

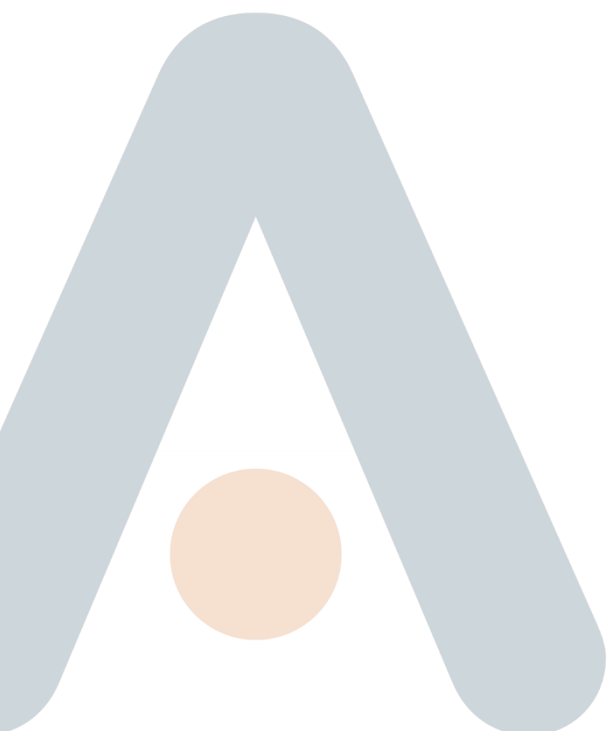
**PODKLADY PRO
ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ
pro správní obvod ORP Holice
2024**

ZADAVATEL: **MĚSTO HOLICE**
ZPRACOVATEL: **ASITIS s.r.o.**

PROSINEC 2024

AUTORSKÝ KOLEKTIV

Ing. Eva Birgusová	koordinace projektu ÚAP,
Mgr. Klára Pavková	příroda a krajina, horninové prostředí, vodní a větrná eroze,
Ing. Ondřej Tučka	vodní režim, zemědělský půdní fond,
Ing. Eva Birgusová	prostorové a funkční uspořádání území, širší územní vztahy, pozemky určené k plnění funkce lesa, urbanismus
Mgr. Zdeněk Frélich	kvalita životního prostředí, bezpečnost obyvatel
Bc. Jan Ausficír	občanská vybavenost, dopravní a technická infrastruktura, výkresová dokumentace,
Ing. Žaneta Žůrková	ekonomické a hospodářské podmínky, rekreace a cestovní ruch, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení
Petra Mührová	urbanismus, zpracování dat, podkladové analýzy, kulturní hodnoty



OBSAH

1	ÚVOD	8
2	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SO ORP HOLICE	9
3	ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ.....	10
3.1	ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY.....	11
3.1.1	<i>Fyzicko-geografická charakteristika</i>	<i>11</i>
3.1.2	<i>Širší územní vztahy z pohledu nadřazené územně plánovací dokumentace</i>	<i>11</i>
3.1.3	<i>Širší územní vztahy z pohledu dopravní dostupnosti</i>	<i>12</i>
3.2	PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ.....	14
3.3	STRUKTURA OSÍDLENÍ	20
3.4	SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ	22
3.4.1	<i>Sociodemografické podmínky</i>	<i>22</i>
3.4.2	<i>Bydlení</i>	<i>27</i>
3.5	PŘÍRODA A KRAJINA	30
3.6	VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ.....	43
3.6.1	<i>Vodní režim</i>	<i>43</i>
3.6.2	<i>Horninové prostředí</i>	<i>47</i>
3.7	KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	51
3.8	ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA	55
3.8.1	<i>Ochrana zemědělského půdního fondu</i>	<i>55</i>
3.8.2	<i>Pozemky určené k plnění funkcí lesa</i>	<i>59</i>
3.9	OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ.....	63
3.10	DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI.....	65
3.10.1	<i>Dopravní infrastruktura</i>	<i>65</i>
3.10.2	<i>Technická infrastruktura</i>	<i>74</i>
3.11	EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY	85
3.11.1	<i>Daňová výtěžnost</i>	<i>85</i>
3.11.2	<i>Nezaměstnanost.....</i>	<i>86</i>
3.11.3	<i>Míra podnikatelské aktivity</i>	<i>88</i>
3.12	REKREACE A CESTOVNÍ RUCH.....	89
3.12.1	<i>Turistická atraktivita</i>	<i>91</i>
3.12.2	<i>Potenciální rekreační plochy</i>	<i>93</i>
3.12.3	<i>Ubytovací kapacity</i>	<i>95</i>
3.13	BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL	96
4	ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE HODNOT A LIMITŮ VYUŽITÍ ÚZEMÍ	100
4.1	HODNOTY V ÚZEMÍ	100
4.1.1	<i>Kulturní hodnoty</i>	<i>100</i>
4.1.2	<i>Civilizační hodnoty.....</i>	<i>100</i>
4.1.3	<i>Přírodní a krajinné hodnoty</i>	<i>101</i>
4.2	LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	102
5	ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ.....	103
6	LITERATURA.....	105

SEZNAM OBRÁZKŮ

OBRÁZEK 1:	SO ORP HOLICE A JEHO SPRÁVNÍ OBLASTI OBČÍ S POVĚŘENÝM OBEČNÍM ÚŘADEM V ROCE 2024	12
OBRÁZEK 2:	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ SO ORP HOLICE.....	15
OBRÁZEK 3:	ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ SO ORP HOLICE	18
OBRÁZEK 4:	VELIKOSTNÍ KATEGORIE OBČÍ V SO ORP HOLICE V ROCE 2023	21
OBRÁZEK 5:	ZMĚNA INDEXU STÁŘÍ VE SO ORP HOLICE V % MEZI ROKY 2019 A 2023	25
OBRÁZEK 6:	VĚKOVÁ STRUKTURA OBYVATELSTVA V SO ORP HOLICE V ROCE 2023	26
OBRÁZEK 7:	VYBRANÉ PŘÍRODNÍ HODNOTY NA ÚZEMÍ SO ORP HOLICE.....	31
OBRÁZEK 8:	VYHLÍDKOVÉ BODY A DOMINANTY NA ÚZEMÍ SO ORP HOLICE	33
OBRÁZEK 9:	KRAJINNÉ TYPY A VLASTNÍ KRAJINY V SO ORP HOLICE	34
OBRÁZEK 10:	ÚSES NA ÚZEMÍ SO ORP HOLICE	35
OBRÁZEK 11:	BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ NA ÚZEMÍ SO ORP HOLICE 41	
OBRÁZEK 12:	PŘÍRODNÍ BIOTOPY NA ÚZEMÍ SO ORP HOLICE	42
OBRÁZEK 13:	VYBRANÉ JEVY HORNINOVÉHO PROSTŘEDÍ NA ÚZEMÍ SO ORP HOLICE.....	48
OBRÁZEK 14:	SO ORP HOLICE – KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	54
OBRÁZEK 15:	TŘÍDY OCHRANY ZPF V SO ORP HOLICE	56
OBRÁZEK 16:	ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ V SO ORP HOLICE	57
OBRÁZEK 17:	KATEGORIE LESA V SO ORP HOLICE	60
OBRÁZEK 18:	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA V SO ORP HOLICE	66
OBRÁZEK 19:	PŘELOŽKA SILNICE I/36 HOLICE – BOROHRÁDEK – ČESTICE	68
OBRÁZEK 20:	SCHÉMA ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ V SO ORP HOLICE A JEHO OKOLÍ	69
OBRÁZEK 21:	TARIFNÍ MAPA IREDO V SO ORP HOLICE A JEHO OKOLÍ	71
OBRÁZEK 22:	TURISTIKA A CYKLOTURISTIKA V SO ORP HOLICE	72
OBRÁZEK 23:	ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU V SO ORP HOLICE.....	77
OBRÁZEK 24:	ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD V SO ORP HOLICE	79
OBRÁZEK 25:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA – ENERGETIKA V SO ORP HOLICE	80
OBRÁZEK 26:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA – ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM V SO ORP HOLICE	81
OBRÁZEK 27:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA – ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE V SO ORP HOLICE	83
OBRÁZEK 28:	BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL NA ÚZEMÍ SO ORP HOLICE	99

SEZNAM TABULEK

TABULKA 1:	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O OBCÍCH SO ORP HOLICE	9
TABULKA 2:	VÝVOJ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ V OBCÍCH SO ORP HOLICE	14
TABULKA 3:	STAV VEKTOROVÉ PODOBY JEVU Č. 1A PRO JEDNOTLIVÉ OBCE SO ORP HOLICE PRO ROK 2024	15
TABULKA 4:	KATEGORIZACE PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ A JEJICH PROCENTUÁLNÍ ZASTOUPENÍ NA ROZLOZE SO ORP HOLICE	16
TABULKA 5:	ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ V OBCÍCH SO ORP HOLICE.....	17
TABULKA 6:	PŘEHLED EVIDOVANÝCH BROWNFIELDŮ NA ÚZEMÍ SO ORP HOLICE	19
TABULKA 7:	DLOUHODOBÝ VÝVOJ POČTU OBYVATEL V OBCÍCH SO ORP HOLICE.....	22
TABULKA 8:	ZMĚNA POČTU OBYVATEL V OBCÍCH SO ORP HOLICE PŘIROZENOU MĚNOU A MIGRACÍ V LETECH 2019, 2021, 2023	23
TABULKA 9:	ZMĚNA POČTU OBYVATEL V OBCÍCH SO ORP HOLICE MIGRACÍ V LETECH 2019, 2021, 2023.....	23
TABULKA 10:	PODÍL VĚKOVÝCH SKUPIN OBYVATEL 0-14 LET A 65+ LET V LETECH 2019 A 2023 A INDEX STÁŘÍ V OBCÍCH SO ORP HOLICE.....	24
TABULKA 11:	VZDĚLANOSTNÍ STRUKTURA OBCÍ SO ORP HOLICE V ROCE 2021	27
TABULKA 12:	DOKONČENÉ BYTY V OBDOBÍ 2015-2023 V SO ORP HOLICE	27
TABULKA 13:	BYTOVÝ FOND NA ÚZEMÍ OBCÍ SO ORP HOLICE V LETECH 2011 A 2021	28
TABULKA 14:	OBVYKLE OBYDLENÉ DOMY PODLE OBDOBÍ VÝSTAVBY V SO ORP HOLICE	29
TABULKA 15:	DOMOVNÍ FOND NA ÚZEMÍ OBCÍ SO ORP HOLICE V LETECH 2011 A 2021.....	29
TABULKA 16:	REGISTROVANÉ VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY NA ÚZEMÍ SO ORP HOLICE	36
TABULKA 17:	ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ NACHÁZEJÍCÍ SE V SO ORP HOLICE.....	37
TABULKA 18:	PAMÁTNÉ STROMY V SO ORP HOLICE.....	38
TABULKA 19:	PŘEHLED EVROPSKY VÝZNAMNÝCH LOKALIT V SO ORP HOLICE.....	38
TABULKA 20:	MOKŘADY NÁRODNÍHO VÝZNAMU NA ÚZEMÍ SO ORP HOLICE.....	39
TABULKA 21:	FORMACE PŘÍRODNÍCH BIOTOPŮ NA ÚZEMÍ SO ORP HOLICE.....	42
TABULKA 22:	LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN NA ÚZEMÍ SO ORP HOLICE.....	49
TABULKA 23:	PŘEHLED STÁVAJÍCÍCH SEZ EVIDOVANÝCH NA ÚZEMÍ SO ORP HOLICE	51
TABULKA 24:	PLOCHY KATEGORIÍ A SUBKATEGORIÍ LESA.....	61
TABULKA 25:	POČTY SLEDOVANÝCH ZÁKLADNÍCH TYPŮ ZAŘÍZENÍ OBČANSKÉ VYBAVENOSTI V OBCÍCH.....	63
TABULKA 26:	LINKY VEŘEJNÉ AUTOBUSOVÉ DOPRAVY V SO ORP HOLICE	71
TABULKA 27:	DAŇOVÁ VÝTĚŽNOST (V TIS. KČ)	85
TABULKA 28:	ZÁKLADNÍ UKAZATELE NEZAMĚSTNANOSTI (K 31. 12. 2023).....	86
TABULKA 29:	PODÍL NEZAMĚSTNANÝCH OSOB (%) V OBDOBÍ 2019–2023.....	87
TABULKA 30:	MÍRA PODNIKATELSKÉ AKTIVITY.....	88
TABULKA 31:	PRŮBĚŽNÉ HODNOCENÍ TURISTICKÉ ATRAKTIVITY JEDNOTLIVÝCH OBCÍ SO ORP HOLICE	92
TABULKA 32:	PODÍL POTENCIÁLNÍCH REKREAČNÍCH PLOCH V ROCE 2023 V JEDNOTLIVÝCH OBCÍCH SO ORP HOLICE	93
TABULKA 33:	POČET A KAPACITA HROMADNÝCH UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍ A OBJEKTŮ INDIVIDUÁLNÍ REKREACE V OBCÍCH SO ORP HOLICE.....	95

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	Dobry 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
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	pásmo hygienické ochrany

Zkratka	Vysvětlivka
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)
Q ₁₀₀	průtok při stoleté vodě
R	regionální
RBC	regionální biocentrum
RBK	regionální biokoridor
RURÚ	Rozbor udržitelného rozvoje území
RISY	Regionální informační systém
SEZ	stará ekologická zátěž
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

Šestá aktualizace Územně analytických podkladů SO ORP Holice 2024 obsahuje dvě na sebe navazující části:

- **Podklady pro Rozbor udržitelného rozvoje území pro správní obvod ORP Holice**, která zahrnuje zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, limity využití území, zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území, zpracované po jednotlivých tématech – celkem 13 témat.

Podklady jsou zpracovány, v rozsahu a podrobnostech stanovených zákonem č. 283/2021 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), dále jen „stavební zákon“ a prováděcími předpisy k tomuto zákonu, především vyhláškou č. 157/2024 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu. Dle § 38 této vyhlášky se však aktualizace územně analytických obcí zahájené přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky a na ně navazující úplné aktualizace územně analytických podkladů krajů **dokončí podle vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti**, ve znění účinném ke dni 31. prosince 2023.

- **Rozbor udržitelného rozvoje území pro správní obvod ORP Holice (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 HOLICE

Základní údaje o obcích SO ORP Holice jsou uvedeny v následující tabulce. Podrobnější informace o území jsou uvedeny v kapitole 3.1. Širší územní vztahy.

Tabulka 1: Základní údaje o obcích SO ORP Holice

Kód obce	Obec	Výměra obce (km ²)	Počet obyvatel	Hustota obyvatelstva (obyv./km ²)
574848	Býšť	34,09	1672	49,04
574911	Dolní Roveň	29,03	2116	72,90
574929	Dolní Ředice	10,64	1046	98,26
574988	Holice	19,65	6767	344,30
574996	Horní Jelení	24,48	2124	86,77
575011	Horní Ředice	11,11	1070	96,30
575089	Chvojenec	9,92	835	84,21
575119	Jaroslav	4,94	259	52,44
575445	Ostřetín	18,50	911	49,25
575461	Poběžovice u Holic	13,43	309	23,016
575828	Trusnov	10,64	221	20,77
575879	Uhersko	3,67	434	118,37
575941	Veliny	6,52	498	76,36
576000	Vysoké Chvojno	17,05	457	26,81
	SO ORP	213,66	18719	87,61

Zdroj: ČÚZK, ČSÚ 2024

3 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ

V této kapitole je zpracováno 13 témat daných vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, a způsobu evidence územně plánovací činnosti ve znění pozdějších předpisů. Následné vyhodnocení indikátorů, pozitivů, negativů, potenciálů a problémů 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 Rozboru udržitelného rozvoje území SO ORP Holice jsou zpracována na úroveň 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 Holice
- Ostatní SO ORP pardubického kraje pro srovnání jednotlivých SO ORP

3.1 ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY

3.1.1 Fyzicko-geografická charakteristika

Území správního obvodu z geomorfologického hlediska náleží k Hercynskému systému, provincii Česká Vysočina, subprovincii Česká tabule, oblasti Východočeská tabule. Severovýchodní část území náleží k celku Orlická tabule, jihozápadní část území k celku Východolabská tabule.

Většina obcí v SO ORP se nachází v nadmořské výšce cca 230 - 260 m. Obec Veliny je nejvýše položená obec na území SO ORP (cca 290 - 300 m n. m.). Obce na jihu leží také ve vyšší nadmořské výšce.

3.1.2 Širší územní vztahy z pohledu nadřazené územně plánovací dokumentace

Správní obvod Holice leží na severu Pardubického kraje a svojí severní částí sousedí s obcemi Královéhradeckého kraje. Na východě hraničí se správním obvodem Vysoké Mýto, malou částí na jihu hraničí s Chrudimskem a ze západní strany je obklopen obcemi Pardubicka. Území správního obvodu (21 366 ha) je čtvrté nejmenší v kraji a zaujímá 4,7 % jeho rozlohy. Ve 14 obcích, které Holicko tvoří, žilo k 31. 12. 2023 celkem 18 719 obyvatel, tj. 3,5 % obyvatelstva kraje. Jedná se o třetí nejnižší počet obyvatel v kraji po Králicku a Českořebevsku. Hustota zalidnění (87,6 osob/km²) je pod krajským průměrem. Ve dvou městech správního obvodu – Holicích a Horním Jelení – žije téměř polovina obyvatel území, z toho v Holicích 36,5 %.

Obrázek 1: SO ORP Holice a jeho správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem v roce 2024



3.1.3 Širší územní vztahy z pohledu dopravní dostupnosti

So ORP Holice prochází rychlostní silnice I/35 z jihu z Vysokého Mýta přes Holice na sever do Hradce Králové, z východu na západ pak silnice I/32 Z Borohrádku přes Holice na západ od Sezemice.

Druhotnými urbanizačními osami jsou pak silnice II/298 z Vysoké u Holic přes Dolní Roveň do Pardubic. Dopravní spojení pro odlehlejší části (Uhersko, Trusov, Vysoké Chvojno a Poběžovice u Holic) je zajištěno silnicemi II. třídy a místními komunikacemi. V budoucnu posílí dopravní spojení ještě dálnice D35 (jihozápadní hranice SO ORP)

Ve směru SV-JZ prochází řešeným územím regionální železniční trať č. 016 Borohrádek - Moravany (Chrudim), na níž je však zastávka jen v Holicích a Dolní Rovni. Jižní část protíná území celostátní železniční koridorová trať č. 010.

Autobusová obslužnost je na přijatelné úrovni.

V SO ORP Holice funguje několik dobrovolných svazků obcí a MAS (místních akčních skupin):

- Dobrovolný svazek obcí Holicka (17 obcí)
- Svazek obcí Loučná (13 obcí)

- *Místní akční skupina Holicko, o.p.s.*
- *DSO Poorlicko*
- *MAS nad orlicí*
- *Místní akční skupina Regionu Kunětické hory*

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
1	zastavěné území		x	x
1a	plochy s rozdílným způsobem využití	x	x	x
1b	zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině			x
3a	veřejná prostranství			
4a	brownfieldy			
11a	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“).

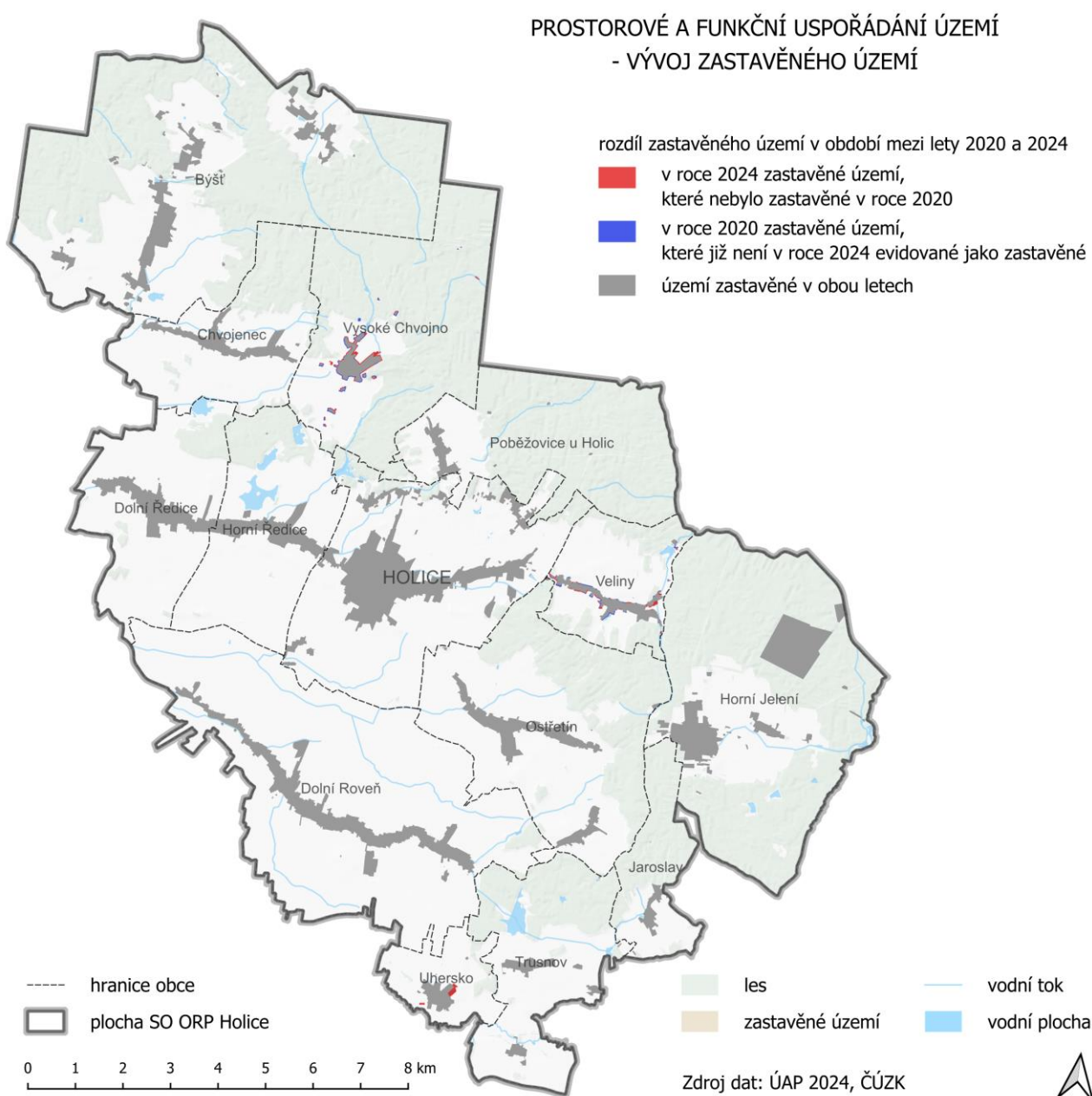
Tabulka 2: Vývoj zastavěného území v obcích SO ORP Holice

Název obce	Výměra obce (ha)		Přírůstek/úbytek v roce 2024 (ha)
	2020	2024	
Býšť	176,40	176,40	0
Dolní Roveň	234,57	234,57	0
Dolní Ředice	108,64	108,64	0
Holice	379,78	379,78	0
Horní Jelení	234,73	234,73	0
Horní Ředice	90,48	90,48	0
Chvojenec	77,71	77,71	0
Jaroslav	21,09	21,09	0
Ostřetín	122,84	122,84	0
Poběžovice u Holic	32,42	32,42	0
Trusnov	39,09	39,09	0
Uhersko	29,45	31,60	2
Veliny	53,55	54,33	1
Vysoké Chvojno	42,13	43,82	1,68

Zdroj ÚAP 2020 a 2024

Změna oproti roku 2020: Zastavěné území bylo aktualizováno ve čtyřech obcích (Uhersko, Veliny, Vysoké Chvojno).

Obrázek 2: Zastavěné území SO ORP Holice



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.

Tabulka 3: Stav vektorové podoby jevu č. 1a pro jednotlivé obce SO ORP Holice pro rok 2024

Název obce	Kompletně vektorově zpracovaný jev č. 1a (ano/ne)	Procentuální pokrytí obce vektorově zpracovanými plochami s rozdílným způsobem využití
Býšť	ano	100%
Dolní Roveň	ano	100%
Dolní Ředice	ano	100%
Holice	ano	100%
Horní Jelení	ano	100%
Horní Ředice	ano	100%
Chvojenec	ano	100%
Jaroslav	ano	100%
Ostřetín	ano	100%
Poběžovice u Holic	ano	100%
Trusnov	ano	100%
Uhersko	ano	100%
Veliny	ano	100%
Vysoké Chvojno	ano	100%

Zdroj: ASITIS s.r.o.

V SO ORP Holice mají všechny obce jev 1a zpracován ve vektorové podobě.

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

Kategorizace plochy s rozdílným způsobem využití	Časový horizont	Procentuální zastoupení na výměře ORP
plochy bydlení	stav	2,46%
plochy bydlení	návrh	1,04%
plochy dopravní infrastruktury	stav	1,96%
plochy dopravní infrastruktury	návrh	1,65%
plochy lesní	stav	34,24%
plochy lesní	návrh	0,01%
plochy občanského vybavení	stav	0,34%
plochy občanského vybavení	návrh	0,11%
plochy přírodní	stav	7,03%
plochy přírodní	návrh	0,71%
plochy rekreace	stav	0,27%
plochy rekreace	návrh	0,06%
plochy smíšené nezastavěného území	stav	5,04%
plochy smíšené nezastavěného území	návrh	0,57%
plochy smíšené obytné	stav	1,90%
plochy smíšené obytné	návrh	0,19%
plochy smíšené výrobní	stav	0,70%
plochy smíšené výrobní	návrh	0,16%
plochy specifické	stav	0,57%
plochy technické infrastruktury	stav	0,04%
plochy technické infrastruktury	návrh	0,01%
plochy veřejných prostranství	stav	0,44%

plochy veřejných prostranství	návrh	0,14%
plochy vodní a vodohospodářské	stav	1,43%
plochy vodní a vodohospodářské	návrh	0,17%
plochy výroby a skladování	stav	0,72%
plochy výroby a skladování	návrh	0,36%
plochy těžby	stav	0,04%
plochy zeleně	stav	0,29%
plochy zeleně	návrh	0,06%
plochy zemědělské	stav	37,29%
celkem	-	100%

Zdroj: ASITIS s.r.o.

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.

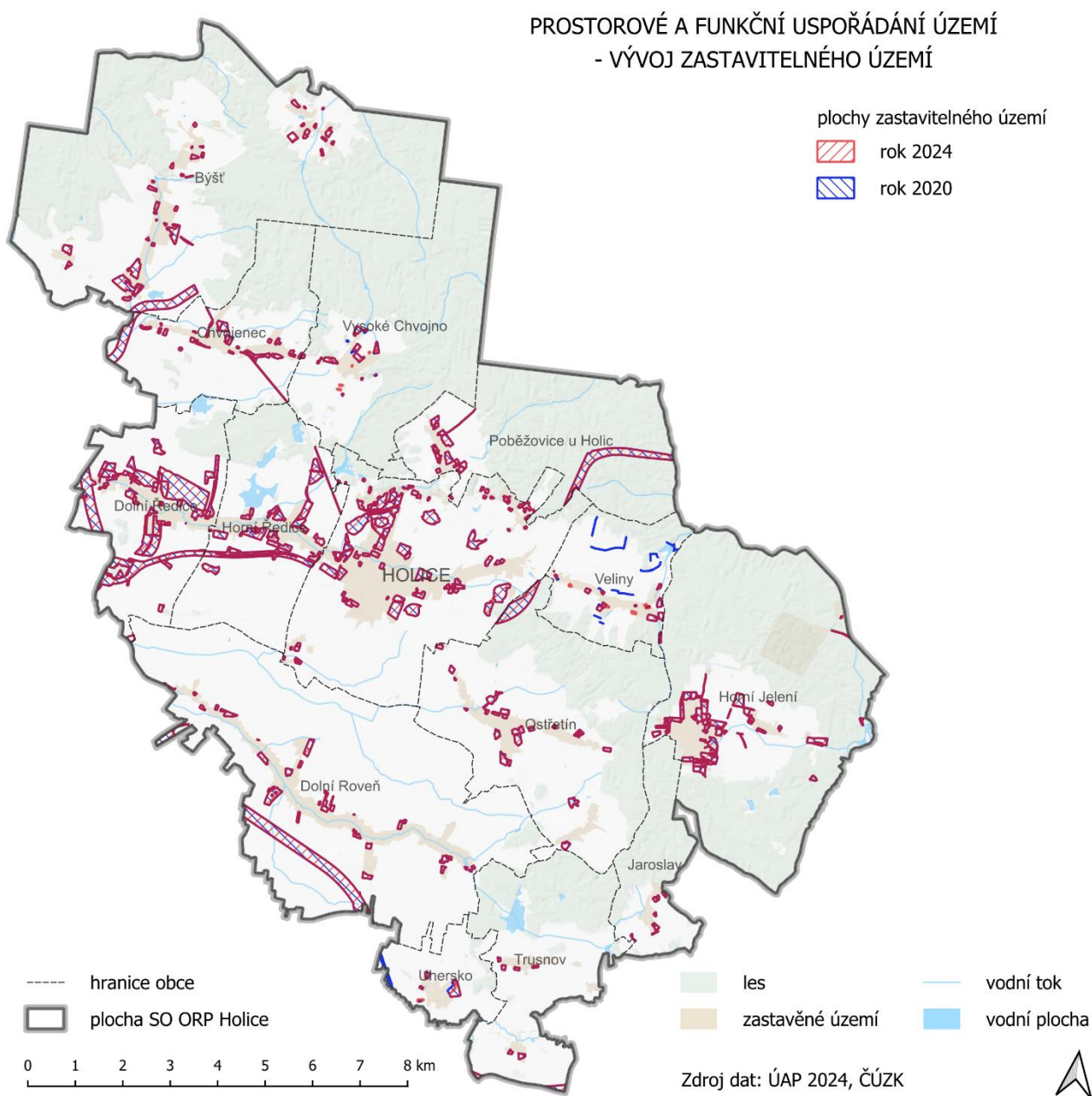
Tabulka 5: Zastavitelné území v obcích SO ORP Holice

Název obce	Výměra obce (ha)		Přírůstek/úbytek v roce 2024 (ha)
	2020	2024	
Býšť	68,39	68,39	0
Dolní Roveň	110,29	110,29	0
Dolní Ředice	197,54	197,54	0
Holice	153,09	153,09	0
Horní Jelení	67,17	67,17	0
Horní Ředice	84,33	84,33	0
Chvojenec	39,54	39,54	0
Jaroslav	3,62	3,62	0
Ostřetín	49,06	49,06	0
Poběžovice u Holic	56,03	56,03	0
Trusnov	9,10	9,10	0
Uhersko	10,09	5,78	-4,30
Veliny	10,31	10,01	-0,30
Vysoké Chvojno	11,27	10,39	-0,88

Zdroj ÚAP 2020 a 2024

Změny oproti roku 2020: Zastavitelná plocha je změněna u třech obcí (Uhersko, Veliny, Vysoké Chvojno), jsou to obce, kde došlo ke změně územního plánu.

Obrázek 3: Zastavitelné území SO ORP Holice



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, nejedná se o kompletní výčet veřejných prostranství.

Data pro tento jev nejsou k dispozici.

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. V národní databázi v současnosti není pro ORP evidován žádný brownfield.

Tabulka 6: Přehled evidovaných brownfieldů na území SO ORP Holice

Obec	Popis	Majitelé	Zdroj
Holice	Bývalý sklad Mototechny	dle KN	ÚAP
Horní Jelení	Bývalý pivovar - areál budov a pozemků	DALI UNIT, spol. s r.o., Jiráskova 1401, 25263 Roztoky	ÚAP
Horní Jelení	Bývalé Janebovo sklářství, č.p. 103	1/2 Čamr Jan, Hradec Králové 1/2 Smola Petr, Hradec Králové	ÚAP
Horní Jelení	Bývalé koupaliště - areál Dolní rybník	Město Horní Jelení	ÚAP

Zdroj: ÚAP

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

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

Jev vychází z metodiky Charakter a struktura zástavby venkovských sídel v územních plánech (MMR, ÚÚR 2017), která je určena pořizovatelům, projektantům a zástupcům obcí, zejména určeným zastupitelům. Výše uvedené body by měly být popisovány a respektovány v rámci územních plánů. Zdrojem pro naplnění jevu mohou být doplňující průzkumy a rozборы, zejména analýzy zpracovatele pro návrh urbanistické koncepce, případně samostatné analýzy území, které zatím nebyly realizovány.

Data pro tento jev nejsou k dispozici.

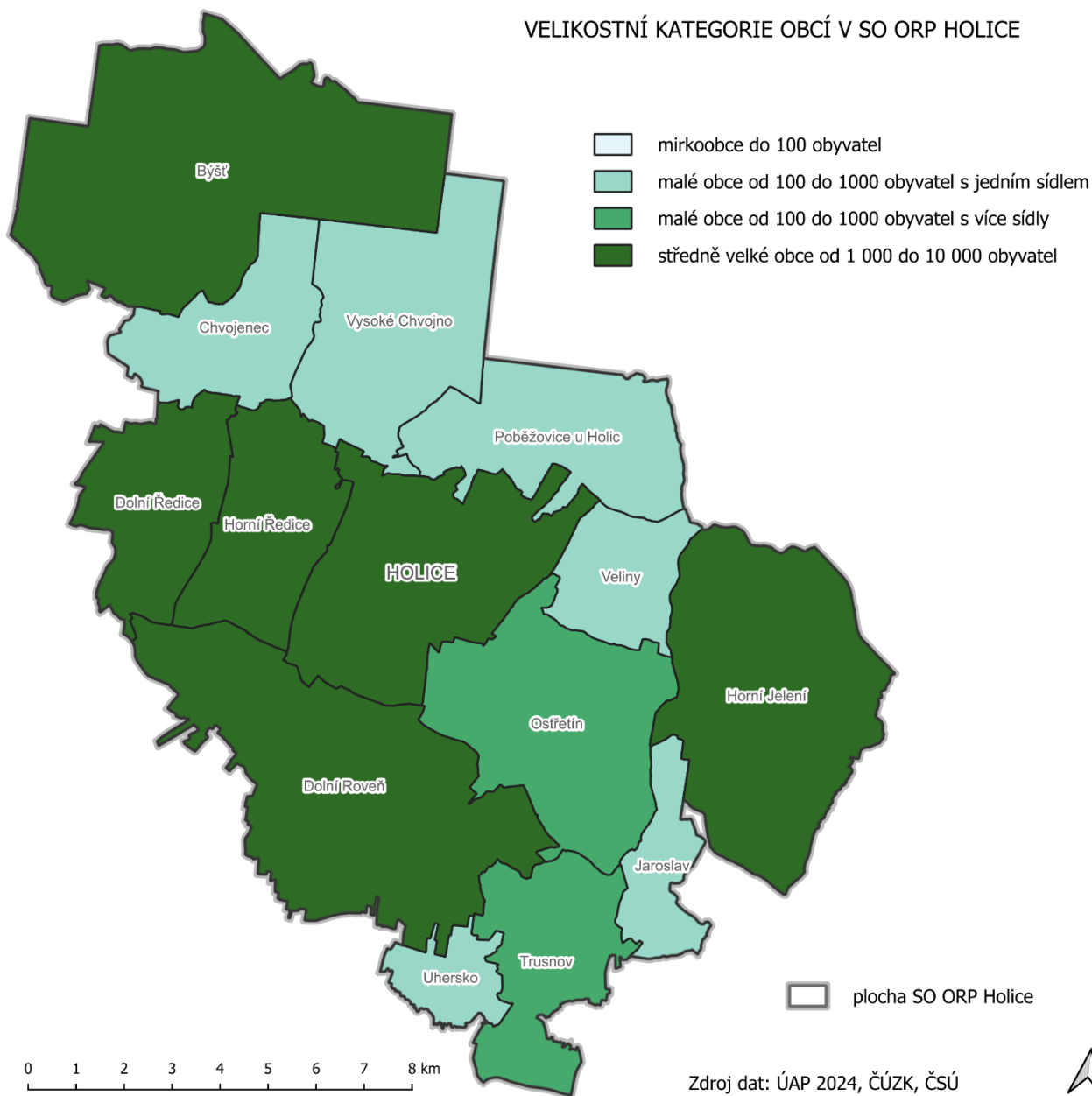
3.3 STRUKTURA OSÍDLENÍ

Ve SO ORP Holice se nachází 14 obcí, které jsou členěny do dvou 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 od 100 do 1000 obyvatel s více sídly
3. malé obce od 100 do 1000 obyvatel s jedním sídlem

Dle výše uvedených kategorií je největší obcí Holice, která spadá do první kategorie. K roku 2023 žilo v Nové Pace 6 767 obyvatel. Do této kategorie spadají také Býšť, Dolní Roveň, Dolní Ředice, Horní Jelení a Horní Ředice. Další kategorií jsou malé obce s více sídly, kam spadá obec Ostřetín a Trusnov. Tento typ obcí je charakteristický pro populační velikost od 100 do 1000 obyvatel a má na svém katastrálním území roztroušených více sídel. Do poslední kategorie patří obce Chvojenec, Jaroslav, Poběžovice u Holic, Uhersko, Veliny a Vysoké Chvojno.

Obrázek 4: Velikostní kategorie obcí v SO ORP Holice v roce 2023



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

Počet obyvatel s SO ORP mezi léty 2013 a 2023 vzrostl, nejvíce vzrostl počet obyvatel v obci Uhersko a Poběžovice u Holic, úbytek obyvatel zaznamenaly obce Ostřetín a Trusnov.

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

Obec	Počet obyvatel						index změny v %
	dle SLDB		dle běžné evidence obyvatelstva				
	2011	2021	2013	2019	2021	2023	2023/2013
Býšť	1 525	1 686	1 507	1 549	1 605	1 672	110,95
Dolní Roveň	1 941	1 993	1 993	2 050	2 064	2 116	106,17
Dolní Ředice	818	982	857	973	997	1 046	122,05
Holice	6 581	6 745	6 498	6 581	6 542	6 767	104,14
Horní Jelení	1 942	2 037	2 017	2 068	2 070	2 124	105,30
Horní Ředice	986	1 023	1 017	1 036	1 071	1 070	105,21
Chvojeneč	733	727	746	721	713	835	111,93
Jaroslav	225	219	226	235	245	259	114,60
Ostřetín	910	892	946	938	914	911	96,30
Poběžovice u Holic	215	280	231	271	299	309	133,77
Trusnov	232	222	224	218	217	221	98,66
Uhersko	272	296	277	359	292	434	156,68
Veliny	424	476	452	484	489	498	110,18
Vysoké Chvojno	386	428	398	427	427	457	114,82
SO ORP Holice	17 190	18 006	17 389	17 910	17 945	18 719	107,65

Zdroj: ČSÚ, 2024

Od poslední aktualizace se počet obyvatel v SO ORP zvýšil, obyvatele přibyli nejvíce v Uhersku. Ostřetín jako jediná obec obyvatele ztratila. Když srovnáme roky 21 a 23 počet obyvatel vzrostl ve všech obcích kromě Ostřetína.

Změny počtu obyvatel přirozenou měnou a migrací

Pro úspěšné hodnocení vývoje počtu obyvatelstva obcí SO ORP Holice 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.

V roce 2023 v SO ORP obyvatel přibýlo, migrační úbytek převyšoval přirozený přírůstek. Kladný celkový přírůstek byl ve většině obcí.

Tabulka 8: Změna počtu obyvatel v obcích SO ORP Holice přirozenou měnou a migrací v letech 2019, 2021, 2023

Obec	Přirozený přírůstek/úbytek					
	2019		2021		2023	
	absolutně	roční rel. (‰)	absolutně	roční rel. (‰)	absolutně	roční rel. (‰)
Býšť	3	1,94	17	10,59	-4	-2,39
Dolní Roveň	3	1,46	-10	-4,84	-6	-2,84
Dolní Ředice	2	2,06	3	3,01	-2	-1,91
Holice	-1	-0,15	-23	-3,52	-18	-2,66
Horní Jelení	6	2,90	-23	-11,11	-15	-7,06
Horní Ředice	6	5,79	4	3,73	0	0,00
Chvojenec	0	0,00	-4	-5,61	-5	-5,99
Jaroslav	-1	-4,26	7	28,57	1	3,86
Ostřetín	6	6,40	-1	-1,09	-8	-8,78
Poběžovice u Holic	1	3,69	9	30,10	1	3,24
Trusnov	2	9,17	-1	-4,61	4	18,10
Uhersko	-1	-2,79	-1	-3,42	3	6,91
Veliny	5	10,33	-1	-2,04	-4	-8,03
Vysoké Chvojno	1	2,34	-3	-7,03	0	0,00
SO ORP Holice	32	1,79	-27	-1,50	-53	-2,83

Zdroj: ČSÚ, 2024

Tabulka 9: Změna počtu obyvatel v obcích SO ORP Holice migrací v letech 2019, 2021, 2023

Obec	Migrační přírůstek/úbytek					
	2019		2021		2023	
	absolutně	roční rel. (‰)	absolutně	roční rel. (‰)	absolutně	roční rel. (‰)
Býšť	-8	-5,16	22	13,71	2	1,20
Dolní Roveň	14	6,83	-1	-0,48	2	0,95
Dolní Ředice	8	8,22	16	16,05	34	32,50
Holice	8	1,22	12	1,83	-28	-4,14
Horní Jelení	4	1,93	20	9,66	27	12,71
Horní Ředice	3	2,90	29	27,08	-2	-1,87
Chvojenec	12	16,64	2	2,81	14	16,77
Jaroslav	-9	-38,30	-1	-4,08	6	23,17
Ostřetín	-1	-1,07	-5	-5,47	4	4,39
Poběžovice u Holic	6	22,14	2	6,69	-5	-16,18
Trusnov	0	0,00	-4	-18,43	4	18,10
Uhersko	69	192,20	-12	-41,10	47	108,29
Veliny	3	6,20	-6	-12,27	5	10,04
Vysoké Chvojno	15	35,13	15	35,13	6	13,13
SO ORP Holice	124	6,92	89	4,96	116	6,20

Zdroj: ČSÚ, 2024

Jev č. 2 - 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 podobné jako jiné

demografické údaje poměrně dobře dostupné až na úroveň jednotlivých obcí. Tyto údaje jsou uvedeny v následující tabulce.

Ve většině obcí SO ORP Holice se index stáří pohybuje nad úrovní sta procent. Tento fakt ukazuje na stárnutí populace v těchto obcích. Celkově nejnižší index stáří je zaznamenán v obci Býšť, kde se pohybuje na úrovni 72,9. Celkově nejvyššího indexu stáří dosahuje obec Ostřetín.

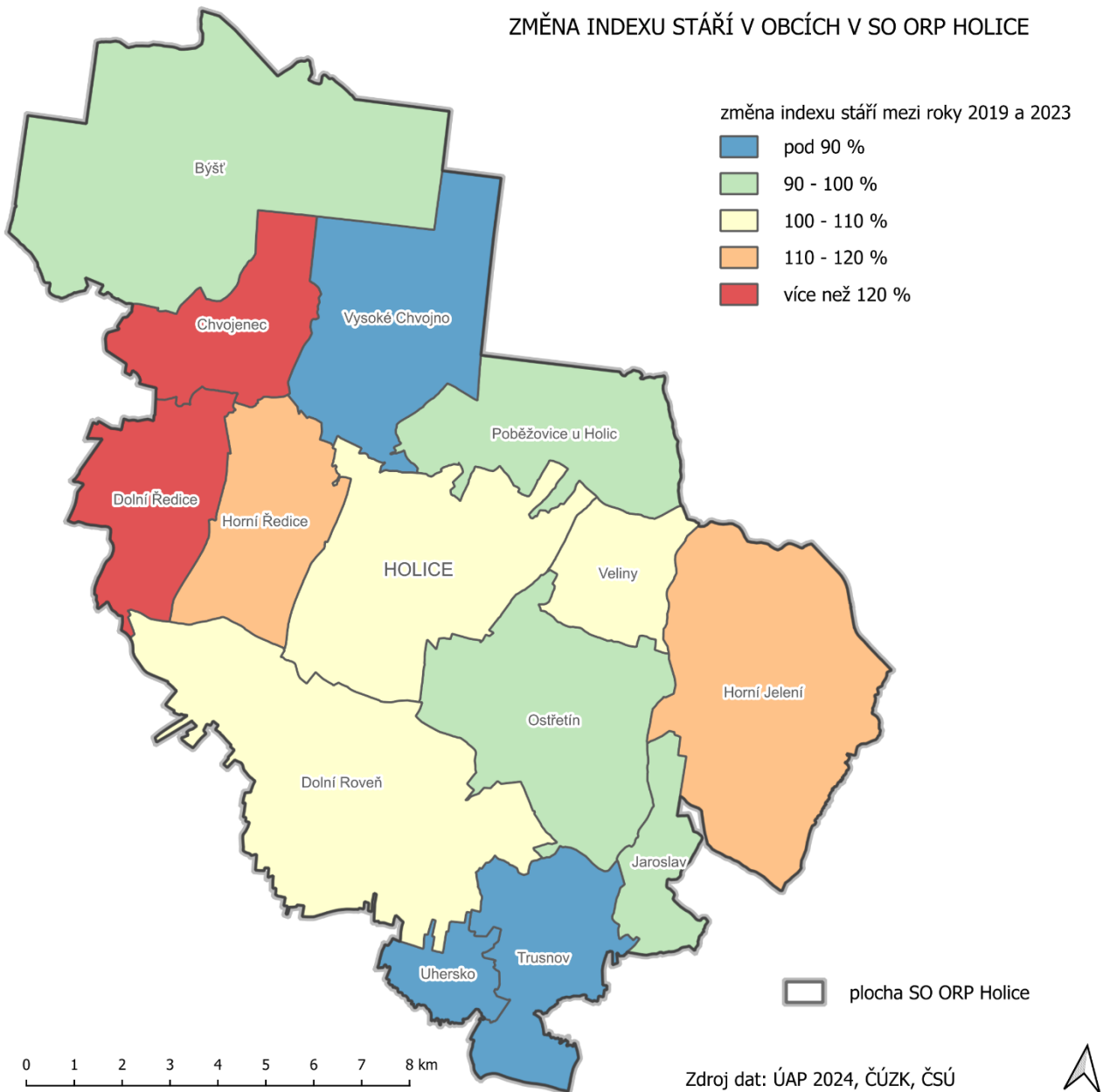
Tabulka 10: Podíl věkových skupin obyvatel 0-14 let a 65+ let v letech 2019 a 2023 a index stáří v obcích SO ORP Holice

Obec	Podíl věkových skupin na celkovém počtu obyvatel obce v %				Index stáří (65+ / 0-14*100)		Změna indexu stáří v % (2023/2019)
	0-14 let		65 a více let		2019	2023	
	2019	2023	2019	2023			
Býšť	17,69	18,54	13,75	13,52	77,7	72,9	93,78
Dolní Roveň	17,22	17,53	18,15	18,86	105,4	107,5	102,05
Dolní Ředice	21,27	19,50	14,39	16,44	67,6	84,3	124,66
Holice	16,02	15,84	21,96	21,99	137,1	138,8	101,25
Horní Jelení	16,44	15,16	20,26	21,05	123,2	138,8	112,65
Horní Ředice	17,76	17,29	15,93	17,38	89,7	100,5	112,12
Chvojenec	16,78	13,29	17,48	17,96	104,1	135,1	129,77
Jaroslav	17,02	17,76	15,32	15,83	90,0	89,1	99,03
Ostřetín	15,25	15,81	23,13	23,93	151,7	151,4	99,76
Poběžovice u Holic	21,40	20,71	18,08	16,50	84,5	79,7	94,32
Trusnov	16,06	17,19	22,48	21,27	140,0	123,7	88,35
Uhersko	8,08	11,06	14,48	13,82	179,3	125,0	69,71
Veliny	17,98	18,07	17,36	17,67	96,6	97,8	101,27
Vysoké Chvojno	19,20	21,01	22,01	18,82	114,6	89,6	78,15
SO ORP Holice	16,79	16,57	19,32	19,55	115,1	118,0	102,52

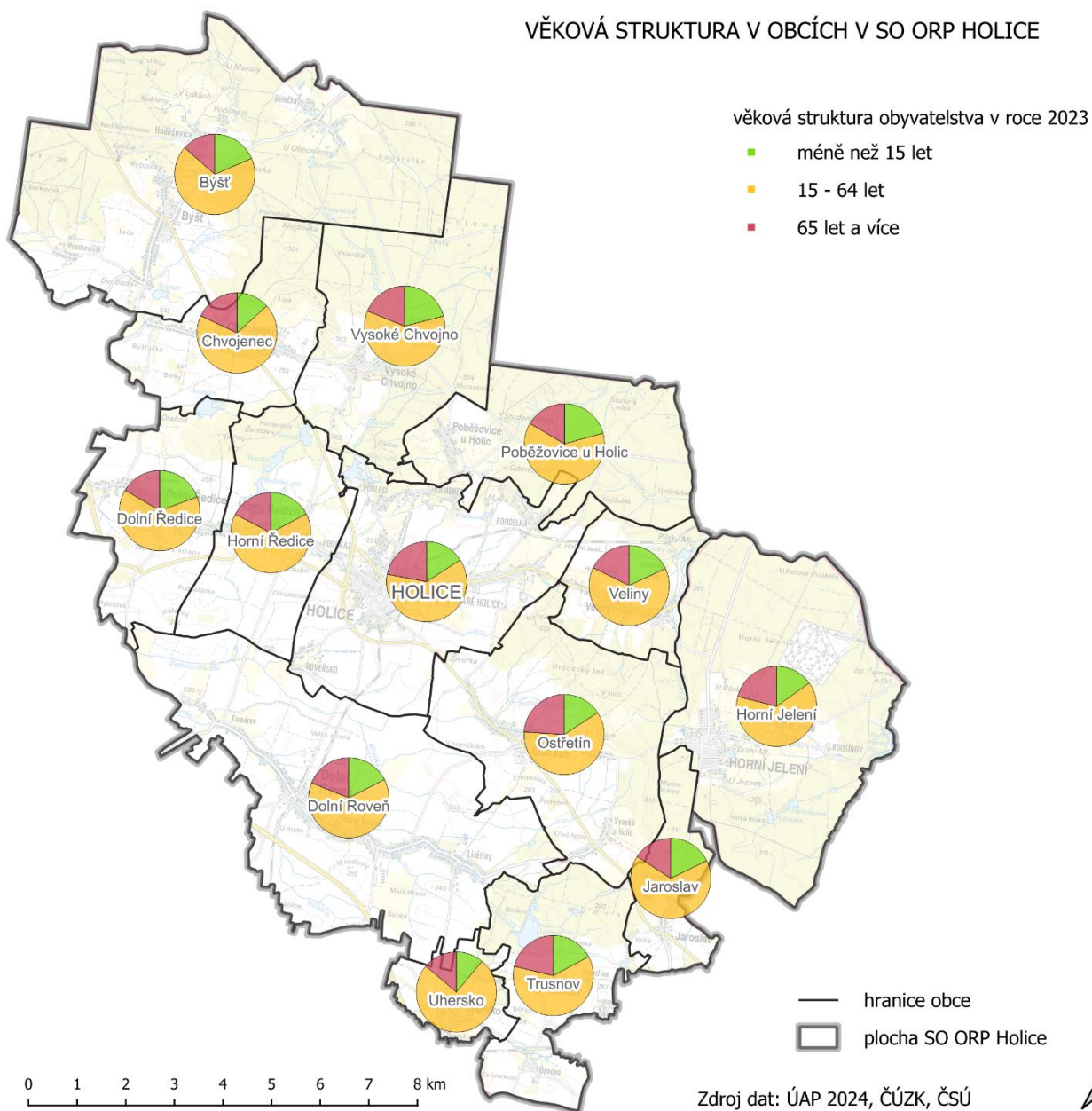
Zdroj: ČSÚ, 2024

Mezi léty 2019-2023 index stáří v SO ORP vzrostl, to se týká i poloviny obcí, největší nárůst indexu byl v obci Chvojenec, největší pokles nastal v obci Uhersko.

Obrázek 5: Změna indexu stáří ve SO ORP Holice v % mezi roky 2019 a 2023



Obrázek 6: Věková struktura obyvatelstva v SO ORP Holice v roce 2023



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.

V SO ORP i ve většině obcí převažují osoby s výučním listem bez maturity.

Tabulka 11: Vzdělanostní struktura obcí SO ORP Holice v roce 2021

Název obce	Bez vzdělání, nezjištěné, neukončené základní, základní	Vyučení a střední bez maturity	Úplné střední s maturitou a vyšší odborné a nástavbové	Vysokoškolské (2011)	Vysokoškolské (2021)	Index změny
						(VŠ 2021/ VŠ 2011*100)
Býšť	176	299	464	286	375	131,12
Dolní Roveň	200	685	499	99	156	157,58
Dolní Ředice	78	307	249	44	104	236,36
Holice	739	2 049	1 877	476	689	144,75
Horní Jelení	239	629	508	149	213	142,95
Horní Ředice	100	305	282	77	115	149,35
Chvojenec	85	224	190	44	65	147,73
Jaroslav	29	78	52	12	16	133,33
Ostřetín	83	332	229	43	75	174,42
Poběžovice u Holic	29	71	79	12	32	266,67
Trusnov	31	88	52	7	10	142,86
Uhersko	21	93	77	15	23	153,33
Veliny	61	155	127	19	37	194,74
Vysoké Chvojno	38	118	121	29	62	213,79
SO ORP Holice	1 909	5 433	4 806	1 312	1 972	150,30

Zdroj: ČSÚ, 2024

Mezi roky 2001 a 2011 došlo k výraznému nárůstu osob s vysokoškolským vzděláním, v obcích Vysoké Chvojno, Dolní Ředice a Poběžovice u Holic se počet těchto osob zvýšil dvojnásobně.

3.4.2 Bydlení

Jev č. 11 – Výstavba domů a bytů

Rychlost a objem bytové výstavby jsou důležitými hospodářskými ukazateli ekonomické prosperity 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 2015–2023, a to na území obcí a celého regionu SO ORP.

Počet dokončených bytů v SO ORP Holice ve sledovaném období střídavě klesá a narůstá, od roku 2020 počet dokončených bytů klesá. Celkově je dominantním činitelem v tomto směru opět město Holice, které se podílí s hodnotou 249 dokončených bytů na celkovém množství 657 dokončených bytů ve sledovaném období.

Tabulka 12: Dokončené byty v období 2015-2023 v SO ORP Holice

	Dokončené byty v letech									Celkem
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Býšť	4	9	9	14	9	8	9	11	6	79
Dolní Roveň	12	3	5	10	6	9	12	13	3	73
Dolní Ředice	11	8	8	6	7	5	4	3	8	60
Holice	24	44	20	23	22	39	35	19	23	249
Horní Jelení	3	26	1	10	9	6	6	4	5	70
Horní Ředice	1	0	4	2	6	0	3	2	2	20
Chvojenec	3	0	1	2	1	5	1	1	4	18
Jaroslav	0	1	2	0	0	1	0	3	1	8
Ostřetín	1	2	4	1	3	0	3	2	0	16
Poběžovice u Holic	2	2	4	4	2	1	3	3	2	23

Trusnov	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3
Uhersko	1	2	0	3	1	1	0	1	0	9
Veliny	1	3	0	2	1	2	0	2	1	12
Vysoké Chvojno	4	0	2	1	4	1	1	3	1	17
SO ORP Holice	67	102	60	79	71	78	77	67	56	657

Zdroj: ČSÚ, 2024

Mezi léty 2019–2023 došlo k dokončení 349 bytů, nejvíce bytů se dokončilo v Holicích, nejméně ve Trusnově (ani jeden byt).

Jev č. 12a – Obydlenost bytového fondu

Celkový počet bytů se ve SO ORP Holice v období 2011–2021 zvýšil o 82 bytů, stoupl i počet obydlých, ale i neobydlých bytů. Růst bytů byl zaznamenán ve všech obcích mimo obec Trusnov, kde počet bytů klesl o 2.

Tabulka 13: Bytový fond na území obcí SO ORP Holice v letech 2011 a 2021

Obec, SO ORP	Byty celkem					
	2011			2021		
	Celkem	Obydlé byty	Neobydlé byty	Celkem	Obydlé byty	Neobydlé byty
Býšť	638	532	106	720	578	142
Dolní Roveň	854	712	142	975	756	219
Dolní Ředice	358	314	44	421	333	88
Holice	2 904	2 651	253	3 308	2 720	588
Horní Jelení	883	749	134	967	803	164
Horní Ředice	404	357	47	454	370	84
Chvojenc	267	234	33	302	258	44
Jaroslav	95	73	22	101	82	19
Ostřetín	406	337	69	442	359	83
Poběžovice u Holic	104	79	25	125	102	23
Trusnov	141	88	53	139	89	50
Uhersko	127	105	22	144	143	1
Veliny	206	166	40	238	177	61
Vysoké Chvojno	213	156	57	227	169	58
SO ORP Holice	7 600	6 553	1 047	8 563	6 939	1 624

Zdroj: ČSÚ, 2024

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

Kvalitu domovního fondu lze do určité míry posuzovat na základě stáří obydlých domů. V SO ORP Holice převládají byty dokončené v 20. století, v letech 2011-2021 se dokončilo jen 558 bytů, což mnohem méně než v předcházejícím desetiletí.

Celkový počet domů se ve SO ORP Holice v období 2011–2021 zvýšil o 403 domů. Pozitivní je, že stoupl počet obydlých domů a to o 454 i klesl počet těch neobydlých (o 51). Ve všech obcích převažují rodinné domy nad těmi bytovými.

Tabulka 14: Obvykle obydlené domy podle období výstavby v SO ORP Holice

SO ORP, kraj, ČR	Období výstavby domů							
	1919 a dříve	1920–1945	1946–1970	1971–1980	1981–1990	1991–2000	2001–2010	2011–2021
SO ORP Holice	566	758	919	840	519	513	860	558
Pardubický kraj	13 102	17 113	19 767	19 573	13 403	10 508	14 814	12 237
Česká republika	231 107	325 263	338 967	274 194	215 144	184 842	272 664	222 961

Zdroj: ČSÚ, 2024

Tabulka 15: Domovní fond na území obcí SO ORP Holice v letech 2011 a 2021

Obec, SO ORP	Domy celkem			Obvykle obydlené domy			Neobydlené domy					
	2011		2021	Celkem			Celkem		Podíl (%)			
	Celkem	Rodinné domy	Bytové domy	Celkem	Rodinné domy	Bytové domy	2011	2021	2011	2021	2011	2021
Býšť	554	541	6	619	610	4	451	521	103	98	18,59	15,83
Dolní Roveň	699	680	12	758	736	10	558	618	141	140	20,17	18,47
Dolní Ředice	271	268	2	321	317	2	228	282	43	39	15,87	12,15
Holice	1 774	1 632	99	1 848	1 690	114	1 536	1 601	238	247	13,42	13,37
Horní Jelení	726	710	10	782	765	6	593	637	133	145	18,32	18,54
Horní Ředice	337	333	2	359	353	3	293	312	44	47	13,06	13,09
Chvojenec	231	224	3	254	249	2	198	221	33	33	14,29	12,99
Jaroslav	86	86	-	87	87	-	64	71	22	16	25,58	18,39
Ostřetín	338	333	3	350	343	4	270	294	68	56	20,12	16,00
Poběžovice u Holic	89	89	-	105	105	-	64	89	25	16	28,09	15,24
Trusnov	135	135	-	130	130	-	83	83	52	47	38,52	36,15
Uhersko	102	98	1	110	105	1	80	109	22	1	21,57	0,91
Veliny	180	180	-	193	193	-	141	157	39	36	21,67	18,65
Vysoké Chvojno	189	186	2	198	195	2	133	151	56	47	29,63	23,74
SO ORP Holice	5 711	5 495	140	6 114	5 878	148	4 692	5 146	1019	968	17,84	15,83

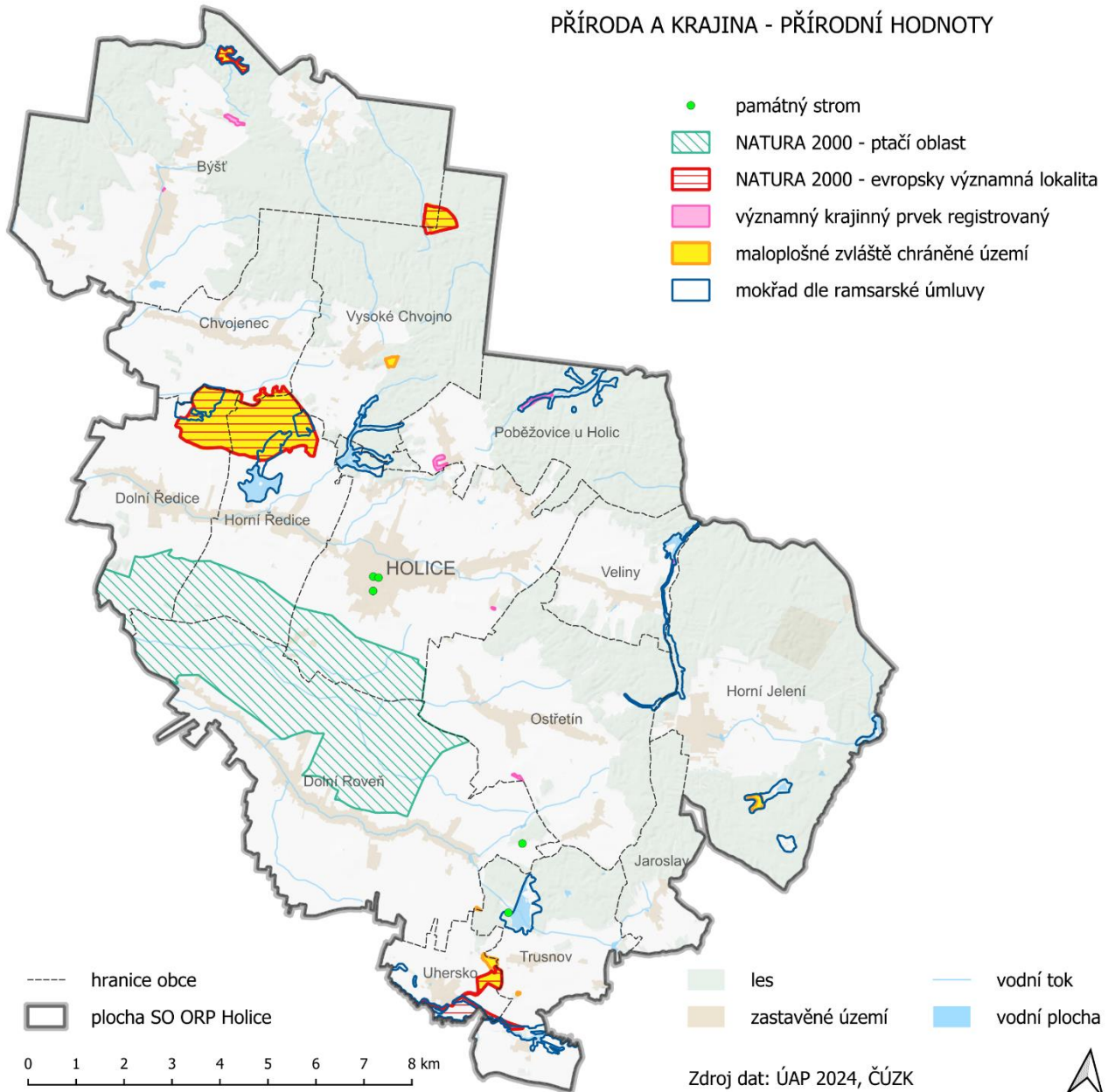
Zdroj: ČSÚ, 2024

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

Obrázek 7: Vybrané přírodní hodnoty na území SO ORP Holice



Jev č. 17a – Krajinný ráz

Jev je poměrně variabilní, měl by obsahovat rozčlenění nebo vymezení území za účelem ochrany hodnot krajinného rázu (oblasti, míst, celků, ploch), 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 pohledů, krajinné veduty, krajinné dominanty, historické krajinné struktury, VKP, obecné přírodní hodnoty apod.), resp. podmínek ochrany hodnot krajinného rázu formou odkazu na zdroj.

V roce 2007 byla pro Pardubický kraj vypracována studie pod názvem Studie potenciálního vlivu výškových staveb a větrných elektráren na krajinný ráz na území Pardubického kraje. Studie navrhla konkrétní ochranné podmínky krajinného rázu pro jednotlivé krajinné oblasti, které jsou shodné s vlastními krajinami vymezenými v ZÚR, kde tyto konkrétní podmínky nejsou uvedeny.

SO ORP Holice spadá do dvou vlastních krajin 01 Pardubicko a 04 Třebechovická tabule, viz jev č. 17b, pro které studie navrhla následující podmínky, které lze uplatnit na území SO ORP Holice:

KO 01-Pardubicko

- zamezit výstavbě vertikálních výškových staveb technicistní povahy v krajinářsky cenných prostorech, průhledech na Kunětickou horu
- zamezit výstavbě vertikálních výškových staveb technicistní povahy uplatňujících se v obrazu a prostoru sídel Veliny a Vysoké Chvojno
- zamezit výstavbě vertikálních výškových staveb technicistní povahy uplatňujících se spolu s dominantami kostelů, kdy může dojít k "soupeření" dominant

KO 04- Třebechovická tabule

- zamezit výstavbě vertikálních výškových staveb technicistní povahy uplatňujících se na hranách a okrajích lesních porostů výrazně přesahujících jejich výšku (vymezuující horizonty)
- zamezit výstavbě vertikálních výškových staveb technicistní povahy uplatňujících se v obrazu a prostoru sídla Vysoké Chvojno
- vertikální výškové stavby technicistní povahy do výšky cca 40 směřovat jako doprovod stávajících stožárů el. vedení nebo jiných prvků technicistní povahy (v lesních komplexech je možno uvažovat o vyšších stavbách, které však nesmí narušit vymezuující horizonty)
- zamezit výstavbě vertikálních výškových staveb technicistní povahy uplatňujících se spolu s dominantami kostelů, kdy může dojít k "soupeření" dominant

V rámci ÚAP jsou identifikovány výškové dominanty (42) a vyhlídkové body (53). Jako pozitivní kulturně-civilizační dominanty se v dálkových pohledech uplatňuje kostel sv. Martina, v menší míře i kostel v Horních Ředcích. V této části jsou soustředěny také areály zemědělské a průmyslové výroby, většinou situované na okraji zastavěného území, ale i samostatně v krajině (cihelna s dobývacím prostorem, bývalý areál STS u Starých Holic aj.). Plochy mimo zastavěné území jsou intenzivně zemědělsky využívány, pouze s občasnými remízky a doprovodnou zelení podél vodotečí.

Obrázek 8: Vyhlídkové body a dominanty na území SO ORP Holice



Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 17b – Krajiny a krajinné okrsky

V rámci Zásad územního rozvoje Pardubického kraje schválené v roce 2010 byly vymezeny typy krajiny se stanovenými zásadami pro plánování změn v území a rozhodování. Na území SO ORP Holice bylo vymezeno 5 krajinných typů (krajina zemědělská, krajina lesní, krajina lesozemědělská, krajina rybníční a krajina sídelní). Na podkladu uvedených typů byly vymezeny i tzv. krajiny s vyšší mírou urbanizace. Ke každému typu se stanovují zásady pro plánování změn v území a rozhodování o nich.

V rámci Aktualizace č. 3 ZÚR Pardubického kraje byly aktualizovány tzv. vlastní krajiny představující unikátní územní jednotky, se stanovenými cílovými kvalitami krajiny. Na území SO ORP byly vymezeny tyto vlastní krajiny – 01 Pardubicko a 04 Třebechovická tabule (severovýchodní části území).

Obrázek 9: Krajinné typy a vlastní krajiny v SO ORP Holice



Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 21 – Územní systém ekologické stability

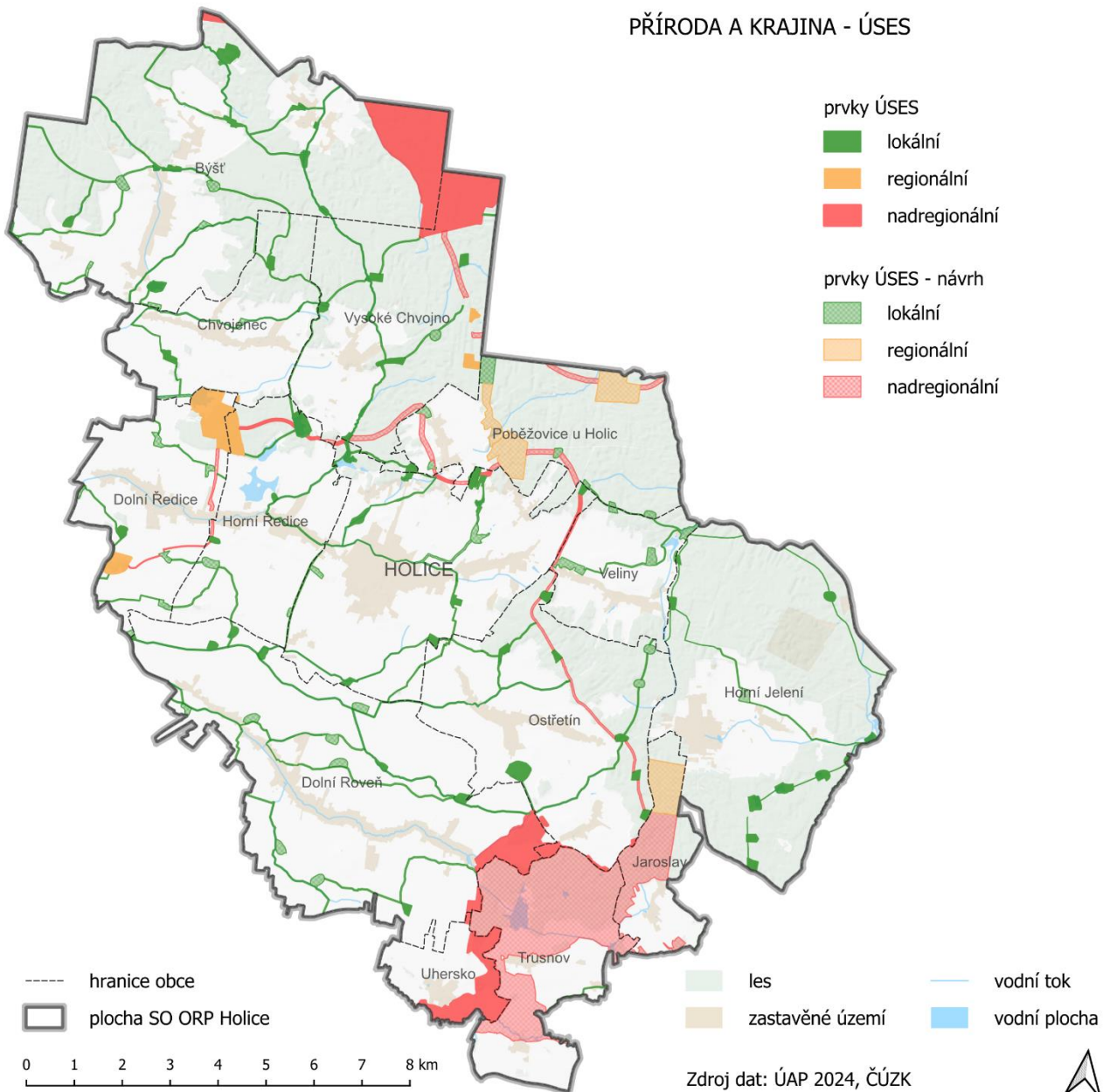
Ze zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění vyplývá význam a postavení územního systému ekologické stability (ÚSES). Územní systém ekologické stability (ÚSES) krajiny je vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. ÚSES je tvořen biocentry a biokoridory a je postupně navrhován ve třech navzájem provázaných hierarchických úrovních – nadregionální, regionální a lokální (místní). Jev obsahuje ÚSES vymezený v ÚPD, vydaných územních rozhodnutích, schválených KoPÚ a přijatých LHP. ÚSES nadregionální a regionální úrovně je ukotven v aktuálních ZÚR Pardubického kraje (Aktualizace č. 4, 07/2024), v řešeném území jsou vymezeny všechny úrovně ÚSES.

Na území SO ORP se rozkládají dvě nadregionální biocentra: NRBC 10 Uhersko (Uhersko, Trusnov, Jaroslav, dolní Roveň, okrajově Ostřetín) a NRBC 11 Vysoké Chvojno (část, genová základna pro borovici; Býšť, Vysoké Chvojno). Biocentra propojuje NRBK K 74 Bohdaneč–Uhersko a K 81 Sedloňovský vrch, Topielisko–Vysoké Chvojno, nadregionální úroveň doplňuje biokoridor K93 Uhersko–K 132 zasahující východní cíp obce Jaroslav.

Regionální úroveň je zastoupena 4 biocentry: RBC 968 Žernov ležící na NRBK K 74 na území obcí Horní Ředice, Dolní Ředice, Chvojenec; RBC 1762 Odmezený ležící v obci Poběžovice u Holic na NRBK K 74 a propojené regionálním biokoridorem RBK 807 s NRBK K 81, RBC 1763 Tříska ležící na NRBK K 81 taktéž v Poběžovicích u Holic a RBC 470 Horní Jelení ležící v obci Jaroslav v bezprostředním sousedství s NRBC 10 (při jeho severní hranici). Regionální úroveň je zastoupena také dvěma regionálními biokoridory - RBK 807 Odmezený–K 81 a RBK 842 Platěnsko–Uhersko.

ÚSES lokální úrovně je vymezen ve všech obcích SO ORP, viz obrázek níže.

Obrázek 10: ÚSES na území SO ORP Holice



Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 23a – Významné krajinné prvky

Jev by měl obsahovat VKP ze zákona a VKP registrované. VKP ze zákona (zákon č. 114/1992 Sb., v platném znění) jsou následující: lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy.

Až na jezera jsou všechny uvedené prvky na území SO ORP zastoupeny – rašelinné biotopy se nachází nad zástavbou v Býšti (v údolnici nad č. p. 61), v okolí vodní nádrže Mordýř v Horních Ředvicích a v jedné z lesních vodních nádrží v Hradeckém lese v Ostřetíně. Údolní nivy nebyly dosud vymezeny. Lesy a rybníky, které jsou VKP ze zákona, jsou součástí i jiných jevů ÚAP (jev 37a a 47).

Významnými krajinnými prvky registrovanými se mohou stát jiné části krajiny, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy či odkryvy nebo i cenné plochy porostů v sídelním útvaru, např. historické zahrady nebo parky (historické zahrady a parky mohou být zároveň nemovitou památkou podle zákona o státní památkové péči č. 20/1987 Sb. v platném znění). Jako VKP je možné registrovat i jiné části krajiny. Na území SO ORP bylo registrováno 7 významných krajinných prvků, viz tabulka níže.

Tabulka 16: Registrované významné krajinné prvky na území SO ORP Holice

Název VKP	Obec	Popis
Chmelnice	Ostřetín	Opuková stráň s výskytem růže galské, vemeníku dvoulistého, pcháče bezlodyžného.
Kamenecká stráň	Poběžovice u Holic	Opuková stepní stráň s bohatým výskytem stepních rostlin - zvonek klubkatý, orlíček planý.
Mokřad v Býšti	Býšť	Výskyt chráněných druhů rostlin, významný biotop živočichů vázaných na vodní prostředí. Cenný zbytek mokřadu v severní části obce Býšť.
Upolíny v Podstrání	Býšť	Botanická lokalita s výskytem úpolínu obecného, česneku hranatého, bařičky bahenní, pěchavy bažinné.
Studená voda	Poběžovice u Holic	Část údolí žďárského potoka s výskytem přesličky obrovské.
Velinský potok	Veliny	Potok s výskytem mihule potoční.
Za cihelnou	Holice	Lesní lokalita s bohatým výskytem kruštíku bahenního.

Zdroj: ÚAP

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 24 – Přejídně 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.

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

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

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Jev č. 27a – Maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma

V řešeném území se nachází 8 maloplošných zvláště chráněných území v kategorii přírodní rezervace (5) a přírodní památka (3), viz tabulka níže.

Tabulka 17: Zvláště chráněná území nacházející se v SO ORP Holice

Název ZCHÚ	Kategorie	Předmět ochrany	Dotčené obce v SO ORP	Výměra [ha]	Ochranné pásmo
Bažantnice v Uhersku	PR	Hercynské dubohabřiny, lesák rumělkový (<i>Cucujus cinnaberinus</i>) a jeho biotop.	Uhersko	20,51	vyhlášené - 1,14 ha
Buky u Vysokého Chvojna	PR	Květnaté a acidofilní bučiny a páchník hnědý (<i>Osmoderma eremita</i>).	Býšť, Vysoké Chvojno	27,45	ze zákona - 11,11 ha
Mazurovy chalupy	PR	Mozaika bezkolencových, mezofilních a slatinných luk v lesním komplexu královéhradeckých lesů; zvláště chráněné a ohrožené druhy rostlin, živočichů (zejména obojživelníků, plazů a bezobratlých) a hub vázaných na luční, mokřadní a ekotonální biotopy.	Býšť	11,64	ze zákona - 13,28 ha
U parku	PR	Opukové stráně pod chvojeneckým zámekem s významnou teplomilnou květenou.	Vysoké Chvojno	3,85	ze zákona - 5,22 ha
Žernov	PR	Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition, přechodová rašeliniště a třasoviště, dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum, staré acidofilní doubravy s dubem letním (<i>Quercus robur</i>) na písčitých pláních, které spolu s lučními porosty tvoří biologicky cenné území.	Dolní Ředice, Horní Ředice, Chvojenc, Vysoké Chvojno	311,54	ze zákona - 46,96 ha
Boršov u Litětín	PP	Ochrana květeny.	Dolní Roveň	0,32	ze zákona - 2,36 ha
Pětinoha	PP	Rybník s rostlinnými společenstvy s výskytem vzácných druhů rostlin, zvláště s kriticky ohroženým druhem květeny - hvězdošem ponořeným (<i>Callitriche hermaphrodita</i> L.).	Horní Jelení	5,70	ze zákona - 7,46 ha
Stráž u Trusnova	PP	Lokalita ohrožených druhů rostlin.	Trusnov	0,31	vyhlášené - 1,01 ha

Zdroj: AOPK ČR, *drusop.nature.cz*, ke dni 16. 12. 2024

Do řešeného území zasahuje vyhlášené ochranné pásmo přírodní památky Černá stráž rozkládající se již mimo území SO ORP (k. ú. Hoděšovice).

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

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.

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Jev č. 32 – Památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu

Jako památné stromy se evidují jednotlivé stromy, skupiny stromů či stromořadí. V řešeném území byly vyhlášeny jen jednotlivé stromy (solitéry), viz tabulka níže.

Tabulka 18: Památné stromy v SO ORP Holice

Kód	Název	Obec	Ochranné pásmo
105585	Dub letní	Holice	ze zákona
105000	Dub letní	Dolní Roveň	ze zákona
101467	Dub v Trusnově	Trusnov	ze zákona
104942	Jírovec maďal	Holice	ze zákona
104941	Lípa srdčitá	Holice	ze zákona

Zdroj: AOPK ČR, drusop.nature.cz, ke dni 16. 12. 2024

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

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 řídicí se Směrnicí č. 9/2018 o zabezpečení jednotného postupu při nominaci území na národní geopark.

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Jev č. 34 – NATURA 2000 – evropsky významné lokality

V řešeném území se nachází 4 evropsky významné lokality, vybrané části území jsou chráněny prostřednictvím ZCHÚ.

Tabulka 19: Přehled evropsky významných lokalit v SO ORP Holice

Kód Natura	Název	Předmět ochrany	Dotčené obce v SO ORP	Výměra (ha)	Překryv se ZCHÚ
CZ053329 7	Buky u Vysokého Chvojna	páchník hnědý (Osmoderma eremita)	Býšť, Vysoké Chvojno	29,53	PR Buky u Vysokého Chvojna (26,88 ha)
CZ053006 4	Mazurovy chalupy	bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (Molinion caeruleae) (6410)	Býšť	11,67	PR Mazurovy chalupy (11,47 ha)
CZ053331 6	Uhersko	lesák rumělkový (Cucujus cinnaberinus)	Uhersko, Trusnov	81,16	PR Bažantnice v Uhersku (15,12 ha)
CZ053002 1	Žernov	přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition (3150); přechodová rašeliniště a třasoviště (7140); dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum (9170); staré acidofilní doubravy s dubem letním (Quercus robur) na písčitych pláních (9190)	Dolní Ředice, Horní Ředice, Chvojenec, Vysoké Chvojno	312,41	PR Žernov (309,47 ha)

Zdroj: AOPK ČR, drusop.nature.cz, ke dni 16. 12. 2024

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

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.

V severní části obce Dolní Roveň a v jižní části obcí Dolní Ředice, Horní Ředice a Holice se rozkládá ptačí oblast Komárov o rozloze 2030,75 ha, která byla vyhlášena z důvodu ochrany druhů kalous pustovka (*Asio flammeus*) a moták pilich (*Circus cyaneus*), chráněny jsou i jejich biotopy.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 35a – Smluvně chráněná území

Jev by měla 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 řešeném území nevyskytuje.

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

AOPK ČR a MŽP stanovili pro potřeby územního plánování seznam národně významných druhů a vytvořili vrstvu jejich lokalit, která je poskytována pro ÚAP. Kritéria řadí mezi národně významné druhy druhy záchranných programů a druhy ohrožené, s omezeným výskytem a těžišťem mimo chráněná území. U všech druhů je nezbytnou podmínkou jasná vazba na biotop.

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Změny od roku 2020: Beze změn.

Jev č. 36a – Mokřady dle Ramsarské úmluvy

Jev by měl obsahovat mokřady dle Sdělení MZVč. 396/1990 Sb., o sjednání Úmluvy o mokřadech majících mezinárodní význam zejména jako biotopy vodního ptactva.

Jev se v daném území nevyskytuje.

Pozn: AOPK ČR eviduje mokřady nejen mezinárodního významu, ale i národního významu nadregionální, regionální a lokální úrovně. Na území SO ORP bylo identifikováno 15 lokalit, viz tabulka níže.

Tabulka 20: Mokřady národního významu na území SO ORP Holice

Kód mokřadu	Název	Rozloha [ha]	Obec
L.PA.04	Hanzlíkovec	12,72	Horní Jelení
L.PA.05	Hluboký rybník u Holic	40,32	Vysoké Chvojno, Poběžovice u Holic, Holice, Horní Ředice
L.PA.15	Lodrant	47,38	Trusnov
L.PA.17	Mazurovy chalupy	16,98	Býšť
L.PA.20	Mordýř	25,06	Horní Ředice

Kód mokřadu	Název	Rozloha [ha]	Obec
L.PA.23	Pecák	11,39	Horní Jelení
L.PA.24	Pětinocha	8,81	Horní Jelení
L.PA.26	Pod Stejskalem	9,07	Horní Jelení
L.PA.36	Rybník Špičnick	5,11	Vysoké Chvojno
L.PA.39	Ředický rybník	33,68	Horní Ředice
L.PA.42	Smílek	15,23	Horní Ředice
L.PA.46	Studená voda	38,05	Poběžovice u Holic
L.PA.48	Šmatlán	43,14	Dolní Ředice, Chvojenec
L.PA.56	Velínský potok	47,18	Veliny, Horní Jelení, Ostřetín
L.UO.03	Niva řeky Loučné	53,7	Uhersko, Trusnov

Zdroj: AOPK ČR, drusop.nature.cz, ke dni 16. 12. 2024

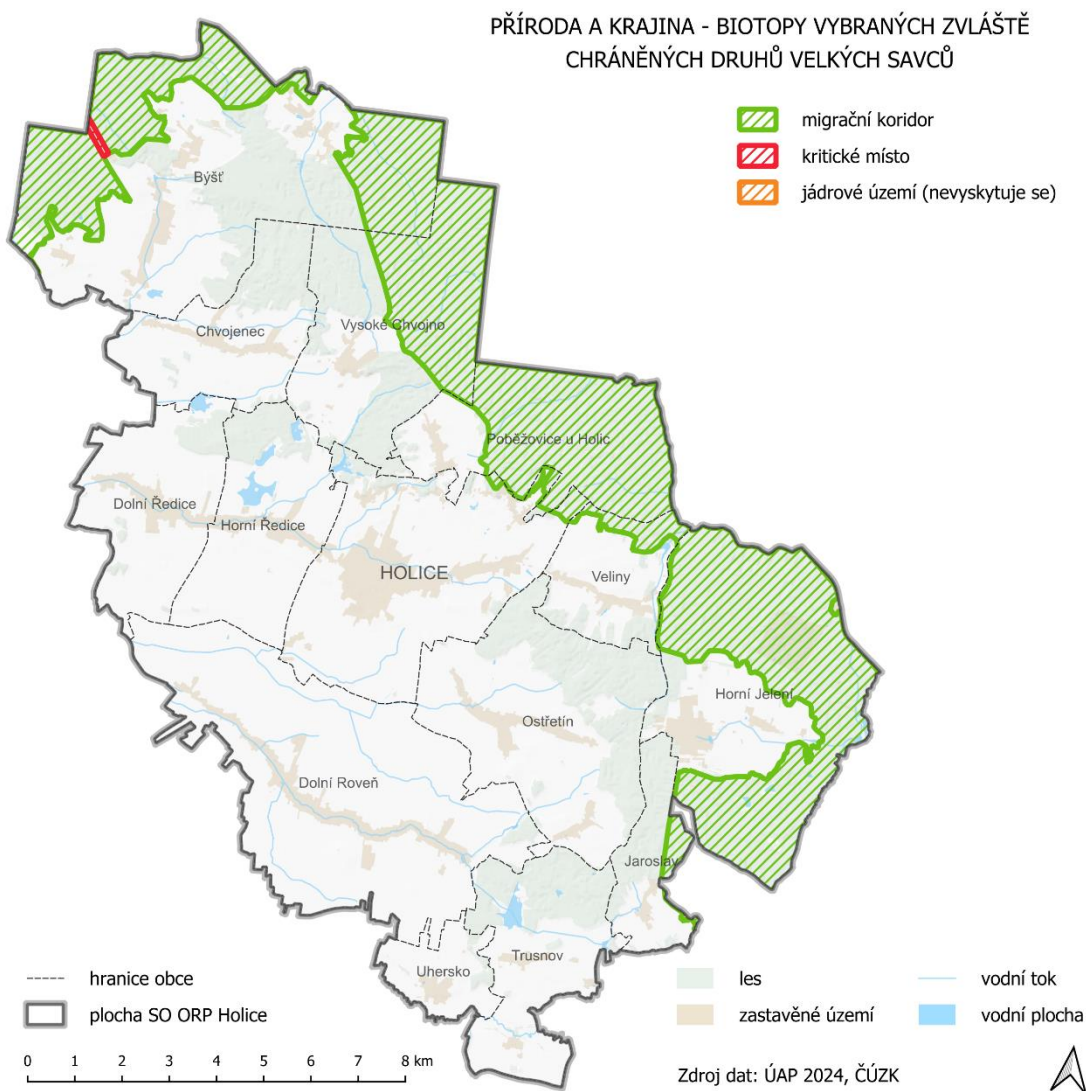
Změny od roku 2020: Beze změn.

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

Pro zajištění migrační prostupnosti území byly vymezeny tzv. biotopy vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, které svou rozlohou a biotopovými charakteristikami umožňují rozmnožování a migraci minimálně jednoho z vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (rys ostrovid, medvěd hnědý, vlk obecný a los evropský). AOPK ČR poskytuje pro územní plánování tuto spojitou polygonovou vrstvu, která se podle sloupce s názvem TYP_BVS dělí na 3 kategorie: jádrová území, migrační koridory a kritická místa (frekventované liniové dopravní stavby, oplocené rozsáhlé areály, zástavba, bezlesí, vodní plochy).

V severovýchodní části území jsou vymezeny migrační koridory pod kódy 161 a 158 umožňující migraci mezi jádrovými oblastmi CHKO Železné hory, CHKO Orlické hory a Krkonošským národním parkem. Mezi migračními koridory na území obce Býšť se nachází kritické místo migrace, silnice I/35 bez opatření ke zlepšení migrační prostupnosti.

Obrázek 11: Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců na území SO ORP Holice



Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Vrstva mapování biotopů ČR

Pro potřeby vytipování 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. Vrstva vstupuje do indikátoru Procentuální zastoupení přírodních biotopů na území obce ve vztahu k celkové ploše obce.

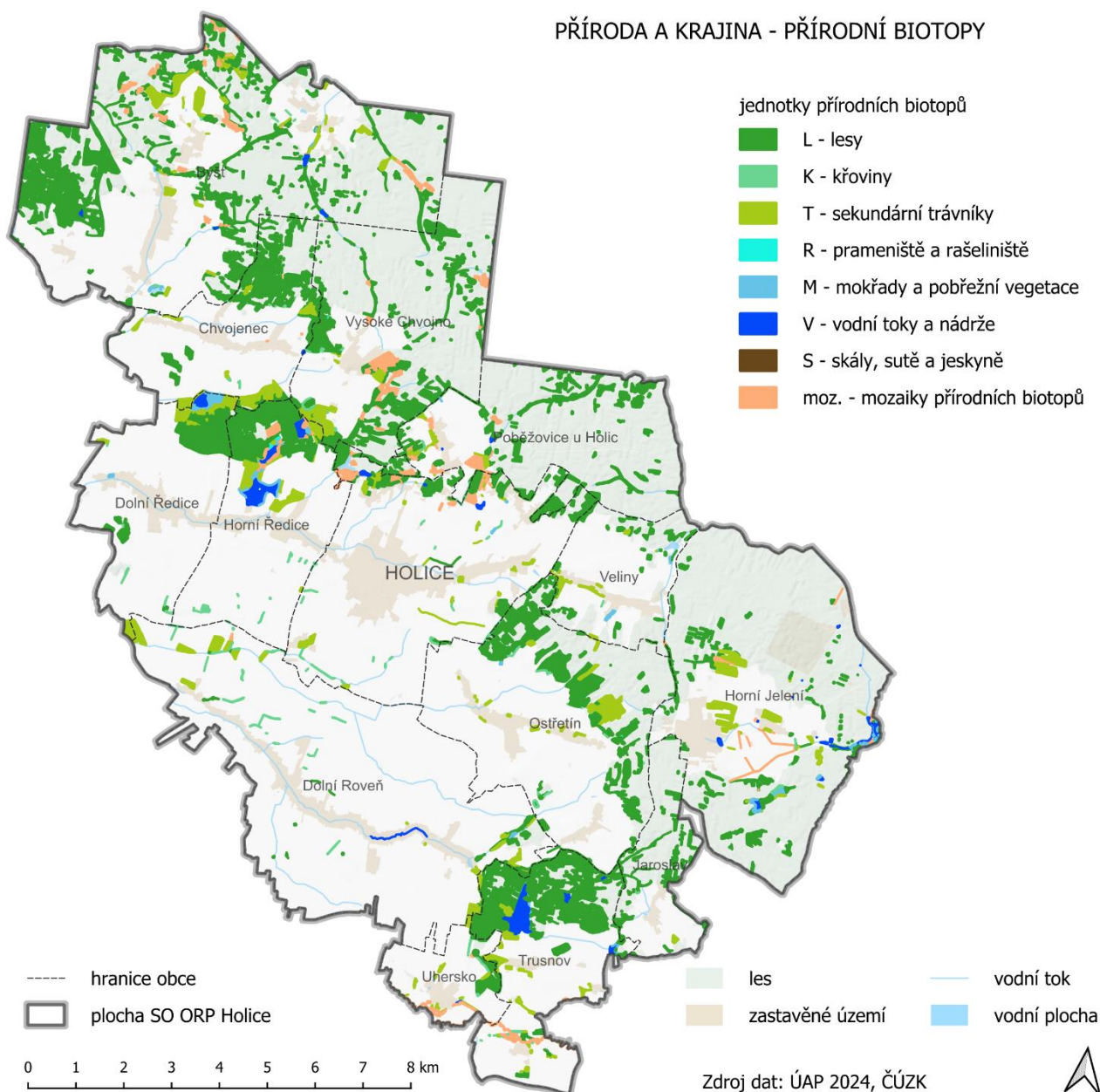
Zachovalými přírodními biotopy jsou nejvíce biotopy lesní – PR Žernov, lesy v západní části obce Býšť (severně od Hrachoviště), v severní části obce Chvojenec, lesy okolo vodní nádrže Lodrant, Hradecký les východně od obce Ostřetín. Již méně zastoupeny jsou přírodní biotopy ostatních formací, viz tabulka níže.

Tabulka 21: Formace přírodních biotopů na území SO ORP Holice

Formační skupina	Rozloha [ha]	Procentuální zastoupení
Lesy	1871,62	73,85
Sekundární trávníky	363,83	14,36
Mozaiky přírodních biotopů	143,34	5,66
Vodní toky a nádrže	87,21	3,44
Mokřady a pobřežní vegetace	39,27	1,55
Křoviny	27,59	1,09
Prameniště a rašeliniště	1,53	0,06
Celkový součet	2534,40	100

Zdroj: AOPK ČR, vrstva mapování biotopů ke dni 17. 12. 2024

Obrázek 12: Přírodní biotopy na území SO ORP Holice



Změny oproti roku 2020: V minulých letech nebylo sledováno.

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 jevu	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
44	vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma		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 pásma		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 pásma	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 pásma

V katastrech všech obcí SO ORP Holice se nacházejí vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou. Na území SO ORP Holice se nachází celkem 26 zdrojů podzemních vod, vrtů a jímacích zářezů a 2 zdroje povrchových vod (Poběžovický potok).

Na území SO ORP Holice bylo celkem pro zvýšení ochrany vod stanoveno 50 ochranných pásem I. nebo II. stupně ochrany.

Ochranná pásma 1. stupně jsou stanovena k bezprostřední ochraně okolí jímacího nebo odběrného zařízení vodního zdroje. Nachází se na území obcí Býšť, Vysoké Chvojno, Poběžovice u Holic, Jaroslav a Ostřetín.

Ochranné pásma 2. stupně jsou vymezena vně ochranného pásma I. stupně a nemusí tvořit souvislou plochu. Slouží k ochraně vodního zdroje v územích stanovených vodoprávním úřadem. Nachází se na území obcí Býšť, Jaroslav, Holice, Poběžovice u Holic, Ostřetín, Horní Jelení a Jaroslav.

Změny oproti roku 2020: Beze změn

Jev č. 45 – Chráněná oblast přirozené akumulace vod

V území SO ORP Holice se nachází významný územní limit CHOPAV Východočeská křída. 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.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

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 Holice jsou vymezeny zranitelné oblasti na celém území ORP.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

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 Holice je dokumentován rybník Hluboký využívaný ke koupání.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

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 spojitou akumulaci podzemní vody nebo její proudění či odběr“.

V SO ORP Holice se nacházejí celkem 4 útvary podzemních vod. Jedná se o Kvartér Loučné a Chrudimky, Kvartér Orlice, Chrudimská křída a Labská křída.

V SO ORP Holice se nachází celkem 159 útvarů povrchových vod stojatých. Tyto útvary se nacházejí na území všech obcí SO ORP Holice.

V SO ORP Holice se nachází celkem 829 útvarů povrchových vod tekoucích. Tyto útvary se nacházejí na území všech obcí SO ORP Holice.

Změny oproti roku 2020: Změna v počtu evidovaných útvarů povrchových vod tekoucích.

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

V datech ÚAP 2024 tato vrstva chybí, proto ji není možné vyhodnotit.

Změny oproti roku 2020: Není možné posoudit, data ÚAP 2024 vrstvu neobsahují a neobsahuje jej ani starší aktualizace z roku 2020.

Jev č. 49 – Povodí vodního toku, rozvodnice

V zájmovém území SO ORP Holice je dokumentováno celkem 49 povodí IV. řádu. Území spadá do 4 povodí III. řádu: 1-02-02 Tichá Orlice, 1-02-03 Orlice od soutoku Divoké a Tiché Orlice po ústí, 1-03-01 Labe od Orlice po Loučnou a 1-03-02 Loučná a Labe od Loučné po Chrudimku.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 50a – Záplavová území včetně aktivních zón

Podle dat ÚAP je záplavové území Q_{100} stanoveno pouze na vodním toce Loučná. Alespoň z části zasahuje do území obcí Uhersko a Trusnov.

Aktivní zóna záplavového území (AZZU) je území, které při povodni odvádí rozhodující část celkového průtoku. Tato zóna byla podle dat ÚAP stanovena pouze na vodním toku Loučná. AZZU je stanoveno v obcích Uhersko a Trusnov.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

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

V datech ÚAP 2024 tato vrstva oblastí s významným povodňovým rizikem a Kategorie území podle map povodňového ohrožení chybí, proto ji není možné vyhodnotit.

Změny oproti roku 2020: Není možné posoudit, data ÚAP 2024 vrstvu neobsahují a neobsahuje jej ani starší aktualizace z roku 2020.

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).

V datech ÚAP 2024 tato vrstva chybí. Z veřejně dostupného WMS serveru však bylo zjištěno, že v SO ORP Holice se nachází celkem 13 kritických bodů včetně stanovených sběrných povodí, pod kterými je ohrožena stávající zástavba zrychleným povrchovým odtokem vod z plochy povodí. Potenciálně ohroženy mohou být obce Dolní Roveň, Dolní Ředice, Holice, Chvojenec, Jaroslav, Ostřetín, Poběžovice u Holic, Veliny, Vysoké Chvojno.

Změny oproti roku 2020: Není možné posoudit, data ÚAP 2024 vrstvu neobsahují a neobsahuje jej ani starší aktualizace z roku 2020.

Jev č. 53 – Území ohrožená zvláštními povodněmi

V datech ÚAP 2024 tato vrstva chybí, proto ji není možné vyhodnotit.

Změny oproti roku 2020: Není možné posoudit, data ÚAP 2024 vrstvu neobsahují a neobsahuje jej ani starší aktualizace z roku 2020.

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

V zájmovém území SO ORP Holice je dokumentován pouze 1 objekt protipovodňové ochrany – retenční nádrž Ostřetín.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 55 – Přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody a jejich ochranná pásma

V datech ÚAP 2024 tato vrstva chybí, proto ji není možné vyhodnotit.

Změny oproti roku 2020: Není možné posoudit, data ÚAP 2024 vrstvu neobsahují a neobsahuje jej ani starší aktualizace z roku 2020.

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

V datech ÚAP 2024 tato vrstva chybí, proto ji není možné vyhodnotit.

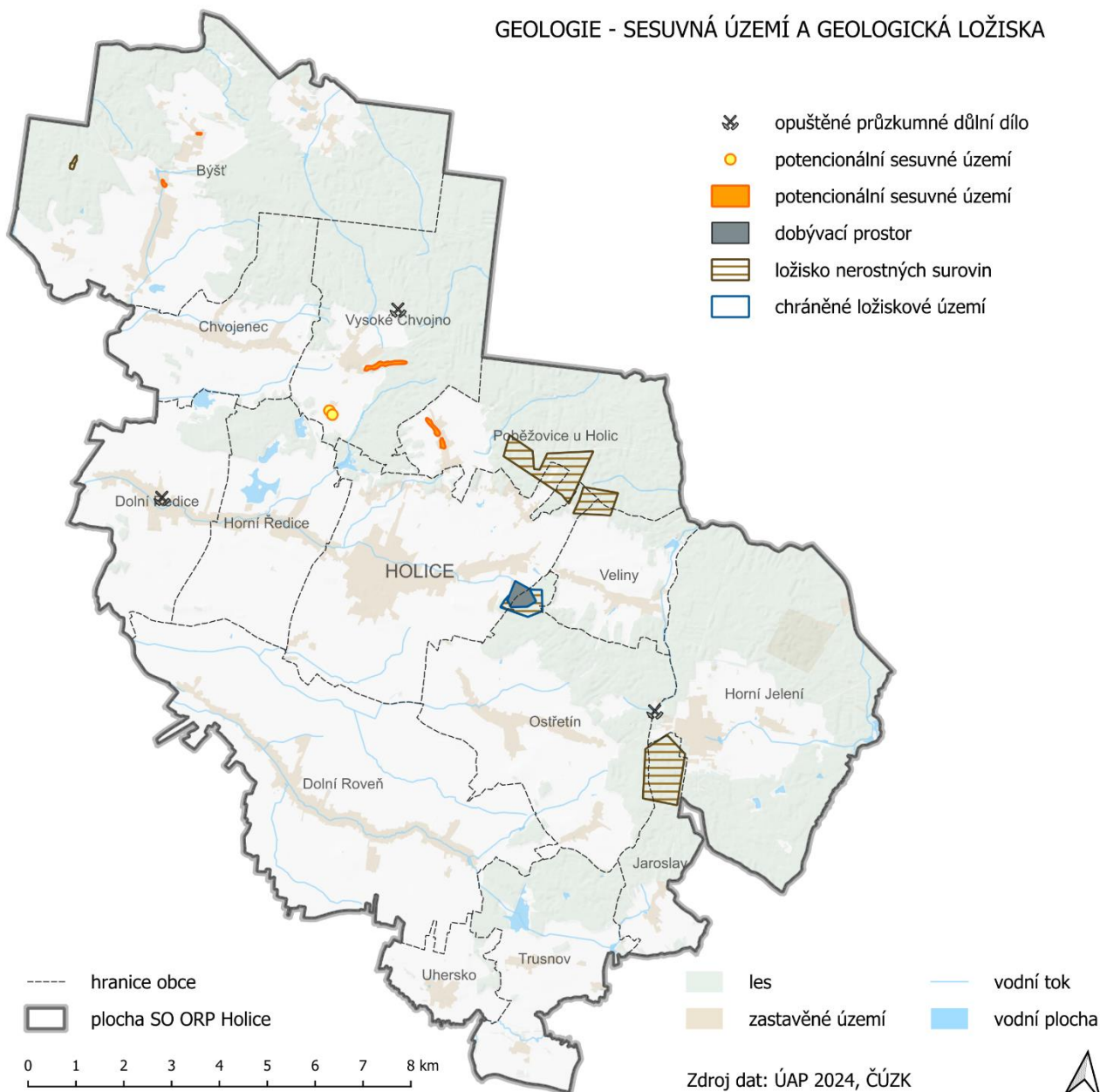
Změny oproti roku 2020: Není možné posoudit, data ÚAP 2024 vrstvu neobsahují a neobsahuje jej ani starší aktualizace z roku 2020.

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 jevu	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		x	
60	ložisko nerostných surovin	x	x	
61	poddolované území		x	x
62	sesuvné území a území jiných geologických rizik		x	x
63	staré důlní dílo		x	

Obrázek 13: Vybrané jevy horninového prostředí na území SO ORP Holice



Těžba nerostných surovin

Jev č. 57 – Dobývací prostor

Na území SO ORP se nachází jeden dobývací prostor pro cihlářskou surovinu pod názvem Ostřetín rozkládající se na ploše přes 20 ha na administrativní hranici obcí Ostřetín a Holice, aktivně těžený.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Jev č. 58 - Chráněné ložiskové území

Dle dat ÚAP se v SO ORP Holice nachází pouze 2 CHLÚ pod názvem 05470001 Ostřetín I. pokrývající v současnosti těžený stejnojmenný dobývací prostor a CHLÚ 05470000 Ostřetín zahrnující les v okolí dobývacího prostoru.

Změny oproti roku 2020: Bylo stanoveno nové CHLÚ Ostřetín I., v lokalitě dobývacího prostoru.

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

Zvláštními zásahy do zemské kůry se podle výše uvedeného zákona rozumí zřizování, provoz, zajištění a likvidace zařízení pro:

- uskladňování plynů nebo kapalin v přírodních horninových strukturách a v podzemních prostorech (podzemní zásobníky plynů a kapalin),
- ukládání radioaktivních a jiných odpadů v podzemních prostorech,
- průmyslové využívání tepelné energie zemské kůry s výjimkou tepelné energie vody vyvedené na povrch,
- ukládání oxidu uhličitého do přírodních horninových struktur.

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

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.

Na území SO ORP je evidováno výhradní ložisko cihlářské suroviny pod názvem Holice – ložisko současného dobývacího prostoru Ostřetín. Ve východní části obce Ostřetín v lokalitě Masné krámy se rozkládá ložisko nevyhrazeného nerostu Horní Jelení. Na hranici obcí Poběžovice u Přelouče, Holice a Veliny se nachází 2 rozsáhlé plochy prognózního zdroje štěrkopísku. V lesním komplexu v Býšti je evidována plocha s ukončenou těžbou štěrkopísku.

Tabulka 22: Ložiska nerostných surovin na území SO ORP Holice

Typ ložiska	Číslo ložisko	Název ložiska	Surovina	Těžba
výhradní	3054700	Holice	cihlářská surovina	současná povrchová
prognózní zdroj	9214500	Holice	štěrkopísky	dosud netěženo
nevýhradní	3006100	Horní Jelení	štěrkopísky	dosud netěženo
nevýhradní (vytěžený objekt s ukončenou těžbou)	5244900	Hrachoviště u Býště	štěrkopísky	dřívější povrchová

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

Poddolovaná a sesuvná území

Jev č. 61 - Poddolované území

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

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

Informace o svahových nestabilitách (ploužení, sesouvání, stékání, skalní řícení, sufoze) a jejich prostorové vymezení jsou získávány vlastními geologickými pracemi a z převzatých výsledků prací ostatních organizací. Evidované údaje zpřístupňuje Česká geologická služba v rámci výkonu státní geologické služby a garanci správnosti poskytuje pouze u výsledků vlastních mapovacích akcí. Do geologických rizik patří např. plošné neřízené výstupy metanu, radonové riziko, ochranná pásma kolem likvidovaných důlních děl.

Na území SO ORP se dle České geologické služby nenachází žádné aktivní sesuvné území, 3 dočasně uklidněné sesuvné lokality se nachází v zalesněném svahu jižně pod obcí Vysoké Chvojno: nad penzionem Zámeček (ID 20970), v údolí přítoku Hlubokého potoka (ID 20971) a v lokalitě zahrnující PR U parku (ID 20972), 3 uklidněné sesuvné lokality na západních svazích v zástavbě Poběžovic u Holic (ID 20912, 20913, 20914), dočasně uklidněný sesuv v zástavbě Hoděšovicích (ID 20965) a uklidněný sesuv v zástavbě v Býšti (ID 20964). Dle ÚAP se nachází potenciální sesuvy v obci Vysoké Chvojno v lokalitě Veselý.

Dle mapy radonového rizika se řešené území nachází převážně v oblasti s nízkým a přechodným radonovým indexem geologického podloží (na nehomogenních kvartérních sedimentech, zejména podél vodních toků). Do nízké, příp. střední kategorie radonového indexu spadají i všechny plochy měření na řešeném území.

Změny oproti roku 2020: Dle portálu České geologické služby došlo k úpravě zákresu evidovaných lokalit a nejsou evidovány bodové sesuvy v obci Vysoké Chvojno v lokalitě Veselý.

Jev č. 63 – Staré důlní dílo

Starým důlním dílem se podle zákona rozumí důlní dílo v podzemí, které je opuštěno a jehož původní provozovatel ani jeho právní nástupce neexistuje nebo není znám. Starým důlním dílem je také opuštěný lom po těžbě vyhrazených nerostů, jehož původní provozovatel ani jeho právní nástupce neexistuje nebo není znám. Ministerstvo životního prostředí zabezpečuje zjišťování starých důlních děl a vedením jejich registru pověřilo ČGS. Kategorie „staré důlní dílo“ zahrnuje pouze ta důlní díla a jejich případné projevy na povrch, která jsou evidována na základě oznámení jejich existence na MŽP.

Na území SO ORP se nachází 3 stará důlní díla pro průzkum uranu v obcích Dolní Ředice, Vysoké Chvojno a v Horním Jelení. Jde o opuštěné vrty určené k likvidaci.

Změny oproti roku 2020: Beze změn.

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 znečišťování 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:

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	sklárky a jejich ochranná pásma		x	
86	spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady a jejich ochranná pásma		x	
87	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma		x	

Jev č. 64 – Staré zátěže území a kontaminované plochy

Za starou ekologickou zátěž považujeme závažnou kontaminaci horninového prostředí, podzemních nebo povrchových vod, ke které došlo nevhodným nakládáním s nebezpečnými látkami v minulosti. Kontaminovanými lokalitami mohou být například sklárky odpadů, průmyslové a zemědělské areály, drobné provozovny, nezabezpečené sklady nebezpečných látek, bývalé vojenské základny nebo území postižená těžbou nerostných surovin.

Podle dat ÚAP týkajících se starých ekologických zátěží, jejichž správcem a poskytovatelem je MŽP - oddělení sanace, odbor environmentálních rizik a ekologických škod, je na území ORP Holice evidováno 19 starých ekologických zátěží - viz tabulka. Nejčastěji se jedná o sklárky komunálního odpadu, dále o lokality průmyslového/výrobního původu aj. V Holicích je 7 takových lokalit, 3 jsou v Ostřetině.

Tabulka 23: Přehled stávajících SEZ evidovaných na území SO ORP Holice

Obec	IDSEKM	Lokalita	Priorita	Poznámka
Býšť	17237002	Autovrakoviště Býšť	P4	výroba/skladování/manipulace s ropnými látkami
Býšť	17237001	Skládka Býšť	P4	skládka TKO
Dolní Roveň	43971001	Skládka Horní Roveň	P4	skládka TKO
Holice	41146004	Skládka traktorka u Javůrky	P4	skládka TKO
Holice	41146003	Zemědělský areál SOLVIT s.r.o. Holice	P4	výroba/skladování/manipulace s ropnými látkami
Holice	41146005	Autovrakoviště Renault Holice	P4	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita
Holice	4114003	Holice traktorka u Javůrky	P4	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita

Obec	IDSEKM	Lokalita	Priorita	Poznámka
Holice	4114001	Staré Holice - hájovna Sedadla	P3	skládka TKO
Holice	4114002	TOM SERVICE s.r.o.	P2	výroba/skladování/manipulace s nebezpečnými látkami (mimo ropných)
Holice	41146007	Bývalá ČS PHM Holice	P3	výroba/skladování/manipulace s nebezpečnými látkami (mimo ropných)
Horní Jelení	4298001	U hřbitova	P4	skládka TKO
Chvojenec	55384002	Bývalá traktorová stanice Chvojenec	P4	výroba/skladování/manipulace s ropnými látkami
Jaroslav	5752001	V Borku	P4	skládka TKO
Ostřetín	16332004	Vrakoviště Ostřetín	P4	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita
Ostřetín	11633001	Skládka ropných kalů	P4	průmyslová skládka
Ostřetín	16332002	Skládka K Velinám	P4	skládka TKO
Uhersko	17297001	V Olšínách	P4	skládka TKO
Uhersko	72976001	Zemědělský areál Uhersko	P4	kontaminovaný areál - průmyslová či komerční lokalita
Veliny	78052002	Havárie stožárového transformátoru Veliny	N2	havárie ropných látek

Zdroj: Data ÚAP, 2024

Změny oproti roku 2020: Změnil se počet evidovaných SEZ z 16 v roce 2020 na 19 v roce 2024. V roce 2020 byly uváděny další staré ekologické zátěže, které v datech ÚAP k roku 2024 uváděny nejsou.

V roce 2020 byla řešena také problematika brownfields na území obcí. Je žádoucí využití těchto ploch s nevhodným aktuálním stavem, ať už je to rekultivace, revitalizace, rekonstrukce objektu a nalezení vhodného využití.

Jako brownfield bylo v roce 2020 hodnoceno bývalé koupaliště (Dolní rybník) v Horním Jelení, pozemek o rozloze 30000 m² je bez objektů. Dále byly hodnoceny jako brownfield i rozsáhlý a značně zdevastovaný areál bývalé STS a Mototechny Javůrka východně od silnice z Ostřetína do Starých Holic (probíhala demolice objektů), areál bývalého pivovaru v Horním Jelení a areál bývalého Janebova sklenářství čp. 103 v Horním Jelení. Několik dalších lokalit v rámci řešeného území (vč. některých výše uvedených) bylo hodnoceno jako tzv. brownfields (větší poškozené či neadekvátně využívané plochy s negativním esteticko-urbanistickým dopadem a možnými riziky pro životní prostředí), příp. mají charakter skládky. Jedná se např. o:

- bývalý zemědělský areál v Roveňsku, Horních Ředicích;
- chátrající a opuštěný areál skleníků a zemědělského družstva v Dolních Ředicích;
- budova bývalé zemědělské školy včetně části areálu v Dolní Rovni;
- areál STS a areál kroupárny ve Chvojeci;

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

Aktuální data k tomuto jevu nejsou v rámci dat ÚAP k dispozici.

Jev č. 65 – Oblasti s překročenými imisními limity

Znečištění ovzduší je nejčastěji vyvoláno směsí znečišťujících látek emitovaných z celé řady zdrojů: významné stacionární průmyslové a technologické zdroje, doprava, zemědělství a plošné zdroje vč. lokálních topenišť.

Data ÚAP 2024 a ČHMÚ nevidují v pětiletém období 2017-2022 překročení imisních limitů částic polévatého prachu PM_{10} – imisní limit byl dodržen na celém území SO ORP Holice. V pětiletém období 2017-2022 byly překročeny imisní limity pro imisní koncentrace benzo(a)pyrenu, a to na území města Holice, Býšti, Dolních Ředicích, Horních Ředicích a Horním Jelení. Úroveň imisních koncentrací se s výjimkou benzo(a)pyrenu pohybovala s rezervou pod úrovní imisních limitů.

V rámci dotazníkového průzkumu je uváděno mírné znečištění ovzduší. Za primární zdroje znečištění ovzduší jsou uváděny doprava a vytápění domácností, do jisté míry také zemědělské hospodaření.

Změny oproti roku 2020: Imisní situace zůstává obdobná s nejvyšší zátěží benzo(a)pyrenem na území města Holice.

Jev č. 65a – Hlukové zóny obcí

Aktuální data k tomuto jevu nejsou v rámci dat ÚAP k dispozici.

Jev č. 83 – Jaderná zařízení

V zájmovém území se tento jev nevyskytuje.

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

Aktuální data k tomuto jevu nejsou v rámci dat ÚAP k dispozici.

Jev č. 85 – Sklárky a jejich ochranná pásma

Aktuální data k tomuto jevu nejsou v rámci dat ÚAP k dispozici.

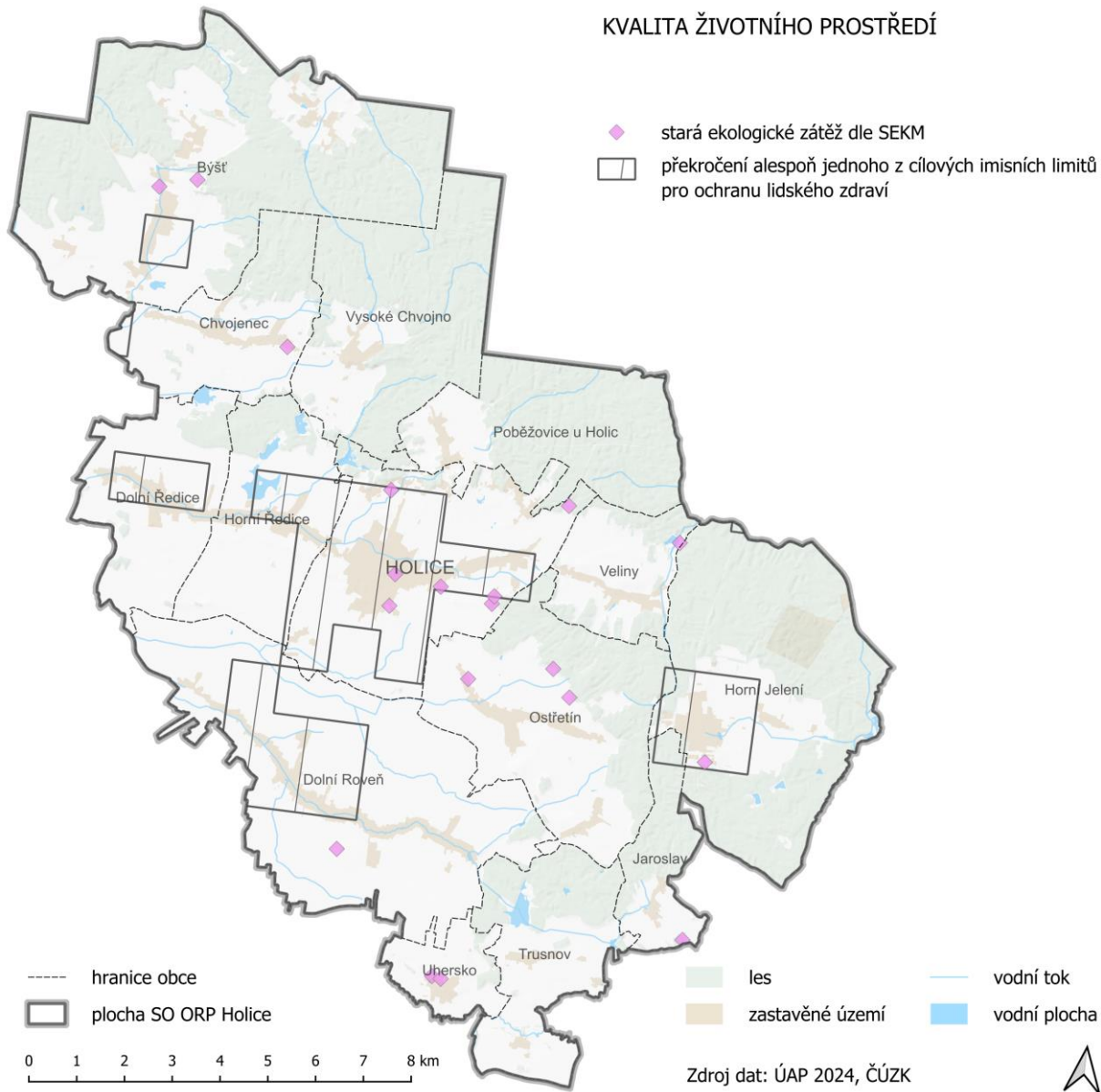
Jev č. 86 – Spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady a jejich ochranná pásma

Aktuální data k tomuto jevu nejsou v rámci dat ÚAP k dispozici.

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

Aktuální data k tomuto jevu nejsou v rámci dat ÚAP k dispozici.

Obrázek 14: SO ORP Holice – Kvalita životního prostředí



Zdroj: Data ÚAP, 2024

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 jevu	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
37a	lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa	x	x	
41	bonitované půdně ekologické jednotky	x	x	
42a	plochy vodní a větrné eroze			x
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti			
43a	plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění			

3.8.1 Ochrana zemědělského půdního fondu

Jev č. 41 – Bonitované půdně ekologické jednotky

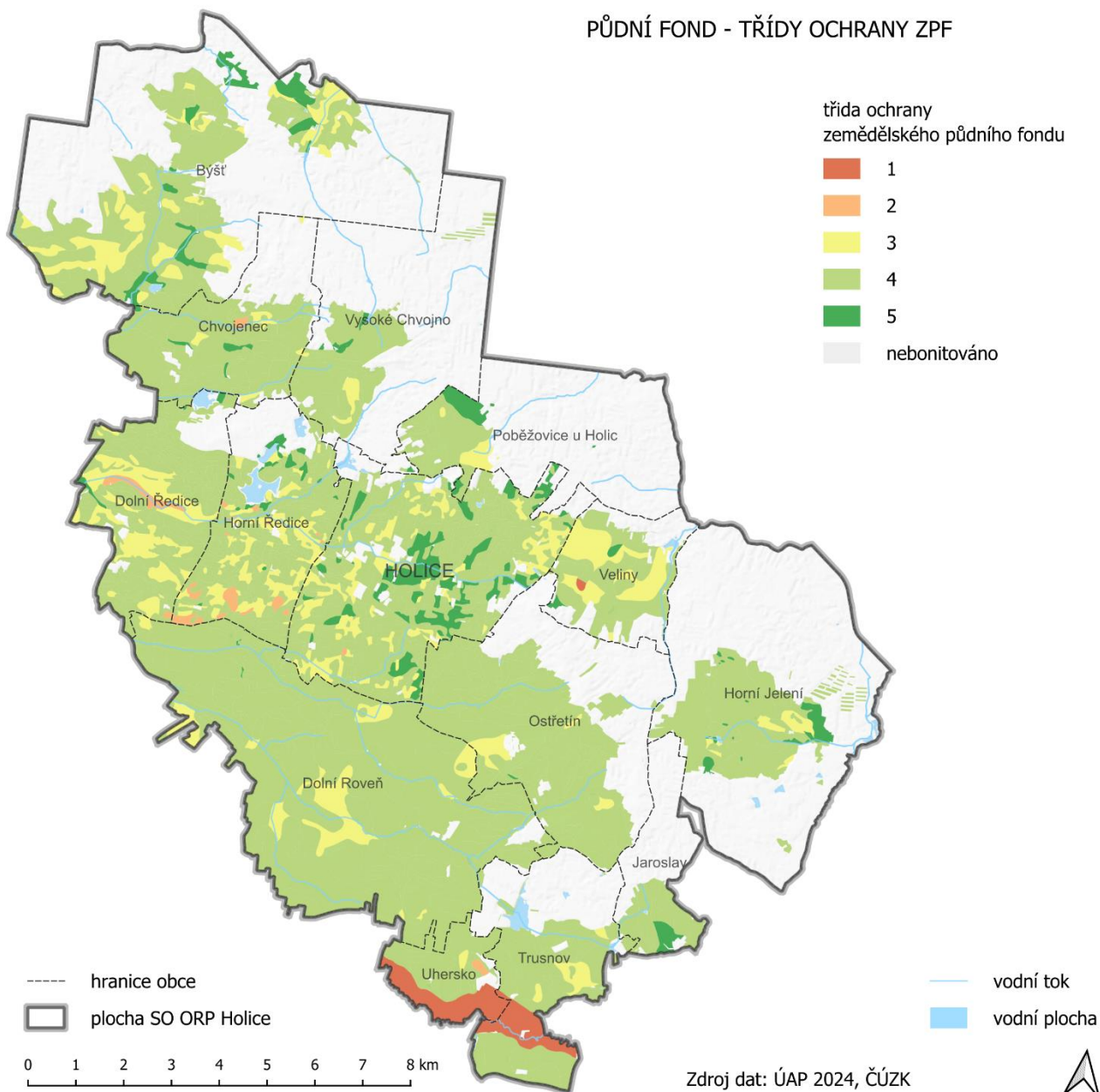
Hodnocení bonity půd probíhá na základě vymezení 5 tříd ochrany, které vycházejí z kódů BPEJ - bonitovaných půdně-ekologických jednotek (správcem je SPÚ) a příslušného právního předpisu.

Nepříjemností je neaktuálnost 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 ochrany vyskytují v nivě Loučné a ostrůvkovitě v Dolních a Horních Ředicích, zaujímají 1,8 % bonitovaných půd. Půdy II. třídy ochrany jsou ještě méně rozsáhlé, zaujímají pouze 0,69 % bonitovaných ploch. III. třída ochrany má zastoupení 11,7 % bonitovaných ploch, IV. a V. třída je nejrozsáhlejší s 85,81 %. Většina zastoupených BPEJ tedy spadá pod III. a IV., částečně též pod V. třídu ochrany.

Změny proti roku 2020: Beze změn.

Obrázek 15: třídy ochrany ZPF v SO ORP Holice



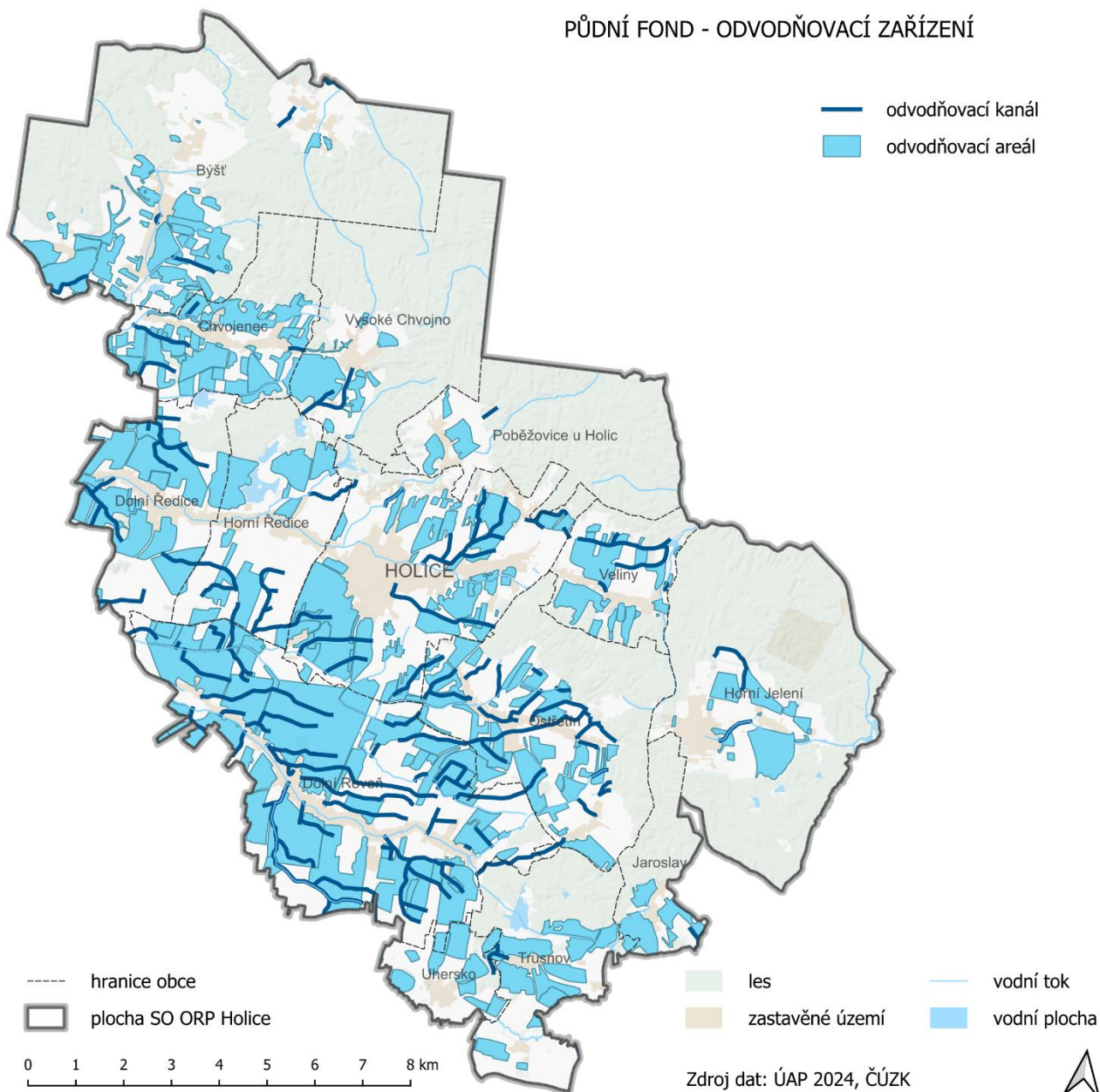
Jev č. 43 – Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti

V datech ÚAP 2024 jsou z plošných opatření zastoupeny plošné odvodnění, liniové a bodové prvky bez rozlišení. Poskytovatelem dat je SPÚ, který má k dispozici databázi závlah a odvodnění bývalé ZVHS, případně vlastníci těchto zařízení.

V ORP Holice jsou evidovány rozsáhlé plochy odvodnění, především plošných meliorací. Je evidováno 233 liniových prvků, které jsou součástí odvodňovacích zařízení. Neznámý je však stav (funkčnost) odvodnění, který je různý a přehled o něm mají především hospodářící subjekty.

Změny oproti roku 2020: Beze změn

Obrázek 16: Odvodňovací zařízení v SO ORP Holice



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

Podle názoru zpracovatele by plochy vhodné k zalesnění či zatravnění měly 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 krajinnotvorný 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, případně i z LPIS (nikoli však v první řadě).

V datech ÚAP 2024 tato vrstva chybí, proto ji není možné vyhodnotit.

Změny oproti roku 2020: Není možné posoudit, data ÚAP 2024 vrstvu neobsahují a neobsahuje jej ani starší aktualizace z roku 2020.

3.8.2 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

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

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

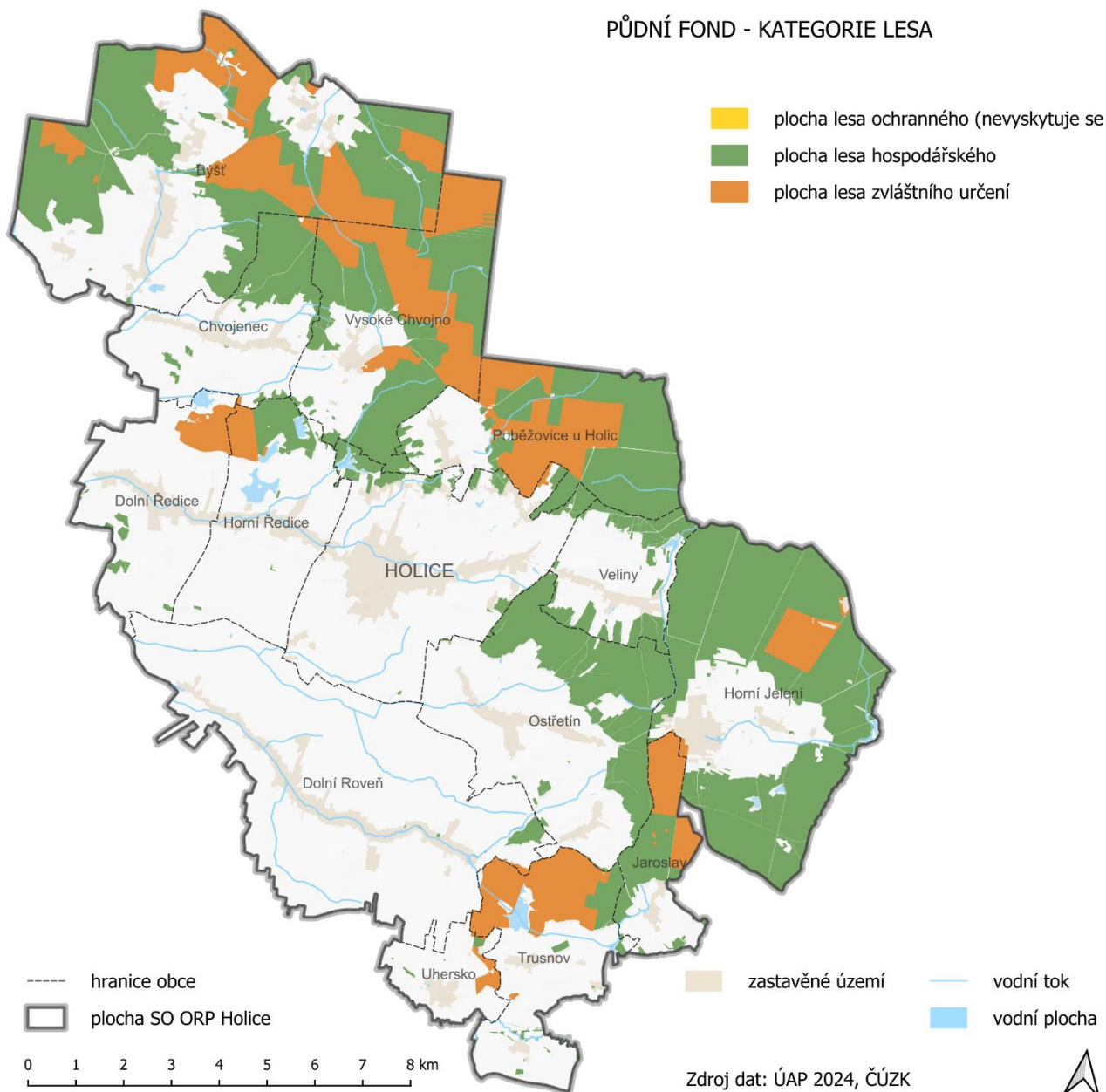
Číslo jevu	Název jevu	Hodnota	Limit	Jev vstupuje do indikátoru RURÚ
37a	lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa	x	x	
43a	plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění			

Jev 37a - 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 17: Kategorie lesa v SO ORP Holice



Zdroj: ÚAP Holice

Lesy hospodářské (LH)

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

Lesy ochranné (LO)

Do lesů ochranných se zařazují lokality na mimořádně nepříznivých stanovištích (sutě, kamenná moře, prudké svahy, strže, nestabilizované náplavy a písky, rašeliniště, odvaly a výsyvky apod.), vysokohorské lesy a lesy v klečovém pásmu.

Lesy ochranné se v SO ORP Holice nevyskytují

Lesy zvláštního určení (LZU)

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

- Lesy v pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně (se vyskytují v obcích Býšť a Jaroslav)
- Lesy v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod (se v SO ORP Holice nevyskytují)
- Lesy na území národních parků a národních přírodních rezervací (se v SO ORP Holice 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:

- Lesy v prvních zónách chráněných krajinných oblastí a lesy v přírodních rezervacích, národních přírodních památkách a přírodních památkách (se vyskytují v obcích Býšť, Dolní Ředice, Horná Ředice, Chvojenec, Trusnov, Uhersko a Vysoké Chvojno)
- Lesy lázeňské
- *Lesy příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí (se vyskytují v obcích Býšť a Vysoké Chvojno)*
- *Lesy sloužící lesnickému výzkumu a výuce*
- *Lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodoochrannou, klimatickou nebo krajnotvornou, např. větrolamy)*
- Lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti (se vyskytují v obcích Býšť, Dolní Roveň, Holice, Horní Jelení, Chvojenec, Jaroslav, Ostřetín, Poběžovice u Holic, Trusnov, Uhersko a Vysoké Chvojno)
- *Lesy v uznaných oborách a v samostatných bažantnicích*
- *Lesy v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření (se vyskytují v obcích Býšť a Horní Jelení)*

Tabulka 24: Plochy kategorií a subkategorií lesa

Kategorie a subkategorie		ha	%
10	Lesy hospodářské	6 209,78	72,65
	Lesy zvláštního určení	2 336,78	27,34
31a	Lesy v pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně	2,6	
32a	Lesy v prvních zónách chráněných krajinných oblastí a lesy v přírodních rezervacích, národních přírodních památkách a přírodních památkách	189,74	
32c	Lesy příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí	227,10	
32f	Lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti	1 771,40	
32h	Lesy v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření	145,94	
Celkový součet		8 546,56	100

Zdroj: ÚAP 2024

Změny oproti roku 2020: V roce 2024 (k 31.12.2023) vzrostla plocha lesů hospodářských o 0,25 ha a ploch lesů zvláštního určení se zmenšila o 0,26 ha. Tyto drobné změny nemusí vždy něco znamenat, záleží, zda se vychází ze stejných datových zdrojů.

Vzdálenost 50 m od okraje lesa

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 řídit se přitom ustanoveními tohoto zákona. Dotýká-li se řízení podle zvláštních předpisů zájmu 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.

Dle novely zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon) zákonem č. 149/2023 Sb., kdy s účinností k 1. 1. 2024 dochází ke změně § 14 odst. 2 tohoto zákona z hlediska možnosti stanovení podmínek v zájmu ochrany lesa i na pozemky do vzdálenosti 30 m od okraje lesa (do 31. 12. 2023 je v lesním zákoně tato vzdálenost stanovena na 50 m).

Příloha č. 1 Vyhlášky 500/2006 Sb., dle které se aktualizují ÚAP uvádí v rámci sledovaných jevů „jev č. 37a lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa“.

Dle metodického stanoviska MMR - V současné době je však při pořizování územně analytických podkladů třeba postupovat dle stávající platné Vyhlášky a v jevu č. 37a vymezovat vzdálenost 50 m od okraje lesa. V případě potřeby si mohou pořizovatelé územně analytických podkladů odvodit a evidovat do doby úpravy tohoto sledovaného jevu vzdálenost 30 m od okraje lesa v rámci databází územně analytických podkladů v jevu č. 119 Vyhlášky „Další dostupné informace o území“.

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

viz předchozí kapitola

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

Jev č. 3 – Zařízení občanského vybavení

Rozsah sledovaných zařízení občanské vybavenosti je dán především metodickým dokumentem Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury (Certifikovaná metodika TB050MMR01). Jedná se zejména o zařízení veřejné občanské vybavenosti pro vzdělávání a výchovu, sociální péči a péči o rodinu, zdravotnictví, kulturu, veřejnou správu, sport a volný čas. Zařízení občanské vybavenosti jsou rozdělena na základní a vyšší kategorii.

Tento jev je výsledkem zmapování stavu území.

Zařízení občanské vybavenosti vyšší kategorie

Tabulka 25: Počty sledovaných základních typů zařízení občanské vybavenosti v obcích

Obec	Počet zařízení v obci													
	mateřská škola	základní škola (1-5)	základní škola (1-9)	střední škola	praktický lékař	praktický lékař	zubní lékař	gynekologie	lékárna	jiná lékařská péče	knihovna	pošta/zásilkové služby	dětské hřiště	sportoviště
Býšť	1		1		2		1		1		4	1 Poš, 1 Zás	5	F, J, T, W
Dolní Roveň	1		1		1	1			1		2	1 Poš, 1 PPL, 1 Zás	6	F, J, T, W
Dolní Ředice	1	1									1	1 Poš, 1 PPL, 1 Zás	1	F, T, W
Holice	3		2	1	4	2	7	1	3	al, de, dh, fy, ne, of, op, or, orl, pa, pn, ps, re, ra, tr, URG, vs, zt	3	1 Poš, 7 Bal, 4 PPL, 9 Zás	6	A, D, F, In, K, Mk, P, S, T
Horní Jelení	1		1								1	1 Poš, 2 Zás	3	F, J, P, W
Horní Ředice	1	1									1	2 Zás	4	A, Mg, T, W
Chvojeneč	1										1	1 Bal, 1 Zás	1	F, W
Jaroslav	1		1								1		1	F, T, W
Ostřetín	1	1									1		2	A, F, T, W

Poběžovice u Hol.											1			1	F, J
Trusnov											1	1 PPL		2	F, T, W
Uhersko	1										1	1 Poš, 1 PPL		1	F, J, S
Veliny	1										1			1	F, S, T, W
Vysoké Chvojno	1				1						1	1 Poš		3	F, W

Vysvětlivky – jiná lékařská péče: al=alergologie a klinická imunologie, de=dermatovenerologie, dh=dentální hygiena, fy=fyzioterapeut, ne=neurologie, of=oftalmologie, op=optometrista, or=ortopedie, orl=ušní nosní krční, pa=paliativní medicína, pn=pneumologie, ps=psychiatrie, re=rehabilitace, ra=radiologie, tr=transfúzní lékařství, URG=urgentní medicína, vs=všeobecná sestra, zt=zubní technik

Zásilkové služby: Poš=pobočka České pošty; Bal=samostatná výdejna Balíkovny České pošty; PPL=Parcel Shop PPL; Zás=Zásilkovna

Sportoviště: A=atletický areál, D=dopravní hřiště, F=fotbalové hřiště, In=inline dráha, J=jezdeckví na koni, K=koupaliště (venkovní), Mg=minigolf, Mk=motokros, P=pumptrack, S=sportovní hala, T=tenisové hřiště (často jako víceúčelová sportovní plocha), W=workoutové hřiště (venkovní posilovna)

Zdroj: ÚAP 2024, ASITIS s.r.o., Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb, Mapy.cz, Rejstřík škol MŠMT, Pošta online, web Zásilkovny, Evidence knihoven

Zařízení občanské vybavenosti vyšší kategorie

- Vzdělávání a výchova**

Holice Gymnázium Dr. Emila Holuba, Základní umělecká škola Karla Malicha, dětský domov, dům dětí a mládeže, pedagogicko-psychologická poradna

- Zdravotnictví**

Holice Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, chirurgie, sanatorium TOPAS (dlouhodobá léčba onkologických pacientů), poliklinika

- Sociální služby**

Holice Sanatorium TOPAS (péče o seniory)

Jev č. 3a – Veřejná prostranství

Jev je sledován v rámci kapitoly 3.2.

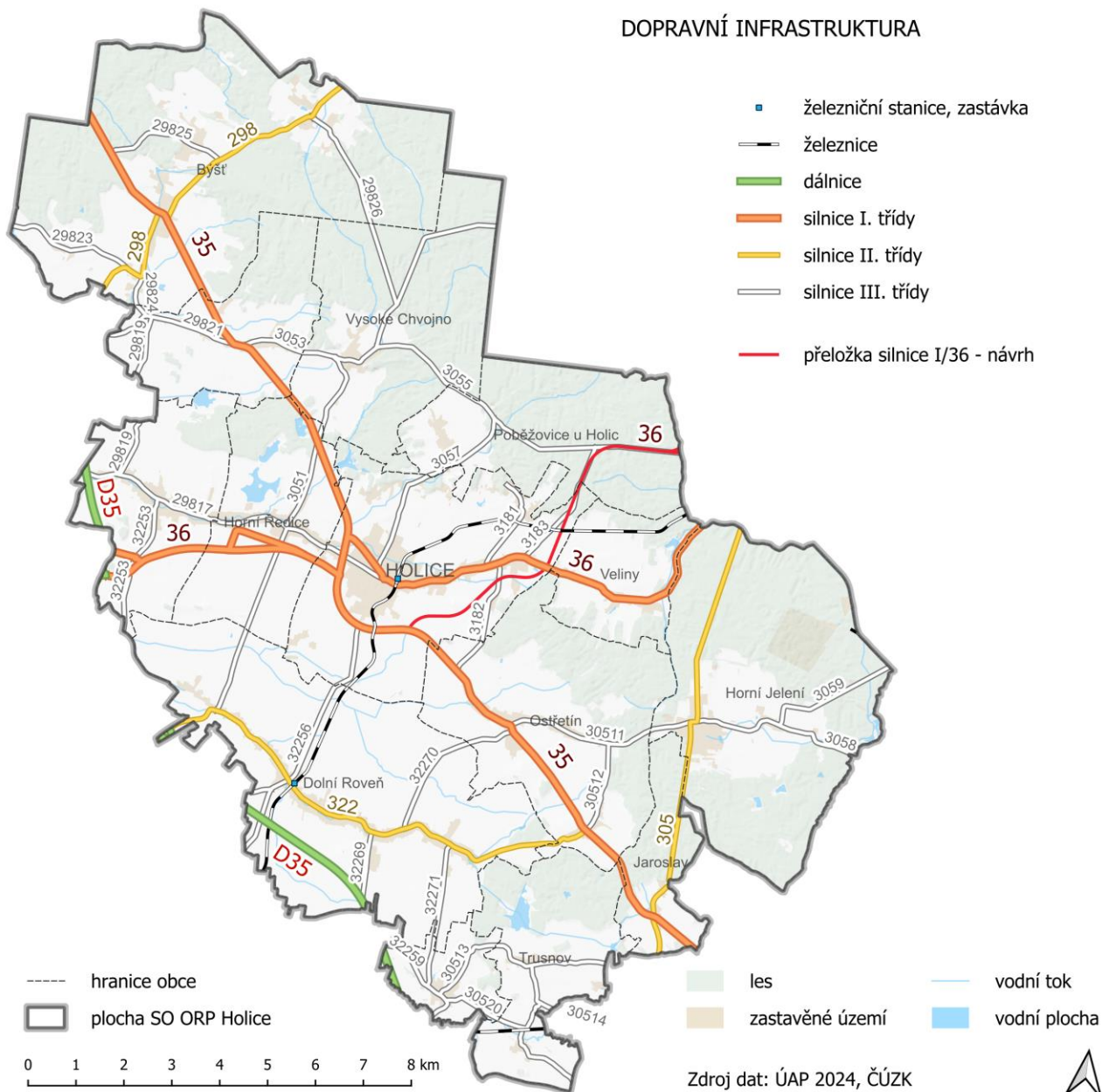
3.10 DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI

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

Obrázek 18: Dopravní infrastruktura v SO ORP Holice



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

Pozemní komunikace je dopravní cesta určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci. Pozemní komunikace se dělí na dálnice, silnice, místní a účelové komunikace.

Dálnice

Západním a jihozápadním okrajem zájmového území prochází dálnice D35 v délce 1,4 km v obci Dolní Ředice a v délce 4 km v obci Dolní Roveň. Jedná se o nové úseky zprovozněné v letech 2021 a 2022.

Dálnice má v území dva sjezdy/nájezdy a to jihozápadně od Dolních Ředic na silnici I. třídy I/36 a západně od Dolní Rovně na silnici II. třídy II/322.

Silnice

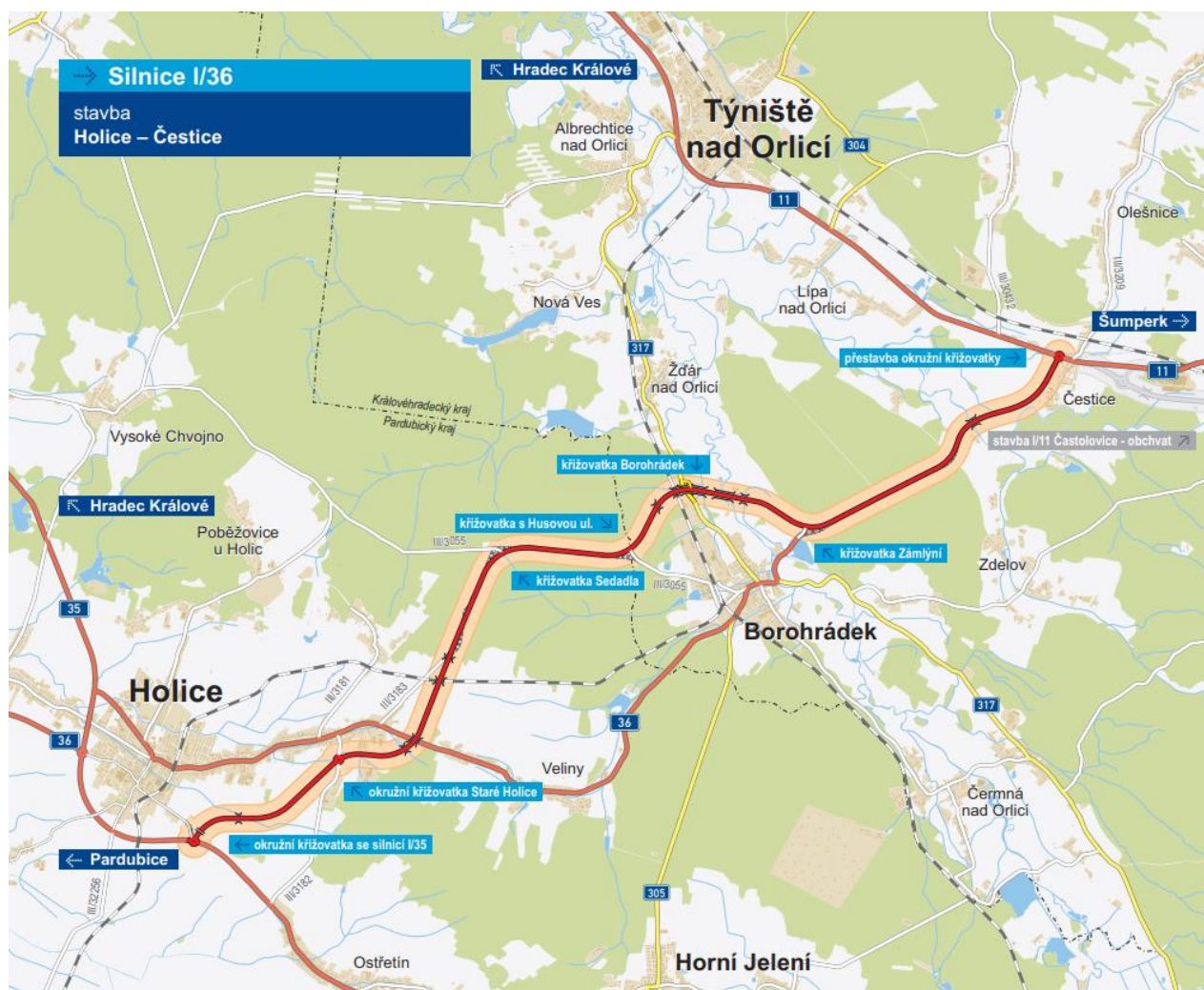
Doprava v rámci řešeného území je zajišťována po síti silnic, jejíž kostru tvoří komunikace I. a II., které pokrývají celý správní obvod:

- I/35 Silnice vedoucí napříč Českem severozápadním až jihovýchodním směrem prochází územím SO ORP Holice v délce 23 km. Silnice prochází středem obcí Býšť a Chvojenec. Západně od Holic jsou vybudovány dvě napojení na silnici I/36. Samotný intravilán města Holice objíždí ze západu a jihu a pokračuje středem obce Ostřetín (kde rovněž protíná část Vysoká u Holic). Poté, co protne střed obce Jaroslav, odjíždí jihovýchodním směrem do vedlejšího SO ORP Vysoké Mýto.
- I/36 Silnice propojující silnici I/37 od Pardubic se silnicí I/11 u Čestic vstupuje do západní části zájmového území od obce Časy z vedlejšího SO ORP Pardubice jednak od kruhové MÚK na dálnici D35 a také přímo od obce Čestice, přičemž se jižně od zastavěného území Dolní Ředice obě větve spojují. V datech ÚAP je evidována rovněž část silnice I/36 H, dnes již nahrazená od roku 2023 dostavěným úsekem Časy – Holice vedoucím plynule východně směrem na Holice, kde se západně od města napojuje na kruhové křižovatce na silnici I/35. V severní části obce se pak I/36 opět osamostatňuje a vede středem města Holice i městské části Stará Holice a dále plynule zastavěným územím obce Veliny na hranici obce Horní Jelení ven do vedlejšího SO ORP Kostelec nad Ohří. Celková délka silnice I/36 v SO ORP Holice je 17 km.

V záměru je vybudování celého nového průběhu (přeložky) silnice I/36 v úseku Holice – (mimo SO ORP) Borohrádek – Čestice (mimo SO ORP). Nový průběh silnice¹ začíná na budoucí pětiramenné okružní křižovatce jižně od města Holice, vyhýbá se zastavěnému území Starých Holic (na které bude napojení kruhovou křižovatkou) a vede severovýchodně mimo zastavěné území Velin přibližně v trase stávajících III/3182 a III/3055 na Borohrádek v SO ORP Kostelec nad Ohří. Zahájení stavby se počítá v roce 2029 a uvedení do provozu v roce 2032.

¹ Zdroj: ŘSD (https://apdos.roadmedia.cz/Upload/Stavby/273/infoletak_s36-holice-cestice.pdf?t=2023-11-01%2010:34:42.77), informace k lednu 2025.

Obrázek 19: Přeložka silnice I/36 Holice – Borohrádek – Čestice



Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic

V území se nachází celkem 27 km silnic II. třídy. Jsou to:

- II/298 Silnice II/298 prochází v severní části území od jihozápadního až po severovýchodní okraj obce Býšť. Silnice prochází zastavěným územím obce Býšť, kde se ve středu potkává se silnicí I/35. Míjí intravilán místní části Hoděšovic, ale prochází intravilánem částí Bělečko. Délka silnice II/298 v SO ORP Holice je 7,2 km.
- II/305 Silnice II/305 má v SO ORP Holice délku 9,2 km a vede od jižního okraje obcí Jaroslav (včetně intravilánu), středem intravilánu obce Horní Jelení a pak dále do sousedního SO ORP Kostelec nad Orlicí.
- II/322 Silnice II/322 prochází v délce 10,6 km jihozápadní částí území obcemi Dolní Roveň (osou táhlého intravilánu) a obcí Ostřetín (intravilánem části Vysoká u Holic), kde se napojuje na silnici I/35.

Silnice III. třídy doplňují síť komunikací vyšší třídy. V SO ORP Holice se nachází celkem 30 silnic III. třídy o celkové délce 27 km. Nejdelší z nich je silnice III/3051 (13,1 km) fungující jako spojka obcí Dolní Roveň, Horní Ředice a Vysoké Chvojno. Dalšími silnicemi III. třídy jsou: III/3055 (7,2 km), které se dotkne plánovaná přeložka silnice I/36. Dále pak silnice III/29817 (6,9 km), III/32256 (5,5 km), III/29826 (4,5 km), III/3057 (4,3 km), III/30513 (4,3 km), III/32271 (4,0 km), III/30511

Změny oproti roku 2020: beze změn.

Jev č. 100 – Tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Změny oproti roku 2020: beze změn.

Jev č. 101 – Trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásma

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Změny oproti roku 2020: beze změn.

Jev č. 102a – Letiště a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území

V blízkosti jižní strany zastavěného území obce Chvojno se nachází polní letiště Chvojno (LKCHVO). Povrch vzletové a přistávací plochy je travnatý s délkou 390 m.

Změny oproti roku 2020: beze změn.

Jev č. 104 – Sledované vodní cesty

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Změny oproti roku 2020: beze změn.

Jev č. 105 – Hraniční přechody

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

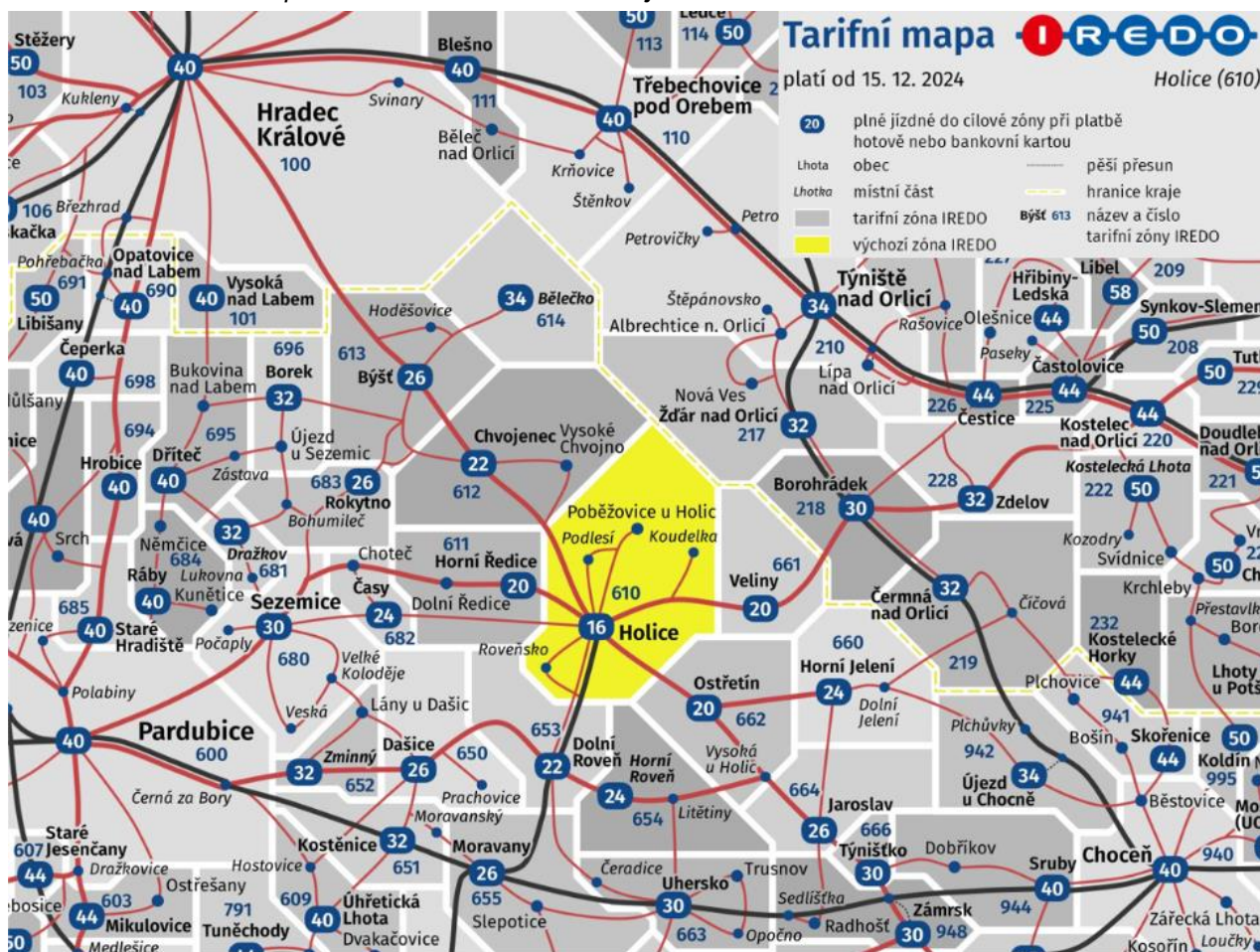
Změny oproti roku 2020: beze změn.

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

Veřejná doprava je v SO ORP Holice organizována v rámci integrovaného dopravního systému Královéhradeckého a Pardubického kraje IDS IREDO. Hlavním dopravním uzlem je autobusová stanice v Holicích. Provozovatelem autobusových spojů jsou společnosti CAR - TOUR spol. s r.o. a ZDAR, a.s.

V SO ORP Holice se nacházejí tarifní zóny: 610 (Holice, Poběžovice u Holic), 611 (Horní Ředice, Dolní Ředice), 612 (Chvojenec, Vysoké Chvojno), 613 (Býšť), 614 (Bělečko), 653 (Dolní Roveň), 654 (Horní Roveň), 660 (Horní Jelení), 661 (Veliny), 662 (Ostřetín, Vysoká u Holic), 663 (Uhersko, Trusnov), 664 (Jaroslav).

Obrázek 21: Tarifní mapa IREDO v SO ORP Holice a jeho okolí



Zdroj: IREDO (<https://iredo.info/tarifni-mapy/#H>)

Tabulka 26: Linky veřejné autobusové dopravy v SO ORP Holice

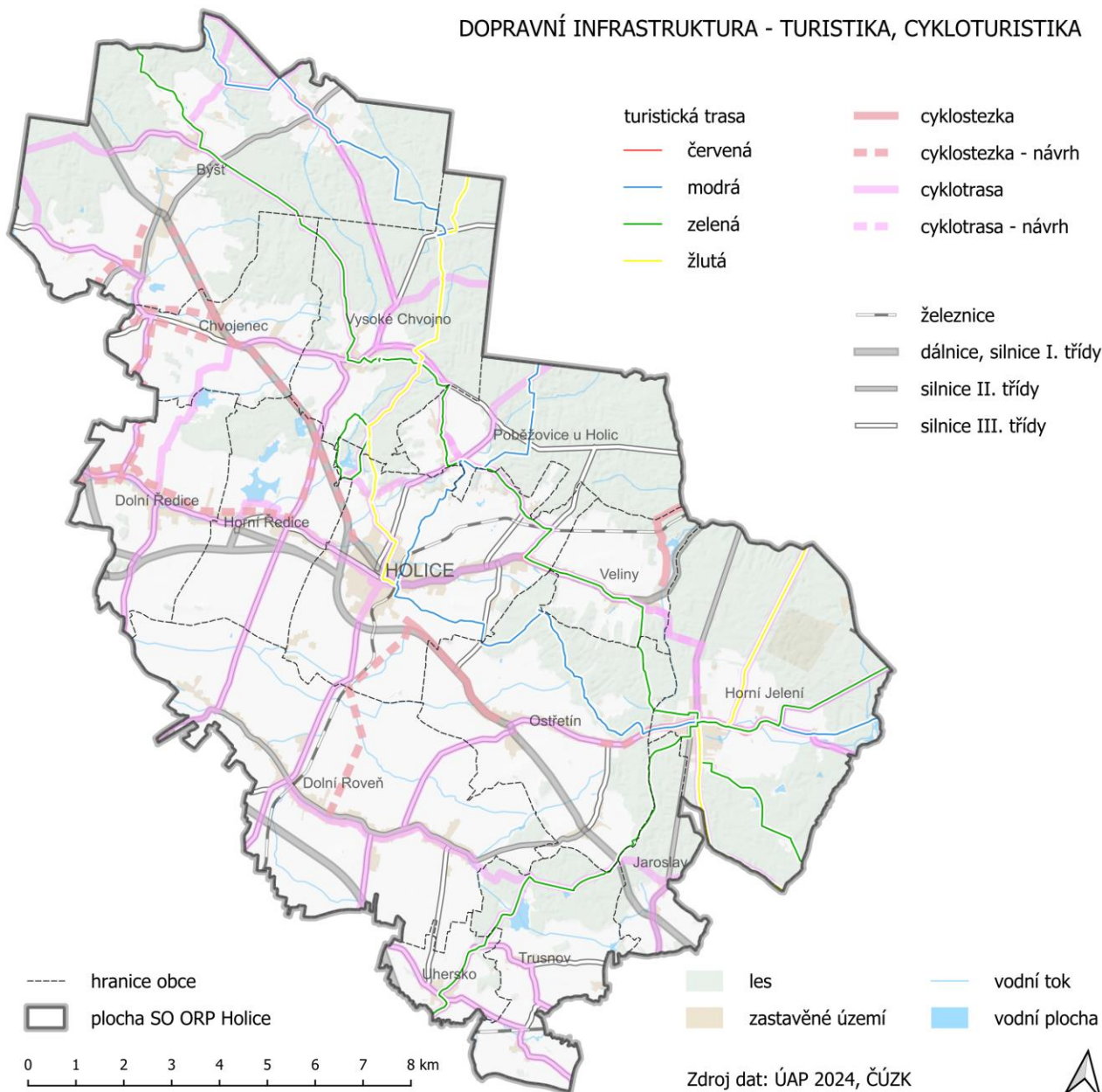
Linka	Spoj
650200	Pardubice, Hlavní nádraží – Rychnov n.Kněž., nemocnice
650603	Pardubice, Hlavní nádraží – Vysoké Chvojno, Soběslavova
650609	Pardubice, Hlavní nádraží – Dolní Roveň, Litětiny
650610	Pardubice, Hlavní nádraží – Horní Jelení, nám.
650612	Holice, aut.nádr. – Holice, Koudelka
650614	Jaroslav, náves – Horní Jelení, nám.
650615	Holice, aut.nádr. – Choceň, žel.st.
650650	Holice, aut.nádr. – Byšť, Koliba, vysílač
680036	Hradec Králové, Terminál HD – Holice, aut.nádr. – Svitavy, žel.st.
680814	Holice, aut.nádr. – Vysoké Mýto, aut.nádr.

Zdroj: IREDO (<https://iredo.online/idspublic/>)

Samostatné město Holice nemá vlastní systém městské hromadné dopravy.

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

Obrázek 22: Turistika a cykloturistika v SO ORP Holice



Cyklostezky a cyklotrasy

Data ÚAP evidují dvě cyklostezky: Borohrádek – Veliny (2,8 km) a cyklotrasu Holice – Ostřetín (2,8 km). Ve fázi návrhu je vybudování dalších 12 cyklostezek o celkové délce 42 km.

Územím prochází 150 km cyklotras rozdělených do 21 značených tras. Z nich je nejvýznamnější cyklotrasa I. třídy I/181 Hradec Králové – Choceň (25 km). Dále pak jsou zde dvě cyklotrasy II. třídy a to II/4120 Čachnov – Vysoká nad Labem (8 km) a II/4111 Drhotín – Horní Roveň (2 km). Cyklotrasy III. třídy jsou rovněž dvě: III/4192 Sezemice – Vysoké Mýto (5 km) a III/4195 Luže – Horní Jelení (5 km). Síť doplňuje dalších 16 cyklotras IV. třídy.

Změny oproti roku 2020: beze změn.

Turistické stezky

Územím SO ORP Holice prochází síť značených turistických tras v délce 127 km. Z toho je 57 km zelených, 43 km modrých a 26 km žlutých tras.

Turistické trasy jsou vedeny především v oblasti podél Orlické tabule v zalesněné severovýchodní a také jihovýchodní části území. Zemědělsky orientovanou západní polovinou území v současnosti neprochází žádná značená trasa.

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 pásma		x	
68	vodovodní řady a jejich ochranná pásma		x	x
69	technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma		x	
70	kanalizační stoky a jejich ochranná pásma		x	x
71	výrobní elektřiny a jejich ochranná pásma		x	
72	elektrické stanice a jejich ochranná pásma		x	
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma		x	
74	technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná pásma		x	
75	vedení plynovodů a jejich ochranná pásma a bezpečnostní pásma		x	x
76	technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma		x	
77a	vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma		x	
79	technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásma		x	
80	teplovody a jejich ochranná pásma		x	x
82a	elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území		x	
82b	sdílené liniové sítě		x	

Jev č.67 – technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma

Mezi technologické objekty pro zásobování vodou vedených v datech ÚAP 2024 jsou vodojemy, úpravny vody, čerpací stanice a automatické tlakové stanice.

Vodojem

Pod pojmem vodojem se rozumí vodárenský objekt pro akumulaci vody. Vodojemy slouží pro vyrovnání rozdílu mezi přítokem vod z vodního zdroje (limit kapacity zdroje) a odběry spotřebitelů (různá potřeba v průběhu dne). Dále zajišťují potřebný tlak na vodovodní síti. Vodojemy dělíme na podzemní nebo nadzemní.

V SO ORP Holice se nachází 13 vodojemů, z toho 4 věžové a 9 zemních. Vodojemy se nacházejí v obcích Býšť, Dolní Roveň, Holice, Horní Jelení, Jaroslav, Trusnov, Veliny a Vysoké Chvojno.

Nedílnou součástí každého vodojemu je ochranné pásmo. To je vymezeno oploceným nebo jinak vyhrazeným pozemkem s kontrolou vstupu a stanoveným speciálním hospodařením. K ochrannému pásmu se dále pojí další územní a technické náležitosti zajišťující bezproblémový provoz a ochranu každého vodojemu.

Změny oproti roku 2020: Beze změn

Úpravna vody

Pod pojmem úpravna vody se rozumí objekt sloužící k výrobě pitné vody ze surové odebrané z vodního zdroje. Úpravou se rozumí proces, při kterém se mění fyzikální, chemické a mikrobiologické vlastnosti vody. Výsledkem celého procesu úpravy vody je produkt v podobě pitné vody, která splňuje všechny legislativní požadavky a normy.

V SO ORP Holice se nachází 5 objektů pro úpravu vody. Tyto objekty se nacházejí v obcích Býšť, Jaroslav a Poběžovice u Holic.

Čerpací stanice

Na soustavě vodovodní sítě bývají také čerpací stanice pro vytvoření požadovaného tlaku v potrubí. Čerpací stanice je tvořena čerpadlem, které zajistí požadované tlakové parametry a bezpečný spolehlivý provoz.

V SO ORP Holice se nachází celkem 9 evidovaných čerpacích stanic. Tyto čerpací stanice se nacházejí

v obcích Býšť, Dolní Ředice, Dolní Roveň, Holice, Chvojenec, Ostřetín a Poběžovice u Holic.

Změny oproti roku 2020: Beze změn

V SO ORP Holice nejsou evidována ochranná pásma technických objektů pro zásobování vodou.

Změny oproti roku 2020: Beze změn

Jev č. 68 – vodovodní řady a jejich ochranná pásma

Vodovodní řady jako takové lze jako jsou tzv. sítěmi technického vybavení (technická infrastruktura), kterou lze dělit podle územní působnosti, funkčního a kapacitního významu, ve smyslu ČSN 73 6005. Prostorové uspořádání sítě technického vybavení lze rozdělit na 3 základní kategorie:

- a) vedení dálková – zde patří přiváděcí, výtlačné a zásobní řady,
- b) vedení místní – zde patří hlavní a vedlejší rozvodné řady s přímou funkční vazbou na zásobované objekty,
- c) vodovodní přípojky – ty však nejsou dle platné legislativy vodovodními řady, zajišťují dodávku vody jednotlivým odběrným místům.

Dle územní působnosti se vodárenské soustavy dělí na 3 kategorie:

- a) vodovody místní – lze je charakterizovat jako technicky a provozně jednoduchá zařízení zajišťující zásobování jedné obce nebo města z jednoho případně z více zdrojů pitné vody,
- b) vodovody skupinové – charakteristickým znakem je společné zásobování několika spotřebišť (měst a obcí) z jednoho nebo více vodních zdrojů,
- c) vodovody oblastní – jedná se o vodovody, u kterých je z jednoho strategického vodního zdroje (zpravidla vodárenské nádrže) případně dalších zdrojů zásobováno rozsáhlé území spadající do několika okresů nebo krajů.

Ve všech obcích SO ORP Holice je vybudován vodovod.

Změny oproti roku 2020: Rozšíření vodovodní sítě v obci Trusnov.

Ochranná pásma vodovodních řadů vycházejí ze zákona č.274/2001 Sb. zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů. Ochranné pásmo slouží k bezprostřední ochraně vodovodních řadů před poškozením. Ochranným pásmem se rozumí

prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů určený k zajištění jejich provozuschopnosti. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu

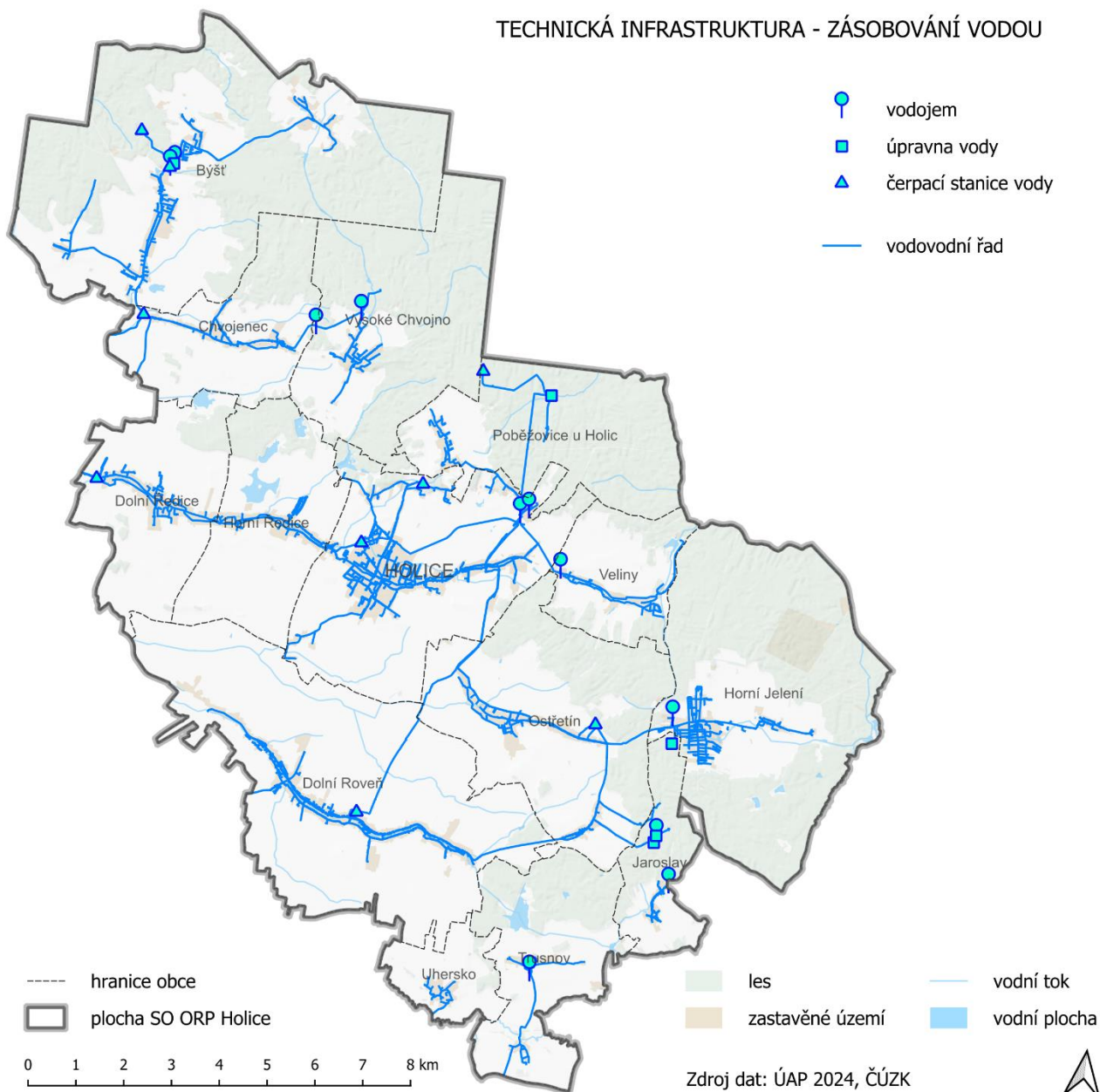
- a) u vodovodních řadů do DN 500 včetně, 1,5 m
- b) u vodovodních řadů nad DN 500, 2,5 m
- c) u vodovodních řadů nad DN 200, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem se vzdálenosti podle písmene a) a b) od vnějšího líce se zvyšují o 1,0 m

V ochranném pásmu vodovodních řadů jsou stanovena omezení, která je nutno dodržovat. Udělování výjimek případně sankcí při porušení podmínek ochranného pásma zajišťuje vodoprávní úřad.

V datech ÚAP 2024 jsou ochranná pásma zakreslena u všech úseků vodovodních řadů.

Změny oproti roku 2020: Beze změn

Obrázek 23: Zásobování pitnou vodou v SO ORP Holice



Zdroj: ÚAP 2024

Jev č. 69 – technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma

V obcích Býšť, Holice a Horní Jelení je vybudováno celkem 13 čerpacích stanic odpadních vod.

Dle dat ÚAP je v území dokumentováno 11 ČOV v devíti obcích, do kterých ústí veřejná kanalizace. Jedná se o obce: Býšť, Dolní Roveň, Dolní Ředice, Holice, Horní Jelení, Trusnov, Uhersko, Veliny a Vysoké Chvojno. 4 z těchto 11 objektů jsou pravděpodobně pouze ve fázi záměru.

Změny oproti roku 2020: Beze změn

Ochranné pásmo pro ČOV je stanoveno technickou normou TNV 75 6011 Ochrana prostředí kolem kanalizačních zařízení. Ochranná pásma k realizovaným ČOV na území SO ORP Holice nejsou v datech ÚAP stanovena.

Změny oproti roku 2020: Není možné posoudit, data ÚAP 2024 vrstvu neobsahují a neobsahuje jej ani starší aktualizace z roku 2020.

Jev č. 70 – kanalizační stoky a jejich ochranná pásma

Kanalizace je provozně samostatný soubor staveb a zařízení. Kanalizace je, dle zákona č.254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), vodním dílem. Kanalizace pro veřejnou potřebu se zřizují a provozují ve veřejném zájmu, musí je trvale využívat alespoň 50 fyzických osob nebo musí být do této kanalizace vypouštěno průměrně denně alespoň 10 m³ odpadní vody. Na takové kanalizace se pak vztahuje zákon č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Podle způsobu odvádění odpadních vod rozlišujeme nejčastěji 3 základní soustavy stokových sítí:

- soustava jednotná – odvádí splaškové i dešťové vody, přičemž dešťové vody se vtokem do kanalizační sítě stávají vodami odpadními
- soustava oddílná – samostatně jsou realizovány stoky pro odvádění splaškových a dešťových vod
- soustava kombinovaná

Dle dat ÚAP 2024, Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Pardubického kraje a dotazníkového šetření je kanalizace evidována v 11 obcích SO ORP Holice. Splašková kanalizace nebyla dokumentována v obcích Dolní Ředice, Poběžovice u Holic, a Jaroslav. Chybějící zakresl neznají, že v daných obcích není kanalizační síť realizována a provozována. Možným problémem v této oblasti jsou nevyhovující případně neexistující podklady (např. nedokončené pasportizace kanalizace nebo nedokončený proces digitalizace zakreslu kanalizačních sítí, případně jiné).

Změny oproti roku 2020: Beze změn

Kanalizační přípojky jsou samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku až k zaústění do stokové sítě. Kanalizační přípojka není, dle zákona č.254/2001 Sb. zákon o vodách a o změně některých zákonů, vodním dílem. Jako stavba se na kanalizační přípojku nahlíží z pohledu zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Ochranná pásma kanalizačních řadů vycházejí ze zákona č.274/2001 Sb. zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů. Ochranné pásmo slouží k bezprostřední ochraně kanalizačních řadů před poškozením. Ochranným pásmem se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti kanalizačních řadů určený k zajištění jejich provozuschopnosti. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu

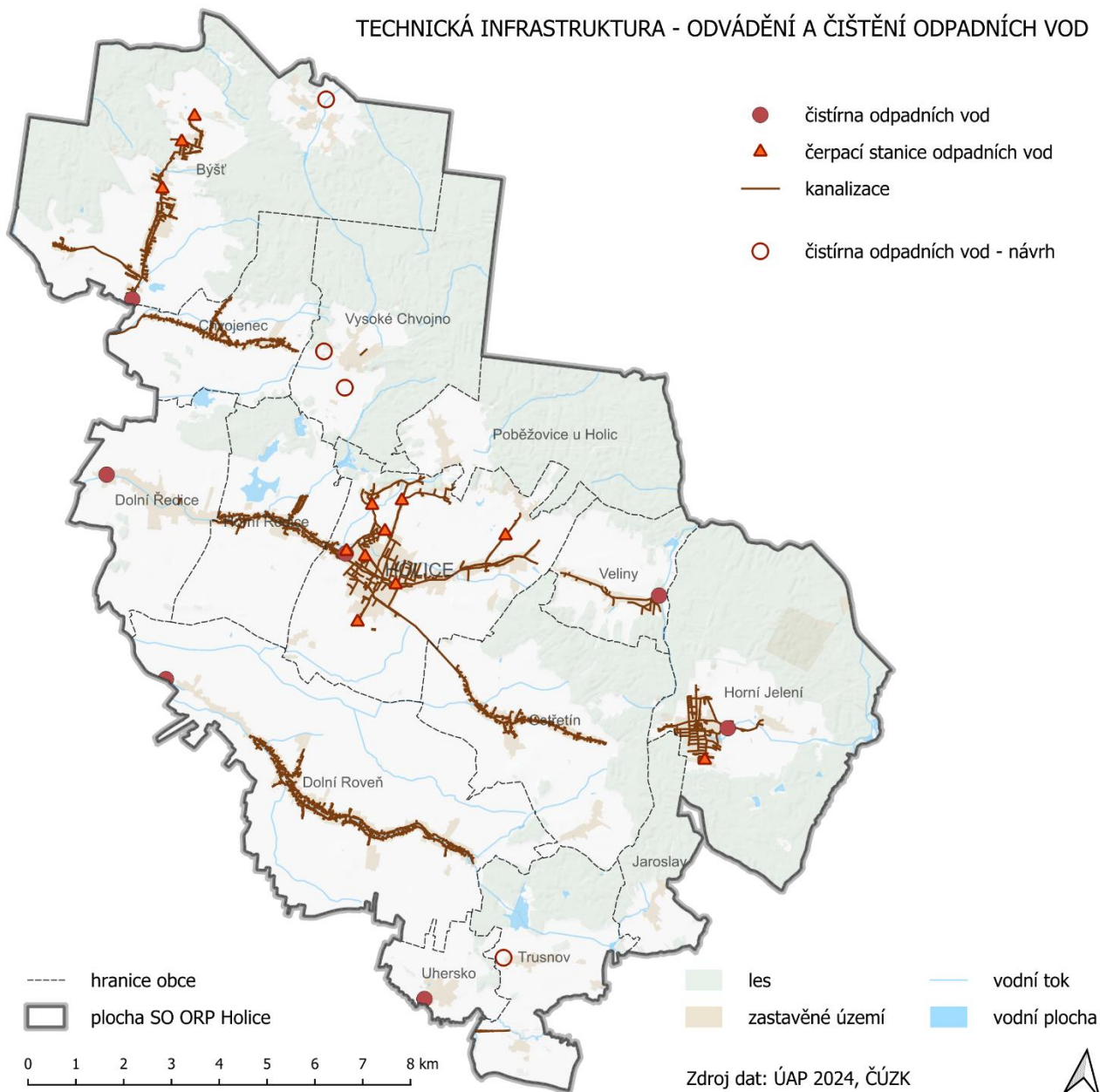
- a) u kanalizačních řadů do DN 500 včetně, 1,5 m
- b) u kanalizačních řadů nad DN 500, 2,5 m
- c) u kanalizačních řadů nad DN 200, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem se vzdálenosti podle písmene a) a b) od vnějšího líce se zvyšují o 1,0 m

V ochranném pásmu kanalizačních řadů jsou stanovena omezení, která je nutno dodržovat. Udělování výjimek případně sankcí při porušení podmínek ochranného pásma zajišťuje vodoprávní úřad.

V datech ÚAP 2024 jsou ochranná pásma zakreslena u všech úseků zakreslených kanalizačních stok dle dat ÚAP.

Změny oproti roku 2020: Beze změn

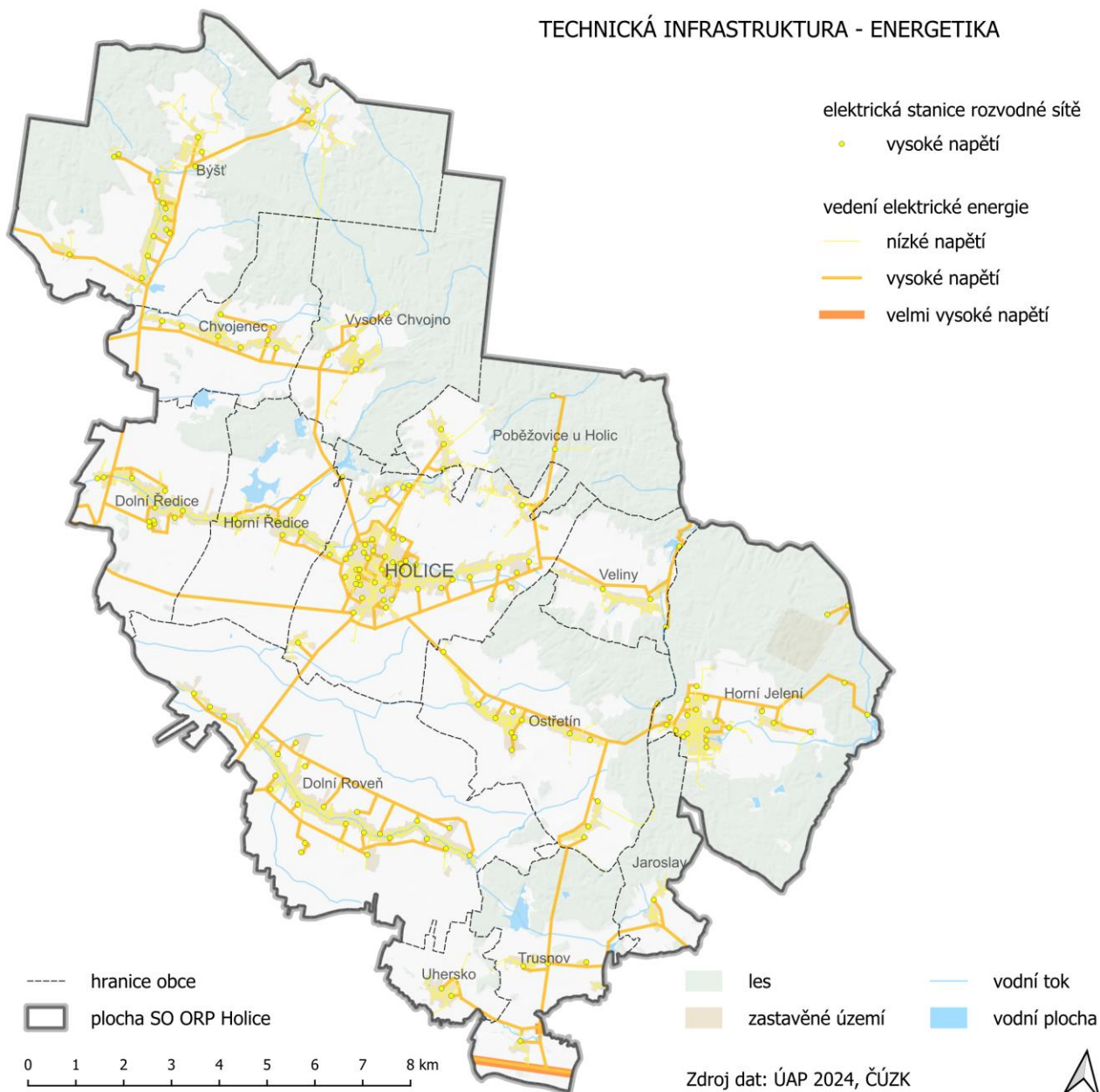
Obrázek 24: Odvádění a čištění odpadních vod v SO ORP Holice



Zdroj: ÚAP 2024

Jev č. 71 – Výrobní elektrárny a jejich ochranná pásma

Obrázek 25: Technická infrastruktura – energetika v SO ORP Holice



V území SO ORP Holice nejsou evidovány žádné významnější zdroje elektrické energie, a proto je celé území charakteristické její distribucí z jiných regionů.

Jev č. 72 – Elektrické stanice a jejich ochranná pásma

Data ÚAP evidují v současné době 170 elektrických stávajících stanic a rozveden. Všechny z nich se nacházejí na vedení vysokého napětí (35 kV) a jsou ve správě společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Na území SO ORP Holice se nenacházejí žádné rozvodné stanice nebo měřírny na velmi vysokém vedení.

V návrhu jsou evidovány další 2 stanice na vedení VN.

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

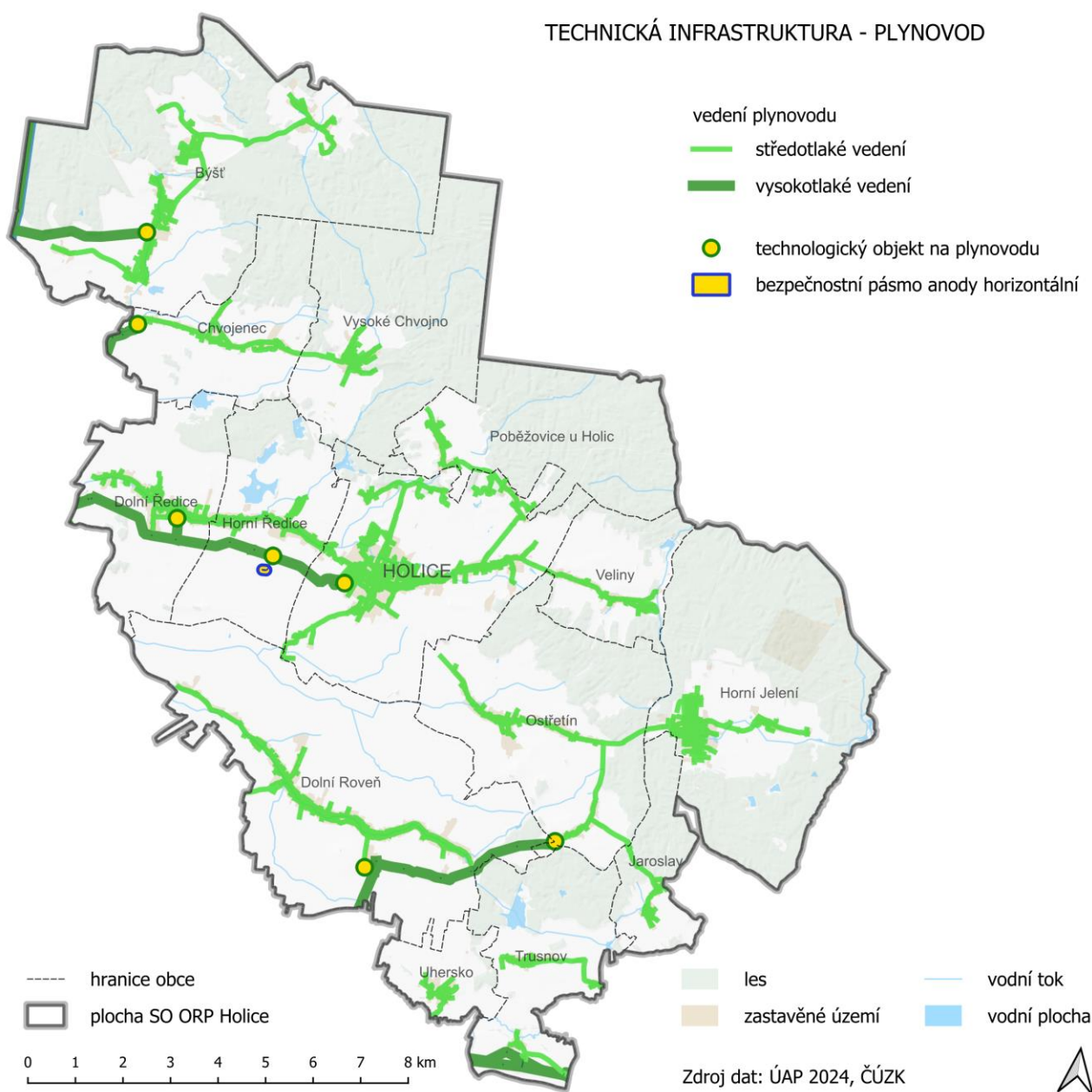
Územím SO ORP Holice poněkud neprochází vedení zvláště vysokého napětí a vedení velmi vysokého napětí prochází pouze velmi okrajově samotným jižním okrajem obce Trusnov, přičemž jde pouze o vedení tranzitní. Veškerá elektrická soustava se sestává z již (mimo území SO ORP Holice) změněného vysokého napětí, které je místně dále měněno na napětí nízké.

Elektrifikovány jsou všechny obce SO ORP Holice včetně všech místních částí.

Ve fázi návrhu jsou pouze dílčí rozšíření vedení vysokého a nízkého napětí a to zejména v okolí ulice Dudychova a Bratří Čapků v Holicích a rozšíření vedení v severní části obce Poběžovice u Holic.

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

Obrázek 26: Technická infrastruktura – zásobování plynem v SO ORP Holice



V SO ORP Holice se nachází dle dat ÚAP 7 stávajících technologických objektů zásobování plynem. Jedná se o regulační ventily převádějící vysokotlaké plynové vedení na místní středotlaké plynové vedení a jednu soustavu katodové ochrany v obci Horní Ředice.

Jev č. 75 – Vedení plynovodů a jejich ochranná pásma a bezpečnostní pásma

V zájmovém území je vedeno několik větví vysokotlakého plynovodu vesměs ze západního SO ORP Pardubice a částečně Chrudim. Vysokotlaké vedení je pote vedeno obcemi Býšť (nejsevernější větev), Chvojenc (severní větev dodávající plyn dále i do obce Vysoké Chvojno), větev Dolní Ředice – Horní Ředice – Holice (dodávající dále také pro obce Poběžovice u Holic a Veliny), jižní větev Dolní Roveň – Ostřetín (dodávající plyn dále také pro Horní Jelení a Jaroslav). Obce Uhersko a Trusnov jsou zásobovány středotlakým vedením ze sousedních SO ORP. Jižním okrajem obce Trusnov prochází nejj jižnější větev vysokotlakého vedení v zájmovém území.

Vysokotlaké vedení slouží jako přenosové vedení a jeho existence v obci neznámá samotnou plynofikaci koncových odběratelů. To je zajištěno pomocí vedení nižších kategorií.

Samotné středotlaké vedení je zavedeno do všech obcí SO ORP Holice. Plynofikovány jsou všechny obce v území.

Jev č. 76 – Technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Změny oproti roku 2020: beze změn.

Jev č. 77a – Vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Změny oproti roku 2020: beze změn.

Jev č. 79 – Technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásma

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Změny oproti roku 2020: beze změn.

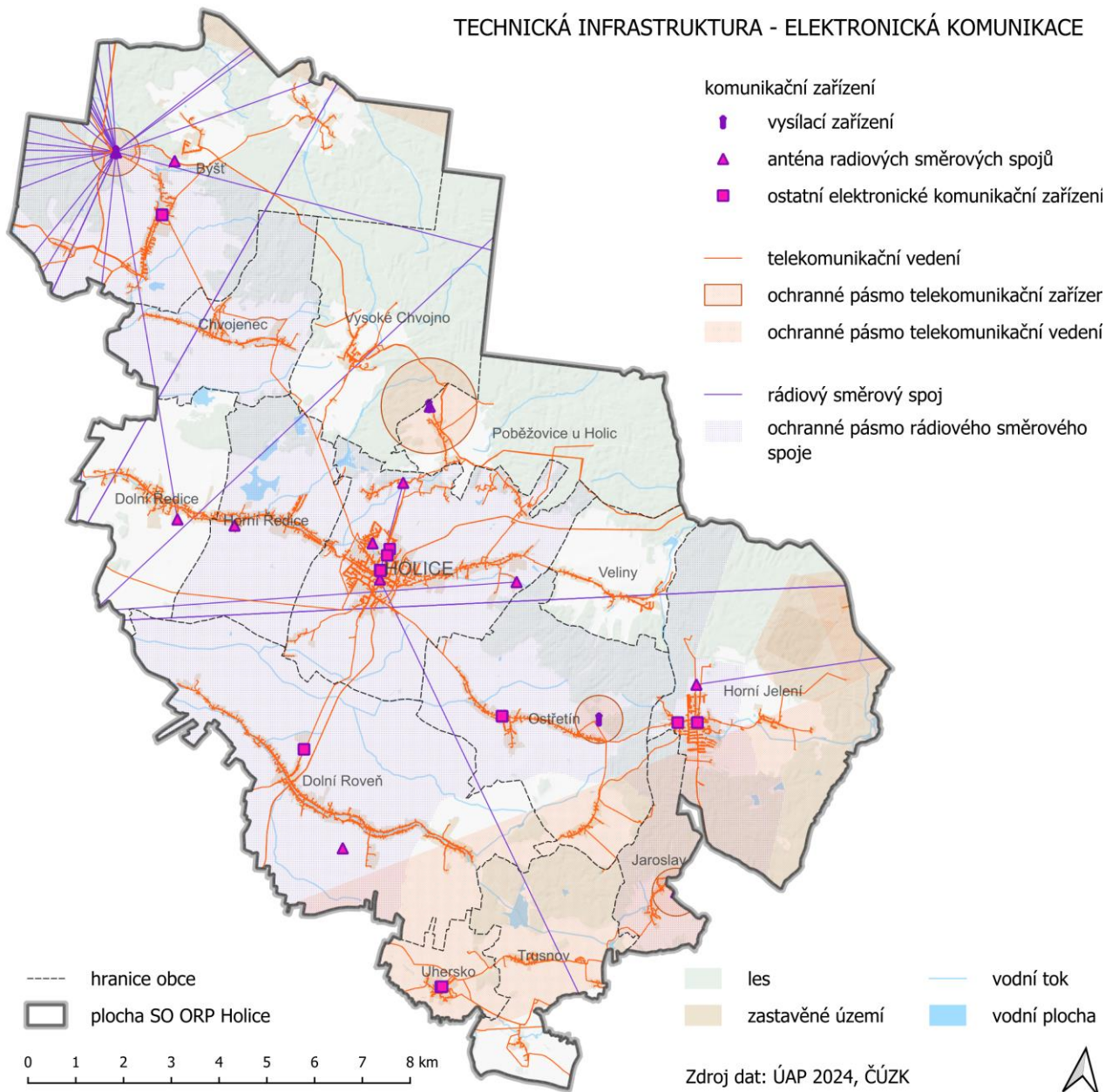
Jev č. 80 – Teplovody a jejich ochranná pásma

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Změny oproti roku 2020: beze změn.

Jev č. 82a – Elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území

Obrázek 27: Technická infrastruktura – elektronická komunikace v SO ORP Holice



Data ÚAP evidují celkem 66 stávajících komunikačních zařízení. Jedná se o antény radiových směrových spojů (41), vysílací zařízení (5) a ostatní elektronické komunikační zařízení (20).

V území se nachází významnější vysílač Hradec Králové – Hoděšovice v nadmořské výšce 302 m n. m. usazeném na 50 m vysoké věži sloužící jako radiový a televizní vysílač a také jako základnová (BTS) stanice Vodafone. Kolem vysílače se nachází ochranné pásmo vysílače zařízení. Menší vysílače včetně vlastního ochranného pásma se nacházejí na severním okraji Pobežovic u Holic a na vršku Vinice na východním okraji Ostřetína.

Středem SO ORP Holice prochází v ose západ-východ páteřní vysokokapacitní radiový směrový spoj. Ve směru jihozápad-severovýchod prochází RSS spoje také obcemi Dolní Redice, Chvojenec a Býšť. V obci Býšť je součástí RSS sítě již zmíněný vysílač Hoděšovice.

Jev č. 82b – Sdružené liniové sítě

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

Změny oproti roku 2020: beze změn.

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

3.11.1 Daňová výtěžnost

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

V roce 2023 dosáhly daňové příjmy v SO ORP Holice 432 mil. Kč. Největší daňové výtěžnosti na obyvatele bylo dosaženo v obcích Horní Jelení a Dolní Roveň, naopak nejnižší vykazují obce Jaroslav a Chvojenec.

Tabulka 27: Daňová výtěžnost (v tis. Kč)

Obec	Daňové příjmy celkem 2023	Daňová výtěžnost na obyvatele 2019	Daňová výtěžnost na obyvatele 2023
Býšť	39 768,46	18,71	23,78
Dolní Roveň	52 235,13	17,12	24,69
Dolní Ředice	23 161,86	15,77	22,14
Holice	160 610,07	18,14	23,73
Horní Jelení	52 646,86	16,34	24,79
Horní Ředice	21 376,83	14,48	19,98
Chvojenec	15 851,19	14,39	18,98
Jaroslav	4 909,82	15,07	18,96
Ostřetín	19 989,62	16,22	21,94
Poběžovice u Holic	7 081,67	16,66	22,92
Trusnov	5 429,50	18,74	24,57

Obec	Daňové příjmy celkem 2023	Daňová výtěžnost na obyvatele 2019	Daňová výtěžnost na obyvatele 2023
Uhersko	9 749,91	13,11	22,47
Veliny	10 029,38	14,58	20,14
Vysoké Chvojno	9 966,17	16,10	21,81
SO ORP Holice	432 806,45	16,97	23,12

Zdroj: ČSÚ, 2024

Daňová výtěžnost na obyvatele vzrostla oproti roku 2019 v SO ORP i ve všech obcích.

3.11.2 Nezaměstnanost

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 2023 byl podíl nezaměstnaných v SO ORP 1,60 %, mezi uchazeči v evidenci práce převažují ženy. Nejvyšší podíl nezaměstnaných osob v roce 2023 vykazovala obec Jaroslav, nejmenší podíl obec Uhersko.

Tabulka 28: Základní ukazatele nezaměstnanosti (k 31. 12. 2023)

Obec	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce – dosažitelní		Podíl nezaměstnaných osob (%)			Pracovní místa v evidenci úřadu práce
	celkem	ženy	celkem	muži	ženy	
Býšť	10	5	0,88	0,86	0,91	24
Dolní Roveň	27	16	2,02	1,59	2,49	14
Dolní Ředice	9	7	1,37	0,62	2,11	7
Holice	82	47	1,93	1,66	2,21	105
Horní Jelení	14	8	1,04	0,86	1,24	-
Horní Ředice	10	7	1,44	0,86	2,03	-
Chvojenec	4	3	0,72	0,31	1,27	1
Jaroslav	5	4	3,03	1,32	4,49	-
Ostřetín	10	3	1,81	2,35	1,17	1
Poběžovice u Holic	3	1	1,55	1,96	1,10	3
Trusnov	2	-	1,47	2,60	-	-
Uhersko	1	1	0,35	-	0,69	1
Veliny	9	7	2,85	1,29	4,35	-
Vysoké Chvojno	4	3	1,49	0,74	2,26	1
SO ORP Holice	190	112	1,60	1,29	1,93	157

Zdroj: ČSÚ, 2024

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 období 2019–2023

Obec	2019	2020	2021	2022	2023
Býšť	0,94	1,88	0,93	2,13	0,88
Dolní Roveň	2,19	2,34	1,68	1,77	2,02
Dolní Ředice	1,92	1,60	1,45	1,87	1,37
Holice	1,33	2,96	1,39	1,71	1,93
Horní Jelení	1,59	1,91	1,61	1,37	1,04
Horní Ředice	2,75	2,04	2,04	1,87	1,44
Chvojenec	1,69	2,32	0,83	1,29	0,72
Jaroslav	2,47	5,66	3,07	-	3,03
Ostřetín	2,93	1,38	1,24	1,81	1,81
Poběžovice u Holic	1,90	0,61	0,56	1,11	1,55
Trusnov	1,48	2,24	2,16	2,16	1,47
Uhersko	0,93	0,72	0,74	1,44	0,35
Veliny	1,56	2,24	2,52	2,27	2,85
Vysoké Chvojno	1,24	1,20	2,05	1,61	1,49
SO ORP Holice	1,66	2,32	1,47	1,70	1,60
Pardubický kraj	2,20	2,92	2,45	2,86	3,10
Česká republika	2,87	4,02	3,49	3,72	3,73

Zdroj: ČSÚ, 2024

Mezi lety 2019–2023 došlo ve správním obvodu k poklesu nezaměstnanosti ze 1,66 % na 1,60 %. Tento trend kopírují všechny obce mimo obce Vysoké Chvojno, Jaroslav, Holice a Veliny, kde naopak došlo k růstu. Ve všech sledovaných letech se nezaměstnanost správního obvodu pohybovala pod úrovní ČR a Pardubického kraje.

3.11.3 Míra podnikatelské aktivity

Jev č. 37 – Další dostupné informace o území

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. V roce 2023 byla míra podnikatelské aktivity nejvyšší v Býšti, nejmenší v Uhersku.

Tabulka 30: Míra podnikatelské aktivity

Obec	Celkem fyzických osob 2023	Míra podnikatelské aktivity	
		2019	2023
Býšť	371	234,99	221,89
Dolní Roveň	360	186,83	170,13
Dolní Ředice	163	193,22	155,83
Holice	1 175	203,92	173,64
Horní Jelení	370	191,97	174,20
Horní Ředice	181	197,88	169,16
Chvojenec	159	208,04	190,42
Jaroslav	42	208,51	162,16
Ostřetín	146	179,10	160,26
Poběžovice u Holic	64	221,40	207,12
Trusnov	37	160,55	167,42
Uhersko	57	153,20	131,34
Veliny	83	183,88	166,67
Vysoké Chvojno	95	215,46	207,88
SO ORP Holice	3 303	199,72	176,45

Zdroj: ČSÚ, 2024

Míra ekonomické aktivity v SO ORP oproti roku 2019 klesla. Počet fyzických osob se o 274 snížil. Nejvyšší pokles byl zaznamenán v obci Jaroslav. Míra podnikatelské aktivity poklesla ve všech obcích mimo Trusnov, ve které jako jediné vzrostla.

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 pásma	x	x	x
8a	nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky a jejich ochranná pásma	x		x
10	statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich nárazníkové zóny	x	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	x	
16	území s archeologickými nálezy	x	x	

Popis jednotlivých jevů je uveden v samostatné příloze **Kulturní hodnoty**.

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

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

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

- rekreace - krátkodobá forma odpočinku obyvatel v prostředí jiném než místo bydliště nevyžadující přenocování,
- cestovní ruch - ekvivalent slova turismus, 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 lokalizaci objektů 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. Je nutné vnímat i omezenou stabilitu tohoto rychle rostoucího odvětví, zejména v období zhoršené hospodářské prosperity či jeho sezónní výkyvy. Rozvoj rekreace na svém území podporuje většina obcí ČR, je otázkou nakolik v těchto obcích existují skutečně podmínky pro využití komparativních výhod lokalit ve vazbě na vlastní obec, region či ještě širší území, a nakolik se jedná pouze o přání, neefektivní podporu rozvoje, na první pohled „čistého a dosud prosperujícího“ odvětví.

Rozvoj rekreace a cestovního ruchu je založen především na využití jeho lokalizačních a realizačních předpokladů. Lokalizační předpoklady se obvykle dělí na přírodní a kulturně municipální (sociální). Realizační předpoklady na komunikační a materiálně technické (infrastrukturní). Pro hodnocení podmínek rekreace v území je možno uplatnit řadu přístupů, ovlivněných jak paradigmaty jednotlivých zkoumajících oborů, tak i praktickým omezením zdrojových dat a verifikace zvolených přístupů.

Pardubický kraj spadá do turistického regionu č. 10 „Východní Čechy“, v podrobnějším členění pak bývalý okres Pardubice (a tedy i Holicko) náleží k turistické oblasti č. 27 Pardubicko. Mezi nejatraktivnější cíle turistů patří Africké muzeum Dr. Emila Holuba v Holicích. V území jsou i další kulturně – historické atraktivty např. kostely, kapličky, domy atd. Z přírodních atraktivit se zde nacházejí přírodní rezervace, přírodní památky, ale také obory, bažantnice, skoro každá obec má rybník nebo vyhlídku. Sportoviště se nachází v každé obci – nejvíce je víceúčelových hřišť a dětských hřišť, časté jsou také fotbalová hřiště, tenisové kurty i venkovní posilovny.

3.12.1 Turistická atraktivita

Pro hodnocení celkové turistické atraktivity byla zvolena tato kritéria:

- **Přírodní turistické atraktivity**

Mezi přírodní atraktivity patří maloplošná zvlášť chráněná území, přírodní parky, vyhlídková místa, vodopády a jiné přírodní zajímavosti. Každý prvek vyskytující se v území byl hodnocen 1 bodem, resp. 2 u nadregionálně významných prvků.

Na území SO ORP se nachází 3 přírodní památky (Boršov u Litěnin, Pětinocha a Stráň u Trusnova) a 5 přírodních rezervací (Bažantice v Uhersku, Buky u Vysokého Chvojna, Mazurovy chalupy, U parku, Žernov).

- **Kulturně – historické atraktivity**

Kulturně historické předpoklady zahrnují památky, muzea a další atraktivity. Pro hodnocení bylo použito hledisko existence památky a muzeí v dané obci – za každou památku, muzeum byl přidělen 1 bod.

Na nejvýznamnější atraktivitu lze požadovat Africké muzeum Dr. Emila Holuba v Holicích, dále se zde nachází několik významných kostelů (např. ve Velinách) a dalších památek.

- **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 byl přidělen dané obci bod; za trasu, která prochází okrajem území 0,5 bodu.

- **Koupaliště**

Hodnota kritéria je 2, pokud v obci je koupaliště nebo regionálně významné přírodní koupaliště, 1, pokud se v obci nachází přírodní koupaliště nebo 0, když se v dané obci nenachází žádné koupaliště.

Přírodní koupaliště je rybník Hluboký v Holicích.

- **Sportoviště, agroturistika**

Hodnota kritéria je 2, pokud se jedná o sportoviště nadregionálního významu, 1 pokud v obci sportoviště místního významu nebo 0, když se v dané obci nenachází žádné sportoviště. Za každý typ sportoviště v území byl přidělen dané obci 1 bod (resp. 2 u nadregionálního významu).

Sportoviště se nachází ve většině obcí, jedná se především o fotbalová hřiště, víceúčelová hřiště a tenisové kurty. Mezi sportoviště byla zařazena i hřiště u základních škol. V Býšti, Horní Jelení a Poběžovicích se nacházejí hřebčiny, které poskytují jezdecké kurzy. Nejvíce sportovišť má město Holice – kde se nachází i baseballové hřiště, beachvolejbalové hřiště, inline dráha a další. Za sportoviště lze považovat i motokrosová dráha v Holicích a Vysokém Chvojně.

Z hodnocení jasně vyplývá, že nejvíce atraktivní z pohledu rekreace a cestovního ruchu jsou Holice, Býšť a Vysoké Chvojno.

Tabulka 31: Průběžné hodnocení turistické atraktivity jednotlivých obcí SO ORP Holice

Obec	Turistická atraktivita					Celkem bodů
	přírodní atraktivita	turistické trasy, cyklotrasy, naučné stezky	koupaliště	sportoviště, agroturistika	památky a muzea, další zajímavosti	
Býšť	6	8,5		6	3	23,5
Dolní Roveň	3	5		6	11	25
Dolní Ředice	3	2		5	0	10
Holice	2	11,5	1	12	13	39,5
Horní Jelení	2	10		6	7	25
Horní Ředice	4	2,5		6	1	13,5
Chvojenec	2	3		4	1	10
Jaroslav	1	6,5		4	0	11,5
Ostřetín	1	3,5		5	5	14,5
Poběžovice u Holic	2	5,5		2	0	9,5
Trusnov	2	3		3	0	8
Uhersko	3	4,5		2	2	11,5
Veliny	2	4,5		3	1	10,5
Vysoké Chvojno	8	7,5		3	3	21,5
SO ORP Holice	41	77,5	1	67	47	233,5

Zdroj: ÚAP 2024, mapy.cz, 2024

3.12.2 Potenciální rekreační plochy

K hodnocení rekreace a cestovního ruchu je dále potřeba zhodnotit **potenciální rekreační plochy**. Tento ukazatel zobecňuje vliv celkových přírodních podmínek na současný stav a intenzitu funkčně prostorového využití území a podává pohled na souhrnný přírodní potenciál území pro jeho rekreační využití. Hodnota ukazatele vzniká součtem ploch rekreačně využitelných v katastrálních územích jednotlivých obcí, který je poté vydělen celkovou rozlohou obce (jeho hodnota se na území ČR pohybuje od 0,8 do 98,6 %).

Území SO ORP Holice lze považovat za venkovskou krajinu s průměrnými přírodními podmínkami pro cestovní ruch a rekreaci. Podle Atlasu cestovního ruchu České republiky se dají obce na Holicku rozdělit na základě rajonizace cestovního ruchu na obce spadající do:

- zemědělsky velmi intenzivně využívaná venkovská krajina – pro cestovní ruch a rekreaci jen velmi málo vhodné přírodní podmínky (podíl potenciálních rekreačních ploch do 19,9 %) – Dolní Roveň
- většinou zemědělsky využívaná venkovská krajina v nížinách a pahorkatinách – pro cestovní ruch a rekreaci málo vhodné přírodní podmínky (podíl potenciálních rekreačních ploch mezi 20,0–37,9 %) – Dolní Ředice, Uhersko, Horní Ředice a Holice
- venkovská krajina s průměrnými přírodními podmínkami pro cestovní ruch a rekreaci (podíl potenciálních rekreačních ploch mezi 38,0 a 56,9 %) – Chvojenec, Ostřetín, Trusnov a Veliny
- podhorská a vysočinná venkovská krajina s příznivými přírodními podmínkami pro cestovní ruch a rekreaci (podíl potenciálních rekreačních ploch mezi 57,0 a 74,9 %) – Býšť, Jaroslav
- povětšinou horské oblasti s velmi příznivými přírodními podmínkami (podíl potenciálních rekreačních ploch nad 75,0 %) – Vysoké Chvojno, Horní Jelení a Poběžovice u Holic.

Tabulka 32: Podíl potenciálních rekreačních ploch v roce 2023 v jednotlivých obcích SO ORP Holice

Obec	Rekreačně využitelné plochy (ha)*	Celková výměra (ha)	Podíl rekreačně využitelných ploch na celkové výměře v %
Býšť	2 463,55	3 409,43	72,26
Dolní Roveň	455,60	2 902,75	15,70
Dolní Ředice	278,45	1 064,48	26,16
Holice	712,84	1 965,42	36,27
Horní Jelení	2 096,84	2 447,88	85,66
Horní Ředice	365,97	1 111,04	32,94
Chvojenec	403,72	991,51	40,72
Jaroslav	366,29	493,88	74,17
Ostřetín	957,10	1 849,63	51,75
Poběžovice u Holic	1 203,11	1 342,54	89,61
Trusnov	576,83	1 064,28	54,20
Uhersko	100,53	366,66	27,42
Veliny	359,07	652,21	55,05
Vysoké Chvojno	1 423,04	1 704,67	83,48
SO ORP Holice	11 762,93	21 366,37	55,05

Zdroj: ČSÚ, 2024

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

Oproti roku 2019 se v SO ORP i ve většině obcí zvýšil podíl rekreačně využitelných ploch na celkové výměře, nejvíce v obci Veliny (o 6,11 % - vzrostla výměra trvalé travnatých porostů), u ostatních obcí nebyl nárůst významný.

3.12.3 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).

V SO ORP Holice se nachází pouze 6 hromadných ubytovacích zařízení (oficiální statistika ČSÚ), jsou jen ve dvou obcích – V Holicích a Ostřetíně. Největší počet objektů individuální rekreace je ve městě Holice (540 objektů), nejméně v Horních Ředících (ani jeden objekt). Objekty individuálních rekreace se nacházejí skoro v každé sledované obci mimo obec Horní Ředice.

Tabulka 33: Počet a kapacita hromadných ubytovacích zařízení a objektů individuální rekreace v obcích SO ORP Holice

Obec	Hromadná ubytovací zařízení (HUZ)							Počet lůžek v HUZ	Objekty individuální rekreace (OIR)	Počet lůžek v OIR	Počet lůžek celkem
	hotel	penzion	kemp	chatová osada	turistická ubytovna	ostatní	celkem				
Býšť							0	0	117	468	468
Dolní Roveň							0	0	2	8	8
Dolní Ředice							0	0	1	4	4
Holice	1	2	1				4	461	135	540	1 001
Horní Jelení							0	0	55	220	220
Horní Ředice							0	0	0	0	0
Chvojenec							0	0	3	12	12
Jaroslav							0	0	14	56	56
Ostřetín	1						2	229	10	40	269
Poběžovice u Holic							0	0	11	44	44
Trusnov							0	0	42	168	168
Uhersko							0	0	13	52	52
Veliny							0	0	31	124	124
Vysoké Chvojno							0	0	35	140	140
SO ORP Holice	2	2	1	0	0	1	6	690	469	1876	2 566

Zdroj: ČSÚ, webové stránky jednotlivých ubytovacích zařízení, webový portál <https://www.vychodni-cechy.info>, 2024

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

* počet zařízení v této kategorii pochází z Registr sčítacích obvodů a budov (ČSÚ), expertním odhadem byl průměrný počet lůžek na jeden objekt stanoven jako 4

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:

Číslo jevu	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	

Bezpečnost zajišťuje několik složek. Jedná se o Policii ČR (v Holicích samostatné obvodní oddělení), Městskou policii Pardubice, Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje (HZS) vč. profesionální jednotky v Holicích a Sborny dobrovolných hasičů v jednotlivých obcích. V případě mimořádných nebo krizových situací je aktivní také bezpečnostní rada nebo krizový štáb. Pro informování obyvatel v případě nebezpečí fungují místní rozhlasové příj. sirény. V územně plánovacích dokumentacích jednotlivých obcí SO ORP Holice jsou uvedeny podrobnější údaje týkající se např. ukrytí obyvatelstva v důsledku mimořádné události, evakuace a nouzové ubytování obyvatelstva, skladování materiálu civilní ochrany, humanitární pomoci, vyvezení a uskladnění nebezpečných látek, záchranných, likvidačních a obnovovacích prací.

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

Bezpečnost a ochrana obyvatelstva představuje nezpochybnitelnou a neopomenutelnou součást bezpečnostního systému ČR. Důsledné vytváření potřebných materiálních, technických, organizačních a legislativních podmínek pro přípravu a realizaci preventivních opatření zaměřených do oblasti minimalizace rizika vzniku a rozsahu následků mimořádných událostí a krizových situací, precizní příprava, plánování a následný rychlý a účinný zásah odpovědných složek přispívá k uchránění mnoha životů obyvatel, jejich majetku a životního prostředí před dopady těchto událostí.

Celková bezpečnost je založena na principu zajištění bezpečnosti jednotlivce, komunity a zabezpečení funkce společnosti, k jehož úspěšnému uplatnění je nezbytné zajistit funkčnost dotčených orgánů státní správy a samosprávy, právnických a podnikajících fyzických osob a rozvíjení procesů a nástrojů, které slouží k posilování bezpečnosti a ochrany obyvatelstva.

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.

V případě dat ÚAP V Ostřetíně a Horním Jelení se nacházejí objekty důležité pro obranu státu (vojenské objekty) s vymezenými ochrannými pásmy. V Horním Jelení se jedná o muniční sklad a jeho ochranná pásma.

Jev č. 108 – Vojenské újezdy a jejich zájmová území

Tento jev se na území SO ORP Holice 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“).

Tento jev se na území SO ORP Holice nevyskytuje, respektive není součástí dat ÚAP. Dle Havarijního plánu Pardubického kraje nezasahuje řešené území do žádné vnější zóny havarijního plánování. Dle zákona o prevenci závažných havárií (zákon č. 224/2015 Sb.) se ke dni 1. 4. 2018 nenacházejí v SO ORP Holice žádné provozovatele zařazené do skupiny „A“ nebo skupiny „B“. Ve SO ORP Holice se nenacházejí žádné objekty podléhající havarijnímu režimu.

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 vyzoomění, místa poskytovatelů zdravotnických služeb podle „Traumatologického plánu“);

e) plochy pro jímání vody k hašení požárů.

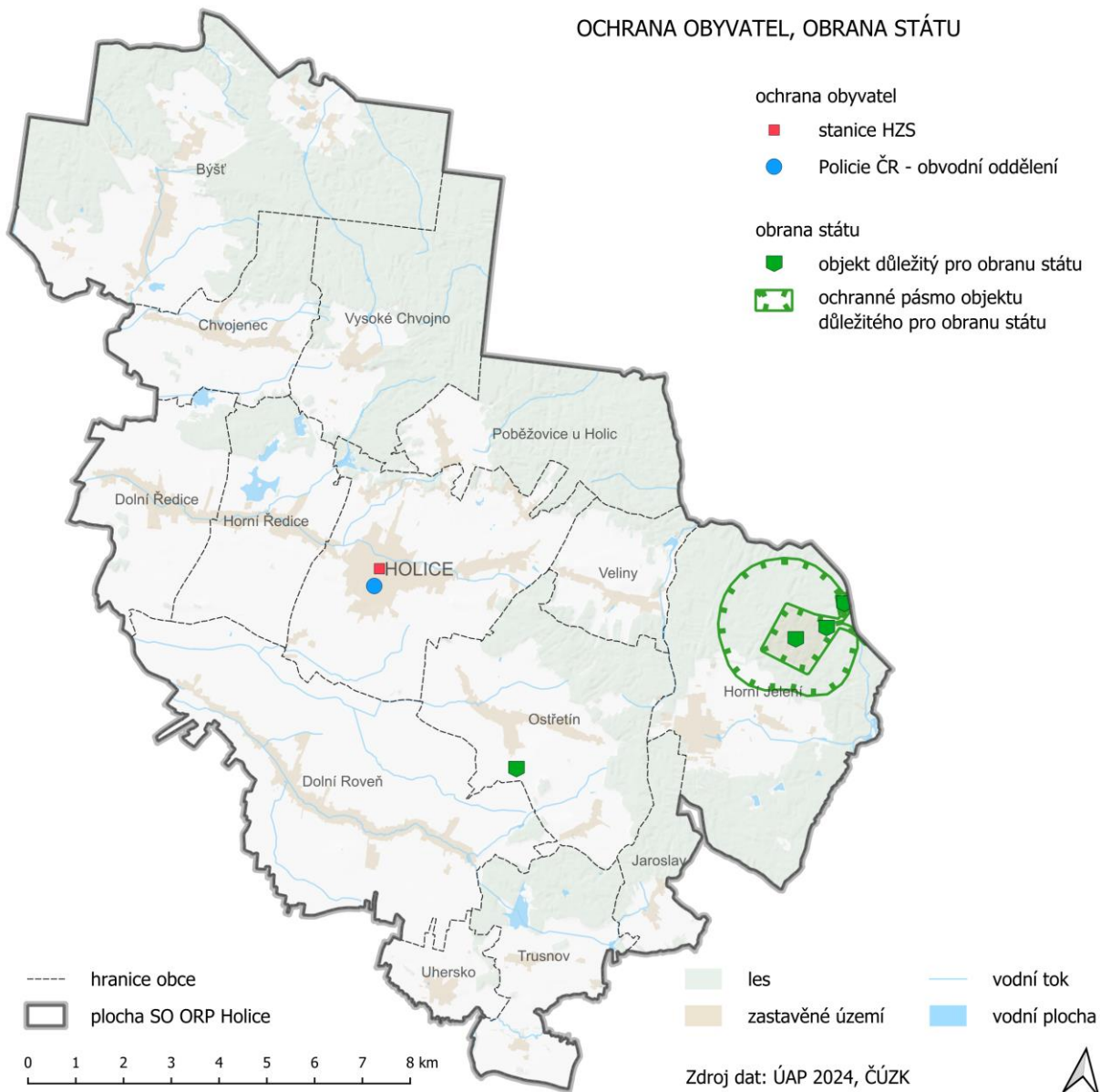
V rámci dat ÚAP je na území SO ORP Holice evidována požární stanice včetně profesionální jednotky v holicích spadající pod Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje. V jednotlivých obcích působí Sbory dobrovolných hasičů.

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 ve stavebním zákoně. Z těchto kategorií se v řešeném území vyskytují objekty důležité pro plnění úkolů Policie ČR a zájmová území Ministerstva obrany ČR.

V zájmovém území je v rámci dat ÚAP evidován 1 objekt důležitý pro plnění úkolů Policie ČR, a to v Holicích. Jedná se o Obvodní oddělení Holice v Čechách.

Obrázek 28: Bezpečnost a ochrana obyvatel na území SO ORP Holice



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

4.1 HODNOTY V ÚZEMÍ

Hodnoty v území jsou znázorněny v samostatném výkrese hodnot.

4.1.1 Kulturní hodnoty

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
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

Podrobný přehled jevů Kulturních hodnot je, vzhledem ke svému rozsahu, uveden v samostatném dokumentu Příloha č.1 Hodnoty v území – Kulturní hodnoty.

4.1.2 Civilizační hodnoty

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

Všechny jevy civilizačních hodnot jsou popsány v jednotlivých příslušných tématech dokumentu Podklady pro RURÚ, s výjimkou jevu 11a, struktura a výška zástavby. Tento jev vyžaduje podrobný průzkum území a bude potřeba ho v příštích aktualizacích ÚAP 2020 doplnit.

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

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
11	urbanistické a krajinné hodnoty
17a	krajinný ráz
21	územní systém ekologické stability
23a	významné krajinné prvky
24	přechodně chráněné plochy
25a	velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků
27a	maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma
30	přírodní parky
32	památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu
33	biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky
34	NATURA 2000 - evropsky významné lokality
35	NATURA 2000 - ptačí oblasti
35a	smluvně chráněná území
36	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem
36a	mokřady dle Ramsarské úmluvy
36b	biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců
37a	lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa
41	bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu (půdy I. a II. třídy ochrany)
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 jednotlivých příslušných tématech dokumentu Podklady pro RURÚ – Příroda a krajina, Vodní režim a horninové prostředí, Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa.

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

4.2 LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Limity využití území, které se v rámci SO ORP Holice vyskytují, jsou popsány v příslušných tématech v kapitolách Zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území.

5 ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

Záměry z dotazníkového šetření 2024:

V dotazníkovém šetření odpověděla jen jedna obec, která definovala tyto záměry:

- záměry na vybudování nebo rozšíření vodovodních řadů, případně dalších opatření pro zlepšení zásobování pitnou vodou (např. vybudování přivaděče) - Svazek Chroustovice plánuje nový vrt
- záměry na realizaci zeleně v obci a krajinná opatření? (např. výsadba zeleně na obecních prostranstvích, výsadba zeleně v krajině (aleje podél polních cest, remízy, zatravnění, zalesnění aj.), revitalizace úseků vodních toků a niv (revitalizace mokřadů, tvorba tůní) a další) - výsadba zeleně v obci Trusnov

Záměry z územních plánů:

Součástí výkresu záměrů jsou zastavitelné plochy (plochy pro bydlení, občanskou vybavenost, výrobu, technickou infrastrukturu, rekreaci, dopravu, plochy veřejných prostranství, smíšené nezastavěného území, přírodní, zeleně, lesní, vodní), plochy přestavby a plochy změn v krajině. Data byla převzata z platných ÚP a byla vytvořena jedna souvislá vrstva jevu č. 1b zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině.

Územní rezervy z ÚP:

- plochy bydlení (obce Dolní Ředice, Holice, Horní Jelení, Horní Ředice, Ostřetín, Vysoké Chvojno),
- plochy dopravy (obce Holice, Trusnov), plocha občanské vybavenosti (obec Dolní Ředice),
- plochy smíšené obytné (obce Dolní Roveň, Chvojenec),
- plocha technické infrastruktury (obec Ostřetín), plochy výroby (obce Dolní Ředice, Horní Jelení, Horní Ředice, Ostřetín)
- vodní plocha (obec Uhersko).

ÚSES vymezený v ÚP:

- NRBC 10 Uhersko
- NRBK K74 Bohdaneč – Uhersko
- NRBK K81, RBC 470, RBC 1762, RBC 1763, RBK 807
- lokální biocentra a biokoridory.

Plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a asanace dle ÚP:

- Dopravní infrastruktura (přeložky silnic I/36, II/298, II/3182, rychlostní silnice R35, dálnice II. třídy D35, koridory pro doplnění dopravní a technické infrastruktury, výstavba cyklostezek a stezek pro pěší)
- Snižování ohrožení v území povodněmi
- Veřejně prospěšné stavby občanského vybavení (železniční vlečka do vojenského areálu a komunikace zajišťující přístup do areálu v obci Horní Jelení)
- Veřejná prostranství (veřejný park/zeleň v obci Horní Ředice, veřejné prostranství v obci Horní Jelení)
- Zvyšování retenčních schopností území (navržení poldru v obci Holice a Horní Ředice)
- Technická infrastruktura
- Založení prvků ÚSES

Plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a asanace dle ZÚR:

- Koridor pro dopravní infrastrukturu
- Prvky ÚSES (NRBK K93, NRBK K81, NRBK K74, RBK 842)

Záměry oborové (z dat ÚAP 2024):

Dopravní infrastruktura

Návrh:

- Silnice I. třídy (I/36)
- Cyklotrasa (spojka dálkových cyklotras, délka 35,4 km)
- Cyklostezky (Holice – Dolní Roveň, Holice – Chvojenec, Holice – Veliny, Horní Jelení – Dolní Jelení, Horní Ředice, Choteč – Horní Ředice, Chvojenec – Býšť, Chvojenec – Choteč, Chvojenec – Velké Koloděje, Ostřetín – Horní Jelení, Rokytno – Drahoš, Sezemice – Býšť)

Technická infrastruktura

Návrh

- ČOV místní komunální (obce Býšť, Trusnov, Vysoké Chvojno 2x)
- Elektrické vedení NN až VN
- Plynovod VTL (obce Chvojenec a Trusnov)
- Plynovod STL (všechny obce kromě obcí Horní Ředice, Jaroslav, Poběžovice u Holic)

Výhled:

- Elektrické vedení NN až VN
- Elektrické vedení VVN (obec Trusnov)
- Kompaktní a zděné el. stanice VN (obce Poběžovice u Holic a Holice)

Vodní hospodářství

Návrh:

- Studie adaptačních opatření pro prioritní oblast Ředický potok (protipovodňová a protierozní opatření)

6 LITERATURA

Hlavní zdrojem údajů Podkladů pro Rozbor udržitelného rozvoje území byla data Údajů o území ÚAP 2020,

Další zdroje dat jsou pro každé téma RURÚ uvedeny v následujícím přehledu:

Širší územní vztahy a struktura osídlení

- Mapy.cz (www.mapy.cz)
- IDOS (idos.idnes.cz)
- Regionální informační servis (<https://www.risy.cz/>)
- Český statistický úřad (<https://www.czso.cz/>)
- https://www.portalobce.cz/povodnovy-plan/orphol_charakteristika-zajmoveho-uzemi

Sociodemografické podmínky a bydlení

- Český statistický úřad - <http://www.czso.cz/>
- Databáze demografických údajů za obce 2023
- Sčítání lidu, domů a bytů

Příroda a krajina

- Ústřední seznam ochrany přírody (<http://drusop.nature.cz>)
- Český statistický úřad (www.czso.cz)
- ČSÚ-aktuální údaje za všechny obce ČR (https://www.czso.cz/csu/czso/csu_a_uzemne_analyticke_podklady)
- Agentura ochrany přírody (<https://www.ochranaprirody.cz/>)

Vodní režim a horninové prostředí

- HEIS VÚV T.G.M. (<http://heis.vuv.cz>)
- Plán oblasti povodí Odry 2010-2015
- DIBAVOD VÚV T.G.M. (<http://www.dibavod.cz/>)
- Veřejný registr půdy – LPIS (<http://eagri.cz/public/app/lpisext/lpis/verejny/>)
- Mapy.cz (www.mapy.cz)
- Národní geoportál INSPIRE (<http://geoportal.gov.cz>)
- Mapový portál ČGS – Geologické mapy, Databáze svahových nestabilit (maps.geology.cz)
- Geoportál ČÚZK (geoportal.cuzk.cz)

Kvalita životního prostředí

- Český hydrometeorologický ústav (www.chmi.cz)
- Národní inventarizace kontaminovaných míst Cenia (<https://www.sekm.cz/portal/>)
- Program zlepšování kvality ovzduší (www.mzp.cz)
- Inspire Geoportal (<http://geoportal.cenia.cz/>)

Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

- Český statistický úřad (www.czso.cz)
- Český úřad zeměměřičský a katastrální (<http://www.cuzk.cz/>)
- ÚHÚL Brandýs nad Labem (www.uhul.cz)

Dostupnost občanské vybavenosti

- Registr poskytovatelů sociálních služeb: (<http://iregistr.mpsv.cz>)
- Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb: (<https://nrpzs.uzis.cz/>)
- Rejstřík škol a školských zařízení (<https://rejstriky.msmt.cz/rejskol/>)
- Evidence knihoven (<https://www.mkcr.cz/evidence-knihoven-adresar-knihoven-evidovanych-ministerstvem-kultury-a-souvisejici-informace-341.html>)
- Atlas školství (<https://www.atlasskolstvi.cz/>)

Dopravní a technická infrastruktura

- Politika územního rozvoje ČR, vč. Aktualizací
- Zásady územního rozvoje Královohradeckého kraje
- Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Královohradeckého kraje
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Královohradeckého kraje
- Sčítání dopravy
- Energetický regulační úřad (<http://www.eru.cz>)
- Správa železniční dopravní cesty, s.o. (<http://www.szdc.cz>)
- Ředitelství silnic a dálnic (<http://www.rsd.cz>)
- IDOS (<https://idos.idnes.cz/>)
- Webové stránky obcí a sdružení obcí

Ekonomické a hospodářské podmínky

- Český statistický úřad (<https://www.czso.cz/>)
- Ministerstvo financí (<http://www.mfcr.cz/>)
- Ministerstvo práce a sociálních věcí (<http://www.mpsv.cz/cs/>)

Rekreace a cestovní ruch

- Mapy.cz (mapy.cz)
- Český statistický úřad (www.czso.cz)
- Databáze hromadných ubytovacích zařízení, ČSÚ (<https://www.czso.cz/>)
- Český ústav zeměměřičský a katastrální (www.czuk.cz)
- SLDB (<https://www.czso.cz/>)
- Národní památkový ústav, (<http://monumnet.npu.cz/>)
- Národní geoportál INSPIRE (<http://geoportal.gov.cz/>)