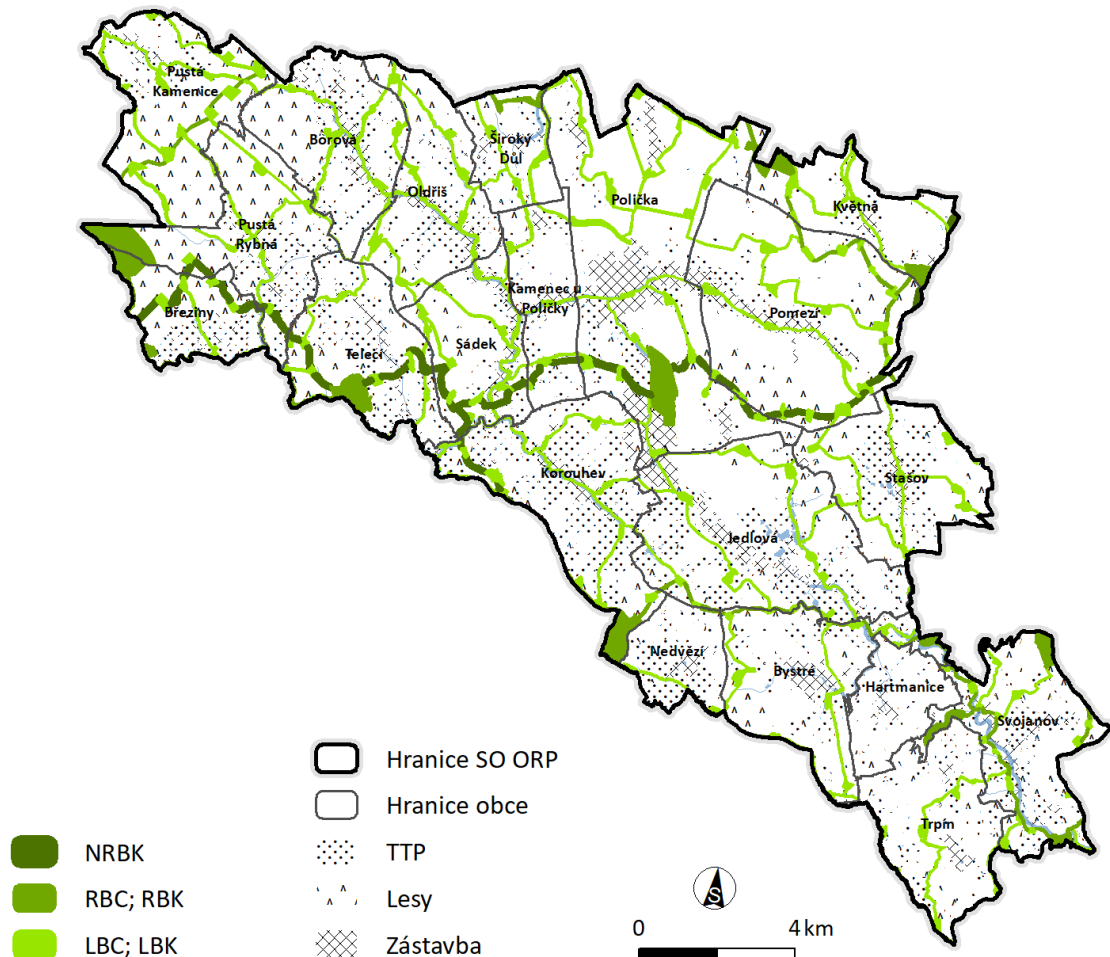
Jev obsahuje ÚSES vymezený v ÚPD, vydaných územních rozhodnutích, schválených KoPÚ a přijatých LHP.

Síť ÚSES je v území převážně funkční a její páteř tvoří nadregionální biokoridor NRBK K 83 (K 82 – K 127), který vede přes území SO ORP okolo Poličky ve směru JZ-SV, a navazuje na nadregionální biokoridor

údolím Svatky NRBK K 127 (Žákova hora – Údolí Hodonínky), což není úplně logické pro stavbu ÚSES, ale odpovídá to územním požadavkům.

Sítí ÚSES je relativně hustá a dobře propojená na všech úrovních (místní, regionální i nadregionální).

Obrázek 9: Územní systém ekologické stability v SO ORP Polička



Zdroj: ÚAP, 2020

### Jev č. 23a – Významné krajinné prvky

Jev by měl obsahovat VKP ze zákona a VKP registrované. Lesy a rybníky, které jsou VKP ze zákona, jsou součástí i jiných jevů ÚAP (jev 37a a 47), dle Standardu sledovaných jevů pro ÚAP (2019) by proto již neměly být součástí daného jevu.

Ochrana krajiny a přírody prostřednictvím významných krajinných prvků je v území relativně rozvinutá a proto jsou na území SO ORP vyhlášeny některé fragmenty jako významné krajinné prvky (VKP) registrované (viz tab.).

Tabulka 15: Významné krajinné prvky registrované na území SO ORP Polička

Název VKP	Katastrální území
Pod nádražím	Borová u Poličky

Název VKP	Katastrální území
U studní	Borová u Poličky, Oldřiš u Poličky
Hatě	Borová u Poličky
Louka u Černého potoka	Borová u Poličky
Pod kravínem	Borová u Poličky
Rašeliný pod tratí	Borová u Poličky
Skála Bystré	Bystré u Poličky
Hartmanice úžlabina	Hartmanice u Poličky
Pahorek u Hlásnice	Hlásnice
Kamenné meze u Hlásnice	Hlásnice
Louky pod lesem u Jedlové	Jedlová u Poličky
Louky u Jedlové	Jedlová u Poličky
Louky pod Baldou	Jedlová u Poličky
Suchopýrek	Korouhev
Stráň u Květné	Květná
Pod vlečkou	Modřec
U rybníka	Oldřiš u Poličky
Teletník	Oldřiš u Poličky
U Štamberka	Oldřiš u Poličky
Vstavače na Babce	Oldřiš u Poličky
Nad zastávkou	Oldřiš u Poličky, Sádek u Poličky
Louka v lese	Oldřiš u Poličky
Alej Heydukova	Polička
Alej Na valech a Vrchlického	Polička
Královská alej	Polička
Předměstí	Předměstí
Kaviny	Předměstí, Trpín
Louka u potoka	Předměstí
Studené údolí	Svojanov, Hlásnice
Vstavače u lesa	Široký Důl
V Hatích	Široký Důl
Široký Důl	Široký Důl
Kameneské	Široký Důl
Smolnička u Trpína	Trpín
Bledule u Trpína (Nyklovický potok)	Trpín, Bystré u Poličky (okrajově)

Zdroj: Data ÚAP (2020)

Mimo registrované VKP jsou dle zákona významnými krajinnými prvky také údolní nivy, lesy, rybníky, vodní toky, mokřady a prameniště. Tyto VKP nejsou plošně shrnutý, protože jejich rozloha je v rámci území SO ORP velká, cca 35 % plochy (!) a jsou tedy významným určujícím prvkem v rámci území SO ORP. Pokud připočteme rozlohu Přírodního parku Údolí Křetínky a CHKO Žďárské vrchy, které jsou významnými krajinnými celky (dle metodiky), tak se dostáváme k ploše cca 50 % území SO ORP. Mezi VKP lze okrajově počítat i síť ÚSES.

**Jev č. 24 – Přechodně chráněné plochy**

Jev se vztahuje k § 13 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění a měl by obsahovat území s dočasným nebo nepředvídaným výskytem významných rostlinných nebo živočišných druhů. Může se vyhlásit také z jiných důvodů – vědeckých, studijních či informačních. Aktuálně není v datech ÚAP vedena žádná přechodně chráněná plocha. Jev se v daném území nevyskytuje.

**Jev č. 25a – Velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásmá a klidové zóny národních parků**

Jev by měl obsahovat národní parky a chráněné krajinné oblasti.

Nejvýznamnějším nástrojem ochrany přírody a krajiny je existence velkoplošného zvláště chráněného území CHKO Žďárské vrchy (vyhlášená v roce 1970), zasahující na k. ú. Borová u Poličky, Březiny u Poličky, Lačnov u Korouhve, Oldřiš u Poličky, Pustá Kamenice, Pustá Rybná, Sádek u Poličky a Telecí. Na území ORP se nacházejí I. ochranné zóny, převážná většina území dotčeného CHKO leží ve II. nebo III. ochranné zóně CHKO. Celková rozloha CHKO činí 70 940 ha, z toho 6920,7 ha zasahuje na území SO ORP Polička.

**Jev č. 27a - Maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásmá**

Jev by měl obsahovat národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky.

Na území SO ORP se nachází či do něho zasahují maloplošná zvláště chráněná území ve smyslu zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, shrnuté v následující tabulce:

Tabulka 16: Maloplošná chráněná území v SO ORP Polička

Typ MZCHÚ	k. ú.	Charakteristika
PR Damašek vč. OP	Pustá Rybná	Přírodě blízká společenstva vlhkých rašelinných luk údolní nivy s meandrujícím úsekem toku Hlučál a s výskytem chráněných a ohrožených druhů rostlinstva a živočišstva.
PR Čtyři palice vč. OP	Březiny u Poličky	Skalní útvary jako význačné geomorfologické jevy a přirozené lesní ekosystémy na ně vázané.
PP Rybenské Perničky vč. OP	Pustá Rybná	Význačný skalní útvar.
PP Sněženky ve Vysokém lese vč. OP	Lezník	Zamokřené ekosystémy s bohatým výskytem sněženky podsněžníků.

Zdroj: ÚAP, AOPK (2020)

MZCHÚ zasahující na území pouze ochranným pásmem:

Tabulka 17: Maloplošná chráněná území zasahující ochranným pásmem do SO ORP Polička:

MZCHÚ	Charakteristika
PR Kavinský potok	území se rozkládá v sousední ORP Boskovice, na území ORP Polička zasahuje pouze OP (k.ú. Předměstí a Trpín)
PP V bukách	území se rozkládá v sousední ORP Litomyšl, na území ORP Polička zasahuje pouze OP (k.ú. Lezník)
PP Nyklovický potok	území se rozkládá v sousední ORP Bystřice nad Pernštejnem, na území ORP Polička zasahuje pouze OP (k.ú. Trpín)
PP Milovské Perničky	území se rozkládá v sousední ORP Nové Město na Moravě, na území ORP Polička zasahuje pouze OP

MZCHÚ	Charakteristika
	(k.ú. Březiny)
PP V Jezdinách	území se rozkládá v sousední ORP Boskovice, na území ORP Polička zasahuje pouze OP (k.ú. Předměstí)

Zdroj: ÚAP, AOPK (2020)

### **Jev č. 30 – Přírodní parky**

Jev by měl obsahovat přírodní parky vyhlášené k ochraně krajinného rázu dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění.

Do jihovýchodního okraje území SO ORP (k. ú. Bystré u Poličky, Hamry nad Křetínkou, Hartmanice, Hlásnice, Předměstí, Starý Svojanov, Stašov, Svojanov, Trpín) zasahuje Přírodní park Údolí Křetínky vyhlášený v roce 1997.

Rozšíření Přírodního parku Svratecká hornatina na území k. ú. Korouhev, Lačnov u Korouhve, Nedvězí a Nedvězíčko je stále ve fázi záměru (přírodní park byl zřízen nařízením Okresního úřadu Svitavy, které však nenabylo účinnosti).

### **Jev č. 32 - Památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu**

Jev by měl obsahovat památné stromy dle § 46, 47 a 76 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění s informacemi o ochranném pásmu.

Na území SO ORP jsou vyhlášeny tyto památné stromy:

*Tabulka 18: Památné stromy na území SO ORP Polička*

Název stromu / skupiny	Počet	K. ú.	OP
Drašarova lípa	1	Březiny u Poličky (CHKO Žďárské vrchy)	vyhlášené*
Luňáčkova lípa	1	Březiny u Poličky (CHKO Žďárské vrchy)	ze zákona
Lípa v Jedlové	1	Jedlová u Poličky	ze zákona
Mlynářova lípa	1	Pustá Kamenice (CHKO Žďárské vrchy)	ze zákona
Lukasova lípa	1	Telecí (CHKO Žďárské vrchy)	vyhlášené*
Pajkrův dub	1	Telecí (CHKO Žďárské vrchy)	ze zákona
Lípa velkolistá	1	Trpín	ze zákona
Lípa velkolistá před č.p.31	1	Trpín	ze zákona

\* kruh o poloměru desetinásobku průměru kmene v 1,3 m

Zdroj: UAP, AOPK (2020)

Oproti roku 2016 nedošlo k žádným změnám.

Data UAP uvádí rovněž tyto památné stromy, která však leží mimo hranice ORP: Lípy u hřbitova (Spělkov), Lípa velkolistá v Krásném (Krásné), Buk lesní Františky (Krouna), Kněževeské lípy u křížku (Kněžev).

### **Jev č. 33 - Biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky**

Jev by měl obsahovat vymezené biosférické rezervace UNESCO vycházející z Mezinárodního programu „Člověk a biosféra“ (MAB UNESCO), dále geoparky UNESCO patřící do Evropské sítě geoparků UNESCO dle závěrů konference v Mollinos (2000) a národní geoparky vznikající na základě dobrovolné spolupráce různých subjektů a řídící se Směrnicí č. 9/2018 o zabezpečení jednotného postupu při nominaci území na národní geopark. Jevy se v daném území nevyskytují.

Do řešeného území nezasahuje žádný z těchto jevů. Na území sousední ORP Hlinsko zasahuje Národní geopark Železné hory s řadou unikátních přírodních, kulturních i historických hodnot. Hranice geoparku sahá až k SZ hranici SO ORP Polička, nejbližším sídlem je obec Pustá Kamenice.

### **Jev č. 34 - NATURA 2000 - evropsky významné lokality**

Jev by měl obsahovat evropsky významné lokality území soustavy Natura 2000 dle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění.

Na území SO ORP se nacházejí či do něho zasahují tyto evropsky významné lokality soustavy Natura 2000:

*Tabulka 19: Evropsky významné lokality v SO ORP Polička*

Kód NATURA	Název EVL	Předmět ochrany	k. ú.
CZ0533685	Borová u Poličky	lokalita vrápence malého	k. ú. Borová u Poličky (věž kostela Sv. Markéty)
CZ0613010	Údolí Svatky u Krásného	lokalita modráska bahenního	k. ú. Lačnov u Korouhve a k. ú. Telecí
CZ0622174	V Jezdinách	lokalita střevíčníku pantoflíčku	k. ú. Předměstí

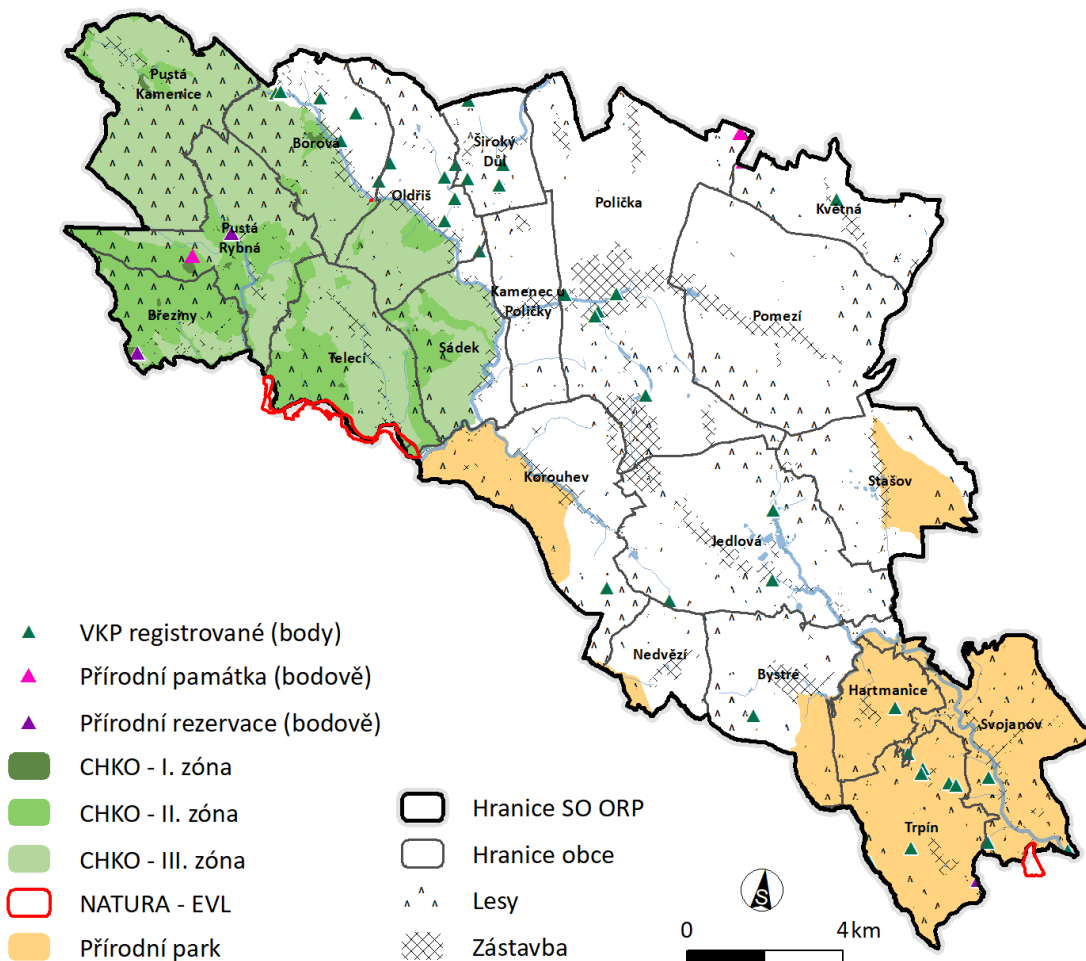
Zdroj: ÚAP, AOPK (2020)

Oproti roku 2016 nedošlo k žádným změnám.

### **Jev č. 35 - NATURA 2000 - ptačí oblasti**

Jev by měl obsahovat ptačí oblasti území soustavy Natura 2000 dle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění. Jev se v daném území nevyskytuje.

Obrázek 10: Registrovaná VKP, zvláště chráněná území, přírodní parky a soustava NATURA 2000 v SO ORP Polička



Zdroj: ÚAP, AOPK (2020)

#### Jev č. 35a - Smluvně chráněná území

Jev by měl obsahovat smluvně chráněná území dle § 39 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, kterými mohou být stromy, evropsky významné lokality, či jiná území se soustředěnými přírodními hodnotami. Jev se v daném území nevyskytuje.

#### Jev č. 36 - Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem

Jev by měl obsahovat vymezené lokality výskytu vybraných zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, u kterých se územní plánování může při jejich ochraně efektivně uplatnit.

Na území SO ORP Polička se vyskytuje lokalita kriticky ohroženého hořečku mnohotvarého českého (*Gentianella praecox* subsp. *Bohemica*). Lokalita se nachází v jihozápadní části obce Trpín.

#### Jev č. 36a - Mokřady dle Ramsarské úmluvy

Jev by měl obsahovat mokřady dle Sdělení MZV č. 396/1990 Sb., o sjednání Úmluvy o mokřadech majících mezinárodní význam zejména jako biotopy vodního ptactva. Jev se v daném území nevyskytuje.

**Jev č. 36b - Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců**

Jev by měl obsahovat vymezené biotopy druhů velkých savců (rys ostrovid, medvěd hnědý, vlk obecný a los evropský) se specifickými nároky na svůj biotop. Jedná se o souvisle vymezená území, která by měla zajišťovat migraci těchto druhů.

Územím SO ORP Polička prochází několik migračních koridorů velkých savců. Po celé délce východní hranice ORP prochází MK 155 (zasahuje do obcí Květná, Pomezí, Stašov, Jedlová, Bystré, Hartmanice, Svojanov a Trpín). Tento migrační koridor se na území obce Pomezí rozdvojuje a prostupuje středem ORP z východu na západ dále přes území obcí Stašov, Polička, Kamenec u Poličky, Korouhev a Sádek. Ze severu zasahuje do obcí Borová a Oldřiš MK 141. Ze severozápadu vstupuje na území SO ORP Polička MK 49 (obce Pustá Kamenice, Borová, Pustá Rybná, Březiny).

Dálkový migrační koridor na území MK 49 prochází ze západu obcemi Pustá Rybná a Pustá Kamenice a územím MK 155 obcemi Květná, Pomezí, Polička, Kamenec u Poličky, Sádek a Korouhev.

Jádrová území ani kritická místa se v ORP nevyskytují.

**Jev č. 119 – Další dostupné údaje o území (mapování biotopů)**

Pro potřeby vtipování evropsky významných lokalit probíhá od roku 2001 mapování biotopů České republiky dle Katalogu biotopů České republiky (aktualizovaný v roce 2010), zdrojem dat je AOPK ČR. Jeho úkolem je zmapovat typické a unikátní přírodní biotopy a biotopy silně ovlivněné nebo vytvořené člověkem. Kvalitní přírodní biotopy hostí pro území typické druhy rostlin a živočichů, včetně těch vzácných a ohrožených a jsou často výsledkem vhodného způsobu obhospodařování území. Proto by vrstva měla být podkladem pro procesy územního plánování ve smyslu zachování stávajícího způsobu využití území.

V území jsou poměrně rovnoměrně rozmístěné drobné segmenty přírodních biotopů. Nejvíce byly v SO ORP zmapovány přírodní biotopy tvořící mozaiku formací (lesoluční, křovinoluční apod.), následně jsou nejvíce zastoupeny přírodní biotopy luční (nejčastěji se objevují Mezofilní ovsíkové louky a Vlhké pcháčové louky) a lesní (údolní jasanovo-olšové luhy, Květnaté bučiny a Acidofilní bučiny).

Tabulka 20: Formace přírodních biotopů na území SO ORP Polička

Formační skupina	Rozloha [ha]
Mozaiky	926,70
Sekundární trávníky a vřesoviště	670,28
Lesy	378,95
Vodní toky a nádrže	37,26
Křoviny	21,78
Mokřady a pobřežní vegetace	5,93
Prameniště a rašeliniště	3,19
Skály, sutě a jeskyně	1,03

Zdroj: AOPK ČR (Vrstva mapování biotopů)



## 3.6 VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

### 3.6.1 Vodní režim

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
44	vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásmá		x	
45	chráněné oblasti přirozené akumulace vod		x	
46	zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod		x	
46a	povrchové vody využívané ke koupání	x		
47	vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásmá		x	
48a	území chráněná pro akumulaci povrchových vod	x	x	
49	povodí vodního toku, rozvodnice		x	
50a	záplavová území včetně aktivních zón		x	x
52a	kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem		x	
52b	kritické body a jejich povodí		x	
53	území ohrožená zvláštními povodněmi		x	
54a	stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní		x	
55	přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody a jejich ochranná pásmá	x	x	
56	lázeňské místo včetně vymezení vnitřních a vnějších území lázeňského místa	x	x	

#### Jev č. 44 – Vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásmá

V katastrech většiny obcí SO ORP Polička se nacházejí podzemní zdroje vody. Celkem se na území SO ORP Polička nachází 78 podzemních zdrojů vody. V obcích Kamenec u Poličky, Korouhev, Květná, Sádek a Široký Důl se žádné zdroje podzemních vod nenacházejí.

Na území SO ORP Polička bylo celkem pro zvýšení ochrany vod stanoveno 68 ochranných pásem I. nebo II. stupně ochrany.

Ochranná pásmá I. stupně jsou stanovena k bezprostřední ochraně okolí jímacího nebo odběrného zařízení vodního zdroje.

Ochranné pásmá II. stupně jsou vymezena vně ochranného pásmá I. stupně a nemusí tvořit souvislou plochu. Slouží k ochraně vodního zdroje v územích stanovených vodoprávním úřadem.

Tabulka 21: Seznam zdrojů podzemních vod v SO ORP Polička

Obec	Zdroj – rozhodnutí	Počet zdrojů podzemních vod
Borová	Městský úřad Polička, OÚPRaŽP	2
	Rozhodnutí OÚPRaŽP 434/08	3
	Rozhodnutí OÚPRaŽP 435/08	1
Březiny	ÚP Březiny	4

Obec	Zdroj – rozhodnutí	Počet zdrojů podzemních vod
Bystré	Rozhodnutí MěÚ Polička OÚP RaŽP/VH/264/2005/Bu	5
Hartmanice	MěÚ Polička	3
Jedlová	MěÚ Polička, rozhodnutí P/17299/2012/OÚP RaŽP/RO	1
	MěÚ Polička, rozhodnutí VLHZ/1347/85/Ko	1
	MěÚ Polička	1
	Rozhodnutí ŽP/VH/1849/2001/Bu	1
Nedvězí	ÚPO Nedvězí	1
Oldřiš	ÚP Oldřiš	5
Polička	Městský úřad Polička, OÚP RaŽP	2
	MěÚ Polička, rozhodnutí P/07033/2011/OÚP RaŽP/RK	2
	MěÚ Polička, rozhodnutí OÚP RaŽP/VH/145/2005/RK	2
	MěÚ Polička, rozhodnutí OÚP RaŽP/VH/61/2004/Bu	1
	MěÚ Polička, rozhodnutí ŽP/VH 118/97/Vo	3
	Rozhodnutí OÚP RaŽP/VH/7/2004/Pa	2
Pomezí	ÚP Pomezí	2
Pustá Kamenice	Rozhodnutí ONV Svitavy VLHZ/800/89/Ko	3
Pustá Rybná	ÚP Pustá Rybná	4
Stašov	Městský úřad Polička, OÚP RaŽP	5
	ÚP Stašov	2
Svojanov	Rozhodnutí VLHZ 1884/40/Vo	2
Telecí	ÚP Telecí	15
Trpín	MěÚ Polička, rozhodnutí VLHZ/65/88-Ry (ONV Blansko)	2
	ÚP Trpín	3
<i>Celkem</i>		78

Zdroje povrchových vod na území SO ORP Polička se ve zdrojových datech nenachází.

#### **Jev č. 45 – Chráněná oblast přirozené akumulace vod**

Do území SO ORP Polička zasahují dva významné územní limity CHOPAV. Tato území jsou chráněná kvůli přírodním poměrům, díky kterým se v těchto lokalitách přirozeně akumuluje voda. CHOPAV jsou vyhlášena vládním nařízením a v těchto oblastech jsou následně zakázány činnosti, které by narušovaly vodní režim krajiny. Mezi zakázané činnosti patří odlesňování, odvodňování nebo povrchová těžba.

Do území SO ORP Polička zasahuje CHOPAV Východočeská křída a CHOPAV Žďárské vrchy.

#### **Jev č. 46 – Zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod**

Jedná se o oblasti, kde se vyskytují povrchové nebo podzemní vody, zejména využívané nebo určené jako zdroje pitné vody, v nichž koncentrace dusičnanů přesahuje hodnotu 50 mg/l nebo mohou této hodnoty dosáhnout, nebo se jedná o povrchové vody, u nichž v důsledku vysoké koncentrace dusičnanů ze zemědělských zdrojů dochází nebo může dojít k nežádoucímu zhoršení jakosti vody.

V SO ORP Polička jsou vymezeny zranitelné oblasti v následujících katastrech: Květná, Lezník, Pomezí, Stašov, Střítež u Poličky, Široký Důl a Trpín.

#### **Jev č. 46a – Povrchové vody využívané ke koupání**

Dle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/7/ES o řízení jakosti vod ke koupání je zavedena povinnost evidovat profily pro povrchové vody využívané ke koupání.

Na území SO ORP Polička není stanoven žádný profil povrchové vody využívané ke koupání.

#### **Jev č. 47 – Vodní útvar povrchových, podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma**

Útvar podzemních vod – citace textu z webu www.mzp.cz „je vodním zákonem definován jako vymezené soustředění podzemní vody v příslušném kolektoru nebo kolektorech. Kolektorem se rozumí horninová vrstva nebo souvrství hornin s dostatečnou propustností umožňující významnou spojitu akumulaci podzemní vody nebo její proudění či odběr“.

V SO ORP Polička se nacházejí celkem 4 útvary podzemních vod. Jedná se o Krystalinikum v povodí Svatavy – střední, Krystalinikum Železných hor – jihovýchod, Ústecká synklinála v povodí Svitavy a Vysokomýtská synklinála.

#### **Jev č. 48a – Území chráněná pro akumulaci povrchových vod**

Do zájmového území SO ORP zasahuje jedna chráněná oblast akumulace vod. Jedná se o plochu nazvanou „Borovnice“, která leží v katastru obcí Březiny, Pustá Rybná a Telecí.

#### **Jev č. 49 – Povodí vodního toku, rozvodnice**

V datech nejsou k jevu žádné atributové informace – vrstvu nelze popsát.

#### **Jev č. 50a – Záplavová území včetně aktivních zón**

Záplavové území Q<sub>100</sub> je stanoveno na vodním toku Bílý potok a Svatka. Rozлив vod při úrovni hladiny Q<sub>100</sub>

u vodního toku Bílý potok zaplavuje blízké okolí toku v obcích Pomezí, Polička, Kamenec u Poličky, Sádek a Korouhev. Rozлив vod při úrovni hladiny Q<sub>100</sub> u vodního toku Svatka zplavuje blízké okolí toku v obcích Korouhev, Telecí, Pustá Rybná a Březiny.

Aktivní zóna záplavového území (AZZU) je území, které při povodni odvádí rozhodující část celkového průtoku. Tato zóna byla stanovena na vodním toku Bílý potok a Svatka. AZZU je stanoveno v obcích Pomezí, Polička, Kamenec u Poličky, Sádek, Korouhev a Telecí.

#### **Jev č. 52a – Kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem**

Oblasti s významným povodňovým rizikem jsou stanoveny na vymezeném úseku vodního toku Bílý potok. Vymezené plochy jsou rozdeleny na 4 kategorie ohrožení. Všechny 4 kategorie jsou stanoveny v obcích Polička a Pomezí. Na zbývajícím úseku vodního toku Bílý potok a na dalších tocích v SO ORP Polička nejsou stanoveny oblasti s významným povodňovým rizikem.

Kategorie ohrožení vysoká a střední je stanovena v bezprostřední blízkosti vodního toku Bílý potok v obcích Polička a Pomezí. V kategorii vysoké ohrožení se doporučuje nepovolovat novou ani nerozšiřovat stávající zástavbu a pro stávající zástavbu je třeba provést návrh protipovodňových opatření, která zajistí odpovídající snížení rizika. V kategorii střední ohrožení je výstavba možná s omezením vycházející z podrobného posouzení nezbytnosti funkce objektů v ohroženém území. Nevhodná je výstavba citlivých objektů (např. zdravotnická zařízení, hasiči atd.)

#### **Jev č. 52b – Kritické body a jejich povodí**

V roce 2009 zpracoval Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i. v rámci studie „Vyhodnocení povodní v červnu a červenci 2009 na území České republiky“ (dílčí část „Metodika mapování povodňového rizika“) analýzu, ve které identifikoval povodí, která jsou rozhodující z hlediska tvorby soustředěného povrchového odtoku z přívalových srážek s nepříznivými účinky pro zastavěné části obcí. Plochy se vztahují k jednotlivým „kritickým“ závěrovým bodům (profilům).

Na území SO ORP Polička nebyl identifikován žádný závěrový profil – kritický bod, pod kterým by docházelo k ohrožení zástavby vodou odtékající z povodí při přívalových srážkách. Na území SO ORP se však nacházejí zdrojová povodí dvou kritických bodů, pod kterými dochází k ohrožení zástavby obce Karle a Sebranice nacházející se mimo ORP Polička.

#### **Jev č. 53 – Území ohrožená zvláštními povodněmi**

Na území SO ORP nebylo toto území stanoveno.

#### **Jev č. 54a – Stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní**

V zájmovém území SO ORP Polička je navrhováno 10 suchých retenčních nádrží v obcích Polička, Pomezí a Bystré (v Poličce je jeden poldr již částečně realizován).

#### **Jev č. 55 – Přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody a jejich ochranná pásmá**

Na území SO ORP Polička se tento jev nevyskytuje.

#### **Jev č. 56 – Lázeňské místo včetně vymezení vnitřních a vnějších území lázeňského místa**

Na území SO ORP Polička se tento jev nevyskytuje.

### 3.6.2 Horninové prostředí

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
57	dobývací prostor		x	
58	chráněné ložiskové území	x	x	
59	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry		x	
60	ložisko nerostných surovin	x	x	
61	poddolované území			x
62	sesuvné území a území jiných geologických rizik			x
63	staré důlní dílo			

#### Těžba nerostných surovin

##### Jev č. 57 – Dobývací prostor

Dle ÚAP 2020 se na území SO ORP Polička nachází 2 těžené dobývací prostory (viz tab.).

Změny proti roku 2016: Beze změn.

Tabulka 22: Dobývací prostory (těžené) v SO ORP Polička

Kód	Název ložiska	Surovina	Organizace	Plocha (ha)
7/0830	dobývací prostor Stašov II č. 7/0830	rula	M - SILNICE a.s., Pardubice	25,9
7/0516	dobývací prostor Stašov č. 7/0516	bioticko-kvarcitické žuly	M - SILNICE a.s., Pardubice	10,4

Zdroj: ÚAP, 2020

##### Jev č. 58 - Chráněné ložiskové území

Na území SO ORP Polička se nachází jedno chráněné ložiskové území pro stavební kámen: CHLÚ Stašov a Stašov II. (pokrývá oba dobývací prostory (viz výše)).

Změny proti roku 2016: Beze změn.

##### Jev č. 59 – Chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry

Jev se v SO ORP Polička nevyskytuje.

##### Jev č. 60 - Ložisko nerostných surovin

Ložiska nerostných surovin se dají rozdělit na ložiska vyhrazených nerostů (výhradní ložiska), nevyhrazených nerostů (nevýhradní ložiska) a prognózní zdroje.

Dle dat ÚAP se v SO ORP Polička nacházejí 3 těžená ložiska výhradních nerostů (pararuly-ruly) v jediné lokalitě Stašov. Dále jsou v datech uvedena další 4 ložiska ze zdroje MěÚ Polička, OÚPRaŽP. Jednalo se o plochy dřívější povrchové těžby u Kamence u Poličky, ložisko dosud netěžené u Modřece, vytěžené ložisko u Dolního Předměstí v Poličce a menší ložisko v lesní oblasti u Pusté Kamenice (bez

podrobnějších informací). V SuriS ČGS se nacházejí tři prvně jmenované a navíc ještě další nebilancované ložisko a prognózní zdroj na severní hranici SO ORP.

Změny proti roku 2016: Beze změn.

### **Poddolovaná a sesuvná území**

#### **Jev č. 61 - Poddolované území**

V území se nachází 15 lokalit evidovaných poddolovaných území (viz tabulka), nejrozsáhlejší se nacházejí v okolí obce Telecí.

Změny proti roku 2016: Beze změn.

Tabulka 23: Poddolovaná území v SO ORP Polička

Název	Surovina	Rozsah	Stáří
Kněževs 2	Grafit	systém	do 19. století
Telecí 1	Železné rudy	systém	před i po 1945
Telecí 2	Radioaktivní suroviny	systém	po r. 1945
Telecí 3	Radioaktivní suroviny	systém	po r. 1945
Bystré u Poličky	Grafit	ojedinělá/é	neznámé
Hamry n. Křetínkou	Železné rudy	ojedinělá/é	neznámé
Hamry n. Křetínkou	Radioaktivní suroviny - Polymetalické rudy	ojedinělá/é	před i po 1945
Hlásnice	Grafit	ojedinělá/é	do 19. století
Jedlová u Poličky	Uhlí černé - Pyrit	ojedinělá/é	do 19. století
Jedlová u Poličky	Grafit	ojedinělá/é	před r. 1945
Předměstí 1 - Hlásnice	Grafit	ojedinělá/é	do 19. století
Předměstí 2	Železné rudy	ojedinělá/é	do 19. století
Předměstí 3 - Studenec	Polymetalické rudy	ojedinělá/é	do 19. století
Starý Svojanov	Mastek	ojedinělá/é	neznámé
Trpín	Grafit - Železné rudy	ojedinělá/é	do 19. století

Zdroj: ÚAP, 2020

#### **Jev č. 62 - Sesuvné území a území jiných geologických rizik**

Na území SO ORP Polička se nachází 6 evidovaných sesuvů na 3 lokalitách, 3 vymezené plošně, tři bodově. Nejrozsáhlejší se nacházejí v intravilánu Lezníku (viz mapa).

Změny proti roku 2016: Beze změn.

Tabulka 24: Sesuvná území v SO ORP Polička

Popis	Aktivita	Výskyt
Sesuv (3 plochy)	Aktivní	Lezník
Sesuv (1 plocha, bodově)	Potenciální	Široký Důl
Sesuv (2 plochy, bodově)	Potenciální	Stašov

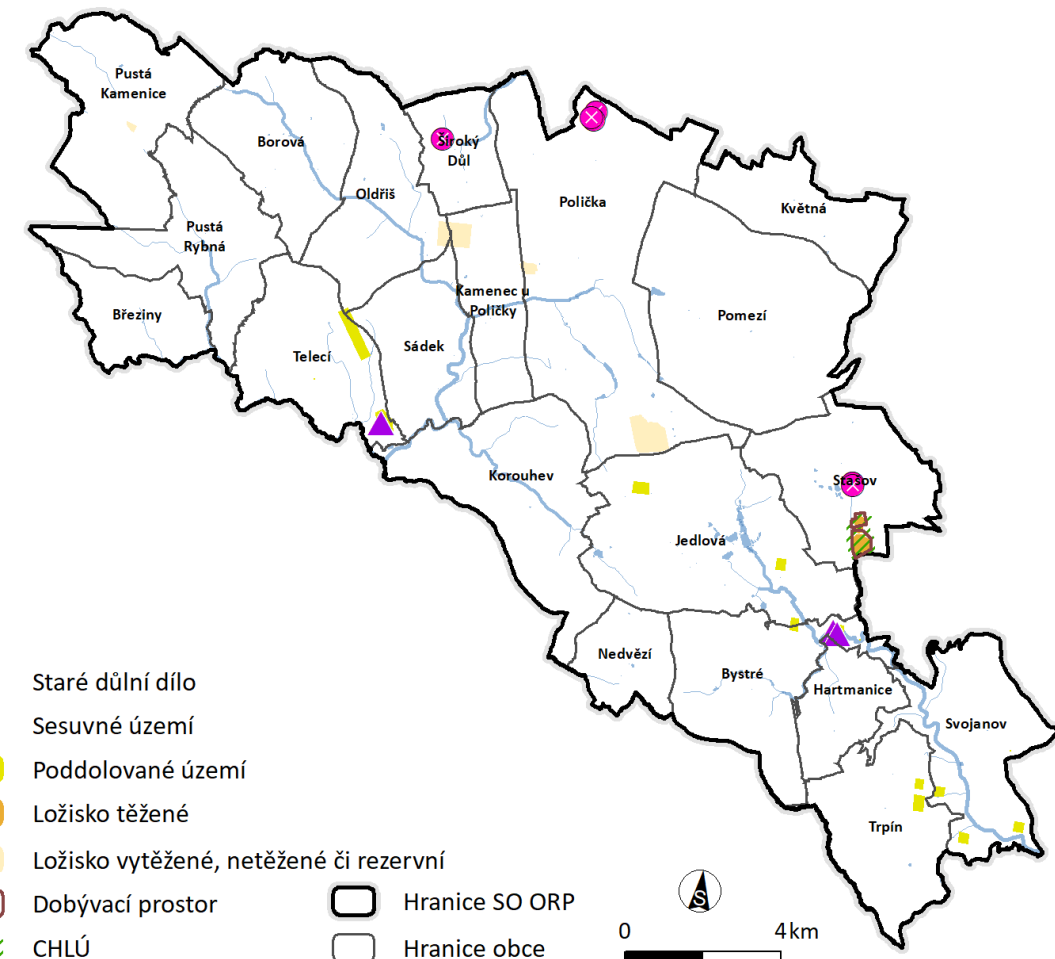
Zdroj: ÚAP

### Jev č. 63 – Staré důlní dílo

Dle ÚAP 2020 se v území se nacházejí dvě lokality starých důlních děl - šurfy uranových rud, jedna u Hamrů nad Křetínkou, druhá na svahu kopce Dvorní u obce Telecí.

Změny proti roku 2016: Beze změn.

Obrázek 11: Nerostné suroviny, sesuvná, poddolovaná území a stará důlní díla v SO ORP Polička



Zdroj: ÚAP

## 3.7 KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Předmětem hodnocení hygieny životního prostředí je klasifikace kvality jednotlivých složek životního prostředí v daném území, případně negativních faktorů, které ovlivňují nebo mohou ovlivňovat zdraví obyvatelstva a stabilitu ekosystémů v území.

Mezi hlavní charakteristiky patří především zdroje znečištění a kvalita ovzduší, rozsah znehodnocení půd ve formě starých zátěží a kontaminovaných ploch, produkce a způsob nakládání s odpady, případně další faktory s možnými negativními dopady na životní prostředí.

**V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:**

Číslo jevu	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
64	staré zátěže území a kontaminované plochy		x	
64a	uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu		x	
65	oblasti s překročenými imisními limity		x	
65a	hlukové zóny obcí		x	
83	jaderná zařízení		x	
84	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami		x	
85	skládky a jejich ochranná pásmá		x	
86	spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady a jejich ochranná pásmá		x	
87	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásmá		x	

#### **Jev č. 64 – Staré zátěže území a kontaminované plochy**

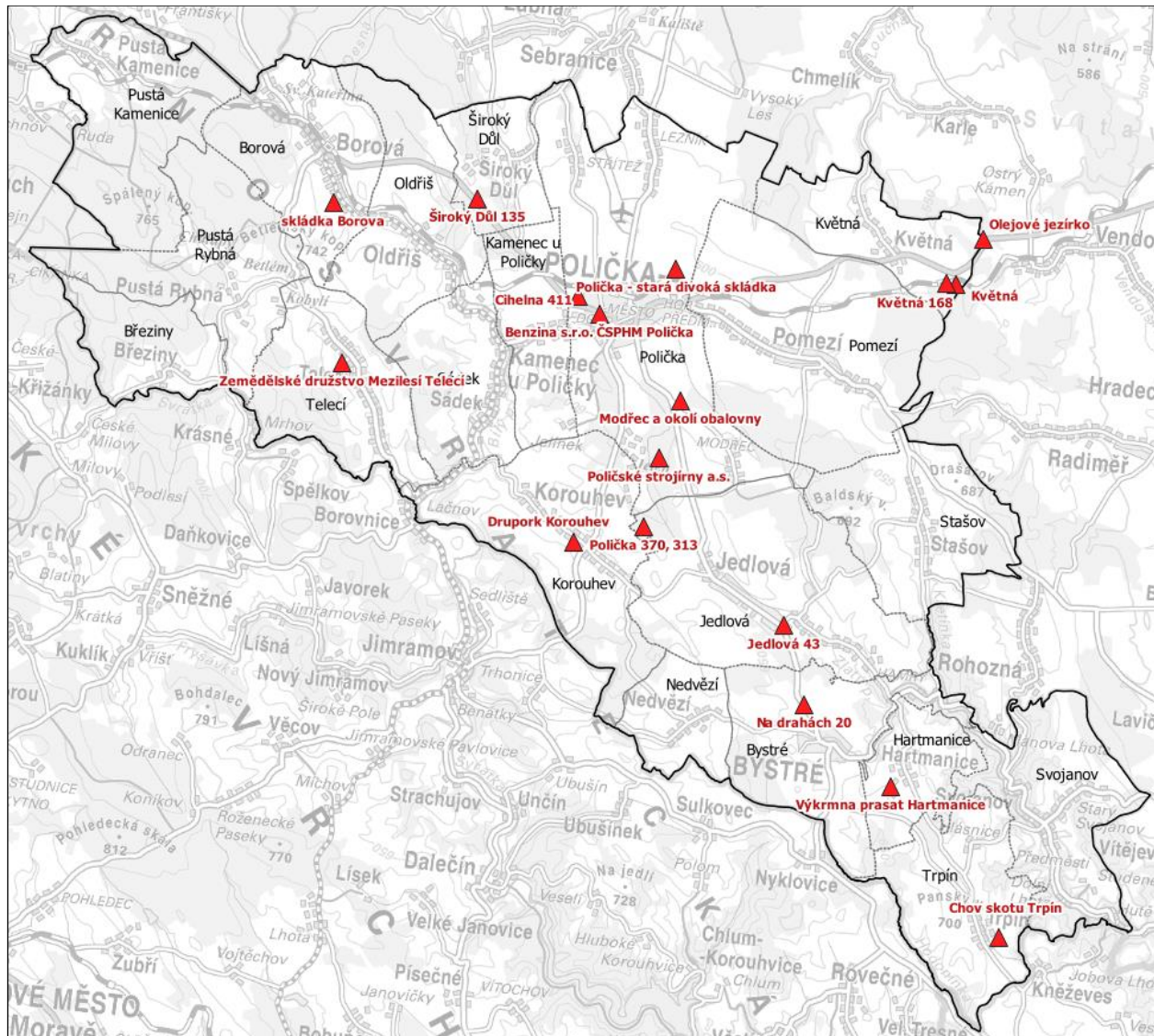
V území SO ORP Polička jsou staré ekologické zátěže evidované bodově na celkem 17 místech. Z 20 obcí se alespoň 1 stará ekologická zátěž nebo kontaminovaná plocha nachází v polovině z nich: Borová, Bystré, Hartmanice, Jedlová (2x), Korouhev, Květná (3x), Polička (5x), Široký Důl, Telecí a Trpín.

Tabulka 25: Staré zátěže území v SO ORP Polička

Obec	Název lokality	IDSEKM	Kód priority	Poznámka
Borová	skládka Borová	7720001	N0.0	neznámo,1
Bystré	Na drahách 20	1666001	P1.1	skládka TKO,2
Hartmanice	Výkrmna prasat Hartmanice	37441001	N0.0	neznámo,1
Jedlová	Jedlová 43	5808001	N0.0	skládka TKO,2
Jedlová	Polička 370, 313	12535004	N0.0	skládka TKO,2
Korouhev	Drupork Korouhev	69555001	N0.0	neznámo,1
Květná	Květná	78279001	P2.0	střelnice / vojenské výcvikové prostory,14
Květná	Květná 168	7827001	N0.0	skládka TKO,2
Květná	Olejové jezírko	78279002	A1.1	průmyslová skládka,3
Polička	Benzina s.r.o. ČSPHM Polička	12535005	N2.2	výroba/skladování/manipulace s nebezpečnými látkami (mimo ropných),4
Polička	Cihelna 411	12535003	N0.0	skládka TKO,2
Polička	Modřec a okolí obalovny	12535001	A3.2	jiné,18
Polička	Polička - stará divoká skládka	25358001	N0.0	neznámo,1
Polička	Poličské strojírny a.s.	12535006	P1.0	průmyslová skládka,3
Široký Důl	Široký Důl 135	16266001	N0.0	skládka TKO,2
Telecí	Zemědělské družstvo Mezilesí Telecí	65708001	N0.0	neznámo,1
Trpín	Chov skotu Trpín	68740001	N0.0	neznámo,1

Zdroj dat: ÚAP (dle dat MŽP), 2020

Obrázek 12: Staré ekologické zátěže v SO ORP Polička



Zdroj dat: ÚAP (dle dat MŽP), 2020

Oproti datům z roku 2016 (4. aktualizace) přibyly k roku 2020 v evidenci 3 objekty (v obci Korouhev, Telecí a Trpín).

#### Jev č. 64a – Uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu

V území SO ORP Polička se tento jev nenachází.

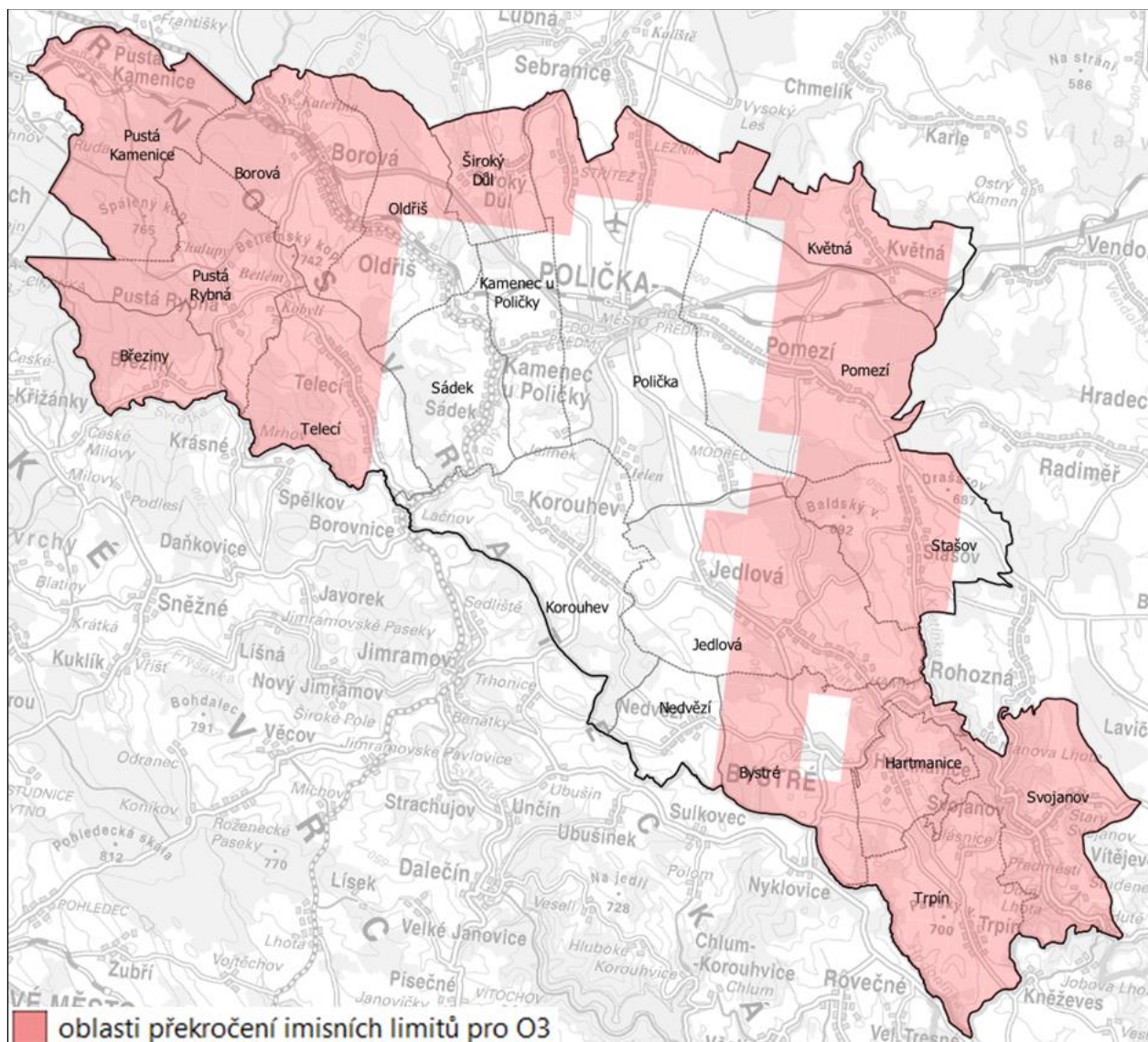
#### Jev č. 65 – Oblasti s překročenými imisními limity

Překročení imisních limitů je sledováno pro následující látky znečišťující ovzduší: SO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, NO<sub>2</sub>, benzen, As, Cd, benzo(a)pyren, O<sub>3</sub>. Měření se publikuje celorepublikově a v přepočtu do 1km gridu.

Nejnovější data měření, která jsou publikována na webu ČHMÚ, jsou k roku 2018.

V daném roce byl překročen limit pro ozon (tříletý vývoj průměrné maximální denní 8 hod. koncentrace) v severozápadní a jihovýchodní část SO ORP Polička. V období 2014 – 2018 došlo také k překročení limitu pro polycyklický aromatický uhlovodík Benzo(a)pyren s naměřenými hodnotami až  $1,2 \text{ ng/m}^3$  (při limitu  $1 \text{ ng/m}^3$ ), jedná se území o velikosti cca  $4 \text{ km}^2$  v centru města Polička (územím prochází silnice I/34).

Obrázek 13: Oblasti s překročenými imisními limity v SO ORP Polička



Zdroj dat: ČHMÚ, 2018

#### Jev č. 65a – Hlukové zóny obcí

Datový model ÚAP 2020, ani Národní geoportál INSPIRE neobsahuje pro řešené území data měření hluku.

#### Jev č. 83 – Jaderná zařízení

V území SO ORP Polička se jev č. 83 nevyskytuje.

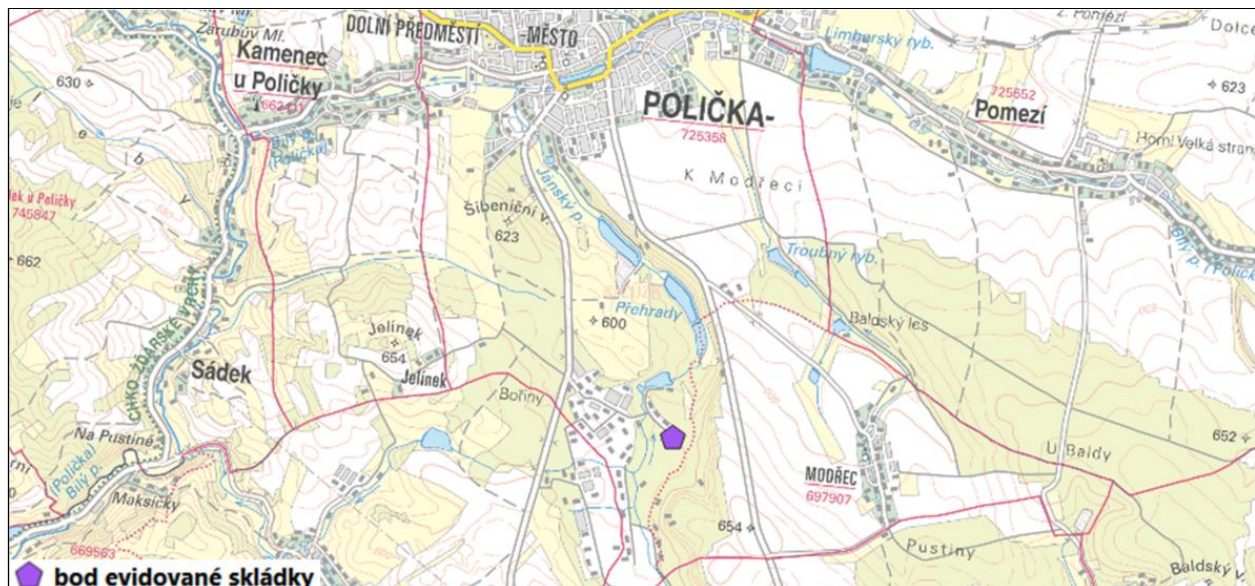
#### Jev č. 84 – Objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami

V SO ORP Polička je dle dat ÚAP evidován 1 objekt zařazený do skupiny B s umístěnými nebezpečnými látkami, jedná se o Poličské strojírny, a. s. Polička v obci Korouhev.

#### **Jev č. 85 – Skládky a jejich ochranná pásma**

Data ÚAP 2020 evidují 2 skládky na území ORP. Jedná se o skládku v místě areálu Poličské strojírny a.s., která je již ve fázi rekultivace, a skládku skupiny SOO-3 v obci Bystré u Poličky. Jejím provozovatelem jsou Technické služby Města Bystré s. r. o. A součástí skládky je také sběrný dvůr.

Obrázek 14: Skládky v SO ORP Polička



Zdroj dat: ÚAP, 2020

#### **Jev č. 86 – Spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady a jejich ochranná pásma**

V území SO ORP Polička se jev č. 86 nevyskytuje.

#### **Jev č. 87 – Zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma**

V území SO ORP Polička se jev č. 87 nevyskytuje.

## 3.8 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
41	bonitované půdně ekologické jednotky	x	x	
42a	plochy vodní a větrné eroze		x	x
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	x	x	
43a	plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění			

### 3.8.1 Ochrana zemědělského půdního fondu

#### Jev č. 41 – Bonitované půdně ekologické jednotky

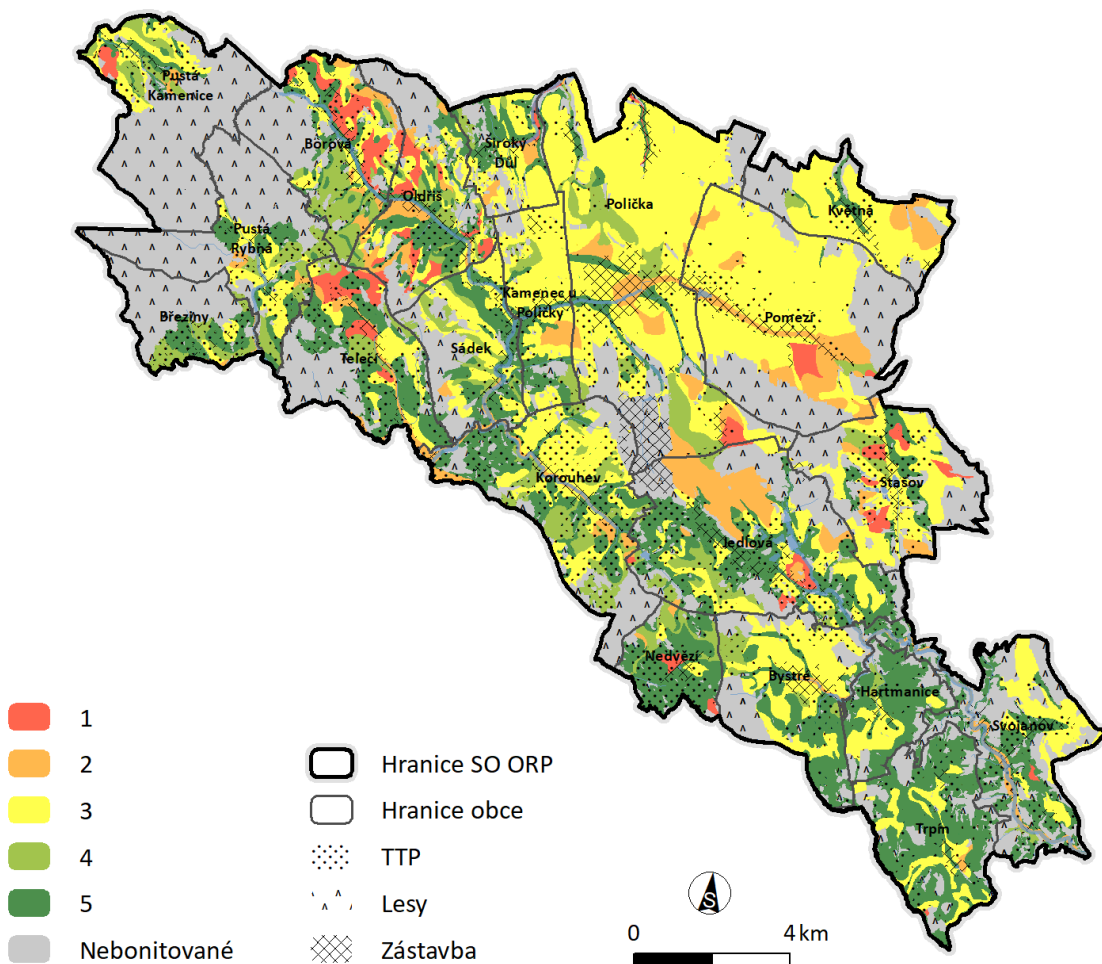
Hodnocení z hlediska kvality půd probíhá na základě vymezení 5 tříd ochrany, které vycházejí z kódů mapy BPEJ - bonitovaných půdně-ekologických jednotek (správcem je SPÚ).

Nepříjemností je zastarání zdrojových dat BPEJ, které byly vymezeny v 70. letech minulého století a od té doby došlo (dle řady výzkumů) k výraznému posunu v kvalitě půd, obvykle k výrazné degradaci profilů zhutněním či erozí, tudíž reálná bonita půd neodpovídá kategorii v BPEJ. K rebonitaci sice dochází, avšak nikoli plošně.

Na mapce je zobrazeno rozložení půd v jednotlivých třídách ochrany. Dle evidence BPEJ se nejvíce bonitně hodnotné půdy I. a II. třídy mimo zástavbu nacházejí pouze ostrůvkovitě ve střední části území (Telecí-Borová), v okolí Jedlové a Pomezí a na několika dalších menších plochách. Severní část území je převážně ve třetí třídě ochrany a zbytek území v nejméně bonitní páté třídě.

Změny proti roku 2016: Beze změn.

Obrázek 15: Třídy ochrany ZPF v SO ORP Polička



Zdroj: ÚAP, SPÚ

#### Jev č. 42a – Plochy vodní a větrné eroze

V ÚAP jsou vrstvy ohrožení větrnou a vodní erozí sloučeny do jedné vrstvy (polygony se překrývají), odlišeny jsou pouze atributově. Na rozdíl od vodní eroze, kde je v poznámce uvedená hodnota dlouhodobé ztráty půdy, míra ohrožení větrnou erozí není odlišena atributy.

#### Plochy vodní eroze

Oficiálním poskytovatelem vrstvy erozního ohrožení (uvedeným i v aktualizované Metodické příručce ÚAP) je VÚMOP Praha, který disponuje kalkulací erozního smyvu pro celou republiku a má tudíž homogenní vrstvu. Výpočet aktuálního erozního smyvu - dlouhodobé ztráty půdy (G) byl vytvořen pro MZe za účelem zajištění aktuálnosti vrstvy erozního ohrožení, která slouží jako zdroj informací o dílech půdních bloků (DPB) a k výběru a správné aplikaci půdoprávních technologií specifikovaných v rámci standardu DZES 5. Kvantifikace erozního smyvu byla provedena metodou USLE. Univerzální rovnice USLE:  $G = R \cdot K \cdot L \cdot S \cdot C \cdot P$ . Vstupními daty jsou LPIS (MZe), BPEJ (SPÚ), R faktor regionalizovaný (VÚMOP, ČHMÚ), hydrologicky korektní DMT odvozené z DMR 4G (ČÚZK). Originální vrstvu tvoří rastr v rozlišení 5x5 m pokryvající zemědělskou půdu evidovanou v LPIS.

Vrstva podléhá periodické aktualizaci, ke změnám hodnot dochází především v případě vybudování biotechnického opatření přerušujícího odtok po svahu (změna LS-faktoru) nebo v případě změny kultury (např. zatravnění orné půdy). P-faktor se v globálním výpočtu nezohledňuje, K-faktor a R-faktor jsou relativně stabilní (mění se pouze při rebonitaci nebo při metodické změně). Vrstva vyjadřuje potenciální dlouhodobou ztrátu půdy při průměrné plodině (dle klimatického regionu) bez aplikace půdoochranných opatření. Reálné hodnoty smyvu mohou tedy být odlišné v závislosti na použitých půdoochranných technologiích a zastoupení plodin v osevu, nedá se vztáhnout na jeden daný rok, nicméně vrstva je důležitým podkladem pro realizaci půdoochranných opatření, vyloučení určitých plodin z osevu a nastavení podmínek pro čerpání zemědělských podpor.

Vrstva je v datovém modelu nová, lze z ní identifikovat ohrožené pozemky hodné např. pro umístění biotechnického opatření přerušujícího svah nebo plochy pro realizaci agrotechnických opatření, případně změnu kultury. Během několika posledních let docházelo (a nejspíš bude docházet) k metodickým změnám výpočtu hodnoty G. I přesto, že se nezměnil model výpočtu, změnily se několikrát hodnoty R faktoru (doporučovaná konstanta 20, později 40, případně regionalizovaný faktor), mírně se měnil i LS faktor kvůli zpřesnění datového modelu, mohou se měnit doporučení pro nastavení C-faktoru se změnami kultur.

V delším časovém horizontu tedy budou vrstvy porovnatelné pouze tehdy, když budou zachovány postupy odvození jednotlivých faktorů (viz výše) a SW zpracování.

Interpretace agregovaných dat (např. zastoupení erozně ohrožených ploch v obci) může mít další úskalí ve faktu, že výpočet eroze je realizován v rozsahu evidovaných dílů půdních bloků (DPB) z LPIS. Při vynětí bloku či jeho části z evidence je z hlediska vypočteného erozního ohrožení daná část nehodnocená, vizuálně vypadá jako bez rizika, reálně může být stále ohrožená. Také může být zádrhel v měnících se číselnících kultur, v závislosti na platbách a dotacích dochází k občasným úpravám evidovaných kultur (např. od roku 2015 v souvislosti s greeningem nově travní porosty na orné půdě, úhor, převedení ostatní půdy a sadů do ostatních trvalých kultur apod.), což může mít také vliv na výpočet.

Vrstva **nezohledňuje** erozní ohrožení v **nestabilizovaných drahách odtoku**, definuje pouze ohrožení plošným povrchovým odtokem. Erozně ohrožené DSO by měly být zařazeny do datové struktury ÚAP, neboť identifikují rizika spojená se soustředěním odtoku, jak erozní, tak odtoková. Vrstva DSO též podléhá změnám v čase, např. zatravněním ohrožených DSO, výhodou je, že ohrožené DSO nebudou (až na úplné výjimky) přibývat, mohou pouze ubývat, mohou (a měly by) tedy sloužit jako indikátor pozitivních změn z hlediska protierozní ochrany.

*Do datového modelu doporučujeme zařadit bud' originální oříznutý rastr dlouhodobé ztráty půdy nebo vrstvu agregovanou do několika (např. deseti) tříd ohrožení (vrstva TEO dodávaná MZe), hrubá konverze z originálního rastru do vektoru, která je použitá v datovém modelu, znamená pro vodní erozi přes 6 milionů záznamů s obrovskou databází, se kterou se dá pracovat jen na velmi výkonnému počítači. Agregovaná vrstva je na identifikaci erozně ohrožených ploch dostačující a záznamů bude mít kolem 300 tisíc. Vzhledem k překrývajícím se polygonům vodní a větrné eroze je vhodnější obě vrstvy distribuovat odděleně.*

*Do datového modelu doporučujeme připravit a doplnit vrstvu erozně ohrožených DSO, která může sloužit k identifikaci erozního ohrožení v drahách odtoku a v indikátorech RURÚ i pro zjištění trendu tohoto ohrožení. Vrstva DSO může být zařazena i do jevu 43a, do ploch vhodných k zatravnění.*

Erozní ohrožení v území odpovídá reliéfu, sklonitostním poměrům a velikosti pozemku, resp. délce svahu. Nejohroženější je členitá západní část území s kratšími, ale sklonitými svahy, v severní části se nachází několik dlouhých silně erozně ohrožených svahů a na jihovýchodě se opakuje situace západní části. Erozním ohrožením na orné půdě se řadí ORP Polička k nadprůměrně erozně ohroženým.

Změny proti roku 2016: Nelze vyhodnotit, jedná se o novou vrstvu.

### Ohrožení větrnou erozí

Mapové dílo „Potenciální ohrožení větrnou erozí na základě půdních a klimatických faktorů“ vzniklo na základě nových poznatků o půdních faktorech ohroženosti těžkých půd větrnou erozí a nových klimatických poznatků napomáhající výskytu větrné eroze. Pro stanovení faktoru ohroženosti těžkých půd byl zohledněn specifický vliv meteorologických podmínek v chladných obdobích roku. Půdní faktor ohroženosti lehkých půd byl převzat z metodiky Podhrázká (2008). U klimatických údajů byly využity nové poznatky o riziku výskytu příšušků a větrných podmínek na území ČR. Klimatické údaje byly sestaveny z účelové databáze relevantních dat z vybraných meteorologických stanic, která byla poté regionalizována a syntetizována do jedné vrstvy. Syntézou vrstvy faktorů půdních a klimatických byla vytvořena nová mapa oblastí potenciálně ohrožených větrnou erozí na podkladu půdně – klimatických faktorů.

Vrstva potenciálního ohrožení větrnou erozí pokrývá plochy evidované v LPIS, člení jednotlivé bloky do 6 stupňů ohrožení větrnou erozí (0 – bez ohrožení/nehodnoceno, 1 – půdy náchylné až 6 – velmi silně erozně ohrožené). Změna hodnot nastane především z důvodu zpřesnění vstupních dat nebo po úpravě metodiky výpočtu. V druhém z uvedených případů nebudou nová data srovnatelná se staršími, srovnání ani nebude mít velký smysl. Odvození ohroženosti je založeno na velmi pomalu se měnících faktorech (klima, půdní vlastnosti dle BPEJ). Reálně v krátkém časovém úseku na základě uvedených zdrojových dat ke změně ohrožení nedojde, s výjimkou změny kultury (zatravnění pozemku, změna pokryvu), které způsobí přeřazení bloku do kategorie „bez ohrožení/nehodnoceno“. Ani realizace opatření pro zpomalení proudění vzduchu (větrolam) se v tomto výpočtu neobjeví. Pokud nějaké změny ve vrstvě nastanou, budou spíše závislé na způsobu odvození a vstupních faktorech.

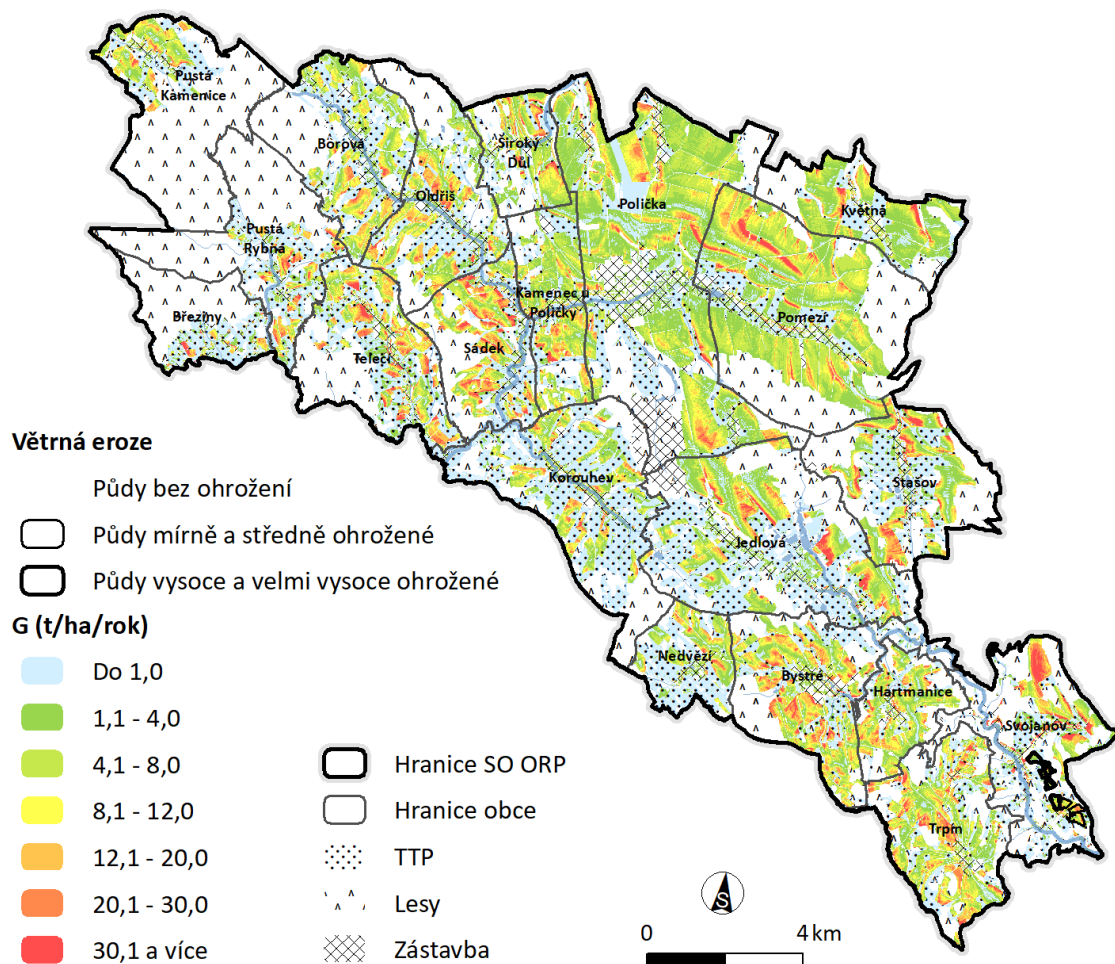
Reálné ohrožení větrnou erozí (v užším měřítku) závisí kromě klimatických a půdních i na dalších faktorech, např. na aktuální vlhkosti půdy, zrnitostním složení, výskytu a parametrech překážek proudění, morfologii terénu, použitých půdoochranných postupech po sklizni apod., to jsou však informace v širším měřítku nejistitelné a proto do výpočtu nezahrnuty.

*Do datového modelu doporučujeme doplnit informaci o míře ohrožení větrnou erozí z originální vrstvy, která tam chybí. Vzhledem k překrývajícím se polygonům vodní a větrné eroze je vhodnější obě vrstvy distribuovat odděleně.*

Drtivá většina ploch ZPF není ohrožena větrnou erozí, nicméně v jihovýchodním cípu u Svojanova se nachází skupinka mírně až silně ohrožených půd.

Změny proti roku 2016: Jedná se o novou vrstvu, změny nelze vyhodnotit, nicméně k reálným změnám ohrožení pravděpodobně nedošlo.

Obrázek 16: Ohrožení vodní a větrnou erozí v SO ORP Polička



Zdroj: ÚAP 2020

#### Jev č. 43 – Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti

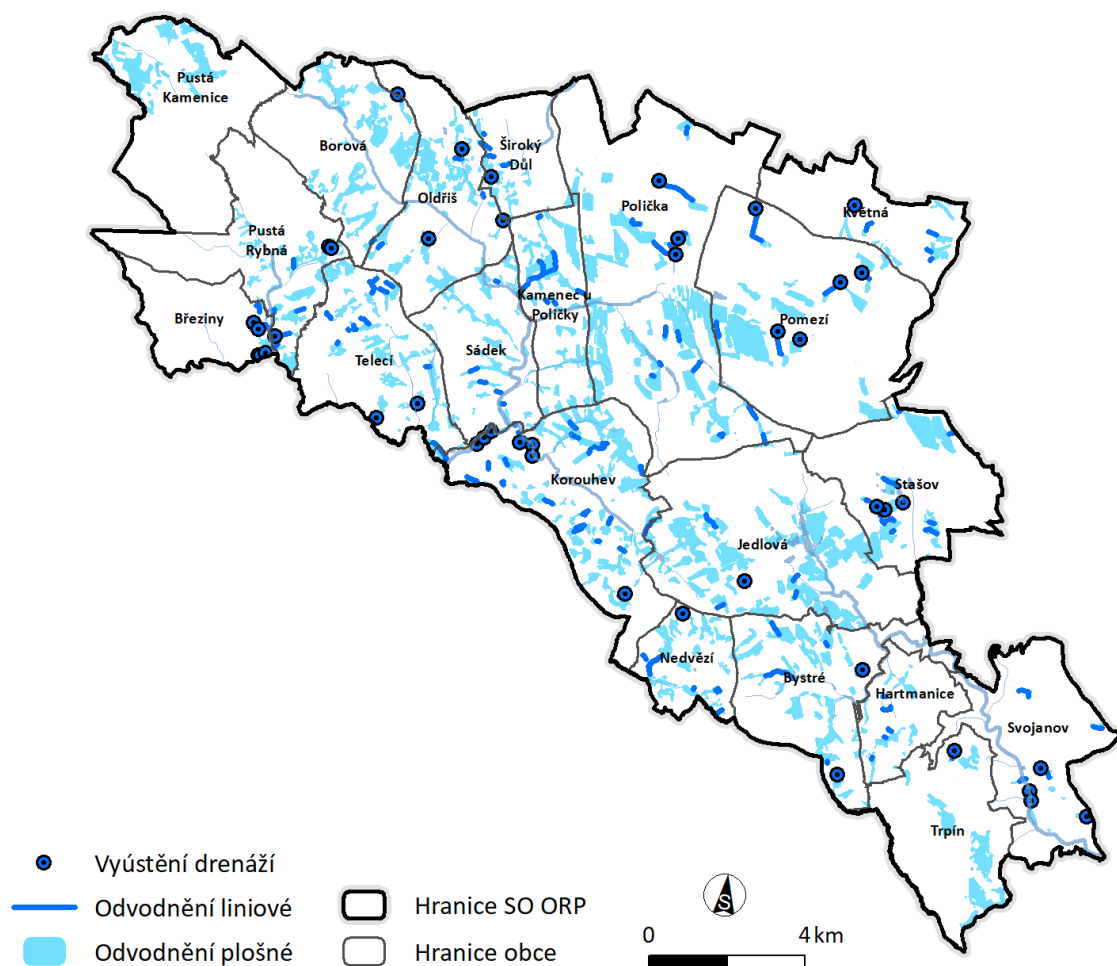
V datech ÚAP 2020 jsou z plošných opatření zastoupeny především odvodnění, z liniových hlavníky meliorací a zatrubněné toky a z bodových vyústění drenáží. Poskytovatelem dat je SPÚ, který má k dispozici databázi závlah a odvodnění bývalé ZVHS, případně vlastníci těchto zařízení.

V ORP Polička jsou evidovány rozsáhlé plochy odvodnění, jak plošných meliorací, tak liniových melioračních zařízení. Samostatnou kapitolou je pak stav (funkčnost) odvodnění, která je různá a přehled o ní mají především hospodařící subjekty (a často ani ty ne). Z toho též vyplývá, že meziroční změny v rozsahu evidovaného odvodnění jsou zanedbatelné nebo žádné.

Kromě severní části území se nacházejí odvodněné plochy všude, je odvodněno zhruba 25 % zemědělské půdy. Stav pod povrchových melioračních systémů je neznámý.

Změny proti roku 2016: Beze změny.

Obrázek 17: Odvodňovací zařízení v SO ORP Polička



Zdroj: ÚAP, 2020

#### Jev č. 43a – Plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění

V aktualizované Metodice ÚAP z konce roku 2019 je k příslušné vrstvě poznamenáno, že „*Při definování půd vhodných ke změně kultury musí být uvažovány i mimoprodukční funkce, protože cílem změny kultury není jen přechod na kulturu jinou, ale zároveň zajištění obnovy a údržby krajiny; udržování a zlepšování vodního režimu území; ochrana proti erozi, sesuvům a jiným degradačním činitelům; využití a asanace antropogenně narušených půd; možná údržba ploch bez významného hospodářského využití. Ve vazbě na podmínky poskytování dotací jsou údaje o plochách vhodných k zalesnění a zatravnění evidovány v evidenci využití půdy (LPIS)*“. Z uvedeného dle zpracovatele vyplývá, že vrstva dodávaná MZe z LPIS nemusí být a asi by ani neměla být jediným zdrojem, nicméně je zdrojem oficiálním a asi jediným celorepublikovým, byť s pochybným využitím (viz dále). Dále je v metodice poznámka: *Návrh ploch určených k zalesnění či zatravnění je rovněž součástí komplexních pozemkových úprav jako součást návrhu společných zařízení, tyto jsou součástí jevu 116a plán společných zařízení.* To znamená, že plochy určené k zalesnění a zatravnění z PSZ KoPÚ jsou zařazeny v jiné vrstvě.

Dle názoru zpracovatele by plochy vhodné k zalesnění či zatravnění mely být plochy, na kterých je obvykle splněna jedna či více z následujících podmínek - nelze na nich efektivně zemědělsky hospodařit, navazují na stávající lesní pozemky, leží v nivách toků nebo na podmáčených plochách, mají

krajinotvorný význam, mají být součástí ÚSES, budou tvořit větrolam, jsou navrženy pro zpomalení odtoku, eroze, stabilizaci svrchní vrstvy půdy, včetně stabilizace erozně ohrožených drah odtoku. Tyto plochy mohou pocházet z vlastních analýz, z návrhových ploch krajinné zeleně ÚP, z PSZ KoPÚ nebo jiných zpracovaných dokumentací, např. srážko-odtokových studií či územních studií krajiny, a též případně - nikoli však v první řadě - z LPIS (viz dále).

*Jedná se o zcela nové vrstvy, které v ÚAP ORP Polička v roce 2020 (v době zpracování zprávy) ještě nejsou zařazeny, nicméně jsou distribuovány sdílenými kanály ministerstva zemědělství, takže se dá předpokládat brzké doplnění. Zpracovatel doporučuje zajistit vrstvy ploch vhodných k zatravnění a/nebo zalesnění z MZe z LPIS (s příslušným komentářem a metadaty o způsobu odvození a původním účelu), ale především doplnit též vrstvy vhodnosti k zatravnění/zalesnění na základě místního šetření, plochy převzaté z relevantních zpracovaných studií a dalších dokumentací, případně vymezené na základě morfologie terénu, erozního ohrožení a půdních vlastností.*

### Vhodnost k zatravnění

Zdrojem distribuovaných dat je MZe (databáze LPIS). Poskytuje vrstvu vytaženou z LPIS, do které byly vybrány díly půdních bloků evidované zemědělské půdy s pozitivním atributem vhodnosti k zatravnění - zatravňování bylo podporováno v rámci AEO programovacího období 2014-2020, s cílem zajistit účinnou a trvalou ochranu půdy před erozí, vody před znečištěním, zvýšení druhové pestrosti a atraktivity krajiny. Aby byl blok označen jako "vhodný k zatravnění", musí splňovat několik podmínek – je to blok s ornou půdou, který nebyl v minulosti travním porostem, a zároveň platí některá z následujících podmínek: leží ve zranitelné oblasti dusičnanů, je mírně či silně erozně ohrožený, leží v ochranném pásu vodního zdroje, leží do 25 m od vodního toku nebo leží v chráněné krajinné oblasti.

Dle názoru zpracovatele je však pouze tato vrstva z hlediska ÚAP a ochrany půdy nedostačující a výrazně zavádějící, protože není zdaleka vyčerpávající a navíc podléhá změnám nastavení dotačních kritérií, které však vůbec nemusejí reflektovat nějaké změny v ohrožení půdy. Navíc identifikuje pouze (celé) bloky půdy, které splnily parametry pro čerpání dotace z programu AEO na zatravnění, které jsou nastaveny hodně široce a nepřesně (viz 50% podmínka nebo zranitelné oblasti, které jsou definované plohou celých katastrálních území). Tím pádem toto opatření nezohledňuje lokální specifika a jiná zásadní hlediska vhodnosti zatravnění, která by se dala využít a argumentovat, jako jsou např. lokální erozní ohrožení, poloha nad zástavbou či vodní plochou, svažitost půdy, podmáčení, malá hloubka profilu, bonita, lokalizace v nivě apod. Také ignoruje fakt, že zatravněna může (a často by i měla) být i půda, která neodpovídá uvedeným kritériím, nezahrnuje tak plochy v již zpracovaných dokumentacích (ÚP, KoPÚ, odtokové studie, ÚSK) navržené k zatravnění z jiných důvodů. Tato vrstva tedy neidentifikuje půdu „doporučenou“, „vyžadovanou“ či „chtěnou“ k zatravnění (bez ohledu na dotace), ale pouze půdu vhodnou či spíše přípustnou k zatravnění s ohledem na dotace v rámci podmínek AEO.

Vrstva v době zpracování zprávy nebyla k dispozici.

### Vhodnost k zalesnění

Podobně jako u předchozí položky, potenciálním zdrojem dat je MZe (databáze LPIS). Stejně jako půda vhodná k zatravnění i tato vrstva je vytažená z LPIS (nepokrývá tedy veškerou zemědělskou půdu a naopak týká se pouze evidované zemědělské půdy), vyfiltrovány jsou pouze bloky s pozitivním atributem vhodnosti k zalesnění, které je podporováno v rámci PRV programovacího období 2014-2020. Území

vhodné k zalesnění je vymezeno k roku 2014 na pozemcích se sklonitostí svahu vyšší než 10° nebo bylo stanoveno podle faktorů, které jsou z hlediska ochrany životního prostředí a ekonomických aspektů zásadní – tj. strže (BPEJ 77-78), středně a silně skeletovité půdy, mělké půdy, zamokřené půdy (HPJ z BPEJ 64-76) a díle musí být splněny podmínky založení porostu dle druhu dřeviny, vhodnosti stanoviště a počtu jedinců na ha. Nicméně – jako u předchozí vrstvy – to nemusí nezbytně znamenat, že uvedené plochy jsou k zalesnění skutečně vhodné či nezbytné, pouze to, že se jedná o pozemky „přípustné“ k zalesnění s ohledem na dotace v rámci dotačních podmínek PRV. Tyto pozemky mohou být například pouze zatravněné a to ne nezbytně v celém jejich rozsahu. V případě zalesnění se změní kultura LPIS na kulturu „zalesněná půda“.

V případě této vrstvy je definice vhodných pozemků provedena podrobněji (prakticky nad BPEJ), a přesto, že podobně jako předchozí nezohledňuje další hlediska vhodnosti k zalesnění a plochy doporučované k zalesnění ze zpracovaných dokumentací, je přece jen přesnější. Nicméně je opět svázaná s dotacemi, to není pro ÚAP principiálně vhodné, neboť se může rozsah měnit dle v závislosti na podmírkách dotačních titulů, nikoli podle změny skutečné vhodnosti k zalesnění.

Vrstva v době zpracování zprávy nebyla k dispozici.

### 3.8.2 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

**V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:**

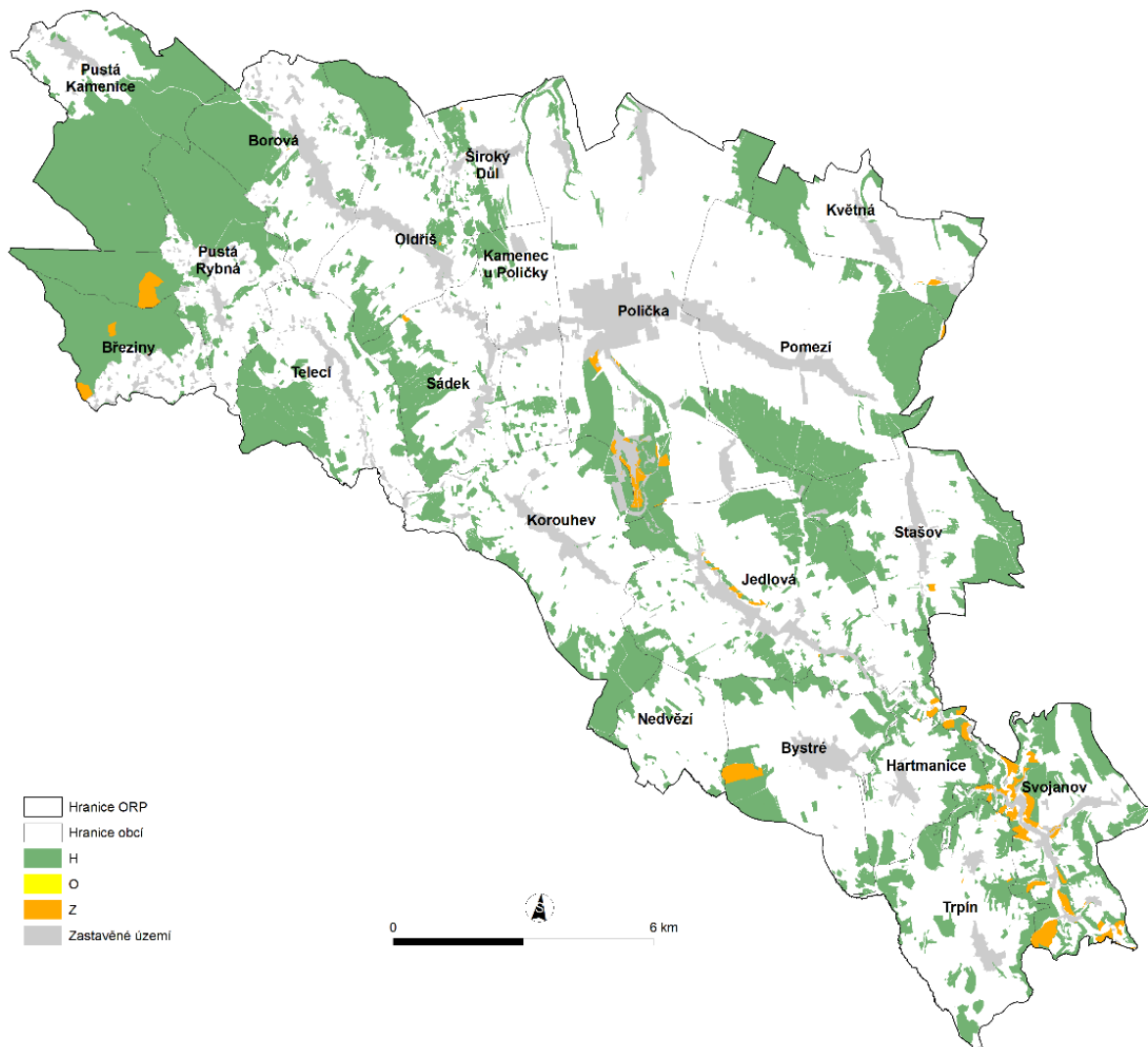
Číslo	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
37a	lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa	x	x	

#### Jev 37 a - Lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa

##### Kategorie lesa

Dle § 6, zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen lesní zákon) se lesy dle převažujících funkcí rozdělují do tří kategorií.

Obrázek 18: Kategorie lesa v SO ORP Polička



Zdroj: ÚAP, 2020

### Lesy hospodářské

Lesy hospodářské jsou lesy, které nejsou zařazeny v kategorii lesů ochranných nebo lesů zvláštního určení.

### Lesy ochranné

Do lesů ochranných se zařazují lokality na mimořádně nepříznivých stanovištích (sutě, kamenná moře, prudké svahy, strže, nestabilizované náplavy a píska, rašeliniště, odvaly a výsypky apod.). Ostatní subkategorie ochranných lesů se v SO ORP Polička nevyskytují (vysokohorské, v klečovém pásmu) - viz Obrázek Kategorie lesa - 21a (Kamenec u Poličky, Svojanov).

### Lesy zvláštního určení

Mezi lesy zvláštního určení se zařazují především lesy, které nejsou lesy ochrannými a v ORP Polička se jedná především o lesy:

- V pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně – 31a (Pustá Kamenice)
- V ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod – na území SO ORP Polička se nevyskytují
- Na území národních parků a národních přírodních rezervací - na území ORP Polička se nevyskytují

Dále zde lze zařadit lesy, u kterých veřejný zájem na zlepšení a ochranu životního prostředí nebo jiný oprávněný zájem na plnění mimoprodukčních funkcí lesa je nadřazen funkcím produkčním. V SO ORP Polička jde především o tyto lesy:

- Lesy v prvních zónách chráněných krajinných oblastí a lesy v přírodních rezervacích, národních přírodních památkách a přírodních památkách - 32a (Sádek, Březiny, Pustá Rybná)
- Lesy lázeňské – na území SO ORP Polička se nevyskytují
- Lesy příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí – 32c (Svojanov)
- Lesy sloužící lesnickému výzkumu a výuce - na území SO ORP Polička se nevyskytují
- Lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodoochrannou, klimatickou nebo krajinotvornou, - na území – 32e (Bystré, Svojanov, Hartmanice, Jedlová, Pustá Rybná, Stašov)
- Lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti - na území SO ORP Polička se nevyskytují
- Lesy v uznaných oborách a v samostatných bažantnicích na území SO ORP Polička se nevyskytují
- Lesy v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření – 32h (Polička)

**Dle § 14, lesního zákona jsou projektanti nebo pořizovatelé územně plánovací dokumentace, návrhů na stanovení dobývacích prostorů a zpracovatelé dokumentací staveb povinni dbát zachování lesa a ředit se přitom ustanoveními tohoto zákona.** Dotýká-li se řízení podle zvláštních předpisů zájmů chráněných tímto zákonem, rozhodne stavební úřad nebo jiný orgán státní správy jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy lesů, který může svůj souhlas vázat na splnění podmínek. Tohoto souhlasu je třeba i k dotčení pozemků do vzdálenosti 50 m od okraje lesa (tato vzdálenost je ve výkresové části uvedena jako limit).

Tabulka 26: Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Kategorie	Subkategorie	ha
10	Lesy hospodářské	8 514,6
	Lesy ochranné	
21a	lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích (sutě, kamenná moře, prudké svahy, strže, nestabilizované náplavy a písky, rašeliniště, odvaly a výsydky apod.	0,12
	Lesy zvláštního určení	528,6
31a	v pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně	0,02
32a	v prvních zónách chráněných krajinných oblastí a lesy v přírodních rezervacích, národních přírodních památkách a přírodních památkách	62,5
32c	příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí	62,1
32e	se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodoochrannou, klimatickou nebo krajinotvornou	343,2
32h	lesy v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření	60,7
<i>Celkový součet</i>		9 043,3

#### **Jev 43a – Plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění**

Plochy vhodné k zalesnění jsou, na které nelze efektivně zemědělsky hospodařit, navazují na stávající lesní pozemky nebo mají krajinotvorný význam.

Jsou to plochy z ÚP nebo jiných studií, například Územní studie krajiny, apod.

### 3.9 OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
3	zařízení občanského vybavení			
3a	veřejná prostranství			

#### Jev č. 3 – Zařízení občanského vybavení

Přehled typů zařízení občanského vybavení v obcích v rozsahu metodiky Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury.

**Zařízení pro vzdělávání a výchovu:**

Mateřská škola

Borová, Bystré, Hartmanice, Jedlová, Korouhev, Květná, Oldřiš, Polička, Pomezí, Pustá Kamenice, Sádek, Svojanov, Široký Důl, Telecí, Trpín

Základní škola

Borová, Bystré, Jedlová, Korouhev, Oldřiš, Polička, Pomezí, Pusté Kamenice, Sádek, Široký Důl, Telecí

Speciální mateřská škola a základní škola

Bystré, Polička

Základní umělecká škola

Bystré, Polička

Další školská zařízení umístěná pouze v Poličce

Gymnázium, střední odborná škola, střední odborné učiliště, středisko volného času, dětský domov

**Zařízení sociálních služeb:**

Bystré

domovy pro osoby se zdravotním postižením, domovy pro seniory, chráněné bydlení, odborné sociální poradenství, odlehčovací služby, pečovatelská služba, podpora samostatného bydlení, sociálně terapeutické dílny

Polička

denní stacionáře, domovy pro osoby se zdravotním postižením, domovy pro seniory, domovy se zvláštním režimem, domy na půl cesty, chráněné bydlení, nízkoprahová denní centra, odborné sociální poradenství, osobní asistence, pečovatelská služba, sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi, sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením, sociálně terapeutické dílny, sociální rehabilitace

**Zdravotnická zařízení:**

Interní ambulance

Bystré

Lékárna

Bystré, Polička

Ordinace praktického lékaře pro děti a mládež

Bystré, Polička

Ordinace praktického lékaře pro dospělé

Kamenec u Poličky, Polička

Zdravotní středisko

Borová, Bystré, Jedlová, Telecí, Trpín

Další zdravotnická zařízení umístěná pouze v Poličce

areál AZASS – nemocnice, ordinace zubního lékaře, gynekologická ambulance, poliklinika, rehabilitační zařízení, stanice záchranné služby

**Kulturní zařízení:**

Knihovna

Borová, Březiny, Bystré, Hartmanice, Jedlová, Kamenec, Korouhev, Květná, Nedvězí, Oldřiš, Polička, Pomezí, Pustá Kamenice, Pustá Rybná, Sádek, Stašov, Svojanov, Široký Důl, Telecí, Trpín

Víceúčelový sál

Borová, Březiny, Bystré, Hartmanice, Jedlová, Kamenec u Poličky, Korouhev, Nedvězí, Oldřiš, Polička, Pomezí, Pustá Kamenice, Pustá Rybná, Sádek, Stašov, Svojanov, Široký Důl, Telecí, Trpín

**Zařízení veřejné správy:**

Pošta, poštovní přepážka

Borová, Bystré, Jedlová, Korouhev, Polička, Pomezí, Pustá Kamenice, Svojanov, Telecí, Trpín

**Jev č. 3a – Veřejná prostranství**

Pro tento jev nejsou dostupná data.

## 3.10 DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI

### 3.10.1 Dopravní infrastruktura

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
<b>93a</b>	pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma		x	x
<b>93b</b>	terminály a logistická centra		x	
<b>94a</b>	železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma		x	x
<b>98</b>	lanové dráhy a jejich ochranná pásma			
<b>100</b>	tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma		x	
<b>101</b>	trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásma		x	
<b>102a</b>	letiště a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území		x	
<b>104</b>	sledované vodní cesty		x	
<b>105</b>	hraniční přechody			
<b>105a</b>	linky a zastávky veřejné hromadné dopravy			
<b>106</b>	cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky			

#### Jev č. 93a – Pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma

Z pohledu celkové dopravní dostupnosti území SO ORP Polička ve vztahu k centru osídlení vyššího řádu, tj. k Pardubicím a k Brnu, lze region SO ORP charakterizovat jako relativně špatně napojený. Dojezdová vzdálenost z centra SO ORP (města Poličky) do krajského města Pardubice je více než 60 minut automobilem. Autobusem a vlakem cesta trvá cca 90 minut a více. Dojezdová vzdálenost do Brna je autem také přes 60 minut, autobusem 2 hodiny a vlakem – minimálně s jedním přestupem ve Svitavách – v časech kolem 100 minut.

Z tranzitních tras vede územím SO ORP pouze silnice I/34, která tvoří plynulé propojení od jihozápadu České republiky (napojení na D1 Praha – Brno) k východu s napojením u Svitav na silnici I/35 (Hrádek nad Nisou ČR/PL – Liberec – Hradec Králové – Litomyšl – Svitavy – Moravská Třebová – Olomouc – Lipník – Hranice – Valašské Meziříčí – Slovensko), resp. na výhledovou trasu dálnice II. třídy D35.

Z hlediska dalšího napojení regionu na nadřazený dopravní systém jsou významné zejména silnice II/360, která spojuje Poličku s Litomyšlí a napojuje tak region SO ORP na silnici I/35 (výhledově pak na dálnici II. třídy D35) ve směru Hradec Králové, resp. dálnici D11 Praha, příp. silnice II/353 Polička – Žďár nad Sázavou (napojení na dálnici D1 Praha – Brno) a II/362 Polička – Bystré – Olešnice – Rozseč u Kunštátu (napojení na silnici I/43 ve směru Brno).

V rámci SO ORP je nejfrekventovanější silnice I/34 v ose Hlinsko – Polička – Svitavy s četností 5,3 – 7,8 tis. vozidel denně. Ostatní sledované komunikace v území SO ORP jsou využívány méně než 2,5 tis. vozidly denně.

V širších vazbách chybí napojení na stávající dálniční síť, případně na výhledovou trasu dálnic II. třídy D35 a D43. V současné době již však proběhly alespoň úpravy parametrů silnice II/360 v úseku Polička – Litomyšl a některých úseků silnice I/34.

## Dálnice

Tento jev se v řešeném území nevyskytuje.

## Silnice I. třídy

I/34 České Budějovice – Třeboň – Jindřichův Hradec – Pelhřimov – Humpolec – Havlíčkův Brod – Žďárec nad Doubravou – Hlinsko – **Borová** – **Polička** – **Květná** – Svitavy – Koclířov (I/35)

## Silnice II. třídy

II/353 **Polička** – **Sádek** – **Korouhev** – Borovnice – Sněžné – Fryšava – Žďár nad Sázavou – Nové Veselí – Bohdalov – D1 Jihlava

II/357 Vysoké Mýto – Proseč – **Borová** – **Telecí** – **Korouhev** – Jimramov – Bystřice nad Pernštejnem

II/360 Jaroměřice nad Rokytnou – Třebíč – Velké Meziříčí – Křižanov – Nové Město na Moravě – Jimramov – **Korouhev** – **Polička** – Litomyšl – Ústí nad Orlicí – Letohrad – Šedivec (I/11)

II/362 **Polička** – **Bystré** – Nyklovice – Olešnice – Rozseč u Kunštátu (I/43)

II/363 **Polička** – **Pomezí** – **Stašov** – Brněnec (I/43)

II/364 **Bystré** – **Svojanov** – Bělá nad Svitavou – (Brněnec, I/43)

II/365 **Svojanov** – Letovice (I/43)

## Silnice III. třídy

Doplňují silniční síť

Hlavní komunikační systém města Poličky je tvořen stávajícími průtahy silnic I/34 a II/360, jež v zastavěném území mají charakter městských sběrných komunikací.

## Jev č. 93b - Terminály a logistická centra

Tento jev se v řešeném území nevyskytuje.

## Jev č. 94a - Železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma

Řešeným územím prochází jednokolejná regionální železniční trať č. 261 Svitavy – Polička – Žďárec u Skutče s dieslovou trakcí. V současné době je převážně využívána pro osobní dopravu a výjimečně i pro nákladní dopravu. Těleso dráhy je ve stabilizované poloze. Tato trať navazuje ve Svitavách na trať č. 260 Česká Třebová – Svitavy – Brno, která je součástí I. železničního koridoru a je zmodernizována pro

rychlosť do 160 km/hod. Ve Žďárci u Skutče trať navazuje na trať č. 238 Pardubice – Chrudim – Žďárec u Skutče – Hlinsko – Chotěboř – Havlíčkův Brod.

V současné době je na trati č. 261 provozována osobní doprava v přímém spojení jen v úseku Pustá Kamenice – Borová – Polička – Svitavy, kdy v mezilehlých stanicích vlaky staví pouze na znamení. Ve směru na Žďárec u Skutče je nutné přestupovat ve stanici Pustá Kamenice. V zimním období a o letních prázdninách je výjimečně, především o víkendech a svátcích, provozováno přímé vlakové spojení v úseku Polička – Žďárec u Skutče, některé spoje v těchto obdobích zajišťují přímé pojení až do Pardubic.

Stávající nastavený dopravní systém je v mnoha ohledech nevyhovující, především komplikuje dojíždění pracujících z oblasti západně od Poličky (Sádek, Oldřiš, Borová, Pustá Kamenice) do Skutče, Chrudimi a případně i do Pardubic či Hlinska. V pracovních dnech odjíždí ze stanice Polička cca 13 osobních vlaků ve směru na Svitavy a cca 10 ve směru na Pustou Kamenici, kde však na všechny spoje nenavazuje spojení dále na Žďárec u Skutče. O víkendech a svátcích odjíždí směrem na Svitavy 12 spojů a ve směru na Pustou Kamenici 9 spojů.

Ze železniční stanice Polička odbočovala dříve vlečka do Poličských strojíren a.s. K 31. 3. 2007 však byla uvedená vlečka zrušena drážním úřadem a byla odstraněna. Na ploše po zrušené vlečce je zřízena výASFaltovaná stezka se smíšeným provozem pro pěší a cyklisty. Další stávající vlečky v návaznosti na železniční stanici Polička zůstaly zachovány.

Pro obsluhu všech železničních stanic a zastávek by mělo dojít ke zkvalitnění svazu a rozvozu osobními vlaky formou intervalové železniční osobní dopravy. Tato progresivní forma jízdního řádu, spočívající v přehledných a logických časových intervalech (taktová doprava), je ve všech ekonomicky vyspělých zemích běžnou záležitostí a již desítky let úspěšně zvládá rozhodující hromadné přepravní proudy cestujících.

V území ORP Polička se nacházejí následující železniční stanice a zastávky:

Pustá Kamenice, Pustá Kamenice zast., Borová u Poličky, Borová u Poličky zast., Oldřiš, Sádek u Poličky, Polička, Pomezí zast., Pomezí, Květná zast., Květná.

#### **Jev č. 98 – Lanové dráhy a jejich ochranná pásmá**

Tento jev se v řešeném území nevyskytuje.

#### **Jev č. 100 – Tramvajové dráhy a jejich ochranná pásmá**

Tento jev se v řešeném území nevyskytuje.

#### **Jev č. 101 – Trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásmá**

Tento jev se v řešeném území nevyskytuje.

#### **Jev č. 102a – Letiště a letecké stavby a jejich ochranná pásmá a zájmová území**

V řešeném území se nachází letiště Polička. Jedná se o veřejně vnitrostátní, bývalé záložní letiště, které se nachází asi dva kilometry severně od centra města. Nadmořská výška vztažného bodu letiště je 603 m nad mořem. Na letišti jsou dvě přistávací dráhy, dráha 33/15 umožňuje přistávat a vzléétat letadlům až do

vzletové hmotnosti 5700 kg. Letiště je schopné obsloužit letouny, vrtulníky, kluzáky, ultralehká letadla, volné balony a vzducholodě.

Provozovatelem letiště je Aeroklub Polička. Ochranná pásma jsou zpracována a vyhlášena v souladu s ustanovením § 37 odst. 2 a 3 zákona č. 49/1997, o civilním letectví, ve znění pozdějších předpisů. V současné době se připravuje zpracování studie na vybudování zpevněné přistávací a vzletové dráhy, vybudování nové provozní budovy, řídící věže atd.

#### **Jev č. 104 – Sledované vodní cesty**

Tento jev se v řešeném území nevyskytuje.

#### **Jev č. 105 – Hraniční přechody**

Tento jev se v řešeném území nevyskytuje.

#### **Jev č. 105a – Linky a zastávky veřejné hromadné dopravy**

Veřejná doprava je zastoupena železniční a autobusovou linkovou dopravou. Autobusová doprava obsluhuje všechny obce na území SO ORP, kromě Oldříše. Většina sídel ji hodnotí jako vyhovující nebo částečně vyhovující v pracovních dnech. Zkvalitnit autobusové spojení by bylo třeba především o víkendech a svátcích ve směru do oblasti Žďárských vrchů (Telecí, Pustá Rybná, Březiny) a do oblasti Svojanova, a to především z důvodu podpory turistického ruchu. Rovněž by bylo vhodné zajistit autobusové spojení z Poličky přes Sádek a Oldřiš do Borové. Dostupnost autobusových zastávek je vyhovující nebo částečně ve všech obsluhovaných obcích. Nevyhovující je pouze v Oldřiši a v Sádku na Horním konci.

Autobusové nádraží v Poličce je situováno v těsné návaznosti na vlakové nádraží. Plocha autobusového nádraží je v současné době po vyřešení majetkoprávních a smluvních vztahů mezi městem, vlastníkem pozemku a jednotlivými dopravci a po rekonstrukci Smetanovy ulice zcela využívána pro svůj účel.

V Poličce jsou v provozu 3 linky MHD (městská hromadná doprava), které však nemají časové intervaly odpovídající městské dopravě.

Linka č. 1: 3 spoje denně, pouze v pracovních dnech

bazén – aut. st. – Prima – sídliště – Starohradská – masokombinát – Široký Důl, host. – Střítež – ČSAD – u divadla – Palackého nám. – Zákrejsova – Jiráskova, samoobsluha – u školy – Dvořákova, kotelna – Mánesova – Penzion – most – aut. st. - bazén

Linka č. 2: 5 spojů denně, pouze v pracovních dnech

aut. st. – Prima – sídliště – u divadla – Zahrádky – Palackého nám. – Zákrejsova – Jiráskova, samoobsluha – u školy – Dvořákova, kotelna – Mánesova – Penzion – Družstevní, mlýn – Družstevní, Penny – prodejna – Paseky, kříž. – prodejna – Hegerova, sídliště – most – Penzion – Mánesova – Dvořákova, kotelna – u školy – Jiráskova, samoobsluha – Zákrejsova – Zahrádky – Palackého nám. – u divadla – sídliště – Prima – aut. st. – bazén

Linka č. 3: 3 spoje denně, pouze v pracovních dnech

aut. st. – Prima – sídliště – u divadla – Zákrejsova – Jiráskova, samoobsluha – u školy – Dvořákova, kotelna – přehrada – Modřec, obalovna – Modřec, rybník – Modřec, obalovna – přehrada – Dvořákova, kotelna – u školy – Jiráskova, samoobsluha – Zákrejsova – u divadla – Zahrádky – Kamenec u Poličky, horní – Kamenec u Poličky, ObÚ – Sádek, hostinec – Sádek, kopeček – Sádek, mlýn Mastný – Sádek, hostinec – Kamenec u Poličky, ObÚ – Kamenec u Poličky, horní – Zahrádky – u divadla – sídliště – ČSAD – Střítež – Prima – aut. st.

Od června do září jsou vždy v sobotu a v neděli provozovány cyklobusy, které spojují město Poličku s dalšími městy a zajímavostmi Českomoravského pomezí (Svitavy, Moravská Třebová, Česká Třebová, Litomyšl, Vysoké Mýto, Nové Hrady, Proseč).

#### **Jev č. 106 – Cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky**

Územím SO ORP procházejí dopravním značením vyznačené silniční cyklotrasy:

Nadregionální:

- č. 104 Městečko Trnávka – Křenov – Brněnec – **Svojanov** – **Bystré** – Jimramov – Sněžné – Kadov  
(napojení na národní cyklotrasu trasu č. 1 Praha – Kadov – Brno)

Regionální:

- č. 4019 Litomyšl – Dolní Újezd – Sebranice – **Polička** – **Balda** – **Bystré**  
č. 4021 Litomyšl – Nové Hrady – Budislav – **Borová**  
č. 4022 Svitavy – Radiměř – **Polička** – **Borová** – **Lucký vrch** – **Březiny** – Kadov  
č. 4023 Čistá – Trstěnice – **Květná** – **Pomezí** – **Balda**  
č. 4025 **Polička** – **Sádek** – **Lačnov** – Jimramov – Dalečín – Vír – Nedvědice  
č. 4027 Radiměř – Rohozná – **Svojanov, hrad**  
č. 4180 Budislav – Proseč – **Pustá Kamenice, Pec** – Svatka  
č. 5085 Kunštát – Ústup – **Trpín** – (*Hamry – Jedlová – Korouhev – Lačnov – Lucký vrch*)  
úsek Trpín – Lucký vrch je dlouhodobě navržen k vyznačení  
č. 5086 Olešnice – Kněžev – **Starý Svojanov**

Na území ORP jsou dále pásovým značením vyznačeny terénní cyklotrasy vedené po místních a účelových komunikacích a lesních a polních cestách:

- č. 4101 (modrá) **Polička** – **Sádek** – **Telecí** – **Maděra** – Kučerův mlýn  
č. 4102 (červená) **Polička** – **Pomezí** – Vysoký Les – Chmelík  
č. 4103 (zelená) **Polička** – **Kamenec u Poličky** – **Sádek, žst.** – **Oldřiš** – **Široký Důl, Na Babce** – Lubenská myslivna  
č. 4104 (modrá) **Polička** – **Na přehradě** – **Baldský les** – **Stašov** – Rohozná – **Svojanov, hrad**  
č. 4105 (bílá) **Oldřiš** – **Lucký vrch** – **Pustá Rybná** – **Spálený kopec** – **Pustá Kamenice, Pec**  
č. 4106 (červená) **Polička** – **Jelínek** – **Korouhev** – **Lačnov** – Kutiny – Spělkov – Krásné

- č. 4107 (modrá) **Květná – Vysoký les – Lezník – Sebranice – Střítež – Široký Důl, Na Babce**
- č. 4108 (bílá) **Kamenec u Poličky – Jelínek**
- č. 4109 (bílá) **Šibeniční vrch – Na přehradě**
- č. 4110 (bílá) **Na stráni – Velký vrch – Kamenec u Poličky**

Na území SO ORP je v provozu samostatná cyklostezka se smíšeným provozem pro pěší, situovaná na tělese bývalé železniční vlečky, vedoucí z Poličky do areálu Poličských strojíren, která je zatím ukončena na křížení se silnicí II/360 poblíž obalovny Modřec. V návrhu je její prodloužení až k rybářskému areálu Na přehradě a zpevnění povrchu asfaltovým krytem. V úseku mezi Poličkou a areálem Poličských strojíren v Bořinách (v souběhu se silnicí II/360 s odbočkou ke koupališti v Poličce) byla v roce 2017 zkolaudována nová cyklostezka.

Další samostatné cyklostezky jsou platnými ÚPD navrženy v úseku mezi Poličkou a Masokombinátem Polička (v souběhu se silnicí I/34), v úseku mezi Poličkou a Stříteží (v souběhu se silnicí III. třídy), v úseku budoucího propojení Poličky a Svitav na k. ú. Květná a v zastavěném území obce Kamenec u Poličky (podél toku Bílého potoka).

Mimo navržené cyklostezky dle platných ÚPD v současné době probíhá realizace účelové asfaltové komunikace v trase značené terénní cyklotrasy č. 4101 v úseku Sádek – Telecí a v úseku Maděra – Kučerův mlýn (využití bude možné pro cyklostezku).

### 3.10.2 Technická infrastruktura

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
67	technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásmá		x	
68	vodovodní řady a jejich ochranná pásmá		x	x
69	technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásmá		x	
70	kanalizační stoky a jejich ochranná pásmá		x	x
71	výrobny elektřiny a jejich ochranná pásmá		x	
72	elektrické stanice a jejich ochranná pásmá		x	
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásmá		x	
74	technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná pásmá		x	
75	vedení plynovodů a jejich ochranná pásmá a bezpečnostní pásmá		x	x
76	technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásmá		x	
77a	vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásmá		x	
79	technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásmá		x	

Číslo	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
80	teplovody a jejich ochranná pásma		x	x
82a	elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území		x	
82b	sdružené liniové sítě		x	

**Jev č. 71 – Výrobny elektřiny a jejich ochranná pásma**

Výrobna elektřiny (elektrárna) nad 1 MW výkonu

Tento jev se v řešeném území nevyskytuje.

V řešeném území se pouze nachází fotovoltaická elektrárna o instalovaném výkonu 0,72 MW s OP 20 m, umístěná v průmyslové zóně na severním okraji města Poličky (vlastník 1. Československá Fotovoltaická, s.r.o.).

**Jev č. 72 – Elektrické stanice a jejich ochranná pásma**

Oblast Poličska je napájena z transformovny 110/35 kV Česká Třebová a transformovny 110/35 kV Hlinsko vedením VN 35 kV. Transformovna 35/6 kV Polička slouží k napájení jednotlivých obcí Poličska. V roce 2019 byla zprovozněna transformovna 110/35 kV Polička, jejíž součástí je i zaústění nového nadzemního vedení VVN 2 x 110 kV z TR Hlinsko a z TR Svitavy.

**Jev č. 73 – Nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma**

Územím obcí Pustá Kamenice, Borová, Oldřiš, Sádek, Korouhev, Jedlová, Bystré, Hartmanice, Trpín a Svojanov prochází přenosové vedení VVN 400 kV v majetku firmy ČEPS, a. s. Transformovna 400/110 kV se nachází v okrese Ústí nad Orlicí.

Stávající distribuční vedení VN 35 kV TR Hlinsko – TR Polička – TR Svitavy svým technickým stavem a přenosovými možnostmi již nevyhovuje současným a budoucím potřebám.

Současný stav:

- Stavba E10 dle ZÚR (obce Borová, Kamenec u Poličky, Oldřiš, Polička, Pustá Kamenice, Široký Důl) – nadzemní vedení 2 x 110 kV TR Hlinsko – TR Polička. Stavba je dokončena, v srpnu 2019 byla zprovozněna. Zprovozněním stavby zanikl problém s kapacitou ve všech obcích na její trase. Uvolnil se prostor pro připojování nových odběratelů.
- Stavba E07 dle ZÚR (obce Květná, Polička a Pomezí) – nadzemní vedení 2 x 110 kV TR Svitavy – Polička, vč. TR 110/35 kV Polička. Stavba je ve fázi projekční přípravy a současně probíhá intenzivní majetkoprávní vyjednávání s vlastníky pozemků. Dle ČEZ plán realizace 2021-22.

Dokončením trasy Hlinsko-Polička byla vyřešena kapacita obcí na této trase, není však dořešena spolehlivost. Ta bude zaručena dokončením stavby Polička-Svitavy. Tím dojde k uzavření distribučního okruhu a v případě výpadku může být místo zásobeno z obou směrů.

**Jev č. 74 – Technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná pásma**

V řešeném území se nachází stanice katodové ochrany (Trpín), regulační stanice VTL (Borová, Bystré, Hartmanice, Polička, Široký Důl, Trpín), distribuční a posilovací regulátory STL (Polička) a technologické objekty ČD (Borová, Polička).

#### **Jev č. 75 – Vedení plynovodů a jejich ochranná pásmá a bezpečnostní pásmá**

Přepravu zemního plynu přes území České republiky zajišťuje RWE Transgas. Na území SO ORP Polička se nenachází žádný tranzitní plynovod systému provozovaného s tlakem nad 4 MPa. Územím však prochází VTL plynovod DN 500, PN 25 Pardubice – Janov.

Distribuce plynu v území SO ORP je zajišťována převážně firmou RWE GasNet, s.r.o., provozovatelem distribuční soustavy plynu je firma VČP Net, s.r.o. Hradec Králové. Tato společnosti provozuje místní síť v jednotlivých plynofikovaných obcích, provozované pod tlakem do 0,3 MPa (středotlaké sítě) a do 2 kPa (nízkotlaké sítě).

Město Polička je zásobováno zemním plynem z VTL plynovodu přivedeným VTL přípojkou DN 200, PN 25 Polička. Vlastní rozvodná síť města je provedena převážně v systému středotlakém, část území je zásobována z NTL plynovodů.

V současné době jsou na území SO ORP kromě města Poličky plynofikovány zcela či částečně tyto obce:

Borová, Bystré, Hartmanice, Jedlová, Kamenec u Poličky, Korouhev, Nedvězí, Oldřiš, Pomezí, Pustá Kamenice, Sádek, Svojanov, Široký Důl, Telecí a Trpín.

Plynofikovány nejsou dosud obce či jejich místní části:

Březiny, Bystré – m. č. Hamry, Kamenec u Poličky – m. č. Jelínek, Korouhev – m. č. Kateřinky a Maksičky, Květná, Polička – m. č. Lezník, Modřec a Střítež, Pustá Rybná a Stašov.

#### **Jev č. 76 – Technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásmá**

Tento jev se v řešeném území nevyskytuje.

#### **Jev č. 77a – Vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásmá**

Tento jev se v řešeném území nevyskytuje.

#### **Jev č. 79 – Technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásmá**

Výroba tepla je zajišťována lokálními a menšími centrálními zdroji.

#### **Jev č. 80 – Teplovody a jejich ochranná pásmá**

Ve městě Polička je celkem 6 soustav centrálního zásobování teplem (CZT). Mezi nejvýznamnější z pohledu zabezpečení dodávek zásobování obyvatelstva patří CZT Svépomoc, Jiráskova a Hegerova I, provozované společností T. E. S., s.r.o., jejímž zakladatelem je Město Polička. Další dvě soustavy jsou malého rozsahu. Z plošného pohledu zaujímají CZT poměrně malou část města. Vzhledem k tomu, že je však toto území pokryto mnoha bytovými domy, jedná se o významnou část bytového fondu.

#### **Jev č. 82a – Elektronické komunikace, jejich ochranná pásmá a zájmová území**

Síť přenosové techniky rozhlasových a TV signálů je v řešeném území v celoplošné síti vybudována se 100 % pokrytím území.

Řešeným územím procházejí trasy dálkových optických kabelů určené k přenosu telekomunikačních i počítačových datových spojů, které jsou vedeny podél komunikací a v chodnících do centrálních i vedlejších ústředen. Je proto třeba veškeré záměry, které by se mohly dálkových kabelů dotknout ve smyslu zákona č. 151/2000 Sb., v platném znění, včas se správou dálkových kabelů projednat. Současný systém kabelových spojů je průběžně doplňován dle potřeb výstavbou dalších tras dálkových optických kabelů.

Ve větších sídlech, většinou v centrálních částech, jsou vybudovány specializované sítě soukromých společností (PODA, TlapNet, GS-Net, Orfast aj.), které se zabývají provozováním multifunkčních sítí, zejména kabelové rozvody.

České radiokomunikace zajišťují pokrytí území rozhlasovým a televizním signálem, přenosem telefonních hovorů a datové komunikace po radioreléových trasách.

Příjem digitálního televizního signálu je v regionu zajišťován z vysílače Svitavy – Kamenná Horka. Příjem pozemního digitálního televizního signálu je možný rovněž z vysílačů Hradec Králové – Krásné, Pardubice, popř. Žďár nad Sázavou – Hanusův kopec či Brno – Kojál.

V oblasti poskytování radiotelefonních služeb na území SO ORP působí v síti hlavní operátoři: ČRa, a. s., Telefónica CR, a. s., Vodafone, a. s., a T-Mobile, a. s.

Společnost T-Mobile zajišťuje v regionu plné venkovní pokrytí signálem GSM a GPRS. Příjem v budovách není zajištěn v oblasti v některých částech obce Jedlová, jižně od Poličky, západně od města Bystré a na poměrně velkém území mezi obcemi Jedlová a Pomezí.

Společnost Telefónica CR zajišťuje v regionu plné venkovní pokrytí signálem GSM a GPRS (kromě oblastí kolem obce Korouhev). Lze říci, že kvalitní příjem v budovách je zajištěn pouze ve městech Polička a Bystré a jejich okolí. Na ostatních místech lze pokrytí označit povětšinou za nedostatečné.

Společnost Vodafone zajišťuje v regionu plné venkovní pokrytí signálem GSM a GPRS. Výjimkou jsou oblasti v ose Bystré – Nedvězí – Korouhev – Telecí.

Společnost U:fon zajišťuje v regionu venkovní pokrytí signálem pro své hlasové služby pouze v severovýchodní části řešeného území.

V území nejsou dostupné 3G sítě žádného celostátního mobilního poskytovatele datových služeb.

Radioreléové sítě jsou tvořeny soustavou vysílačů, přijímačů a retranslačních stanic, propojenou paprsky mikrovlnného pásma. Radioreléové trasy provozují různé subjekty včetně těch, které zajišťují obranu a bezpečnost státu. V jejich trasách nelze umísťovat některé stavby bez předchozího souhlasu MO ČR – SEM Pardubice. Nad územím prochází paprsek radioreléové trasy veřejné komunikační sítě ve správě Českých radiokomunikací a. s. Jedná se o velmi významný spoj komunikační sítě ČR – tzv. páteřní úsek.

V síti radioreléových spojů působí také přenos dat Policie ČR. Tato organizace využívá jednak trasy Českých radiokomunikací a do některých oblastí má zřízeny vlastní trasy paprsků. V síti radioreléových (rr) spojů působí kromě výše uvedených rr spojů i spoje provozované vojenskou správou MO. Radioreléové trasy společnosti ČEZ, a. s. jsou vedeny převážně ve stínících vodičích rozvodné soustavy venkovního vedení VN či VVN. Malá část přenosových dat je vedena po rr paprscích.

**Jev č. 82b – Sdružené liniové sítě**

Tento jev se v řešeném území nevyskytuje.

### 3.11 EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část B), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
7a	Daňové příjmy rozpočtů obcí a krajů			x
8	Nezaměstnanost			x
37	Jiné dostupné informace o území			x

#### Jev 7a - Daňové příjmy rozpočtů obcí a krajů

Daňové příjmy rozpočtů obcí upravuje zákon č. 243/2000 Sb., o rozpočtovém určení výnosů některých daní územním samosprávním celkům a některým státním fondům, ve znění pozdějších předpisů. Rozhodující úlohu v daňových příjmech obcí hrají daň z nemovitostí, daň z přidané hodnoty, daně z příjmů právnických osob a daně z příjmů fyzických osob. Daňové příjmy zahrnují tyto položky:

- Daně a poplatky z vybraných činností a služeb
  - Daně, poplatky a jiná obdobná peněžitá plnění v oblasti hazardních her
  - Místní poplatky z vybraných činností a služeb
  - Poplatky a obvody v oblasti životního prostředí
  - Správní poplatky
- Daně z příjmů, zisku a kapitálových výnosů
  - Daně z příjmů fyzických osob
  - Daně z příjmů právnických osob
- Daně ze zboží a služeb v tuzemsku
  - Obecné daně ze zboží a služeb v tuzemsku (DPH)
  - Majetkové daně (daň z nemovitosti)

V roce 2019 dosáhly daňové příjmy v SO ORP Polička 356 mil. Kč. Největší daňové výtěžnosti bylo dosaženo v obcích Pustá Rybná, Bystré a Polička. Naopak nejnižší daňovou výtěžnost vykazují Borová, Kamenec u Poličky, Oldřiš a Nedvězí.

Tabulka 27: Daňové příjmy a výtěžnost (v tis. Kč)

Obec	Daňové příjmy* (celkem 2019)	Daňová výtěžnost na obyv. 2019
Borová	15 907,32	15,73
Březiny	2 578,49	18,16
Bystré	30 761,66	20,30
Hartmanice	4 720,91	16,45
Jedlová	16 315,25	16,00
Kamenec u Poličky	8 528,47	15,71
Korouhev	13 709,12	16,80
Květná	6 895,03	16,22
Nedvězí	3 174,10	15,26
Oldřiš	10 267,23	15,68
Polička	168 313,90	19,10
Pomezí	22 392,56	17,93
Pustá Kamenice	6 048,79	18,67
Pustá Rybná	3 356,40	22,68

Obec	Daňové příjmy* (celkem 2019)	Daňová výtěžnost na obyv. 2019
Sádek	9 347,83	17,22
Stašov	4 856,03	18,26
Svojanov	6 742,98	18,32
Široký Důl	6 883,19	16,87
Telecí	8 061,41	18,41
Trpín	7 171,56	16,60
<b>SO ORP Polička</b>	<b>356 032,25</b>	<b>18,15</b>

Zdroj: [monitor.statnipokladna.cz](http://monitor.statnipokladna.cz)

### Jev č. 8 - Nezaměstnanost

#### Podíl nezaměstnaných osob

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 – 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Na konci roku 2019 byl podíl nezaměstnaných v SO ORP 1,96 %, mezi uchazeči v evidenci práce převažují ženy. Nejvyšší podíl nezaměstnaných osob v roce 2019 vykazovaly Nedvězí, Pustá Rybná a Trpín. Nejmenší podíl nezaměstnaných osob vykázaly obce Polička, Borová, Korouhev, Sádek, Široký Důl a Bystré. Nejvíce volných pracovních míst nabízely Polička, Kamenec u Poličky a Svojanov.

Mezi lety 2015 – 2019 došlo ve správním obvodě k poklesu nezaměstnanosti ze 4,28 % na 1,96 %. Tento trend kopírují všechny obce. Ve všech sledovaných letech se nezaměstnanost správního obvodu pohybovala pod úrovní ČR a Pardubického kraje.

Tabulka 28: Základní ukazatele nezaměstnanosti (k 31.12.2019)

Obec	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - dosažitelní		Podíl nezaměstnaných osob (%)			Pracovní místa v evidenci úřadu práce
	celkem	ženy	celkem	muži	ženy	
Borová	15	11	1,64	1,48	1,81	13
Březiny	3	3	3,26	1,92	5,00	1
Bystré	10	10	1,03	1,72	0,22	13
Hartmanice	6	6	3,35	3,19	3,53	2
Jedlová	17	16	2,50	3,07	1,91	2
Kamenec u Poličky	8	8	2,27	2,72	1,78	76
Korouhev	9	8	1,52	1,82	1,20	9
Květná	6	6	2,02	2,44	1,50	4
Nedvězí	7	7	5,26	6,58	3,51	-
Oldřiš	10	.	2,12	2,97	1,06	6
Polička	112	101	1,80	2,20	1,40	314
Pomezí	22	18	2,17	2,31	2,02	6
Pustá Kamenice	6	5	2,46	1,90	3,06	-
Pustá Rybná	4	4	4,08	3,64	4,65	-
Sádek	5	5	1,50	1,74	1,24	6
Stašov	5	4	2,31	2,13	2,53	-
Svojanov	7	5	2,06	1,57	2,59	42
Široký Důl	3	3	1,14	1,37	0,86	39
Telecí	7	7	2,62	1,32	4,31	6
Trpín	11	10	3,76	6,02	1,50	2
<b>SO ORP Polička</b>	<b>273</b>	<b>246</b>	<b>1,96</b>	<b>2,29</b>	<b>1,60</b>	<b>541</b>

Zdroj: ČSÚ, Ministerstvo práce a sociálních věcí

Pozn.: dosažitelní - Jedná se o uchazeče o zaměstnání ve věku 15-64, kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa.

Tabulka 29: Podíl nezaměstnaných osob v letech 2015 – 2019

Obec	2015	2016	2017	2018	2019
Borová	3,82	3,53	2,07	1,78	1,64
Březiny	4,95	5,94	4,00	2,13	3,26
Bystré	2,29	1,66	1,40	0,61	1,03
Hartmanice	6,63	3,37	3,32	3,35	3,35
Jedlová	5,24	4,74	3,66	2,44	2,50
Kamenec u Poličky	4,87	3,61	0,85	1,71	2,27
Korouhev	5,06	2,64	1,33	1,13	1,52
Květná	10,18	8,10	5,63	5,05	2,02
Nedvězí	8,46	7,69	4,35	2,92	5,26
Oldřiš	3,60	4,70	2,76	2,35	2,12
Polička	3,78	2,98	2,16	1,70	1,80
Pomezí	3,31	2,72	2,17	1,69	2,17
Pustá Kamenice	5,33	2,72	3,81	3,40	2,46
Pustá Rybná	8,16	6,32	5,56	7,37	4,08
Sádek	3,22	2,38	3,31	1,51	1,50
Stašov	4,85	4,17	2,31	1,74	2,31
Svojanov	7,08	6,87	6,78	4,24	2,06
Široký Důl	4,07	2,96	2,57	0,75	1,14
Telecí	7,41	4,96	2,61	3,80	2,62
Trpín	6,55	6,29	4,76	2,95	3,76
SO ORP Polička	4,28	3,43	2,50	1,94	1,96
Pardubický kraj	5,14	4,04	2,83	2,19	2,20
Česká republika	6,24	5,19	3,77	3,07	2,87

Zdroj: ČSÚ, Ministerstvo práce a sociálních věcí

### Jev 37 – Jiné dostupné informace o území

#### Podnikatelská struktura

Na území SO ORP Polička je k 31. 12. 2019 registrováno 4 106 subjektů, z toho u 2 295 subjektů je zjištěna aktivita. Oproti roku 2015 vzrostl počet registrovaných subjektů (o 79) i subjektů se zjištěnou aktivitou (o 76). Z firem, které uvádějí počet zaměstnanců, je nejvíce bez zaměstnanců (1 574) a firem do 1 – 5 zaměstnanců (249).

Tabulka 30: Počet firem podle počtu zaměstnanců (31. 12. 2019)

Počet zaměstnanců	Registrované subjekty	Subjekty se zjištěnou aktivitou
neuvedeno	2 136	325
bez zaměstnanců	1 574	1 574
1 - 5	249	249
6 - 9	44	44
10 - 19	41	41
20 - 24	11	11
25 - 49	26	26
50 - 99	13	13
100 - 199	6	6
200 - 249	2	2
250 - 499	3	3
500 - 999	1	1

Počet zaměstnanců	Registrované subjekty	Subjekty se zjištěnou aktivitou
1000 a více	.	.
Ekonomické subjekty celkem	4 106	2 295

Zdroj: ČSÚ

Následující tabulka ukazuje subjekty podle klasifikace ekonomických činností. Nejvíce subjektů se zabývá oblastmi Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel, Průmysl a Stavebnictví nejméně oblastí Peněžnictví a pojišťovnictví.

Pokud srovnáme vývoj v letech 2015 – 2019, tak největší nárůst zaznamenaly subjekty v oblasti Profesní, vědecké a technické činnosti a Průmyslu, naopak nejvíce ubylo subjektů v oblasti Peněžnictví a pojišťovnictví.

Tabulka 31: Počet subjektů podle NACE (31.12.2019)

Převažující činnost CZ-NACE	Registrované subjekty	
	celkem	zjištěná aktivita
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	361	252
B-E Průmysl celkem	698	438
F Stavebnictví	550	332
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	766	361
H Doprava a skladování	73	49
I Ubytování, stravování a pohostinství	206	101
J Informační a komunikační činnosti	51	43
K Peněžnictví a pojišťovnictví	24	20
L Činnosti v oblasti nemovitostí	164	32
M Profesní, vědecké a technické činnosti	345	229
N Administrativní a podpůrné činnosti	45	23
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	52	34
P Vzdělávání	90	74
Q Zdravotní a sociální péče	63	53
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	79	37
S Ostatní činnosti	384	179
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů	.	.
U Činnosti exteriorních organizací a orgánů	.	.
X nezjištěno	155	38
<i>Celkem</i>	<i>4 106</i>	<i>2 295</i>

Zdroj: ČSÚ

Pozn.: Tečka v tabulce značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý

### Míra podnikatelské aktivity

Míra podnikatelské aktivity vyjadřuje počet podnikatelů – fyzických osob připadajících na 1000 obyvatel. Čím je míra podnikatelské aktivity v obci vyšší, tím lze obec považovat za hospodářsky silnější. Míra ekonomické aktivity v SO ORP oproti roku 2015 mírně klesla. Počet fyzických osob se o 9 snížil. V roce 2019 byla míra podnikatelské aktivity nejvyšší ve Svojanově, Pusté Kamenice a Březinách, nejmenší v Nedvězí, Květné a Telecí. Nejvíce míra podnikatelské aktivity vzrostla oproti roku 2015 v Březinách, Květné, Širokém Dole, nejvyšší pokles byl zaznamenán v Borové, Kamenci u Poličky, Pusté Kamenici.

Tabulka 32: Míra podnikatelské aktivity (údaje k 31. 12. 2019)

Obec	Celkem fyzických osob 2019	Míra podnikatelské aktivity		
		2015	2017	2019
Borová	185	194,1	185,4	183,0
Březiny	27	158,9	193,1	190,1
Bystré	246	156,2	160,3	162,4
Hartmanice	48	160,8	162,0	167,2
Jedlová	170	161,5	161,4	166,7
Kamenec u Poličky	87	173,1	179,2	160,2
Korouhev	121	151,2	151,1	148,3
Květná	57	103,7	128,8	134,1
Nedvězí	28	118,2	127,4	134,6
Oldřiš	108	150,4	160,8	164,9
Polička	1 580	183,9	183,6	179,3
Pomezí	187	152,1	153,0	149,7
Pustá Kamenice	64	213,4	202,5	197,5
Pustá Rybná	26	175,0	183,5	175,7
Sádek	86	160,0	166,0	158,4
Stašov	41	160,6	164,1	154,1
Svojanov	75	187,5	207,1	203,8
Široký Důl	71	146,3	150,0	174,0
Telecí	56	136,2	140,6	127,9
Trpín	59	139,5	142,5	136,6
<i>SO ORP Polička</i>	<i>3 322</i>	<i>170,1</i>	<i>171,9</i>	<i>169,4</i>

Zdroj: ČSÚ

### 3.12 REKREACE A CESTOVNÍ RUCH

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
5a	památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásmá	x		
8a	nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky a jejich ochranná pásmá	x		x
10	statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich nárazníkové zóny	x		x
11	urbanistické a krajinné hodnoty	x		
13a	architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb	x		
16	území s archeologickými nálezy	x		

Další jevy, které s tématem souvisí a jsou zpracovány i v jiných kapitolách:

Číslo	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
25a	velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásmá a klidové zóny národních parků			x
27a	maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásmá			x
30	přírodní parky			x
46a	povrchové vody využívané ke koupání			x
47	vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásmá			
48a	území chráněná pro akumulaci povrchových vod			
55	přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody a jejich ochranná pásmá		x	x
56	lázeňská místa včetně vymezení vnitřních a vnějších území lázeňského místa			x
106	cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky			x

V úvodu této kapitoly je nutné nejprve objasnit pojmy rekreace, cestovní ruch a tourismus.

- rekreace - krátkodobá forma odpočinku obyvatel v prostředí jiném než místo bydliště nevyžadující přenocování,
- cestovní ruch - ekvivalent slova tourismus, dlouhodobější forma odpočinku obyvatel mimo místo bydliště spojená s jedním či více přenocováními.

Cestovní ruch a rekreace se v posledních desetiletích stávají stále významnějším jevem promítajícím se do území. Významně ovlivňují jak vlastní rozvoj systému osídlení tak antropogenní transformaci krajiny. V systému osídlení vytvářejí podněty především pro lokalizací druhého bydlení, ubytovacích a obslužných kapacit.

Rozvoj rekreace je mnohdy spojován i se zásadním hospodářským rozvojem území, jeho prosperitou. Na druhé straně v mnoha případech i s negativními dopady na přírodní podmínky a životní prostředí.

Rozvoj rekrece a cestovního ruchu je založen především na využití jeho lokalizačních a infrastrukturních předpokladů.

### **3.12.1 Lokalizační předpoklady rekrece a cestovního ruchu**

#### **Přírodní předpoklady**

Přírodní podmínky území vytvářejí základní lokalizační předpoklady rekrece a cestovního ruchu. Mezi příznivé podmínky pro rekreaci lze zařadit přítomnost chráněných území, vodních ploch, vyhlídkových míst, skalních útvarů apod.

#### **Podíl potenciálně rekreačních ploch**

Největší podíl potenciálně rekreačních ploch mají obce Březiny, Pustá Rybná a Pustá Kamenice, nejmenší potom obce Polička, Kamenec u Poličky a Pomezí.

Tabulka 33: Podíl potenciálně rekreačních ploch na celkové výměře (za rok 2019)

Obec	Potenciálně rekreační plochy (ha)*	Celková výměra (ha)	Podíl potenciálně rekreačních ploch na celkové výměře v %
Borová	748,81	1 298,58	57,66
Březiny	615,83	720,07	85,52
Bystré	740,24	1 410,17	52,49
Hartmanice	254,37	613,24	41,48
Jedlová	1 212,76	2 303,65	52,65
Kamenec u Poličky	287,81	802,97	35,84
Korouhev	962,99	1 786,87	53,89
Květná	394,15	903,94	43,60
Nedvězí	313,89	576,57	54,44
Oldřiš	708,95	1 263,82	56,10
Polička	1 070,55	3 311,44	32,33
Pomezí	1 012,62	2 527,08	40,07
Pustá Kamenice	1 270,11	1 530,46	82,99
Pustá Rybná	1 174,30	1 399,18	83,93
Sádek	514,89	991,28	51,94
Stašov	811,86	1 326,02	61,23
Svojanov	1 005,65	1 389,25	72,39
Široký Důl	249,76	601,67	41,51
Telecí	793,60	1 261,25	62,92
Trpín	635,26	1 249,09	50,86
SO ORP Polička	14 778,38	27 266,61	54,20

Zdroj: ČSÚ

\*patří zde zahrady, ovocné sady, trvalé travnaté porosty, lesní půda a vodní plochy

#### **Přírodní turistická atraktivita**

Za nejvýznamnější atraktivitu lze považovat CHKO Žďárské vrchy a Přírodní park údolí Křetínky, dále se na území nachází řada lokalit s rybníky (např. Stašov, Jedlová).

Pro hodnocení bylo uplatněno dvoustupňové hodnocení jednotlivých obcí – ano nebo ne, podle toho, zda se v obci nachází daný prvek. Hodnocení vstupuje do indikátoru Turistická atraktivita (za každé ano je obci přidělen bod).

**Zvolená kritéria:****Chráněné území, přírodní památky, přírodní rezervace**

Na území se nachází velkoplošné zvláště chráněné území CHKO Žďárské vrchy a přírodní památka Údolí Křetínky v jihovýchodní části území, dále potom Přírodní rezervace Rybenské Perníčky a Damašek.

**Vodní plochy**

Většinou se jedná o rybníky nebo větší vodní nádrže, atraktivitu zvyšuje také možnost koupání.

**Vyhledky**

Vyhledková místa představují další zatraktivnění území, ideální poloha vyhlídkových míst je blízko turistických tras.

**Skalní útvary**

Na území se nachází několik skalních útvarů, které jsou rozesety na většině území SO ORP.

Tabulka 34: Přírodní předpoklady rekrece

Obec	Chráněné území, přírodní památky, přírodní rezervace)	Vodní plochy (rybníky, větší vodní plochy)	Vyhledky	Skalní útvary (mimo chráněné území)
Borová	ano	ano	ano	ano
Březiny	ano	ano	ano	ne
Bystré	ano	ano	ano	ne
Hartmanice	ano	ne	ano	ano
Jedlová	ne	ano	ne	ne
Kamenec u Poličky	ne	ano	ano	ne
Korouhev	ne	ano	ano	ne
Květná	ne	ne	ne	ne
Nedvězí	ne	ano	ano	ano
Oldřiš	ano	ano	ne	ne
Polička	ne	ano	ano	ne
Pomezí	ne	ano	ano	ne
Pustá Kamenice	ano	ano	ano	ano
Pustá Rybná	ano	ne	ano	ne
Sádek	ano	ne	ano	ne
Stašov	ano	ano	ano	ano
Svojanov	ano	ano	ne	ano
Široký Důl	ne	ne	ne	ano
Telecí	ano	ne	ano	ano
Trpín	ano	ano	ano	ne

Zdroj: ZABAGED, data ÚAP, mapy.cz

*Poznámka: Rybenské perníčky (skály) v obci Pustá Rybná jsou v přírodní rezervaci a ta je obsažena („ano“) již v prvním sloupci. Z tohoto důvodu již „ano“ u skal neuvádíme.*

### **Kulturně – historické předpoklady**

Kulturně historické předpoklady zahrnují památky, muzea a další kulturní zařízení, byly zde zahrnuty i rozhledny. Pro hodnocení bylo použito hledisko existence památky a muzeí v daném obci – za každou památku, muzeum byl přidělen 1 bod.

Nejvýznamnější památky lze nalézt v Poličce (městská památková zóna), ve Svojanově - hrad, v Telecích (vesnická památková zóna). V SO ORP nalezneme Městské muzeum v Poličce s expozicí věnovanou Bohuslavu Martinů (Centrum Bohuslava Martinů) nebo minimuzeum v Bystrém.

*Tabulka 35: Kulturně – historické předpoklady*

Obec	Památky, muzea	Obec	Památky, muzea
Borová	9	Polička	70
Březiny	0	Pomezí	1
Bystré	16	Pustá Kamenice	2
Hartmanice	1	Pustá Rybná	3
Jedlová	3	Sádek	7
Kamenec u Poličky	0	Stašov	0
Korouhev	3	Svojanov	4
Květná	1	Široký Důl	25
Nedvězí	1	Telecí	17
Oldřiš	1	Trpín	1

Zdroj: mapy.cz, NPÚ

### **3.12.2 Infrastrukturní předpoklady rekreace a cestovního ruchu**

#### **Turistická infrastruktura**

Infrastrukturní předpoklady jsou dále děleny na turistickou infrastrukturu a ubytovací služby.

Popis a výchozí klasifikace infrastrukturních předpokladů rekreace je soustředěn na 4 oblastí. Obsah je znázorněn v následující tabulce.

#### **Zvolená kritéria:**

##### **Turistické trasy, cyklotrasy, naučné trasy**

Bylo provedeno hodnocení napojení obcí z užšího dopravního hlediska a realizace rekreace v území, širší hledisko dopravní dostupnosti obcí je uplatněno v kapitole dopravy. Za každou trasu v území bude přidělen dané obci bod; za trasu, která prochází okrajem území 0,5 bodu.

##### **Koupaliště**

Hodnota kritéria je 1 pokud v obci koupaliště je nebo 0, když se v dané obci nenachází.

Koupaliště se nachází v obcích Borová a Poličce.

##### **Sportoviště, agroturistika**

Hodnota kritéria je 1 pokud v obci sportoviště je nebo 0, když se v dané obci nenachází. Sportoviště se nachází ve všech obcích (mimo Svojanov) - jedná se o fotbalová hřiště, tenistové kurty, ale i minigolf.

Mezi sportoviště byla zařazena i hřiště u základních škol. V obci Květná je jezdecký areál s možností projíždky na koních.

Tabulka 36: Turistická infrastruktura

Obec	Turistická infrastruktura		
	turistické trasy, cyklotrasy, naučné stezky	koupaliště	sportoviště, agroturistika
Borová	7	1	1
Březiny	3,5	0	1
Bystré	4,5	0	1
Hartmanice	2,5	0	1
Jedlová	3	0	1
Kamenec u Poličky	9,5	0	1
Korouhev	4	0	1
Květná	3	0	1
Nedvězí	0	0	1
Oldřiš	5	0	1
Polička	11,5	1	1
Pomezí	4	0	1
Pustá Kamenice	2	0	1
Pustá Rybná	5,5	0	1
Sádek	5,5	0	1
Stašov	1	0	1
Svojanov	7,5	0	0
Široký Důl	3	0	1
Telecí	5,5	0	1
Trpín	2	0	1

Zdroj: data ÚAP, mapy.cz, ZABAGED

### Ubytovací kapacity

Ubytovací zařízení můžeme rozdělit na dva základní typy – na hromadná ubytovací zařízení (HUZ) a objekty individuální rekreace (OIR).

Hromadná ubytovací zařízení lépe vystihují atraktivitu území pro turismus a rekreaci. Jejich rozložení v území je více variabilní a více koncentrované do nejatraktivnějších turistických oblastí, z důvodu vyššího tlaku na jejich rentabilní provoz v porovnání s objekty individuální rekreace.

Objekty individuální rekreace jsou dvojího druhu – jednak jde o chalupy (jejich původní funkcí byla funkce bydlení, až vlivem rozsáhlé migrace do měst a následného opouštění tohoto domovního fondu byla jejich funkce transformována na rekreační) a o chaty (jejich původní funkcí byla již od počátku funkce rekreační).

Nejvíce hromadných ubytovacích zařízení je v Poličce a Svojanově, kde je také nejvíce lůžek. Naopak 10 obcí nemá na svém území žádné hromadné ubytovací zařízení.

Objekty individuálních rekreace se nacházejí v každé sledované obci.

Tabulka 37: Počet a kapacita hromadných ubytovacích zařízení

Obec	Hromadná ubytovací zařízení (HUZ)							Počet lůžek v HUZ
	hotel	penzion	kemp	chatová osada	turistická ubytovna	ostatní	celkem	
Borová			1				1	158
Březiny		1				1	2	30
Bystré	3	2	1			1	7	389
Hartmanice		1					1	60
Jedlová					2		2	46
Kamenec u Poličky							0	0
Korouhev		1					1	35
Květná						1	1	23
Nedvězí							0	0
Oldřiš							0	0
Polička	3	4	1				8	286
Pomezí							0	0
Pustá Kamenice							0	0
Pustá Rybná						1	1	24
Sádek	1						1	25
Stašov							0	0
Svojanov	1	1		1	1		4	184
Široký Důl		2					2	59
Telecí						2	2	167
Trpín							0	0
SO ORP Polička	8	12	3	1	3	6	33	1486

Zdroj: ČSÚ, webové stránky jednotlivých ubytovacích zařízení, informace od zadavatele

Pozn.: Počet lůžek v kempech – jsou započtena místa pro stany a karavany

Tabulka 38: Počet a kapacita objektů individuální rekreace

Obec	Objekty individuální rekreace (OIR)		Počet lůžek v OIR
	Domy k rekreaci*	Chaty**	
Borová	59		236
Březiny	98	0	392
Bystré	78	50	512
Hartmanice	18		72
Jedlová	82		328
Kamenec u Poličky	21		84
Korouhev	50	44	376

Květná	17		68
Nedvězí	42	0	168
Oldřiš	40	7	188
Polička	66		264
Pomezí	32	2	136
Pustá Kamenice	40	18	232
Pustá Rybná	74		296
Sádek	23		92
Stašov	27		108
Svojanov	191		764
Široký Důl	16		64
Telecí	72	17	356
Trpín	25	15	160
<i>SO ORP Polička</i>	<b>1071</b>	<b>153</b>	<b>4896</b>

Zdroj: SLDB 2011; dotazníkové šetření; vlastní výpočty

\* počet zařízení v této kategorii je určen na základě dat SLDB 2011 (rodinné domy sloužící k rekreaci) a na základě dotazníku s představitelem obci SO ORP (čísla napsaná kurzívou), expertním odhadem byl průměrný počet lůžek na jeden apartmán, chalupu apod. stanoven jako 4

\*\* počet zařízení v této kategorii je určen na základě dotazníků s představitelem obcí SO ORP, expertním odhadem byl průměrný počet lůžek na jednu chatu stanoven jako 4

Pozn.: prázdné místo – údaje nebyl v dotazníku vyplněn, popř. daný představitel obce dotazník nevyplnil.

### 3.13 BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL

Bezpečnost a ochranu obyvatel lze chápat jako víceoborovou problematiku, která je v širším pojetí řešena rovněž v tématech Vodní režim a horninové prostředí (ochrana obyvatel před povodňovým ohrožením, sesuvnými a poddolovanými územími) a Kvalita životního prostředí (ochrana obyvatel před znečištěním ovzduší, před působením negativních vlivů starých ekologických zátěží a hlukovou zátěží). V užším smyslu je řešena jako zajištění bezpečnosti státu, vojenské činnosti (vojenské újezdy) a ochrana před událostmi vojenského (obrana státu při vojenském napadení) a nevojenského původu (havárie s únikem nebezpečných látek, požár apod.).

V tématu jsou řešeny tyto jevy dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
107	objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území		x	
108	vojenské újezdy a jejich zájmová území		x	
109	vymezené zóny havarijního plánování		x	
110a	objekty civilní a požární ochrany		x	x
112a	stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu		x	

#### Jev č. 107 – Objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území

Objektem důležitým pro obranu státu se podle Zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky rozumí pozemek nebo stavba umístěná ve vojenském újezdu včetně příslušenství, který má z

politického, vojenského nebo hospodářského hlediska význam pro zajišťování obrany státu, zejména pro zabezpečení základních funkcí státu a zabezpečení ozbrojených sil, a dále:

- a) pozemky a stavby, k nimž výkon vlastnického práva státu a jiných majetkových práv státu vykonává ministerstvo nebo právnická osoba jím zřízená nebo založená;
- b) pozemky a stavby určené k ochraně obyvatel;
- c) pozemky, stavby a další objekty strategického významu, které určí vláda;
- d) pozemky a stavby, které za stavu ohrožení státu nebo za válečného stavu mohou mít strategický význam a které určí vláda.

Do objektů důležitých pro obranu státu z důvodu veřejného zájmu nebo z důvodu bezpečnosti fyzických osob může být statutárním orgánem nebo jím pověřenou osobou, do jehož působnosti objekty důležité pro obranu státu náleží, vstup omezen nebo zakázán.

Na území SO ORP Polička se vyskytuje několik objektů důležitých pro obranu státu včetně jejich ochranných pásem – část vojenského prostoru ležícího ve východní části obce Pomezí, téměř celý vojenský areál na jihovýchodě obce Květná, silniční komunikace propojující tyto objekty a vojenský objekt v lokalitě Nad Kůlnou na vrcholu kopce severně od železniční zastávky Pomezí.

Celé území SO ORP Polička leží v OP radaru protivzdušné obrany a je považováno za zájmové území MO ČR. Kromě tohoto zájmového území se v území nachází množství dalších zájmových území Ministerstva obrany. Následující tabulka přináší jejich přehled včetně jimi dotčených obcí.

*Tabulka 39: Zájmová území Ministerstva obrany ČR*

Kód obce	Název obce	Zájmové území MO ČR
577898	Březiny	LK TRA 31 1000ft - 245FL, zájmové území EK (Svratouch)
577928	Bystré	LK TRA 31 1000ft - 245FL, LK TSA 24 (300-1000ft AGL)
578037	Hartmanice	LK TRA 31 1000ft - 245FL, LK TSA 24 (300-1000ft AGL)
578185	Jedlová	LK TRA 31 1000ft - 245FL
578207	Kamenec u Poličky	OP EK (RR), OP EK 0 - 50 m.n.t., OP EK 50 - 100 m.n.t.
578258	Korouhev	LK TRA 31 1000ft - 245FL, OP EK (RR), OP EK 0 - 50 m.n.t., OP EK 100 - 150 m.n.t., OP EK 50 - 100 m.n.t.
578291	Květná	kanalizační síť, OP EK (RR), OP EK 0 - 50 m.n.t., OP EK 200 - 250 m.n.t., OP EK 50 - 100 m.n.t., OP podzemních zařízení a sítí (Vendolí 2), vedení podzemní - NN, vedení podzemní - VN, vodovodní síť, zájmové území objektu důležitého pro obranu státu
578452	Nedvězí	LK TRA 31 1000ft - 245FL
578479	Oldřiš	OP EK 0 - 50 m.n.t.
578576	Polička	OP EK (RR), OP EK 0 - 50 m.n.t., OP EK 150 - 200 m.n.t., OP EK 200 - 250 m.n.t., OP EK 50 - 100 m.n.t., OP podzemních zařízení a sítí
578584	Pomezí	OP EK (RR), OP EK 0 - 50 m.n.t., OP EK 150 - 200 m.n.t., OP EK 200 - 250 m.n.t., OP EK 50 - 100 m.n.t., OP podzemních zařízení a sítí, vedení podzemní - NN, zájmové území objektu důležitého pro obranu státu
578631	Pustá Kamenice	zájmové území EK (Svratouch)
578649	Pustá Rybná	LK TRA 31 1000ft - 245FL, zájmové území EK (Svratouch)
578720	Sádek	OP EK (RR), OP EK 0 - 50 m.n.t., OP EK 50 - 100 m.n.t.
578843	Svojanov	LK TSA 24 (300-1000ft AGL)
578851	Široký Důl	OP EK 50 - 100 m.n.t.
578878	Telecí	LK TRA 31 1000ft - 245FL, OP EK 100 - 150 m.n.t., OP EK 50 - 100 m.n.t.
578886	Trpín	LK TSA 24 (300-1000ft AGL)

*Zdroj: ÚAP*

*Poznámka: EK – elektronické komunikace, LK – letecký koridor, RR – radioreléová trasa, m.n.t. – metrů nad terénem*

**Jev č. 108 – Vojenské újezdy a jejich zájmová území**

Vojenským újezdem se podle Zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky rozumí vymezená část území státu určená k zajišťování obrany státu a k výcviku ozbrojených sil. Újezd tvoří územní správní jednotku. Způsob evidování nemovitostí na území újezdu a označování hranic újezdu stanoví zvláštní právní předpis.

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

**Jev č. 109 – Vymezené zóny havarijního plánování**

Zóna havarijního plánování je území v okolí objektu nebo zařízení, kde je umístěna nebezpečná látka, v němž krajský úřad uplatňuje požadavky havarijního plánování formou vnějšího havarijního plánu a v němž zajišťuje veřejné projednávání stanovených dokumentů.

Zónu havarijního plánování stanoví krajský úřad v bezprostředním okolí provozovatelů zařazených do skupiny B (zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi). V tomto území jsou krajským úřadem uplatňovány požadavky havarijního plánování formou havarijního plánu. Vnitřní zónu havarijního plánování obvykle tvoří areál objektu. Vnější zóna havarijního plánování je stanovena dle výše zmíněného zákona, §26–30 (Hlava IV, Díl 3 „Vnější havarijní plán a zóna havarijního plánování“).

V řešeném území byl do skupiny B zařazen jeden subjekt – Poličské strojírny, a.s. Vnitřní i vnější zóna havarijního plánování zasahuje do obcí Jedlová, Korouhev a Polička.

**Jev č. 110a – Objekty civilní a požární ochrany**

Objektem civilní ochrany se rozumí stavba civilní ochrany určená k ochraně obyvatelstva při mimořádných událostech. Stavbou může být stálý úkryt obyvatelstva, který centrálně eviduje HZS kraje, nebo improvizovaný úkryt obyvatelstva v evidenci obcí. Objektem požární ochrany se rozumí:

- a) sklady a zařízení Ministerstva vnitra – generálního ředitelství HZS ČR;
- b) požární stanice a zařízení HZS kraje;
- c) objekty jednotek sboru dobrovolných hasičů;
- d) další objekty a zařízení (např. koncové prvky varování a vyrozumění, místa poskytovatelů zdravotnických služeb podle „Traumatologického plánu“);
- e) plochy pro jímání vody nebo jiný zdroj vody k hašení požárů.

Následující tabulky zobrazují přítomnost jednotlivých objektů civilní a požární ochrany v SO ORP Polička.

Tabulka 40: Objekty civilní ochrany v obcích SO ORP Polička

Název obce	Zdroj ÚAP				Jiný zdroj informací	
	Žádný	Úkryt CO - stálý	Úkryt CO - improv.	Bez rozlišení	Žádný	Úkryt CO
Borová	x				x	
Březiny	x				x	
Bystré	x				x	
Hartmanice	x				x	

Jedlová	x			x		
Kamenec u Poličky	x			x		
Korouhev	x			x		
Květná	x			x		
Nedvězí	x			x		
Oldřiš	x			x		
Polička			x		x	
Pomezí	x					x
Pustá Kamenice	x				x	
Pustá Rybná	x				x	
Sádek	x				x	
Stašov	x				x	
Svojanov	x				x	
Široký Důl	x				x	
Telecí	x				x	
Trpín	x				x	

Legenda: x jev se v dané obci vyskytuje

Zdroj: Data ÚAP 2020, dotazníkové šetření, MěÚ Polička

Tabulka 41: Objekty požární ochrany v obcích SO ORP Polička

Název obce	Zdroj ÚAP					Jiný zdroj informací				
	Žádný	Objekt HZS	Objekt SDH	Systém varov. obyvatel	Zdroj vody	Žádný	Objekt HZS	Objekt SDH	Systém varov. obyvatel	Zdroj vody
Borová	x						x		x	x
Březiny	x						x		x	x
Bystré	x						x		x	
Hartmanice	x						x		x	
Jedlová	x						x		x	x
Kamenec u Poličky	x						x		x	x
Korouhev	x						x		x	
Květná	x						x		x	x
Nedvězí	x						x		x	x
Oldřiš	x						x			
Polička		x				x	x		x	x
Pomezí	x						x		x	x
Pustá Kamenice	x						x		x	x
Pustá Rybná	x						x			
Sádek	x						x		x	
Stašov	x						x		x	x
Svojanov	x						x		x	x
Široký Důl	x						x		x	x
Telecí	x						x		x	x
Trpín	x						x		x	x

Legenda: x jev se v dané obci vyskytuje

Zdroj: Data ÚAP 2020, dotazníkové šetření, MěÚ Polička

#### Jev č. 112a – Stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu

Stavby důležité pro bezpečnost státu jsou objekty určené k zajištění bezpečnosti státu před vnitřními i vnějšími vlivy. Vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu jsou území stanovená Ministerstvem obrany nebo Ministerstvem vnitra, v nichž lze umístit a povolit stavbu jen na základě jejich závazného

stanoviska. Jev má právní podklad v zák. č. 273/2008 Sb. (o Policii České republiky) a zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, § 175).

Z těchto kategorií se v řešeném území vyskytuje jeden objekt důležitý pro plnění úkolů Policie ČR - policejní stanice v Poličce.

## 4 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE HODNOT A LIMITŮ VYUŽITÍ ÚZEMÍ

### 4.1 HODNOTY V ÚZEMÍ

Všechny hodnoty jsou znázorněny v samostatném výkrese hodnot.

#### 4.1.2 Kulturní hodnoty

Kulturní hodnoty dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo jevu	Název jevu
5a	památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma
8a	nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky a jejich ochranná pásma
10	statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich nárazníkové zóny
11	urbanistické a krajinné hodnoty
13a	architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb
16	území s archeologickými nálezy
113a	pohřebiště, krematoria, válečné hroby a pietní místa

Pozn. u jevu 113a patří ke kulturním památkám pouze válečné hroby a pietní místa

#### Jev č. 5a - Památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma

Zdroj: <https://pamatkovykatalog.cz>

**Městská památková zóna Bystré** – vyhlášena roku 1990 a kromě jedinečného panoramu se historicky cenná urbanistická struktura, zahrnující i zámecký areál, opírá o řadu významných památek a dominant, mezi nimiž vyniká zejména kostel sv. Jana Křtitele s radnicí. Mezi nejvýznamnější stavby dále patří fara, bývalá církevní škola (dnes budova základní umělecké školy) a domy čp. 40 či čp. 84. Mimo centrální náměstí se nachází sokolovna čp. 315, drobná venkovská usedlost čp. 137 a další památkově cenné objekty, které utvářejí jedinečný charakter této zóny.

**Městská památková zóna Polička** – území má svůj základ v období vrcholného středověku. Jeho centrum tvoří čtvercové náměstí s pravoúhlým vyústěním ulic na nárožích. Středověká urbanistická kompozice centrálního náměstí byla velice hodnotně stavebně upravena v období pozdního baroka, kdy bylo náměstí doplněno o mariánský sloup, dvě kašny se sochami archanděla Michaela a sv. Jiří, dále o sochu sv. Jana Nepomuckého a barokně přestavěnou radnici. Tento soubor kulturních památek byl prohlášen v roce 2008 za národní kulturní památku, o dva roky později se stal národní kulturní památkou též kostel sv. Jakuba. Ten byl prohlášen společně s rodinou světcičkou světoznámého hudebního skladatele Bohuslava Martinů, který má hrob na zdejším hřbitově. Náměstí a přiléhající ulice obklopují měšťanské domy, větší část z nich je prohlášena za kulturní památky. Architektonicky nejzajímavější je dům čp. 59 na Palackého, dům čp. 41 na Masarykově ulici, Tylův dům čp. 53, objekt městského muzea čp. 114 a další domy.

**Vesnická památková zóna Telecí** – jižní část vesnice Telecí je od roku 2005 vesnickou památkovou zónou. Důvodem ochrany je poměrně velký počet dochovaných roubených domů, které dosud vytvářejí s hospodářskými budovami podobu uzavřených trojbokých nebo čtyřbokých „poličských“ dvorců.

#### **Jev č. 8a - Nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky a jejich ochranná pásma**

V obcích SO ORP se nachází celkem 3 nemovité národní kulturní památky a 136 objektů (dle evidence Národního památkového ústavu MonumNet), které byly zařazeny mezi nemovité kulturní památky.

Tabulka 42: Nemovité národní kulturní památky ve SO ORP Polička

Č. rejstř.	Kód	Typ chráněného území	Název	Od roku	ID
357	NP	národní kulturní památka	kostel sv. Jakuba Většího v Poličce s rodnou světničkou Bohuslava Martinů	2010	700140821
327	NP	národní kulturní památka	radnice v Poličce s kašnami, morovým sloupem, kaplí a sochou sv. Jana Nepomuckého	2008	765475053
386	NP	národní kulturní památka	usedlost čp. 16 v Telecí	2014	983795148

Zdroj: Data ÚAP 2020, Evidence NPÚ MonumNet, 2020

Tabulka 43: Nemovité kulturní památky ve SO ORP Polička

Č. rejstř.	Obec	Část obce	č.p.	Památka	ID
25096 / 6-2993	Borová	Borová		kostel sv. Markéty	136194
16307 / 6-3003	Borová	Borová	čp.178	venkovská usedlost	126851
18283 / 6-2996	Borová	Borová	čp.179	venkovská usedlost	128982
19684 / 6-3006	Borová	Borová	čp.181	pazderna - bývalá	130465
38830 / 6-2995	Borová	Borová	čp.182	venkovská usedlost	150836
18945 / 6-3000	Borová	Borová	čp.190	venkovská usedlost	129678
25791 / 6-2999	Borová	Borová	čp.194	venkovská usedlost	136927
20409 / 6-3001	Borová	Borová	čp.195	venkovská usedlost	131239
45330 / 6-3004	Borová	Borová	čp.207	venkovská usedlost	157765
46735 / 6-3020	Bystré	Bystré		kostel sv. Jana Křtitele	159259
42219 / 6-3021	Bystré	Bystré		socha Bolestné P. Marie	154374
28044 / 6-3023	Bystré	Bystré		socha sv. Prokopa	139321
31229 / 6-3024	Bystré	Bystré		socha sv. Šebestiána	142731
36529 / 6-3022	Bystré	Bystré		sochy sv. Václava a sv. Jana Nepomuckého	148390
27383 / 6-5215	Bystré	Bystré		pomník obětem II. světové války	138621
45164 / 6-3019	Bystré	Bystré	čp.1	zámek	157588
37179 / 6-3025	Bystré	Bystré	čp.2	radnice	149084
15877 / 6-3027	Bystré	Bystré	čp.40	měšťanský dům	126394
30436 / 6-3026	Bystré	Bystré	čp.43	fara	141883
101554	Bystré	Bystré	čp.59	škola - bývalá církevní škola, s reliéfem Panny Marie	609946308
41803 / 6-3028	Bystré	Bystré	čp.84	městský dům - panský dům	153929
12648 / 6-5696	Bystré	Bystré	čp.137	venkovský dům	120462
10681 / 6-5864	Bystré	Bystré	čp.315	tělocvična - sokolovna	123747
45530 / 6-3041	Hartmanice	Hartmanice		kaple sv. Jana Nepomuckého	157978
19583 / 6-3058	Jedlová	Jedlová		kostel Navštívení P. Marie	130357
21634 / 6-3061	Jedlová	Jedlová		socha Odpočívajícího Krista	132534
40454 / 6-3063	Jedlová	Jedlová	čp.1	fara	152524
16738 / 6-3086	Korouhev	Korouhev		kostel sv. Petra a Pavla	127321

Č. rejstř.	Obec	Část obce	č.p.	Památka	ID
31365 / 6-3091	Korouhev	Korouhev	čp.163	venkovská usedlost	142875
29021 / 6-3092	Korouhev	Korouhev	čp.168	venkovská usedlost	140368
23255 / 6-5511	Nedvězí	Nedvězí	čp.27	venkovská usedlost	134249
18970 / 6-4412	Oldřiš	Oldřiš	čp.149	venkovská usedlost	129703
46355 / 6-3250	Polička	Dolní Předměstí		kostel sv. Michala, hřbitovní	158857
37154 / 6-5223	Polička	Dolní Předměstí		pomník 77 obětí protifašistického odboje	149058
100039	Polička	Dolní Předměstí	čp.53	divadlo - Tytlův dům	438995441
22091 / 6-3283	Polička	Dolní Předměstí	čp.125	městský dům - domek hrobníka	133020
14562 / 6-3284	Polička	Dolní Předměstí	čp.128	předměstský dům s klasicistními vraty	124954
21050 / 6-5226	Polička	Horní Předměstí		pomník padlým I. světové války (Vdova)	131911
23430 / 6-5227	Polička	Horní Předměstí		pomník Svatopluka Čecha	134432
100519	Polička	Horní Předměstí		socha Naše osvobození	139873462
100518	Polička	Horní Předměstí		socha Poroba	566745347
40479 / 6-5513	Polička	Horní Předměstí	čp.14	předměstský dům	152549
26330 / 6-5513	Polička	Horní Předměstí	čp.15	předměstský dům	137499
15005 / 6-5513	Polička	Horní Předměstí	čp.16	předměstský dům	125429
37761 / 6-5513	Polička	Horní Předměstí	čp.17	předměstský dům	149696
34115 / 6-4992	Polička	Horní Předměstí	čp.318	městský dům, z toho jen: štukový reliéf Upálení M. J. Husa	145807
101891	Polička	Horní Předměstí	čp.389	činžovní dům	262435138
32785 / 6-4995	Polička	Horní Předměstí	čp.483	Šmídova vila	144386
31838 / 6-3248	Polička	Polička-Město		kostel sv. Jakuba, s rodnou světničkou B. Martíňů	143382
33381 / 6-3251	Polička	Polička-Město		městské opevnění	145023
30345 / 6-3253	Polička	Polička-Město		socha sv. Jana Nepomuckého	141781
36799 / 6-3252	Polička	Polička-Město		sloup se sousoším - Mariánský sloup	148683
32946 / 6-3254	Polička	Polička-Město		kašna se sochou sv. Jiří	144557
22764 / 6-3255	Polička	Polička-Město		kašna se sochou sv. Michaela Archanděla	133736
35228 / 6-3249	Polička	Polička-Město	čp.1	děkanství	146994
21160 / 6-3256	Polička	Polička-Město	čp.2	radnice s kaplí	132028
11112 / 6-5902	Polička	Polička-Město	čp.3	městský dům s klasicistními vraty	121362
35123 / 6-3257	Polička	Polička-Město	čp.4	městský dům s klasicistními vraty	146876
44914 / 6-3258	Polička	Polička-Město	čp.9	městský dům	157317
44956 / 6-3259	Polička	Polička-Město	čp.15	pivovar městský	157362
33618 / 6-3260	Polička	Polička-Město	čp.18	městský dům s restaurací	145272
29955 / 6-3261	Polička	Polička-Město	čp.19	městský dům	141365
31807 / 6-3262	Polička	Polička-Město	čp.20	městský dům	143349
30388 / 6-3263	Polička	Polička-Město	čp.22	městský dům	141829
25966 / 6-3264	Polička	Polička-Město	čp.23	městský dům	137112
25017 / 6-3265	Polička	Polička-Město	čp.25	městský dům	136109
30111 / 6-3267	Polička	Polička-Město	čp.41	městský dům	141530
23243 / 6-3268	Polička	Polička-Město	čp.49	městský dům	134237
31196 / 6-3269	Polička	Polička-Město	čp.52	městský dům	142696
20820 / 6-3270	Polička	Polička-Město	čp.55	městský dům	131668
20797 / 6-3271	Polička	Polička-Město	čp.56	městský dům	131643
32985 / 6-3273	Polička	Polička-Město	čp.59	městský dům	144600
34407 / 6-3274	Polička	Polička-Město	čp.60	městský dům	146124
18829 / 6-3275	Polička	Polička-Město	čp.84	špitál	129556
34663 / 6-3276	Polička	Polička-Město	čp.90	městský dům	146395
25521 / 6-3277	Polička	Polička-Město	čp.91	městský dům	136642
38943 / 6-3278	Polička	Polička-Město	čp.105	městský dům se zbytkem městské brány	150952

Č. rejstř.	Obec	Část obce	č.p.	Památka	ID
23849 / 6-3279	Polička	Polička-Město	čp.108	městský dům	134874
28517 / 6-3280	Polička	Polička-Město	čp.110	městský dům	139831
16387 / 6-4601	Polička	Polička-Město	čp.112	muzeum - bývalá škola a divadlo	126935
26186 / 6-3281	Polička	Polička-Město	čp.113	městský dům - součást muzea	137348
29466 / 6-4602	Polička	Polička-Město	čp.114	městský dům - součást muzea	140844
36056 / 6-3282	Polička	Polička-Město	čp.117	městský dům	147887
35962 / 6-4994	Polička	Polička-Město	čp.128	městský dům	147786
45504 / 6-3285	Polička	Polička-Město	čp.153	městský dům	157952
30727 / 6-3286	Polička	Polička-Město	čp.154	městský dům	142192
46669 / 6-3287	Polička	Polička-Město	čp.155	městský dům	159189
17896 / 6-3288	Polička	Polička-Město	čp.159	městský dům	128565
33023 / 6-3289	Polička	Polička-Město	čp.160	městský dům	144643
42217 / 6-3290	Polička	Polička-Město	čp.176	městský dům	154372
34448 / 6-3291	Polička	Polička-Město	čp.179	městský dům	146169
38616 / 6-3292	Polička	Polička-Město	čp.180	městský dům	150609
19328 / 6-3293	Polička	Polička-Město	čp.181	městský dům - "stará pošta" (1848-1939)	130085
27790 / 6-3294	Polička	Polička-Město	čp.182	městský dům	139051
33788 / 6-3391	Polička	Polička-Město	čp.186	městský dům	145452
35992 / 6-3392	Polička	Polička-Město	čp.187	městský dům	147818
42111 / 6-3295	Polička	Polička-Město	čp.188	městský dům - lékárna	154261
40121 / 6-3296	Polička	Polička-Město	čp.192	městský dům	152174
21401 / 6-3297	Pomezí	Pomezí		kostel sv. Jiří a kostnice	132286
46586 / 6-3301	Pustá Kamenice	Pustá Kamenice		kostel sv. Anny	159098
37963 / 6-4811	Pustá Kamenice	Pustá Kamenice		pomník zastřelených občanů	149907
40866 / 6-3302	Pustá Rybná	Pustá Rybná		stodola	152952
22326 / 6-5477	Pustá Rybná	Pustá Rybná	čp.17	venkovská usedlost	133263
44762 / 6-3318	Sádek	Sádek		kostel Nejsvětější Trojice	157155
28337 / 6-3320	Sádek	Sádek		kaplička sv. Jana Nepomuckého	139635
18416 / 6-3321	Sádek	Sádek		boží muka	129124
35838 / 6-5476	Sádek	Sádek	čp.8	venkovská usedlost	147655
41632 / 6-3322	Sádek	Sádek	čp.28	venkovská usedlost	153748
15621 / 6-3324	Sádek	Sádek	čp.29	venkovská usedlost	126116
16640 / 6-5488	Sádek	Sádek	čp.33	venkovská usedlost	127214
31423 / 6-3042	Svojanov	Předměstí		kaple sv. Marie Magdaleny	142935
18104 / 6-3338	Svojanov	Starý Svojanov		kostel sv. Mikuláše	128787
36756 / 6-3342	Svojanov	Svojanov		kostel sv. Petra a Pavla	148635
35230 / 6-3340	Svojanov	Svojanov	čp.1	hrad Svojanov (pův. Fürstenberg)	146996
27871 / 6-3343	Široký Důl	Široký Důl		kostel sv. Jana Křtitele	139138
24123 / 6-4413	Široký Důl	Široký Důl		stodola polygonální u čp. 4	135165
45587 / 6-4511	Široký Důl	Široký Důl		pazderna	158039
22757 / 6-3344	Široký Důl	Široký Důl	čp.33	venkovská usedlost	133729
44971 / 6-3345	Telecí	Telecí		kostel sv. Marie Magdalény	157379
36531 / 6-3346	Telecí	Telecí	čp.10	venkovská usedlost	148392
19670 / 6-3347	Telecí	Telecí	čp.16	venkovská usedlost	130449
22420 / 6-3348	Telecí	Telecí	čp.22	venkovská usedlost	133360
46967 / 6-3349	Telecí	Telecí	čp.23	venkovská usedlost	159505
46854 / 6-3350	Telecí	Telecí	čp.24	venkovská usedlost	159384
45884 / 6-3352	Telecí	Telecí	čp.36	venkovská usedlost	158354
30347 / 6-3353	Telecí	Telecí	čp.48	vodní mlýn	141783

Č. rejstř.	Obec	Část obce	č.p.	Památka	ID
15777 / 6-3354	Telecí	Telecí	čp.58	venkovská usedlost	126288
39653 / 6-3355	Telecí	Telecí	čp.59	venkovská usedlost	151687
11382 / 6-5947	Telecí	Telecí	čp.102	venkovská usedlost	120777
28530 / 6-3362	Telecí	Telecí	čp.110	venkovská usedlost	139844
25258 / 6-3357	Telecí	Telecí	čp.122	venkovská usedlost	136361
46802 / 6-3364	Telecí	Telecí	čp.128	venkovský dům	159331
18236 / 6-3359	Telecí	Telecí	čp.144	venkovská usedlost	128933
24508 / 6-3360	Telecí	Telecí	čp.145	venkovská usedlost	135575
15736 / 6-3361	Telecí	Telecí	čp.155	venkovská usedlost	126244
30389 / 6-3365	Trpín	Trpín		kostel sv. Václava	141831

Zdroj: Data ÚAP 2020, Evidence NPÚ MonumNet, 2020

### **Jev č. 10 - Statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich nárazníkové zóny**

Statky zapsané na Seznamu světového dědictví se ve SO ORP Polička nevyskytují.

### **Jev č. 11 – Urbanistické a krajinné hodnoty**

Dle Metodiky sledovaných jevů (MMR) tento jev může zahrnovat:

- **regiony lidové architektury** - území se zvýšeným výskytem hodnotných objektů lidové architektury, dochovaných ve svém tradičním výrazu v rámci hmotové a urbanistické skladby nebo materiálové charakteristiky,
- dochovaná **historická kulturní krajina a historické krajinné struktury** (např. uspořádání sídel, cestní sítě a zemědělsky využívaných ploch, lesních komplexů a vodních útvarů vycházejících z přírodních podmínek a historického vývoje osídlení), **komponovaná krajina** (záměrné propojení přírodních a kulturních hodnot),
- **významné krajinné dominanty** – typické znaky, které mají v dané krajině zásadní význam, určují její charakter a hodnotu, změna takové přírodní (např. geologické útvary, významné prvky krajinné zeleně) či kulturní dominanty obvykle znamená změnu celého krajinného rázu v daném místě,
- **urbanistické a přírodní osy, kompoziční osy v krajině** - linie, která dává prostoru logický řád; urbanistická osa je formována zástavbou, kompoziční osa v krajině nejčastěji stromořadím, přírodní osa je tvořena např. řekou, údolím,
- **významné stavební dominanty** – stavby a jejich soubory, včetně staveb zapsaných na Ústřední seznam kulturních památek, jejichž umístění v terénu či charakter je činí výrazně viditelné a do velké míry ovlivňující vizuální charakter sídla i krajiny,
- **pohledově exponovaná místa** – místa dobře viditelná (častých pohledů), místa v pohledové ose; mohou, ale nemusí být zdůrazněna dominantou,
- **významné vyhlídkové body** – veřejně přístupná místa, jejichž vyvýšené umístění v terénu (vrchol kopce, úbočí) nebo v rámci stavby (rozhledna, věž) umožňuje přehlédnout významnou a atraktivní část okolního území, nebo naopak veřejně přístupná místa s výhledem ze sídla ven do krajiny, měl by být uveden též úhel / směr výhledu,
- **horizonty** – přirozená linie v krajině, která pohledově uzavírá část území vůči vzdálenějším částem sídel či krajiny; typicky navazující hřebeny kopcovů či hor,
- **pohledové osy** – záměrně vedené pohledy na dominanty, na pohledově exponovaná místa,
- **průhledy** - pohled na význačný cíl skrze urbanistické či přírodní osy (údolím, komponovanou osou v krajině).

V datech ÚAP 2020 jsou obsaženy regiony lidové architektury, urbanistické hodnoty – území zásadního významu pro ochranu hodnot a významné vyhlídkové body.

### **Jev č. 13a - Architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb**

Dle Metodiky sledovaných jevů (MMR) tento jev zahrnuje:

- **architektonicky cenné stavby** - jedinečné stavby a jejich soubory nezapsané v Ústředním seznamu kulturních památek (např. stavby významných architektů, slohově čisté budovy, dochované stavby lidového stavitelství).
- **historicky významné stavby nebo místa** - budova nebo soubor staveb, lokalita nebo i rozsáhlejší území významné svou minulostí, např. spojené s narozením či pobytom známé osobnosti nebo jako dějiště historické události (bojiště, místa národnopisných slavností, místa, která inspirovala umělecká díla) nezapsané v Ústředním seznamu kulturních památek.
- **urbanisticky či architektonicky zvláště cenné soubory** – urbanistické celky charakteristické jednotnou urbanistickou či architektonickou koncepcí, nepodléhající památkové ochraně.
- jako historicky významné stavby nebo soubory staveb je v případě potřeby vhodné zařadit také (bývalé) vojenské hřbitovy.

V datech ÚAP 2016 jsou obsaženy historicky i architektonicky cenné stavby a místa významných událostí.

Tabulka 44: Seznam míst významných událostí na území SO ORP

ID	Charakter	Obec	Lokalizace (m. č., ulice, čp.)	Poznámka
	rodiště	Polička	věž kostela Sv. Jakuba	rodná světnička skladatele Bohuslava Martinů
	rodiště	Polička	čp. 142 – lesopark Liboháj	rodný dům dramatika, publicisty a spisovatele Františka Zákrejse
	rodiště	Polička	Šaffova ul., čp. 107	rodný dům sochaře Vojtěcha Eduarda Šafka
	rodiště	Polička	Eimova ul., čp. 56	rodný dům básníka a spisovatele Miloslava Bureše
	rodiště	Polička	Riegrova ul., čp. 37	rodný dům spisovatele J. V. Justina Michla-Drašara
	rodiště	Široký Důl	čp. 32	rodný dům malíře Josefa Václava Sily
	místo pobytu	Borová	čp. 30 – evangelická fara	místo letních pobytů rodiny T. G. Masaryka
	místo pobytu	Březiny	čp. 67 – u Drašarovy lípy	místo pobytu a úmrtí spisovatele J. V. Justina Michla-Drašara
	místo pobytu	Březiny	čp. 15 – Kučerů mlýn	místo pobytů spisovatelky Terezy Novákové
	místo pobytu	Bystré	náměstí Na Podkově, čp. 2	místo pobytů spisovatelky Terezy Novákové a básníka Jaroslava Vrchlického
	místo pobytu	Široký Důl	čp. 30	místo pobytu malíře Maxe Švabinského

Zdroj: ÚAP 2016

### **Jev č. 113a – Válečné hroby a pietní místa**

Tabulka 45: Seznam válečných hrobů a pietních míst na území SO ORP

ID	Charakter	Obec	Lokalizace (m. č., ulice, čp.)	Poznámka
6633	válečný hrob s ostatky	Polička	Centrální hřbitov – Starohradská ul.	hrob s pozůstatky 13 neznámých rudoarmějců padlých ve II. světové válce
6634	válečný hrob s ostatky	Polička	Centrální hřbitov – Starohradská ul.	hrob padlého rudoarmějce N. I. Razumovského
6635	pietní místo – objekt	Polička	městský park – před budovou gymnázia čp. 306	pomník obětem druhého a třetího odboje
6636	pietní místo – objekt	Polička	ul. Čsl. armády – před budovou Policie ČR čp. 620	socha Partyzán – pomník členům odbojových a partyzánských skupin na Poličsku v letech 1939-1945
6637	pietní místo – objekt	Polička	Centrální hřbitov – Starohradská ul.	pomník na památku 78 židovských obětí holocaustu z Poličky a blízkého okolí
6653	pietní místo – objekt	Polička	ul. Čsl. armády – před budovou SOŠ a SOU čp. 485	pomník „Poroba“ – socha popraveného legionáře
6654	pietní místo – objekt	Polička	ul. Čsl. armády – před budovou SOŠ	legionářský pomník „Naše osvobození“, věnovaný

ID	Charakter	Obec	Lokalizace (m. č., ulice, čp.)	Poznámka
			a SOU čp. 485	padlým v I. světové válce
6655	válečný hrob s ostatky	Polička	Centrální hřbitov – Starohradská ul.	společný hrob 20 obětí I. světové války zemřelých v poličském lazaretu
6656	pietní místo – objekt	Polička	městský park – poblíž dětského hřiště	pomník „Vdova“, věnovaný padlým v I. světové válce
6657	pietní místo – objekt	Polička	Lezník – u čp. 89	pomník obětem I. a II. světové války
6659	evidované místo	Polička	Lezník – hřbitov	hromadný hrob německých zajatců z II. světové války
6660	evidované místo	Polička	Lezník – hřbitov	hromadný hrob německých zajatců z II. světové války
6661	pietní místo – objekt	Polička	Střítež – naproti čp. 42	pomník obětem I. a II. světové války
6663	pietní místo – objekt	Borová	hřbitov u kostela Sv. Markéty	pomník padlým v I. světové válce
6664	pietní místo – deska	Borová	Borová čp. 100 – budova OÚ	pamětní deska s reliéfem - I. světová válka
6665	pietní místo – objekt	Borová	Borovský les západně od obce – lokalita U výbuchu	pomník zahynulým při výbuchu likvidované munice z II. světové války
6666	válečný hrob s ostatky	Borová	evangelický hřbitov	pomník a hroby zahynulých při výbuchu likvidované munice z II. světové války
6667	válečný hrob s ostatky	Borová	hřbitov u kostela Sv. Markéty	válečný hrob 2 zastřelených neznámých sovětských vojáků v r. 1945
6668	válečný hrob s ostatky	Březiny	hřbitov	hrob sovětského partyzána M. J. Svičkara
6669	pietní místo – objekt	Bystré	náměstí Na Podkově vedle budovy ZUŠ naproti čp. 74	pomník obětem I. světové války
6670	pietní místo – objekt	Bystré	náměstí Na Podkově vedle budovy ZUŠ před čp. 451	pomník obětem II. světové války
6671	pietní místo – objekt	Kamenec u Poličky	mezi čp. 89 a odbočkou ke sportovnímu areálu Pod lipou	pomník obětem I. a II. světové války
6673	pietní místo – objekt	Korouhev	vedle budovy OÚ čp. 234	pomník obětem I. světové války
6674	válečný hrob s ostatky	Nedvězí	u budovy OÚ čp. 87	pomník obětem I. světové války
6675	pietní místo – objekt	Oldřiš	jihozápadně od obce u vedení el. energie VVN nedaleko cesty k osadě Dědek	pomník na památku 2 zastřelených neznámých sovětských vojáků v r. 1945
6676	pietní místo – objekt	Pomezí	u hřbitova u kostela Sv. Jiří	pomník padlého sovětského vojáka V. T. Vinokurova
6677	válečný hrob s ostatky	Pomezí	hřbitov u kostela Sv. Jiří	hrob padlého sovětského vojáka V. T. Vinokurova
6678	pietní místo – objekt	Pustá Kamenice	jihozápadně od obce poblíž železniční tratě	pomník zastřelených občanů obce (1945)
6679	pietní místo – objekt	Pustá Rybná	u čp. 43	pomník T. G. Masaryka se jmény obětí I. a II. světové války
6681	pietní místo – objekt	Sádek	vedle čp. 94 před budovou kulturního zařízení	pomník obětem I. světové války
6682	pietní místo – objekt	Stašov	u hřbitova u kostela Nanebevzetí Panny Marie	pomník obětem I. světové války
6683	pietní místo – deska	Svojanov	Starý Svojanov – hřbitovní zeď u kostela Sv. Mikuláše	pamětní deska padlým v I. světové válce
6684	pietní místo – objekt	Široký Důl	u Penzionu statek čp. 8	pomník obětem I. světové války
6685	válečný hrob s ostatky	Široký Důl	hřbitov u kostela Sv. Jana Křtitele	hrob padlých sovětských vojáků ve II. světové válce
6686	pietní místo – objekt	Telecí	mezi čp. 4 a čp. 169 u MK vedoucí k OÚ	pomník obětem I. světové války
6687	pietní místo – objekt	Trpín	Hlášnice – mezi bývalou požární zbrojnici a čp. 41	pomník obětem I. světové války
27953	pietní místo – objekt	Březiny	naproti bývalé škole u odbočky ke hřbitovu	pomník obětem I. světové války
30711	pietní místo – deska	Hartmanice	kaple sv. Jana Nepomuckého	pamětní deska padlých v I. světové válce
33343	válečný hrob s ostatky	Stašov	hřbitov u kostela Nanebevzetí Panny Marie	hrob padlého sovětského vojáka P. S. Duchnova
41241	pietní místo – objekt	Svojanov	Svojanov – hřbitov za kostelem Sv. Petra a Pavla	pomník obětem I. světové války
	pietní místo – objekt	Polička	lesopark Liboháj	pomník Mistra Jana Husa
	pietní místo – objekt	Polička	hřbitov u kostela Sv. Michala	hrob hudebního skladatele Bohuslava Martinů a

ID	Charakter	Obec	Lokalizace (m. č., ulice, čp.)	Poznámka
				jeho manželky Charlotte

Zdroj: ÚAP 2016

### Jev č. 16 - Území s archeologickými nálezy

Tabulka 46: Území s archeologickými nálezy ve SO ORP Polička

Poř. č. SAS	Název ÚAN	Kategorie ÚAN	Katastrální území
14-33-17/2	Pustá Kamenice – intravilán vsi	II	Pustá Kamenice
14-33-18/1	Borová - intravilán	II	Borová u Poličky
14-33-19/3	Široký Důl - intravilán	II	Široký Důl
14-33-19/4	Střítež u Poličky - intravilán	II	Střítež u Poličky
14-33-20/1	Lezník – intravilán	I	Lezník
14-33-23/1	Kostel sv. Markety	II	Borová u Poličky
14-33-23/2	Oldřiš u Poličky - intravilán	II	Oldřiš u Poličky
14-33-23/3	Pustá Rybná - intravilán	II	Pustá Rybná
14-33-24/1	Polička – jádro města	I	Polička
14-33-25/1	Na předním kopci	II	Polička
14-34-21/1	Květná - intravilán	II	Květná
24-11-03/3	Telecí obec	II	Telecí
24-11-04/1	Sádek U Poličky obec	II	Sádek u Poličky
24-11-04/2	Kamenec u Poličky - intravilán	II	Kamenec u Poličky
24-11-05/1	Modřec - intravilán	II	Modřec
24-11-05/2	Pomezí - intravilán	II	Pomezí
24-11-09/4	Korouhev obec	II	Korouhev
24-11-10/1	Jedlová u Poličky - intravilán	II	Jedlová u Poličky
24-11-15/2	Nedvězí u Poličky obec	II	Nedvězí u Poličky
24-12-01/1	Stašov - intravilán	II	Stašov
24-12-06/1	Čtyři Dvory	II	Jedlová u Poličky
24-12-11/1	U Kašpárků	I	Bystré u Poličky
24-12-11/2	Bystré u Poličky historické jádro města	I	Bystré u Poličky
24-12-11/3	Bystré u Poličky areál zámku	I	Bystré u Poličky
24-12-11/4	Pod horním lesem	II	Hartmanice u Poličky
24-12-11/5	Hartmanice u Poličky - intravilán	II	Hartmanice u Poličky
24-12-11/6	Hlásnice - intravilán	II	Hlásnice
24-12-12/1	Svojanov – hrad	I	Svojanov
24-12-12/2	Starý Svojanov obec	II	Starý Svojanov
24-12-12/3	Svojanov obec	II	Svojanov
24-12-12/4	Předměstí obec	II	Předměstí
24-12-12/5	"Na Kostelíku"	II	Hlásnice
24-12-17/1	Trpín obec	II	Trpín
24-12-17/5	Studenec obec	II	Svojanov
24-12-17/6	Dolní Lhota obec	II	Svojanov

Zdroj: Data ÚAP 2020

#### 4.1.2 Civilizační hodnoty

Civilizační hodnoty dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:

Číslo jevu	Název jevu
------------	------------

<b>1a</b>	plochy s rozdílným způsobem využití
<b>11a</b>	struktura a výška zástavby
<b>43</b>	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
<b>54a</b>	stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní
<b>93a</b>	pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásmá
<b>94a</b>	železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásmá
<b>102a</b>	letiště a letecké stavby a jejich ochranná pásmá a zájmová území
<b>106</b>	cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky
<b>119</b>	naučné stezky

Všechny civilizační hodnoty jsou podrobněji popsány v jednotlivých témaitech zprávy Podklady pro RURÚ, s výjimkou jevu 11a, struktura a výška zástavby. Tento jev vyžaduje podrobný průzkum území zpracovaný architektem a je časově i finančně nereálné ho zpracovat v rámci aktualizace ÚAP.

Za civilizační hodnoty v území jsou považovány také jevy související se stavem a reprodukcí obyvatelstva a s jeho chováním ve společnosti. Jde především o sociodemografické podmínky, bydlení, občanskou vybavenost a dopravní infrastrukturu. Tyto údaje již byly také podrobně popsány v předchozích kapitolách.

#### 4.1.3 Přírodní a krajinné hodnoty

Mezi přírodní hodnoty patří především zvláště chráněná území a všeobecná ochrana přírody a krajiny, která je vyjádřena limity využití území.

**Přírodní hodnoty dané vyhláškou č. 500/2006 Sb. (Příloha č. 1, Část A), ve znění pozdějších předpisů:**

Číslo jevu	Název jevu
<b>11</b>	urbanistické a krajinné hodnoty
<b>17a</b>	krajinný ráz
<b>21</b>	územní systém ekologické stability
<b>23a</b>	významné krajinné prvky
<b>24</b>	přechodně chráněné plochy
<b>25a</b>	velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásmá a klidové zóny národních parků
<b>27a</b>	maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásmá
<b>30</b>	přírodní parky
<b>32</b>	pamatné stromy a informace o jejich ochranném pásmu
<b>33</b>	biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky
<b>34</b>	NATURA 2000 - evropsky významné lokality
<b>35</b>	NATURA 2000 - ptačí oblasti
<b>35a</b>	smluvně chráněná území
<b>36</b>	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem
<b>36a</b>	mokřady dle Ramsarské úmluvy
<b>36b</b>	biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců
<b>37a</b>	lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa
<b>41</b>	bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu (půdy I. a II. třídy ochrany)

Číslo jevu	Název jevu
44	vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma
45	chráněné oblasti přirozené akumulace vod
46a	povrchové vody využívané ke koupání
47	vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma
55	přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody a jejich ochranná pásma
56	lázeňská místa včetně vymezení vnitřních a vnějších území lázeňského místa
58	chráněná ložisková území
60	ložiska nerostných surovin

Všechny přírodní hodnoty jsou podrobně popsány v příslušných témaitech zprávy Podklady pro RURÚ – Příroda a krajina, Vodní režim a horninové prostředí, Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa.

## 4.2 LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Přehled všech limitů využití území, které se ve SO ORP Polička vyskytují, je uveden v následující tabulce. Podrobněji jsou limity popsány v každém tématu v kapitolách Zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území a Hodnoty v území.

Tabulka 47: Přehled všech limitů využití území v obcích SO ORP Polička

Jev	Název jevu	Borová	Březiny	Bystré	Hartmanice	Jedlová	Kamenec u Poličky	Korouhev	Květná	Nedvězí	Oldřiš	Polička	Pomezi	Pustá Kamenice	Pustá Rybná	Sádek	Stašov	Svojanov	Široký Důl	Telecí	Trpín	
	zatravnění																					
45	chráněné oblasti přirozené akumulace vod	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
47	vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
48a	území chráněná pro akumulaci povrchových vod		x												x				x			
50a	záplavová území včetně aktivních zón		x	x		x	x	x	x		x	x		x	x	x	x	x		x	x	
54a	stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozběhem povodní				x		x				x	x										
57	dobývací prostory																	x				
58	chráněná ložisková území																	x				
60	ložiska nerostných surovin						x				x	x		x	x	x	x					
61	poddolovaná území			x	x	x					x				x		x	x	x	x	x	x
62	sesuvná území a území jiných geologických rizik										x						x	x	x			
63	stará důlní díla			x																x		
64	staré zátěže území a kontaminované plochy	x		x	x	x			x	x		x							x	x	x	
65	oblasti s překročenými imisními limity	x	x	x	x	x			x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
67	technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma		x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
68	vodovodní řady a jejich ochranná pásma	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
69	technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma			x	x				x			x		x					x			
70	kanalizační stoky a jejich ochranná pásma	x		x	x		x	x	x		x	x	x	x					x			
71	výrobny elektřiny a jejich ochranná pásma											x								x		
72	elektrické stanice a jejich ochranná pásma	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
74	technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma	x		x	x							x							x		x	x
75	vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma	x		x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
82a	elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Jev	Název jevu	Borová	Březiny	Bystré	Hartmanice	Jedlová	Kamenec u Poličky	Korouhev	Květná	Nedvězí	Oldřiš	Polička	Pomezi	Pustá Kamenice	Pustá Rybná	Sádek	Stašov	Svojanov	Široký Důl	Telecí	Trpín	
85	skládky a jejich ochranná pásma		x	x							x											
93a	pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
94a	železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	x					x		x		x	x			x							
101	trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásma																					
102a	letiště a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x	x	
104	sledované vodní cesty																					
107	objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
109	vymezené zóny havarijního plánování					x		x			x											
110a	objekty civilní a požární ochrany											x										
112a	stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu											x										
113a	pohřebiště, krematoria, válečné hroby a pietní místa	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
114	jiná ochranná pásma					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
116a	plán společných zařízení			x		x			x								x	x				
119	další dostupné informace o území	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

Zdroj: data ÚAP 2020

Poznámka: v tabulce jsou uvedeny pouze limity, které jsou obsaženy v datech ÚAP 2020

## 5 ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

### Záměry z dotazníkového šetření 2020:

Tabulka je vzhledem k velikosti uvedena v samostatné příloze ve formátu XLS (stav k 31.8. – vyplnilo 13 obcí).

### Záměry z územních plánů:

Součástí výkresu záměrů jsou návrhové plochy pro bydlení, občanskou vybavenost, výrobu, rekreaci a sport. Data byla převzata z platných ÚP (08/2020) a byla vytvořena jedna souvislá vrstva jevu č. 1b zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině.

### Záměry z ÚAP 2016 - revize:

Tabulka 48: Vyhodnocení záměrů dle 4. úplné aktualizace ÚAP (2016)

Území	Č.	Název	Stav	Zdroj:	Vyhodnocení (komentář) dle 4. úplné aktualizace:
Polička	Z1	<b>Přeložka silnice I/34 Polička (severní silniční obchvat města Poličky)</b>	záměr stále platný	ZÚR Pk (VPS D33), ÚP Polička, ÚP Kamenec u Poličky, ÚP Pomezí	<ul style="list-style-type: none"> <li>záměr je zpřesněn v platných ÚP Polička (VPS VDT27), ÚP Kamenec u Poličky (VPS D33) a ÚP Pomezí (VPS WD1)</li> <li>v územním řízení nutno vyřešit problémy spojené se střety záměru s limity využití území a s jinými záměry</li> <li>snížit vliv negativních dopadů na okolní zástavbu a životní prostředí</li> </ul>
Polička, Modřec	Z5	<b>Zpřesnit vymezení nadregionálního biokoridoru K 83:</b>	záměr stále platný	ZÚR Pk (VPO U10)	<ul style="list-style-type: none"> <li>záměr je zpřesněn ve všech ÚP dotčených obcích (ÚP Pomezí, ÚP Polička, ÚP Kamenec u Poličky, ÚP Sádek, ÚP Květná)</li> <li>nutno zajistit funkčnost biokoridoru v celé vymezené ploše</li> </ul>
Polička	Z12	<b>Zpřesnění vymezení koridoru nadzemního vedení elektrické energie VVN 2 x 110 + 35 kV TR Svitavy – TR Polička včetně umístění TR 110/35 kV Polička</b>	záměr stále platný (pro vedení Polička – Svitavy bylo vydáno územní rozhodnutí)	ÚAP Pk 2015, Aktualizace č. 3 ZÚR Pk (VPS E07)	záměr nutno zpřesnit v územních plánech města Poličky a obcí Květná a Pomezí – v platných ÚP Polička, ÚP Pomezí a ÚP Květná je již úkol splněn, Změnou č. 1 ÚP Pomezí je řešena změna trasy koridoru v rámci koridoru vymezeného v ZÚR Pk
Polička	Z13	<b>Zpřesnění vymezení koridoru nadzemního vedení elektrické energie VVN 2 x 110 + 35 kV TR Hlinsko – TR Polička</b>	Vedení Hlinsko – Polička již zrealizováno a je v provozu	ÚAP Pk 2015, Aktualizace č. 3 ZÚR Pk (VPS E10)-platí	záměr nutno zpřesnit v územních plánech města Poličky a obcí Borová, Kamenec u Poličky, Oldřiš, Pustá Kamenice a Široký Důl – v platných ÚP Polička, ÚP Pustá Kamenice, ÚP Oldřiš, ÚP Široký Důl, ÚP Kamenec u Poličky a ÚP Borová je již úkol splněn, pro

Území	Č.	Název	Stav	Zdroj:	Vyhodnocení (komentář) dle 4. úplné aktualizace:
					záměr je již vydáno pravomocné územní rozhodnutí
Polička	Z16	<b>Přeložka silnice II/353 Polička</b>	zřejmě již není záměr, silnice je kraje a v současné době se rozsáhle rekonstruuje, ale je stále v územním plánu	ÚP Polička (VPS VDT29)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· záměr je vymezen v platném ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2)</li> <li>· řešit střet záměru se záplavovým územím vodního toku Bílý potok</li> <li>· řešit střet záměru s prvky ochrany přírody (VKP Alej Heydukova)</li> <li>· řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území</li> </ul>
Polička	Z24	<b>Cyklostezka Polička – Masokombinát Polička</b>	záměr stále platný	Změna č. 1 ÚP Polička (VPS VD10), ÚP Kamenec u Poličky (VPS VD1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· záměr je vymezen v platných ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2) a ÚP Kamenec u Poličky</li> <li>· řešit střet záměru se záměrem přeložky silnice I/34 (Z1)</li> <li>· řešit střet záměru se železniční tratí Polička – Žďárec u Skutče</li> </ul> <p>řešit střet záměru se zastavitelnými plochami smíšenými obytnými (Polička) a s dalšími záměry a limity využití území</p>
Polička, Modřec	Z25	<b>Prodloužení cyklostezky od silnice II/362 k lokalitě Na přehradě Polička</b>	záměr stále platný	ÚP Polička (VPS VD4, VD5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· záměr je vymezen v platném ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2)</li> <li>· řešit střet záměru s prvky ochrany přírody (ÚSES – RBC 1742 Jelen, VKP)</li> <li>· řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území</li> </ul>
Polička, Střítež	Z26	<b>Cyklostezka Polička – Střítež</b>	záměr stále platný	ÚP Polička (VPS VDT31)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· záměr je vymezen v platném ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2)</li> <li>· řešit střet záměru se záměrem přeložky silnice I/34 (Z1)</li> <li>· řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území</li> </ul>
Polička	Z37	<b>Rozšíření čistírny odpadních vod pro město Polička</b>	záměr stále platný	ÚP Polička (VPS VT2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· záměr je vymezen v platném ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2)</li> <li>· řešit střet záměru se záplavovým územím vodního toku Bílý potok</li> <li>· řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území</li> </ul>
Polička, Střítež	Z53	<b>Odvedení odpadních vod z místní části Polička – Střítež na ČOV Polička</b>	záměr stále platný	ÚP Polička (VPS VT14)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· záměr je vymezen v platném ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2)</li> <li>· řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území</li> </ul>
Polička,	Z55	<b>Odvedení odpadních</b>	záměr stále platný	ÚP Polička (VPS VT16)	· záměr je vymezen v platném

Území	Č.	Název	Stav	Zdroj:	Vyhodnocení (komentář) dle 4. úplné aktualizace:
Lezník		<b>vod z místní části Polička – Lezník na ČOV Polička</b>			<p>ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řešit střet záměru se záměrem přeložky silnice I/34 (Z1)</li> <li>- řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území</li> </ul>
Polička	Z67	<b>Suchý poldr Polička – Kamenc</b>	záměr stále platný	ÚP Polička (VPS VT4), ÚP Kamenec u Poličky (VPS VP2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- záměr je vymezen v platných ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2) a ÚP Kamenec u Poličky</li> <li>- řešit střet záměru se záměrem přeložky silnice I/34 (Z1)</li> <li>- řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území</li> </ul>
Polička	Z68	<b>Suchý poldr Polička – sever</b>	záměr stále platný	ÚP Polička (VPS VT5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- záměr je vymezen v platném ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2)</li> <li>- řešit střet záměru se záměrem přeložky silnice I/34 (Z1)</li> <li>- řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území</li> </ul>
Polička	Z69	<b>Rozšíření hráze suchého poldru Polička – jih</b>	záměr stále platný	ÚP Polička (VPS VT6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- záměr je vymezen v platném ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2)</li> <li>- řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území</li> </ul>
Polička	Z71	<b>Protipovodňová opatření pro povodí Bílého potoka</b>	záměr stále platný	ÚP Polička (VPS VP), ÚP Pomezi (VPO WK6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- záměr je vymezen v platných ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2) a ÚP Pomezi</li> <li>- řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území</li> </ul>
Polička	Z75	<b>Rozšíření rozvodny elektrické energie TR 110/35 kV Polička</b>	zrealizováno (stávající rozvodna byla odstraněna a následně byla postavena rozvodna nová)	ÚP Polička (VPS VT1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- záměr je vymezen v platném ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2)</li> <li>- pro záměr je již vydáno pravomocné územní rozhodnutí – využita pouze část vymezené plochy</li> <li>- řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území</li> </ul>
Polička	Z76	<b>Nadzemní a podzemní elektrické vedení VN Polička – jih včetně TS</b>	záměr stále platný	ÚP Polička (VPS VT22, VT23)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- záměr je vymezen v platném ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2)</li> <li>- řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území</li> </ul>
Polička, Modřec	Z79	<b>STL plynovod pro napojení místní části Polička – Modřec</b>	záměr stále platný	ÚP Polička (VPS VT20)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- záměr je vymezen v platném ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2)</li> <li>- řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území</li> </ul>
Polička, Lezník	Z80	<b>STL plynovod pro napojení místní části Polička – Lezník</b>	záměr stále platný	ÚP Polička (VPS VT16)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- záměr je vymezen v platném ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2)</li> <li>- řešit střet záměru se záměrem přeložky silnice I/34 (Z1)</li> <li>- řešit střet záměru se záměrem odvedení odpadních vod z místní části Polička – Lezník na ČOV Polička (Z55)</li> <li>- řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území</li> </ul>

Území	Č.	Název	Stav	Zdroj:	Vyhodnocení (komentář) dle 4. úplné aktualizace:
Polička, Modřec	Z81	<b>Návrh na vyhlášení Přírodní památky Pod kopcem – Jánský potok</b>	záměr stále platný	ÚP Polička	<ul style="list-style-type: none"> <li>záměr je vymezen v platném ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2)</li> <li>řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území</li> </ul>
Polička	Z82	<b>Návrh na zalesnění lokálního biokoridoru LBK 8 Polička</b>	záměr stále platný	ÚP Polička (plochy změn v krajině 139, 140)	<ul style="list-style-type: none"> <li>záměr je vymezen v platném ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2)</li> <li>řešit střet záměru se záměrem nadzemního vedení elektrické energie VVN 2 x 110 + 35 kV (Z13)</li> <li>řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území</li> </ul>
Polička	Z85	<b>Návrh na rozšíření Městské památkové zóny Polička</b>	záměr stále platný	ÚP Polička	<ul style="list-style-type: none"> <li>záměr je vymezen v platném ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2)</li> <li>řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území</li> </ul>
Polička	Z100	<b>Rozšíření centrálního hřbitova Polička</b>	záměr stále platný	ÚP Polička (VPS PO2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>záměr je vymezen v platném ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2)</li> <li>řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území</li> </ul>
Polička	Z101	<b>Rozšíření Průmyslové zóny Polička</b>	záměr stále platný	ÚP Polička (zastavitelné plochy Z83b, Z168)	<ul style="list-style-type: none"> <li>záměr je vymezen v platném ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2)</li> <li>záměr je již částečně realizován</li> <li>řešit střet záměru s trasami koridorů pro umístění nadzemního vedení elektrické energie VVN 110 kV TR Hlinko – TR Polička a TR Svitavy – TR Polička</li> <li>řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území</li> </ul>
Polička, Lezník	Z106	<b>Modernizace a rozvoj letiště Polička</b>	záměr stále platný	ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>záměr bude realizován ve stávajících plochách letiště bez nároku na rozšíření</li> <li>řešit střet záměru s ochrannými pásmeny technické infrastruktury Armády ČR</li> <li>řešit střet záměru s trasou vodovodního řadu</li> <li>řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území</li> </ul>
Polička	Z110	<b>Cyklostezka Polička – Bořiny (areál Poličských strojíren, a. s.)</b>	zrealizováno	Změna č. 2 ÚP Polička (VPS VD11, VD12)	<ul style="list-style-type: none"> <li>záměr je vymezen v platném ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2)</li> <li>řešit střet záměru s prvkem ochrany přírody (ÚSES – NRBK K83)</li> <li>řešit střet záměru s PUPFL</li> <li>řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území</li> </ul>
Lezník	Z54	<b>Odvedení odpadních vod z místní části Polička – Lezník na ČOV Sebranice</b>	záměr stále platný	ÚP Polička (VPS VT15)	<ul style="list-style-type: none"> <li>záměr je vymezen v platném ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2)</li> <li>řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území</li> </ul>
Lezník	Z70	<b>Suchý polder Polička,</b>	záměr stále platný	ÚP Polička (VPS VT21)	<ul style="list-style-type: none"> <li>záměr je vymezen v platném</li> </ul>

Území	Č.	Název	Stav	Zdroj:	Vyhodnocení (komentář) dle 4. úplné aktualizace:
		<b>Lezník – Sebranice (ORP Litomyšl)</b>			ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2) · řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území
Modřec	Z22	<b>Obnova historické „Hřibovní cesty“ Modřec</b>	záměr stále platný	ÚP Polička (VPS VD8)	· záměr je vymezen v platném ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2) · řešit střet záměru s prvky ochrany přírody (ÚSES – NRBK K 83) · řešit střet záměru s I. a II. třídou ochrany ZPF a s dalšími limity využití území
Modřec	Z38	<b>Čistírna odpadních vod pro místní část Polička – Modřec</b>	záměr stále platný	ÚP Polička (VPS VT3)	· záměr je vymezen v platném ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2) · řešit střet záměru s prvky ochrany přírody (ÚSES) · řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území
Modřec	Z56	<b>Odvedení odpadních vod z místní části Polička – Modřec na ČOV Modřec</b>	záměr stále platný	ÚP Polička (VPS VT17)	· záměr je vymezen v platném ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2) · řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území
Střítež	Z7	<b>Zpřesnění vymezení regionálního biokoridoru RBK 882 Lubná – Vysoký les</b>	záměr stále platný	ZÚR Pk-platí (VPO U49)	· záměr nutno zpřesnit v územních plánech města Poličky a obce Široký Důl – v územních plánech obou obcí je již úkol splněn (ÚP Polička, ÚP Široký Důl) · nutno zajistit funkčnost biokoridoru v celé vymezené ploše
Střítež	Z52	<b>Odvedení odpadních vod z místní části Polička – Střítež na ČOV Sebranice</b>	záměr stále platný	ÚP Polička (VPS VT13)	· záměr je vymezen v platném ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2) · řešit střet záměru s ochranným pásmem vodního zdroje · řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území
Střítež	Z78	<b>STL plynovod pro napojení místní části Polička – Střítež</b>	záměr stále platný	ÚP Polička (VPS VT19)	· záměr je vymezen v platném ÚP Polička (právní stav po Změně č. 2) · řešit střet záměru s dalšími záměry a limity využití území
Polička, Lezník		<b>Cyklostezka Polička-Lezník</b>	Nyní se vkládá do ÚP-změna č. 3		

Zdroj: ÚAP 2016, informace od pořizovatele ÚAP 2020