

# ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP DAČICE

5. ÚPLNÁ AKTUALIZACE 2020



## ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Zpracoval: Městský úřad Dačice, odb. stavební úřad, odd. územního plánování, Krajířova 27/I Dačice



<b>A.</b>	<b>PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ .....</b>	<b>4</b>
A.0	ÚVOD .....	4
A.1	PODKLADY PRO ZPRACOVÁVNÍ ÚAP .....	4
<b>B.</b>	<b>PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ .....</b>	<b>7</b>
B.0	ZÁKLADNÍ INFORMACE O HODNOTÁCH V ÚZEMÍ A LIMITECH VYUŽITÍ ÚZEMÍ .....	7
B.0.1	HODNOTY ÚZEMÍ .....	7
B.0.2	LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ.....	8
B.1	ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ, JEHO HODNOT A LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ .....	11
B.1.1	ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY.....	11
B.1.2	PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ.....	12
B.1.3	STRUKTURA OSÍDLENÍ .....	12
B.1.4	SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ.....	15
B.1.5	PŘÍRODA A KRAJINA .....	23
B.1.6	VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ .....	28
B.1.7	KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	33
B.1.8	ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA.....	36
B.1.9	OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ .....	40
B.1.10	DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJICH DOSTUPNOSTI .....	42
B.1.11	EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY.....	45
B.1.12	REKREACE A CESTOVNÍ RUCH .....	51
B.1.13	BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL .....	60
B.2	ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ ZÁMĚŘŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ .....	61
B.2.0	ZÁKLADNÍ INFORMACE O ZÁMĚRECH V ÚZEMÍ .....	61
B.2.1	ZÁMĚRY Z POLITIKY ÚZEMNÍHO ROZVOJE ČESKÉ REPUBLIKY (PŮR) .....	61
B.2.2	ZÁMĚRY ZE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRAJE (ZŮR) .....	61
B.2.4	ZÁMĚRY ZE SCHVÁLENÉ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE OBCE (ÚP) .....	63
B.2.5	ZÁMĚRY OBCÍ K PROVĚŘENÍ V ÚPD A ZÁMĚRY OBOROVÉ.....	67
B.2.6	ZÁMĚRY Z ROZVOJOVÝCH DOKUMENTŮ A PROGRAMŮ.....	68
<b>C.</b>	<b>ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ .....</b>	<b>69</b>
C.1	ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ POZITIV A NEGATIV V ÚZEMÍ .....	69
C.1.1	ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY .....	69
C.1.2	PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ.....	69
C.1.3	STRUKTURA OSÍDLENÍ .....	69
C.1.4	SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ.....	69
C.1.5	PŘÍRODA A KRAJINA .....	69
C.1.6	VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ .....	70
C.1.7	KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	70
C.1.8	ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA.....	70
C.1.9	OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ .....	71
C.1.10	DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJICH DOSTUPNOSTI .....	71
C.1.11	EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY.....	71
C.1.12	REKREACE A CESTOVNÍ RUCH .....	71
C.1.13	BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL .....	72
C.2	VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK A POTENCIÁLŮ JEDNOTLIVÝCH PILÍŘŮ URÚ .....	73
C.2.0	ZPŮSOB HODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI VZTAHU ÚZEMNÍCH PODMÍNEK .....	73
C.2.1	HODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI PO JEDNOTLIVÝCH PILÍŘÍCH UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ .....	74
C.2.2	VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ.....	77
C.3	PROBLÉMY K ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍCH DOKUMENTACÍCH, PŘÍPADNĚ V ÚZEMNÍCH STUDIÍCH.....	78
C.3.0	ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ PROBLÉMOVÝCH LISTŮ.....	78
C.3.1	PROBLÉMOVÉ LISTY.....	79
<b>D.</b>	<b>DOKLAD O PROJEDNÁNÍ ÚAP .....</b>	<b>92</b>

## A. PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ

### A.0 ÚVOD

Územně analytické podklady (ÚAP) jsou od 1. 1. 2007, kdy vstoupil v platnost nový stavební zákon – zákon č. 183/2006 Sb., novým nástrojem územního plánování. ÚAP zjišťují a vyhodnocují stav a vývoj území. Jsou povinné vytvářené a průběžně aktualizované pro celé území České republiky, a to v **trojí** podrobnosti: ÚAP obcí s rozšířenou působností, ÚAP krajů a ÚAP Ministerstva pro místní rozvoj.

ÚAP slouží především jako podklad pro vytváření politiky územního rozvoje, pro tvorbu územně plánovací dokumentace (ÚPD), jejich změn a aktualizací. ÚAP slouží také jako podklad pro vyhodnocování vlivu ÚPD na udržitelný rozvoj, posuzování vlivu záměrů na životní prostředí, poskytování územně plánovacích informací a v neposlední řadě jsou podkladem pro rozhodování stavebních úřadů na území obcí, které nemají zpracovaný územní plán.

Výroky vystihující stav území v ÚAP jsou barevně odlišeny, obsah černě zobrazeného výroku od poslední aktualizace trvá, nové údaje jsou zobrazeny **zeleně**, ~~šedě přeškrtnuté~~ údaje od poslední aktualizace ÚAP zanikly.

### A.1 PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ ÚAP

Podklady mapové:

- Katastrální mapy (2007 - 2020)
- Ortofotomapa (2008 - 2019)
- Základní mapa RZM 10 (2007, 2014)

Územně plánovací podklady a dokumentace:

- ÚP obcí (2004 - 2018)
- ZÚR Jihočeského kraje (2018)
- PÚR České republiky (2020)
- ÚAP Jihočeského kraje (2017)

Ostatní: Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jihočeského kraje (2018)

- Generel ÚSES ORP Dačice (2009)
- Generel dopravy ve městě Dačice (2017)
- Generel krajinného rázu Jihočeského kraje (2009)
- Program rozvoje mikroregionu Dačicko (2012)
- Program rozvoje Jihočeského kraje (2014)
- Strategie regionálního rozvoje ČR (2013)
- Celostátní sčítání dopravy (2000 - 2016)
- Plán hlavních povodí (2009, 2010)
- Sčítání lidu, domů a bytů (1869 - 2011)
- Registr ekonomických subjektů (2006 - 2016)
- Průzkumy prováděné v terénu (2008 - 2016)
- Podklady jednotlivých odborů MěÚ Dačice (2008 - 2020)

Seznam jevů obsažených v ÚAP (dle přílohy vyhlášky č. 500/2006) a jejich poskytovatelů:

jev č.	sledovaný jev	existence	výkres	poskytovatel
1	zastavěné území	ano	hodnot, limitů, záměrů, problémů	MěÚ OSÚ
1a	plochy s rozdílným způsobem využití	ano	x	MěÚ OSÚ
1b	zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině	ano	záměrů, problémů	MěÚ OSÚ
2	zařízení výroby	nezprac.	x	MěÚ OSÚ, obce
3	zařízení občanského vybavení	ano	hodnot	MěÚ OSÚ, obce
3a	veřejná prostranství	nezprac.	x	MěÚ OSÚ, obce
4a	brownfieldy	ano	problémů	MěÚ OSÚ, obce
5a	památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma	ano	hodnot, limitů	MěÚ OKC, NPÚ
8a	nemovitě národní kulturní památky a nemovitě kulturní památky a jejich ochranná pásma	ano	hodnot, limitů	MěÚ OKC, NPÚ
10	statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich nárazníkové zóny	ne	x	NPÚ
11	urbanistické a krajinné hodnoty	ano	hodnot	MěÚ OSÚ
11a	struktura a výška zástavby	nezprac.	x	MěÚ OSÚ
13a	architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb	ano	hodnot	MěÚ OSÚ, obce
16	území s archeologickými nálezy	ano	hodnot, limitů	NPÚ
17a	krajinný ráz	ano	hodnot	MěÚ OŽP, KÚ OZZL
17b	krajiny a krajinné okrsky	ano	x	KÚ OZZL
21	územní systém ekologické stability	ano	hodnot, limitů, záměrů, problémů	MěÚ OSÚ a OŽP, KÚ OREG, KÚ OZZL
23a	významné krajinné prvky	ano	hodnot, limitů	MěÚ OSÚ a OŽP, KÚ OREG
24	přechodně chráněné plochy	ne	x	MěÚ OŽP
25a	velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků	ne	x	AOPK
27a	maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma	ano	hodnot, limitů	AOPK
30	přírodní parky	ano	hodnot, limitů	KÚ OZZL
32	památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu	ano	hodnot, limitů	MěÚ OŽP
33	biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky	ne	x	AOPK
34	NATURA 2000 - evropsky významné lokality	ano	hodnot, limitů	AOPK

jev č.	sledovaný jev	existence	výkres	poskytovatel
35	NATURA 2000 - ptačí oblasti	ne	x	AOPK
35a	smluvně chráněná území	ne	x	AOPK
36	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	ano	hodnot, limitů	AOPK
36a	mokřady dle Ramsarské úmluvy	ne	x	AOPK
36b	biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců	ano	hodnot	AOPK
37a	lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa	ano	hodnot, limitů	KÚ OZZL (UHÚL)
41	bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu	ano	hodnot, limitů	SPÚ (VÚMOP), KÚ OREG
42a	plochy vodní a větrné eroze	ano	x	MZe (VÚMOP)
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	ano	hodnot, limitů	SPÚ (ZVHS)
43a	plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění	nezprac.	x	MZe
44	vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma	ano	hodnot, limitů	ČMHÚ, MŽP (VÚV), ČEVAK, Povodí Moravy, MěÚ OŽP, obce, provozovny
45	chráněné oblasti přirozené akumulace vod	ne	x	MŽP (VÚV)
46	zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod	ano	limitů, problémů	MŽP (VÚV)
46a	povrchové vody využívané ke koupání	nezprac.	x	MŽP (VÚV), MZdr
47	vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma	ano	hodnot, limitů	MŽP (VÚV), Povodí Moravy a Vltavy, MěÚ OSÚ, KÚ OREG
48a	území chráněná pro akumulaci povrchových vod	ano	limitů	MŽP (VÚV), KÚ OREG
49	povodí vodního toku, rozvodnice	ano	x	ČHMÚ
50a	záplavová území včetně aktivních zón	ano	limitů, problémů	KÚ OZZL, MěÚ OŽP
52a	kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem	ano	problémů	MŽP (VÚV), Povodí Moravy
52b	kritické body a jejich povodí	nezprac.	x	MŽP (VÚV)
53	území ohrožená zvláštními povodněmi	ano	limitů, problémů	KÚ OZZL, Povodí Moravy a Vltavy
54a	stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní	ano	hodnot	KÚ OZZL, Povodí Moravy a Vltavy, MěÚ OŽP, obce
55	přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody a jejich ochranná pásma	ne	x	MZdr
56	lázeňská místa včetně vymezení vnitřních a vnějších území lázeňského místa	ne	x	MZdr
57	dobývací prostory	ano	limitů	OBÚ
58	chráněná ložisková území	ano	limitů	ČGS
59	chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	ne	x	ČGS
60	ložiska nerostných surovin	ano	hodnot, limitů	ČGS
61	poddolovaná území	ano	limitů, problémů	ČGS
62	sesuvná území a území jiných geologických rizik	ne	x	ČGS
63	stará důlní díla	ano	limitů	ČGS
64	staré zátěže území a kontaminované plochy	ano	limitů, problémů	MŽP
64a	uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu	ano	x	ČGS
65	oblasti s překročenými imisními limity	ano	x	MŽP (ČHMÚ)
65a	hlukové zóny obcí	nezprac.	x	MZdr
67	technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma	ano	limitů	ČEVAK, MěÚ OŽP a OSÚ, obce, provozovny
68	vodovodní řady a jejich ochranná pásma	ano	limitů	ČEVAK, MěÚ OŽP a OSÚ, obce, provozovny
69	technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma	ano	limitů	ČEVAK, MěÚ OŽP a OSÚ, obce, provozovny
70	kanalizační stoky a jejich ochranná pásma	ano	limitů	ČEVAK, MěÚ OŽP a OSÚ, obce, provozovny
71	výrobní elektřiny a jejich ochranná pásma	ano	limitů	Povodí Moravy a Vltavy, MěÚ OSÚ (provozovny)
72	elektrické stanice a jejich ochranná pásma	ano	limitů	E.ON, ČEPS, MěÚ OSÚ, provozovny
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma	ano	limitů	E.ON, ČEPS, NET4GAS, ČTĚ, CETIN, T-Mobil, RLP, MěÚ OSÚ (provozovny)
74	technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma	ano	limitů	E.ON, NET4GAS, GasNet, QUANTUM, MěÚ OSÚ, provozovny
75	vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma	ano	limitů	E.ON, NET4GAS, GasNet, QUANTUM
76	technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma	ne	x	ČEPRO
77a	vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma	ne	x	ČEPRO, MERO
79	technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásma	ano	limitů	Teplospol, MěÚ OSÚ, obec
80	teplovody a jejich ochranná pásma	ano	limitů	Teplospol, MěÚ OSÚ, obec
82a	elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území	ano	limitů	Radiokomunikace, ČTĚ, CETIN, Vodafone, T-Mobile, Dial Telecom, NET4GAS, ČEPS, E.ON, ČD (SŽDC), Teplospol, MěÚ OSÚ, obec
82b	sdružené liniové sítě	ne	x	MěÚ OSÚ
83	jaderná zařízení	ne	x	ČEZ (SÚRAO)
84	objekty a zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	ne	x	KÚ OZZL
85	sklárky a jejich ochranná pásma	ano	limitů	MěÚ OSÚ (provozovny), obce
86	spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady a jejich ochranná pásma	ano	x	MěÚ OSÚ (provozovny), obce
87	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma	ano	x	MŽP (provozovatel)
93a	pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	ano	limitů	ŘSD, KÚ ODSH, MěÚ ODO a OSÚ, obce
93b	terminály a logistická centra	ne	x	MěÚ OSÚ
94a	železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	ano	limitů	ČD (SŽDC), SŽ
98	lanové dráhy a jejich ochranná pásma	ne	x	MěÚ OSÚ
100	tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma	ne	x	MěÚ OSÚ
101	trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásma	ne	x	MěÚ OSÚ

jev č.	sledovaný jev	existence	výkres	poskytovatel
102a	letišť a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území	ano	limitů	MO, ŘLP, MěÚ OSÚ (provozovatel)
104	sledované vodní cesty	ne	x	MD
105	hraniční přechody	ano	x	MV
105a	linky a zastávky veřejné hromadné dopravy	ano	hodnot	MěÚ OSÚ
106	cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky	ano	hodnot	KČT, NJčCS, MěÚ OSÚ, obce
107	objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území	ano	x	MO
108	vojenské újezdy a jejich zájmová území	ne	x	MO
109	vymezené zóny havarijního plánování	ne	x	KÚ OZZL (SÚJB)
110a	objekty civilní a požární ochrany	ano	hodnot	HZS, MěÚ OSÚ, obce
112a	stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu	ano	hodnot	MV
113a	pohřebiště, krematoria, válečné hroby a pietní místa	ano	hodnot, limitů	MMR, MO
114	jiná ochranná pásma	ano	limitů	MěÚ OSÚ
116a	plán společných zařízení	nezprac.	x	SPÚ
118	další záměry, pokud nejsou vyjádřeny jinou položkou	ne	x	obce, MěÚ OSÚ, KÚ OREG
118a	vymezení správních územních celků	ano	hodnot, limitů, záměrů, problémů	ČÚZK
119	další dostupné informace o území	ano	záměrů	obce, MěÚ OSÚ, KÚ OREG

## **B. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ**

### **B.0 ZÁKLADNÍ INFORMACE O HODNOTÁCH V ÚZEMÍ A LIMITECH VYUŽITÍ ÚZEMÍ**

#### **B.0.1 HODNOTY ÚZEMÍ**

##### **Hodnoty kulturní, urbanistické a architektonické**

Kulturní hodnoty jsou prezentované především kulturními památkami, jako významný doklad historického vývoje společnosti. Nejvýznamnější součástí kulturního bohatství národa tvoří národní kulturní památky. V řešeném území je to národní kulturní památka zámek Dačice a pila Peníkov. Památková rezervace Slavonice, památkové zóny Dačice a Plačovice tvoří území s podílem kulturních památek s významnou kulturní hodnotou.

Urbanistická hodnota území spočívá např. v uspořádání, návaznosti i vlastnostech prostorů a staveb, zejména přístupných veřejnosti (pohledové a průhledové osy, architektonicky hodnotné dominanty, zachovalá struktura a charakter zástavby apod.).

Kromě kulturních hodnot chráněných legislativou, jako jsou **kulturní památky, národní kulturní památky, památkové zóny, památková rezervace a registrovaná archeologické naleziště I. a II. kategorie**, jsou v řešeném území vyjádřeny tyto kulturní, urbanistické a architektonické hodnoty:

- **urbanistické hodnoty** – prostory urbanisticky cenné, prostory s geniem loci, které jsou dokladem historického vývoje sídel, prostory historických jader měst, prostory původních návší s okolní zástavbou, pohledové osy
- **architektonicky cenná a historicky významná stavba, soubor** – jedná se o hodnoty stavitelského umění, které se uplatňují v kompozici sídla a krajiny, drobná architektura významná svou minulostí – kříže, boží muka, smírčí kameny, kapličky a kostely, pomníky
- **významná stavební dominanta** – objekty určující urbanistickou kompozici sídel – stavební dominanta, která umocňuje a komponuje prostor sídla a krajiny a uplatňuje se nejenom v obrazu sídla, ale i při dálkových pohledech, v obcích obvykle jejich střed, kde jsou důležitým kompozičním a orientačním prvkem návší kostely, zámky, kapličky
- **místo významné události** – místo spojené s historicky významnou událostí

##### **Hodnoty přírodní a krajinné**

Přírodní hodnoty jsou v řešeném území zastoupeny především zvláště chráněnými územími. Jde o přírodní rezervaci Mutenská obora, přírodní památky, NATURU 2000 - evropsky významné lokality Moravská Dyje, Rašeliniště Radlice, Zhejral a Slavonické rybníky. Přírodní parky Javořická vrchovina a Česká Kanada sloužící k ochraně zachovalé i jinak hodnotné krajiny.

Z hlediska ekologických, geomorfologických nebo estetických hodnot jsou důležité lesní komplexy, vodní toky a plochy, trvalé travní porosty, přírodní dominanty, přírodní horizonty, drobné lokality v rámci kulturní odlesněné krajiny – přechodové prvky mezi zastavěným územím a zemědělskou půdou tvořenou drobnou drážbou – sady, zahradami apod.

Kromě přírodních hodnot chráněných legislativou, jako jsou **zvláště chráněná území, evropsky významné lokality, památné stromy, přírodní parky, významné krajinné prvky, přechodně chráněné plochy a půdy I. a II. třídy ochrany ze ZPF**, jsou v řešeném území vyjádřeny tyto přírodní hodnoty:

- **významná zeleň** – parkově upravené plochy, solitérní stromy, aleje
- **krajinný rámeček** – lesní porosty kompaktní i fragmentované, vodní plochy a toky
- **místa krajinného rázu** – přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa, jeho estetická a přírodní hodnota
- **zdroje nerostných surovin** – ložiska a prognózní zdroje vyhrazených i nevyhrazených nerostů
- **vodní zdroje** – vydatné a jakostní vodní zdroje
- **významný vyhlídkový bod** – jedná se o místa, ze kterých je možno shlédnout zajímavé partie sídla, místa dálkových pohledů a vyhlídkové body, ze kterých lze sledovat sídlo a krajinu často více směry
- **migračně hodnotné území** – migračně významné území chráněných živočichů
- **prvky ÚSES** – vzájemně propojený systém přírodně blízkých ekosystémů

##### **Hodnoty civilizační**

Jedná se o hodnoty území, spočívající např. v jeho vybavení veřejnou infrastrukturou (dopravní a technickou infrastrukturou, veřejným prostranstvím, občanským vybavením), dále v možnosti jeho dalšího rozvoje, možnosti pracovních příležitostí, v dopravní dostupnosti částí obcí, v dostupnosti veřejné dopravy, ve vlastnostech či různorodosti obytného prostředí, v možnosti využívání krajiny k zemědělským účelům, k rekreaci apod.

Kromě civilizačních hodnot chráněných legislativou, jako je **veřejná infrastruktura**, jsou v řešeném území vyjádřeny tyto civilizační hodnoty:

- **objekty veřejného vybavení** – veřejné občanské vybavení zajišťující základní služby (úřady státní správy, školská zařízení, zdravotní a sociální zařízení, hřbitovy, hasičské zbrojnice, civilní obrana, policie, sportovní areály, hřiště)
- **cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka** – zajištění prostupnosti krajiny nejen silniční a železniční sítí
- **meliorace** – investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
- **objekty protipovodňové ochrany** – předcházení škodám při povodních, zvyšování retenční schopnosti povodí

## **B.0.2 LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ**

Limitami využití území jsou územní omezení vyplývající z právních předpisů. Jedná se o zákonem stanovené limity využití území a další omezující jevy v území.

### **Limity ochrany přírody a krajiny**

**Zvláště chráněná území (ZCHÚ) a lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem** – Podle současné české legislativy je chráněná veškerá volná krajina. Navíc rozeznáváme zvláště chráněná území, která zahrnují chráněná území mimořádných přírodních hodnot podle zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny. Na správním území jsou vyhlášeny lokality ZCHÚ v kategorii národní přírodní památka, přírodní památka a přírodní rezervace. U všech MZCHÚ bez vyhlášeného ochranného pásma platí ochranné pásmo „ze zákona“, které tvoří dle zákona č. 114/1992 Sb. území do vzdálenosti 50 m od hranic ZCHÚ.

**Natura 2000** – Natura 2000 tvořena v řešeném území evropsky významnými lokalitami používá smluvní ochranu nebo ochranu jako zvláště chráněná území zákona č. 114/1992 Sb.

**Památné stromy** – Každý památný strom, u kterého nebylo vyhlášeno OP, má ze zákona 114/1992 Sb. určeno ochranné pásmo ve tvaru kruhu o poloměru desetinásobku průměru měřeného 130 cm nad zemí.

**Přírodní parky** – V západní části území byly vyhlášeny dva přírodní parky podle zákona 114/1992 Sb. Byly zřízeny k ochraně krajinného rázu, území s významnými soustředěnými estetickými a přírodními hodnotami a stanoveny jejich ochranné podmínky.

**Významné krajinné prvky (VKP) a přechodně chráněné plochy** – V řešeném území se nachází lokality, které jsou evidovány pro svou ekologickou nebo estetickou hodnotu (registrovány orgánem ochrany přírody jako významné krajinné prvky), dále VKP ze zákona taxativně vyjmenované zákonem č. 114/1992 Sb. na které se vztahuje ochranný režim daný tímto zákonem.

**Územní systém ekologické stability** – Vzájemně propojený soubor přírodních blízkých ekosystémů vymezený v ÚPD, které udržují přírodní rovnováhu. Konkrétní omezení určuje orgán ochrany přírody podle zákona č. 114/1992 Sb.

### **Limity vodního režimu a horninového prostředí**

**Ochranná pásma povrchových a podzemních zdrojů vod** – Ochrana vodních zdrojů je zakotvena v zákoně č. 254/2001 Sb. o vodách – vyhlášená OP vodních zdrojů I. a II. stupně vodoprávním úřadem k ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdrojů. OP I.st. podzemního zdroje je 10 m od odběrného místa, u vodárenských nádrží je to plocha max. hladiny při vzduší, u ostatních nádrží je to 100 m od odběrného zařízení.

**Vodní toky** – Správci vodních toků mohou při výkonu správy vodního toku, pokud je to nezbytně nutné, užívat pozemků sousedících s korytem vodního toku, a to u významných vodních toků v šířce do 8 m, u drobných vodních toků nejvýše v šířce do 6 m od břehové čáry, zákon 254/2001 Sb.

**Zranitelné oblasti** – Zamezení nežádoucímu stavu a nežádoucímu vývoji jakosti vod, ochrana zdroje pitné vody, který je nebo bude využíván je vymezeno na katastrální území podle zákona č. 254/2001 Sb.

**Záplavové území a aktivní zóna** – Pro významné vodní toky bylo podle zákona č. 254/2001 Sb. stanoveno vodoprávním úřadem záplavové území Q5, Q20, Q100 a vymezena aktivní zóna záplavového území. Podle zákona č. 138/1973 Sb. o vodách bylo stanoveno zátopové území v zastavěném území.

**Území ohrožená zvláštní povodní** – Ochrana před krizovou situací na území pod vodním dílem, předcházení ztrátám na životech a zamezení škod je vymezena zvláštní povodeň na základě zákona č. 240/2000 Sb. (krizový zákon).

**Povodňové riziko** – Racionalizace využívání území ohrožených povodňovým nebezpečím zaměřená na zvládnutí povodňových rizik. Vymezeno MŽP (Povodí Moravy) na soutoku Mor. Dyje a Vápvky v Dačicích.

**Chráněná ložisková území (CHLÚ)** – Nerostné bohatství je chráněno podle zákona 44/1988 Sb. (horní zákon) jako neobnovitelný a nepřemístitelný přírodní zdroj proti znemožnění nebo ztížení jeho dobývání.

**Stará důlní díla, poddolovaná území** – Na území jsou evidována Českou geologickou službou – Geofondem ČR lokality historické důlní činnosti. Jedná se o lokality s plošným i bodovým projevem na povrchu bez negativních dopadů do využívání území.



**Nerostné suroviny, ložiska výhradní, nevýhradní** – Na správním území stanovil OBÚ pět dobývacích prostorů výhradních ložisek nerostných surovin. Převážně jsou dislokovány v severní části území. Ložiska jsou těžena s různou intenzitou provozu.

### Limity hygieny životního prostředí

**Pásmo ochrany prostředí (PHO) kolem čistírny odpadních vod** – PHO vyhlášené územním rozhodnutím podle zákona č. 50/1976 Sb. a č.183/2006 Sb. (stavení zákon).

**Pásmo hygienické ochrany (PHO) kolem areálů živočišné výroby** – PHO stanovené územním rozhodnutím podle stavebního zákona.

**Pásmo hygienické ochrany kolem lomu** – PHO lomu Dačice je 300 m od okraje dobývacího prostoru, bylo vyhlášeno na základě posouzení hluku a posouzení vlivu provozu v lomu na znečišťování okolního ovzduší.

**Ochranné pásmo skládky** – Ochranné pásmo skládky tuhého domovního odpadu Borek – směrně 300 m je vyhlášené územním rozhodnutím podle stavebního zákona a platí po celou dobu provozu skládky.

~~Ochranná pásma kolem veřejných pohřebišť – Ochranné pásmo okolo veřejných pohřebišť se zřizuje nejméně 100 m podle zákona o pohřebnictví 256/2004 Sb.~~

**Stará ekologická zátěž** – Jde o kontaminované území, které vykazuje vodohospodářské a hygienické závady a omezuje jejich další účelné využívání.

**Kvalita ovzduší** – Ochrana před nadměrným znečišťováním i před vlivem koncentrovaných škodlivin řeší zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

### Limity zemědělského půdního fondu (ZPF) a pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL)

**Ochrana ZPF** – Legislativně je ochrana zemědělské půdy řešena zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu. Z pohledu územního plánování je rozhodující klasifikace dle bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ).

**Ochrana PUPFL** – Lesy jsou chráněny dle zákona 289/1995 Sb. (lesní zákon). Část lesních porostů je zařazena rozhodnutím orgánu státní správy lesů do kategorie lesů zvláštního určení, v údolí Moravské Dyje také do kategorie lesů ochranných. Ochranné pásmo – ochrana do vzdálenosti 50 m od okraje lesa.

### Limity dopravní a technické

**Ochranná pásma komunikací** – Silniční ochranné pásmo se stanovuje podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích mimo souvisle zastavěné území ve vzdálenosti 15 m od osy vozovky pro silnici II. a III. třídy a pro místní komunikace I. a II. třídy, 50 m od osy vozovky pro silnici I. třídy.

**Ochranné pásmo dráhy** – Podle zákona č. 266/1994 Sb., o drahách je ochranné pásmo dráhy dáno vzdáleností 60 m od osy krajní koleje, nejméně však 30 m od hranic obvodu dráhy. Řešeným územím je vedena jednokolejná regionální železniční trať. U vleček je ochranné pásmo 30 m od osy krajní koleje.

**Letecká doprava** – neveřejné civilní letiště Dačice, parametry stanovuje Úřad pro civilní letectví. Ochranné pásmo všesměrového majáku a měřiče vzdálenosti Plačovice tvoří mezikruží 100, 200, 300 až 600 m. Ochranná pásma letových koridorů a další omezení i mimo och. pásma řeší zákon č. 49/1997 o civilním letectví a právní předpis L 14.

**Ochranná pásma vodovodů a kanalizací** – Podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, je ochranné pásmo u vodovodních řadů a kanalizačních stok do hloubky 2,5 m a do DN500 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí, nad DN500 pak 2,5 m. U vodojemu se ochranné pásmo rovná oplocení, u zemních 1 až 2 m od paty svahu.

**Ochranná pásma plynovodů** – Ochranná a bezpečnostní pásma jsou stanovena podle dosavadních právních předpisů, podle zákona č. 67/1960 Sb., 222/1994 Sb. a 458/2000 Sb. (energetické zákony). Ochranná pásma u plynárenských zařízení činí 4 m od objektu. Bezpečnostní pásma činí u regulačních stanic VTL 10 m, u VVTL 20 m, u plynojemu nad 100 m<sup>3</sup> 50 m a u anodového uzemnění 100 m. Ochranná pásma u vedení plynovodu podle data realizace činí u NTL a STL v zastavěném území 1 m, u ostatních 4 m. Bezpečnostní pásma u vedení plynovodu podle data realizace činí u VTL do DN100 10 m nebo 15 m, do DN300 nebo DN250 20 m, u VVTL nad DN500 pak 200 m.

**Ochranná pásma teplovodů** – Ochranná pásma jsou stanovena podle dosavadních právních předpisů, podle zákona č. 89/1987, 222/1994 Sb. a 458/2000 Sb. (energetické zákony). Ochranná pásma u zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie činí 2,5 m ve vodorovné vzdálenosti měřeno kolmo.

**Ochranná pásma vedení elektrické energie** – Ochranná pásma jsou stanovena podle dosavadních právních předpisů, podle zákona č. 79/1957 Sb., 222/1994 Sb. a 458/2000 Sb. (energetické zákony). Ochranné pásmo el. stanice VN podle data realizace činí 2 m u zděné, 7 m nebo 10 m u stožárové trafostanice. Ochranné pásmo el. stanice (rozvodna) VVN činí 20 m. Ochranné pásmo venkovního el. vedení VN podle data realizace činí 2 m pro vedení s izolací, 7 m nebo 10 m pro vedení bez izolace. Ochranné pásmo pro venkovní vedení VVN 110 V podle data realizace činí 12 m nebo 15 m, pro ZVN 400 V pak 37,5 m. Ochranné pásmo podzemního vedení činí 1 m.

**Ochranné pásmo výroby elektřiny** – Ochranné pásmo výroby elektřiny (bioplynové i solární) podle zákona č. 458/2000 Sb. je vymezeno ve vodorovné vzdálenosti 20 m od oplocení nebo obvodového zdiva.

**Ochranná pásma kolem telekomunikačních zařízení** – K ochraně telekomunikačních zařízení se na základě zákona č. 127/2005 Sb. (zákon o el. komunikacích) zřizují ochranná pásma. Ochranné pásmo podzemních telekomunikačních vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení. Ochranná pásma kolem telekomunikačních zařízení (budov TKB, televizních a rádiových vysílačů) činí kruh o poloměru 500 m. Ochranná pásma telekomunikačních věží se vyhláší na základě stavebního zákona.

### **Limity kulturní**

**Kulturní památky** – Kulturní památky jsou chráněné podle zákona o památkové péči č. 20/1987 Sb. prohlášením nemovité kulturní památky nebo národní kulturní památky zajišťující zachování, údržbu a využití památky. Zabezpečení zachování okolního prostředí slouží vymezení ochranných pásem.

**Památkové rezervace a zóny** – Ochrana historických, urbanistických a architektonických hodnot je zajištěna podle zákona č. 20/1987 Sb. vyhlášením městské památkové rezervace, městské a vesnické památkové zóny a vymezením ochranných pásem.

**Archeologické naleziště** – Na základě dosud registrovaných archeologických nalezišť dokládajících osídlení od starší doby kamenné až po raný středověk je řešené území územím archeologického zájmu ve smyslu § 22 zák. č. 20/1987 Sb. Při zemních zásazích do terénu na takovém území dochází s vysokou pravděpodobností k narušení archeologických nálezů a z hlediska památkové péče je tedy nezbytné provedení záchranného archeologického výzkumu.

## B.1 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ, JEHO HODNOT A LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

### B.1.1 ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY

#### Poloha SO ORP Dačice

Poloha správního obvodu ORP Dačice je v rámci Jihočeského kraje výrazně okrajová, region leží ve východní části kraje, v sousedství s krajem Vysočina, Jihomoravským krajem a regionem Waldviertel, země Dolní Rakousko. Tato poloha je nevýhodná, neboť do centra kraje je i téměř 100 km, naopak mnohem blíže má k centru kraje Vysočina. Uvedená hraniční poloha značně ovlivňuje politický, hospodářský a demografický vývoj území.

#### Geografie a morfologie ORP

Ačkoliv administrativně je území v současné době začleněno k Jihočeskému kraji, geograficky zapadá do krajinné struktury západní Moravy. Severozápadní část regionu (Moravské Horácko) s typickým reliéfem Českomoravské vrchoviny má nadprůměrný podíl lesních ploch a podprůměrný podíl zemědělské půdy. Jihovýchodní část regionu (Moravské Podhorácko), typická pro Jižní Moravu, má naopak nadprůměrný podíl zemědělské půdy. Nejvyšším vrcholem regionu je Javořice (837 m n.m.) a nejnižší je místo, kde Moravská Dyje opouští Moravu na hranicích s Rakouskem, cca 440 m n.m. Krajina Dačicka má harmonický charakter a typická pro ni je zejména její drobná členitost vytvořená údolími drobných vodních toků a menšími lesnatými celky na svazích kopců a zemědělsky využívanými plochy orné půdy. Charakteristickým znakem je vysoká hustota málo lidnatých sídel obcí s kvalitním životním prostředím a malebností krajiny.

Páteří území je řeka Moravská Dyje procházející územím v severojižním směru s řadou méně významných přítoků a drobných vodních ploch. Přibližně v souběhu s řekou prochází i hlavní dopravní koridor (železniční i silniční). Komunikace, vzhledem k intenzitě dopravy, tvoří v obcích, kterými prochází urbanistickou bariéru a hygienickou závadu. Tento silný urbanizační prvek však zmírňuje všechny nepříznivé faktory území ležících mimo rozvojové oblasti a osy, jako je malá hospodářská výkonnost, převažující venkovské osídlení a celkově nízká dynamika růstu.

#### Základní charakteristika ORP

Území, jehož součástí je i ORP Dačice, je nazýváno „bránou Podýjí“, „regionem Renesance“ i „regionem jihozápadní Moravy“. Region tvoří velké množství malých obcí. Hustota zalidnění ORP Dačice je výrazně podprůměrná (40,7 39,8 obyvatel na 1 km<sup>2</sup> oproti 133,8 135,6 v ČR). Region dlouhodobě vykazuje úbytek obyvatel, a to záporným saldem migrace. Celkový úbytek průměrně 100 obyvatel ročně je dán vylidňováním venkova, odchodem ekonomicky aktivních lidí do větších center ČR. Situace na trhu práce je stabilní s velkou nezaměstnaností a jedním s největším počtem uchazečů na 1 volné pracovní místo.

Srovnání základních charakteristik ORP Dačice v rámci Jihočeského kraje a České republiky:

	Počet					Průměrný věk obyvatel	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup>	Vzdálenost do centra kraje v km	Výměra v ha	Podíl v %			Podíl nezaměstnan. osob dosažitel. v %	Počet uchazečů na 1 volné místo
	obcí	částí obcí	obyvatel	celk. roční přírůstek obyvatel	jednotek v RES					zemědělské půdy	lesních pozemků	zastavěných ploch		
ČR celkem	6 258	15 102	10 693 939	44 139	2 910 897	42,5	135,6	x	7887004	53,3	33,9	1,7	2,9	0,6
Kraj celkem	624	1 990	644 083	1 950	165 373	42,8	64,0	x	1005798	48,6	37,8	1,1	2,3	0,5
<b>v tom SO ORP:</b>														
Blatná	26	66	13 668	7	2 989	44,1	49,1	76	27 858	60,2	25,0	1,3	1,7	1,8
Č. Budějovice	79	184	162 553	1177	46 837	42,2	176,0	0	92 375	53,3	29,2	2,2	1,7	0,5
Č. Krumlov	32	144	41 687	-20	11 248	41,9	36,9	24	112 900	32,5	48,5	0,5	4,0	0,8
Dačice	23	95	18 783	-74	3 852	43,6	39,8	87	47 185	58,5	32,3	1,0	2,4	1,8
J. Hradec	58	148	47 113	37	11 600	43,3	50,5	53	93 370	48,2	38,2	1,0	1,9	0,9
Kaplice	15	77	19 869	195	4 435	41,4	41,0	31	48 465	41,7	48,8	0,5	2,8	0,2
Milevsko	26	104	18 235	48	4 564	45,2	47,4	61	38 508	58,8	30,6	1,3	2,7	1,6
Písek	49	158	53 352	231	13 070	43,1	71,9	51	74 183	53,3	34,4	1,4	1,7	0,3
Prachatice	44	163	33 458	1	8 556	42,4	39,8	44	84 133	39,8	48,0	0,6	2,5	0,5
Soběslav	31	60	21 947	33	4 940	43,8	67,7	38	32 394	58,3	25,5	1,4	1,9	0,5
Strakonice	69	153	45 223	-82	10 615	43,2	78,8	56	57 413	66,3	21,6	1,5	2,9	2,3
Tábor	79	290	80 648	65	20 743	43,4	80,5	58	100 244	58,7	30,6	1,4	2,9	0,7
Trhové Sviny	16	90	19 267	147	4 641	41,9	42,6	22	45 234	46,8	41,4	0,8	1,8	2,4
Třeboň	25	46	24 796	76	6 279	44,1	46,1	25	53 832	32,7	46,6	1,0	1,6	0,4
Týn nad Vlt.	14	59	14 083	-6	3 343	42,1	53,7	31	26 240	60,9	28,2	1,3	1,8	1,2
Vimperk	21	109	17 520	6	4 636	43,0	32,7	59	53 540	29,7	60,1	0,5	2,6	0,8
Vodňany	17	44	11 881	109	3 025	42,3	66,3	31	17 923	63,4	23,2	1,5	2,4	0,4

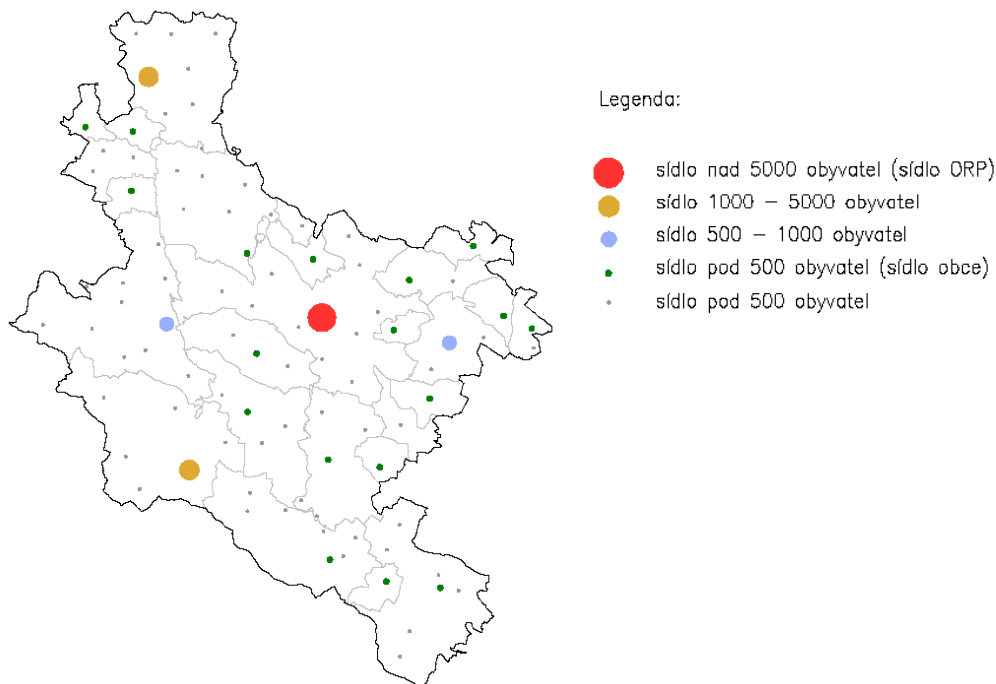
Zdroj: ČSU 31.12.2015 k 31.12.2019

## Meziregionální spolupráce a mikroregiony

Spolupráce regionu Dačicka, Telčska, Třeštska, Jemnicka a Zukunftsraum Thayaland při rozvíjení šetrného cestovního ruchu, multifunkčního zemědělství, tradičních řemesel a kvalitních služeb tvoří Region Renaissance. Silva Nortica – euroregion Jihočeského kraje s Dolním Rakouskem pro trvale udržitelný rozvoj příhraničí, rozvinutá a spojující infrastruktura, podpora zemědělství a údržby krajiny, ochrana životního prostředí, rozvoj cestovního ruchu, kvalita života občanské společnosti. Obce v ORP Dačice jsou členy Mikroregionu Dačicko, Novofíšsko a Jemnicko, dále členy Sdružení pohraničních obcí a měst okresu Jindřichův Hradec, Sdružení historických sídel Čech, Moravy a Slezska, místní akční skupiny Dačicko a Jemnicko zřízené na podporu a rozvoj venkovského regionu.

### B.1.2 PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ

Obvod ORP Dačice tvoří 23 obcí (95 místních částí), tj. přibližně 105 sídel. Centrem území ORP jsou Dačice s cca 5,8 tisíci obyvateli. Dalším městem v území jsou Slavonice s cca 2,3 tisíci obyvateli. V těchto dvou městech žije přibližně 52% obyvatel ORP. Menšími středisky jsou: Studená s cca 1,8 tisíci obyvateli a Český Rudolec s cca 600 obyvateli a Budíškovice s cca 530 obyvateli.



Zdroj: KÚ OREG, MěÚ OSÚ 2020

Prostorové a funkční uspořádání jednotlivých sídel bylo založeno v historii a výrazně se do dnešních dnů nezměnilo. Uspořádání sídla tvoří náves, jako prostor pro setkávání obyvatel, který je obestavěn převážně přízemními zemědělskými usedlostmi. Ve městě pak náměstí obestavěné patrovými měšťanskými domy. Sídla si často zachovaly strukturu, charakter i typ historické zástavby, což tvoří dnes výraznou hodnotu těchto sídel. Většina sídel má centrálně umístěnou sakrální dominantu. Na okrajích sídel pak v pozdější době vznikly zemědělské areály a ve městech průmyslové areály.

Obce, které mají vydaný územní plán, mají možnost rozšíření svého zastavěného území, které spočívá především ve vymezených zastavitelných plochách pro bydlení vč. s bydlením související občanské vybavenosti a výroby. Velká sídla, pak i vymezením zastavitelných ploch různých druhů pro zajištění rozvoje i oblastí výroby, občanské vybavenosti a sportu, rekreace či dopravní a technické vybavenosti.

### B.1.3 STRUKTURA OSÍDLENÍ

#### Základní charakteristika obcí ORP

Území obvodu ORP Dačice o rozloze 47 198 47 185 ha má 49 210 18 783 obyvatel. Sídelní struktura řešeného území je ovlivněna geografickou polohou a morfologií terénu. Jedná se o strukturu historického osídlení malých obcí navázaných na zemědělskou půdu s historickými tržními centry v regionu, jako jsou Dačice, Slavonice, Telč, Jemnice či Strmilov apod. vzdáleny od sebe cca 12 km. Během historie došlo k dosídlení západní lesnaté kopcovité oblasti a dále k zániku některých malých sídel, ať už přirozeným vývojem či vlivem husitských válek, zřízení železné opony apod.

SO má přirozené funkční regionální středisko – město Dačice, které je jak svojí populační velikostí, tak koncentrací nabídky služeb a práce, významným střediskem osídlení. Město Dačice má ve vztahu k okolním obcím správního území centrální polohu. V řešeném území se nachází druhé významné středisko Slavonice, jehož význam spočívá především v atraktivitě a přitažlivosti historických kulturních památek pro cestovní ruch. Dále několik sídel, které jsou perspektivní pro budoucí rozvoj a posílení sídelní struktury řešeného území.

Bezprostřední pohraničí je ovlivněné větší vzdáleností do hospodářských a sociálních center a polohou mimo dopravní koridory. V pohraničí se vyskytuje velká nezaměstnanost, i 10% a menší hustota zalidnění, až 10krát menší oproti průměru v ČR. Východní část území má velký podíl zemědělské půdy, přes 80%. Naopak západní část má velký podíl lesních pozemků, přes 50% z celkové výměry. Z hlediska technické infrastruktury je prostor regionu dobře vybaven. Obce jsou z větší části plynofikovány, napojeny na veřejný vodovod, větší centra osídlení mají čistírny odpadních vod, odkanalizování okrajových obcí spádového obvodu je otázkou časové návaznosti jednotlivých investičních akcí.

Srovnání základních charakteristik obcí v rámci ORP:

Název obce	Počet				Průměrný věk obyvatel	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup>	Vzdálenost do centra ORP v km	Výměra v ha	Podíl v %					Podíl nezaměstnan. osob dosažitel. v %	Počet uchazečů na 1 volné místo
	části obce	obyvatel	celkový roční přírůstek obyvatel	jednotek v RES					obyvatel ve věku 0–14 let na celk. počtu	obyvatel ve věku 65 a více let na celk. počtu	zemědělské půdy	lesních pozemků	zastavěných ploch		
ORP celkem	95	18 783	-74	3 852	43,6	39,8	x	47 185	14,7	21,1	58,5	32,3	1,0	2,4	1,8
<b>v tom obce:</b>															
Báňovice	1	110	6	21	43,1	22,9	12	480	14,5	19,1	82,0	10,4	0,8	1,4	x
Budeč	2	212	8	45	41,7	41,6	13,6	509	14,6	15,1	72,4	14,1	1,6	2,1	x
Budíškovice	4	694	2	123	40,6	30,1	12,1	2302	16,6	16,1	64,5	29,2	1,0	2,3	11,0
Cizkrajov	4	513	-29	85	43,2	19,9	9,5	2576	13,3	20,3	53,5	39,5	0,7	3,1	2,2
Čer. Hrádek	1	210	0	47	41,5	30,9	11,1	680	16,2	12,9	69,6	21,9	1,0	3,4	x
Čes. Rudolec	10	930	7	214	44,7	18,9	15,5	4928	13,7	21,8	34,6	56,0	0,7	3,0	1,1
<b>Dačice</b>	<b>16</b>	<b>7288</b>	<b>-37</b>	<b>1586</b>	<b>44,6</b>	<b>108,8</b>	<b>0</b>	<b>6696</b>	<b>14,4</b>	<b>23,1</b>	<b>65,2</b>	<b>24,1</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>0,9</b>
Dešná	7	597	-13	103	44,3	15,8	23,2	3774	13,6	20,9	80,3	12,3	0,8	6,2	x
Dobrohošť	1	44	1	10	42,2	13,0	5,2	338	15,9	13,6	47,8	46,0	0,5	0,0	x
Heřmaneč	1	87	0	23	40,8	17,1	15,8	510	11,5	17,2	51,4	40,4	0,7	1,7	x
Hor. Meziříčko	1	111	-5	19	42,1	25,2	21,7	440	19,8	21,6	61,8	22,3	0,7	1,4	x
Horní Němčice	1	79	-3	17	43,0	19,0	15,7	417	12,7	24,1	65,4	21,8	0,7	3,8	x
Horní Slatina	1	133	-1	29	47,2	22,8	11,5	584	8,3	24,1	60,0	32,0	1,0	2,2	x
Hříšice	2	338	2	59	39,3	29,0	6,9	1164	18,9	15,4	58,5	33,6	1,0	0,4	x
Kostelní Vydří	1	160	0	28	43,7	24,6	3,1	651	13,1	20,6	60,7	31,0	1,0	0,9	x
Peč	3	475	3	86	38,9	26,2	5,8	1812	18,9	15,2	70,5	21,4	0,7	1,9	x
Písečné	7	500	-6	107	43,0	14,9	16,8	3346	14,4	19,8	63,6	28,3	0,7	2,7	0,9
<b>Slavonice</b>	<b>7</b>	<b>2367</b>	<b>-19</b>	<b>546</b>	<b>44,5</b>	<b>51,7</b>	<b>14,2</b>	<b>4581</b>	<b>12,4</b>	<b>21,6</b>	<b>46,0</b>	<b>43,3</b>	<b>1,0</b>	<b>2,9</b>	<b>1,5</b>
Staré Hobzí	5	532	12	112	41,9	21,5	10,7	2477	16,5	17,7	56,7	35,8	0,8	3,8	x
Studená	10	2289	-6	386	44,5	50,9	18	4496	14,4	22,6	53,5	34,0	1,1	2,3	1,3
Třebětice	1	334	8	47	37,7	48,1	9,9	695	23,1	15,0	67,2	25,7	1,3	1,5	x
Volfířov	8	720	-3	149	41,1	21,9	6,6	3281	16,9	16,9	57,6	33,2	0,8	2,5	x
Županovice	1	60	-1	10	35,0	13,4	22,6	448	28,3	13,3	69,5	26,3	0,5	8,3	x

Zdroj: ČSÚ 34-12-2015 k 31.12.2019

## Historie SO ORP Dačice

Zřízením veřejné správy r. 1849 patřil východ území Dačicka do Znojemského kraje, jeho zrušením do kraje Brněnského, západ Dačicka do Jihlavského kraje. Dačice se staly sídlem okresního hejtmánství pro jihozápadní Moravu se soudními okresy Dačice, Jemnice a Telč. Mezi lety 1868-1949 kraje neexistují, země Morava a Slezsko byly sloučeny do země Moravskoslezské. V roce 1896 vzniklo okresní hejtmánství v Moravských Budějovicích, které získalo soudní okres Jemnice. V r. 1911 bylo území dačického politického okresu rozděleno na soudní okresy Dačice, Telč a Slavonice. Vedle českého obyvatelstva zde žila silná německá skupina obyvatel a skupiny židovského obyvatelstva. Z náboženského hlediska šlo o silně katolickou oblast, avšak s ostrůvky evangelické tradice. Během 20. století prošlo území dačického okresu mnoha zvraty. Území ležící u státní hranice disponovalo silnou německou menšinou. V r. 1938 došlo k odtržení pohraničí do třetí říše, konkrétně pod Landrat ve Waidhofenu a.d.T., Ostmark, župa Niederdonau a ve Slavonicích byl zřízen Amtsgericht. Centrum okresu uvnitř protektorátu se na čtyři roky přesunulo z Dačic do Telče. Během války byla zlikvidována židovská menšina a v rámci poválečného odsunu zmizelo německé obyvatelstvo. Zmizením německého etnika z pohraničí znamenalo zničení po staletí budovaných tradic, kdy noví osadníci z vnitrozemí neměli k stávajícímu místu tradiční vztah. Docházelo k devastaci udržovaných a fungujících míst, také vlivem zřízeného pohraničního pásma některé vesnice úplně zmizely. V r. 1949 byly opět zřízeny kraje, pro Dačicko kraj Jihlavský. Od okresu Dačice byla odtržena Telč. Některé obce, které doposud patřily pod okres Moravské Budějovice, byly začleněny do okresu Dačice. V r. 1960 dačický okres i kraj Jihlavský zanikl a moravské území Dačicka bylo přičleněno k okresu J. Hradec v Jihočeském kraji. V roce 2000 došlo k opětovnému vzniku kraje Jihlava, ale Dačicko zůstalo v Československém kraji. V roce 2003 byly zrušeny okresní úřady a vznikly obce s rozšířenou působností. ORP Dačice vzniklo oddělením z okresu J. Hradec převážně po zemské hranici Čech a Moravy.

## Historie obcí ORP Dačice

**Báňovice** – První zmínka o vsi je z roku 1327, kdy Jan Lucemburský rozmnožil Jemnici její práva a majetek. Na vsi stojí novorenesanční kaple z 19. stol., památník z roku 1946 k výročí školy a připomínky na řídicího učitele Zdeňka Papouška umučeného fašisty.

**Budeč** – Budeč se připomíná již v roce 1251. V Budči se nachází raně barokní zámek ze 17. stol. na místě středověké tvrze, doložené r. 1520, gotický kostel Zvěstování P. Marie ze 14. stol. Součástí obce je osada Borová (dříve Rabštýn), která vznikla rozpuštěním panského dvora.

**Budíškovice** – Budíškovice se poprvé připomínají v roce 1353, Ostojkovice v roce 1327. Na místě původní tvrze vyrostl na konci 17. stol. barokní zámek se starším renesančním jádrem. Uprostřed nádvoří čtvercového půdorysu zdobeného arkádami se nachází šestiboká kamenná kašna. Kolem zámku byl v 18. stol. zřízen park a také obora se vzácnými druhy stromů. ~~Zámek slouží jako domov důchodců.~~

**Cizkrajov** – Obec se nachází na místě zvaném „stará tvrz“, kde jsou patrné základy hradiště ze 12. – 13. stol. Obec má pozoruhodnou obdélníkovou náves patrně zamýšlenou jako tržní středisko městečka z doby kolonizace. Dominantou obce je gotický dvoulodní kostel sv. Petra a Pavla z 15. stol. Na hřbitově stojí černý litinový kříž připomínající zašlou slávu blízkých železáren, které byly v Dolním Bolíkově založeny v roce 1810. Patřily k nejvýznamnějším podnikům svého druhu na Moravě. V obci působila od 16. do 18. stol. papírna, jedna z nejstarších na Moravě. Silnou židovskou obec dodnes připomíná židovský hřbitov. Na zalesněném návrší u Mutné se nachází poutní kostel P. Marie Bolestné – tzv. Montserrat. Byl založen roku 1651 a po vzoru kostela ve španělském Montserratu byl v r. 1712 přestavěn z původní kaple na barokní kostel a následně opět obnoven v r. 1865. Dnes jde o významné poutní místo s pravidelnými poutěmi. K obecní škole se roku 1868 přičlenila hospodářská škola. U Holešic je francouzské pohřebiště, ve vsi přespál roku 1805 Napoleon.

**Červený Hrádek** – První zpráva o obci pochází z roku 1211. Na ostrohu obtékaném říčkou stávala tvrz, uváděná ještě r. 1585 jako zámek s dvorem, zanikla za třicetileté války. Dodnes se zde dochovaly pouze stopy po příkopech a zbytky základů okrouhlé věže. Na návsi je kaple Panny Marie z roku 1840 s ručně malovaným oltářem. V údolí říčky Vápovky se nacházelo oblíbené místo Otokara Březiny. V r. 1917 v obci italsí vězni vybudovali jeden z prvních vodovodů.

**Český Rudolec** – Leží v oblasti zvané Česká Kanada. První dochovaná zmínka o Českém Rudolci pochází z roku 1343 jako o kolonizační osadě s tvrzí podél poštovní cesty Praha – Vídeň. Původně patrně gotická vodní tvrz v obci byla v 19. stol. přestavěna ve stylu anglické romantické novogotiky na zámek nazývaný též „Malá Hluboká“ s okrasnými zahradami, skleníkem, pivovarem a lihovarem. V Č. Rudolci se dále nachází pozdně gotický kostel sv. Jana Křtitele z 15. stol. V Markvarci bývala silná židovská kolonie. V Peníkově je unikátní vodní pila z 19. stol.

**Dačice** – Dačice jsou jedním z nejstarších měst na Českomoravské vrchovině ležící na křižovatce obchodních cest, které spojovaly Znojensko s Jižními Čechami a Jihlavsko s Rakouskem. První písemná zpráva pochází z r. 1183, kdy si nechal v Dačicích znojemský kníže a moravský markrabě Konrád Ota vysvětit kostel. Ve 14. stol. se mluví o Dačicích jako o městu. Dačice leží na horním toku Moravské Dyje, a proto jsou často nazývány „Brána Podjíví“. Největšího rozmachu dosáhly v době, kdy Krajčův v Krajkou pozvali italské stavitele, kteří proměnili gotické strohé stavby v renesanční měšťanské domy. Vznikla nová radnice, „starý“ zámek poblíž tvrze ze 14. stol., „nový“ zámek a věž kostela sv. Vavřince, špitální kaple a renesanční štítý domů. V době baroka vznikl areál františkánského kláštera s kostelem sv. Antonína Paduáského poblíž později zrušeného špitálního kostela sv. Anny ze 13. stol. sousoší Panny Marie a kostel sv. Vavřince na místě románsko-gotického kostela, který s renesanční věží tvoří dominantu města. Ostatní renesanční a barokní domy padly za obětí požárům. Již v 16. stol. máme zprávy o městské škole. V r. 1820 zde vznikla první lesnická škola na Moravě. V roce 1896 byla otevřena hospodářská škola. Rok 1843 přinesl městu světové prvenství ve výrobě první kostky cukru. V roce 1878 byla zřízena továrna na výrobu zemědělských strojů. V Bíkově na ostrohu nad soutokem Vápovky a Dobrohošského potoka byl založen ve 13. stol. hrad, zničený v roce 1444. V Bíkově je kostel sv. Jana Křtitele se sakristií v původní románsko-gotické podobě, v Lipolci původně gotický kostel sv. Lamberta. Současné Dačice jsou přirozeným centrem pro široké okolí. Jde o průmyslové město s historickým jádrem. Je zde fungující síť obchodů a služeb. Město má různá sportoviště a bohatý spolkový a kulturní život.

**Dešná** – Vznik obce se datuje k roku 1320 s převážně německým obyvatelstvem. Kostel sv. Jana Křtitele je pozdně gotický, vystavěný v roce 1494. Zpočátku byl obsazen luteránským knězem. Rancířov se prvně uvádí v roce 1257. Barokní kostel Nanebevzetí P. Marie je původně gotický. Plačovice mají urbanisticky vzácnou podkovovitou dispozici, domy jsou pozdně empírové se středními vjezdy. Tato podoba byla zachována až do dnešní doby díky tomu, že zde nebyla po roce 1945 prováděna žádná výstavba.

**Dobrohošť** – Dříve než vesnice se v dobových pramenech objevuje jméno hradu Krumvald či Grumvald, ležícího na katastru obce, dodnes jsou zde patrné jeho zbytky. Ves je poprvé zmiňována k r. 1399. Na návsi se nachází kaple sv. Anny z r. 1767.

**Heřmaněč** – První písemná zmínka o obci pochází z roku 1350. Heřmaněč se nachází mezi hustými lesy a jde o obec s tradicí boje proti nesvobodě v dobách protireformace i za II. sv. války.

**Horní Meziříčko** – Obec leží mezi občas prudkými potoky Hamerským a Studenským. Podle první písemné zprávy z roku 1361 mívalo Horní Meziříčko svoji tvrz a dvůr.

**Horní Němčice** – Horní Němčice se uvádějí již v roce 1358. Na první pohled zde upoutá pozornost pomník památce padlých a vzniku Československé republiky a busta T.G. Masaryka postavený v roce 1928.

**Horní Slatina** – První zmínka o obci a kostelu sv. Jiljí se datuje od 1. pol. 13. stol. Významnou památkou je právě kostel sv. Jiljí postavený v pozdně románském slohu a před rokem 1717 barokně upraven.

**Hříšice** – První písemná zmínka je z roku 1353. Dominantou obce je kaple sv. Jana Křtitele a sv. Vavřince uprostřed návsi postavená v roce 1775.

**Kostelní Vydří** – Poprvé je zmiňováno v roce 1305. Dominantou obce je karmelitánský klášter s kostelem Panny Marie Karmelské z 18. stol. Klášter obývají mniši řádu karmelitánského. Naproti klášteru je v lesním hřbitově hrobka Dalbergů, pánů z Dačic. Dalším kostelem v obci je původně gotický kostel Navštívení P. Marie ze 14. stol. vedle renesanční tvrze upravené na zámek. Hlavní kulturní událostí v obci je Velká pouť.

**Peč** – Obec je prvně zmíněna v r. 1305. Lidéřovice se honosí kostelem sv. Linharta, původně sv. Jiří, z poč. 14. století, který je jedním z nejstarších dochovaných opevněných kostelů ve střední Evropě. Kostel měl i dřevěnou nástavbu, v severní ohradní zdi karner, dřevěné podsebití presbytáře je pozůstatkem opevnění.

**Písečné** – Obec je zmiňována roku 1366. Památkou na židovskou kulturu je židovský hřbitov ukrytý v lese. V obci se nachází renesanční zámek, rozsáhlá čtyřkřídlá budova kolem pravouhého dvora se dvěma nárožními věžemi skrývající v sobě pozůstatky gotické tvrze, jednalo se o sídlo chráněné vodou. V Nových Sadech, poprvé zmiňovaných r. 1349, stojí kostel sv. Oldřicha, původně gotická stavba a empírová hrobka Collatů pánů Písečné.

**Slavonice** – Město na pomezí Moravy, Čech a Rakouska ležící ve východním cípu České Kanady. Je ojedinělým souborem goticko-renesančních památek. Nejstarší písemná zpráva pochází z roku 1260, ve 14. stol. se hovoří o městě. Od 13. stol. zde vznikl propracovaný podzemní systém, který sloužil nejen jako odvodňovací, ale i obranný systém města. Slavonice byly opevněným gotickým městem až do doby pronikání italské renesance. Město se samo uhájilo při obléhání husity. Největší prosperity se pro Slavonice stalo 16. stol. Slavonice se staly jednou z prvních poštovních stanic na Moravě, kolem roku 1560 tudy vedla frekventovaná cesta z Prahy do Vídně. Rozvoj byl zastaven třicetiletou válkou. Oživení nastává v 19. stol. Ve 20. stol. došlo ve městě k mnoha politickým, hospodářským i národnostním změnám. V roce 1918 čs. armáda podrobila město i celý Deutsch Südmähren moci nově vzniklé ČSR. Po II. světové válce bylo odsunuto většinové německé obyvatelstvo. V roce 1961 bylo město prohlášeno městskou památkovou rezervací a vyřazeno z hraničního pásma, což umožnilo turismus a renovaci historického jádra města, došlo tím k uchování cenného souboru renesančních domů s často ojedinělými skřípkovými klenbami. Ve Slavonicích se nachází tři kostely, Nanebevzetí P. Marie, poutní sv. Ducha a Božího Těla na místě kaple z 13. stol. a špitální sv. Jana Křtitele z 15. stol. a dále synagoga. Ve městě je vybudována veškerá základní infrastruktura, ale upadá průmysl. V Maříži se nacházel zámek přestavěný z tvrze ze 14. stol., po zřízení hraničního pásma byl zdevastován a z většiny zbourán. Vlivem hraničního pásma byla zbořena v r. 1951 i ves Lěstnice, kde stávala nejstarší dřevěná kaple na Moravě.

**Staré Hobzí** – Staré Hobzí je jednou z nejstarších vsí na moravsko-českém pomezí, poprvé je datováno v roce 1190. V obci stojí gotický kostel Nanebevzetí P. Marie ze 13. stol. s románskou kaplí sv. Ondřeje. Kostel je pokládán s bílkovským kostelem za nejstarší v celém kraji. Dále dvoupatrový zámek stojící v místech bývalé tvrze s kaplí sv. Tomáše, která je pozoruhodným dílem barokního slohu s prvky klasicismu. Podle poblíž obce nalezených keramických střepů z 10. stol. se usuzuje, že tato oblast byla obývaná již za Velkomoravské říše. V 18. stol. byla zřízena ve Starém Hobzí manufaktura na předání látek z bavlny. Nové Dvory vznikly na pozemcích zaniklé vsi Borovice.

**Studená** – Studená leží v mělké kotlině na úpatí nejvyššího vrcholu Českomoravské vrchoviny Javořice uprostřed lesnaté přírody. Studená je poprvé zmiňována v roce 1365. Ve Studené je původně gotický kostel sv. Prokopa ze 14. stol. přestavěný barokně a malý renesanční lovecký zámek, původně tvrz. Studená je rodištěm a působištěm spisovatelky vesnických románů Vlasty Javořické a zakladatele tradice masného průmyslu na jihozápadní Moravě Františka Satrapy. V 70. letech se jednalo o největší masokombinát v ČSSR, Studená je centrem Podjavořicka. K dispozici je zde základní síť obchodů a služeb. Poblíž Maršova stojí rybník Tříhrázný se dvěma odtoky, a to do moře Severního a do moře Černého.

**Třebětice** – Obec se poprvé připomíná v roce 1356. Památkou obce je kostel sv. Václava z roku 1854. Postaven byl na místě původní kaple. U obce byl nalezen zachovalý kamenný mlat z kultury volutové (období prvních zemědělců u nás, asi 2500 let př. n. l.).

**Volříšov** – Ves je poprvé datována r. 1349. Dominantou je kostel sv. Petra a Pavla, který byl vystaven kolem r. 1300. Kostel byl původně nekatolický, většina obyvatel byla ještě roku 1662 věrna kalichu. Řečice je poprvé zmiňována v roce 1271. Dominantou je zámek přestavěn r. 1730 z bývalé tvrze. Velká Lhota založená vyklučováním lesů se původně jmenovala Rozseč. Velká Lhota se může pyšnit dvěma evangelickými kostely. Po vydání tolerančního patentu vznikly ve Velké Lhotě dvě protestantské církve – luterská a reformovaná (helvetská). Každá si postavila svůj vlastní kostel a faru.

**Županovice** – Obec je poprvé zmiňována v roce 1320. U Županovic se nacházelo nejvýznamnější ložisko železné rudy, která se vozila především do železáren v Dolním Bolíkově.

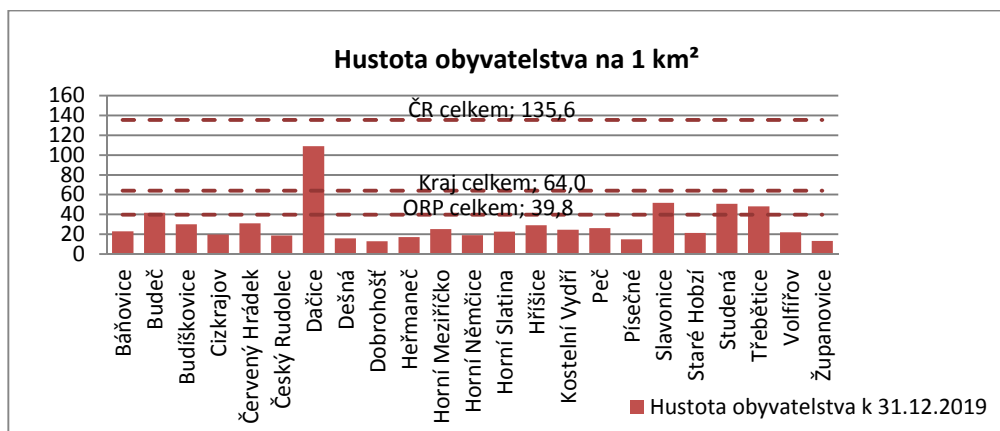
#### **B.1.4 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ**

##### **Sociodemografická analýza**

Správní obvod (SO) obce s rozšířenou působností Dačice se nachází v Jihočeském kraji a sousedí s krajem Vysočina, Jihomoravským krajem a Rakouskou republikou. Svoji rozlohou, která činí 47,2 tisíc ha, lze SO považovat za průměrný v Jihočeském kraji. Součástí SO ORP Dačice je 23 obcí s 101 ZSJ, v nichž žije celkově necelých 20 tisíc obyvatel. Ve správním obvodě zauímají hlavní roli centra Dačice a Slavonice. V těchto městech žije 52% obyvatel. Hustota osídlení činí 44-40 obyvatel na kilometr čtvereční, což je více než 3x nižší hustota, než je celorepublikový průměr. V SO Dačice dochází k postupnému snižování počtu obyvatel jakožto důsledek převážně stěhováním. Obce se potýkají s odchodem mladých a kvalifikovaných lidí v důsledku nedostatečných pracovních příležitostí, s udržitelností služeb a státní správy a ekonomických aktivit s ohledem na nedostatečnou poptávku a diverzifikaci, s omezenou dopravní dostupností do větších center.

rok	Počet obcí	Počet částí obcí	Počet ZSJ	Výměra v ha	Počet obyvatel	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup>	Počet obcí s počtem obyvatel			Počet obcí se statutem města	Počet obyvatel ve městech	Podíl městského obyvatelstva v %	Průměrný věk obyvatelstva
							do 199	200-999	1000 a více				
2007	23	95	101	47 194	20 003	42,4	8	12	3	2	10 519	52,6	39,8
2011	23	95	101	47 193	19 704	41,8	8	12	3	2	10 232	51,9	41,1
2015	23	95	101	47 198	19 210	40,7	8	12	3	2	9 940	51,7	42,4
2019	23	95	101	47 185	18 783	39,8	8	12	3	2	9 665	51,4	43,6

Zdroj: ČSÚ k 31.12.2015 k 31.12.2019



## Populační vývoj

Základní sídelní jednotka	První pís. zmínka	počet obyvatel														
		1869	1880	1890	1900	1910	1921	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001	2011	
<b>Celkem</b>		26909	27273	27151	27114	26772	26164	25030	20899	21356	20850	21030	20662	20308	19120	
<b>1. Báňovice</b>	<b>1327</b>	<b>178</b>	<b>186</b>	<b>185</b>	<b>184</b>	<b>188</b>	<b>170</b>	<b>195</b>	<b>141</b>	<b>142</b>	<b>130</b>	<b>115</b>	<b>112</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	
<b>2. Budeč</b>		<b>482</b>	<b>471</b>	<b>484</b>	<b>495</b>	<b>438</b>	<b>408</b>	<b>399</b>	<b>306</b>	<b>334</b>	<b>288</b>	<b>255</b>	<b>232</b>	<b>231</b>	<b>226</b>	
Borová	1786	127	99	104	117	103	93	82	68	74	59	44	44	29	26	
Budeč	1251	355	372	380	378	335	315	317	238	260	229	211	188	202	200	
<b>3. Budiškovice</b>		<b>1085</b>	<b>1070</b>	<b>1043</b>	<b>1079</b>	<b>1052</b>	<b>1031</b>	<b>1013</b>	<b>936</b>	<b>1137</b>	<b>1022</b>	<b>942</b>	<b>834</b>	<b>814</b>	<b>813</b>	
Budiškovice	1353	489	463	490	488	463	459	412	451	677	618	587	517	498	530	
Manešovice	1365	103	101	114	100	103	103	94	82	81	73	59	49	47	42	
Ostojkovice	1327	311	316	283	316	301	294	307	230	229	206	199	172	170	149	
Vesce	1356	182	190	156	175	185	175	200	173	150	125	97	96	99	92	
<b>4. Cizkrajov</b>		<b>1166</b>	<b>1142</b>	<b>1104</b>	<b>1090</b>	<b>1022</b>	<b>1033</b>	<b>1033</b>	<b>761</b>	<b>769</b>	<b>698</b>	<b>592</b>	<b>582</b>	<b>578</b>	<b>505</b>	
Cizkrajov	1301	351	353	347	319	331	335	342	266	260	268	236	301	317	266	
Dolní Bolíkov	1358	364	396	345	339	285	308	271	231	223	173	130	96	90	78	
Holešice	1385	188	162	156	151	151	164	186	107	119	129	122	92	80	75	
Mutná	1651	263	231	256	281	255	226	234	157	167	128	104	93	91	86	
<b>5. Červený Hrádek</b>		<b>1233</b>	<b>398</b>	<b>415</b>	<b>424</b>	<b>402</b>	<b>419</b>	<b>390</b>	<b>311</b>	<b>335</b>	<b>294</b>	<b>241</b>	<b>220</b>	<b>223</b>	<b>235</b>	
<b>6. Český Rudolec</b>		<b>2735</b>	<b>2661</b>	<b>2542</b>	<b>2463</b>	<b>2274</b>	<b>2217</b>	<b>2074</b>	<b>1248</b>	<b>1363</b>	<b>1150</b>	<b>1106</b>	<b>1018</b>	<b>1010</b>	<b>916</b>	
Český Rudolec	1343	609	580	587	519	524	488	506	405	485	479	607	668	682	600	
Dolní Radíkov	1358	244	239	244	253	227	223	204	101	108	82	60	36	25	20	
Horní Radíkov	1459	157	123	126	121	120	129	125	57	61	36	18	11	10	5	
Lipnice	1358	192	218	218	244	201	195	167	111	121	91	70	54	37	44	
Markvarec	1353	365	405	350	337	287	316	320	182	177	194	158	124	128	119	
Matějovec	1399	554	549	524	504	452	445	380	181	216	148	133	81	78	74	
Nová Ves	1745	95	112	117	107	87	102	85	61	64	37	18	19	11	19	
Nový Svět	1750	120	116	107	110	116	95	82	39	30	21	12	7	10	9	
Rožnov	1720	175	110	75	64	56	51	43	26	8	12	-	-	-	2	
Stoječín	1368	224	209	194	204	204	173	162	85	93	50	30	18	29	24	
<b>7. Dačice</b>		<b>4656</b>	<b>4866</b>	<b>5002</b>	<b>5253</b>	<b>5232</b>	<b>5086</b>	<b>4743</b>	<b>5015</b>	<b>5080</b>	<b>6149</b>	<b>7394</b>	<b>7970</b>	<b>7937</b>	<b>7492</b>	
Bílkov	1253	355	400	416	439	398	438	371	317	336	314	300	390	407	378	
Borek	1356	137	149	163	131	119	133	125	92	115	110	103	108	106	124	
Dačice	1183	1188	2497	2629	2802	2850	2674	2547	3329	3292	4457	5849	6304	6180	5783	
Dolní Němčice	1366	352	360	388	405	392	339	336	271	302	273	296	350	359	324	
Hostkovice	1399	202	216	206	204	189	214	190	121	97	118	90	62	73	105	
Hradištko	1349	104	123	113	126	114	107	96	79	96	82	68	74	77	118	
Chlumec	1360	180	163	169	189	169	175	178	123	145	131	120	116	138	109	
Lipolec	1399	363	371	318	303	335	326	313	242	238	204	183	192	203	179	
Malý Pěčín	1415	174	166	179	208	226	224	194	139	164	196	161	155	153	143	

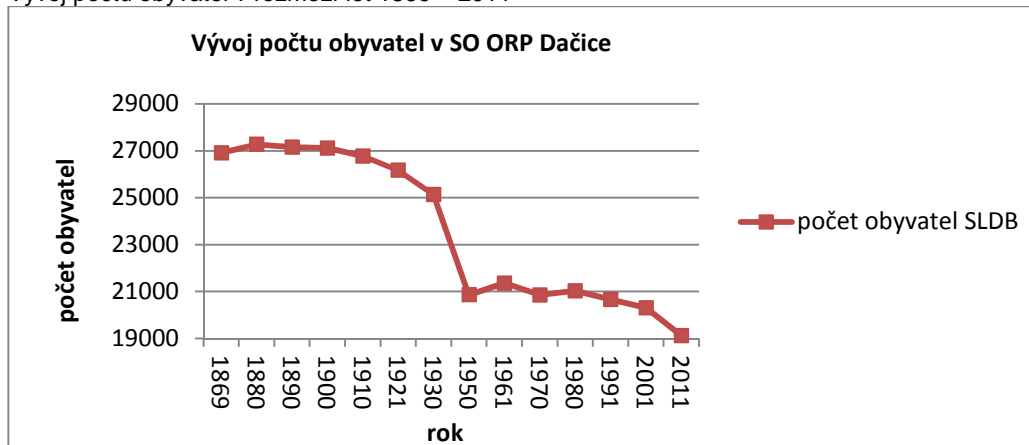


Základní sídelní jednotka	První pís. zmínka	počet obyvatel													
		1869	1880	1890	1900	1910	1921	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001	2011
Prostřední Vydří	1366	140	136	135	159	135	132	127	75	74	69	46	51	50	52
Toužín	1399	111	100	105	100	103	95	83	61	70	73	50	44	47	40
Velký Pěčín	1356	174	185	181	187	202	229	183	166	151	122	128	124	144	137
<b>8. Dešná</b>		<b>1423</b>	<b>1453</b>	<b>1423</b>	<b>1393</b>	<b>1381</b>	<b>1557</b>	<b>1529</b>	<b>1140</b>	<b>1193</b>	<b>1075</b>	<b>894</b>	<b>716</b>	<b>705</b>	<b>613</b>
Bělčovice	1353	179	191	191	179	160	180	167	212	129	115	81	59	39	38
Dančovice	1529	139	173	152	144	162	204	183	152	159	134	94	71	71	50
Dešná	1320	366	356	385	395	389	428	454	372	334	283	250	281	310	281
Hluboká	1312	177	151	134	133	127	138	146	102	152	117	98	61	50	36
Chvalkovice	1353	229	233	215	215	208	239	215	141	117	125	91	71	66	48
Plačovice	1353	46	70	68	63	79	71	60	51	80	62	56	45	33	34
Rancířov	1257	287	279	278	264	256	297	304	201	222	239	224	128	136	126
<b>9. Dobrohošť</b>	<b>1399</b>	<b>78</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>81</b>	<b>72</b>	<b>83</b>	<b>88</b>	<b>44</b>	<b>59</b>	<b>53</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>47</b>
<b>10. Heřmaneč</b>	<b>1350</b>	<b>240</b>	<b>237</b>	<b>238</b>	<b>231</b>	<b>224</b>	<b>222</b>	<b>202</b>	<b>154</b>	<b>136</b>	<b>118</b>	<b>93</b>	<b>96</b>	<b>79</b>	<b>94</b>
<b>11. Horní Meziříčko</b>	<b>1361</b>	<b>178</b>	<b>173</b>	<b>209</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>210</b>	<b>179</b>	<b>165</b>	<b>163</b>	<b>142</b>	<b>134</b>	<b>138</b>	<b>110</b>	<b>101</b>
<b>12. Horní Němčice</b>	<b>1368</b>	<b>250</b>	<b>259</b>	<b>291</b>	<b>247</b>	<b>289</b>	<b>274</b>	<b>234</b>	<b>191</b>	<b>168</b>	<b>157</b>	<b>107</b>	<b>95</b>	<b>94</b>	<b>90</b>
<b>13. Horní Slatina</b>	<b>1278</b>	<b>305</b>	<b>316</b>	<b>291</b>	<b>301</b>	<b>306</b>	<b>289</b>	<b>294</b>	<b>244</b>	<b>225</b>	<b>200</b>	<b>187</b>	<b>178</b>	<b>144</b>	<b>152</b>
<b>14. Hřišice</b>		<b>442</b>	<b>456</b>	<b>436</b>	<b>442</b>	<b>434</b>	<b>447</b>	<b>401</b>	<b>330</b>	<b>343</b>	<b>328</b>	<b>324</b>	<b>307</b>	<b>335</b>	<b>320</b>
Hřišice	1353	276	292	272	275	275	273	264	215	220	220	213	248	281	276
Jersice	1585	166	164	164	167	159	174	137	115	123	108	111	59	54	44
<b>15. Kostelní Vydří</b>	<b>1310</b>	<b>348</b>	<b>376</b>	<b>419</b>	<b>438</b>	<b>424</b>	<b>399</b>	<b>346</b>	<b>273</b>	<b>264</b>	<b>223</b>	<b>192</b>	<b>172</b>	<b>158</b>	<b>171</b>
<b>16. Peč</b>		<b>719</b>	<b>750</b>	<b>721</b>	<b>706</b>	<b>678</b>	<b>681</b>	<b>680</b>	<b>532</b>	<b>479</b>	<b>471</b>	<b>445</b>	<b>400</b>	<b>380</b>	<b>406</b>
Liděfovice	1332	335	358	341	320	305	310	294	230	183	189	158	112	115	102
Peč	1349	289	295	282	302	289	261	272	228	225	223	242	255	230	255
Urbaneč	1353	95	97	98	84	84	110	114	74	71	59	45	33	35	49
<b>17. Písečné</b>		<b>1865</b>	<b>1860</b>	<b>1887</b>	<b>1873</b>	<b>1859</b>	<b>1830</b>	<b>1646</b>	<b>1134</b>	<b>1066</b>	<b>892</b>	<b>682</b>	<b>592</b>	<b>558</b>	<b>533</b>
Chvaletín	1351	236	231	208	196	202	221	207	145	138	119	81	63	50	47
Markéta	1702	182	227	210	208	203	207	175	113	114	87	55	41	33	38
Modletice	1385	128	124	135	144	131	138	140	93	77	46	24	19	23	17
Nové Sady	1353	158	141	144	129	153	171	148	128	123	71	53	38	28	27
Písečné	1366	827	793	871	799	771	732	647	412	399	386	353	346	358	335
Slavětín	1298	251	263	244	323	311	279	251	194	168	161	11	81	63	64
Václavov	1750	83	81	75	74	88	82	78	49	47	22	5	4	3	5
<b>18. Slavonice</b>		<b>3663</b>	<b>3616</b>	<b>3468</b>	<b>3421</b>	<b>3394</b>	<b>3133</b>	<b>3063</b>	<b>2702</b>	<b>2743</b>	<b>2675</b>	<b>2670</b>	<b>2615</b>	<b>2717</b>	<b>2455</b>
Kadolec	1466	65	61	62	64	54	43	47	34	-	29	16	14	14	13
Léštnice	1399	77	74	52	44	49	50	54	37	-	-	-	-	-	-
Maříž	1372	326	340	312	307	268	267	216	189	129	77	45	9	5	7
Mutišov	1378	173	155	145	132	141	166	163	142	123	107	88	57	66	59
Rubašov	1365	16	20	24	19	19	17	20	5	13	5	3	2	1	1
Slavonice	1260	2489	2507	2406	2426	2479	2214	2167	2042	2222	2266	2393	2448	2549	2305
Stáلكov	1399	310	291	294	267	232	211	218	92	102	84	63	43	42	34
Vlastkovec	1459	207	168	173	162	152	165	178	161	154	107	62	42	40	36
<b>19. Staré Hobzí</b>		<b>1199</b>	<b>1278</b>	<b>1267</b>	<b>1188</b>	<b>1128</b>	<b>1120</b>	<b>1119</b>	<b>826</b>	<b>882</b>	<b>755</b>	<b>684</b>	<b>620</b>	<b>570</b>	<b>520</b>
Janov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	9	7
Nové Dvory	1712	106	114	133	123	97	108	117	90	92	79	75	65	48	44
Nové Hobzí	1670	89	96	99	77	81	71	67	42	46	30	14	9	12	10
Staré Hobzí	1190	849	913	896	815	784	758	784	564	629	538	489	459	435	410
Vnorovice	1369	155	155	139	173	166	183	151	130	115	108	101	81	66	49
<b>20. Studená</b>		<b>2977</b>	<b>3123</b>	<b>3127</b>	<b>3178</b>	<b>3389</b>	<b>3231</b>	<b>3268</b>	<b>2770</b>	<b>2807</b>	<b>2645</b>	<b>2707</b>	<b>2649</b>	<b>2495</b>	<b>2295</b>
Domašín	1366	154	162	159	175	173	165	169	111	133	119	103	93	83	71
Horní Bolíkov	1364	264	275	260	278	257	267	259	223	252	204	160	144	123	119
Horní Pole	1364	210	245	228	264	266	256	234	205	200	142	114	93	98	74
Maršov	1364	233	244	236	220	213	182	186	133	130	91	61	44	38	35
Olšany	1356	342	354	407	342	330	299	267	185	163	138	134	104	97	82
Skrýchov	1407	140	136	156	145	146	149	140	107	88	74	71	52	42	32
Studená	1365	1008	1029	990	1085	1322	1257	1394	1329	1410	1531	1819	1950	1857	1752
Sumrakov	1365	285	305	301	292	333	318	286	261	225	181	149	107	109	89
Světlá	1385	219	239	252	226	225	208	200	142	132	105	50	36	32	27
Velký Jeníkov	1358	122	134	138	151	124	130	133	74	74	60	46	26	16	14
<b>21. Třebětice</b>	<b>1346</b>	<b>306</b>	<b>324</b>	<b>334</b>	<b>344</b>	<b>305</b>	<b>314</b>	<b>328</b>	<b>322</b>	<b>375</b>	<b>343</b>	<b>317</b>	<b>301</b>	<b>297</b>	<b>291</b>
<b>22. Volfířov</b>		<b>2091</b>	<b>2040</b>	<b>2066</b>	<b>1991</b>	<b>1936</b>	<b>1887</b>	<b>1685</b>	<b>1264</b>	<b>1197</b>	<b>951</b>	<b>838</b>	<b>715</b>	<b>677</b>	<b>674</b>
Brandlín	1364	347	370	327	309	337	303	273	209	190	159	132	97	86	73
Lipová	1793	48	55	52	58	60	48	41	27	28	18	13	6	6	4
Poldovka	1798	71	56	74	66	63	57	38	34	31	14	10	4	3	7

Základní sídelní jednotka	První pís. zmínka	počet obyvatel													
		1869	1880	1890	1900	1910	1921	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001	2011
Radlice	1385	315	300	302	311	271	256	237	173	160	126	93	52	42	37
Řečice	1291	364	395	408	392	355	367	350	237	226	180	163	132	132	147
Šach	1385	187	155	159	163	177	166	147	103	84	89	55	38	28	22
Velká Lhota	1385	283	274	286	236	249	244	209	203	198	163	179	186	163	154
Volfířov	1349	476	435	458	456	424	446	390	278	280	202	193	200	217	230
<b>23.Županovice</b>	<b>1353</b>	<b>125</b>	<b>122</b>	<b>111</b>	<b>104</b>	<b>127</b>	<b>123</b>	<b>121</b>	<b>90</b>	<b>96</b>	<b>91</b>	<b>71</b>	<b>54</b>	<b>42</b>	<b>61</b>

ČSÚ SLDB

Vývoj počtu obyvatel v rozmezí let 1869 – 2011

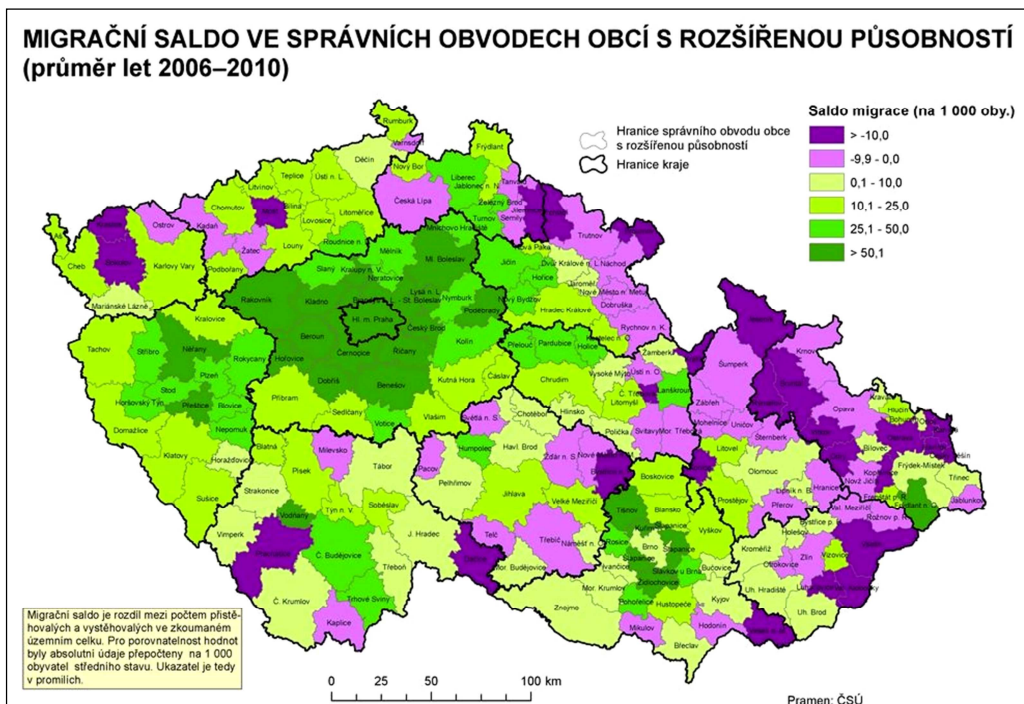


Graf poukazuje na nerovnoměrný vývoj počtu obyvatel v horizontu více než 200 let. Nárůst obyvatelstva do roku 1880, následná stagnace. Do roku 1910 byl vývoj značně homogenní, pak dochází ke strmému snižování počtu obyvatel, jakožto důsledek nejen válečných ztrát, ale hlavně poválečného vystěhovávání německého obyvatelstva. Od roku 1950 dochází k nárůstu počtu obyvatel. Po roce 1961 k poklesu vlivem rozpadu regionu jihozápadní Moravy a zrušení okresu Dačice. Po roce 1970 následuje celorepublikový nárůst obyvatel. Demokratické zřízení republiky se do SO promítá opět klesajícím trendem počtu obyvatel. Populace není stabilizovaná a dochází k pomalému vylidňování SO.

Přírůstek obyvatelstva:

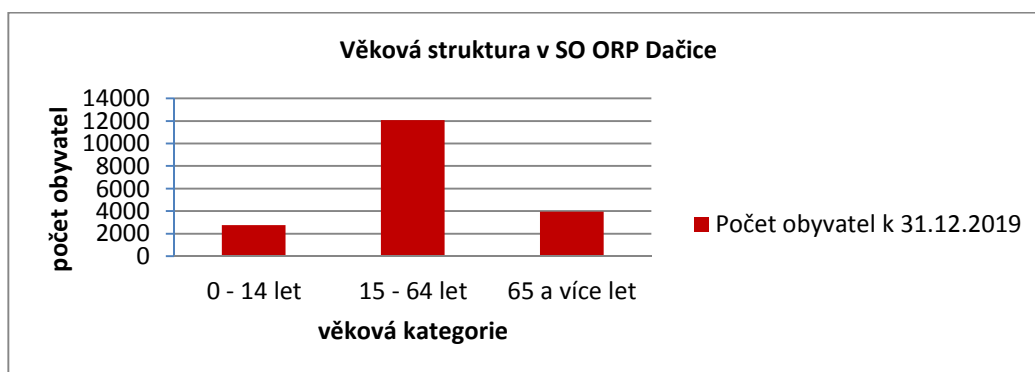
Obec	rok 2007			2008	2009	2010	rok 2011			2012	2013	2014	rok 2015			2016	2017	2018	rok 2019		
	Počet obyvatel k 31.12.	Přirozený přírůstek	Saldo migrace	Počet obyvatel k 31.12.	Počet obyvatel k 31.12.	Počet obyvatel k 31.12.	Počet obyvatel k 31.12.	Přirozený přírůstek	Saldo migrace	Počet obyvatel k 31.12.	Počet obyvatel k 31.12.	Počet obyvatel k 31.12.	Počet obyvatel k 31.12.	Přirozený přírůstek	Saldo migrace	Počet obyvatel k 31.12.	Počet obyvatel k 31.12.	Počet obyvatel k 31.12.	Počet obyvatel k 31.12.	Přirozený přírůstek	Saldo migrace
ORP celkem	20003	-21	-15	19985	19870	19834	19704	-22	-58	19601	19518	19379	19210	-38	131	19086	18954	18857	18783	-31	-43
Báňovice	104	-1	2	105	104	106	113	0	6	108	106	109	104	0	-5	103	104	104	110	5	1
Budeč	232	-2	-3	228	229	227	230	0	-2	224	218	217	213	1	-5	209	207	204	212	1	7
Budiškovice	786	-16	20	799	799	794	779	-11	-7	772	748	739	738	-4	3	741	720	692	694	3	-1
Cizkrajov	554	-2	3	555	552	544	542	-3	15	531	543	558	553	-1	-4	547	543	542	513	-5	-24
Červený Hrádek	201	-3	-8	211	209	213	212	0	1	211	210	209	211	2	0	210	209	210	210	-3	3
Český Rudolec	967	3	-15	956	955	957	947	2	-7	937	933	928	929	5	-4	914	920	923	930	-1	8
Dačice	7848	1	-35	7837	7786	7785	7676	12	-62	7642	7611	7548	7472	-35	-41	7395	7351	7325	7288	-24	-13
Dešná	674	4	7	655	630	627	622	-4	-14	627	619	624	610	7	-21	609	610	610	597	-4	-9
Dobrohošť	45	0	-1	48	49	50	47	-1	-2	48	48	43	47	0	4	48	42	43	44	1	0
Heřmaneč	94	2	2	93	93	92	94	0	2	93	91	83	85	-1	3	84	86	87	87	0	0
Horní Meziříčko	115	-1	12	117	116	117	109	-2	-3	111	111	105	107	0	2	113	115	116	111	-1	-4
Horní Němčice	94	0	4	94	94	98	97	2	-2	94	92	89	86	-1	-2	85	81	82	79	-1	-2
Horní Slatina	154	1	2	158	157	153	153	0	-3	151	152	140	143	-2	5	136	136	134	133	-1	0
Hříšice	323	-1	4	325	326	329	327	0	0	328	326	320	317	2	-5	325	330	336	338	3	-1
Kostelní Vydří	156	-1	-1	159	164	160	167	2	-2	164	170	167	160	-3	-4	164	158	160	160	1	-1
Peč	393	-3	1	397	404	414	442	5	12	450	448	451	456	5	0	461	470	472	475	2	1
Písečné	552	3	-2	562	568	561	551	-4	0	543	546	539	540	0	1	516	509	506	500	-3	-3
Slavonice	2671	11	-14	2650	2625	2608	2556	-15	-19	2514	2505	2484	2468	0	-16	2461	2427	2386	2367	1	-20
Staré Hobzí	591	0	5	566	542	545	553	1	5	558	554	544	538	1	-7	532	522	520	532	1	11
Studená	2400	-11	-13	2411	2401	2392	2418	-7	23	2401	2399	2378	2331	-13	-34	2336	2313	2295	2289	-7	1
Třebětice	303	-6	-1	304	300	298	299	0	1	301	305	311	306	-1	-4	314	320	326	334	2	6
Volfířov	696	2	17	702	707	702	703	2	-5	721	709	720	725	-1	6	718	716	723	720	-2	-1
Županovice	50	-1	-1	53	60	62	67	-1	5	72	74	73	71	1	-3	65	65	61	60	1	-2

Zdroj: ČSÚ



### Struktura obyvatelstva

Struktura obyvatelstva dle věku poukazuje na ekonomické zatížení daného regionu. Počet obyvatel ve věkové kategorii 0 až 14 let byl k roku 2015 o 798 2019 o 1206 obyvatel nižší než v kategorii 65 a více, což je negativní jev, který se postupně zhoršuje.



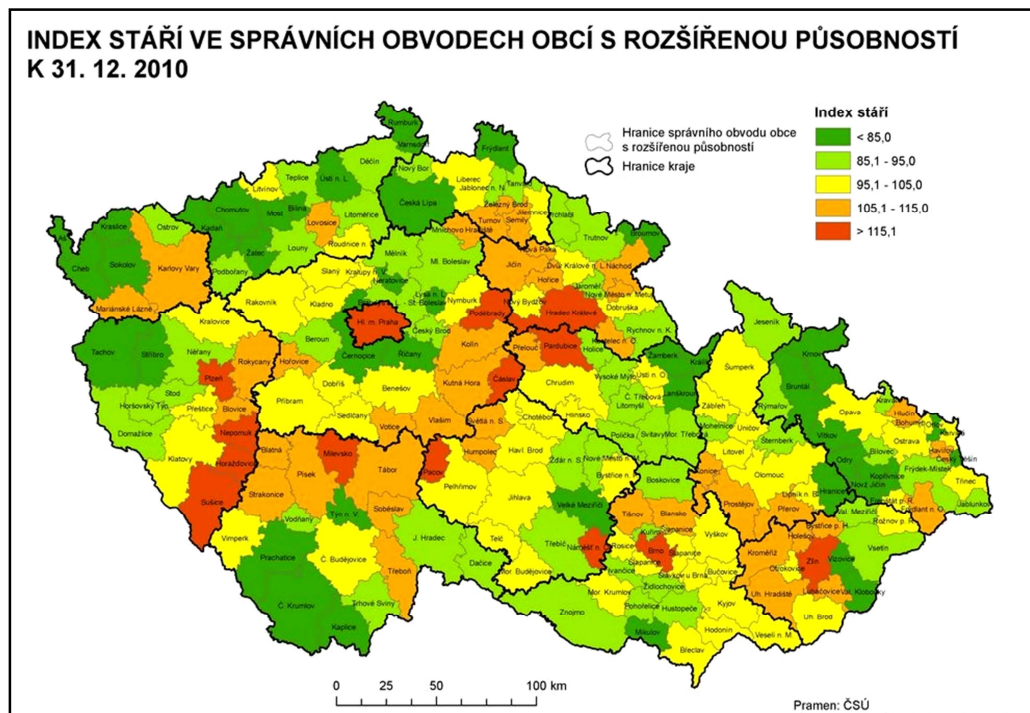
Struktura věku poukazuje na heterogenní zastoupení jednotlivých věkových skupin v obcích SO ORP Dačice. Polovina obcí má počet obyvatel ve věkové skupině 0 až 14, tedy počet obyvatel v předproduktivním věku nižší než počet obyvatel ve skupině postproduktivní. Jedná se především o **Báňovice**, **Hořmaneč**, **Horní Slatinu** či Horní Němčice. Opačný stav lze zaznamenat v Županovicích či Třeběticích.

### Věková struktura obyvatelstva:

Obec	rok 2007			2008	2009	2010	rok 2011			2012	2013	2014	rok 2015			2016	2017	2018	rok 2019		
	Podíl obyvatel ve věku 0-14	Podíl obyvatel ve věku 65 a více	Průměrný věk	Průměrný věk	Průměrný věk	Průměrný věk	Podíl obyvatel ve věku 0-14	Podíl obyvatel ve věku 65 a více	Průměrný věk	Podíl obyvatel ve věku 65 a více	Podíl obyvatel ve věku 0-14	Podíl obyvatel ve věku 0-14	Podíl obyvatel ve věku 0-14	Podíl obyvatel ve věku 65 a více	Průměrný věk	Průměrný věk	Průměrný věk	Průměrný věk	Podíl obyvatel ve věku 0-14	Podíl obyvatel ve věku 65 a více	Průměrný věk
ORP celkem	15	14,1	39,8	40,2	40,5	40,8	14,8	16	41,1	14,8	14,7	14,6	14,6	18,8	42,4	42,8	43,1	43,3	14,7	21,1	43,6
Báňovice	15,4	19,2	39,8	39,9	39,9	40,4	15	16,8	40,3	13,9	11,3	12,8	12,5	19,2	44,1	45,2	44,2	44,7	14,5	19,1	43,1
Budeč	18,5	16,4	38,3	38,6	38,8	39,1	15,2	15,7	39,7	15,6	14,7	13,8	15	12,2	40,6	41,4	41,7	42,0	14,6	15,1	41,7
Budíškovice	14,9	18,1	41,5	42,3	42,2	42,5	13,4	20,8	43,2	13,7	13,5	13,5	14,4	18,2	41,9	41,9	42,0	40,8	16,6	16,1	40,6
Cizkrajov	17	13,4	39	39,5	40	40,3	15,5	16,4	41	14,3	14,2	14,5	14,8	21	42,3	42,4	42,6	42,7	13,3	20,3	43,2
Červený Hrádek	12,9	12,9	39,5	38,3	38,8	39,2	16,5	10,8	38	18,5	17,6	18,2	19	14,2	39,3	40,2	41,1	41,2	16,2	12,9	41,5
Český Rudolec	13,8	14,5	40,1	40,8	41,4	41,5	13	15,8	42,1	12,7	12,9	13,9	14,1	19,5	43,6	44,1	44,0	44,7	13,7	21,8	44,7

Obec	rok 2007			2008	2009	2010	rok 2011			2012	2013	2014	rok 2015			2016	2017	2018	rok 2019		
	Podíl obyvatel ve věku 0-14	Podíl obyvatel ve věku 65 a více	Průměrný věk	Průměrný věk	Průměrný věk	Průměrný věk	Podíl obyvatel ve věku 0-14	Podíl obyvatel ve věku 65 a více	Průměrný věk	Podíl obyvatel ve věku 65 a více	Podíl obyvatel ve věku 0-14	Podíl obyvatel ve věku 0-14	Podíl obyvatel ve věku 0-14	Podíl obyvatel ve věku 65 a více	Průměrný věk	Průměrný věk	Průměrný věk	Průměrný věk	Podíl obyvatel ve věku 0-14	Podíl obyvatel ve věku 65 a více	Průměrný věk
Dačice	13,7	14	40,4	40,6	41	41,3	14	16,6	41,8	14	14	14	14	19,9	43,2	43,6	43,9	44,2	14,4	23,1	44,6
Dešná	17,5	13,4	38,8	39,2	40,3	41	14	16,1	41,8	14	13,6	14,4	14,1	19,2	42,8	43,3	43,4	43,5	13,6	20,9	44,3
Dobrohošť	11,1	13,3	38,9	39,8	40	40,2	6,4	12,8	41,3	8,3	8,3	11,6	14,9	10,6	39,8	39,9	41,7	42,2	15,9	13,6	42,2
Heřmaneč	24,5	12,8	36,7	36,6	37,5	38,7	20,2	13,8	39,9	22,6	18,7	13,3	12,9	20	42,6	41,2	40,0	39,8	11,5	17,2	40,8
Horní Mezifříčko	10,4	14,8	42,2	41,4	41,9	41,9	11,9	14,7	42,2	15,3	16,2	17,1	17,8	18,7	42,4	42,0	40,8	41,8	19,8	21,6	42,1
Horní Němčice	13,8	13,8	38,6	39,8	40,2	39,8	17,5	16,5	40,8	18,1	18,5	14,6	14	23,3	42,3	42,5	44,4	42,6	12,7	24,1	43,0
Horní Slatina	16,2	9,1	38,1	38,1	37,6	38	15,7	11,1	39,7	15,2	15,8	12,1	14	18,2	43	45,1	45,5	46,5	8,3	24,1	47,2
Hříšice	20,1	12,7	36,6	36,7	36,8	37,4	19,6	12,8	37,6	18,9	18,4	18,1	16,4	14,2	39,1	39,0	38,7	39,3	18,9	15,4	39,3
Kostelní Vydří	12,2	16	41,1	41,7	41,5	42	10,8	16,2	41,2	10,4	11,8	12,6	13,1	18,8	41,6	41,8	43,3	43,4	13,1	20,6	43,7
Peč	14,5	11,5	39,4	39,1	38,3	38,2	19,2	12,2	37,1	19,3	19,2	19,3	18,9	14,5	38,3	38,5	38,2	38,8	18,9	15,2	38,9
Písečné	19,7	13	38,2	38,8	39,1	39,1	17,8	13,2	38,8	17,3	16,5	15,2	15,2	18	41,2	42,1	42,6	42,8	14,4	19,8	43,0
Slavonice	15	12,4	38,9	39,4	39,8	40,3	14,6	14,8	40,7	14,8	14,3	13,6	13,5	18,4	42,5	43,1	43,8	44,1	12,4	21,6	44,5
Staré Hobzí	17,3	12,9	38,8	39,4	40,7	39,8	15,9	14,3	40,2	16,1	15,5	15,1	16,4	17,1	41,4	41,6	42,1	42,2	16,5	17,7	41,9
Studená	14,5	16	41,1	41,4	41,8	41,9	14,4	17	41,8	14,4	14,8	14,8	14,7	20,1	43,3	43,3	43,7	44,2	14,4	22,6	44,5
Třebětice	17,5	16,5	39	38,8	39	39	18,7	13,4	38,4	20,3	20,7	21,9	21,9	13,1	38,7	38,7	38,2	38,1	23,1	15,0	37,7
Volřífov	18,4	14,2	38,5	38,6	38,4	38,5	17,5	15,9	39,4	18,2	17,1	16,7	17	15,7	39,9	39,9	40,4	40,6	16,9	16,9	41,1
Županovice	20	12	34,6	35,1	33,3	33,5	25,4	7,5	33,2	27,8	27	26	25,4	8,5	32,9	34,8	35,6	34,0	28,3	13,3	35,0

Zdroj: ČSÚ



Vzdělanostní úroveň obyvatelstva:

Obec	Obyvatelstvo 15leté a starší v roce 2001							v roce 2011							
	Bez vzdělání	Základní a neukončené	Vyuč. a střední odborné bez maturity	Úplně střední s maturitou	Vyšší odborné a nástavbové	Vysokoškolské vč. bakalář.	Nezjištěné vzdělání	Bez vzdělání	Základní a neukončené	Vyuč. a střední odborné bez maturity	Úplně střední s maturitou	Nástavbové studium	Vyšší odborné	Vysokoškolské vč. bakalář.	Nezjištěné vzdělání
ORP celkem	79	4 969	6 981	3 359	462	809	125	89	3631	6621	3675	383	150	1194	567
Báňovice	0	34	28	16	1	6	0	1	27	31	25	1	0	9	0
Budeč	0	54	61	46	5	11	2	0	44	74	48	2	1	17	3
Budíšovice	8	278	252	97	12	14	3	5	177	283	123	12	6	29	71
Cizkrajov	2	165	202	64	6	6	12	1	119	188	68	11	7	15	12
Červený Hrádek	1	52	91	23	1	9	0	1	44	84	46	2	3	15	6

Obec	Obyvatelstvo 15leté a starší v roce 2001							v roce 2011							
	Bez vzdělání	Základní a neukončené	Vyuč. a střední odborné bez maturity	Úplně střední s maturitou	Vyšší odborné a nástavbové	Vysokoškolské vč. bakalář.	Nezjištěné vzdělání	Bez vzdělání	Základní a neukončené	Vyuč. a střední odborné bez maturity	Úplně střední s maturitou	Nástavbové studium	Vyšší odborné	Vysokoškolské vč. bakalář.	Nezjištěné vzdělání
Český Rudolec	5	271	343	151	19	39	10	9	196	312	161	17	7	60	29
Dačice	14	1 585	2 657	1 669	271	419	38	20	1171	2460	1746	215	69	605	176
Dešná	10	246	231	43	7	16	13	13	184	219	58	5	2	20	21
Dobrohošť	0	15	13	3	1	1	0	0	11	21	7	0	1	2	1
Heřmaneč	0	13	36	11	1	2	0	2	9	37	15	1	0	7	2
Horní Meziříčko	0	35	45	13	0	1	0	1	17	47	17	1	2	3	1
Horní Němčice	2	21	47	8	1	0	1	1	21	40	9	1	0	0	3
Horní Slatina	0	48	45	24	0	5	1	0	34	45	29	1	0	12	9
Hříšice	1	94	111	48	1	7	1	0	67	102	57	4	3	19	3
Kostelní Vydří	0	41	61	14	3	8	2	0	40	70	29	2	0	11	2
Peč	1	109	153	29	5	3	9	2	77	164	58	5	2	12	13
Písečné	6	192	186	48	5	8	4	3	136	173	69	5	0	17	29
Slavonice	12	662	964	399	54	95	19	17	513	908	392	35	18	124	87
Staré Hobzí	3	186	185	67	8	17	3	3	115	187	75	5	3	23	27
Studená	10	584	935	422	43	111	7	8	423	859	450	32	20	130	55
Třebětice	1	85	94	57	6	9	0	1	56	93	58	5	0	22	2
Volfířov	2	183	225	104	12	22	0	1	132	204	130	20	5	42	14
Županovice	1	16	16	3	0	0	0	0	18	20	5	1	1	0	1

Zdroj: ČSU SLDB

Údaje z posledního sčítání lidí vypovídají o tom, že nejvíce obyvatel starších 15 let žijících v SO ORP Dačice je vyučeno nebo má ukončenou střední odbornou školu bez maturity. Úroveň vzdělání obyvatel se postupně zvyšuje.

Obyvatelstvo podle národnosti:

Obec	v roce 2001										v roce 2011									
	Obyvatelstvo celkem	z toho národnost (mimo nezjištěné)									Obyvatelstvo celkem	z toho národnost (mimo nezjištěné)								
		česká	moravská	slezská	slovenská	polská	německá	romská	ukrajinská	vietnamská		česká	moravská	slezská	slovenská	polská	německá	romská	ukrajinská	vietnamská
ORP Dačice	20 308	19 526	263	2	159	6	12	15	16	23	19 120	13 309	307	1	107	4	4	1	9	44
Báňovice	110	108	2	-	-	-	-	-	-	-	110	81	1	-	-	-	-	-	-	-
Budeč	231	227	1	-	1	-	-	-	-	-	226	175	5	-	1	-	-	-	-	-
Budíškovice	814	779	19	-	6	-	2	-	1	-	813	516	22	-	6	-	-	-	2	-
Cizkrajov	578	548	3	-	3	-	1	-	-	-	505	358	2	-	2	-	1	-	-	-
Červený Hrádek	223	215	5	-	2	-	-	-	-	-	235	165	10	1	1	-	-	-	2	-
Český Rudolec	1 010	960	11	-	15	1	-	15	-	-	916	645	3	-	9	-	-	-	-	-
Dačice	7 937	7 691	97	2	40	1	2	-	7	15	7492	5388	153	-	28	1	-	1	3	21
Dešná	705	638	32	-	13	-	1	-	2	-	613	386	13	-	11	-	-	-	1	-
Dobrohošť	44	44	-	-	-	-	-	-	-	-	47	45	-	-	-	-	-	-	-	-
Heřmaneč	79	79	-	-	-	-	-	-	-	-	94	79	-	-	-	-	-	-	-	-
Horní Meziříčko	110	107	2	-	1	-	-	-	-	-	101	85	-	-	-	-	-	-	-	-
Horní Němčice	94	91	-	-	3	-	-	-	-	-	90	60	-	-	2	-	-	-	-	-
Horní Slatina	144	144	-	-	-	-	-	-	-	-	152	99	4	-	-	-	-	-	-	1
Hříšice	335	324	10	-	-	-	-	-	-	-	320	224	6	-	-	-	-	-	-	-
Kostelní Vydří	158	145	3	-	3	-	-	-	-	-	171	128	7	-	1	-	-	-	-	-
Peč	380	354	4	-	4	-	-	-	-	2	406	261	4	-	2	-	-	-	-	-
Písečné	558	532	8	-	12	-	-	-	-	-	533	350	10	-	6	-	1	-	-	1
Slavonice	2 717	2 581	29	-	27	2	3	-	-	4	2455	1553	25	-	19	3	1	-	-	21
Staré Hobzí	570	529	10	-	4	2	1	-	3	2	520	338	10	-	2	-	-	-	-	-
Studená	2 495	2 446	14	-	15	-	2	-	3	-	2295	1672	12	-	10	-	1	-	-	-
Třebětice	297	283	4	-	2	-	-	-	-	-	291	216	11	-	2	-	-	-	1	-
Volfířov	677	664	5	-	7	-	-	-	-	-	674	450	4	-	5	-	-	-	-	-
Županovice	42	37	4	-	1	-	-	-	-	-	61	35	5	-	-	-	-	-	-	-

Zdroj: ČSU SLDB

## Obyvatelstvo podle náboženského vyznání:

Obec	v roce 2001								v roce 2011							
	Obyvatelstvo celkem	Věřící úhrnem	v tom církev, vyznání, víra (mimo nezjištěných)					bez náboženské víry	Obyvatelstvo celkem	Věřící úhrnem	v tom církev, vyznání, víra (mimo nezjištěných)					bez náboženské víry
			římskokatolická	čs. husitská	českokatolická	evangelická	pravoslavná				Svědkové Jehovovi	římskokatolická	čs. husitská	českokatolická	evangelická	
ORP Dačice	20 308	9 430	8 416	24	552	7	10	8654	19120	5208	3308	17	196	4	10	4961
Báňovice	110	94	94	-	-	-	-	16	110	70	58	-	-	-	-	9
Budeč	231	170	162	1	-	-	-	42	226	94	81	-	2	-	-	31
Budíškovice	814	577	538	1	13	-	-	183	813	373	274	1	2	-	1	113
Cizkrajov	578	206	196	1	5	-	-	267	505	76	35	-	1	-	-	154
Červený Hrádek	223	158	157	-	-	-	-	51	235	95	76	1	-	1	-	46
Český Rudolec	1 010	419	357	2	42	-	-	484	916	200	98	1	8	-	-	253
<b>Dačice</b>	<b>7 937</b>	<b>3 701</b>	<b>3 368</b>	<b>9</b>	<b>136</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>3450</b>	<b>7492</b>	<b>2071</b>	<b>1340</b>	<b>8</b>	<b>57</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2006</b>
Dešná	705	281	256	2	-	-	-	347	613	143	85	-	-	1	-	152
Dobrohošť	44	36	36	-	-	-	-	4	47	27	27	-	-	-	-	6
Heřmaneč	79	34	19	-	10	-	-	33	94	31	6	-	9	-	1	27
Horní Meziříčko	110	60	56	-	2	-	-	46	101	31	21	-	2	-	-	31
Horní Němčice	94	32	17	-	15	-	-	62	90	17	7	-	1	-	-	23
Horní Slatina	144	104	85	-	-	-	-	15	152	59	43	2	-	-	-	22
Hříšice	335	259	247	-	2	-	-	41	320	186	138	1	2	-	-	32
Kostelní Vydří	158	118	117	-	1	-	-	21	171	72	58	-	1	-	-	28
Peč	380	135	117	1	10	-	1	172	406	75	39	-	3	-	-	105
Písečné	558	200	174	-	5	1	-	289	533	105	45	-	2	1	-	177
<b>Slavonice</b>	<b>2 717</b>	<b>754</b>	<b>657</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1572</b>	<b>2455</b>	<b>386</b>	<b>177</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>812</b>
Staré Hobzí	570	266	252	1	6	1	-	255	520	133	75	1	1	-	-	118
Studená	2 495	1 168	1 032	2	84	3	-	1016	2295	600	369	1	36	-	-	586
Třebětice	297	246	243	-	-	-	-	37	291	190	172	-	-	-	-	18
Volfířov	677	387	213	-	170	-	-	236	674	167	80	-	54	-	-	184
Županovice	42	25	23	-	1	-	-	15	61	7	4	-	-	-	-	28

Zdroj: ČSÚ SLDB

**Bydlení**

Zajištění kvalitních podmínek pro bydlení je základní podmínkou, kromě zaměstnanosti, udržitelného rozvoje venkova. Bez dostupnosti základní infrastruktury bude i nadále docházet k postupnému vylidňování zejména u mladší generace, která požaduje vyšší standardy bydlení, než mnohé obce v současnosti nabízejí.

Počet bytů i přes klesající počet obyvatel vzrostl, zlepšil se ukazatel počet trvale obydlených bytů na 1000 obyvatel, vzrostl počet cenových domácností, narůstají menší neúplné domácnosti. Úroveň bydlení se v posledním období zlepšila, v podstatě připadá na 1 osobu jedna obytná místnost, obložnost bytů neustále klesá, roste počet m<sup>2</sup> obytné plochy na jednu osobu.

Změny v územním rozložení korespondují s vývojem počtu obyvatel, relativní největší nárůst nových bytů je v kvalitním prostředí. Největší koncentrace bytů je v Dačicích a Slavonicích (na sídlišti Červený vrch v Dačicích je 50% všech bytů města Dačice). Ve městech je 61% bytů v rodinných domech, v ostatních obcích je to až 84%. Z důvodu nezpůsobilosti k bydlení není obydleno 1% bytových prostor. 8% všech bytů v ORP slouží k rekreaci, ale ve městech je to pouhé 1% veškerého bytového fondu. V České republice je bytů sloužících k rekreaci 3,5% a v Jihočeském kraji 7,9%.

## Bytový a domovní fond:

	rok 2001									rok 2011								
	domy		byty							domy		byty						
	celkem	obydlené	celkem	obydlené	neobydlené	slouží k rekreaci	průměrná celk. plocha na 1 byt	počet osob na 1 byt	celkem	obydlené	celkem	obydlené	neobydlené	slouží k rekreaci	průměrná celk. plocha na 1 byt	počet osob na 1 byt		
ORP celkem	5886	4522	8358	6789	1569	831	-	3,0	6232	4582	9011	6918	2093	725	95	2,7		
Báňovice	32	25	36	29	7	0	114	3,8	31	26	39	30	9	1	119	3,7		
Budeč	104	65	113	74	39	23	98	3,1	105	63	117	72	45	25	108	3,1		
Budíškovice	228	175	270	210	60	23	94	3,4	239	180	282	211	71	15	101	3,2		
Cizkrajov	210	155	250	189	61	42	92	3,1	219	147	266	180	86	1	96	2,8		
Červený Hrádek	92	62	107	73	34	19	92	3,1	96	70	109	79	30	21	102	3,0		
Český Rudolec	448	250	541	333	208	177	87	3,0	471	255	578	341	237	108	89	2,7		
<b>Dačice</b>	<b>1660</b>	<b>1471</b>	<b>2882</b>	<b>2 618</b>	<b>264</b>	<b>49</b>	<b>86</b>	<b>3,0</b>	<b>1771</b>	<b>1557</b>	<b>3115</b>	<b>2742</b>	<b>373</b>	<b>89</b>	<b>93</b>	<b>2,7</b>		
Dešná	239	190	301	244	57	27	81	2,9	248	180	322	236	86	0	92	2,6		

	rok 2001									rok 2011								
	domy		byty							domy		byty						
	celkem	obydlené	celkem	obydlené	neobydlené	slouží k rekreaci	průměrná celk. plocha na 1 byt	počet osob na 1 byt	celkem	obydlené	celkem	obydlené	neobydlené	slouží k rekreaci	průměrná celk. plocha na 1 byt	počet osob na 1 byt		
Dobrohošť	15	12	19	15	4	1	97	2,9	15	12	18	15	3	2	100	3,1		
Heřmaneč	41	22	46	26	20	10	95	3,0	42	27	47	31	16	12	109	3,0		
Horní Mezifičko	40	28	52	36	16	11	91	3,1	40	28	52	38	14	10	96	2,7		
Horní Němčice	44	30	48	34	14	8	96	2,8	44	28	48	31	17	12	100	2,8		
Horní Slatina	64	42	75	52	23	7	91	2,8	68	45	81	55	26	10	108	2,8		
Hříšice	100	80	130	106	24	15	95	3,2	109	84	145	110	35	16	105	2,9		
Kostelní Vydří	61	45	71	55	16	6	82	2,7	64	46	85	53	32	8	94	2,8		
Peč	147	116	165	131	34	23	87	2,9	166	123	194	146	48	27	105	2,8		
Písečné	259	158	306	199	107	77	77	2,8	274	152	329	195	134	1	89	2,7		
Slavonice	676	550	1078	920	158	26	81	3,0	705	529	1150	905	245	19	91	2,7		
Staré Hobzí	204	164	238	194	44	19	97	2,9	219	158	261	191	70	5	98	2,7		
Studená	802	594	1154	915	239	146	84	2,7	857	591	1248	918	330	215	91	2,5		
Třebětice	74	72	90	83	7	1	113	3,6	79	74	100	88	12	1	129	3,1		
Volfířov	328	202	361	233	128	118	94	2,9	351	192	394	225	169	127	109	2,9		
Županovice	18	14	25	20	5	3	87	2,1	19	15	31	26	5	0	95	2,3		

Zdroj: ČSU SLDB

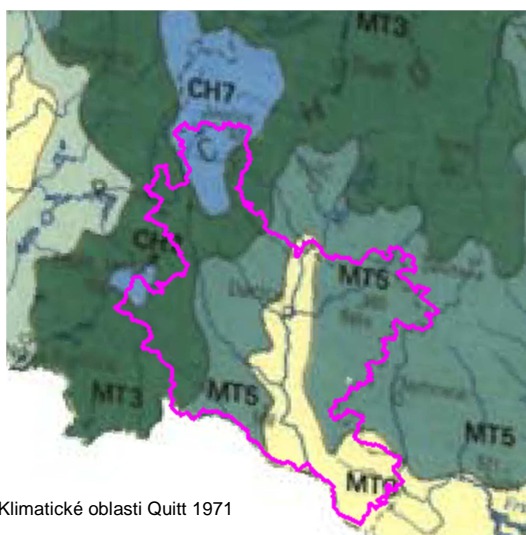
## B.1.5 PŘÍRODA A KRAJINA

### Klimatické oblasti

Řešené území se nachází převážně v mírně teplé klimatické oblasti mimo severozápadní části. Od východu tedy zasahují nejrozsáhlejší a nejteplejší oblasti MT9 (údolí Moravské Dyje) a MT5 (Novobystřická a Brtnická vrchovina), západním směrem pak MT3 a v nejvyšších partiích na severozápadě pak chladná oblast CH7, v oblasti Javořicka.

klimatické charakteristiky	MT 3	MT 5	MT 9	CH7
Počet letních dnů	20 - 30	30 - 40	40 - 50	10 - 30
Počet dnů s teplotou větší než 10°C	120 - 140	140 - 160	140 - 160	120 - 140
Počet mrazových dnů	130 - 160	130 - 140	110 - 130	140 - 160
Počet ledových dnů	40 - 50	40 - 50	30 - 40	50 - 60
Průměrná teplota v lednu	-3 - -4	-4 - -5	-3 - -4	-3 - -4
Průměrná teplota v dubnu	6 - 7	6 - 7	6 - 7	4 - 6
Průměrná teplota v červenci	16 - 17	16 - 17	17 - 18	15 - 16
Průměrná teplota v říjnu	6 - 7	6 - 7	7 - 8	6 - 7
Počet dnů se srážkami 1 mm a více	110 - 120	100 - 120	100 - 120	120 - 130
Úhrn srážek ve vegetačním období	350 - 450	350 - 450	400 - 450	500 - 600
Úhrn srážek v zimním období	250 - 300	250 - 300	250 - 300	350 - 400
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	60 - 100	60 - 100	60 - 80	100 - 120
Počet zamračených dnů	120 - 150	120 - 150	120 - 150	150 - 160
Počet jasných dnů	40 - 50	50 - 60	40 - 50	40 - 50

Zdroj: Klimatické oblasti Quitt 1971



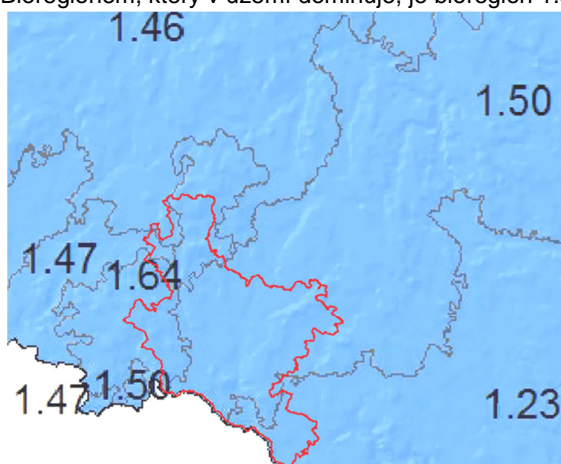
Legenda:

MT3	mírně teplá 3
MT5	mírně teplá 5
MT9	mírně teplá 9
CH7	chladná 7

Zdroj: Klimatické oblasti Quitt 1971

## Bioregiony

Dle biogeografického členění ČR náleží území ORP do biogeografické podprovincie Hercynské, v rámci které jsou vymezeny následující bioregiony vázané na specifické podmínky (klimatické, geologické, půdní, vegetační aj.). Bioregiem, který v území dominuje, je bioregion 1.50 – Velkomeziříčský.



Legenda:

- 1.50 – Velkomeziříčský bioregion
- 1.64 – Javořický bioregion
- 1.23 – Jevišovický bioregion
- 1.46 – Pelhřimovský bioregion
- 1.47 – Novobystřický bioregion

Zdroj: Biogeografické členění Culek 1994

- **Velkomeziříčský** bioregion zabírá téměř celou Křížanovskou vrchovinu a vyšší západní okraj Jevišovické pahorkatiny. Typická část bioregionu zahrnuje málo členité zdvižené zarovnané povrchy na rulách, bez výskytu teplomilné bioty, s jednotvárnými plochami bikových bučin, na členitějších místech s ostrovy květnatých bučin.
- **Javořický** bioregion zabírá severní část geomorfologického celku Javořická vrchovina. Typická část bioregionu je tvořena vyššími hřbety a plošinami s převahou bikových bučin, ale i se značným zastoupením acidofilních horských bučin, ostrovů podmáčených smrčín a vrchovišť a přechodových rašelinišť.
- **Jevišovický** bioregion se shoduje s geomorfologickým celkem Jevišovická pahorkatina, zabírá však i jižní výběžek Bobravské vrchoviny a Boskovické brázdy. Typická část bioregionu zahrnuje relativně teplé a suché pahorkatiny se skalnatými údolími. Na pahorkatině dominují dubohabrové háje, v údolích je mozaika dubohabrových hájů, acidofilních doubrav, subxerofilních doubrav a reliktních borů, méně i šípákových doubrav a skalních lesostepí.

## Přírodně chráněná území

Řešené území je charakteristické harmonií přírodního a kulturního prostředí s významnými prvky kulturně-historických hodnot. Není výrazně zatíženo vysokým podílem civilizačních prvků (dopravy, inženýrské sítě apod.) Důležitým prvkem je vysoký podíl přirozených vodních toků a počet drobných vodních ploch. Na území se nachází evropsky významné lokality, zvláště chráněná území, významné krajinné prvky, památné stromy. O kvalitě krajiny jako celku a zejména jejich krajinnánských hodnot svědčí vyhlášení dvou přírodních parků, České Kanady a Javořické vrchoviny, které zahrnují celou západní a severozápadní část území. KÚ JČK navrhuje jako lokalitu zvl. chráněných rostlin a živočichů v Liděřovicích Mechový rybník, MěÚ Slavonice jako významný krajinný prvek lokalitu ve Stálkově. Lokalita výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem Zhejral je vymezena pro komplexní ochranu stanoviště a bezprostředního okolí pro pobřežnici jednokvětou.



Legenda:

- přírodní park
- NATURA 2000 – evropsky významná lokalita
- ochranné pásmo přírodní rezervace
- přírodní rezervace
- ochranné pásmo národní přírodní památky a přírodní památky
- národní přírodní památka a přírodní památka
- významný krajinný prvek registrovaný
- památný strom

Zdroj: AOPK, KÚ OZZL, MěÚ OŽP 2020



**Lokalita Natura 2000 – ochrana přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin:**

Kód	Kód NATURA	Kateg orie	Název	Předmět ochrany	Rozloha (ha)	Rozloha OP (ha)	Datum vyhlášení
2665	CZ0313110	EVL	Moravská Dyje	lokalita vydry říční	167.66		15.4.2005
2678	CZ0313119	EVL	Rašeliniště Radlice	lokalita vážky jasnoskvrnné a čolka velkého	3.16		15.4.2005
3031	CZ0610170	EVL	Zhejral	druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích, oligotrofní až mezotrofní stojaté vody, přechodová rašeliniště a třasoviště	154.11		15.4.2005
6043	CZ0313824	EVL	Slavonické rybníky	lokalita vážky jasnoskvrnné	9.96		1.5.2016

Zdroj: AOPK 2020

**Přírodní památky a přírodní rezervace – na správním území jsou vyhlášeny lokality ZCHÚ v kategorii přírodní památka a přírodní rezervace:**

Kód	Kate gorie	Název	Předmět ochrany	Rozloha (ha)	Rozloha OP (ha)	Datum vyhlášení
1368	PP	Toužinské stráně	Rulový lom a bezlesá stráň je ukázkou semixerotermních travinobylinných společenstev, na které jsou vázány vzácné a ohrožené druhy živočichů, především pozoruhodný výskyt motýlů.	3.07	9.64	1.1.1988
1374	PP	Olšina u Volfířova	Zachování potočních a prameništří olšiny s hojným výskytem bledule jarní a ochrana populací vzácných živočichů a rostlin vázaných na ekosystém rybníčku.	8.23	9.37	1.1.1988
1776	PP	Velký Troubný	Mezotrofní rybník s vysokou druhovou diverzitou fyto i zooplanktonu, velmi dobře vytvořeným litorálním pásmem a s výskytem velkého množství obojživelníků.	8.16	7.52	17.11.1995
1777	PP	Dědek u Slavonic	Mezotrofní rybník s vysokou druhovou diverzitou fyto i zooplanktonu a dalších vodních organismů včetně zvláště chráněných druhů vyšších rostlin v pobřežním pásmu.	2.79	8.21	17.11.1995
1778	PR	Mutenská obora	Zbytek přirozených a polopřirozených smíšených a listnatých porostů charakteru lipových doubrav, skupiny organismů vázaných na tyto porosty	43.53	22.02	17.11.1995
2096	PP	Dubová stráň	Zachování převážně dubových a smíšených porostů s druhově velmi bohatým bylinným patrem.	12.06	16.12	11.11.2000
2217	PP	Kysibl	Lesní společenstva lužních lesů a dubohabřin s bohatým bylinným patrem a významnými druhy živočichů vázanými na tyto druhy biotopů. Druhově bohaté jsou i luční enklávy.	11.98	16.63	24.12.2002
5668	PP	Rašeliniště Radlice	Soustava rybníků a přechodného rašeliniště s výskytem zvláště chráněných a významných druhů živočichů, zejména obojživelníků a vážek, s výskytem významných druhů rostlin	3.88	6.81	16.8.2011
5878	PP	Moravská Dyje	Chráněné a vzácné druhy živočichů a rostlin vzácných na biotop vodního toku, mokřadních ploch, nivních luk, trávníků mezofilního až xerofilního typu a biotopů otevřených skalních ploch	258.35	0,26	2.1.2014
711	NPP	Zhejral	Ekosystém mokřadních vrbin, lužních lesů, smrčín a bučin, ekosystém makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, vegetace vytrvalých obojživelných bylin, rákosin a vysokých ostřic, slatinných a přechodových rašelinišť, ekosystém luk, nížinných až horských vřesovišť a smilkových trávníků, biotopu společenstva hnízdících vodních a mokřadních druhů ptáků, biotopů vzácných a ohrožených druhů rostlin a živočichů.	146.51	1.93	1.2.2016

Zdroj: AOPK 2020

**Památné stromy – ve správním území jsou vyhlášeny tyto památné stromy:**

Kód	Název	název k.ú.	Dřevina	Počet	Obvod (cm)	Výška (m)	Stáří	polom.O P (m)	Rok vyhlášení
102905	Karmelitánské lípy	Kostelní Vydří	lípa malolistá	7	390-475	27-30	250-300	15	2004
102907	Vesecké duby	Vesce u Dačic	dub letní	5	200-560	16-18	200-300	15	2004
102908	Dub na sídlišti v Dačicích	Dačice	dub letní	1	340	20	210	15	2004
102909	Zahrádecké duby	Malý Pěčín	dub letní	3	470-486	19-22	300	15	2004
102910	Jasan u Dolního mlýna	Řečice	jasan ztepilý	1	480	25	210	15	2004
102912	Borecký dub	Bílkov	dub letní	1	468	26	250	15	2001
102952	Smrky v lese u Heřmanče	Heřmaněč	smrk ztepilý	2	320-340	28-30	150	10	2002
102953	Lípy za hotelem Bartušek ve Studené	Studená	lípa malolistá	4	290-340	24-26	180	9-11	2002
103011	Karmelitánská lípa srdčitá	Kostelní Vydří	lípa malolistá	1	585	21	400	10	1988
103021	Lípy srdčité v Dačicích	Dačice	lípa malolistá	2	400	26	150	10	1988
103022	Lípy u Rudoleckého kostela	Český Rudolec	lípa malolistá lípa velkolistá	4	280-400	26-28	350-370	10	1988
103023	Lípy na hrázi rybníka v Rudolci	Český Rudolec	lípa malolistá	7	280-500	26-30	250-300	9-16	1997
104606	Dvojice klenů v Horním Poli	Horní Pole	javor klen	2	410,430	22	160	15	2005
104635	Marků buk u Sumrakova	Sumrakov	buk lesní	1	548	20	170	18	2005
105110	Skrýchovský klen	Skrýchov	javor klen	1	480	25	200	15	2008
105152	Slatinská lípa	Horní Slatina	lípa velkolistá	1	430	24	250	14	2008
105683	Pečský habr	Peč	habr obecný	1	240	16	100	9	2010
0	3ks jilmu drsného	Slavonice	jilm drsný	3	202-270			7-9	2009

Zdroj: MěU OŽP 2020

**Přírodní parky** – v západní části území byly vyhlášeny v roce 2004 dva přírodní parky: Přírodní park Javořícká vrchovina a Přírodní park Česká Kanada. Byly zřízeny k ochraně krajinného rázu území s významnými soustředěnými estetickými a přírodními hodnotami. Typickým rysem České Kanady jsou kamenité a balvanité pastviny s keříčkovými porosty svazu Genistion a s častým výskytem jalovce obecného. Oblast Javořícké vrchoviny se vyznačuje zachovalými harmonickými vztahy mezi činností člověka a okolní přírodou. Historicky zachovalá urbanistická struktura obcí, tvořených převážně selskou zástavbou přirozeně přechází do okolní krajiny a společně vytváří ojediněle dochovaný krajinný ráz.

**Významné krajinné prvky** – lokality, které jsou evidovány pro svou ekologickou nebo estetickou hodnotu (registrovány jako významné krajinné prvky):

Název	Popis	Kat. území	Výměra (ha)	Rok vyhlášení
Zámecký park v Českém Rudolci	komplex dřevin	Český Rudolec	1,24	1999
Lipová alej dvouřadá v Českém Rudolci	alej stromů	Český Rudolec		1999
Stromořadí u kostela Sv. Ducha a křížové cesty	alej stromů	Slavonice		1999
Oboustranné stromořadí lip, jírovců a javorů u silnice Studená-Horní Pole	alej stromů	Studená, Horní Pole		2000
Lípy, jasaný a jírovce ve Studené	skupina stromů	Studená		2002
Ve vrších	komplex remízků	Studená	6,17	2003
Rašeliniště Horní Pole - Rusko	rašelinné louky	Horní Pole	14,73	2003
Rašeliniště Horní Bolíkov	zarůstající rašeliniště	Horní Bolíkov	5,73	2003
Karhov - Padělky	rašelinné louky	Světlá pod Javořicí, Horní Pole	31,45	2004
Louky u Obecního rybníka	rašelinné louky	Lipolec	1,88	2004
Dolní Namšiny	výslunné stráně	Červený Hrádek	2,92	2005
Zadní louky	zarůstající mokřadní louky	Horní Slatina	5,57	2005
Tetourova louka	mokřadní louka	Řečice	3,99	2005
U Hladového rybníka	rašelinná louka	Matějovec	3,52	2005
Louka nad Velkým Křivým	zbytek slatinné louky	Dolní Němčice	1,55	2005
Alej javorů a jasanů na Rožnově	alej stromů	Matějovec		2006
Mokřady mezi rybníky Horní a Dolní Šatlava	mokřadní porosty	Stáلكov	4,65	2007
Bývalá písčovina u Stáلكova	písčité kázek	Stáلكov	1,09	2007
Horní Namšiny	výslunné stráně	Červený Hrádek	3,14	2007
Alej podél Sumrakovské silnice	alej stromů	Studená, Sumrakov		2008
Hliník u Sumrakova	zarůstající hliník	Sumrakov	2,12	2008
Hliník u Peče	zarůstající hliník	Peč, Cizkrajov	0,85	2009
Lípy u kostela v Liděfovicích	skupina stromů	Liděfovice		2015
V Kaštanech	alej stromů – jírovce maďaly	Dačice		2017

Zdroj: MěÚ OŽP 2020

**Přechodně chráněné plochy** – v území vyhlášené jako přechodně chráněná plocha (důvod ochrany pomínil):

Název	Popis	Kat. území	Výměra (ha)	Datum vyhlášení
Farský rybník	rybník s rozsáhlými litorály	Ostojkovice	4,01	1998
Mutišov	mezofilní louka	Mutišov	0,5	2004
Řečice	mezofilní louka	Řečice	0,46	2006

Zdroj: MěÚ OŽP 2020

### **Oblasti a místa krajinného rázu**

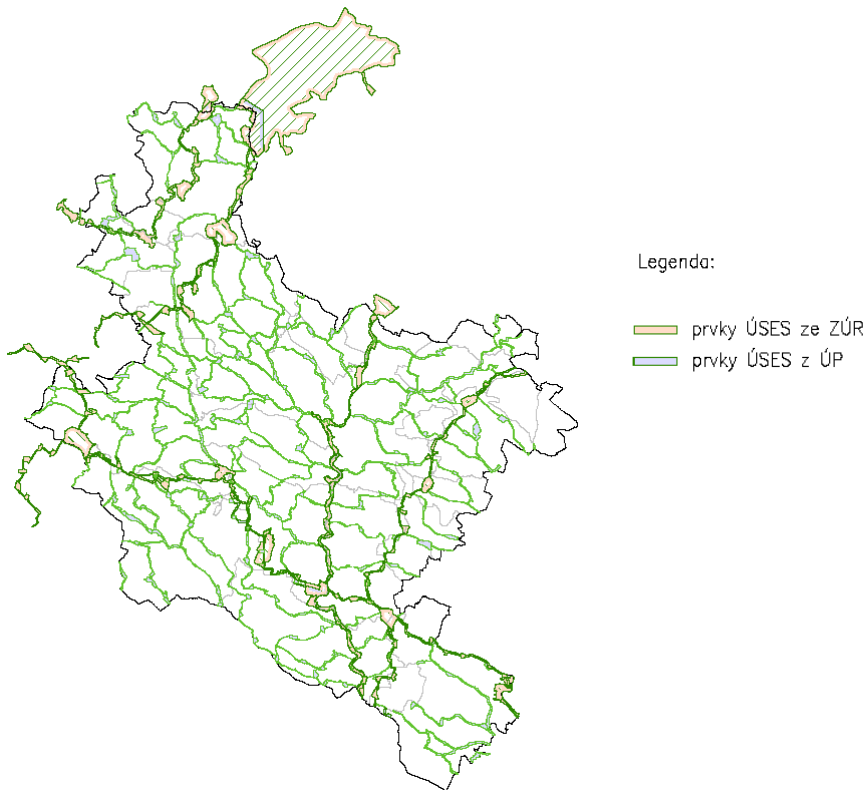
Na krajské úrovni je zpracován generel krajinného rázu, z kterého vyplývá hodnocení a ochrana krajinného rázu:

- **Krajinařské hodnocení** – v řešeném území jde o krajinu kulturní (vyrovnaný vztah mezi přírodou a člověkem) a krajinu relativně přírodní (s převahou přírodních prvků) s vysokou krajinařskou hodnotou.
- **Oblasti krajinného rázu** – území je začleněno do oblasti Dačicka, západní okraj zabíhá do oblasti Novobystřicka a severozápadní do oblasti Jindřichohradecka. Krajina oblasti Dačicka je lesozemědělská a zemědělská, náležející k vrchovině a pozdně středověké sídelní krajině Hercynika. Část spadající do oblasti Novobystřicka a Jindřichohradecka tvoří krajina lesnatá a lesozemědělská. Skladba velkých ploch zemědělské půdy a lesních porostů vytváří větší měřítko. V krajinných panoramatech se objevují lesnaté horizonty s harmonicky zapojenými venkovskými sídly s kulturními dominantami. V krajinné scéně se uplatňuje vysoký podíl prvků nelesní rozptýlené zeleně a malých rybníků či rybníčních soustav. Většinu území tvoří Dačická a Jemnická kotlina, kterými protéká Moravská Dyje a Želetavka s hřbety Brtnické a Novobystřické vrchoviny s dominantními výšinami Javořické vrchoviny.
- **Místa krajinného rázu** – místa v krajině, která se vyznačují výraznými a čitelnými znaky spoluvytvářejícími estetickou hodnotu krajiny, harmonické měřítko a vztahy. Charakteristické krajinné prostory jsou vymezeny pod názvy Písečné, Studená a Nový Svět.

### **Ekologická stabilita krajiny**

**Územní systém ekologické stability** je vzájemně propojený soubor přírodě blízkých ekosystémů, který udržuje přírodní rovnováhu. Hlavním cílem je zachování a zvyšování biodiverzity v území, vytváření podmínek pro přirozený rozvoj společenstev živočichů a rostlin i udržení produkčních schopností krajiny.

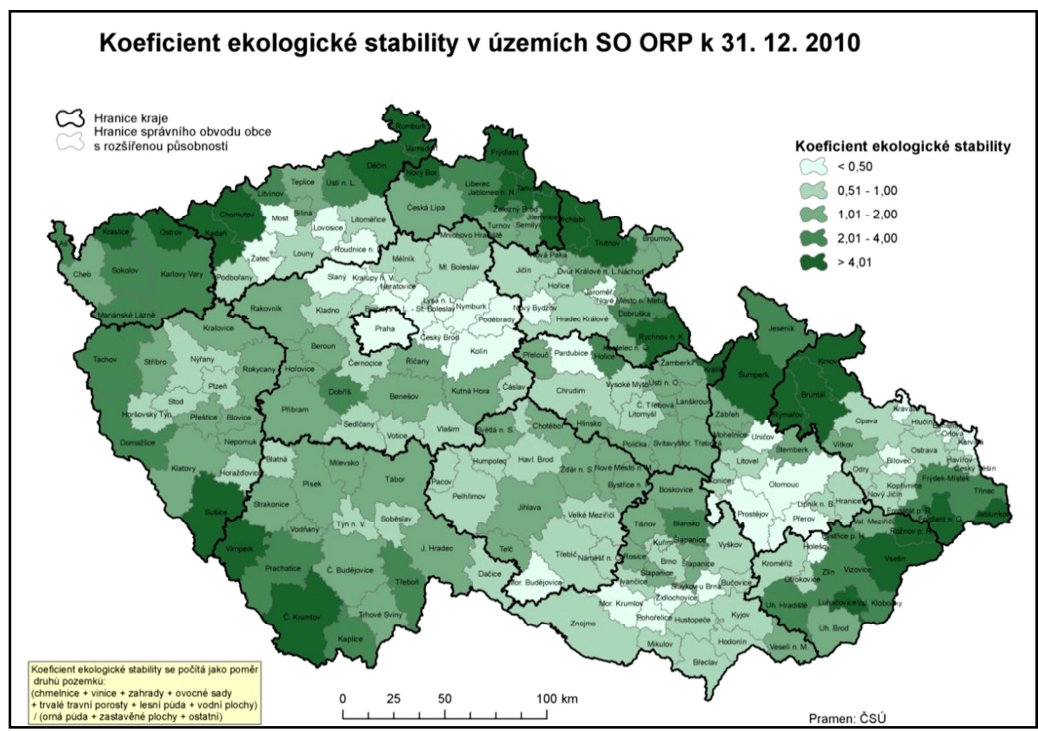
Územní systém ekologické stability respektuje územně technický podklad Regionální a nadregionální ÚSES ČR. Na krajské úrovni je regionální a nadregionální ÚSES zpracován v rámci nadřazené ÚPD, tj. ZÚR Jihočeského kraje. Na lokální úrovni je pro celé území zpracován generel ÚSES ORP Dačice vycházející z Generelů resp. Plánů ÚSES obcí, který se postupně zapracovává do ÚPD obcí. Problémem je překryv několika oborových dokumentací a jejich vzájemná návaznost. Z hlediska funkčnosti prvků převažují existující a funkční skladebné části v západní části území. V zemědělské krajině je část skladebných částí (především lokální úrovně) k založení či realizaci.



Zdroj: KÚ OREG, MěÚ OSÚ 2020

**Koeficient ekologické stability** krajiny odráží vzájemný poměr stabilních a nestabilních krajinných prvků. Za stabilní prvky jsou považovány ekosystémy blízké přírodním a polopřírodním prvkům – lesní porosty, travní porosty, vodní toky a plochy, mokřady. K nestabilním prvkům jsou zařazovány uměle vytvořené a pozměněné prvky krajiny bez pozitivního působení na kvalitu krajiny (orná půda, zastavěná území, technické plochy apod.).

Ekologicky stabilní plochy jsou tvořeny převážně lesními komplexy na západním a severovýchodním okraji území. Střední část území je protékána ve směru sever – jih Moravskou Dyjí, která přibírá velké množství drobných vodních toků s mnoha drobnými vodními plochy, které zde spolu s trvalými travními porosty zvyšují diverzitu území, kde je zastoupení lesních porostů nízké. Ve volné krajině je patrný trend zalučování orné půdy. Východní část území je málo stabilní, intenzivně využívaná krajina s výrazným uplatněním agroindustriálních prvků.



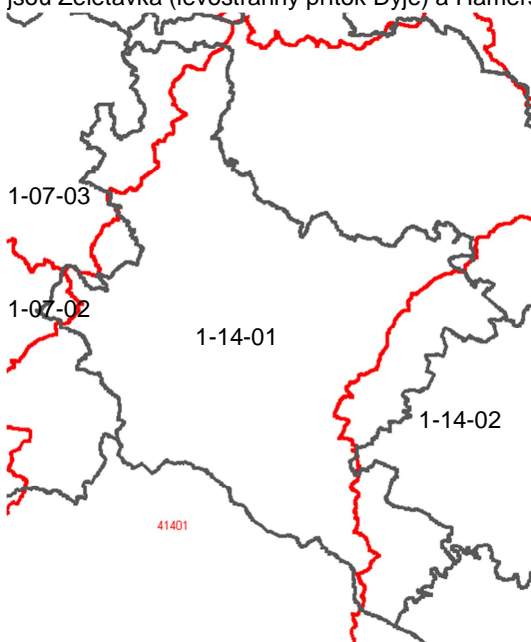
Název obce	Výměra v ha							Podíl v %					KES	KES	KES	KES
	celková	zemědělská půda	orná půda	trvalé travní porosty	lesní půda	vodní plochy	zastavěné plochy	zemědělské půdy z celk. výměry	orné půdy ze zeměděl. půdy	lesních pozemků z celk. výměry	vodních ploch z celk. výměry	zastavěných ploch z celk. výměry	rok 2007	rok 2011	rok 2015	rok 2019
ORP celkem	47185	27586	21872	5180	15247	952	456	58,5	79,3	32,3	2,0	1,0	0,84	0,85	0,86	0,87
Báňovice	480	393	346	43	50	15	4	82,0	88,1	10,4	3,1	0,8	0,30	0,30	0,30	0,30
Budeč	509	368	329	27	72	17	8	72,4	89,2	14,1	3,3	1,6	0,32	0,32	0,34	0,34
Budíškovice	2302	1484	1285	160	673	19	23	64,5	86,5	29,2	0,8	1,0	0,63	0,63	0,63	0,63
Cizkrajov	2576	1379	1144	216	1019	32	18	53,5	83,0	39,5	1,3	0,7	1,12	1,01	0,99	1,00
Červený Hrádek	680	473	412	55	149	8	7	69,6	87,1	21,9	1,2	1,0	0,47	0,47	0,47	0,47
Český Rudolec	4928	1703	989	669	2761	115	32	34,6	58,1	56,0	2,3	0,7	2,27	2,26	2,58	2,68
Dačice	6696	4368	3650	612	1613	142	111	65,2	83,6	24,1	2,1	1,7	0,57	0,57	0,58	0,59
Dešná	3774	3031	2802	212	463	46	31	80,3	92,4	12,3	1,2	0,8	0,23	0,23	0,24	0,24
Dobrohošť	338	162	129	31	156	5	2	47,8	79,4	46,0	1,6	0,5	1,32	1,29	1,33	1,35
Heřmaneč	510	262	134	123	206	6	3	51,4	51,2	40,4	1,1	0,7	1,94	1,96	1,96	1,99
Horní Meziříčko	440	272	206	63	98	43	3	61,8	75,8	22,3	9,8	0,7	0,89	0,89	0,89	0,89
Horní Němčice	417	272	162	105	91	12	3	65,4	59,4	21,8	2,9	0,7	1,05	1,05	1,05	1,05
Horní Slatina	584	350	271	68	187	7	6	60,0	77,3	32,0	1,2	1,0	0,75	0,75	0,88	0,88
Hříšice	1164	681	574	97	391	27	11	58,5	84,3	33,6	2,4	1,0	0,81	0,8	0,82	0,82
Kostelní Vydří	651	395	297	92	202	18	7	60,7	75,1	31,0	2,8	1,0	0,95	0,96	0,96	0,96
Peč	1812	1278	1118	146	387	23	13	70,5	87,5	21,4	1,3	0,7	0,51	0,46	0,46	0,46
Písečné	3346	2129	1915	191	946	42	25	63,6	90,0	28,3	1,3	0,7	0,55	0,56	0,56	0,56
Slavonice	4581	2106	1539	507	1982	112	44	46,0	73,1	43,3	2,4	1,0	1,29	1,39	1,38	1,39
Staré Hobzí	2477	1403	1168	216	888	42	19	56,7	83,2	35,8	1,7	0,8	0,81	0,89	0,89	0,89
Studená	4496	2405	1284	1054	1527	129	50	53,5	53,4	34,0	2,9	1,1	1,55	1,57	1,59	1,62
Třebětice	695	467	391	65	178	3	9	67,2	83,8	25,7	0,4	1,3	0,56	0,56	0,59	0,59
Volfířov	3281	1891	1425	422	1091	86	26	57,6	75,4	33,2	2,6	0,8	0,98	0,98	1,00	1,00
Županovice	448	311	303	6	118	3	2	69,5	97,5	26,3	0,8	0,5	0,40	0,40	0,40	0,40

Zdroj: ČSU 31.12.2015 k 31.12.2019

## B.1.6 VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

### Hydrologie

Oblastí prochází hlavní evropské rozvodí Labe – Dunaj. Území SO ORP Dačice patří do povodí Moravy a jen malá severozápadní část zasahuje do povodí Vltavy. Hlavním tokem je Moravská Dyje, která pramení jihovýchodně od Třeště o délce toku 68 km a odvodňuje území o rozloze 630 km<sup>2</sup>. Hlavními přítoky Moravské Dyje jsou Bolíkovský potok a Vápovka. Moravská Dyje je levostranným přítokem Dyje na území Rakouska (Raabs an der Thaya). Dalšími významnými toky území jsou Želetavka (levostranný přítok Dyje) a Hamerský potok (levostranný přítok Nežárky).



Legenda:

povodí Moravy:

1-14-01 - Dyje pod soutok Moravské a Rakouské Dyje

1-14-02 - Dyje od soutoku Moravské a Rakouské Dyje po Jevišovku

povodí Vltavy:

1-07-02 - Lužnice od státní hranice po Nežárku

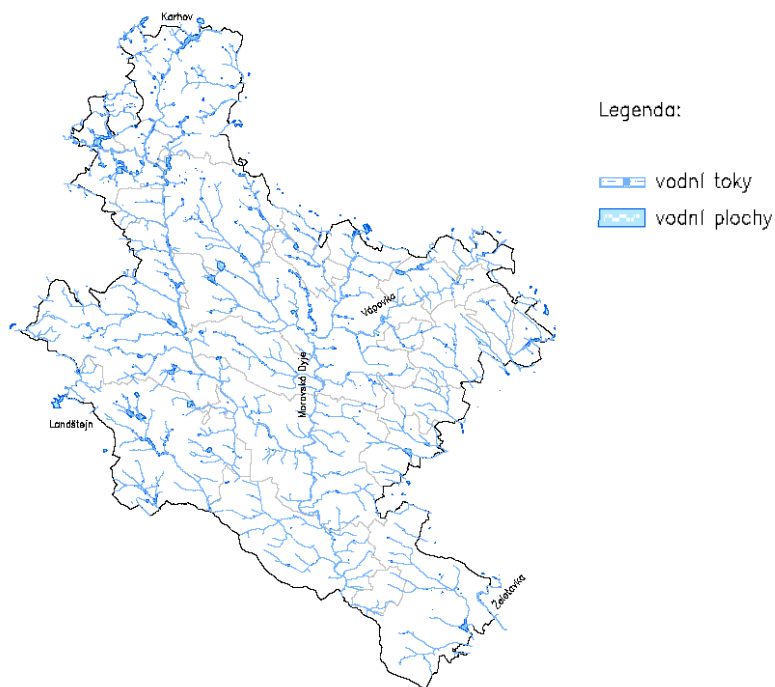
1-07-03 - Nežárka

Zdroj: HEIS VÚV 2014

Na území SO ORP se nachází velké množství převážně malých vodních ploch, z nichž nejvýznamnější jsou vodárenské nádrže Landštejn a Karhov. MZE navrhuje na Bolíkovském potoce VN Dolní Bolíkov (jako území chráněné pro akumulaci povrchových vod). Do území nezasahuje žádná chráněná oblast přirozené akumulace vod CHOPAV.

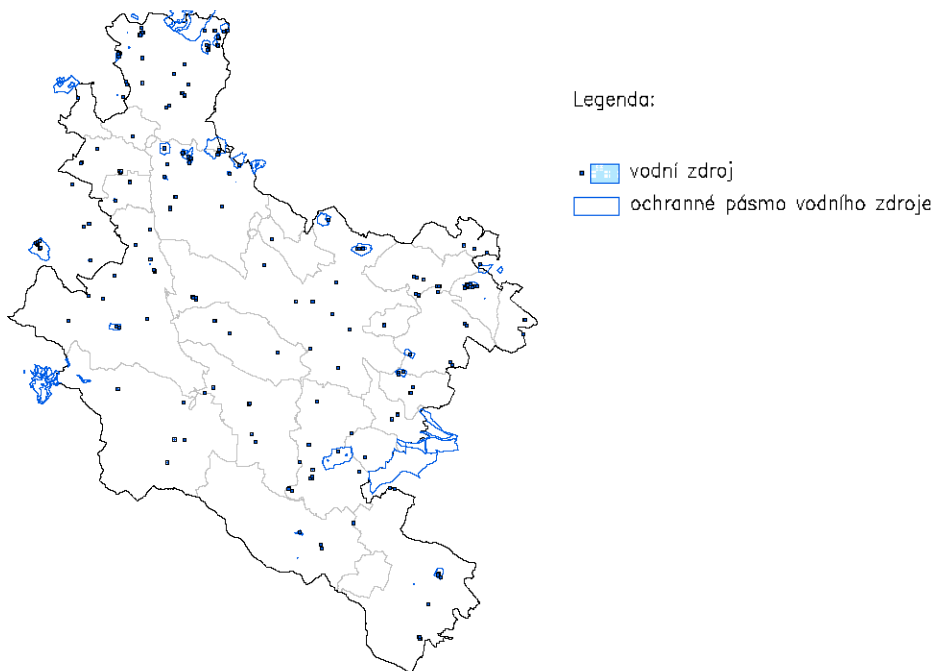
	VD Landštejn	Karhov
Identifikační číslo	510021	113001
Číslo hydrologického pořadí	4-14-01-065/	1-07-03-035/
Povodí	Moravy - Dyje	Vltavy – Horní Vltava
Název vodního toku	<b>Pstruhovec</b>	<b>Studenský potok</b>
Obec	Staré Město pod Landštejnem	Studená
<b>Hydrologická data</b>		
Qa (m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> )	0.8700	0.0830
MQ (m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> )	0.0080	0.0060
MZP (m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> )		0.0210
<b>Charakteristiky vodního díla</b>		
Objem - stálý prostor (mil. m <sup>3</sup> )	0.4320	0.1100
Objem - zásobní prostor (mil. m <sup>3</sup> )	2.5920	0.2850
Objem - celkový ovladatelný prostor (mil. m <sup>3</sup> )	3.0240	0.3950
Zatopená plocha - stálý prostor (ha)	10.7	13.4
Zatopená plocha - zásobní prostor (ha)	38.5	22.6
<b>Rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami na vodním díle</b>		
Typ a sídlo VP úřadu	ONV-OVLHZ Jindřichův Hradec	OkÚ Jindřichův Hradec
Datum vydání VP povolení	1970-02-24	1995-09-26

Zdroj: Povodí Moravy, Povodí Vltavy 2013



Zdroj: ČÚZK 2016

Pro území budované krystalickými horninami je charakteristický puklinový oběh podzemních vod. Hydrogeologické poměry jsou poměrně stálé na celém území a vyznačují se velkým množstvím drobných zdrojů podzemní vody o malé vydatnosti, ale dobré jakosti. Podzemní vody vyvěřelin ale často obsahují vyšší koncentrace radonu, případně dalších radionuklidů.



Zdroj: MěÚ OŽP, VÚV, obce 2020

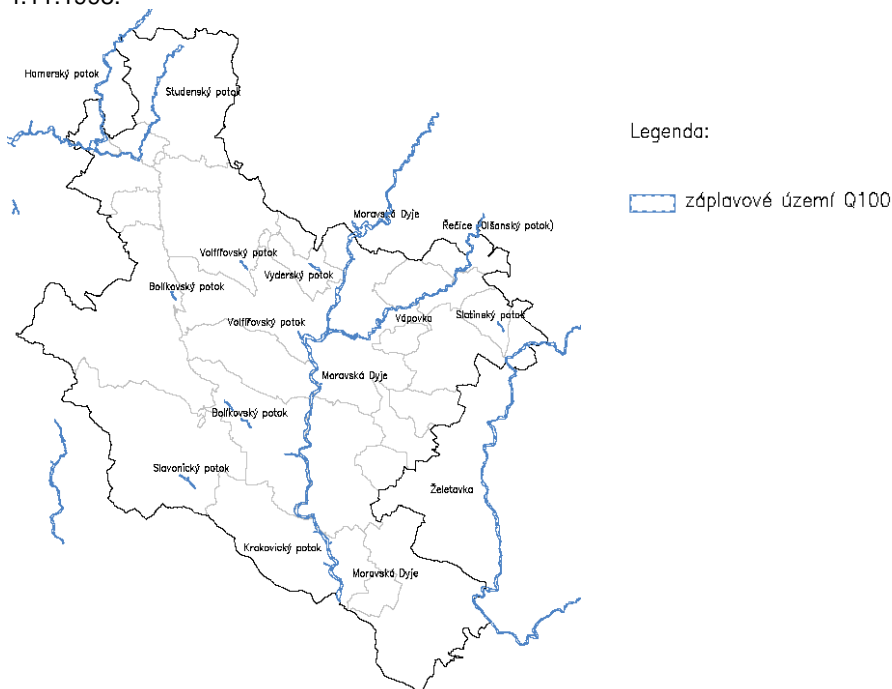
### **Akumulace vod v krajině**

Schopnost krajiny zpomalit odtok velkého množství převážně povrchové vody je výrazně snížena především v místech s velkovýrobními způsoby hospodaření v krajině, jež se projevují vysokým zorněním půdy, velkými půdními bloky s nízkým obsahem organického podílu v půdě, nevhodnou skladbou dřevin v lese atd. Důsledkem je zvýšené riziko zanesení koryt toků, vzniku lokálních povodní nebo vysychání a degradace půdy. U některých vodních toků protékajících zastavěným územím došlo k jejich regulaci, zatrubnění, napřímení apod. Na řešeném území se často ve velkém rozsahu nacházejí meliorační zařízení (otevřené a zakryté meliorační kanály a svodnice).

### **Záplavové území a protipovodňová opatření**

Pod vodními nádržemi Karhov, Nová Říše a Kmotr jsou vymezena území ohrožená zvláštní povodní pod vodním dílem zahrnující území kolem vodních toků Studenský potok, Vápovka a Moravská Dyje.

Záplavová území jsou určená území, která mohou být při výskytu povodně zaplavena vodou. Pro významné vodní toky bylo stanoveno záplavové území Q5, Q20, Q100 a vymezena aktivní zóna záplavového území, a to pro řeku Moravskou Dyji dne 5.1.2009, Želetavku dne 3.12.2008 a Vápovku (Řečici) dne 20.11.2013, pro Studenský a Hamerský potok dne 13.2.2007. Bylo stanoveno zátopové území pro Slavonický potok ve Slavonicích, Bolíkovský potok v Markvarci, Cizkrajově a v Dolním Bolíkově, pro Krokovický potok v Písečném, pro Volfířovský potok ve Volfířově a Toužíně, pro Slatinský potok v Horní Slatině a pro Vyderský potok v Kostelním Vydří dne 30.3.1998 a Olšanský potok (Řečici) v Červeném Hrádku dne 4.11.1998.



Zdroj: KÚ OZZL, MěÚ OŽP 2020

## Geomorfologie

Celé území ORP leží v oblasti Českomoravské vrchoviny, a to západní část v Javořické vrchovině, střední část území v Křižanovské vrchovině a východní na Jevišovické pahorkatině.

**Javořická vrchovina** je nejvyšší část Českomoravské vrchoviny, tvořená horninami centrálního moldanubického plutonu s megaantiklinálou postíženou zlomy.

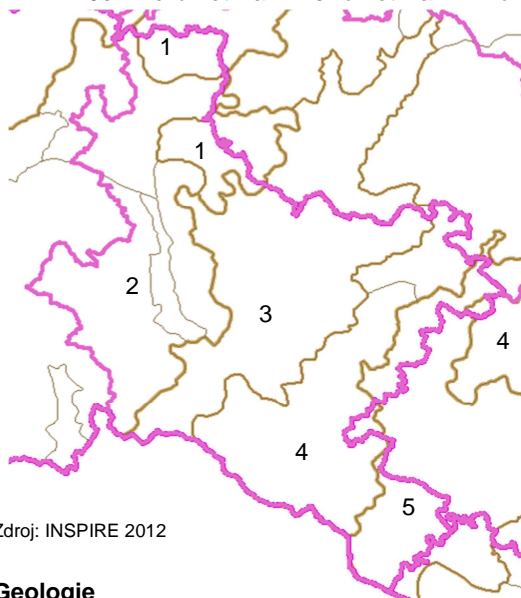
- Jihlavské vrchy – soustava žulových ker, severní část má podobu kvádrů omezených výraznými svahy s nejvyšším bodem Javořice, střední část – Mrákotínská sníženina s velkými žulovými lomy a jižní část – Pivničky
- Novobystřická vrchovina – budována žulami a granodiority s ruwary, ve vrcholových částech kryogenní tvary. Kotlina Rudolecký prolom je protékána Bolíkovským potokem

**Křižanovská vrchovina** je plochá vrchovina tvořená krystalickými břidlicemi s hlubinnými vyvřelinami.

- Dačická kotlina – protáhlá sníženina v rulách a žulách, výrazně omezená svahy, protékána Moravskou Dyjí, na dně zbytky neogenních jezerních usazenin
- Brtnická vrchovina – reliéf tvoří dlouhé hřbety, nad plochý reliéf se zvedají suky s kryogenními jevy, typická je mřížovitá říční síť

**Jevišovická pahorkatina** je členitá tvořená krystalickými horninami, místy jsou na plochem povrchu zbytky tropických zvětralin z druhohor a třetihor, hluboká údolí vodních toků.

- Jemnická kotlina – mělká kotlina vzniklá v rulách s pruhy amfibolitů, osu sníženiny tvoří údolí Želetavky



Zdroj: INSPIRE 2012

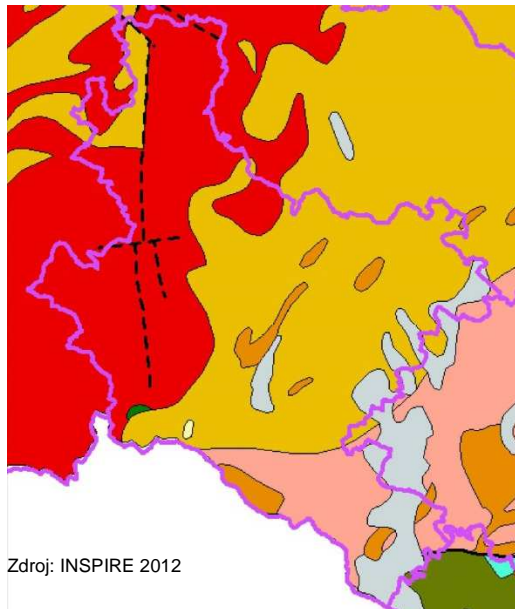
Legenda:

- 1 - Jihlavské vrchy
- 2 - Novobystřická vrchovina
- 3 - Dačická kotlina
- 4 - Brtnická vrchovina
- 5 - Jemnická kotlina

## Geologie

Po geologické stránce je území budováno krystalinikem moldanubika, které při západní straně území prostupuje centrální moldanubický masiv. Převažujícími horninami jsou granit, pararula a migmatit. Kvarterního stáří jsou překryvné vrstvy, které jsou zastoupeny zejména eolickými sprašovými sedimenty ve střední a východní části území. Nivy vodních toků jsou vyplněny nivními sedimenty (štěrky, písky, písčité štěrky, popřípadě hlinito-písčité sedimenty).

Žuly a granit jsou převážně předmětem probíhající těžby v severozápadní části území, ve střední části území se těží ortorula. Především na jihu území se nachází vyšší podíl poddolovaného území – stařešiny po těžbě zlata, polymetalických (Ag, Pb, Zn) a hlavně železných rud. Z nerudných surovin byl těžen grafit, vápenec, stavební suroviny a cihlářské hlíny.



Zdroj: INSPIRE 2012

Legenda:

- žuly (granitová řada)
- jednotvárná série moldanubika (svorové ruly, pararuly až migmatity)
- pestrá série moldanubika (svorové ruly, pararuly až migmatity s vložkami vápenců, erlanů, kvarcitů, grafitů a amfibolitů)
- kvartér (hlíny, spraše, písky, štěrky)
- ortoruly, granulity a velmi pokročilé migmatity v moldanubiku a proterozoiku
- diority a gabra, assyntské a variské
- tercierní horniny (písky, jíly)
- proterozoické horniny assyntsky zvrášené, s různě silným variském přepracováním (břidlice, fylity, svory až pararuly)

**Nerostné suroviny, ložiska výhradní, nevýhradní – na území se nachází pět dobývacích prostorů výhradních ložisek nerostných surovin. Ložiska jsou využívána, těžena s různou intenzitou provozu. Nerostem je především žula pro hrubou nebo ušlechtilou kamenickou výrobu:**

Číslo DP	Název	Nerost	Využití	Rozloha km <sup>2</sup>	Platnost DP	Organizace
7/0009	Sumrakov	granodiorit	ložisko těžené	0,06	20.11.1959	SATES ČECHY s.r.o. Telč
7/0776	Horní Němčice	žula	ložisko se zastavenou těžbou	0,10	9.12.1992	KAMENOLOMY ČR s.r.o., Ostrava - Svinov
7/0973	Dačice	žulorudy, aplit	ložisko těžené	0,16	26.11.1981	KAMENOLOMY ČR s.r.o., Ostrava - Svinov
7/1148	Horní Pole	granodiorit	ložisko v průzkumu, otvírce	0,04	4.2.2000	Lom Horní Pole s.r.o., Strmilov
7/1179	Studená	dvojslídny granit	ložisko těžené	0,01	6.1.2010	PURISON s.r.o.

Zdroj: OBU 2016 2020




**Chráněná ložisková území** jsou stanovena jako neobnovitelný a nepřemístitelný přírodní zdroj proti znemožnění nebo ztížení jeho dobývání:

Číslo ChLÚ	Název	Surovina	Rozloha km <sup>2</sup>	Organizace
3490000	Dačice	Stavební kámen	0,51	KAMENOLOMY ČR s.r.o., Ostrava - Svinov
15440000	Horní Němčice	Stavební kámen	0,15	KAMENOLOMY ČR s.r.o., Ostrava - Svinov
25810000	Horní Pole	Kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu	0,06	Lom Horní Pole s.r.o., Strmilov
26220000	Studená	Kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu	0,03	PURISON s.r.o.

Zdroj: ČGS-Geofond 2016 2020



Legenda:

-  dobývací prostor
-  chráněné ložiskové území
-  ložiska a prognózní zdroje nerostů

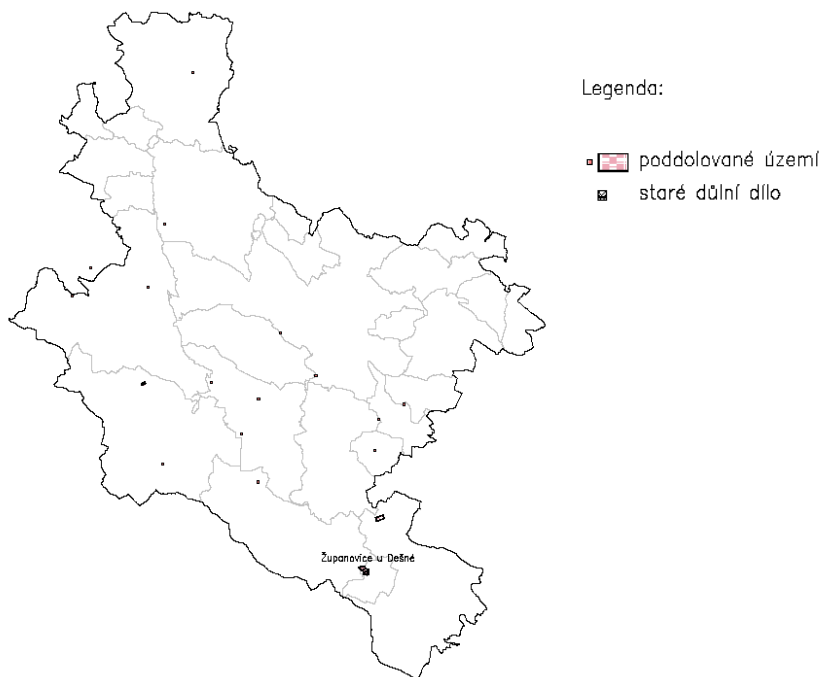
Zdroj: OBÚ, ČGS 2020

**Stará důlní díla, poddolovaná území – na území jsou evidována Českou geologickou službou – Geofondem ČR lokality historické důlní činnosti. Jedná se o lokality s plošným i bodovým projevem na povrchu, bez negativních dopadů do využívání území:**

Klíč	Název	Surovina	Rozsah	Projev těžební činnosti	Rok pořízení záznamu	Stáří
2556	Dolní Radíkov	Polymetalické rudy	ojedinelá	haldy + propadliny	1987	do 18. století
2576	Vlastkovec	Polymetalické rudy	ojedinelá	haldy + propadliny	1987	do 18. století
2586	Slavonice	Polymetalické rudy	ojedinelá	žádné	1987	neznámé
2587	Radlice u Volfífova	Polymetalické rudy	ojedinelá	haldy + propadliny	1987	do 18. století
2612	Horní Bolíkov	Fluorit-barytová surovina - Polymetalické rudy	ojedinelá	haldy + propadliny	1987	do 18. století
2618	Dolní Bolíkov	Železné rudy	ojedinelá	žádné	1987	do 19. století
2630	Mutná	Železné rudy	ojedinelá	žádné	1987	do 19. století
2644	Cizkrajov	Zlatonosná ruda	ojedinelá	žádné	1987	do 19. století
2645	Chvaletín	Železné rudy	ojedinelá	drobné	1987	neznámé
2671	Dačice	Železné rudy	ojedinelá	propadliny	1987	do 19. století
2694	Hradištko u Dačic	Železné rudy	ojedinelá	drobné	1987	neznámé
2747	Županovice u Dešné	Železné rudy	systém	haldy + propadliny	1987	před i po 1945
2754	Báňovice	Železné rudy	ojedinelá	haldy + propadliny	1987	do 19. století
2756	Nové Dvory-Ostojkovice	Železné rudy	ojedinelá	haldy	1987	do 19. století
2760	Chvalkovice u Dešné	Železné rudy	ojedinelá	haldy + propadliny	1987	do 19. století
2771	Ostojkovice	Železné rudy	ojedinelá	žádné	1987	do 19. století
4916	Český Rudolec	Železné rudy	ojedinelá	propadliny	2004	do 19. století

Zdroj: ČGS-Geofond 2016 2020





Zdroj: ČGS 2020

## B.1.7 KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

### Zatížení ovzduší

Na území ORP Dačice nebyla vyhlášena oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší. Podíl zdrojů kategorie REZZO 1 a 2 na území SO Dačice na celkových krajských emisích znečišťujících látek je zanedbatelný. Sledují se zejména složky znečištění, jako je oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>, zvláště NO a NO<sub>2</sub>), oxid siřičitý (SO<sub>2</sub>), polévatý prach (PM), těžké kovy a přízemní ozón (O<sub>3</sub>). Pouze ozon občas vlivem reliéfu vykazuje překračování limitních hodnot pro ochranu zdraví i vegetace a ekosystémů. Místní přízemní znečištění především z domácích topenišť a automobilové dopravy působí problém v období s nepříznivými rozptylovými podmínkami v údolních polohách, kde vznikají teplotní inverze s omezenými možnostmi rozptylu znečišťujících látek. Biologické znečištění souvisí s využitím území a projevuje se prakticky v celém vegetačním období.

Potenciálními a existujícími zdroji znečištění ovzduší dle IRZ jsou: CIZ - AGRO, a.s. (Cizkrajov) – farma prasnic a odchovna selat, rostlinná výroba kombinovaná se živočišnou výrobou, KARLOV, a.s. (Bílkov) - výkrm kuřat, výroba krmiv pro hospodářská zvířata, Martínkov, družstvo (Dešná) – výkrmna prasat, chov prasat, zemědělská družstva zabývající se živočišnou výrobou (znečištění ovzduší amoniakem NH<sub>3</sub>), domácnosti používající jako topné médium pevná paliva (znečištění ovzduší PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub> a polycyklickými aromatickými uhlovodíky), doprava převážně v centru měst a na u silnic I/23, II/151. Velká koncentrace dopravy má podíl na prašných částicích frakce PM<sub>10</sub>, podíl na tvorbě oxidu dusíku (NO<sub>2</sub>) a na produkci těkavých organických látek (VOCs).

Pásma hygienické ochrany kolem areálů živočišné výroby stanovené územním rozhodnutím jsou pro Dačice – Karlov dne 26.2.1999, ZD Staré Hobzí – farma Vnorovice dne 26.9.2001, ZD Budiškovice – farma Třebětice dne 26.6.2002, **ZD Hříšice dne 24.11.2003**. Pásmo hygienické ochrany lomu Dačice – 300 m od okraje dobývacího prostoru, bylo vyhlášeno na základě posudku z 1.3.1994 sestaveného z posouzení hluku a posouzení vlivu provozu v lomu na znečišťování okolního ovzduší. Boční stěny lomu po celé délce dobývacího prostoru nesmí být těženy včetně lesního porostu.

### Zatížení vod, půd a lesů

Důsledkem transportu nejen živin ale i škodlivin je, že může dojít ke kumulaci škodlivin v některé ze součástí životního prostředí. Hlavním typem znečištění vod v našich podmínkách je eutrofizace – znečištění vod nadměrným obsahem živin. Významnou měrou se na znečištění vod podílí zemědělská výroba, intenzivní chov ryb i absence ČOV.

Vyhlášené pásmo ochrany prostředí (PHO) kolem čistírny odpadních vod má ČOV Dačice – Toužín, Písečné, Studená, Kostelní Vydří, Hříšice, Budiškovice, Český Rudolec, Velká Lhota a Cizkrajov.

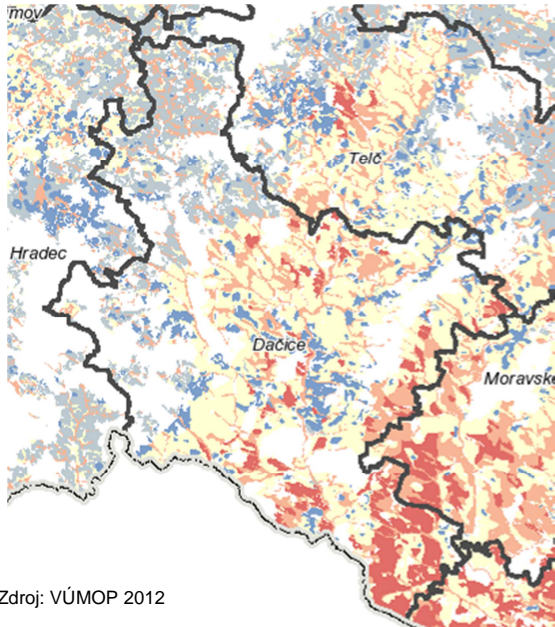
Jakost povrchových vod:

Tok	Odběrný profil	K	BSK <sub>5</sub>	CHSK <sub>Mn</sub>	N-NH <sub>4</sub>	N-NO <sub>3</sub>	TP	Dlouhodobý průměrný průtok m <sup>3</sup> /s
Moravská Dyje	nad Myslůvkou	II.	III.	III.	II.	IV.	IV.	
Moravská Dyje	Písečné	I.	III.	III.	II.	III.	III.	2,63
Vápvka	Dačice	I.	III.	III.	II.	III.	III.	0,55
Želetavka	nad Manešovicským pot.	I.	III.	III.	I.	III.	III.	1,11
Bolíkovský potok	Cizkrajov	I.	III.	III.	I.	II.	III.	
Hamerský potok	Ovčárna	I.	III.	III.	II.	II.	III.	1,73
Studenský potok	Studená, pod	I.	IV.	IV.	III.	II.	V.	0,25
Slavonický potok	Slavonice, pod ČOV	II.	IV.	V.	III.	III.	V.	0,27

Zdroj: Povodí Moravy a Vltavy 2013

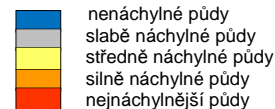
Jakost povrchových vod se pomalu zlepšuje. Za poslední roky se zlepšil ukazatel amoniakálního dusíku, ale zhoršil se ukazatel celkového fosforu. Přímými recipienty odpadních vod v mnoha malých sídlech jsou převážně tekoucí povrchové vody. Větší obce a výrobny mají vybudované ČOV. Průtoky toků jsou většinou nevyrovnané. Podzemní voda je v řešeném území vzácnější, vyskytuje se jako voda puklinová. Souvislý obzor tvoří hladina podzemní vody poříční závislá na srážkovém úhrnu, která je ale zpravidla méně hodnotná.

V řešeném území se nenachází plochy zemědělské půdy zatížené nadlimitními hodnotami koncentrací cizorodých látek. Je ale možný výskyt kontaminovaných půd v lokalitách starých environmentálních zátěží. Mezi hlavní negativní faktory fyzikálního poškození půd patří např. vodní a větrná eroze, zhutňování půdy. Vodní eroze se projevuje po celém území SO ORP. Relativně větší projevy jsou ve východní části, v území s dlouhými táhlými svahy nedělenými polními cestami nebo jinými krajinnými prvky.



Erodivatelnost půdy:

Legenda:



Zdroj: VÚMOP 2012

Vhodné podmínky na výskyt sesuvů se v oblasti SO Dačice nevyskytují. K půdám náchylným na zhutňování patří těžké a velmi těžké půdy na zemědělském půdním fondu, zejména pseudogleje, některé gleje, rovněž tak fluvizemě glejové a kambizemě pseudoglejové.

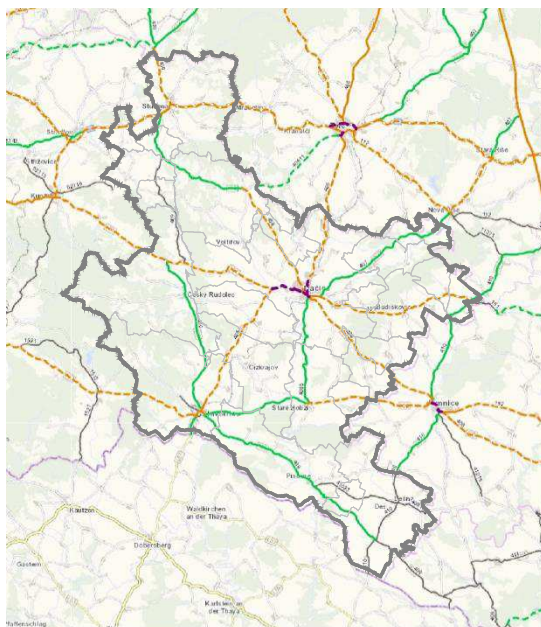
Prakticky v celé České republice je dlouhodobé hospodaření v lesích vzdáleno přirozenému stavu. Typická je změna dřevinného složení lesních porostů, která vede k druhotné změně stanovištních podmínek a rovněž k ochuzování diverzity rostlinných a živočišných společenstev, k náchylnosti porostů ke škodám, kalamitám i škůdcům.

## Hluk a vibrace

**Silniční doprava** – míra ovlivnění je závislá na intenzitě dopravy a složení dopravního proudu (podíl těžké nákladní dopravy, podíl tranzitní dopravy). Stále se zvyšující intenzita dopravy obtěžuje obyvatele přilehlé zástavby hlukem a zhoršuje životní prostředí. Hodnoty akustického tlaku z dopravy směřující do centra a do průmyslových zón mohou dosahovat hodnot překračujících hygienické standardy pro obytné území.

úsek		intenzita dopravy za 24 hodin v jednotlivých letech			
		2000	2005	2010	2016
intenzita tranzitní dopravy					
II/406 Dačice - Slavonice		1283	1190	1458	1766
II/406 Dačice - Telč		2174	2314	2054	2841
II/151 Dačice - Kunžak		2185	2085	2048	2566
II/408 Dačice - Jemnice		2816	2935	2024	2494
II/407 Dačice - Nová Říše		1017	1092	920	833
I/23 Studená - Telč		2502	3032	2839	2735
I/23 Studená - Strmilov		2739	2862	2048	2742
II/409 Studená - Počátky		2037	1729	1050	1070
intenzita cílové dopravy					
Dačice	II/151 Palackého nám., Gôthova ul., Masarykova ul.	8581	15633	7621	8432
	II/406 Krajířova ul.	5406	6271	3211	5782
	II/151 Kapetova ul.	5034	5566	3357	3807
	II/151 Hradecká ul.	3941	4502	4310	6096
Slavonice	II/152 ul. J. Žižky, Sidl. S. Čecha, ul. Na Potoku	2123	2544	2111	2387
	II/406 Dačická ul.	2125	2302	1926	2139
Studená	I/23 nám. sv. J. Nepomuckého, ul. L. Svobody	5215	4407	3019	3038

Zdroj: ŘSD 2000 až 2016, od roku 2010 se nezapočítávají samostatně přívěsy, návěsy apod.



## Legenda:

--- (green)	0 - 500 vozů/den
— (green)	501 - 1000 vozů/den
--- (yellow)	1001 - 3000 vozů/den
— (yellow)	3001 - 5000 vozů/den
--- (purple)	5001 - 7000 vozů/den
— (purple)	7001 - 10000 vozů/den
--- (red)	10001 - 15000 vozů/den
— (red)	15001 - 25000 vozů/den

Zdroj: ŘSD 2016

**Železniční doprava** – jednokolejná neelektrifikovaná železniční trať využívaná pro osobní a nákladní dopravu. V průběhu let se podél tratě rozšířily především průmyslové zóny, trať je vedena často v terénním zářezu.

**Výroba a těžba** – zejména jde o lom Horní Němčice, pily a truhlárny v blízkosti obytné zástavby, stfelnici i letiště v Dačicích. U průmyslových podniků THK a Federal Mogul Dačice, CENTROPEN Dačice, HELTOS Slavonice, CNC KOVO aj. je hladina hluku nízká.

### Radioaktivita a radonové riziko

Radioaktivita zemského povrchu, jak z přírodních, tak i umělých zdrojů, je významným faktorem životního prostředí. Přirozená radioaktivita hornin je podmíněna zejména přítomností uranu, thoria a draslíku. Horniny krystalinika a moldanubika s horninami vyvěřelými a metamorfovanými, granit, pararuly, ortoruly, ruly, migmatity, se vyznačují středním až vyšším stupněm radonového indexu. Nižší hodnota radonového indexu lze předpokládat v místech s mocnějšími kvaterními sedimenty – převažuje ve východní části území. Nejvyšší riziko výskytu radonu z podloží lze očekávat na západě a severozápadě území – v oblasti Novobystřické vrchoviny a Jihlavských vrchů.

### Odpadové hospodářství a staré zátěže

Z ORP Dačice i Jemnicka je komunální odpad převážně svážen na skládku směsného komunálního odpadu Borek FCC Dačice, s.r.o. s halou separovaného odpadu i nebezpečného odpadu, který je následně odvážen nebo kompostován. Na území ORP se nenachází spalovna. Ochranné pásmo skládky tuhého domovního odpadu Borek – směrně 300 m vyhlášené rozhodnutím stavebního úřadu ze dne 5.5.1994, platí po celou dobu provozu skládky. Komunální odpad včetně nebezpečného ze Studené je svážen a odstraňován společností AVE CZ do Jindřichova Hradce. V obcích se provádí separovaný sběr druhotných surovin.

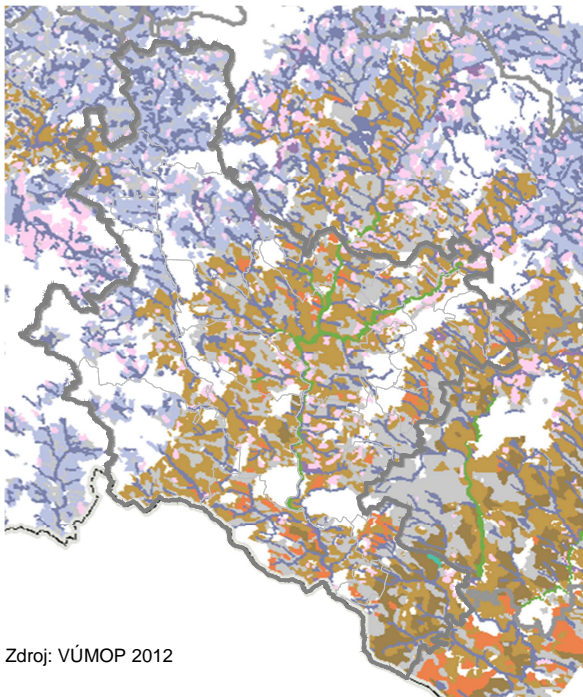
V Dačicích, Slavonicích, Studené a **Třebeticích** jsou zřízeny sběrné dvory a sběrný odpad. ~~Ve Volfířově (v části Šach) je provozovna zabývající se mechanickou úpravou elektroodpadu.~~ V Dačicích se provádí úprava odpadu fyzikálně-chemickými metodami. Kompostování odpadu je v Dačicích (v části Borek), Horním Poli, Řečici, **Dobrohošti, Mutišově a Heřmanči**. Nebezpečný odpad z provozoven, především průmyslových podniků, je částečně recyklován a odvážen.

Na území SO ORP Dačice je evidováno několik lokalit starých ekologických zátěží, které jsou pozůstatkem průmyslové výroby nebo důsledkem neodpovídající likvidace odpadu v obcích v I. a II. pol. 20. stol.: Kontaminované průmyslové areály (STS Dačice, ČSAD J. Hradec - Dačice, **vrakoviště Rancířov**), průmyslové skládky (Žernoviště - Kostelní Vydří, Kleniční - Dačice, **Centropen Dačice**), skladování a manipulace s ropnými látkami (bývalé ČS PHM Staré Hobzí - Chlumeč, **Studená, ČS PHM Slavonice, ZD areál Bílkov**), skladování a manipulace s nebezpečnými látkami (TRW DAS Dačice, sklad pesticidů - Mutná), skládka TKO (Slavonice - Chvaletín, Urbaneč, Heřmaněč, Studená - Horní Němčice, Dešná, **Budeč, Volfířov**), skladování živočišných odpadů (ZEMSPOL – Dešná, Rancířov a Plačovice), vyloučené lokality (BENZINA - Dačice, skládky Lipolec, Staré Hobzí, Nové Sady, Markéta, Slavonice - Kadolec, Český Rudolec, Matějovec, Heřmaněč, silážní jáma Horní Bolíkov, ZD Budíškovice, hnojiště u rybníka Budíškovice, **Maso Planá - Studená, statek Hejnice - Staré Hobzí, vepřín CIZ-AGRO, Farma Dešná**). Kontaminace je zaznamenána pouze u STS Dačice, u některých areálů či skládek je nutný průzkum, ale většina zátěží je sanována a skládky jsou rekultivovány.

## B.1.8 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA

### Zemědělský půdní fond

**Pedologické poměry** – v řešeném území se na vývoji půd podílí kyselé horniny moldanubika překryté hlinitými kvarterními sedimenty. Největší rozlohu tedy zauímají pokryvy hnědých půd kyselých na žulách i rulách. V údolích svahů pak typické hnědé půdy. V nivě vodních toků Moravské Dyje a Vápvky se vyvinuly nivní půdy na nivních uloženinách. V údolích drobných vodních toků se nacházejí gleje.



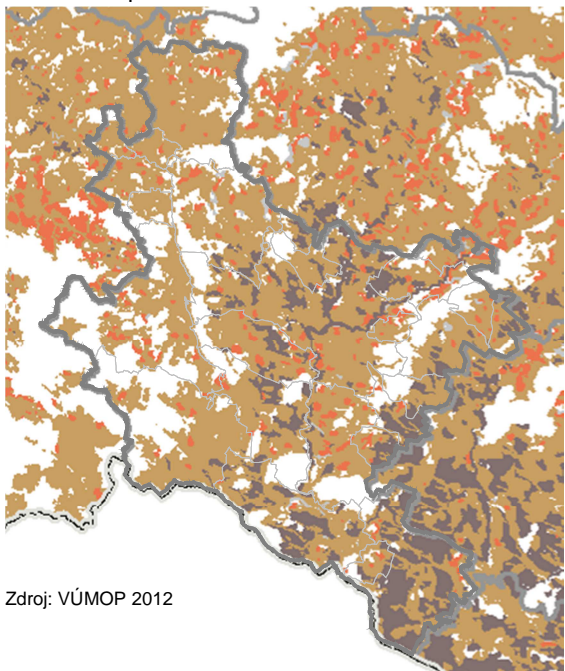
Zdroj: VÚMOP 2012

#### Skupiny půdních typů:

Legenda:

černozemě
hnědozemě
luzizemě
rendziny, pararendziny
regozemě
kambizemě
kambizemě dystrické, podzoly, kryptopodzoly
kambizemě, rankery, litozemě
silně svažitě půdy
pseudogleje
fluvizemě
černice
gleje

- **hnědozemě** (východ území) - převážně hnědozemě a slabě oglejené hnědozemě s méně výrazným procesem illimerizace. Půdy této skupiny jsou středně těžké až těžké, většinou bez skeletu, velmi hluboké. Vlhkostní poměry jsou převážně příznivé.
- **kambizemě** (Podýjí a východ území) - převážně půdy na pevných horninách. Z této skupiny byly vyčleněny půdy silně skeletovité – mělké, silně sklonité a některé lehké i těžké půdy jako samostatné skupiny. Kambizemě jsou typické půdy pahorkatin a nižších a středních poloh vrchovin.
- **kambizemě dystrické, podzoly, kryptopodzoly** (západ území) - tyto půdy se vyvinuly ve vyšších polohách vrchovin a v horách. Typickým znakem těchto půd je vyšší obsah méně kvalitního humusu a silně kyselá nebo kyselá půdní reakce.
- **pseudogleje** (Podýjí a východ území) - základním znakem těchto půd je periodické převlhčení profilu, především v jarním období. Na rozdíl od luzizemí musí mít půdní profil výrazné znaky periodického povrchového převlhčení. Tyto půdy jsou rozšířené v mírně teplé až chladné oblasti, kde se vyskytují v rovinatém nebo mírně sklonitém či depresním terénu.

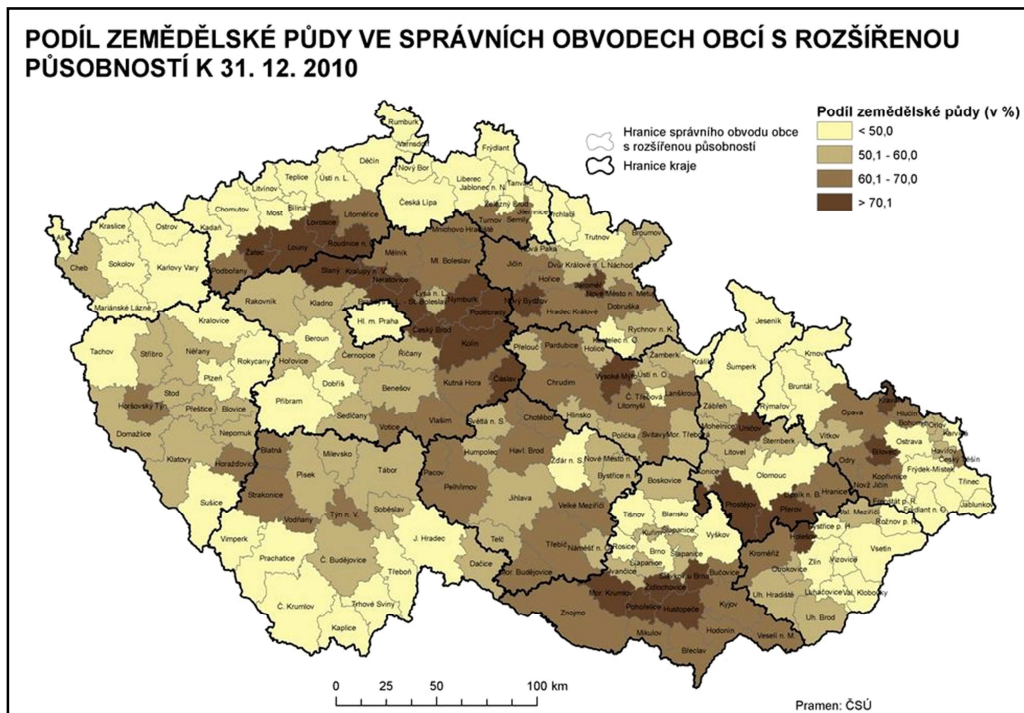


Zdroj: VÚMOP 2012

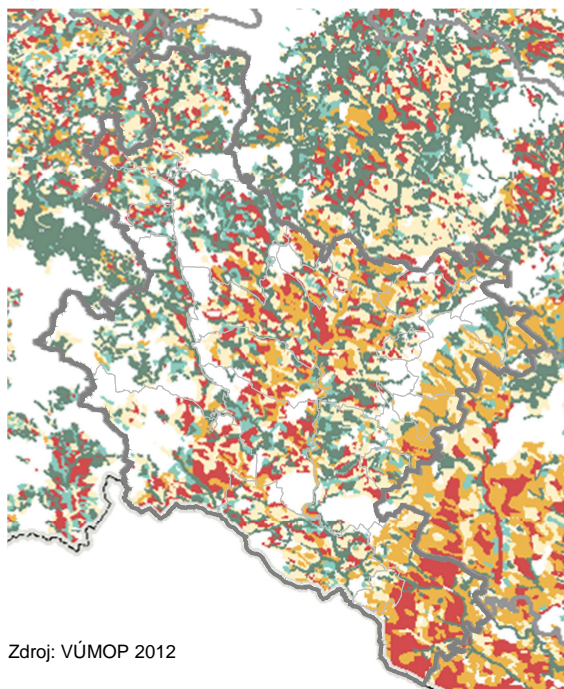
#### Hloubka půdy:

Legenda:

půda hluboká
půda hluboká až středně hluboká
půda hluboká až mělká
půda mělká



**Bonitovaná půdně ekologická jednotka (BPEJ)** - hodnocení z hlediska kvality půd probíhá na základě 5 tříd ochrany. Je žádoucí odnímat zemědělskou půdu pro nezemědělské účely přednostně z tříd 5, 4 a 3. Půdy tříd 1 a 2 jsou nejcenější půdy s nadprůměrnou produkční schopností, které lze odejmout pouze výjimečně. Nejnížší podíl kvalitní zemědělské půdy mají obce v západní části území, naopak nejvyšší podíl kvalitní zemědělské půdy mají obce ve východní části území, kde je i hloubka půdy největší. Ve východní části území jsou zastoupeny bonitované půdní ekologické jednotky 5. vegetačního stupně. Ve střední části 7. vegetačního stupně a v západní části jednotky 8. vegetačního stupně.



Třídy ochrany ZPF:

Legenda:

- bonitně nejcenější půdy
- nadprůměrně produkční půdy
- průměrně produkční půdy
- podprůměrně produkční půdy
- velmi málo produkční půdy

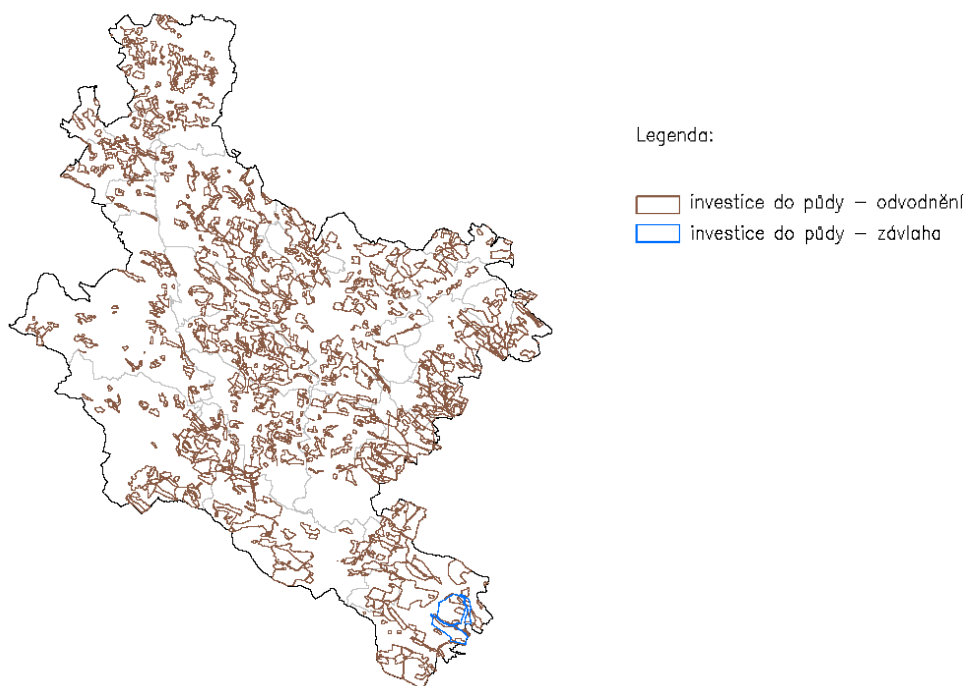
Zdroj: VÚMOP 2012

Název obce	Výměra v ha				podíl v %		
	celková	zemědělská půda	orná půda	BPEJ 1 a 2 třídy ochrany	orná půda z celkové výměry	BPEJ 1 a 2 třídy ochrany z celkové výměry	BPEJ 1 a 2 třídy ochrany ze zeměděl. půdy
ORP celkem	47189	27656	22082	14837	46,8	31,4	53,6
Báňovice	479	393	346	103	72,2	21,5	26,2
Budeč	509	368	329	273	64,6	53,6	74,1
Budíšovice	2303	1484	1286	728	55,8	31,6	49,1
Cizkrajov	2579	1379	1144	840	44,4	32,6	60,9
Červený Hrádek	680	473	412	238	60,6	35,0	50,3
Český Rudolec	4930	1721	1077	425	21,9	8,6	24,7
Dačice	6699	4395	3695	2648	55,2	39,5	60,2
Dešná	3773	3058	2847	2549	75,5	67,6	83,3

Název obce	Výměra v ha				podíl v %		
	celková	zemědělská půda	orná půda	BPEJ 1 a 2 třídy ochrany	orná půda z celkové výměry	BPEJ 1 a 2 třídy ochrany z celkové výměry	BPEJ 1 a 2 třídy ochrany ze zeměděl. půdy
Dobrohošť	338	162	132	56	39,1	16,5	34,5
Heřmaneč	509	261	135	161	26,6	31,6	61,6
Horní Meziříčko	439	272	206	181	46,9	41,2	66,6
Horní Němčice	417	272	162	137	38,9	32,9	50,3
Horní Slatina	582	354	292	143	50,1	24,6	40,4
Hříšice	1164	681	574	341	49,3	29,3	50,1
Kostelní Vydří	651	396	296	234	45,5	36,0	59,1
Peč	1812	1277	1119	638	61,7	35,2	50,0
Písečné	3347	2128	1915	1173	57,2	35,0	55,1
Slavonice	4581	2107	1533	1219	33,5	26,6	57,9
Staré Hobzí	2477	1408	1169	520	47,2	21,0	36,9
Studená	4495	2397	1290	973	28,7	21,6	40,6
Třebětice	695	467	391	281	56,3	40,4	60,2
Volfířov	3282	1892	1427	790	43,5	24,1	41,8
Županovice	448	311	303	186	67,8	41,6	59,8

Zdroj: ČSÚ, VÚMOP 2013

**Investice do půdy** – na SO ORP jsou čteně vybudovány investice do půdy ve velkém plošném rozsahu sloužící k odvodnění. Pouze v obci Dešná je rozvod určen pro zavlažování, který ale v současné době není využíván.

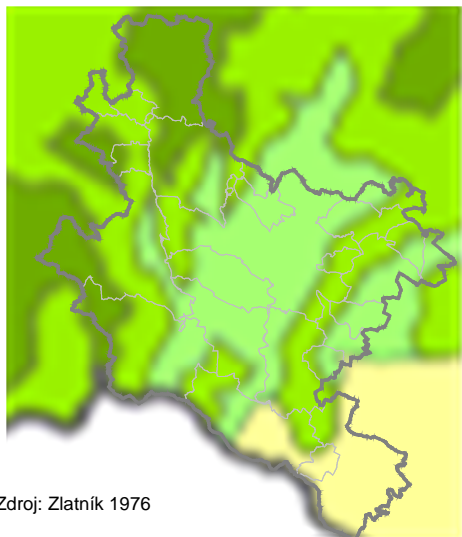


Zdroj: ZVHS 2007

### Pozemky určené k plnění funkce lesa

**Lesní vegetační stupně** – vyjadřují souvislost sledu rozdílů vegetace se sledem rozdílů výškového a expozičního klimatu (Zlatník 1976). Vegetační stupně jsou nazvané podle hlavních dřevin přírodních lesních geobiocenóz, na území ORP Dačice se jedná o:

- **3. Dubovo-bukový** (jihovýchodní část území) - v nadmořské výšce 300 až 500 m n. m., prům. roční teplota 8°C, převládá buk, orná půda, borové a smrkové monokultury
- **4. Bukový** (Podyjí) - v nadmořské výšce 400–700 m n. m., prům. roční teplota 6,5°C, zemědělská půda, louky a pastviny, smrkové monokultury
- **5. Jedlovo-bukový** (západní část území) - uplatňuje se ve výškách 600 až 900 m n. m., prům. roční teplota 5,5°C, častá rašeliniště, poslední možnost pro pěstování polních plodin, louky a pastviny, vysoce produktivní smrkové monokultury



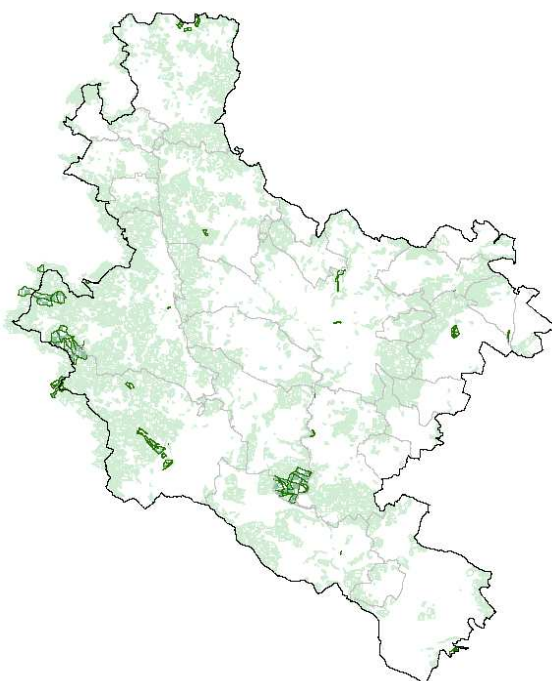
Legenda:

- 3. dubobukový vegetační stupeň (kontinentální var.)
- 4. bukový vegetační stupeň (oceánská var.)
- 4. bukový vegetační stupeň (kontinentální var.)
- 5. jedlobukový vegetační stupeň

Zdroj: Zlatník 1976

**Lesní pozemky** – v řešeném území jsou lesní pozemky zastoupeny v kompaktních celcích v západní části území. Na zbývajícím území jsou situovány do menších porostů, vázány jsou na údolí vodních toků nebo výstupy podloží v jinak zemědělské krajině. Lesní hospodářství má výrazný podíl na krajinnotvorné i hospodářské stránce rozvoje území SO ORP Dačice. Mimo plochy v kategorii hospodářského lesa jsou zastoupeny i kategorie lesa zvláštního určení (kategorie 31a, 32a,c,f - lesy v pásmu hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně, lesy v přír. rezervacích a přírodních památkách, lesy příměstské a další lesy se zvýšenou funkcí rekreační, lesy pro zachování biologické různorodosti) a lesy ochranné (21a - lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích).

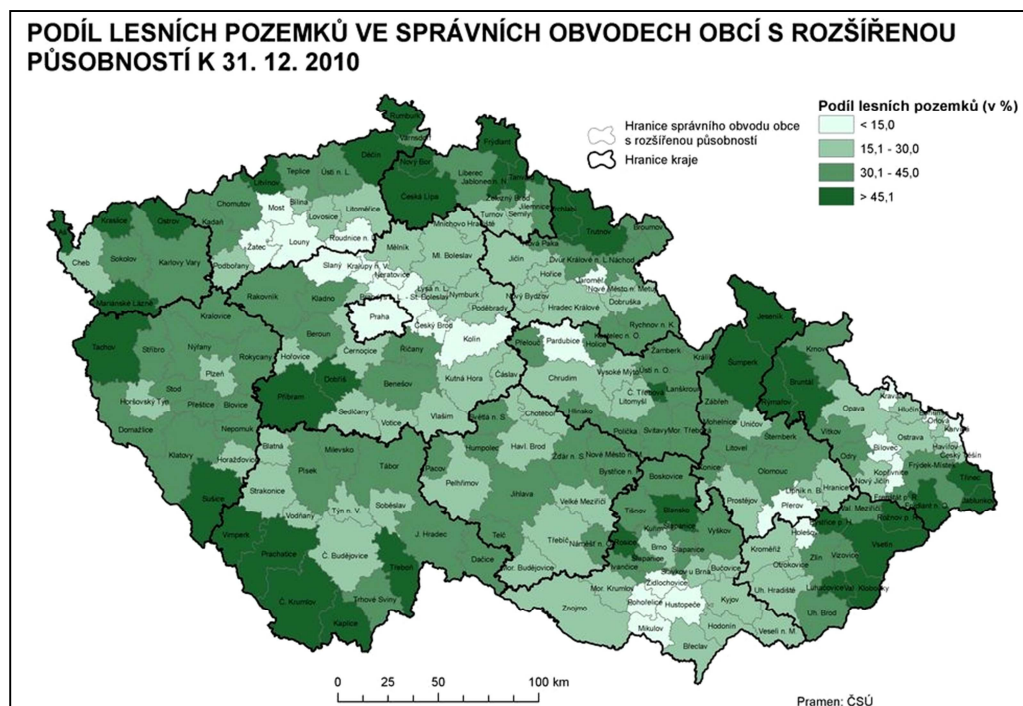
Charakter lesních porostů je převážně jehličnatý, místy mají významnější zastoupení listnaté dřeviny, které přispívají ke stabilitě porostů. Pozemky určené k plnění funkcí lesa jsou stabilizované.



Legenda:

- lesy hospodářské
- lesy zvláštního určení a ochranné

Zdroj: KÚ OZZL 2020



## B.1.9 OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

### Občanská vybavenost

#### Školství

název obce	zařízení v obci (kapacita)					
	materáská škola	základní škola 1.-5. ročník	základní škola 1.-9. ročník	základní škola speciální	střední škola	základní umělecká škola
Báňovice	MŠ (20)					
Budeč	MŠ (30)	ZŠ (450)				
Budiškovice	MŠ (25)	ZŠ (50)				
Český Rudolec	MŠ (38)		ZŠ (250)			
Dačice	MŠ (6 pracovišť) (342 330)		ZŠ Komenského (2 pracovišť) (575) ZŠ B. Němcové (470)	ZŠ Neulingerova (177)	Gymnázium (360) SŠ technická a obchodní (600) SOU zemědělské a služeb (416)	ZUŠ Dačice (550)
Dešná	MŠ (36)	ZŠ (60)				
Hříšice	MŠ (30)					
Písečné	MŠ (30)					
Slavonice	MŠ (120)		ZŠ (450)	ZŠ Dačice		ZUŠ Dačice
Staré Hobzí	MŠ (40)		ZŠ (130)			
Studená	MŠ (90)		ZŠ (400)			ZUŠ J.Hradec
Volfířov	MŠ (25)	ZŠ (35)				

Zdroj: MěÚ 2014 2020

Počet dětí se v ORP neustále snižuje. Síť mateřských škol se daří i v malých obcích, kde je naplněnost těchto zařízení pouze poloviční, udržet. Horší je situace v základním školství. Trendem je stále ubývání dětí ve školských zařízeních v menších obcích, které pak mají problémy s naplněním požadovaných stavů na rozdíl od Dačic, kam naopak dojíždí žáci ze širokého okolí. Zájmová mimoškolní činnost je ve městech dostatečně zastoupena. Dům dětí a mládeže je v Dačicích, Slavonicích a Studené.

Na území ORP Dačice chybí vyšší odborné školy a střední školy zaměřené na informatiku, elektrotechniku, turistiku, pedagogiku, veřejnou správu, přírodovědu, stavebnictví apod. Za těmito možnostmi vzdělávání musí studenti dojíždět do sousedních krajů (Vysočina, Jihomoravský kraj) nebo správních obvodů Jihočeského kraje (Jindřichův Hradec, Česká Budějovice). Nejbližší střední škola, mimo ORP Dačice, je v Telči (Gymnázium a SOŠ ekonomická), v Třešti (SOŠ a SOU potravinářství, zahradnictví apod.), v Moravských Budějovicích (Gymnázium a SOŠ veřejnoprávní a sociální, SŠ řemesel a služeb), v Jindřichově Hradci (Obchodní akademie, SŠ zdravotnická, SOŠ a SOU ekonomické, inf. techniky, SŠ hotelová a služeb). Dále je možno studovat v Rakousku (Waidhofen an der Thaya, Karlstein an der Thaya). Nejbližší VŠ a VOŠ je v Telči (pracoviště Masarykova univerzita Brno a ČVUT Praha), v Jindřichově Hradci (Fakulta managementu VŠE Praha), v Jihlavě (VŠ polytechnická a Bankovní institut VŠ, VOŠ zdravotnická, farmaceutická, sociální, policejní, grafická), v Třebíči (Západočeská VŠ, VOŠ zdravotnická, veterinární a zemědělská), ve Znojmě (VŠ ekonomická a VOŠ zdravotnická).



Vzdělávání pro dospělé (jazykové kurzy, kurzy autoškoly, kurzy na rozšíření znalostí v řemeslech, sportovní kurzy, umělecké kurzy, kurzy práce s výpočetní technikou apod.) je ve městech většinou zabezpečeno. Za univerzitním vzděláním 3. věku se musí nejbližší do Telče, ev. virtuální univerzitu 3. věku lze studovat v Dačicích.

### Sociální a zdravotnické služby

název obce	počet zařízení v obci (kapacita)									
	obvodní lékař	dětský lékař	zubní lékař	ostatní specializované ambulance	nemocnice	specializované léčebny, komunity	záchranná služba	lékárna	dům s pečovatelskou službou	domov pro seniory
Báňovice										
Budeč	1									
Budiškovice	1			1						1 (138 lůžek)
Cizkrajov	1	1								
Červený Hrádek										
Český Rudolec	1									
Dačice	6	3	7	17	1		1	3	1 (73 bytů)	1 (73 míst)
Dešná	1	1								
Dobrohošť										
Heřmaneč										
Horní Meziříčko										
Horní Němčice										
Horní Slatina										
Hříšice										
Kostelní Vydří						1				
Peč										
Písečné										
Slavonice	2	1	2	1				1	1 (21 bytů)	
Staré Hobzí	1									
Studená	1	1	1	2				1	1 (31 bytů)	
Třebětice										
Volfířov										
Županovice										

Zdroj: MěÚ 2014 2019

Páteří zdravotních a sociálních služeb regionu bývala nemocnice s poliklinikou v Dačicích. V rámci nemocnice funguje již jen omezeně záchranná služba, omezeně pohotovost, ambulance, rehabilitace a LDN. V Dačicích působí řada soukromých ordinací. V některých obcích je dostupný lékař pouze 1x týdně. Nejbližší nemocniční péče je v cca 50 km vzdáleném J. Hradci, Jihlavě, Třebíči nebo Znojmě. V Dačicích, Slavonicích a Studené je provozována dopravní zdravotní služba, V Dačicích je rychlá lékařská i zdravotnická pomoc. Nejbližší letecká záchranná služba je v Jihlavě, stejně tak specializované léčebny. V oblasti péče nejvíce doprovodných služeb nabízí město Dačice, např. domácí zdravotní péče, terénní sociální služby, prevence a léčba závislostí, terapeutická komunita, charita, osobní asistence pro postižené a seniory, mateřské a rodičovské centrum, právní poradna. Sociální služby se v ORP neustále rozšiřují. **V domově seniorů Dačice je provozován denní stacionář pro 10 klientů.**

### Kultura a sport

obec	počet zařízení v obci							
	knihovna	galerie, muzeum	stálé kino	kulturní a společen. dům	stadiony, hřiště	tělocvična, sport. hala	lyžařský vlek	koupaliště, aquapark
Báňovice	1				2			
Budeč	1			1		1		
Budiškovice	2			2	4	1		
Cizkrajov	1			1	2			
Červený Hrádek	1				2			
Český Rudolec	2	1		2	3	1	1	
Dačice	7	3	1	4	14	6		1
Dešná	1	1		2	4	1		
Dobrohošť					1			
Heřmaneč	1				1			
Horní Meziříčko	1				1			
Horní Němčice				1				
Horní Slatina	1			1	1			
Hříšice	1			1	1			
Kostelní Vydří	1				1			
Peč	1			1	2			
Písečné	1			1	2			
Slavonice	1	5	1	3	4	1		
Staré Hobzí	3			2	4	1		
Studená	1				2	1	1	

obec	počet zařízení v obci							
	knihovna	galerie, muzeum	stálé kino	kulturní a společen. dům	stadiony, hřiště	tělocvična, sport. hala	lyžařský vlek	koupaliště, aquapark
Třebětice	1				1			
Volfířov	2			3	4	1		
Županovice								

Zdroj: MěÚ 2014 2020

Převážná většina kulturních zařízení se nachází v Dačicích a Slavonicích, jako jsou městská kulturní střediska, kina, kulturně sportovní centrum v Katolickém domě, amfiteátr v zámeckém parku v Dačicích, městská muzea, letecké muzeum v Dačicích, muzeum samorostů, pohraničního opevnění a muzeum 20. století ve Slavonicích, galerie, ateliery. V ostatních obcích SO není nabídka kulturních zařízení rozsáhlá, většinou se jedná o místní knihovny a kulturní domy. V Dačicích je aktivní soubor divadelních ochotníků Tyl a Tyláček, pěvecký sbor Kvítek, Městský dechový orchestr, Spolek přátel muzea, historie aj., ve Slavonicích působí Slavonická renesanční společnost, Slavonická renesanční, Mařížský park, Inspirace Slavonice, ve Velké Lhotě historická společnost VERITAS středisko české reformace.

V oblasti sportu není postavení Dačic nebo Slavonic tak dominantní, prakticky každá obec má sportovní areál, hřiště nebo místo, kde lze provozovat různé sportovní aktivity včetně organizací, které se této tématice věnují. V Dačicích se nachází sportovní hala, Aquapark, ~~sportovní centrum Rockhill~~, zimní kluziště, letiště, skatepark. V Dačicích a Slavonicích jsou stadiony, kuželny, střelnice, fitness, tenisové kurty. Ve Studené je stadion, malý lyžařský vlek a dětské dopravní hřiště. Regionu chybí zimní kluziště, větší lyžařský vlek, golf, letní aktivity v přírodě u vody, inline dráha, lanový park apod. za kterými se musí dojíždět do Telče a Jihlavy.

### Obchod a služby

Obchodní síť je v Dačicích, Slavonicích a Studené soustředěna na centrum měst. V těchto prostorech jsou kromě obchodů umístěny i důležité úřady, instituce, peněžní a bankovní služby. V Dačicích je úřad práce s kontaktním místem státní sociální podpory, kontaktní místo katastrálního a finančního úřadu, policie, hasiči. Občanské vybavení ORP se neustále zhoršuje, chybí v ORP nebo se provoz omezuje např. sociální úřad, notářství, zdravotní pojišťovny, správci infrastruktur, banky a katastrální a finanční úřad. V Dačicích je obchodní síť rozšířena o nákupní centra, např. Penny market, Lidl a Billa. Průvodním jevem je nedostatek parkovacích míst, zejména v době, kdy sem přijíždí za nákupy obyvatelé místních částí a okolních obcí. V ostatních obcích není obchodní síť zastoupena vůbec nebo pouze se základním sortimentem.

Služby v oblasti ubytování a stravování je možno realizovat v rámci ploch občanského vybavení, popř. obytné. V Dačicích jsou 3 hotely, motel, penziony a asi 10 restaurací, ve Slavonicích 4 hotely, penziony a asi 7 restaurací. Ve Studené ~~4 hotely~~ a asi 3 restaurace. V ostatních obcích, převážně větších, je hostinec a penziony.

### Veřejná prostranství

Jedná se zejména o historické hodnotné návesní prostory s vodními plochami, veřejnou zelení a komunikací doplněné mobiliářem pro setkávání a relaxaci obyvatel. Bohužel sídla, kterými prochází frekventované komunikace, tuto funkci sloužící místním obyvatelům ztratily. Náměstí ve Slavonicích je velmi ovlivněno turistickým ruchem. Náměstí v Dačicích, které zajišťuje občanskou vybavenost regionu, je velmi zatíženo průjezdností osobních i nákladních vozidel, odstavením vozidel a tím i hlukem a sníženou bezpečností pro chodce.

## B.1.10 DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJICH DOSTUPNOSTI

### Dopravní infrastruktura

**Železniční doprava** – Řešeným územím je vedena jednokolejná neelektrifikovaná železniční trať č.227 Slavonice – Kostelec u Jihlavy (Havlíčkův Brod), využívaná pro osobní i nákladní dopravu. Trasa železnice je v území dlouhá 25 km a je stabilizována, postupně se modernizuje. Ve výhledových záměrech se řešeného území nedotýká trasa vysokorychlostní tratě.

**Silniční doprava** – Řešeným územím prochází v západně východním směru hlavní dopravní trasy z Jindřichova Hradce přes Telč nebo Moravské Budějovice na Brno. V severojižním směru z Jihlavy přes Dačice nebo Dešnou do Rakouska nebo z Tábora přes Studenou do Rakouska. Hlavní tahy převážně probíhají přes významné střediska osídlení, přes Dačice, Slavonice a Studenou. Hlavní komunikační systém je tvořen průtahy silnic městy a obcemi, jež v zastavěném území mají charakter obslužných komunikací. ŘSD navrhuje vybudování obchvatu Studené a Jihočeský kraj obchvatu Dačic a modernizaci silnice II/406.

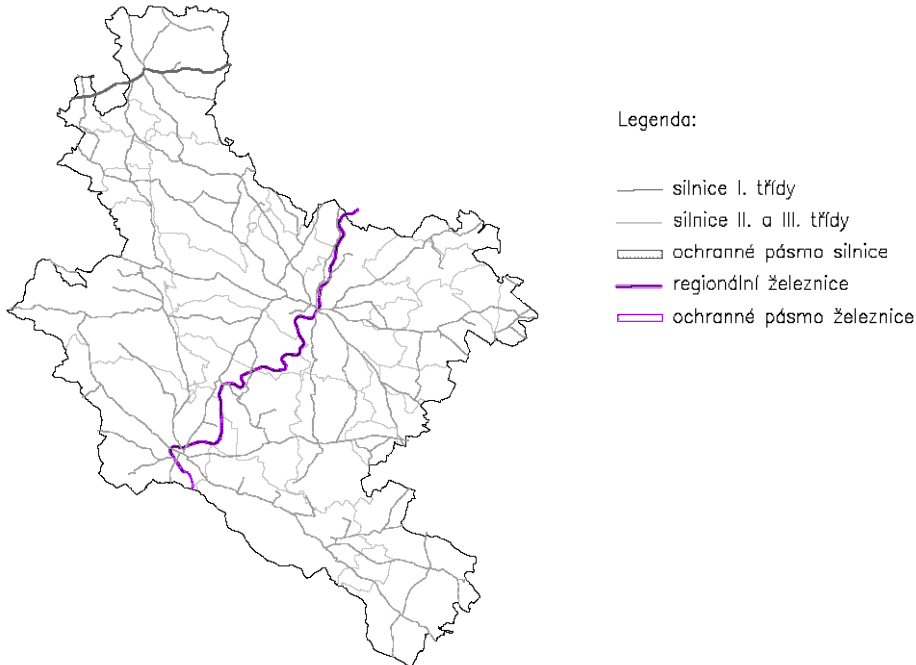
Hlavní silniční trasy jsou:

- I/23 (J. Hradec) - Strmilov – Studená – Telč – (Brno)
- II/151 Kunžak - Dačice – Moravské Budějovice
- II/152 Nová Bystřice – Slavonice – Jemnice – (Brno)
- II/406 (Jihlava) - Telč - Dačice - Slavonice - Rakousko
- II/407 Nová Říše - Dačice
- II/408 Horní Němčice - Dačice –Jemnice – (Znojmo – Rakousko)
- II/409 (Tábor) - Počátky - Studená – Slavonice – Rancířov - Vratětin
- II/410 (Třebíč) - Jemnice – Dešná - Rakousko

Délka trasy silnice I. třídy na území ORP je pouze 7 km. Délka tras silnic II. třídy zaujímá 151 km a III. třídy 175 km. Stavebně technický stav silnic je různorodý od plně vyhovujících až po špatný. Postupně dochází k opravám jednotlivých úseků. Technický stav mnohých silnic neodpovídá současné hustotě silničního provozu, silnice vykazují závady ve směrovém, šířkovém i prostorovém uspořádání.

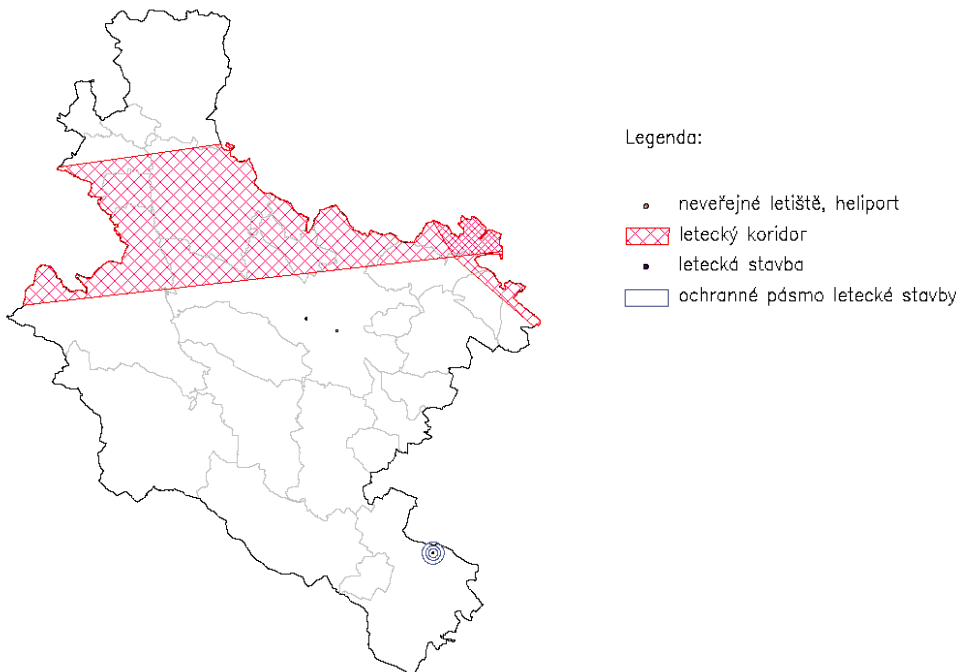
**Statická doprava** – Zvýšení počtu automobilů po roce 1989 se promítlo do nedostatku parkovacích a odstavných stání a stalo se velkým problémem především center měst.

**Veřejná doprava** – Veřejná doprava je zajišťována linkovými autobusy příměstskými i dálkovými (ICOM Jihlava, Štefl tour atd.) a železniční dopravou. V Dačicích je provozována městská autobusová hromadná doprava. Autobusové nádraží je v Dačicích, Slavonicích a Studené, v ostatních obcích jsou autobusové zastávky. Četnost spojů není dostatečná předně v okrajových územích. Nedostatečný počet spojů je zejména o víkendu.



Zdroj: ŘSD, KÚ ODSH 2020

**Letecká doprava** – Jihovýchodně od Dačic, rovnoběžně se silnicí II/408 se nachází neveřejné civilní letiště s travnatou přistávací plochou, jehož provozovatelem je Aeroklub Dačice. V areálu nemocnice pak heliport záchranné služby. Nad územím ORP jsou vymezeny prostory pro létání v malých a přízemních výškách. Na území obce Dešná, místní část Plačovice, je osazen radiomaják sloužící k navigaci letového provozu.



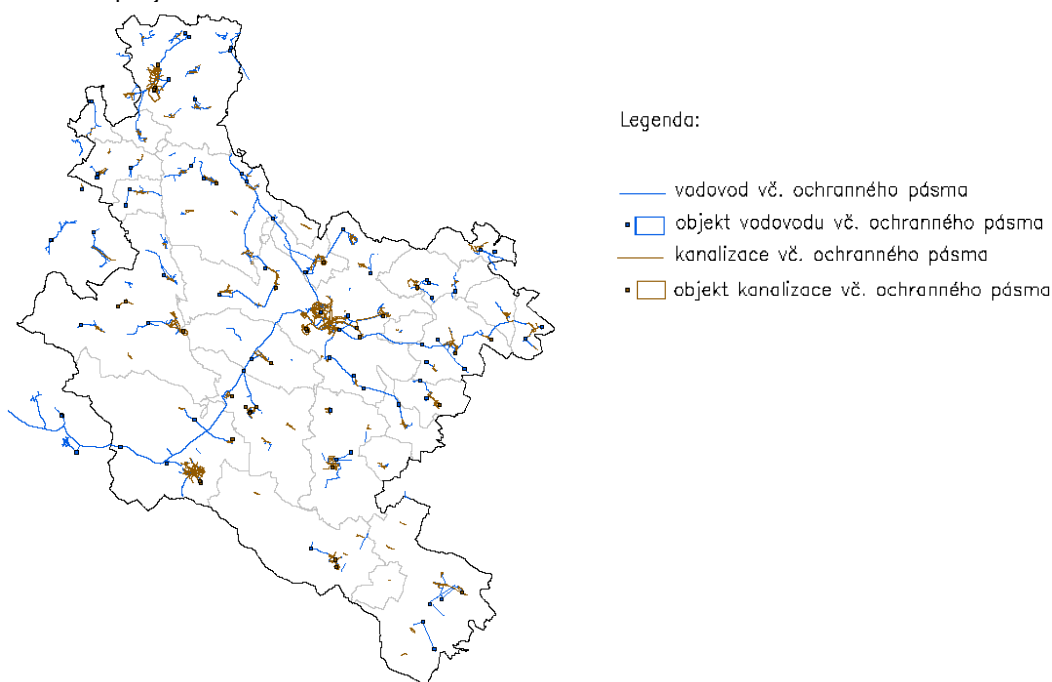
Zdroj: MO AHNM, ŘLP, MěÚ OSÚ 2020

## Technická infrastruktura

**Vodovod** – Většina obyvatel SO ORP Dačice je napojena na veřejné vodovody spravované firmou ČEVAK nebo obcemi, jen malá část obyvatel je odkázána na individuální zásobování pomocí vlastních studní. Podíl osob využívajících veřejný vodovod přesahuje 80%. V rámci rozvoje vodního hospodářství se plánuje zejména zkvalitnění stávajících vodovodů formou rekonstrukce zařízení a zřizování nových zdrojů vody a zařízení.

Hlavními zdroji vody jsou vodárenská nádrž Landštejn (2000 m<sup>3</sup>), JÚ Řečice (80 m<sup>3</sup>) a nádrž Karhov (650 m<sup>3</sup>) s hlavními skupinovými vodovody Landštejn - Dačice, Řečice - Dačice a Horní Pole - Studená. Kvalita vyrobené vody odpovídá, až na malé výjimky, a to u lokálních zdrojů, požadavkům vyhlášky MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu a rozsah její kontroly. Při zjištění překročení limitů ukazatelů se jedná nejčastěji o dusičnany, železo, mangan a radon, v ojedinělých případech o chloridy a sírany.

**Kanalizace** – V oblasti kanalizací a čištění odpadních vod (ČOV) je nutné zajistit naplňování Směrnice č. 91/271 EHS, o čištění městských odpadních vod. Obce nad 2000 obyvatel, Dačice, Slavonice a Studená, mají k dispozici kanalizace a vybudované ČOV. I další sídla nad 250 EO mají vybudovanou kanalizaci včetně napojení na ČOV (Bílkov, Budiškovice, Cizkrajov, Český Rudolec, Dešná, Dolní Němčice, Hříšice, Peč, Písečné, Staré Hobzí, Třebětice). Horší situace je u menších obcí. Ve většině z nich není vybudována kanalizace vůbec nebo pouze umožňuje odvádění dešťové vody do některé z místních vodotečí. Tyto místní kanalizace jsou často ve velmi špatném technickém stavu. Odkanalizování individuálních objektů je obvykle řešeno jímkami s vyvážením nebo provozem septiků s přepadem do dešťové kanalizace. Jejich další provoz není v souladu se stávající legislativou a je tedy nutná úprava kanalizačního systému. Postupně se ale situace zlepšuje.

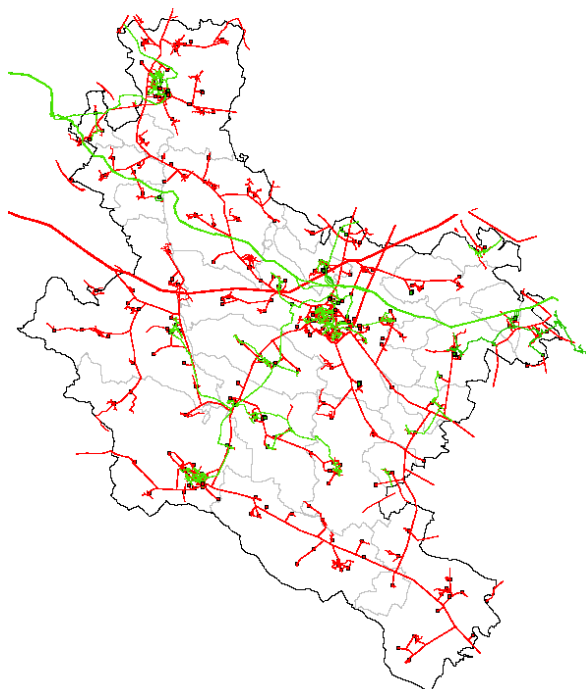


Zdroj: ČEVAK, MěÚ OŽP, MěÚ OSÚ 2020

**Zásobování plynem** – Územím ORP prochází tranzitní trasa zvláštní inženýrské sítě – koridor VVTL plynovodů spravované společností NET4GAS. Produktovod ani ropovod řešeným územím neprochází. Převážná část území ORP je protkána trasami VTL plynovodů společnosti E.ON, GasNet a QUANTUM (původně JMP), čímž je dosaženo poměrně vysokého procenta plynofikace jednotlivých obcí. Plynofikace obcí je realizovaná středotlakým plynovodem, a to buď přes vysokotlakou regulační stanici plynu, nebo v návaznosti na již vybudovaný středotlaký systém sousedící obce. Jednotliví odběratelé jsou napojeni přes regulátory plynu. Pouze v Dačicích je provozován i nízkotlaký plynovod.

**Výrobní elektrické energie** – Na území SO ORP se nenachází klasické zdroje elektrické energie, u Dačic je provozována solární elektrárna o výkonu 4,85 MW, u Budiškovice o výkonu 30 kW a drobné vodní elektrárny o výkonech v desítkách kW (Písečné, Budeč, Toužín, Heřmaneč, 2x Dolní Bolíkov a Horní Meziříčko). Zemědělská družstva provozují bioplynové stanice v Cizkrajově (el. výkon 0,75 MW), Chlumci (el. výkon 0,53 MW), Hříšici (el. výkon 1,20 MW), Kostelním Vydří (el. výkon 0,60 MW) a Budiškovicích (el. výkon 0,55 MW).

**Zásobování elektrickou energií** – Řešeným územím ORP prochází síť nadzemního vedení ZVN 400 kV spravovaná společností ČEPS. Z Telče do Dačic vede nadzemní vedení VVN 110 kV společnosti E.ON a v Dačicích je vybudovaná rozvodna 110/22 kV. Území ORP je zásobované systémem nadzemních vedení VN 22 kV, které distribuuje elektrickou energii na jednotlivé trafostanice. V Dačicích, Slavonicích a Studené je zrealizováno podzemní kabelové vedení VN 22 kV. E.ON navrhuje vedení VVN z Jemnice do Dačic.



Legenda:

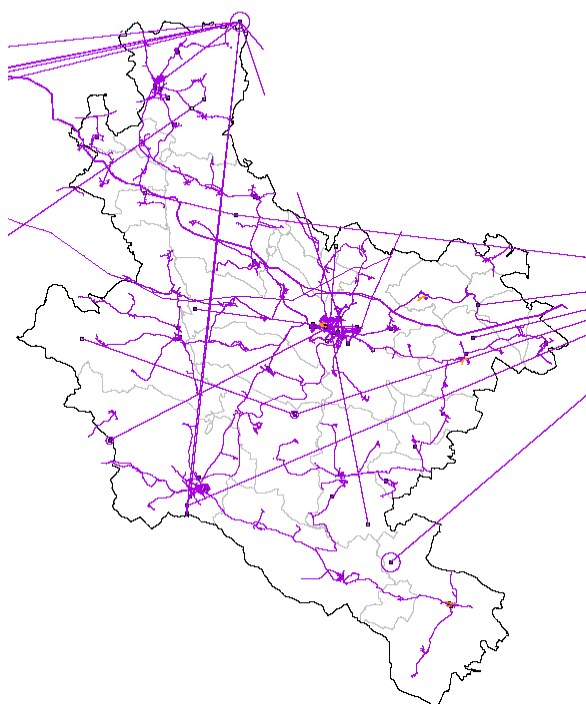
- elektrizační soustava vč. ochranného pásma
- □ objekt elektrizační soustavy vč. ochranného pásma
- plynovod vč. ochranného pásma
- □ objekt plynovodu vč. ochranného pásma

Zdroj: E.ON, ČEPS, NET4GAS, GasNet, QUANTUM, MěÚ OSÚ 2020

**Zásobování teplem** – Na území ORP jsou pro vytápění využívány především zemní plyn a pevná paliva. V menší míře i elektrická energie, topné oleje a bioplyn. Systém tepelného hospodářství je vybudovaný v Dešné pomocí kotelny na biomasu (instal. výkon 2,7 MW), pro sídliště v Dačicích pomocí plynové kotelny (instal. výkon 4,9 MW). Z nově vybudovaných bioplynových stanic jsou vytápěny mimo areálů ZD i v Budíškovcích zámek domov důchodců a základní škola, v Hříšici mateřská škola a kulturní dům.

**Spoje, telekomunikace** – Na území ORP Dačice zasahuje OP telekomunikačních zařízení (budov TKB, televizních a rádiových vysílačů) Javořice. Nad územím prochází paprsky radioreléových tras ve správě Českých radiokomunikací a T-Mobile – ochrana paprsku přichází v úvahu pouze v případě vysokých staveb.

Řešeným územím prochází trasy komunikačních kabelů – NET4GAS, CETIN (původně ČTI), E.ON a Dial Telecom. Jsou zde zařízení mobilních operátorů (např. základnové stanice, antény, ústředny) – CETIN (původně ČTI), T-Mobile, Vodafone, které pokrývají celé ORP signálem mobilních operátorů. Pokrytí území digitálním televizním signálem je z vysílače Javořice v rozsahu všech tří multiplexů včetně zpravodajských bloků Dačické televize Datel. Pokrytí území internetem zajišťují již zmíněné společnosti a další drobní poskytovatelé bezdrátového připojení.



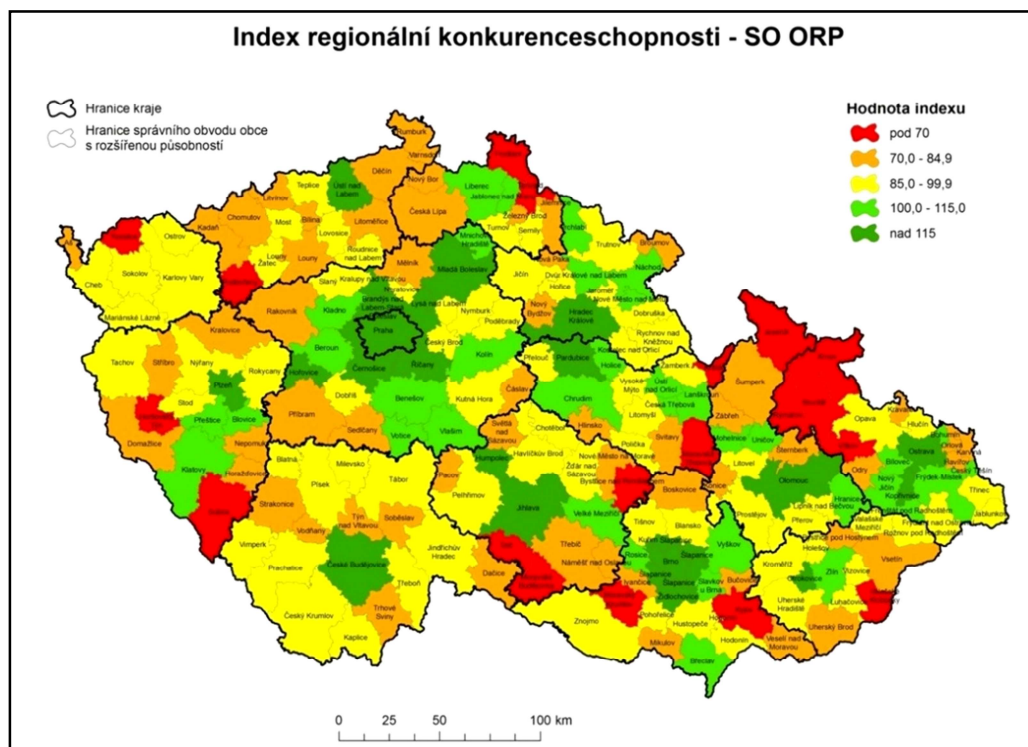
Legenda:

- komunikační vedení vč. ochranného pásma
- radiový směrový spoj
- □ objekt komunikačního zařízení vč. ochranného pásma
- teplovod vč. ochranného pásma
- □ objekt teplovodu vč. ochranného pásma

Zdroj: Radiokomunikace, CETIN, Vodafone, T-Mobile, Teplospol, MěÚ OSÚ, E.ON, NET4GAS, SŽ 2020

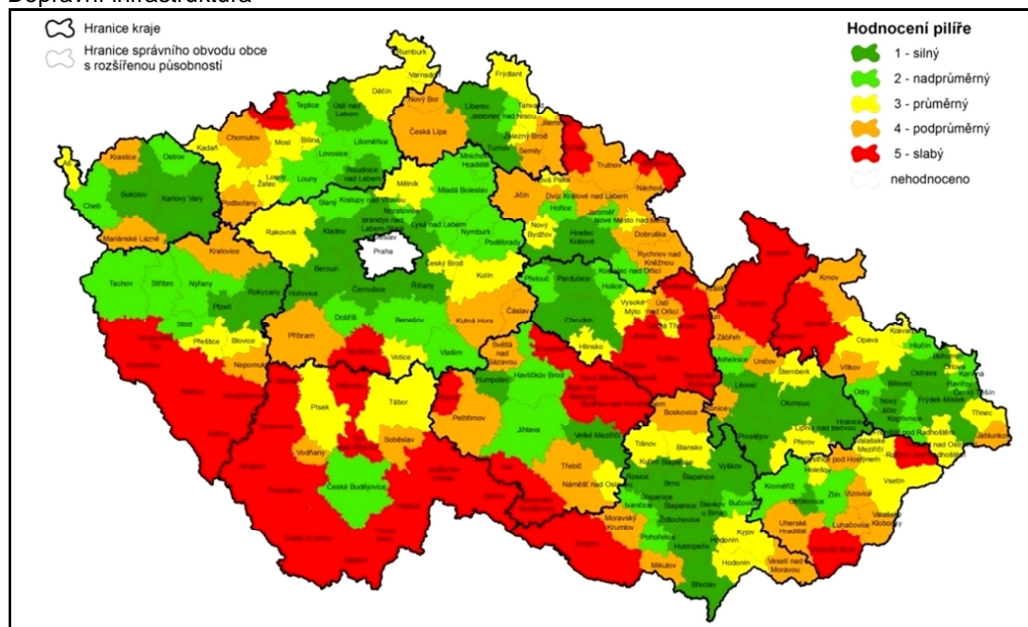
**B.1.11 EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY**

**Konkurenceschopnost regionu**

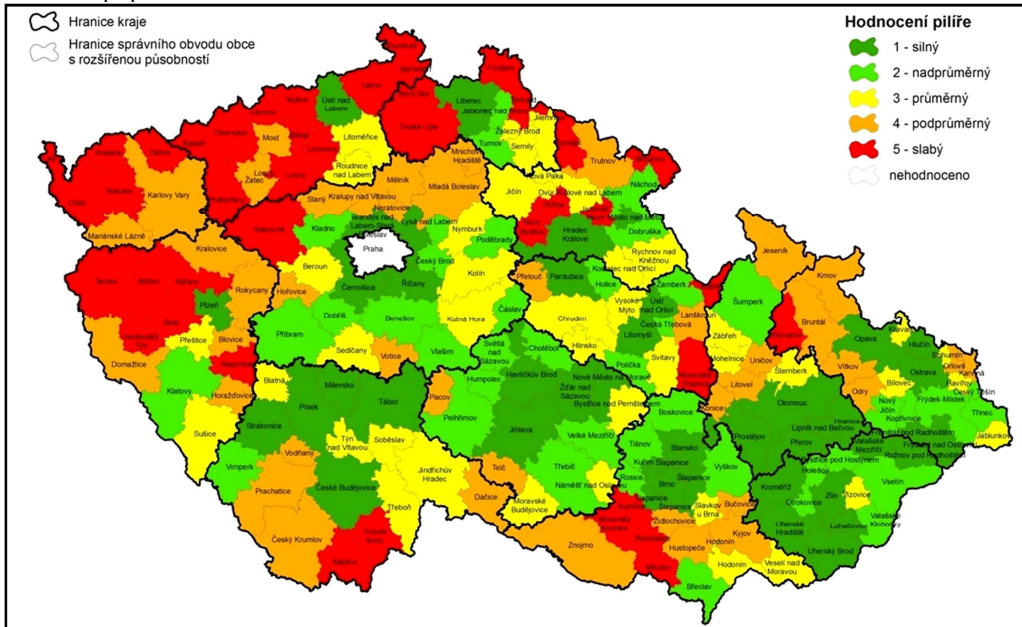


Vliv na konkurenceschopnost má např. makroekonomická stabilita, infrastruktura a obslužnost, lidský zdroj a trh práce, technologická připravenost, ekonomická atraktivita území – tržní síla, dostupnost a velikost trhu. Pro ORP Dačice je nejhorší situace v oblasti dopravní infrastruktury, počtu uplatněných IT odborníků, znalostně náročných službách, přímých zahraničních investicích. Podprůměrné je ORP v oblasti vzdělání obyvatel a využití pracovní síly. Nejlépe je na tom ORP Dačice v oblasti zdravotního stavu populace a ve schopnosti zavádět inovace.

**Dopravní infrastruktura**

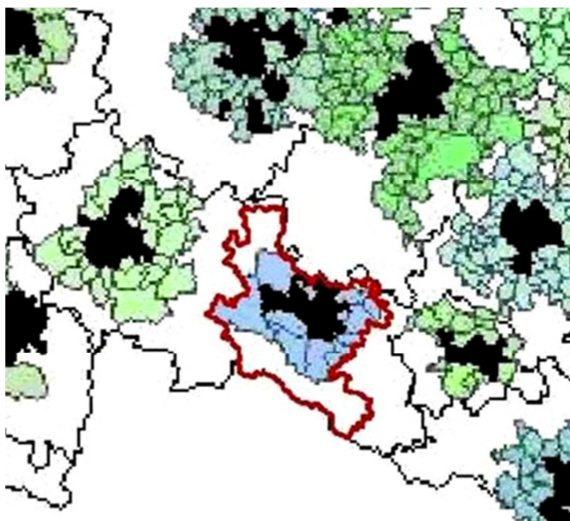


Vzdělání populace



**Podnikatelská aktivita**

Dačice jsou významným hospodářským centrem Dačického regionu, jsou pracovištním centrem FUA. Za prací do Dačic dojíždí i velké množství obyvatel kraje Vysočina z Telčska i Jemnicka i z kraje Jihomoravského.



Legenda:

- místní pracovištní mikroregiony (LLS)
- funkční urbanizovaná území (FUA)

Zdroj: MMR 2009

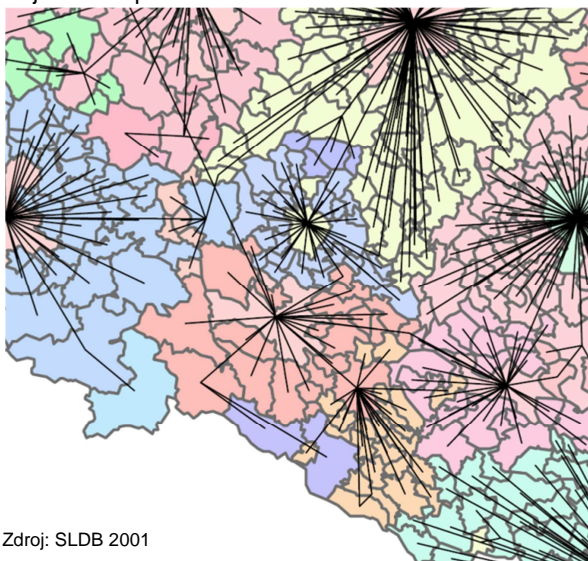
Dojíždějící za prací do centra dojížděky (do FUA)

	celkem	z toho odvětví						
		zemědělství, lesnictví	průmysl	stavebnictví	obchod	doprava a telekomun.	školství	zdravotnictví, soc. činnosti
<b>Dojíždějící celkem</b>	<b>1 555</b>	<b>60</b>	<b>780</b>	<b>142</b>	<b>122</b>	<b>69</b>	<b>71</b>	<b>118</b>
Báňovice	18	1	7	2	3	-	1	1
Budeč	21	-	9	1	2	3	3	3
Budíškovice	125	14	58	15	9	7	8	5
Cizkrajov	78	1	45	4	5	1	2	8
Červený hrádek	24	2	14	4	1	-	-	2
Český Rudolec	124	-	74	8	10	2	4	6
Horní Slatina	24	2	13	2	2	1	1	1
Hříšice	55	1	32	7	4	2	1	1
Kostelní Vydří	46	9	17	5	3	4	1	1
Kunžak	33	1	17	3	3	3	1	2
Peč	83	1	52	11	8	2	3	1
Písečné	17	1	8	5	-	1	-	2
Slavonice	162	3	93	14	8	9	4	7
Staré Hobzí	80	3	44	10	7	3	5	3
Studená	27	-	15	5	2	-	-	2
Třebětice	46	1	23	3	5	4	3	3
Volfířov	106	4	64	5	10	2	5	5
<b>z jiných ORP celkem z toho obce:</b>	<b>438</b>	<b>13</b>	<b>177</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>61</b>

	celkem	z toho odvětví							
		zemědělství, lesnictví	průmysl	stavebnictví	obchod	doprava a telekomun.	školství	zdravotnictví, soc. činnosti	
Nová Říše	35	1	21	1	1	-	1	6	
Telč	85	3	32	9	3	2	10	16	
Jemnice	94	3	41	6	9	9	5	7	
Jindřichův Hradec	18	-	1	5	3	-	2	4	

Zdroj: SLDB 2001

## Dojižďka za prací mezi obcemi



Zdroj: SLDB 2001

## Přehled ekonomických subjektů podle počtu zaměstnanců:

Název obce	Celkem	v tom s počtem zaměstnanců												
		neuvedeno	bez zaměstnanců	1 - 5	6 - 9	10 - 19	20 - 24	25 - 49	50 - 99	100 - 199	200 - 249	250 - 499	500 - 999	1000 a více
ORP celkem	3 852	2 068	1 441	214	38	38	3	29	14	4	.	2	1	.
v tom obce:														
Báňovice	21	9	9	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Budeč	45	20	22	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Budíškovice	123	65	49	4	2	2	.	.	1	.	.	.	.	.
Cizkrajov	85	57	23	3	1	.	.	.	1	.	.	.	.	.
Červený Hrádek	47	30	15	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Český Rudolec	214	108	93	9	.	2	.	2	.	.	.	.	.	.
<b>Dačice</b>	<b>1 586</b>	<b>847</b>	<b>575</b>	<b>100</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	.	<b>2</b>	<b>1</b>	.
Dešná	103	62	29	8	1	3	.	.	.	.	.	.	.	.
Dobrohošť	10	4	6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Heřmaneč	23	14	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Horní Meziříčko	19	11	6	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Horní Němčice	17	8	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Horní Slatina	29	16	10	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Hříšice	59	20	33	4	.	1	.	.	1	.	.	.	.	.
Kostelní Vydří	28	15	10	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Peč	86	46	33	5	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Písečné	107	62	33	3	2	1	1	4	1	.	.	.	.	.
<b>Slavonice</b>	<b>546</b>	<b>301</b>	<b>205</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	.	<b>4</b>	.	.	.	.	.	.
Staré Hobzí	112	61	44	4	.	2	.	1	.	.	.	.	.	.
Studená	386	214	137	24	2	1	.	7	1	.	.	.	.	.
Třebětice	47	20	22	3	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.
Volfířov	149	71	67	9	1	.	.	1	.	.	.	.	.	.
Županovice	10	7	2	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Zdroj: ČSÚ k 31.12.2019

V posledních letech došlo k úbytku zaměstnanců u velkých zaměstnavatelů nebo dokonce i k ukončení činnosti u podniků, jako jsou např. Lesy Český Rudolec, Maso Planá (Masna Studená), STYL Studená, Nemocnice Dačice, Agrostaving Malý Pěčín, PKD Dačice, Otavan a Heltos Slavonice. Došlo k rozdělení a prodeji TRW-DAS v kategorii 1000 a více zaměstnanců na THK RHYTHM AUTOMATIVE CZECH a.s. s kategorií 500-999 zaměst. a Federal-mogul Valvetrain s.r.o. s kategorií 250-499 zaměst. Dalším podnikem v kategorii 250-499 zaměst. je CENTROPEN,a.s. Dačice. Dalšími většími podniky v regionu jsou především zemědělská družstva a v Dačicích další strojírenské podniky, sociální služby a školství.



Primární sektor bude hrát i v příštích letech významnou roli. Sekundární sektor je významně zastoupen lehkým průmyslem, a to strojírenstvím. Výrobní aktivity jsou především v Dačicích. Terciární sektor se díky soukromému podnikání rozvíjí především v komerční sféře, a to v obchodu a službách.

Podnikatelské subjekty podle převažující činnosti, registrované podniky:

Název obce	RES 2007	RES 2011	RES 2015	RES 2019																
	Celkem	Celkem	Celkem	Celkem	A Zemědělství, lesnictví, rybníctví	B-E Průmysl celkem	F Stavebnictví	G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	H Doprava a skladování	I Ubytování, stravování a pohostinství	J Informační a komunikační činnosti	K Peněžnictví a pojišťovnictví	L Činnosti v oblasti nemovitostí	M Profesní, vědecké a technické činnosti	N Administrativní a podpůrné činnosti	O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	P Vzdělávání	Q Zdravotní a sociální péče	R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	S Ostatní činnosti
ORP celkem	3699	3824	3866	3852	482	513	593	646	58	239	24	20	128	345	50	69	68	44	107	367
Báňovice	22	21	23	21	7	1	6	3	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	1
Budeč	48	44	48	45	7	6	4	7	1	4	.	1	2	1	.	3	1	1	1	3
Budiškovice	104	112	115	123	28	24	17	21	4	1	.	.	2	7	1	4	1	.	5	6
Cizkrajov	86	96	97	85	13	10	11	13	1	8	.	.	.	10	.	3	1	1	1	10
Červený Hrádek	32	31	38	47	6	1	16	4	.	6	.	.	.	5	1	2	.	.	1	2
Český Rudolec	186	193	209	214	61	21	32	27	5	17	.	1	5	12	1	3	3	.	4	18
Dačice	1569	1637	1611	1586	114	217	209	345	25	77	13	12	57	167	28	12	35	32	52	155
Dešná	110	113	119	103	28	7	19	9	.	4	1	.	5	9	2	2	2	.	2	10
Dobrohošť	10	12	11	10	5	1	.	1	.	.	.	.	.	1	.	1	.	.	.	.
Heřmaneč	20	20	22	23	7	4	3	1	1	1	.	.	.	1	.	2	.	.	.	3
Horní Meziříčko	29	17	18	19	4	6	.	2	.	1	1	.	.	.	1	2	.	.	1	1
Horní Němčice	20	17	18	17	4	3	1	2	.	2	.	1	.	1	.	2	.	.	.	.
Horní Slatina	29	26	29	29	2	5	6	6	1	.	.	.	.	3	.	2	1	.	.	2
Hříšice	49	53	55	59	11	11	10	8	.	4	.	.	.	1	.	2	2	.	2	8
Kostelní Vydří	28	27	32	28	4	6	4	2	.	2	.	.	1	1	.	2	.	.	.	6
Peč	61	66	71	86	11	10	22	12	2	4	.	.	1	9	1	2	.	.	3	6
Písečné	97	92	97	107	25	8	25	12	2	11	.	1	3	4	.	2	3	.	1	8
Slavonice	513	549	552	546	48	79	90	81	10	57	3	3	22	43	4	4	8	5	12	60
Staré Hobzí	120	117	109	112	21	9	22	15	.	6	2	.	5	4	1	2	4	.	1	16
Studená	401	398	394	386	37	54	61	49	5	25	3	1	25	40	6	7	3	4	18	38
Třebětice	37	38	41	47	10	7	8	7	.	2	.	.	.	4	2	2	1	.	.	4
Volfířov	120	134	144	149	25	21	25	18	1	7	1	.	.	22	2	6	2	1	3	10
Županovice	8	11	13	10	4	2	2	1	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.

Zdroj: ČSÚ 34-12-2015 k 31.12.2019

Struktura ekonomické základny ukazuje z pohledu odvětví, že nejvíce podnikatelských subjektů podniká v obchodě a opravách 17%, ve stavebnictví 15%, v průmyslu podniká 13%, v zemědělství podniká 13% podnikatelských subjektů.

## Ekonomická aktivita

Vyjíždka a dojíždka:

Název obce	SLDB 2001								SLDB2011							
	Počet ekonomicky aktivních obyvatel	Podíl ekonomicky aktivních obyvatel	Podíl ekonomicky aktivních v průměru (%)	Podíl ekonomicky aktivních v sekundě (%)	Vyjíždějící do zaměstnání mimo obec	Vyjíždějící do škol mimo obec	Dojíždějící do zaměstnání do obce	Dojíždějící do škol do obce	Počet ekonomicky aktivních obyvatel	Podíl ekonomicky aktivních obyvatel	Podíl ekonomicky aktivních zaměstnaných v průměru (%)	Podíl ekonomicky aktivních zaměstnaných v sekundě (%)	Zaměstnaní vyjíždějící do zaměstnání mimo obec	Žáci a studenti vyjíždějící do škol mimo obec	Zaměstnaní dojíždějící do zaměstnání do obce	Žáci a studenti dojíždějící do škol do obce
ORP celkem	10033	49,4							9097	47,6	8,6	43,6	1241	741	715	335
Báňovice	50	45,5	24,0	34,0	29	19	4	0	53	48,2	14,3	53,1	38	23	3	0
Budeč	95	41,1	20,0	24,2	44	5	23	72	112	49,6	15,7	41,2	54	28	5	3
Budiškovice	340	41,8	24,1	38,5	169	93	102	4	333	41	15,4	42,3	123	84	79	2
Cizkrajov	266	46	20,7	40,2	125	54	28	4	231	45,7	16,4	37,5	68	55	12	0
Červený Hrádek	107	48	31,8	47,7	65	33	5	0	116	49,4	16,5	49,5	56	24	21	9
Český Rudolec	508	50,3	25,2	38,2	203	59	180	38	422	46,1	16,9	36,5	106	61	38	10
Dačice	4075	51,3	5,9	46,6	483	118	1440	715	3720	49,7	3,6	44,1	539	289	1135	620
Dešná	337	47,8	28,5	25,8	88	27	29	6	279	45,5	19,2	40,2	82	50	18	3

Název obce	SLDB 2001								SLDB2011							
	Počet ekonomicky aktivních obyvatel	Podíl ekonomicky aktivní obyvatelé	Podíl ekonomicky aktivních v průměru (%)	Podíl ekonomicky aktivních v sekunděru (%)	Vyjíždějící do zaměstnání mimo obec	Vyjíždějící do škol mimo obec	Dojíždějící do zaměstnání do obce	Dojíždějící do škol do obce	Počet ekonomicky aktivních obyvatel	Podíl ekonomicky aktivní obyvatelé	Podíl ekonomicky aktivních zaměstnaných v průměru (%)	Podíl ekonomicky aktivních zaměstnaných v sekunděru (%)	Zaměstnaní vyjíždějící do zaměstnání mimo obec	Žáci a studenti vyjíždějící do škol mimo obec	Zaměstnaní dojíždějící do zaměstnání do obce	Žáci a studenti dojíždějící do škol do obce
Dobrohošť	17	38,6	52,9	29,4	9	12	0	0	23	48,9	27,8	33,3	8	5	1	0
Heřmaneč	37	46,8	29,7	51,4	25	9	1	0	40	42,6	14,7	52,9	24	17	1	0
Horní Meziříčko	50	45,5	16,0	56,0	26	12	16	1	47	46,5	12,2	46,3	20	3	0	0
Horní Němčice	48	51,1	8,3	64,6	37	9	2	1	41	45,6	15,8	47,4	14	3	0	0
Horní Slatina	65	45,1	30,8	35,4	43	20	0	0	73	48	13,6	28,8	26	17	0	0
Hříšice	140	41,8	27,1	43,6	62	52	63	0	151	47,2	12,1	48,9	62	43	32	0
Kostelní Vydří	78	49,4	28,2	35,9	48	25	17	1	88	51,5	12,9	31,4	43	18	9	0
Peč	195	51,3	22,6	47,7	127	51	3	0	196	48,3	10,9	49,7	79	40	1	0
Písečné	255	45,7	22,4	45,1	109	60	31	1	232	43,5	14,1	39,0	87	47	5	0
Slavonice	1332	49	9,8	51,1	306	77	269	137	1150	46,8	6,8	42,6	205	110	121	36
Staré Hobzí	282	49,5	24,1	36,5	107	25	29	50	236	45,4	10,6	41,4	75	24	35	46
Studená	1276	51,1	7,1	59,3	265	76	392	81	1070	46,6	8,3	48,4	305	120	122	29
Volfířov	316	46,7	24,1	43,4	170	54	13	0	316	46,9	16,3	45,2	138	68	20	0
Županovice	21	50	23,8	52,4	13	2	0	0	28	45,9	15,8	26,3	7	3	1	0

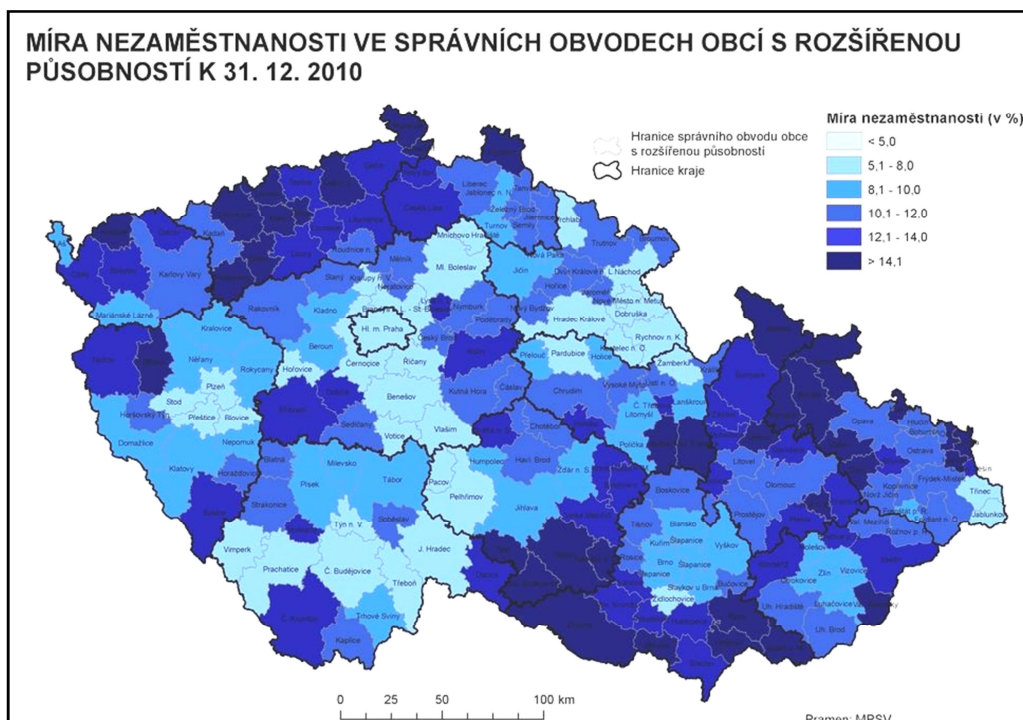
Zdroj: ČSÚ SLDB

Z celkového počtu necelých dvaceti tisíc obyvatel ve správním obvodu ORP Dačice je necelých 48% ekonomicky aktivních. Nejvíce ekonomicky aktivního obyvatelstva je v Kostelním Vydří, Dačicích a Budči.

## Nezaměstnanost:

Název obce	k 31.12. 2007		k 31.12. 2008		k 31.12. 2009		k 31.12. 2010		k 31.12.2011		k 31.3. 2014		k 31.12. 2014		k 31.12. 2015		k 31.3. 2016		k 31.3. 2017		k 31.12. 2018		k 31.12. 2019		
	Podíl nezaměst. osob dosažitelní %	Počet uchazečů o zaměst. - celkem	Podíl nezaměst. osob dosažitelní %	Počet uchazečů o zaměst. - celkem	Podíl nezaměst. osob dosažitelní %	Počet uchazečů o zaměst. - celkem	Podíl nezaměst. osob dosažitelní %	Počet uchazečů o zaměst. - celkem	Podíl nezaměst. osob dosažitelní %	Počet uchazečů o zaměst. - celkem	Podíl nezaměst. osob dosažitelní %	Počet uchazečů o zaměst. - celkem	Podíl nezaměst. osob dosažitelní %	Počet uchazečů o zaměst. - celkem	Podíl nezaměst. osob dosažitelní %	Počet uchazečů o zaměst. - celkem	Podíl nezaměst. osob dosažitelní %	Počet uchazečů o zaměst. - celkem	Podíl nezaměst. osob dosažitelní %	Počet uchazečů o zaměst. - celkem	Podíl nezaměst. osob dosažitelní %	Počet uchazečů o zaměst. - celkem	Podíl nezaměst. osob dosažitelní %	Počet uchazečů o zaměst. - celkem	Podíl nezaměst. osob dosažitelní %
ORP celkem	4,97	746	4,75	9,17	9,04	7,37	1044	7,46	7,10	5,88	800	766	5,01	3,59	3,19	2,35	306	288							
Báňovice	2,94	2	4,11	2,82	9,59	3,90	3	9,46	9,46	4,00	3	3	2,82	4,29	2,78	1,4	1	1							
Budeč	3,31	5	1,96	8,18	5,70	4,40	8	4,55	7,14	7,01	11	11	5,16	4,64	5,96	2,1	3	3							
Budíškovice	4,93	29	5,47	8,65	7,98	7,21	38	5,52	6,40	6,4	33	32	7,43	2,42	2,31	2,3	11	11							
Cizkrajov	6,99	28	7,25	11,3	12	5,96	25	5,90	8,17	2,77	10	10	4,51	2,51	3,68	3,1	12	11							
Červený Hrádek	2,68	4	1,91	13	8,92	7,79	12	8,90	4,86	7,64	11	11	6,38	3,52	6,25	3,4	5	5							
Český Rudolec	6,20	45	6,95	9,77	9,93	9,2	62	10,9	10,5	8,69	57	55	4,86	4,36	3,86	3,0	19	18							
Dačice	3,39	204	3,08	6,71	6,07	5,48	302	5,54	5,08	4,09	216	206	3,22	2,35	2,43	1,7	86	80							
Dešná	11,80	59	9,45	17,1	15,3	16,1	73	14	13,5	10,6	47	45	12,53	10,64	7,16	6,2	26	25							
Dobrohošť	-	-	-	10,3	12,8	5,26	2	5,13	5,13	2,94	1	1	0,00	0,00	0,00	0,0	0	0							
Heřmaneč	18,6	11	17,5	18,3	17	12,9	8	10,3	8,20	8,48	5	5	7,02	5,08	1,69	1,7	1	1							
Horní Meziříčko	4,65	4	3,49	10,5	12,6	5	5	13,2	10,8	5,97	4	4	5,88	2,82	6,94	1,4	1	1							
Horní Němčice	8,82	8	11,9	22,1	12,9	10,9	7	4,84	10,5	5,36	3	3	9,26	9,26	6,00	3,8	2	2							
Horní Slatina	4,35	6	3,48	8,85	6,19	7,14	9	12,8	8,65	11,9	12	12	7,22	5,49	3,41	2,2	2	2							
Hříšice	4,15	9	2,33	5,53	6,45	4,52	11	6,7	4,05	2,28	6	5	3,18	0,45	0,44	0,4	1	1							
Kostelní Vydří	2,68	4	4,31	8,20	5,13	4,92	7	6,72	3,36	1,74	5	2	0,92	0,93	3,81	0,9	3	1							
Peč	4,47	14	7,88	9,00	10,8	7,59	23	7,19	8,22	6,95	21	21	6,58	4,23	3,86	1,9	8	6							
Písečné	7,82	32	6,82	13,7	14,9	15	57	15	15,2	11,2	44	40	7,20	4,08	4,78	2,7	10	9							
Slavonice	5,93	121	5,56	10,4	11,7	9,15	176	10,7	8,71	7,21	129	124	6,36	4,42	3,20	2,9	48	47							
Staré Hobzí	6,30	28	6,85	13,9	14,5	11,1	45	11,1	10,5	9,97	39	37	8,94	7,34	5,43	3,8	16	13							
Studená	4,92	84	5,61	10,4	10,6	7,36	124	5,30	7,24	6,26	100	98	5,20	4,32	3,14	2,3	33	33							
Třebětice	6,00	12	3,41	8,37	8,37	6,4	13	3,02	4,02	4,48	9	9	3,52	2,03	1,99	1,5	3	3							
Volfířov	5,76	28	5,04	9,89	9,55	5,98	29	7,32	4,83	5,63	29	27	4,92	3,76	2,73	2,5	12	12							
Županovice	26,5	9	-	21,1	23,1	11,1	5	20,8	10,00	10,4	5	5	10,64	4,76	11,90	8,3	3	3							

Zdroj: ČSÚ

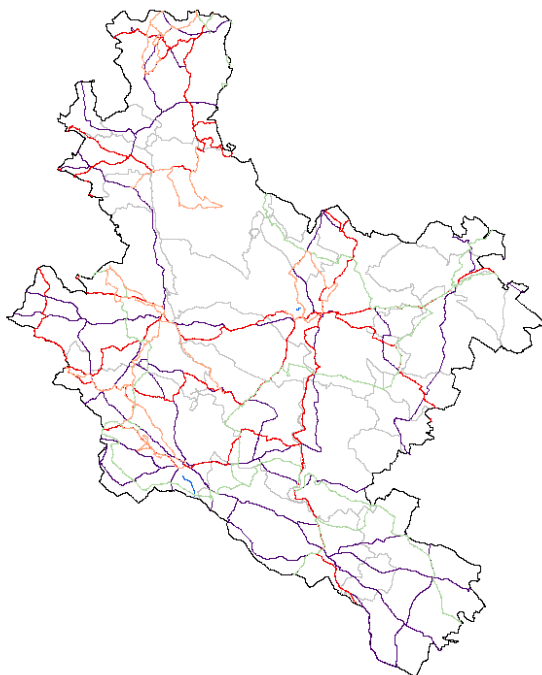


## B.1.12 REKREACE A CESTOVNÍ RUCH

### Cestovní ruch a služby pro turisty

Slavonice jsou velmi atraktivní pro své renesanční památky. Dačice mají atraktivitu z hlediska kultury. Pro každodenní rekreaci jsou využívány sportovní areály, okolí pak pro aktivity volného pohybu v přírodě, hustá síť cyklo, hipo, turistických i běžeckých tras. S rozšiřováním rodinných farem vznikají předpoklady pro agroturistiku. Území má potenciál pro zimní i letní sporty, gastronomii, kulturu. Jako region renesance s četnými kulturními památkami a velkým krajinným potenciálem by mohl být vyhledávanou rekreační oblastí s návazností na kraj Vysočina a Dolní Rakousko. Komplexní služby turistům poskytují turistická informační centra Slavonice a Dačice, Návštěvnícké centrum Graselových stezek ve Slavonicích apod.

- **hromadná doprava** – turisté mohou využít k dopravě také Zelenou linku cyklobusu (Č. Budějovice - Znojmo), linky autobusu (i mezinárodní Telč - Raabs a.d. Thaya) nebo regionální železniční trať
- **hipoturistika** – vyznačeny jezdecké stezky, především v jižní a východní části území, včetně stanic, kde je možné koně ustájit a ubytovat se
- **běžecké trasy a lyžování** – oblast Javořicka a České Kanady má dobré sněhové podmínky. Běžecké trasy jsou označené a udržované pomocí sněžných skútrů. Sjezdové lyžování umožňuje sjezdovka ve Studené s umělým osvětlením a vlekem s obsluhou
- **cykloturistika** – cyklotrasy jsou vedeny převážně podél státní hranice s Rakouskem a přírodními parky v západní části území. Nejvýznamnější trasa je Greenway Praha-Vídeň a EuroVelo stezka Železná opona Barentsovo-Černé moře, cyklostezka po bývalé železnici Die Thayarunde
- **pěší turistika** – značené turistické trasy jsou směřovány na hlavní památky a významné pamětihodnosti regionu,
- **naučné stezky** – Poznej kraj pod Javořicí, valdenské a české reformace, **Podél kaskád rybníků**, Graselovy stezky, přírodovědná Mateřské školy ve Slavonicích, čs. opevnění, pohádkovým lesem, **Pohádková stezka Panenská**, okolím Dačic, **stezka hajného Kázka**, **stezka Vydří**
- **letní aktivity u vody** – umělé koupaliště Dačice. Využívání přírodních vod pro koupání je limitováno znečištěním
- **letní tábory a rekreační střediska** – především v oblasti České Kanady je každým rokem provozováno až 15 chatkových nebo stanových dětských táborů, rekreační střediska např. Brandlín, Janov a Písečné
- **chaty a chalupy** – chatky jsou u Mor. Dyje, Brandlína a Slavonic, zahrádkářské kolonie u Dačic, Slavonic a Studené. V každé obci jsou trvale neobydlené domy sloužící k rekreaci
- **stravovací a ubytovací služby** – jsou dostačující, přibližně je v Dačicích 300 lůžek a 500 stravovacích míst, ve Slavonicích 300 lůžek a 300 míst, v Českém Rudolci 100 lůžek a další v Cizkrajově, ve Volfířově, ve Studené
- **tradiční akce** – Za Dačickou kostkou cukru, Dačické kejklování, Fest Band Dačice, Dačické barokní dny, Dačické cukrování, Dačická cantilena, Dačická řezba a kovářské dny, Slavonické kulturní léto, Slavonicefest, Slavnosti trojmezí ve Slavonicích, Letní historická slavnost v Českém Rudolci, Řezbářské sympozium v Písečném, Rallye Vysočina, jarmarky, poutě, masopusty, drakyády, filmové a hudební festivaly, soutěže rybářské, hasičské apod.



Legenda:

- naučná turistická stezka
- turistická trasa
- hipostezka
- cyklostezka
- cyklotrasa

Zdroj: KČT, MěÚ OSÚ 2020

### Kulturní památky a lidová architektura

Místa významných historických událostí:

Obec	Název	Popis
Slavonice, Písečné	pohraniční opevnění	pohraniční opevnění budované r. 1936-1938
Cizkrajov (D.Bolíkov)	bývalé železárný	nejvýznamnější podnik svého druhu na Moravě r. 1810
Cizkrajov (D.Bolíkov)	bývalá papírna	jedna z nejstarších papíren na Moravě, výroba 16. až 18. stol.
Hříšice (Jersice), Červený Hrádek	oblíbená místa Otokara Březiny	místa Otokara Březiny v údolí říčky Vápočky, pobýval v Jersicích
Dačice	lesnická škola	první lesnická škola na Moravě i říše Rakouska-Uherska r. 1820
Dačice	kostkový cukr	světové prvenství ve výrobě první kostky cukru r. 1843
Heřmaněč	boj proti nesvobodě	boj proti nesvobodě v dobách reformace a za II. sv. války
Peč (Liděřovice)	jeden z nejstarších kostelů	jeden z nejstarších dochovaných opevněných kostelů ze 14. stol. ve střední Evropě
Slavonice	podzemní systém	propracovaný podzemní systém odvodňovací 13. stol.
Slavonice	poštovní stanice	jedna z prvních poštovních stanic na Moravě r. 1560
Dačice	jedna z nejstarších obcí	jedna z nejstarších obcí na česko-moravském pomezí r. 1183
Staré Hobzí	jedna z nejstarších obcí	jedna z nejstarších obcí na česko-moravském pomezí r. 1190
Staré Hobzí	jeden z nejstarších kostelů	jeden z nejstarších kostelů v celém kraji, dochovány románské části
Dačice (Bílkov)	jeden z nejstarších kostelů	jeden z nejstarších kostelů v celém kraji, dochovány románské části
Studená	působiště Vlasty Javořické	rodiště a působiště spisovatelky Vlasty Javořické
Studená	působiště zakladatelů masného průmyslu	rodiště a působiště zakladatele masného průmyslu na jihozápadní Moravě F. Satrapy
Županovice	bývalé nejvýznamnější ložisko železné rudy	bývalé nejvýznamnější ložisko železné rudy 18.-20. stol.

Zdroj: MěÚ OSÚ 2020

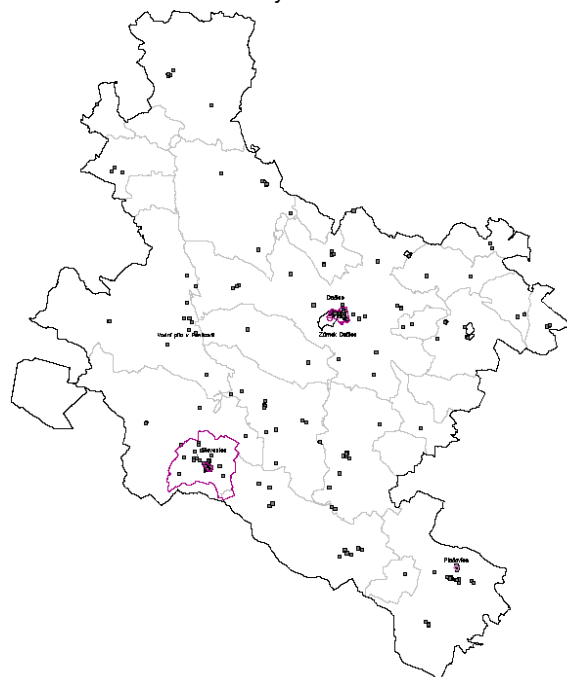
Území ORP leží na jihozápadní Moravě na Českomoravské vrchovině v oblasti Moravského Horácka a Podhorácka. Typický pro tuto oblast je dyjsko-oslavský dům. Tato forma se projevuje zejména svojí štítovou zástavbou, domy původně zděné z kamene, smíšeného zdiva nebo vepřovic se sedlovými střechami kryté šindelem nebo taškami. Převládá hákové a trojdílné uspořádání půdorysu komorového typu. Osobitým prvkem, zejména u staveb vzniklých po 2. polovině 19. století, je zděný štít se slohovými ohlasy ve štukové výzdobě s výklenky se soškou. U mladší vrstvy zástavby byla místní dobová forma ovlivněna zástavbou pomoravsko-panonským domem jižní Moravy – okapově orientované zděné domy s půdními nadezdívkami a náročným plastickým dekorem probíhající i nad návratím vystavěné z kamene, cihel a pálené střešní krytiny.

U selských stavení ve vyšších polohách, tj. především v severozápadní části území osídlené ve 13. století v době tzv. vnitřní kolonizace se můžeme setkat se zástavbou i se samostatně stojícími dvorci typu horáckého a jihočeského domu původně roubené konstrukce s obilnými spárami na kamenné podezdívce s bedněnými štíty později dům zděný.

V řešeném území se nachází řada kulturních památek, z nichž je neznámější národní kulturní památka zámek Dačice a Vodní pila v Penikově se strojním vybavením. Památkový potenciál je ve Slavonicích zdůrazněn vyhlášením centra města památkovou rezervací, v Dačicích zdůrazněn vyhlášenou městskou památkovou zónou na nejkvalitnější historické jádro města. Vyhlášení vesnické památkové zóny Plačovice bylo oceněním lidového stavitelství – schéma podkovovité dispozice trojbokých usedlostí s okapovou orientací. NPÚ navrhuje z vesnickou památkovou zónu sídlo Lipová v obci Volfírov.

Oblast městského centra v Dačicích je současně i ohniskem s hlavními významnými prvky – městskou dominantou věž kostela, podpořenou dominantou radniční věže a rozvojovými póly – historické jádro kolem náměstí Palackého, prostor kolem kostela a prostor před zámek – náměstí Havlíčkov, se stabilizovaným tradičním uzavřeným prostorem

vytvářejícím ulice a náměstí. Nejdůležitější zónou ve Slavonicích a rovněž nejreprezentativnější je městské centrum, v současné době prostorově vymezené hranicí městské památkové rezervace. V tomto prostoru je hlavní dominantou kostel Nanebevzetí Panny Marie s městskou věží.



Legenda:

- památková rezervace
- ochranné pásmo památkové rezervace
- památková zóna
- nemovitá národní kulturní památka
- ochranné pásmo nemovité kulturní památky
- nemovitá kulturní památka

Zdroj: NPÚ 2020

Městská památková rezervace, městská a vesnická památková zóna, nemovitá kulturní památka:

Č.rejst.	Název	Obec	Část obce	Od roku
250	Zámek Dačice, NNKP	Dačice	Dačice I	2001
377	Vodní pila v Penikově se strojním vybavením, NNKP	Český Rudolec	Stoječín	2014
1007	Slavonice, MPR	Slavonice	Slavonice	1961
2047	Dačice, MPZ	Dačice	Dačice	1990
2076	Plačovice, VPZ	Dešná	Plačovice	1990
3340	Dačice, OP zámku a parku	Dačice	Dačice	1987
3147	Slavonice, OP městské památkové rezervace Slavonice	Slavonice	Slavonice	1961

Zdroj: NPÚ 2020

Nemovitě kulturní památky:

Č.rejst.	Název	Obec	Část obce	Popis	Od roku
23956/3-1772	fara	Budeč	Budeč	Patrová zděná budova v areálu zámku.	1958
35354/3-1773	kostel Zvěstování P. Marie	Budeč	Budeč	Jednoduchý vrcholně gotický kostel s polygonálním presbytářem, sedlovou střešou a hranolovou věží.	1958
85341/3-1774	socha sv. Jana Nepomuckého	Budeč	Budeč	Socha z roku 1720.	1958
29430/3-1772	zámek	Budeč	Budeč	Renesanční zámek kolem třístranného obdélného dvora, upravený v baroku a doplněný empírově v 1. pol. 19. stol.	1958
32729/3-1756	hrad Krunvald, zřícenina a archeolog. stopy	Budíškovice	Budíškovice	Vybudován na přel. 13. a 14. stol. příslušníkem Ranožirovců. Koncem 14. stol. patrně opuštěn.	1958
16762/3-1776	kaplička	Budíškovice	Budíškovice	Zděná hranolová kaple z 18. či 19. stol. Nižší nika ve hmotě kaple je segmentově sklenuta.	1958
31210/3-1778	pamětní kámen	Budíškovice	Budíškovice	Plochý kámen polokruhově uzavřený s tesaným klínovým křížem a nápisem <i>Andres dolezal lesni z Budisskovic 1797, zcizen</i>	1958
36691/3-1777	socha sv. Jana Nepomuckého	Budíškovice	Budíškovice	Pískovcová socha světce v kanovníckém oděvu s biretem a mozetou se dvěma andílky z 1. pol. 18. stol.	1958
29143/3-1775	zámek	Budíškovice	Budíškovice	Raně barokní sídlo vzniklé z původně renesančního zámečku či tvrze na konci 17. stol., čtyřúhelník s uzavřeným arkádovým nádvořím, hospodářský dvůr.	1958
19587/3-2073	boží muka	Budíškovice	Ostojkovice	Kamenná muka zcizena.	1958
34422/3-1782	fara	Cizkrajov	Cizkrajov	Areál fary z 1. čtvrtiny 18. stol. s dvorem a hospodářskými stavbami. Fara je spojená chodbou s kostelem.	1958
15928/3-1783	kostel sv. Petra a Pavla	Cizkrajov	Cizkrajov	Pozdně gotický kostel s obdélným dvoulodí a odsazeným polygonálním presbytářem s opěráky.	1958
47562/3-5902	silniční most	Cizkrajov	Cizkrajov	Kamenný most z 18. stol.	1958
32618/3-1784	socha sv. Jana Nepomuckého	Cizkrajov	Cizkrajov	Figura světce z mušlového vápence v nadživotní velikosti, v kontrastu, v rukách drží kříž a mučednickou palmu.	1958
23159/3-1788	tvrz, zřícenina	Cizkrajov	Cizkrajov	Tvrz na krátké ostrožně založena rodem Ranožirovců na konci 13. stol, zanikla patrně po pol. 15. stol.	1958
52443/3-1781	vodní mlýn	Cizkrajov	Cizkrajov	Upuštěno od ochrany, chráněno od roku 1958 do 1965.	-
40338/3-1787	socha sv. Jana Nepomuckého	Cizkrajov	D.Bolíkov	Socha je datována do 2. čtvrtiny 18. stol., postava v nadživotní velikosti v kontrastu s obvyklými atributy (čepec, kříž v rukách).	1958
25641/3-1786	židovský hřbitov	Cizkrajov	D.Bolíkov	Hřbitov se zbytky márnice je obklopený ohradní zdí z lomového kamene, byl založen na konci 18. stol., roku 1890 zrušen.	1958
38327/3-1908	boží muka	Cizkrajov	Holešice	Kamenná muka pozdně gotická z poč. 16. stol. Osmiboký dřík nese kaplici čtvercového půdorysu.	1958
41974/3-1907	kaple sv. Jana Nepomuckého	Cizkrajov	Holešice	Zděná pozdně barokní kaple s pilastry obdélného půdorysu s půlkruhovým závěrem, hranolová zvonička s jehlanovou stříškou.	1958
17030/3-2184	boží muka	Cizkrajov	Mutná	Muka původem z 16. stol. Oktagonální dřík je opatřen krycí deskou a	1958

Č.rejst.	Název	Obec	Část obce	Popis	Od roku
				hranolovou kaplicí s hlubokou nikou.	
40878/3-2036	kostel Panny Marie Montseratské	Cizkrajov	Mutná	Poutní kostel s bývalými kaplemi se skládá z klenuté lodi a kněžiště, za oltářem je studna s pramenem.	1958
38562/3-2037	krucifix	Cizkrajov	Mutná	Litínový kříž z roku 1856 z bolíkovských železáren. Na kříži korpus Ukřižovaného, u paty Bolestná Panna Maria.	1958
28183/3-1790	hrad, zřícenina a archeolog. stopy	Červený Hrádek	Č.Hrádek	Dispozice hradu na protáhlé ostrožně byla tvořena hradním jádrem a dvěma předhradími.	1958
29058/3-1789	kaple P. Marie (kříž)	Červený Hrádek	Č.Hrádek	Obdélná stavba z pol. 19. stol. s půlkruhovým závěrem, štít s malovanými volutami a půlkruhovou nikou s konchou.	1958
15038/3-1800	boží muka	Český Rudolec	Č.Rudolec	Muka datovaná do roku 1732 s nízkým toskánským sloupkem, zcela atypicky provedeným postamentem i stříškou.	1958
41186/3-1797	kaple hřbitovní, sv. Kříže	Český Rudolec	Č.Rudolec	Kaple z roku 1761 obehnaná hřbitovem. Zděná kaple se zaoblenými hranami závěru kryta valbovou střešou.	1958
25352/3-1796	kostel sv. Jana Křtitele	Český Rudolec	Č.Rudolec	Kostel s hodnotnými stavebními konstrukcemi z období vrcholné gotiky 14. stol. a pozdní gotiky z produkce telčské huti.	1958
32572/3-1798	sloup se sochou P. Marie Immaculaty	Český Rudolec	Č.Rudolec	Sloup se sochou z 1. pol. 18. století.	1958
14582/3-1799	sloup se sochou Panny Marie	Český Rudolec	Č.Rudolec	Korintský sloup se sochou v nadživotní velikosti z pol. 18. stol.	1958
22014/3-1801	socha sv. Jana Nepomuckého	Český Rudolec	Č.Rudolec	Barokní socha dokládající vysokou úroveň sochařské tvorby na jihozápadní Moravě.	1958
30500/3-1795	zámek	Český Rudolec	Č.Rudolec	Původně vodní tvrz, přestavěn v letech 1860-1861 ve slohu tudorovské, anglické gotiky podle M. Angela z Picchioni.	1958
20184/3-2024	socha sv. Jana Nepomuckého	Český Rudolec	Markvarec	Socha z poč. 18. stol. na žulovém podstavci se znaky Jindřicha Karla z Osteinu a Marie Anny Johanny v. Berlepsch.	1958
30735/3-2023	židovský hřbitov	Český Rudolec	Markvarec	Hřbitov založen roku 1794.	1958
39426/3-2028	fara	Český Rudolec	Matějovec	Přízemní budova obdélného půdorysu je příkladem pozdně barokní slohově jednotné architektury.	1958
17790/3-2027	kostel sv. Oldřicha a sv. Linharta	Český Rudolec	Matějovec	Jednoduchý kostel, postavený v letech 1744 – 1747 je příkladem slohově jednotné kvalitní pozdně barokní architektury.	1958
41411/3-1803	výklenková kaple	Český Rudolec	N.Ves	Barokní architektura datovaná rokem 1732. Obdélný půdorys, široké průčelí.	1958
21721/3-1802	vodní píla s technolog. zařiz.	Český Rudolec	Stoječín	Přízemní obdélníková budova z 1. pol. 19. stol., bedněná s trávovou konstrukcí. Zděné přízemí částečně zapuštěné do náběhu hráze rybníka.	1958
18852/3-1748	hrad, zřícenina	Dačice	Bilkov	Hrad byl založen na ostrožně obtékané říčkou Vápovkou s rybníky. Na přístupové straně ostrožna přepažena šíjovým příkopem.	1958
26265/3-1751	kostel sv. Jana Křtitele	Dačice	Bilkov	Kostel je obklopen hřbitovem ohraničený zdí se dvěma branami. U věže je pískovcový náhrobní kříž.	1958
30818/3-1750	venkovská usedlost	Dačice	Bilkov	Usedlost s datací 1850. Na obytnou část navazuje brána se stlačené klenutým vjezdem. Stěny členěny štukovými pásy s bosáží.	1958
52817/3-1749	vodní mlýn	Dačice	Bilkov	Upuštěno od ochrany, chráněno od roku 1958 do 1973.	-
31344/3-1844	pamětní kámen	Dačice	Borek	Památník události z r. 1945. Přírodní žulový balvan tvaru obelisku s vytesaným nápisem.	1958
33570/3-1888	kaple (Panny Marie)	Dačice	D.Němčice	Zděná stavba z 2. pol. 18. stol. na čtvercovém půdorysu, polygonální zvonička je mladší.	1958
37370/3-1813	fara	Dačice	Dačice I	Patrová budova na půdorysu L. Z hospodářských objektů se dochovaly rozsáhlé klenuté sklepy.	1958
32238/3-1839	kašna	Dačice	Dačice I	Žulová šestiboká kašna z přelomu 18. a 19. stol.	1958
45439/3-1838	kašna	Dačice	Dačice I	Empírová žulová šestiboká kašna, krycí deska profilovaná, zaoblená.	1958
33078/3-1830	kostel sv. Vavřince	Dačice	Dačice I	Jednoduchý kostel se segmentovým závěrem postaven na půdorysu latinského kříže. Přimknutá hranolová renesanční věž.	1958
19169/3-1814	zbytky hradební zdi	Dačice	Dačice I	Ohradní pozdně gotická zeď se čtyřmi operáky, původně fortifikační torzo zdi zámeckého areálu.	1958
15433/3-1819	městský dům	Dačice	Dačice I	Dům významný hmotovou skladbou, objekt na hloubkové parcele s patrně barokním jádrem.	1958
19831/3-1819	městský dům	Dačice	Dačice I	Upuštěno od ochrany, chráněno od roku 1958 do 1992	-
24783/3-1819	městský dům	Dačice	Dačice I	Dům významný hmotovou skladbou, objekt na hloubkové parcele s patrně barokním jádrem.	1958
27591/3-1820	městský dům	Dačice	Dačice I	Jednopatrový dům obdélného zalomeného půdorysu. Dochována empírová fasáda.	1958
30381/3-1818	městský dům	Dačice	Dačice I	Dům na hloubkové parcele se zřejmě renesančním jádrem.	1958
38530/3-1819	městský dům	Dačice	Dačice I	Dům významný hmotovou skladbou, objekt na hloubkové parcele s patrně barokním jádrem.	1958
41261/3-1819	městský dům	Dačice	Dačice I	Dům významný hmotovou skladbou, objekt na hloubkové parcele s patrně barokním jádrem.	1958
16942/3-1827	měšťanský dům	Dačice	Dačice I	Renesanční patrový dům. Průčelí neorenesanční, kamenný tesaný klasicistní portál vjezdu, dat. 1687.	1958
22759/3-1823	měšťanský dům	Dačice	Dačice I	Jednopatrový dům, původně dva gotické domy orientované štítově, historizující průčelí z konce 19. stol.	1958
29280/3-1824	měšťanský dům	Dačice	Dačice I	Nárožní renesanční dům s empírovou přestavbou zač. 19. stol.	1958
32501/3-1817	měšťanský dům	Dačice	Dačice I	Jednopatrový dům s renesančním jádrem. Průčelí pozdně klasicistní.	1958
32665/3-1822	měšťanský dům	Dačice	Dačice I	Patrový dům s renesančním jádrem.	1958
34029/3-1826	měšťanský dům	Dačice	Dačice I	Jednopatrový nárožní empírový dům z pol. 19. stol. Průjezd s kamenným portálem.	1958
47122/3-1828	měšťanský dům	Dačice	Dačice I	Renesanční patrový dům. Průčelí pozdně klasicistní.	1958
53293/3-1825	měšťanský dům	Dačice	Dačice I	Upuštěno od ochrany, chráněno od roku 1958 do 1981.	-
17999/3-1845	pomník Vincence Hlavy	Dačice	Dačice I	Přírodní žulový balvan s vytesaným nápisem, Vincenc Hlava, lesmistr, zakladatel lesnické školy r. 1821.	1958
42248/3-1841	sloup se sousoším P. Marie	Dačice	Dačice I	Mariánský sloup „Loreta“, barokní r. 1725 obklopený balustrádou s kuželkami, trojboký volutový podstavec, sloup s korintskou hlavicí a plastika Immaculaty na zeměkouli a půlměsíci.	1958
37501/3-1842	socha sv. Prokopa	Dačice	Dačice I	Barokní kamenná plastika z poč. 18. stol., světec v opatském rouchu s mirtou, v ruce řetěz se sputaným ďáblem u nohou.	1958
22560/3-1816	Stará radnice	Dačice	Dačice I	Renesanční stavba s nárožní věží s cibulovou bání. Původní renesanční štítový byl v 18. a 19. stol. nahrazený sedlovou střešou.	1958
35327/3-1821	Starý zámek	Dačice	Dačice I	Dvoupatrový objekt s vysokou atikou, průčelí s psaníčkovým kvádrováním. Hospodářská část se skládá z původní tvrze, řadové zástavby a stájí s kruhovou baštou.	1958
21373/3-1829	sýpka	Dačice	Dačice I	Zděná obdélná třípatrová sýpka.	1958
46807/3-1815	zámek	Dačice	Dačice I; II;	Oldřich Krajiř z Krajku vybudoval tzv. Nový zámek, jehož křídla obepínají	1958

Č.rejst.	Název	Obec	Část obce	Popis	Od roku
			IV	čtverhranné nádvoří. V roce 1816 přestavěl zámek stavitel Karl Christian Riedl. Dochovány cenné klasicistní interiéry.	
41935/3-1837	boží muka	Dačice	Dačice III	Tesaná žulová muka, datace 1648, označená znakem řeznického cechu.	1958
22086/3-1831	klášter Bosých karmelitek (františkánský)	Dačice	Dačice III	Trojkrídly jednopatrový soubor s protaženým severním křídlem, ke klášteru přiléhá kostel sv. Antonína Paduánského.	1958
15310/3-1752	krucifix	Dačice	Dačice III	Žulový kříž z roku 1813.	1958
46476/3-1834	krucifix	Dačice	Dačice III	Kříž z 1. třetiny 19. stol. jednoduchého tvaru.	1958
17174/3-1843	socha sv. Jana Nepomuckého	Dačice	Dačice III	Barokní kamenná plastika, doklad vývoje sochařství na Dačicku z poč. 18. stol.	1958
47151/3-1835	výklenková kaplička Nejsvětější Trojice	Dačice	Dačice III	Empírová kaple z poč. 19. stol., představený portik nesený toskánskými sloupy s obrazem Nejsvětější Trojice v nise.	1958
41769/3-1836	boží muka	Dačice	Dačice IV	Kamenná, pozdně renesanční muka, zřízena na objednávku dačického měšťana Řehoře Čermáka v roce 1606.	1958
33551/3-1840	Starý hřbitov	Dačice	Dačice V	Původně hřbitov drobné nekatolické šlechty. Na ploše hřbitova stojí raně barokní kaple sv. Rocha.	1958
25004/3-1925	boží muka	Dačice	Hradištko	Kamenná muka datovaná do r. 1867. Kvádrový dík s mírně přesahující hlaví s výklenkem.	1958
47063/3-1943	boží muka	Dačice	Chlumec	Sloupková barokní muka na kvádrovém podstavci s diamantovou bosáží.	1958
36209/3-2000	fara	Dačice	Lipolec	Patrová budova fary, dvůr a podélný hospodářský objekt.	1958
103146	kostel sv. Lamberta	Dačice	Lipolec	Původně gotický opevněný kostel ze 14. stol. po roce 1865 získal pseudoslohovou podobu.	2008
35560/3-1999	smírčí kámen	Dačice	Lipolec	Smírčí kámen s vytesaným reliéfem kříže se sekyrou.	1958
15817/3-1998	venkovská usedlost	Dačice	Lipolec	Zděná usedlost z 1. pol. 19. stol. Obytné stavení se štuky, brána a branka s půlkruhovým zakončením, sýpka. Usedlost zbořena.	1958
36376/3-2021	kaple P. Marie (kříž)	Dačice	M.Pěčín	Zděná stavba na obdélném půdorysu s trojboce uzavřeným kněžištěm a hranolovou věží z roku 1876, žulový kříž z roku 1877.	1958
33309/3-2022	tvrz, archeolog. stopy	Dačice	M.Pěčín	Zaniklá ves Veleš s tvrzí. V písemných pramenech od 14. stol.	1958
46325/3-2367	židovský hřbitov	Dačice	V.Pěčín	Hřbitov byl založen v 17. stol., patřil k Telči. Dochovány náhrobky barokního a klasicistního typu. Nejstarší náhrobek z roku 1655.	1958
34690/3-1850	boží muka	Dešná	Dančovice	Muka z roku 1695. Formovaný pilířek nese odstupňovanou desku s hranolovou kaplicí.	1958
46064/3-1849	venkovská usedlost	Dešná	Dančovice	Usedlost z 2. pol. 19. stol. s trojlaločným štítem. Stavení bylo lemováno pilastry. Dnes je zdobnost i rytmika průčelí narušena.	1958
15905/3-1860	boží muka	Dešná	Dešná	Sloupková žulová muka z 16. stol., osmiboký sloup, pata čtyřhranná. Muka nenalezena.	1958
20744/3-1861	boží muka	Dešná	Dešná	Nápis na soklu MK 1757. Příklad barokních božích muk ze sedmileté války, obdoba v Dolním Rakousku. Muka nenalezena.	1958
33946/3-1859	kaple sv. Kříže a areálem hřbitova	Dešná	Dešná	Areál hřbitova s hřbitovní kaplí z roku 1739 s márnici a můstkem se sochou.	1958
32890/3-1858	kostel sv. Jana Křtitele s farou	Dešná	Dešná	Pozdně gotická stavba, předsiň upravena v renesanci, boční kaple z baroka. Jednolodní obdélník s pětiboce uzavřeným presbytářem s opěráky, hranolová věž a polygonálně uzavřené barokní kaple.	1958
45729/3-1862	krucifix a pokladnička	Dešná	Dešná	Žulový kříž a kamenná pokladnička - almužní sloupek. Kříž datován 1802, litinový korpus pol. 19. stol., kamenná pokladnička z 16. stol.	1958
22975/3-1864	socha sv. Jana Nepomuckého	Dešná	Dešná	Socha z roku 1722.	1958
24429/3-1855	venkovská usedlost	Dešná	Dešná	Venkovská usedlost pochází z 2. či 3. třetiny 19. stol.	1958
26453/3-1857	venkovská usedlost	Dešná	Dešná	Venkovská usedlost je součástí budov postaveného ve stylu pozdního empiru.	1958
26466/3-1853	venkovská usedlost	Dešná	Dešná	Zemědělská usedlost z 2. pol. 19. stol.	1958
28185/3-1854	venkovská usedlost	Dešná	Dešná	Venkovská usedlost - obytné stavení s průjezdem, brána.	1958
28200/3-1856	venkovská usedlost	Dešná	Dešná	Pozdně empírová zemědělská usedlost.	1958
39430/3-1852	venkovská usedlost	Dešná	Dešná	Venkovská usedlost je součástí budov postaveného ve stylu pozdního empiru.	1958
45004/3-1851	venkovská usedlost	Dešná	Dešná	Uzavřená zemědělská usedlost z poč. 19. stol.	1958
31786/3-1866	výklenková kaplička	Dešná	Dešná	Barokní kaple z pol. 18. stol., s volutovým štítem a dřevěnou sochou P. Marie Montserratské.	1958
44652/3-1865	výklenková kaplička	Dešná	Dešná	Hranolová zděná kaplička z poč. 19. stol. Kaplička nenalezena.	1958
17385/3-1874	boží muka	Dešná	Plačovice	Muka nenalezena. Na krychlovém soklu stál žulový sloup s okosením, deska s fabionovým profilem a kamenná lucerna.	1958
47449/3-5711	kaple	Dešná	Plačovice	Kaple z roku 1915 v secesním tvarosloví. Stojí na obdélném půdorysu s půlkruhovým závěrem, mansardová stříška vrcholí kamennou vázou.	1958
15882/3-1873	venkovská usedlost	Dešná	Plačovice	Zděný širkové orientovaný dům na obdélném půdorysu je součástí vzácně dochovaného pozdně empírového celku z 1. dvou třetin 19. stol.	1958
26275/3-1872	venkovská usedlost	Dešná	Plačovice	Zděný dům na obdélném půdorysu je součástí vzácně dochovaného pozdně empírového celku z 1. dvou třetin 19. stol.	1958
28193/3-1869	venkovská usedlost	Dešná	Plačovice	Zděný dům na obdélném půdorysu je součástí vzácně dochovaného pozdně empírového celku z 1. dvou třetin 19. stol.	1958
29052/3-1871	venkovská usedlost	Dešná	Plačovice	Uzavřený pozdně empírový výstavní statek z pol. 19. stol.	1958
33223/3-1870	venkovská usedlost	Dešná	Plačovice	Uzavřený pozdně empírový výstavní statek z pol. 19. stol.	1958
35561/3-1867	venkovská usedlost	Dešná	Plačovice	Zděný dům na obdélném půdorysu je součástí vzácně dochovaného pozdně empírového celku z 1. dvou třetin 19. stol.	1958
45211/3-1868	venkovská usedlost	Dešná	Plačovice	Zděný dům na obdélném půdorysu se dvěma průjezdy, součást vzácně dochovaného pozdně empírového celku z 1. dvou třetin 19. stol.	1958
26511/3-2114	fara	Dešná	Rancířov	Patrová zděná fara, původem raně barokní s dochovanou dispozicí upravená v 19. a poč. 20. stol.	1958
45370/3-2113	kostel Nanebevzetí P. Marie	Dešná	Rancířov	Barokní kostel na místě gotického opevněného kostela, z něhož zbyla hranolová věž z 15. stol. Měla dřevěný ochoz, ze kterého zbyly krakorce.	1958
26506/3-2116	venkovská usedlost	Dešná	Rancířov	Zděná dvorcová usedlost z 2. třetiny 19. stol., obytný dům s výměnkem a průjezdem, původně areál se dvěma dvory.	1958
26524/3-2117	venkovská usedlost	Dešná	Rancířov	Uzavřená zděná usedlost z 2. třetiny 19. stol. na lichoběžném půdorysu. Dochoval se obytný dům a část stodoly.	1958
23896/3-1753	kaple (sv. Anny)	Dobrohošť	Dobrohošť	Kaple z roku 1767. Půdorys obdélný s půlkruhovým neodstupněným závěrem, hranolová věžička čtvercového půdorysu s cibulovou bání.	1958
22690/3-1755	kříž	Dobrohošť	Dobrohošť	Kamenný kříž barokního tvarosloví z roku 1861. Sokl sarkofágový.	1958
42012/3-1754	výklenková kaplička	Dobrohošť	Dobrohošť	Zděná výklenková kaple z 2. pol. 19. stol. obdélného půdorysu.	1958
25374/3-2239	hraniční kámen	Horní Meziříčko	H.Meziříčko	Žulový trojboký obelisk. Hraniční kámen Čech a Moravy z roku 1801 nechal postavit Leopold Podstatský – Lichtenštejn.	1958
19429/3-1914	kostel sv. Jiljí	Horní Slatina	H.Slatina	Kostel v jádře pochází z 1. pol. 13. stol., doklad starého osídlení krajiny.	1958

Č.rejst.	Název	Obec	Část obce	Popis	Od roku
				Dnešní podoba raně barokní před r. 1717, oratoř přistaven v 1833.	
19930/3-1916	pamětní kámen	Horní Slatina	H.Slatina	Plochý deskový kámen s půlkruhovým horním zakončením. Na čelní straně reliéfní zobrazení kříže.	1958
22790/3-1915	výklenková kaplička sv. Antonína	Horní Slatina	H.Slatina	Hranolová zděná kaple na obdélném půdorysu s nízkou sedlovou stříškou z 19. stol., vychází z empírového tvarosloví.	1958
20581/3-1927	kaple (sv. Vavřínce a sv. Jana Křtitele)	Hříšice	Hříšice	Kaple se čtvercovou lodí a odsazeným podlouhým chórem s půlkruhovým závěrem, postavena roku 1775, úpravy z 1881.	1958
36157/3-1791	kaple (Panny Marie Pomocné)	Hříšice	Jersice	Pozdně empírová kaple z 1877, obdélná loď s polygonálním závěrem, stěny s pilasty, volutový štít, hranolová zvonička s bání.	1958
34142/3-1978	fara	Kostelní Vydří	K.Vydří	Jednopatrová budova fary je součástí poutního kostela, fara je příkladem barokní architektury.	1958
23828/3-1980	kostel Navštívení Panny Marie	Kostelní Vydří	K.Vydří	Jednolodní kostel s pětiboce uzavřeným presbytářem a předsazenou hranolovou věží, jádro kostela gotické. Žulový kříž z r. 1867.	1958
37852/3-1979	kostel poutní, P. Marie	Kostelní Vydří	K.Vydří	Jednolodní kostel je příkladem kvalitní barokní architektury z let 1787 – 1789 s kvalitním dochovaným zařízením.	1958
27607/3-1981	silniční most	Kostelní Vydří	K.Vydří	Barokní most z r. 1731 se sochami sv. Jana Nepomuckého a sv. Josefa s Ježíškem, na kramářské cestě z Rakouska do Jihlavy.	1958
31436/3-1976	zámek	Kostelní Vydří	K.Vydří	Barokní zámek, vystavěný na poč. 17. stol., upraven poč. 19. stol. navazuje na původní renesanční tvrz z 16. stol.	1958
21826/3-2077	kostel sv. Linharta	Peč	Liděřovice	Významný příklad pozdněgotické dvouloďní architektury, jediný dochovaný doklad opevněného kostela v této oblasti.	1958
30615/3-2078	kaple sv. Kříže	Peč	Urbaneč	Klasicistní kaple z r. 1805 s hranolovou věžičkou vyrůstající ze štítu. Novodobé úpravy fasád setřely bohatou zdobnost.	1958
30279/3-1945	boží muka	Písečné	Chvaletín	Osmihranný pilířek muk s osmihrannou patkou, nad čtvercovým podstavcem jsou střídavě vytvořeny drápy. Datace na soklu 1817.	1958
26266/3-1944	kaple P. Marie	Písečné	Chvaletín	Jednolodní stavba obdélného půdorysu s pětibokým závěrem z konce 18. stol. s pseudogotickými úpravami. Průčelí s plastickými lisenovými rámy s pseudogotickými obloučkovými trojlístnými výlisy.	1958
24629/3-2082	fara	Písečné	N.Sady	Obdélná patrová stavba fary pochází z 1. pol. 19. stol. Jedná se o klasicistní stavbu s dochovanou fasádou i dispozicí.	1958
36432/3-2081	kostel sv. Oldřicha	Písečné	N.Sady	Pozdně gotický kostel s přestavbou v renesanci a baroku s hrobkou a zvonicí.	1958
17226/3-2083	socha sv. Jana Nepomuckého	Písečné	N.Sady	Socha z roku 1737. Na žulovém soklu je osazena barokní světcova socha z mušlového vápence.	1958
15048/3-2079	venkovská usedlost	Písečné	N.Sady	Venkovská usedlost z 2. pol. 19. stol.	1958
44924/3-2080	venkovská usedlost	Písečné	N.Sady	Zemědělská usedlost z 2. pol. 19. stol. s úhlovou dispozicí.	1958
34380/3-2090	pamětní kámen	Písečné	Písečné	Kámen - nelze dohledat.	1958
18448/3-2087	venkovská usedlost (špýchar)	Písečné	Písečné	Zemědělská usedlost z poč. 16. stol. s dochovanými architektonickými články.	1958
33584/3-2086	venkovská usedlost; jen špýchar	Písečné	Písečné	Hospodářské stavení na obdélném půdorysu z poč. 16. stol. s pozdně gotickými a renesančními prvky.	1958
17481/3-2085	zámek (lihovar, sýpka)	Písečné	Písečné	Zámek je pozdně gotická čtyřkřídlá budova se středním dvorem, lihovar a dvoupatrová sýpka z 18. stol.	1958
41987/3-2088	židovský dům	Písečné	Písečné	Jedná se o patrovou klasicistní budovu s dochovanou fasádou, průčelí jsou členěna pásovou bosáží, nároží zaoblena.	1958
28161/3-2089	židovský hřbitov	Písečné	Písečné	Hřbitov z poč. 18. stol. s velkým množstvím dochovaných náhrobků s hebrejskými nápisy a plastickou výzdobou.	1958
47563/3-5903	silniční most	Písečné	Slavětín	Upuštěno od ochrany, chráněno od roku 1958 do 2008.	-
37707/3-2131	socha sv. Jana Nepomuckého	Písečné	Slavětín	Socha z pol. 18. stol. Žulový podstavec a socha klečící na obláčku z mušlového vápence.	1958
26494/3-2130	tvrz	Písečné	Slavětín	Objekt bývalé tvrze z 16. stol. je součástí empírového hospodářského dvora z 1. pol. 19. stol.	1958
14078/3-2026	boží muka	Slavonice	Maříž	Žulová muka z roku 1640. Nároží dřívku otesána, krytí kaplice tvoří pronikající stříšky, niky rámovány oblouky oslího hřbetu.	1958
25515/3-2025	zámek, zřícenina	Slavonice	Maříž	Upuštěno od ochrany, chráněno od roku 1958 do 2009.	-
25570/3-2035	boží muka	Slavonice	Mutišov	Žulová muka s nízkým polygonovým pilířkem zakončená hranolovou kaplicí. Kaplice je nejspíše z 19. stol., pilíř starší.	1958
20245/3-2182	boží muka	Slavonice	Slavonice	Muka na osmihranném rozšiřujícím se pilířku, masivní deska, vrchol kaplice je proveden jako půlválec, datace 1837.	1958
26767/3-2179	boží muka	Slavonice	Slavonice	Oktogonální pilířek s patkou na čtvercové základně. Jedná se o renesanční gotizující muka ze 17. stol.	1958
27648/3-2183	boží muka	Slavonice	Slavonice	Muka z roku 1828, osmihranný pilířek, novodobá kaplice s nikou, vrchol kaplice proveden jako půlválec.	1958
27683/3-2181	boží muka	Slavonice	Slavonice	Muka s novější kaplicí, tesaný letoopočet 1740 a nápis RENOVIRT.	1958
32017/3-2176	boží muka	Slavonice	Slavonice	Renesanční muka ze 17. či 18. stol. Kaplice pochází nejspíše z 19. stol.	1958
39602/3-2177	boží muka	Slavonice	Slavonice	Jedná se o raně renesanční muka.	1958
46909/3-2180	boží muka	Slavonice	Slavonice	Původní oktogonální patka s malým výžlabkem a prstencem pod počínajícím dřívkem zřejmě ze 17. stol., dřív i kaplice jsou mladší.	1958
89018/3-2178	boží muka	Slavonice	Slavonice	Nejpozoruhodnější pilířek, jenž se hlásí k tradicím pozdně gotických detailů. Náhradní kaplice datována 1814.	1958
94884/3-2177	boží muka	Slavonice	Slavonice	Muka ze 17. stol., oktogonální subtilní pilířek.	1958
19204/3-5364	fara	Slavonice	Slavonice	Patrový dům v jádru gotický. Přestavěn v renesanci, barokní a klasicistní úpravy. Původně zde byla pošta, od roku 1779 fara.	1958
101416	kaple Dobrá voda	Slavonice	Slavonice	Zděná kaple z 2. pol. 18. stol., vznikla připojením předsíní k malé svatyni.	2005
46254/3-2190	kaplička sv. Jana Nepomuckého	Slavonice	Slavonice	Zděná síňová kaple čtvercového půdorysu s půlkruhovým závěrem pochází z přelomu 18. a 19. stol.	1958
15901/3-2189	kaplička sv. Rodiny	Slavonice	Slavonice	Zděná síňová kaple na obdélném půdorysu z 19. stol. s půlkruhově sklenutým portálem.	1958
26496/3-2174	kašna se sochou P. Marie Immaculaty a kamenná nádrž	Slavonice	Slavonice	Kašna z r. 1667 s kamennou obrubní čtvercového půdorysu, socha je z 2. pol. 18. stol., součástí je kamenná nádrž za kostelem.	1958
20282/3-2175	kašna se sochou sv. Floriána	Slavonice	Slavonice	Pravoúhlá kamenná nádrž čtvercového půdorysu se zkosenými rohy s letoopočtem 1783. V kašně stojí sloup s barokní sochou.	1958
36972/3-2171	kostel Božího Těla a sv. Ducha	Slavonice	Slavonice	Pozdně gotická stavba z konce 15. stol.	1958
26501/3-2169	kostel Nanebevzetí P. Marie	Slavonice	Slavonice	Kostel na ploše bývalého hřbitova obsahuje řadu hodnotných stavebních konstrukcí především z vrcholné gotiky.	1958
36453/3-2170	kostel sv. Jana Křtitele	Slavonice	Slavonice	Bývalý špitální kostel, pozdně gotický z 15. stol., roku 1582 na fasádě ozdoben renesančními sgrafity.	1958
28563/3-2172	kostel sv. Kříže	Slavonice	Slavonice	Kostel na hranici hřbitova, jednoduchá pilířová brána, ohradní zeď. Původně	1958



Č.rejst.	Název	Obec	Část obce	Popis	Od roku
				renesanční kaple byla obnovena v letech 1877 a 1904.	
47363/3-2185	křížová cesta	Slavonice	Slavonice	Křížová cesta ze sedmi výklenkových kaplí zhotovených v průběhu 18. stol.	1958
26522/3-2132	městské opevnění	Slavonice	Slavonice	Město bylo opevněno r. 1366 v obvodu historického jádra, součástí je i složitý podzemní systém.	1958
16858/3-6242	městský dům	Slavonice	Slavonice	Rozdělené domy byly součástí hospodářského zázemí bývalého pivovaru, původně pozdně gotické.	1958
100912	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový dům s renesančním jádrem z 1. pol. 19. stol., štukové zdobení.	2004
102039	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Patrový měšťanský dům, původně goticko renesanční, byl klasicistně přestavěn v 1. pol. 19. stol.	2006
104782	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Původem renesanční dům. Zachovala se na průčelí cenná omítka s renesančními figurálními sgrafity.	2012
10456/3-6042	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový dům gotického původu na dvou středověkých parcelách. Pravý objekt s klasicistní fasádou a zachovaným renesančním kamenným portálem vjezdu. Levý objekt s renesanční sgrafitovou fasádou.	1992
12904/3-2158	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Dům gotického původu na dvou gotických parcelách, přestavěný v renesanci v r. 1559. Urbanisticky zásadní objekt, hodnotný exteriér i interiéř.	1958
13828/3-2163	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový dům s kamenným portálem se stlačeným obloukem. Renesanční dům z pol. 16. stol., barokní přestavba v pol. 18. stol.	1958
14874/3-2160	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Dům gotického původu, přestavěný v renesanci, z pol. 16. stol. Dispozice změněna při klasicistní přestavbě.	1958
16938/3-5362	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový pozdně gotický štítový dům z 15. stol.	1958
17065/3-2161	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Renesanční dům z 2. pol. 16. stol., jednopatrový, atikový. Patro vyloženo na segmentových obloucích na kamenných krakorcích.	1958
17769/3-5367	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový goticko-renesanční dům z 1. pol. 16. stol., patro vyloženo na žulových krakorcích.	1958
17977/3-2164	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový renesanční atikový dům z 2. pol. 16. stol. s dochovaným kamenným ostěním oken v patře.	1958
18391/3-2162	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový objekt na hloubkové parcele s navazující stodolou. Dům s gotickým jádrem ze 14. stol., renesanční přestavba.	1958
18420/3-5368	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Urbanisticky významný objekt v místě bývalé Poštovní (Bejdovské) brány středověké fortifikace. Jádro domu barokní, empírová úprava.	1958
20171/3-2148	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový renesanční dům z doby kolem 1570, přestavován v 19. stol.	1958
20423/3-2153	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový pozdně gotický renesanční atikový dům vystavěný v roce 1551 s vysokou atikou zakončenou cimbuřím.	1958
21328/3-2141	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Dvoupodlažní renesanční dům z r. 1550. V roce 1880 zrušeno arkádové loubí a atika, zřízeno novorenesanční průčelí s půdні nadezdívkou.	1958
22161/3-2147	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový renesanční dům z doby kolem 1570.	1958
23168/3-5366	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový, původně pozdně gotický dům, obnoven v 19. stol. vč. dvorní přístavby. Ohradní zeď je součástí středověké fortifikace.	1958
25761/3-2165	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový renesanční někdejší pivovar z 2. pol. 16. stol., barokní úpravy, v 2. pol. 19. stol. snesena atika a střecha nahrazena mansardovou.	1958
25896/3-5365	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Dvoupatrový dům, novorenesanční průčelí členěné průběžnými pilastry na soklech s hlavicemi a rámy kolem oken.	1958
26450/3-5361	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový gotický dům, přestavěný v renesanci. Fasáda - sgrafitová psaníčka s červeně přibarveným spodním intonakem.	1958
26495/3-2150	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový pozdně gotický štítový dům z 15. stol.	1958
26508/3-2146	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový goticko renesanční atikový dům.	1958
26509/3-2155	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Dvoupatrový renesanční atikový dům, fasáda upravena v 2. pol. 19. stol.	1958
26513/3-2145	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Dvoupatrový renesanční dům s dvorním křídlem s hladkou atikou a cimbuřím, postaven kol. r. 1560-70. Jádro je gotické z 14. stol.	1958
26517/3-2139	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový renesanční dům se dvěma etážovými obloučkovými štíty benátského typu, postavený na dvou středověkých parcelách r. 1550-60.	1958
26518/3-2152	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Patrový dům, původně gotický z 14. stol., přestavěn kolem r. 1550, na dvou středověkých parcelách.	1958
26523/3-2151	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový goticko renesanční dům z 1. pol. 16. stol. Objekt přestavěn koncem 19. stol.	1958
28102/3-2154	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový renesanční atikový dům vystavěný v letech 1543-49 na dvou středověkých parcelách, pozoruhodný dispozicí i interiéřem.	1958
28393/3-2166	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Původně pozdně gotický dům, do r. 1637 fara. Obytná budova přestavěna v 2. pol. 18. stol. V zadní části pozdně gotický objekt.	1958
28405/3-5359	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový původně renesanční dům z konce 16. stol., přestavěný barokně v pol. 18. a 19. stol.	1958
30925/3-2167	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Renesanční štítový dům z 2. pol. 16. stol., barokně přestavěn v 18. stol.	1958
35718/3-5369	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový dům pozdně gotického původu na dochované gotické parcele, přestavěn v roce 1786 a 1862.	1958
36368/3-5358	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový dům středověkého původu na dochované gotické parcele, upraven v renesanci, s volutovým atikovým štítem.	1958
42034/3-2140	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový renesanční dům z 2. pol. 16. stol., přestavěn v 19. stol.	1958
44656/3-5357	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Původně pozdně gotický dům z 1. pol. 16. století, přestavěný v 2. pol. 19. stol., klasicistní fasáda z r. 1862.	1958
46940/3-2142	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Dům gotického původu přestavěný v 1. pol. 16. stol. Jednopatrový atikový dům s pěti nestejně širokými arkádami předstupujícího podloubí.	1958
47000/3-2159	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Dům gotického původu, v renesanci přestavěný a rozšířený sloučením dvou domů, vysoce hodnotný exteriér i interiéř.	1958
47030/3-5360	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový v jádru renesanční dům z 2. pol. 16. stol., přestavěn v 18. stol.	1958
47417/3-5679	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Pozdně barokní dům z konce 18. stol. Patrový objekt s vysokým zakřiveným štítem vrcholící tympanonem s hrotnicí.	1958
47418/3-5680	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Přízemní objekt s barokním jádrem a klasicistní přestavbou s rozměrným výřem se zdobeným štítem.	1958
47420/3-5682	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Původně renesanční, barokně přestavěný v 2. pol. 18. stol. Přízemní dům s barokním křivkově zvlňněným štítem, upraveným v klasicismu.	1958
50799/3-2164	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový renesanční dům s atikou zakončenou nástavcem, v patře kamenná ostění oken, z 2. pol. 16. stol., přestavba v 18. nebo 19. stol.	1958
51735/3-6075	měšťanský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový nárožní pozdně gotický dům z 14. stol.	1995
26504/3-2156	měšťanský dům (hotel Alfa)	Slavonice	Slavonice	Dvoupatrový dům z 1. pol. 16. stol., původně s arkýřem a patrem vyloženým na konzolách, přestavěn kolem r. 1900 a v 60. letech 20. stol.	1958
26500/3-2149	měšťanský dům s podloubím	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový pozdně gotický - renesanční štítový dům vystavěný v letech 1520-70.	1958
11917/3-6073	podzemní	Slavonice	Slavonice	Rozsáhlá síť sklepních prostorů a podzemních chodeb pod historickým	1994

Č.rejst.	Název	Obec	Část obce	Popis	Od roku
	odvodňovací systém			centrem. Komplex vznikl v 13. až 17. stol.	
33442/3-2143	předměstský dům	Slavonice	Slavonice	Jednopatrový dům z konce 18. stol., klasicistní houbkový dvoutrakt s pozdně rokokovým průčelím.	1958
35778/3-2168	sladovna	Slavonice	Slavonice	Bývalá městská sladovna, postavena ve 2. pol. 16. stol. Obdélný dvoupatrový objekt s valbovou střechou, v průčelí ve sgrafitu r.1607.	1958
34865/3-2187	socha sv. Jana Evangelisty	Slavonice	Slavonice	Pozdně barokní kamenná plastika z 18. stol. ve výklenku. Výklenek je pozdně barokní, osazený ve fasádě domu.	1958
47419/3-5681	synagoga	Slavonice	Slavonice	Novorenesanční objekt modlitebny byl postaven na místě staršího domu r. 1894. Průčelí zdobené pilastry s atikovým štítovým tympanonem.	1958
51596/3-6239	venkovská usedlost	Slavonice	Slavonice	Dům s hospodářským příslušenstvím z přelomu 18. a 19. stol. s pozdějšími úpravami.	2002
23800/3-2144	venkovský dům	Slavonice	Slavonice	Přízemní zemědělská usedlost byla postavena v 1. pol. 19. stol. na místě poloviny barbakanu Dačické brány a přestavěna na přelomu 19. a 20. stol.	1958
46373/3-2188	výklenková kaplička	Slavonice	Slavonice	Kaplička z 18. stol. V nice je umístěna socha sv. Petra v životní velikosti.	1958
37161/3-2157	zájezdní hostinec; bez vozovny a stáje	Slavonice	Slavonice	Původně gotický panský dvůr z konce 14. stol., od roku 1760 klasicistně upraven na zájezdní hostinec. Stájím a vozovně byla ochrana zrušena.	1958
17332/3-5363	základní škola	Slavonice	Slavonice	Dům pseudohistorický s patrovou i korunní římsou, kamennými sloupy loubí s jednoduchými hlavicemi nesoucí půlkruhové zaklenutí oblouků.	1958
85098/3-6240	základní škola	Slavonice	Slavonice	Patrová novorenesanční budova z roku 1897 na místě dvou původních renesančních domů.	1958
22518/3-2191	zaniklá ves Pfaffenschlag, archeolog. stopy	Slavonice	Slavonice	Pravidelná kolonizační osada z 13. stol. Ves zanikla za husitských válek r. 1423.	1958
31758/3-2371	sousoší Kalvárie	Slavonice	Vlastkovec	Barokní sochy Bolesné Panny Marie a sv. Jana Evangelisty jsou z 2. čtvrtiny 18. stol., kříž pochází z 2. pol. 19. stol.	1958
27579/3-2065	výklenková kaplička	Staré Hobzí	N.Dvory	Bohatě členěná kaple z poč. 19. stol. na obdélném půdorysu.	1958
35753/3-2198	sýpka	Staré Hobzí	N.Hobzí	Dvoupatrová budova obdélného půdorysu. Sýpka je příkladem empírové architektury pro hospodářské účely se zachovaným členěním průčelí.	1958
19207/3-2199	vodní mlýn a zbytky tvrže	Staré Hobzí	N.Hobzí	Původně renesanční objekt s úpravami z 19. stol. Obdélné stavení bývalo součástí původně tvrže, posléze zámku. Zámek byl zbořen.	1958
32209/3-2197	zvonice	Staré Hobzí	N.Hobzí	Zděná zvonice obdélného půdorysu pochází z 1. pol. 19. stol.	1958
14139/3-2201	fara; jen brána a branka	Staré Hobzí	S.Hobzí	Budova fary je nejspíše barokního původu, setřeny slohové znaky.	1958
28407/3-2210	kaplička	Staré Hobzí	S.Hobzí	Siňová hranolová kaple z přel. 18. a 19. stol., mohutný vykrajovaný štít.	1958
40128/3-2202	kostel Nanebevzetí P. Marie	Staré Hobzí	S.Hobzí	V jádru raně gotický kostel s řadou přestaveb ve středověku. Odhaleny v sakristii zbytky staršího kostela, před průčelím socha sv. Markéty.	1958
25225/3-2208	Loucký mlýn se splavem a náhonem	Staré Hobzí	S.Hobzí	Areál bývalého mlýna s náhonem a splavem. Původ doložitelný do 12. stol. Současná budova mlýna, resp. mlýnice je klasicistní.	1958
85407/3-2207	pamětní kámen	Staré Hobzí	S.Hobzí	Pamětní kámen z 16. stol.	1958
45832/3-2203	socha P. Marie Immaculaty	Staré Hobzí	S.Hobzí	Socha je dokladem mariánského kultu v 2. pol. 18. stol. a úrovně sochařské produkce téže doby v regionu.	1958
25158/3-2204	socha sv. Jana Nepomuckého	Staré Hobzí	S.Hobzí	Socha je dokladem kultu světce v 18. stol. a úrovně sochařské produkce 2. čtvrtiny 18. století v regionu.	1958
33923/3-2206	socha sv. Josefa	Staré Hobzí	S.Hobzí	Vápencová barokní socha držící Ježíška na žulovém podstavci z pol. 18. stol.	1958
28827/3-2209	venkovská usedlost	Staré Hobzí	S.Hobzí	Venkovská jednopatrová usedlost s areálem zbudována kolem pol. 19. stol.	1958
21744/3-2200	zámek	Staré Hobzí	S.Hobzí	Zámecký objekt je monumentální barokní, z 1. třetiny 18. stol., dvoupatrová budova, obklopující ze tří stran čestný dvůr.	1958
104581	kostel sv. Václava s farou	Studená	Olšany	Areál kostela s budovou fary, jeden z mála kostelů postavených za vlády Josefa II roku 1787.	2011
36719/3-2072	venkovská usedlost	Studená	Olšany	Příklad zcela uzavřené dvorcové usedlosti charakteristický pro jižní část Českomoravské vrchoviny s klasicistní výzdobou štítu s datací 1867.	1958
27117/3-2071	židovský hřbitov	Studená	Olšany	Hřbitov je terasovitě upraven, náhrobky s hebrejskými nápisy z 18. stol. a novější stélové z 1. pol. 20. stol.	1958
31665/3-2253	kostel sv. Prokopa	Studená	Studená	Původně pozdně gotický kostel přestavěný v pol. 18. stol., hranolová věž se stanovou stříškou, obdélná loď s polygonálním závěrem.	1958
35519/3-2254	socha sv. Jana Nepomuckého	Studená	Studená	Barokní plastika v nadživotní velikosti klečí na obláčku, datovaná do r. 1730 s bohatou kompozicí.	1958
26682/3-2252	venkovská usedlost	Studená	Studená	Nejjihněji položený příklad roubené dvorcové usedlosti Českomoravské vysočiny pochází z poč. 19. stol.	1958
37581/3-2255	vodní mlýn	Studená	Studená	Původně renesanční kamenná stavba. Dochováno pouze torzo obvodového zdíva a opěrná zeď. Chráněno od roku 1958 do 1980.	-
28122/3-2251	zámek (pivovar)	Studená	Studená	Pozdně barokní stavba z 1. pol. 18. stol., přestavba v 2. pol. 18. stol. V areálu se nachází soubor staveb pivovaru zal. v letech 1517-1578.	1958
47448/3-5710	venkovská usedlost	Studená	Sumrakov	Zděná uzavřená usedlost z 2. pol. 19. stol. s dvouštitovým uspořádáním.	1958
46790/3-2128	boží muka	Volfířov	Lipová	Sloupková muka.	1958
30809/7-5017	boží muka	Volfířov	Řečice	Sloupková muka z roku 1733 s toskánským sloupkem.	1958
40932/3-2129	kříž	Volfířov	Řečice	Žulový kříž z roku 1811 s českým nápisem. Břevna kříže jsou zakončena trojaločnou, korpus je plechový.	1958
23585/3-2127	zámek	Volfířov	Řečice	Raně barokní zámek postavený na konci 17. stol. na místě starší tvrže, stavebně upravován kol. r. 1730 a 1800.	1958
44146/3-6037	evangelický toleranční areál	Volfířov	V.Lhota	Kostely dvou reformačních sborů. Jižnější luterský kostel je z roku 1783 (přestavěn roku 1876), severnější reformovaný kostel je z roku 1873.	1992
16127/3-2374	fara	Volfířov	Volfířov	Jádro objektu z přelomu 16. a 17. stol., upraveno ve 4. čtvrtině 18. stol.	1958
31135/3-2373	kostel sv. Petra a Pavla	Volfířov	Volfířov	V původně raně gotické kostele přestavovaném roku 1500 a 1767 se dochovala řada pozoruhodných stavebních konstrukcí.	1958
18330/3-2380	venkovská usedlost	Županovice	Županovice	Usedlost s arkádovým záspím dokládá nejzápadnější hranici rozšíření tohoto typu domu charakteristický pro nejjihnější část Morava a přilehlého Podunají.	1958

Zdroj: NPU 2020

**Archeologické lokality** – Na základě dosud registrovaných nalezišť dokládajících osídlení od starší doby kamenné a raného středověku, především mimořádně exponovaná oblast v okolí Mor. Dyje, je území v archeologickém zájmu.

## Archeologické naleziště:

Poř.č.	Název UAN	Kategorie	Katastr	Období
33-21-03/1	středověké a novověké jádro obce	II	Báňovice	středověk-novověk
33-21-08/3	středověké a novověké jádro obce	II	Bělčovice	středověk-novověk
11-12-20/1	Stará (Altengrun)	II	Bílkov,	novověk

Poř.č.	Název UAN	Kategorie	Katastr	Období
23-43-18/2	Bílkov - zbytky hradu a kostel sv. Jana Křtitele	I	Bílkov	?
23-43-17/2	Borek - jádro vsi	II	Borek u Dačic	středověk-novověk
23-34-10/2	Brandlín - jádro vsi	II	Brandlín	středověk-novověk
23-43-19/1	zámek a kostel v Budči	I	Budeč	středověk-novověk
23-43-19/4	Budiškovice - zámek	I	Budiškovice	středověk-novověk
23-43-21/2	Cizkrajov - kostel sv. Petra a Pavla	I	Cizkrajov	středověk-novověk
23-43-21/3	Cizkrajov - tvrzíště, SZ okraj vsi	I	Cizkrajov	raný - vrcholný středověk
23-43-14/1	středověké a novověké jádro obce	II	Červený Hrádek u Dačic	středověk-novověk
23-34-20/4	Český Rudolec - kostel sv. Jana Křtitele	I	Český Rudolec	středověk-novověk
23-34-20/5	Český Rudolec - zámek (býv. tvrz)	I	Český Rudolec	středověk-novověk
23-34-20/6	S od vsi mezi vidlicí silnic do Markvarce a Kunžaku	I	Český Rudolec	středověk-novověk
23-34-20/7	Český Rudolec - kaple sv. Kříže	I	Český Rudolec	středověk-novověk
23-43-17/1	Dačice - jádro vsi	I	Dačice	raný - vrcholný středověk
33-21-09/4	novověké jádro obce	II	Dančovice	středověk-novověk
33-21-09/5	středověké a novověké jádro obce	II	Dešná u Dačic	středověk-novověk
23-43-18/1	Dobrohošť - jádro vsi	II	Dobrohošť	středověk-novověk
23-43-21/1	Dolní Bolíkov - jádro vsi	II	Dolní Bolíkov	středověk-novověk
23-43-21/6	Rubašov - býv. ves a dvůr	II	Dolní Bolíkov-Rubašov	středověk-novověk
23-43-11/3	Dolní Němčice - jádro vsi	II	Dolní Němčice	středověk-novověk
23-34-20/2	Radíkov - jádro vsi	II	Dolní Radíkov	středověk-novověk
23-32-25/3	středověké a novověké jádro obce	II	Domašín u Studené	doba bronzová
23-34-10/4	Heřmaněč, pole nad rozcestím silnic do Radlic a Lipnice	II	Heřmaněč	středověk-novověk
33-21-18/1	Hluboká - jádro vsi	II	Hluboká u Dačic	středověk-novověk
23-43-22/3	Holešice - jádro vsi	II	Holešice u Cizkrajova	středověk-novověk
23-34-05/4	Horní Bolíkov - jádro vsi	II	Horní Bolíkov	středověk-novověk
23-34-09/1	Horní Meziříčko - jádro vsi	II	Horní Meziříčko	novověk
23-34-10/1	Horní Němčice - jádro vsi	II	Horní Němčice	středověk-novověk
23-32-25/4	středověké a novověké jádro obce	II	Horní Pole	středověk-novověk
23-32-25/5	Poloha "Maňhalky", JZ od vsi Horní Pole	II	Horní Pole, Studená	novověk
23-34-20/3	Horní Radíkov - jádro vsi	II	Horní Radíkov	středověk-novověk
23-43-19/3	středověké a novověké jádro obce	II	Horní Slatina	středověk-novověk
23-43-16/1	Hostkovice - jádro vsi	II	Hostkovice u Dolních Němčic	středověk-novověk
23-43-17/3	Hradištko - jádro vsi	II	Hradištko u Dačic	středověk-novověk
23-43-22/4	terasa na levém břehu Dyje	I	Hradištko u Dačic	středověk-novověk
23-43-22/5	poloha "U kapličky", terasa na levém břehu Dyje	I	Hradištko u Dačic	středověk-novověk
23-43-13/1	středověké a novověké jádro obce	II	Hříšice	středověk-novověk
23-43-13/2	ZSV Veleš, 1 km sz od Hříšice, v údolí Lačnovského potoka	I	Hříšice, Malý Pěčín	středověk-novověk
23-43-22/6	Chlumec - jádro vsi	II	Chlumec u Dačic	vrcholný středověk
33-21-02/2	Chvaletín - jádro vsi	II	Chvaletín	novověk
33-21-08/1	středověké a novověké jádro obce	II	Chvalkovice u Dešné	středověk-novověk
23-43-13/3	Jersice - jádro vsi	II	Jersice	středověk-novověk
33-12-05/2	Kadolec - jádro vsi	II	Kadolec u Slavonic	středověk-novověk
23-43-12/4	středověké a novověké jádro obce	II	Kostelní Vydří	středověk-novověk
33-12-10/3	Léštnice - jádro býv. vsi	II	Léštnice	raný středověk-novověk
23-43-16/3	Liděřovice - kostel sv. Linharta	I	Liděřovice	vrcholný středověk-novověk
23-34-15/1	Lipnice - jádro vsi	II	Lipnice u Markvarce	vrcholný středověk-novověk
23-43-16/2	Lipolec - kostel sv. Lamberta	I	Lipolec	středověk-novověk
23-43-12/2	středověké a novověké jádro obce	II	Malý Pěčín	vrcholný středověk-novověk
23-43-18/3	Manešovice - jádro vsi	II	Manešovice	středověk-novověk
23-34-20/8	Markvarec - jádro vsi	II	Markvarec	středověk-novověk
23-34-10/3	Maršov - jádro vsi	II	Maršov u Heřmanče	vrcholný středověk
33-12-10/1	Maříž - býv. tvrz a zámek	I	Maříž	vrcholný středověk
23-34-20/1	Matějovec - kostel sv. Oldřicha a Linharta	I	Matějovec	středověk-novověk
33-21-07/1	Modletice - jádro vsi	II	Modletice	středověk-novověk
33-21-07/2	Modletice - lom cca 400m JV od obce	IV	Modletice	středověk-novověk
33-21-01/3	Mutišov - jádro vsi	II	Mutišov	vrcholný středověk
33-21-01/2	Kostel P. Marie Bolestné - Montserrat	I	Mutná	středověk-novověk
33-21-02/1	temeno a svah návrší asi 1700m V od vsi	I	Mutná	středověk-novověk
23-43-23/3	V okraj vsi	I	Nové Dvory	raný středověk-novověk
33-21-08/4	Nové Sady - kostel sv. Oldřicha	I	Nové Sady u Písečného	středověk-novověk
23-34-09/6	Olšany - jádro vsi	II	Olšany u Dačic	středověk-novověk
23-43-23/2	středověké a novověké jádro obce	II	Ostojkovice	středověk-novověk
23-43-21/5	Peč - jádro vsi	II	Peč	neolit, vrcholný středověk
33-21-07/3	ZSV Krokvice (Krokovice)	II	Písečné u Slavonic	vrcholný středověk
33-21-07/4	Písečné - tvrz, později zámek	I	Písečné u Slavonic	středověk-novověk
33-21-09/6	středověké a novověké jádro obce	II	Plačovice	raný středověk-novověk
23-43-12/3	středověké a novověké jádro obce	II	Prostřední Vydří	raný - vrcholný středověk
23-34-15/2	Radlice - jádro vsi	II	Radlice u Volfífova	středověk-novověk
33-21-13/1	Rancířov - kostel Nanebevzetí P. Marie	I	Rancířov	raný - vrcholný středověk
23-43-06/2	středověké a novověké jádro obce	II	Řečice	středověk-novověk
23-34-05/2	Skrýchov - jádro vsi	II	Skrýchov	-
33-21-06/1	Slavětín - jádro vsi	II	Slavětín u Slavonic	středověk-novověk
33-12-05/1	ZSV Pfaffenschlag	I	Slavonice	středověk-novověk
33-12-05/3	lom, vlevo od silnice Slavonice - Stálkov	IV	Slavonice	raný středověk-novověk
33-21-01/1	Slavonice - jádro města	I	Slavonice	novověk
33-21-01/4	Slavonice - kostel Božího Těla	I	Slavonice	vrcholný středověk-novověk
23-34-25/1	Stálkov - jádro vsi	II	Stálkov	středověk-novověk
33-21-02/3	Staré Hobzí - jádro vsi	I	Staré Hobzí	paleolit
33-21-02/4	ostrožna na levém břehu Dyje, Z od dvora Veselického	I	Staré Hobzí	středověk-novověk
23-34-25/2	Stoječín - jádro vsi	II	Stoječín	vrcholný středověk-novověk
23-34-05/5	Studená - kostel sv. Prokopa	I	Studená	raný středověk
23-34-05/3	Sumrakov - jádro vsi	II	Sumrakov	raný - vrcholný středověk
23-41-21/2	novověké jádro obce	II	Světlá pod Javořicí	středověk-novověk
23-43-11/1	Šach - jádro vsi	II	Šach	středověk-novověk
23-43-23/1	středověké a novověké jádro obce	II	Třebětice u Dačic	-
23-43-22/1	Urbaneč - jádro vsi	II	Urbaneč	vrcholný středověk
23-43-06/4	Velká Lhota - jádro vsi	II	Velká Lhota u Dačic	středověk-novověk
23-34-09/4	trat "U studánky", Z od vsi, na levém břehu vodoteče	I	Velký Jeníkov	raný - vrcholný středověk

Poř.č.	Název UAN	Kategorie	Katastr	Období
23-34-09/5	Velký Jeníkov - jádro vsi	II	Velký Jeníkov	raný - vrcholný středověk
23-43-07/7	Židovský hřbitov, v lese Židovec, po pravé straně silnice Kostelní Vydří-Myslůvka.	I	Velký Pěčín	raný - vrcholný středověk
23-43-12/1	středověké a novověké jádro obce	II	Velký Pěčín	středověk-novověk
23-43-19/2	středověké a novověké jádro obce	II	Vesce u Dačic	novověk
23-43-21/4	Vlastkovec - jádro vsi	II	Vlastkovec	vrcholný středověk
23-43-22/2	Vnorovice - jádro vsi	II	Vnorovice	vrcholný středověk
23-43-11/2	Volfířov - kostel sv. Petra a Pavla	I	Volfířov	středověk-novověk
33-21-08/2	středověké a novověké jádro obce	II	Županovice u Dešné	středověk-novověk

Zdroj: NPU 2020

### **B.1.13 BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL**

Bezpečnostní rada ORP Dačice je zvláštním orgánem města, který analyzuje, zpracovává, vyhodnocuje, projednává a řeší oblasti obrany, bezpečnosti a ochrany. Jsou ustanoveny krizové štáby, které řeší nenadálé krizové události pro ochranu obyvatelstva a majetku, jako jsou povodně, vichřice, rozsáhlé požáry, hromadné dopravní nehody, úniky nebezpečných látek atd.

Území SO ORP má zajištěn systém varování obyvatel, vybudované požární nádrže. V Dačicích je služebna hasičského záchranného sboru. Obce mají dobrovolné hasičské sbory a největší zaměstnavatel v regionu THK v Dačicích i podnikový záchranný sbor. V Dačicích je služebna policie České republiky a městská policie, dále lékařská záchranná služba.

## B.2 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

### B.2.0 ZÁKLADNÍ INFORMACE O ZÁMĚRECH V ÚZEMÍ

Záměry na provedení změn v území jsou záměry vyplývající z nadřazených plánovacích dokumentací, záměry z místních plánovacích dokumentací i záměry k prověření v těchto ÚPD. Záměry jsou, a to i ve výkresové části, členěny na:

- ze **zásad územního rozvoje Jihočeského kraje** – jedná se o záměry z vydané územně plánovací dokumentace kraje
- z **územních plánů obcí** – jedná se o záměry z vydaných územních plánů jednotlivých obcí
- **záměry obcí** – záměry uplatněné obcemi, které nemají vydaný územní plán, nejsou tedy prověřeny územními plány, dále jde o záměry z vydaných územních rozhodnutí stavebních úřadů řešící záměr ovlivňující širší území
- **oborové** – záměry, např. generel či plán ÚSES, které budou v územních plánech prověřeny a zapracovány.

Záměry jsou barevně odlišeny. Černě – záměr od poslední aktualizace ÚAP trvá, ~~šedě přeškrtnutě~~ – záměr pominul, tj. záměr byl např. aktualizací plánovací dokumentace vypuštěn, šedě – záměr je již realizován, ale z plánovací dokumentace nebyl prozatím vypuštěn, zeleně – jde o nový záměr.

### B.2.1 ZÁMĚRY Z POLITIKY ÚZEMNÍHO ROZVOJE ČESKÉ REPUBLIKY (PÚR)

Na základě Politiky územního rozvoje České republiky (PÚR) ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3 a 5 schválené usnesením vlády ČR dne 17.8.2020, **závazné od 11.9.2020**, není správní obvod (SO) ORP Dačice zahrnut do žádné ze sledovaných rozvojových oblastí, os nebo specifických oblastí České republiky. Z PÚR pro SO ORP Dačice vyplývá nutnost zlepšení dopravní dostupnosti rozvojových center a os, vytváření podmínek pro realizaci hlavních strategických cílů rozvoje regionu, podmínky pro ochranu území a obyvatelstva, ochranu hodnot území.

Z PÚR vyplývá nutnost vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před riziky a přírodními katastrofami, podmínky pro lepší dostupnost území z významných center a dopravních os, podmínky pro pracovní příležitosti, podmínky pro zkvalitnění infrastruktury, podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny. Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví, chránit kvalitní půdy a ekologickou funkci krajiny.

ozn. v PÚR	popis záměru	požadavek na koordinaci a řešení ÚP	řeše no v ÚP	sou lad s ÚP
E20	zdvojení vedení 400kV Dasný- Slavětice-Cebín	prověřit záměr, a zajistit ochranu území pro tento rozvojový záměr vymezením územních rezerv, příp. koridorů - obce umožní v ÚP tento nový záměr - v ZÚR neupřesněno	ne	
	zlepšení průjezdnosti silnice Č.Budějovice-J.Hradec-Třebíč-D1, zejména řešením obchvatů	prověřit možnost a na základě prověření vymežit koridory pro dílčí změny trasy silnice – v ZÚR vymezeno, obec Studená <del>vymezila</del> v ÚP koridor v trase ZÚR	ano	<del>ne</del> ano

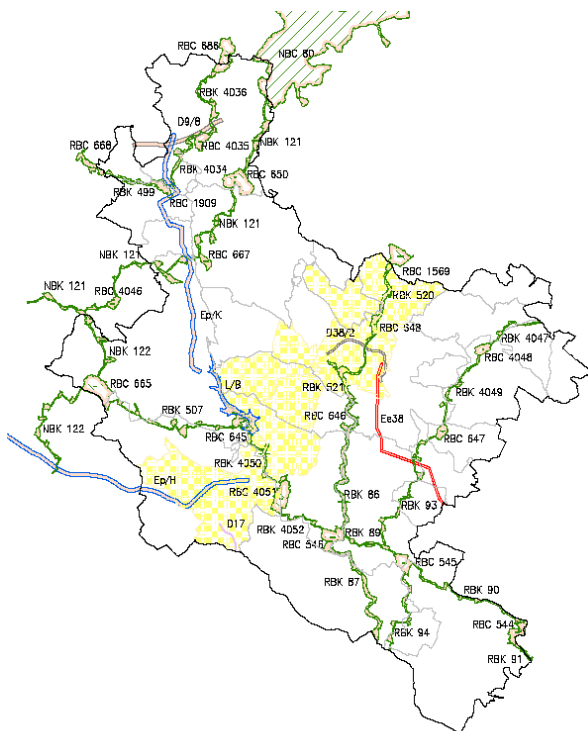
### B.2.2 ZÁMĚRY ZE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE JIHOČESKÉHO KRAJE (ZÚR)

Z nadřazené územně plánovací dokumentace Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje (ZÚR) ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, 5 a 6, vydané usnesením zastupitelstva kraje dne 22.2.2018, účinné od 9.3.2018, vyplývá pro SO ORP Dačice nutnost vymezení koridorů pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a územní systém ekologické stability. SO ORP Dačice není zahrnut do žádné ze sledovaných rozvojových oblastí nebo specifických oblastí. Nejsou vymezeny žádné rozvojové plochy nadmístního významu. Na území ORP je navržena *Rozvojová osa Slavonicko – Dačická (N-OS9)* nadregionálního významu ve vazbě na kraj Vysočina a Dolní Rakousko. N-OS9 je vázána na dopravní koridor tvořený silnicí II/406 (Jihlava-Telč-Dačice-Slavonice-hranice ČR – Sankt Pölten).

Ze ZÚR vyplývá pro řešení SO ORP vytvářet podmínky pro zachování a tvorbu rozmanité, esteticky vyvážené a ekologicky stabilní krajiny, minimalizovat zábery ZPF a PUPFL, minimalizovat necitlivé zásahy do krajiny a její fragmentaci, vytvářet podmínky pro ochranu území před potenciálními riziky a přírodními katastrofami, vytvářet podmínky pro zajišťování ochrany vodních poměrů a zvyšování retenční schopnosti krajiny, vytvořit podmínky pro zachování a rozvoj zemědělství, lesního a vodního hospodářství, zabezpečit rozvoj cestovního ruchu a zlepšit prostupnost krajiny, přednostně využívat zastavěná území, podporovat všestranný a rovnoměrný rozvoj území směřující k prosperitě území, systémů dopravní obsluhy a technického vybavení, vytvořit územně plánovací předpoklady pro snižování nezaměstnanosti a zajištění sociální soudržnosti obyvatel, vytvářet podmínky pro zachování a citlivé doplnění výrazu sídel, nepřipouštět zástavbu narušující krajinný ráz a negativně ovlivňující dálkové pohledy.

ozn. v ZÚR	popis záměru a ÚSES	požadavek na koordinaci a řešení ÚP	řeše no v ÚP	sou lad s ÚP
	rozvojová osa N-OS9 Slavonicko - Dačická - vázána na silnici II/406 (Jihlava - Sankt Pölten) a železnici 227 (Kostelec u Jihlavy – Slavonice - Rakousko)	řešit územní souvislosti, rozvojové záměry směřovat především do území s dobrou dopravní a technickou infrastrukturou v dosahu pracovních sil, chránit pohledově významná panoramata měst, při návrhu rozvoje zohlednit památkové, přírodní a krajinářsky cenná území	ne	
D9/8	silnice I/23: jižní obchvat obcí Jilem a Studená, návrh nové komunikace, obchvat jižně od zastavěného území, šíře koridoru 200 m, VPS	upřesnit podle konkrétních podmínek v území v souladu se zásadami pro ÚPČ, upřesněný koridor musí beze zbytku odpovídat, nesmí pozbýt nadmístního významu, řešit potřebu zajištění homogenity celé trasy, řešit dopravní vazby v území, do koridoru DI lze umístit sítě T1 – obec Studená <del>vymezila</del> v ÚP koridor v trase ZÚR	ano	<del>ne</del> ano
D38/2	silnice II/151, II/408: přeložka Dačice, nová silnice vedoucí severně od zastavěného území Dačic, šíře koridoru 100 m, VPS	upřesnit podle konkrétních podmínek v území v souladu se zásadami pro ÚPČ, upřesněný koridor musí beze zbytku odpovídat, nesmí pozbýt nadmístního významu, řešit potřebu zajištění homogenity celé trasy, řešit dopravní vazby v území, do koridoru DI lze umístit sítě T1	ano	ano

ozn. v ZÚR	popis záměru a ÚSES	požadavek na koordinaci a řešení ÚP	řeše no v ÚP	sou lad s ÚP
D17	železniční trať 227 Slavonice - Fratres, záměr prodloužení železnice až na státní hranici s Rakouskem kontinuálně vymezený koridorem šíře 50 m, VPS	upřesnit podle konkrétních podmínek v území v souladu se zásadami pro ÚPČ, upřesněný koridor musí beze zbytku odpovídat, nesmí pozbýt nadmístního významu	ano	ano
Ee38	VVN 110kV Dačice-Jemnice: záměr vedení VVN, šíře koridoru 100m, VPS	upřesnit podle konkrétních podmínek v území v souladu se zásadami pro ÚPČ, upřesněný koridor musí beze zbytku odpovídat, nesmí pozbýt nadmístního významu, je možné krátké odchýlení s návratem do stávající trasy – obce při pořizování aktualizací ÚP vymezi koridor v trase ZÚR	částe čně	ano
	NRBC 80 Pařezitý - Roštejn		ano	částe čně ano
	RBC 650 Hradisko, 665 Studnice, 667 Radlický vrch, 544 Šinkův mlýn, 545 Dlouhá hora, 546 Mutenská obora, 645 Cizkrajovský les, 646 Hejbalův mlýn, 647 Třebětický les, 648 Zahradky, 668 Na Hamerském potoce, 686 Zhejral, 1569 Černičský rybník, 1909 Houser, 4035 V Pustých, 4048 Bába, 4051 Montserrat	upřesnit podle konkrétních podmínek v území v souladu se zásadami pro ÚPČ, upřesněný koridor musí beze zbytku odpovídat, dbát na zajištění návaznosti na hranicích správních území obcí - v aktualizaci ZÚR změny vymezení ÚSES, obce při pořizování aktualizací ÚP odstraní nesoulad ve vymezení ÚSES	částe čně	částe čně
	NRBK 121 Pařezitý, Roštejn - Vojřívov, 122 K121 - hranice ČR		ano	částe čně
	RBK 86 Hejbalův mlýn - Mutenská obora, 87 Mutenská obora - st. hranice, 89 Mutenská obora - Dlouhá hora, 90 Dlouhá hora - Šinkův mlýn, 91 Šinkův mlýn - Kopka, 93 Třebětický les - Dlouhá hora, 94 Dlouhá hora - st. hranice, 499 Na Hamerském potoce - Houser, 507 Studnice - Cizkrajovský les, 520 Zahradky - Černičský rybník, 521 Zahradky - Hejbalův mlýn, 4034 Houser - V Pustých, 4036 V Pustých - Zhejral, 4047 Jezbiny - Bába, 4049 Bába - Třebětický les, 4050 Cizkrajovský les - Montserrat, 4052 Montserrat - Mutenská obora	upřesnit podle konkrétních podmínek v území v souladu se zásadami pro ÚPČ, upřesněný koridor musí beze zbytku odpovídat, nesmí pozbýt nadmístního významu, dbát na zajištění návaznosti na hranicích správních území obcí, vymezené prvky ÚSES lze doplňovat o části místního ÚSES, u vymezených prvků musí být zachovány alespoň minimální parametry, jejich funkčnost, charakter a spojitost - v aktualizaci ZÚR změny vymezení ÚSES, obce při pořizování aktualizací ÚP odstraní nesoulad ve vymezení ÚSES	částe čně	částe čně
Ep/H	územní rezerva, VTL plynovod Nová Bystřice - Slavonice, záměr nového vysokotlakého plynovodu, šíře koridoru 200 m	území dotčené navrženým koridorem územní rezervy nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil nebo podstatně ztížil předpokládané budoucí využití - bude doplněno v akt. ÚP	ne	
Ep/K	územní rezerva, VTL plynovod Český Rudolec - Studená, záměr nového vysokotlakého plynovodu, šíře koridoru 200 m	území dotčené navrženým koridorem územní rezervy nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil nebo podstatně ztížil předpokládané budoucí využití - bude doplněno v akt. ÚP	částe čně	ano
L/B	územní rezerva pro vodní nádrž Dolní Bolíkov na Bolíkovském potoce	území dotčené navrženou plochou územní rezervy nesmí být měněno způsobem, který by znemožnil nebo podstatně ztížil předpokládané budoucí využití - bude doplněno v akt. ÚP	částe čně	ano



Legenda:

- rozvojová osa
- koridor dopravní infrastruktury – silniční
- koridor dopravní infrastruktury – železniční
- koridor technické infrastruktury
- nadregionální a regionální ÚSES
- územní rezerva vodní nádrže a koridoru technické infrastruktury

Zdroj: KÚ OREG 2020

V ÚP se nenachází záměry nadmístního významu, které nejsou zpracovány v ZÚR. Ani v záměrech obcí a oborových záměrech nejsou záměry nadmístního významu na prověření v ZÚR, které nejsou zpracovány v ZÚR. Vhodné by ale bylo vymezit v ZÚR koridory pro homogenizace hlavních dopravních tahů nadmístního významu jako veřejně prospěšné stavby, a to především v rozvojové ose vymezené v ZÚR a na území obce Dešná v návaznosti na vymezený koridor Kraje Vysočina na hranici s Rakouskou republikou. Upřesnit návrh vodní nádrže vymezené na Bolíkovském potoce a prověřit možný koridor pro zásobování obce Studená v návaznosti na Kraj Vysočina.

**B.2.4 ZÁMĚRY ZE SCHVÁLENÉ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE OBCE (ÚP)**

Stav územně plánovacích dokumentací a podkladů ve SO ORP:

Obec	ÚPD a ÚPP (rok nabytí účinnosti ev. vydání)		
	územně plánovací dokumentace (ÚPD)	územně plánovací podklady (ÚPP)	rozpracované ÚPD a ÚPP
Báňovice	ÚP (2010) změna č.1 ÚP (2017)		změna č.1 ÚP – návrh
Budeč		US SÚ (2008)	
Budíškovice	ÚP (2013)		
Cizkrajov	ÚPO (2006) změna č.1 ÚPO (2010) změna č.2 ÚPO (2016)		změna č.2 ÚPO – návrh změna č.3 ÚPO - zastaveno pořizování ÚP - příprava zadání
Červený Hrádek	ÚPNSÚ (2004) změna č.1 ÚPNSÚ (2006) změna č.2 ÚPNSÚ (2011)		ÚP - návrh k VP
Český Rudolec	ÚPO (2004) změna č.1 ÚPO (2007) změna č.2 ÚPO (2009) změna č.3 ÚPO (2010) změna č.4 ÚPO (2008) změna č.5 ÚPO (2010) změna č.6 ÚPO (2011) změna č.7 ÚPO (2012) změna č.8 ÚPO (2013) ÚP (2018) OOP - přezkumné řízení (2020)	ÚS – v lokalitě Č. Rudolec (2015)	ÚP – návrh ÚS - v lokalitě Č. Rudolec - návrh
Dačice	ÚP (2009) změna č. 1 ÚP (2014) změna č. 2 ÚP (2016) změna č. 3 ÚP (2018)	ÚS - v lokalitě Dačice (Za Školou) (2015) ÚS - v lokalitě Dačice (U Sasiňáku) (2020)	ÚS - v lokalitě Dačice (U Sasiňáku) - návrh ÚS - v lokalitě Dačice (Pod pož. zbrojnicí) - návrh ÚS - v lokalitě Hostkovic - zadání změna č. 4 ÚP - zadání
Dešná	ÚPO (2006)	ÚS - v lokalitě Rancířov, Dančovice a Hluboká (2018)	změna č.1 ÚPO - zastaveno pořizování ÚP - příprava návrh ke SJ ÚS - v lokalitě Dešná - příprava
Dobrohošť	ÚP (2014)		
Heřmaněč		USO (2008)	ÚP - návrh k VP
Horní Mezifíčko	ÚP (2016)		
Horní Němčice	ÚP (2016)		
Horní Slatina			ÚP - zadání
Hříšice	ÚPO (2006) změna č.1 ÚPO (2012)		ÚP - příprava návrh k VP
Kostelní Vydří	ÚP (2012)		ÚP - příprava
Peč	ÚP (2014)		
Písečné	ÚPO (2004) změna č.1 ÚPO (2015)		ÚP - návrh ke SJ
Slavonice	ÚPO (2004) změna č.1 ÚPO (2007) změna č.2 ÚPO (2013) změna č.3 ÚPO (2013) změna č.4 ÚPO (2017) RP (2005) změna č.1 RP (2013)	US - sídelní zeleň Slavonice	změna č.4 ÚPO – „létající pořizovatel“ změna č.5 ÚPO - zastaveno pořizování ÚP - návrh k VP
Staré Hobzí	ÚP (2013) - „překlopení“		změna č.1 ÚP - příprava zadání
Studená	ÚPO (2006) změna č.1 ÚPO (2012) změna č.2 ÚPO (2013) změna č.3 ÚPO (2017) změna č.4 ÚPO (2017)		změna č.3 ÚPO - návrh změna č.4 ÚPO - návrh změna č.5 ÚPO - zastaveno pořizování ÚP - „létající pořizovatel“ OOP - územní opatření o asanaci
Třebětice	ÚP (2011)		
Volfířov	ÚP (2011)	ÚS - v lokalitě Volfířov (2010) US - v lokalitě Velká Lhota (2011) US - v lokalitě Šach (2016)	změna č.1 ÚP - příprava
Županovice		USO (2008)	

Vysvětlivky: ÚP - územní plán (dále i obce či sídelního útvaru), RP - regulační plán, OOP - opatření obecné povahy, US - územní studie, US - urbanistická studie (dále i obce či sídelního útvaru), SJ - společné jednání o územním plánu, VP - veřejné jednání o územním plánu

Ve vydaných ÚP obcí jsou vymezeny funkční plochy nebo plochy s rozdílným způsobem využití jako plochy zastavitelné (Z), plochy přestaveb (P), plochy územních rezerv (R) a plochy změn v krajině (N). Jedná se např. o plochy bydlení, smíšené obytné, rekreace, občanského vybavení, veřejných prostranství, výroby, smíšené výrobní, těžby nerostů, dopravní a technické infrastruktury. V ÚP jsou dále vymezeny veřejně prospěšné stavby (VPS), veřejně prospěšná opatření (VPO), ke kterým lze práva ke stavbám a pozemkům vyvlastnit nebo uplatnit předkupní právo. Jedná se např. o koridory pro dopravní a technickou infrastrukturu, veřejné prostranství, občanské vybavení, koridory pro prvky ÚSES, protipovodňové a protierozní opatření. **V ÚP se nenachází záměry nadmístního významu, které nejsou zpracovány v ZÚR.** Město Slavonice má vydaný regulační plán, který řeší podrobnou regulaci území v městské památkové rezervaci. Problémem, a to především starších ÚP a RP vydaných ještě podle stavebního zákona 50/1976 Sb., je jejich neaktualnost.

Záměry z ÚP (plochy změn v území, rezervy, veřejně prospěšné stavby a opatření):

**Báňovice – ÚP (12.1.2010) a změna č. 1 (18.1.2017)**

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
Báňovice	ÚP	Os 1	O - občanské vybavení	Z
Báňovice	ÚP	Pz 8	P - veřejné prostranství	Z
Báňovice	ÚP	Sb 2až5,7	SO - smíšená obytná	Z
Báňovice	ÚP	Vp10 a Vz6	V - výroba a skladování	Z
Báňovice	ÚP	Tl-K1a2	ČOV vč. komunikace, kanalizace	Z,VPS
Báňovice	ÚP	D1,2	koridor pro účelovou komunikaci a chodník	Z,VPS
Báňovice	ÚP	4a6	RBK Na Židovkách, Díly	VPO

Báňovice	UP	1až3,9,10	LBC Nade vsí, Hřiběcí LBK Jazerec, Dubinka, K Hřiběcímu	VPO
Báňovice	UP-Z1	V1/1	V - výroba a skladování	Z
Báňovice	UP-Z1	E1	vedení VVN	N,VPS

**Budíškovic – ÚP (4.12.2013)**

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
Ostojkovice	UP	OV 1	O - občanské vybavení	Z
Budíškovic, Manešovic, Ostojkovice, Vesce	UP	SO 1až5, 7,9,10,13,15,16	SO - smíšená obytná	Z
Budíškovic, Ostojkovice	UP	VS 1až5	V - výroba a skladování	Z
Ostojkovice, Vesce, Budíškovic	UP	DI-1,2, DS	plocha pro homogenizaci silnice II. tř.	N, R,VPS
Manešovic, Ostojkovice, Vesce	UP	TI-K1,2,3	ČOV	Z,VPS
Budíškovic, Ostojkovice	UP	TI-E1až5	trafostanice, elektrické vedení VN	VPS
Budíškovic, Manešovic, Ostojkovice, Vesce	UP	1,2	RBK 523, 93	VPO

**Cizkrajov – ÚPO (7.1.2006), změna č.1 (6.8.2010) a změna č.2 (13.12.2016)**

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
Cizkrajov, D.Bolíkov, Holešice, Mutná	UP	2až8,11	B - bydlení	Z
D.Bolíkov	UP	12	D - dopravní infrastruktura (parkoviště)	Z
Cizkrajov, D.Bolíkov	UP	12,1	T - technická infrastruktura (odpad, sklad)	Z
Cizkrajov	UP	9,10a14	V - výroba a skladování	Z
D.Bolíkov, Cizkrajov	UP	D3,4,5	přeložka silnice II.	N,VPS
Cizkrajov, D.Bolíkov, Holešice, Mutná	UP	D1až3	místní komunikace, parkoviště	N,VPS
Cizkrajov, D.Bolíkov, Holešice, Mutná	UP	K1až5 až8 a V1až10 a P1a2	ČOV, kanalizace, ČS, VD, vodovod, plynovod	Z,VPS
Cizkrajov, D.Bolíkov, Holešice, Mutná	UP	E1,2	nadzemní vedení VN, trafostanice	VPS
Cizkrajov, Holešice, Mutná	UP	V11,12	záchranný příkop	VPS
Cizkrajov	UP-Z1	neoznač.	B - bydlení	Z
Cizkrajov	UP-Z2	16	O - občanské vybavení	Z
Cizkrajov	UP-Z2	17	T - technická infrastruktura	Z

**Červený Hrádek – ÚPSÚ (2.10.2004), změna č.1 (28.7.2006) a změna č.2 (20.10.2011)**

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
Č. Hrádek	UP	1až3,4 a neoznač.	B - bydlení	Z
Č. Hrádek	UP	8a9	OV - sokolovna, sběrný dvůr	Z,VPS
Č. Hrádek	UP	neoznač.	místní komunikace, parkoviště	N,VPS
Č. Hrádek	UP	neoznač.	kanalizace, vodovod	VPS
Č. Hrádek	UP-Z1	neoznač.	R - rekreace	Z
Č. Hrádek	UP-Z2	D1	účelová komunikace	VPS
Č. Hrádek	UP-Z2	T1až4	ČOV, ČS, kanalizace a vedení VN	N,VPS

**Český Rudolec – ÚPO (3.9.2004), změna č.1 (6.1.2007), změna č.2 (4.7.2009), změna č.3 (1.12.2010), změna č.4 (3.10.2008), změna č.5 (7.7.2010), změna č.6 (19.3.2011), změna č.7 (17.1.2012) a změna č.8 (11.10.2013) ÚP (15.12.2018)**

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
Č.Rudolec, D.Radíkov, H.Radíkov, Lipnice, Markvarec, Matějovec, N.Svět, N.Ves, Stoječín	UP	Bb3, Br1až5,6,7, Bz1až5,6	B - bydlení	Z
Č.Rudolec, Lipnice, Markvarec	UP	G, P	D - dopravní infrastruktura (garáž, parkoviště)	Z,N
D.Radíkov, Lipnice, Markvarec, N.Ves	UP	Rs, Rt	R - rekreace	Z,N
Č.Rudolec, Lipnice, Markvarec	UP	Vs, Vz	V - výroba a skladování	Z
Č.Rudolec	UP	V2,3	sběrné středisko a skládka odpadu	Z,VPS
Č.Rudolec, Matějovec	UP	D1,2	směrová úprava komunikace, silnice III, chodník	VPS
Č.Rudolec, D.Radíkov, Lipnice, Markvarec, Matějovec, N.Ves	UP	D1až7	místní komunikace + TI, veřejná účelová komunikace, chodník + TI	VPS
Č.Rudolec, D.Radíkov, H.Radíkov, Lipnice, Markvarec, Matějovec, N.Svět, N.Ves, Stoječín	UP	T1 a neoznač.	ČOV, kanalizace, vodovod, VD, ČS, plynovod, RS	Z,VPS
Matějovec, Lipnice, N.Ves	UP	neoznač.	vedení VN, trafostanice	VPS
D.Radíkov, Matějovec	UP	N3, neoznač.	záchranná nádrž - poldr, záchranný příkop	VPO
N.Ves	UP	25	RBK 25(RK507)	VPO
Č.Rudolec, Markvarec, Lipnice	UP	6,14,22,35	LBK 6, 14, 22,35	VPO
Č.Rudolec, Matějovec	UP-Z1	Bv	B - bydlení	Z
Markvarec, Matějovec	UP-Z2	Bz9, Br6,7	B - bydlení	Z
Matějovec	UP-Z2	G,P	D - dopravní infrastruktura	Z,N
Matějovec	UP-Z2	Rsa	R - rekreace	Z
Č.Rudolec	UP-Z2	Vs2	V - výroba a skladování	Z
Markvarec	UP-Z2	D1	místní komunikace, technická infr.	VPS
Č.Rudolec, D.Radíkov	UP-Z3	Br6až9, Bz6	B - bydlení	Z
Stoječín	UP-Z3	Rsa	R - rekreace	Z
Č.Rudolec	UP-Z3	T1	ČOV	Z,VPS
Č.Rudolec	UP-Z3	D9,10	obslužná komunikace, chodník, technická infr.	VPS
N.Ves	UP-Z5	Vz	V - výroba a skladování	Z
Rožnov	UP-Z6	Rsa	R - rekreace	Z
Markvarec	UP-Z7	Bz8	B - bydlení	Z
Markvarec	UP-Z7	Rs	R - rekreace	Z
Lipnice	UP-Z8	Br7	B - bydlení	Z
Č.Rudolec	UP-Z8	Vz	V - výroba a skladování	Z
Č.Rudolec	ÚP	OH-Z100	OH - hřbitov	Z
Č.Rudolec, Markvarec, Lipnice, H.Radíkov, D.Radíkov, Matějovec, Peníkov, N.Ves	ÚP	SV-Z101,102,104,202,300,302, 400,501,502,503,504,507,508, 600,601,602,700,800 SV-P100,101,300,400,500,600,601	SV - smíšená obytná	Z,P
Č.Rudolec, Lipnice, D.Radíkov	ÚP	VZ-Z105,106,304,506 VS-Z112,305	VZ - výroba zemědělská, VS - smíšená výrobní	Z
Rožnov	ÚP	RH-Z607	RH - hromadná rekreace	Z
Č.Rudolec, Matějovec, Lipnice	ÚP	VP600,601,100,300 VP-Z113	veřejné prostranství vč. TI	Z,VPS
Markvarec, Matějovec	ÚP	VD201, VDT200,600	stezka, účelová komunikace vč. TI	Z,VPS
Markvarec, Matějovec	ÚP	VT200,201,600,601,603	ČOV, kanalizace	Z,VPS
Č.Rudolec, Markvarec, Lipnice	ÚP	TK100	plynovod	R
N.Ves	ÚP	VU800,801	koridor RBK 507	VPO
Markvarec, Lipnice	ÚP	VU200,300	koridor LBK 26	VPO



## Dačice – ÚP (6.10.2009), změna č.1 (10.5.2014), změna č. 2 (4.10.2016) a změna č. 3 (7.12.2018)

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
Bílkov, Borek, D.Němčice, Dačice, Hostkovice, Lipolec, M.Pěčín, P.Vydrfí, Toužín, V.Pěčín	UP	B-Z1až9, SO-Z11až18, 20, 21, 23až25, 28, 32až34,36, 38,39, 130, SC-P3,4,5, SO-P 11,15,16, SO-R2	B - bydlení, SO - smíšená obytná	Z,P,R
Dačice	UP	DP-Z104	D - dopravní infrastruktura (parkoviště)	Z
Dačice, V.Pěčín	UP	AO-Z 55, OK-Z44, 46, OH-Z50, OV-Z48,53, OV-P9, OK-R1	O - občanské vybavení	Z,P,R
Dačice	UP	RZ-Z42	R - rekreace	Z
Bílkov, D.Němčice, Dačice, Borek, P.Vydrfí	UP	VS-Z67, VZ-Z68, VP-Z61až65, VP-P 8, SV-Z56až60, SV-P 13,14	V - výroba a skladování, MV - smíšená výrobní	Z,P
Bílkov, Borek, D.Němčice, Dačice, Hostkovice, Hradištko, Chlumeč, M.Pěčín, Toužín, V.Pěčín	UP	VDT1,3,4,6až12,14,18,19, 21, 23až27	veřejné prostranství - DI, TI	Z,VPS
Dačice, Borek, Hostkovice	UP	VD1,2	přeložka silnice II	Z,VPS
Dačice, P. Vydrfí, M.Pěčín	UP	VD3,4, VD10až12,16,21až23	účelová komunikace, chodník, dopravní propojení, přístupová cesta	Z,VPS
Dačice, D.Němčice, Toužín, Hradištko, V.Pěčín	UP	VD5až8, 17až20	cyklostezka	Z,VPS
Bílkov, D.Němčice, Dačice, Hostkovice, Hradištko, Chlumeč, Lipolec, M.Pěčín, P.Vydrfí, V.Pěčín	UP	VT5až9,11,14, 16až19, 23až27, VT99,31až33,35,36	ČOV, kanalizace, vodovod, plynovod	Z,VPS
Dačice, Borek, Chlumeč, Bílkov	UP	VT1až3,28	nadzemní vedení VVN a VN	VPS
Borek, D.Němčice, Lipolec, P.Vydrfí	UP	VU1až5	LBK 20,27,29,62	N,VPO
Dačice, P.Vydrfí	UP	VO1,2	protierozní opatření	VPO
Dačice	UP-Z1	VD1	D - dopravní infrastruktura (účel. komunikace)	Z,VPS
Dačice, P.Vydrfí	ÚP-Z2	SO-P17, SO-Z45,51, SO-ZM2.77	SO - smíšená obytná	Z,P
Dačice	ÚP-Z2	AO-ZM2.75, OK-ZM2.20,2.82j, 49, OV-ZM2.82d, R4	O - občanské vybavení	Z,R
Dačice	ÚP-Z2	RZ-ZM2.78	R - rekreace	Z
Dačice, Bílkov, Borek, V.Pěčín	ÚP-Z2	VZ-Z66, SV-Z47,52, SV-ZM2.72, 2.82i,e, VP-ZM2.45, 2.82l,k,g,f	V - výroba a skladování, MV - smíšená výrobní	Z
Bílkov, Borek	ÚP-Z2	VT37	rozšíření skládky	Z,VPS
Hostkovice	ÚP-Z2	VU6	LBK 84	N,VPO
Dačice, Borek	ÚP-Z3	B-ZM3.04, SO-ZM3.12, P18, R5	B - bydlení, SO - smíšená obytná	Z,P,R
V.Pěčín	ÚP-Z3	VP-ZM3.07a, ZM3.07b	V - výroba a skladování	Z
V.Pěčín	ÚP-Z3	VDT29, R6	veřejné prostranství - DI, TI	Z,R,VPS
Dačice, Hostkovice, Chlumeč	ÚP-Z3	VD24až35	účelová komunikace, parkoviště	Z,VPS
Hostkovice, D.Němčice, Dačice	ÚP-Z3	VT38,39	kanalizace	VPS

## Dešná – ÚPO (6.1.2006)

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
Bělčovice, Dančovice, Dešná, Hluboká, Chvalkovice, Rancířov	UP	B3až6,32,33,51až53,62,72až76, Sbp9,13,42,43, 54, 63 a neoznač.	B - bydlení, SO - smíšená obytná	Z
Dančovice, Dešná, Chvalkovice, Rancířov	UP	neoznač.	D - dopravní infrastruktura	Z
Bělčovice, Dančovice, Dešná	UP	OV1 a neoznač.	O - občanské vybavení	Z
Bělčovice, Dančovice, Dešná, Rancířov	UP	R8,41,61, R,45	R - rekreace	Z,N
Dešná	UP	V7	V - výroba a skladování	Z
Bělčovice, Dešná	UP	OV1,2,3, R	sociální zařízení, školské zařízení se sportovištěm, objekt veřejné správy	Z,VPS
Dešná	UP	D2	přeložka silnice II.	N,VPS
Dančovice, Dešná, Chvalkovice, Bělčovice, Rancířov	UP	D1,3až6, D	místní komunikace, úprava komunikace, parkoviště, pěší propojení	VPS
Dančovice, Dešná, Bělčovice, Hluboká, Chvalkovice, Plačovice, Rancířov	UP	K1až5,6, V10, T1až3, V,K,T	ČOV, kanalizace, vodovod, vodní zdroj, VDJ, teplovod	VPS
Dančovice, Chvalkovice, Rancířov	UP	E1až3	nadzemní vedení VN, trafostanice	VPS
Bělčovice, Hluboká, Chvalkovice, Dančovice, Dešná, Plačovice, Rancířov	UP	V1až9,11,12,13,14	suchá nádrž, záchytný průleh, opěrná zeď, revitalizace potoka, rybník - ochr. před příval. vodami	VPS

## Dobrohošť – ÚP (13.8.2014)

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
Dobrohošť	UP	SO-1,2až4	SO - smíšená obytná	Z
Dobrohošť	UP	TI-1,2	ČOV, koridor TI	Z,VPS

## Horní Meziříčko – ÚP (18.10.2016)

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
H. Meziříčko	UP	Z1,2,4, P1	SO - smíšená obytná	Z,P
H. Meziříčko	UP	Z3	V - výroba a skladování	Z
H. Meziříčko	UP	VD1,2	homogenizace a obchvat	VPS
H. Meziříčko	UP	VU 499	RBK včetně LBC 001 a 1577	VPO

## Horní Němčice - ÚP (20.5.2016)

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
H.Němčice	ÚP	K1	kanalizace, ČOV	Z,VPS
H.Němčice	ÚP	neoznač.	plynovod	R

## Hříšice – ÚPO (8.1.2006) a změna č.1 (11.12.2012)

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
Hříšice, Jersice	UP	4až7, 2,9až11,12,13,18,19	B - bydlení, SO - smíšená obytná	Z
Jersice	UP	20	R - rekreace	Z
Hříšice	UP	14a16	V - výroba a skladování	Z
Hříšice	UP	A1až3	dostavba kulturního domu, sběrný dvůr, hřbitov	Z,VPS
Hříšice	UP	B1	rozšíření silnice II.	VPS
Hříšice, Jersice	UP	C2,4až6	ČOV, kanalizace, vodovod	Z,VPS
Hříšice	UP	C3	nadzemní vedení VN, trafostanice	VPS
Hříšice	UP	1,4	LBK- Lačnovský potok, Zájezky	N
Jersice	UP-Z1	neoznač.	R - rekreace	Z

Hříšice, Jersice	UP-Z1	neoznač.	SO - smíšená obytná	Z
------------------	-------	----------	---------------------	---

**Kostelní Vydří – ÚP (14.12.2012)**

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
K. Vydří	UP	SO-1,2	SO - smíšená obytná	Z
K. Vydří	UP	DS-1	homogenizace komunikace	N,VPS
K. Vydří	UP	DU-1,2 3až8	úcelová komunikace	N,VPS
K. Vydří	UP	TV-1,2	vodovod	VPS
K. Vydří	UP	PRO-1,2	protipovodňové a protierozní opatření	VPO

**Peč – ÚP (5.12.2014)**

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
Liděřovice, Peč	UP	OS-Z17, OV-P5	O - občanské vybavení	Z,P
Liděřovice, Peč, Urbaneč	UP	SO-Z1až5, 6 7až14	SO - smíšená obytná	Z
Peč, Urbaneč	UP	VZ-Z36až38	V - výroba a skladování	Z
Liděřovice, Peč, Urbaneč	UP	V11 až15,17	veřejné prostranství vč. sítí	Z,VPS
Liděřovice, Peč	UP	V1	homogenizace silnice	N,VPS
Liděřovice, Peč	UP	V6,7,8	úcelová komunikace, rozšíření silnice	Z,VPS
Liděřovice, Peč, Urbaneč	UP	V3,4,18,19	vodovod, ČOV, kanalizace	Z,VPS
Liděřovice	UP	V21	vedení el. energie VN vč. trafostanice	VPS
Liděřovice, Peč	UP	VP1až3	LBC 163, 220, 226	N,VPO
Liděřovice, Peč, Urbaneč	UP	VP4až7	protierozní opatření	VPO

**Písečné – ÚPO (3.8.2004) a změna č.1 (26.6.2015)**

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
Chvaletín, Marketa, Modletice, Písečné, Slavětín, Václavov	UP	Bz1až4, Bb,r3, Br1,2a4	B - bydlení	Z
Marketa, Písečné	UP	P, G	D - dopravní infrastruktura (parkoviště, garáž)	Z
Písečné	UP	Od,k	O - občanské vybavení	Z
Modletice, Písečné	UP	Rsr, Rs	R - rekreace	Z
Písečné	UP	Vp	V - výroba a skladování	Z
Písečné	UP	D13,17, TV7	silnice II.tř, most vč. TI	Z,VPS
Chvaletín, Marketa, Modletice, N.Sady, Písečné, Slavětín, Václavov	UP	D1až5, 7až12, 14až16, 18až22, DCH	úcelová a obslužná komunikace, parkoviště, chodník	Z,VPS
Chvaletín, Písečné, Slavětín, N.Sady, Marketa, Modletice, Václavov	UP	TK1až14, TV1až6,8až12, TP1,2	ČOV, kanalizace, ČS, vodovod, ATS, plynovod VTL, RS	Z,VPS
Chvaletín, Písečné	UP	TE1až7	nadzemní vedení VN a trafostanice	VPS
Chvaletín, Marketa, Písečné, Slavětín	UP-Z1	Bz, Br	B - bydlení	Z
Slavětín	UP-Z1	neoznač.	D - dopravní infrastruktura	Z
Krokovice	UP-Z1	Vz	V - výroba a skladování	Z

**Slavonice – ÚPO (30.12.2004), změna č.1 (18.12.2007), změna č.2 (1.1.2013), změna č.3 (27.11.2013) a změna č. 4 (11.10.2017)**

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
Kadolec, Maříž, Slavonice, Stádkov, Vlastkovec	UP	Br1až3,5,8,11až14,16,18až20, 24,28,45,46, Bz17,21až23, 25až27,29až31,32,33až40, 42až44, Bv4,6,7,9až11,15, 70, Bs Bs40,Cm50	B - bydlení, SO - smíšená obytná	Z
Slavonice	UP	DP111,112,113,114,115,116, GR108,109	D - dopravní infrastruktura	Z
Maříž, Slavonice	UP	Ov47,51,52,53,54,55, 118, Kv67až69,71	O - občanské vybavení	Z
Slavonice	UP	Up82,83,85,87,88,90, Un86, Ut72	P - veřejné prostranství	Z
Slavonice, Stádkov	UP	Rv57,58,60,61, Rh56,59,61, Rt	R - rekreace	Z,N
Slavonice	UP	Vs63,64,66, Vo62, Vp65	V - výroba a skladování	Z
Slavonice	UP	O1	zařízení potřeb civilní ochrany obyvatelstva	Z,VPS
Slavonice	UP	D1	prodloužení železnice	VPS
Slavonice	UP	DP1,2	rozšíření a vybavení dopravního uzlu, záchytná parkoviště	Z,VPS
Mutišov, Slavonice	UP	D2až8	přeložka, směrová úprava silnice II., křižovatka, městský okruh + TI	N,VPS
Maříž, Slavonice, Stádkov, Vlastkovec	UP	D9až11	úcelová, obslužná komunikace + TI	N,VPS
Maříž, Mutišov, Slavonice, Stádkov, Vlastkovec	UP	T1až3, K1až4, 5 6až8, V1,2,4,5, P1,2	ČOV, kanalizace, ČS, vodovod, plynovod VTL	Z,VPS
Slavonice, Maříž	UP	E1až4,6,7	nadzemní vedení VN a trafostanice	VPS
Slavonice	UP	T4,5, K9,10	protipovodňová opatření - poldr, příkop	VPS
Slavonice	UP-Z1	Bz	B - bydlení	Z
Slavonice	UP-Z1	DP119	D - dopravní infrastruktura	Z
Slavonice	UP-Z1	Vs	V - výroba a skladování	Z
Slavonice	UP-Z2	D	D - dopravní infrastruktura	Z
Slavonice	UP-Z2	Ov165	O - občanské vybavení	Z
Slavonice	UP-Z2	Rh166	R - rekreace	Z
Stádkov	UP-Z3	Rt	R - rekreace	N

**Staré Hobzí - ÚP (23.10.2013)**

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
N.Dvory, N.Hobzí, S.Hobzí, Vnorovice	UP	BR-Z1až4, SO-Z5,6až9,11 SO-P1,2	B - bydlení, SO - smíšená obytná	Z,P
S.Hobzí	UP	OS-Z15, OK-P3	O - občanské vybavení	Z,P
S.Hobzí, Vnorovice	UP	RR-Z12,13	R - rekreace	Z
S.Hobzí	UP	TO-Z54až56	T - technická infrastruktura	Z
N.Dvory, S.Hobzí, Vnorovice	UP	VS-Z38až43,VZ-Z37	V - výroba a skladování	Z
S.Hobzí, N.Dvory	UP	P1,2	školní sportovní areál, hřiště	Z,VPS
N.Dvory, N.Hobzí, S.Hobzí, Vnorovice	UP	P3až9	veřejné prostranství	Z,P,VPS
S.Hobzí	UP	V3,4,7	směrová úprava obloku silnice II. tř. a III. tř.	Z,P,VPS
N.Hobzí, S.Hobzí, N.Dvory, Vnorovice	UP	V5,6,8až10	úcelová komunikace, parkoviště	Z,VPS
N.Dvory, N.Hobzí, S.Hobzí, Vnorovice	UP	V1,2,17až25	ČOV, kanalizace, dočišťovací nádrž, vodovod, plynovod	Z,VPS

N.Dvory, S.Hobzí, Janov, Vnorovice	UP	V11až16	nadzemní vedení VN, podzemní vedení VN	VPS
S.Hobzí	UP	VP3až5	RBK 93	N,VPO
S.Hobzí, N.Dvory	UP	VP1,2, 6až10	LBC 12,13, LBK III, IV,VI	N,VPO

**Studená – ÚPO (31.10.2006), změna č.1 (27.3.2012), změna č.2 (15.5.2013), změna č.3 a 4 (5.1.2017)**

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
Domašín, H.Bolíkov, H.Pole, Maršov, Olšany, Skrychov, Studená, Sumrakov, Světlá, V.Jeníkov	UP	1až3,8až10,13,20,22,24,30,31,33,37,38 a neoznač.	B - bydlení, SO - smíšená obytná	Z
Studená	UP	11	D - dopravní infrastruktura	Z
Studená	UP	4,6,7,10,22,26,27	O - občanské vybavení	Z
Studená	UP	25,35 a neoznač.	R - rekreace	Z,N
Domašín, Studená	UP	14,15,19,39 a neoznač.	V - výroba a skladování	Z
Studená	UP	A1, B1	rozšíření hřbitova, autobusové nádraží	Z,VPS
Studená	UP	B3až5	silnice II., místní komunikace + TI, úprava křižovatky	N,VPS
Studená	UP	C3,4	kanalizace, vodovod	VPS
Studená	UP	D3	vedení VN, trafostanice	VPS
Studená	UP	C2	rybník, odvodňovací příkop - protierozní a protizáplav. opatření	VPS
Studená	UP-Z1	P a neoznač.	D - dopravní infrastruktura	Z,P
H.Bolíkov, H.Pole, Jalovčí, Olšany, Sumrakov	UP-Z1	neoznač.	SO - smíšená obytná	Z,P
Studená	UP-Z1	neoznač.	V - výroba a skladování	Z,P
Studená	UP-Z2	neoznač.	NG - těžba nerostů	Z
Olšany	UP-Z3	N1	R - rekreace	Z
Sumrakov	UP-Z3	N2	NG - těžba a skladování	Z
Studená	UP-Z3	N3	D - dopravní infrastruktura	Z
Studená, H.Bolíkov	UP-Z4	D9/8	přeložka silnice I.	Z,VPS
Studená, Maršov, V.Jeníkov	UP-Z4	Ep/K	technická infrastruktura	R

**Třebětice – ÚP (16.9.2011)**

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
Třebětice	UP	U-3	P - veřejné prostranství	Z
Třebětice	UP	SO-1až4	SO - smíšená obytná	Z
Třebětice	UP	V-1až5	V - výroba a skladování	Z,P
Třebětice	UP	VD-4a5	veřejné prostranství	Z,VPS
Třebětice	UP	VD-1	koridor pro homogenizaci sil. II. tř.	N,VPS
Třebětice	UP	VD-2,3,6	úprava účelové a místní komunikace	Z,N,VPS
Třebětice	UP	VO-1až4	odvodňovací příkop, rybník,	N,VPO

**Volfířov – ÚP (25.11.2011)**

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
V.Lhota	UP	S3	O - občanské vybavení	Z
Brandlín	UP	R1	R - rekreace	Z
Brandlín, Lipová, Radlice, Řečice, Šach, V.Lhota, Volfířov	UP	Sm1,2,4až11, 13až16, 19, 22, 23až25, 27až30,31	SO - smíšená obytná	Z,P
Radlice, V.Lhota	UP	Vb1, V2	V - výroba a skladování	Z,P
Brandlín, Řečice, Šach, V.Lhota, Volfířov	UP	H1,3,4,6až8, 11až7	místní a účelová komunikace	N,VPS
Brandlín, Radlice, Řečice, V.Lhota, Volfířov	UP	G1až7	cyklostezka	VPS
Brandlín, Radlice, Řečice, Šach, Volfířov	UP	A1,2,4až6, K, E1až7,9,11,12, 14až17, D2až5	ČOV, ČS, kanalizace, vodovod	Z,VPS
Řečice	UP	F	protipovodňový odtokový kanál	VPS
Brandlín, Řečice, V.Lhota	UP	C1,3, B2až4	vedení VN, trafostanice	VPS
Volfířov	UP	N1a2	veřejné hřiště	Z,VPO
Brandlín, Radlice, Řečice, Šach, V.Lhota, Volfířov	UP	L1až18	revitalizace vodního toku	VPO
Brandlín	UP	M17až20	NRBK 121	N,VPO
Radlice, Řečice, Šach, V.Lhota, Volfířov	UP	M1až16, 21až39	LBK 2, 3, 4, 5, 8	N,VPO

**B.2.5 ZÁMĚRY OBCÍ K PROVĚŘENÍ V ÚPD A ZÁMĚRY OBOROVÉ**

Jedná se o návrh na zastavitelné plochy a veřejně prospěšné stavby a opatření z urbanistických a územních studií nebo uplatněné zástupci obcí a záměry z územních rozhodnutí. Dále jde o návrh prvků ÚSES z generelu zpracovaného pro ORP Dačice v roce 2009. V ÚAP nejsou zohledněny požadavky na změny v území vyplývající z komplexních pozemkových úprav. **V záměrech obcí a oborových záměrech nejsou záměry nadmístního významu na prověření v ZÚR, které nejsou zpracovány v ZÚR.**

Záměry obcí (plochy změn v území, veřejně prospěšné stavby a opatření):

**Budeč – registrovaná US (2.1.2008)**

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
Budeč, Borová	obec-idea	B	B - bydlení	Z
Budeč	obec-idea	R	R - rekreace	Z
Budeč	obec-idea	V	V - výroba a skladování	Z
Budeč	US	neoznač.	místní komunikace	VPS
Budeč, Borová	obec-idea, DÚR	neoznač.	ČOV, kanalizace, vodovod	VPS
Budeč, Borová	US	neoznač.	nadzemní vedení VN, trafostanice	VPS

**Cizkrajov**

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
Cizkrajov, D.Bolíkov, Holešice, Mutná	DÚR	neoznač.	ČOV, kanalizace, VDJ, vodovod	VPS

**Dačice**

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
Dačice, Hostkovice	DÚR	neoznač.	vodovod	VPS

**Heřmaneč – registrovaná US (2.1.2008)**

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
Heřmaneč	US	B	B - bydlení	Z
Heřmaneč	US	S	SO - smíšená obytná	Z
Heřmaneč	US	neoznač.	ČOV	VPS
Heřmaneč	US	neoznač.	místní komunikace	VPS

**Horní Slatina**

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
H.Slatina	obec-idea	B	B - bydlení	Z
H.Slatina	obec-idea	neoznač.	kanalizace	VPS

**Kostelní Vydří**

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
K.Vydří	DŮR	neoznač.	vodovod	VPS

**Županovice – registrovaná US (2.1.2008)**

sídlo	zdroj	ID	popis	typ
Županovice	US	B	B - bydlení	Z
Županovice	US	R	R - rekreace	Z
Županovice	US	neoznač.	místní komunikace	VPS
Županovice	US	neoznač.	ČOV, kanalizace, vodní zdroj, vodovod, VDJ	VPS
Županovice	US	neoznač.	vedení VN, trafostanice	VPS

**B.2.6 ZÁMĚRY Z ROZVOJOVÝCH DOKUMENTŮ A PROGRAMŮ**

Podle Strategie regionálního rozvoje ČR pro rok 2014-2020 je cílem regionálního rozvoje konkurenceschopný region přitažlivý pro investory i obyvatele, který si zároveň dokáže uchovat vysokou kvalitu životního prostředí. Jihočeský kraj je z hlediska konkurenceschopnosti a sociální soudržnosti průměrný, ale ORP Dačice spolu se sousedními ORP kraje Vysočina patří mezi celkově podprůměrné regiony. Regiony, které leží mimo rozvojové osy, k nimž patří i Dačicko, jsou méně hospodářsky výkonné, působí zde mnohé bariéry rozvoje, např. venkovské osídlení, absence infrastruktury, nepříznivá věková a vzdělanostní struktura obyvatelstva, vysoká nezaměstnanost a odchod mladých a vzdělaných lidí z regionu. Je proto nutná podpora inovativních podniků a ekonomického potenciálu území, dopravní a technické dostupnosti, podpora územní soudržnosti podporou bydlení, veřejných služeb, vzdělávání a podnikatelských aktivit. Dne 4.11.2019 byla vládou schválena Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (pro rok 2021-2027). Územně analytické podklady České republiky sloužící pro plnění úkolů MMR nebyly prozatím vydány.

Pro Program rozvoje Jihočeského kraje pro rok 2014-2020 byly vymezeny hospodářsky slabé oblasti – oblast Dačicko tvoří Nová Bystřice, Dačice a Slavonice. Jedná se o nejuvýchodnější okraj kraje s velkým podílem zemědělské půdy, o řídko osídlenou oblast s dlouhodobě vysokou nezaměstnaností, nejnižší průměrnou mzdou v kraji a úbytkem obyvatelstva. Nejdůležitější částí tohoto dokumentu je návrh rozvojové strategie kraje, jejímž cílem je dosažení územně vyváženého a dynamického rozvoje území kraje, který povede ke zvyšování celkové konkurenceschopnosti a inovativnosti, zlepšování kvality života a k efektivnímu a udržitelnému využívání dostupných zdrojů. Návrh rozvojové strategie kraje spočívající ve vyváženém rozvoji území a snížení regionálních rozdílů, návrhem dopravní a technické infrastruktury, zkvalitněním sociálního prostředí, podpory bydlení, vzdělávání, cestovního ruchu a podpory podnikání při ochraně stabilní, produkční krajiny a cenných území. Územně analytické podklady pro území kraje byly aktualizovány v roce ~~2015~~ 2017 a slouží jako podklady pro ZÚR a další územně plánovací činnost kraje.

Rozvojový dokument Program rozvoje mikroregionu Dačicko, Strategie rozvoje regionu renesance 2014-2020, i Strategické plány měst a obcí obsahují projekty, které vychází z jednotlivých prioritních oblastí, jako je venkovská infrastruktura a životní prostředí, podnikání a rozvoj cestovního ruchu, zemědělství a lesnictví, kvalita života, zlepšení organizačně technického potenciálu rozvoje regionu, a mají přímou vazbu na realizaci konkrétních akcí. Úkolem je zlepšit stav technické infrastruktury obcí, stav ovzduší, krajiny a životního prostředí. Zlepšit podmínky pro rozvoj podnikání a cestovního ruchu v obcích. Zajistit trvale udržitelné hospodaření na zemědělské a lesní půdě. Zajistit podmínky pro kvalitní život místních obyvatel, zlepšit organizačně technický potenciál pro rozvoj regionu.

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jihočeského kraje (PRVKUK) a plán hlavních povodí vymezuje záměry vodovodu a kanalizace zpracované do ZÚR Jihočeského kraje a ÚP obcí. Plán hlavních povodí vymezuje záměry na protipovodňové opatření, revitalizaci vodních toků. Tato opatření je potřeba podporovat.

## C. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

### C.1 ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ POZITIV A NEGATIV V ÚZEMÍ

#### C.1.1 ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY

pozitiva	negativa
<ul style="list-style-type: none"> <li>rozmanitá krajina drobného měřítka</li> <li>území nezatížené emisemi, hustota osídlení dosahuje pouze 2/3 hodnoty kraje a 1/3 hodnoty republiky, region s nízkou dopravní zátěží</li> <li>nejvyšší podíl rodinných domů a nejvyšší počet obyvatel na byt v kraji</li> <li>vysoký podíl zemědělské, především orné půdy, oproti kraji i republice</li> <li>meziregionální spolupráce s krajem Vysočinou podporující rozvoj oblasti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nevyhovující dopravní napojení na hlavní dopravní tahy republiky způsobené pohraniční polohou regionu, špatná dostupnost do velkých sídel republiky</li> <li>velká vyjížďka za vzděláním, občanskou vybaveností i pracovními příležitostmi, často do jiných krajů</li> <li>region s dlouhodobě nejvyšším úbytkem obyvatel oproti kraji i republice</li> <li>počet soukromých podnikatelů na obyvatele je nejnižší v kraji</li> <li>region s vysokou mírou nezaměstnanosti způsobenou malou nabídkou pracovních příležitostí</li> </ul>

#### C.1.2 PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ

pozitiva	negativa
<ul style="list-style-type: none"> <li>většina sídel nemá narušené historicky utvořené uspořádání sídla - jeho strukturu, charakter i typ historické zástavby, jež tvoří výraznou hodnotu sídla</li> <li>územní plány obcí umožňující rozvoj jednotlivých sídel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>více jak polovina obyvatel ORP žije ve dvou městech SO, v drobných sídlech dochází k vyhledávání a tím k zanedbávání údržby hodnotných staveb</li> <li>některé malé obce nemají územní plán, což omezuje jejich rozvoj</li> </ul>

#### C.1.3 STRUKTURA OSÍDLENÍ

pozitiva	negativa
<ul style="list-style-type: none"> <li>region s historickými sídly s historicky hodnotnou strukturou, převážně nenarušenou nevhodnými přestavbami</li> <li>existence regionálního střediska Dačice v centrální poloze území s vybaveností, která zajišťuje obsluhu celého ORP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>region s velkým množstvím malých sídel s nedostatečným zastoupením občanské vybavenosti i pracovních příležitostí</li> <li>okrajová poloha regionu, roztržitost velkého počtu malých sídel, venkovský, málo se rozvíjející region</li> </ul>

#### C.1.4 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ

pozitiva	negativa
<ul style="list-style-type: none"> <li>relativně dobré věkové složení obyvatelstva SO</li> <li>relativně příznivá sociální soudržnost obyvatel, fungující společenský život v obcích, podpora vzdělávání, kultury a sportu</li> <li>vyšší poptávka po pozemcích pro výstavbu domů než nabídka</li> <li>regionální centrum Dačice, Slavonice</li> <li>postupný nárůst vzdělaných obyvatel SO</li> <li>vyšší podíl obyvatel v předproduktivním věku než v postproduktivním věku ve východní části území SO-ORP</li> <li>větší počet členů domácností a větší počet dětí v rodině</li> <li>převážná část bytů je v kvalitním prostředí s dostatkem zeleně v kompaktní zástavbě obcí, v izochroně zastávek hromadné dopravy a nejzákladnějšího občanského vybavení</li> <li>rozdobená sídelní struktura, nízká hustota obyvatelstva, historické obce s kvalitní strukturou</li> <li>zlepšující se úroveň bydlení (m<sup>2</sup> obytné plochy na osobu, počet bytů na 1000 obyvatel)</li> <li>prevládající podíl bytů I. kategorie a převažující typ bydlení v rodinných domech</li> <li>převážná část bytů je napojena na technickou infrastrukturu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>přirozený úbytek obyvatelstva SO</li> <li>vyšší vystěhovávání ze SO než přistěhování, především odchod mladých a VŠ vzdělaných lidí za prací a lepší vybaveností obcí</li> <li>vyšší průměrný věk obyvatel SO</li> <li>vyšší nezaměstnanost a v jižní části území vysoká míra nezaměstnanosti</li> <li>velká vzdálenost do významných center s pracovními příležitostmi, komplikovaná dostupnost sídel do center</li> <li>závislost okolních obcí na regionálním centru Dačice – dojížďka za prací, za službami a občanskou vybaveností</li> <li>nízký ekonomický potenciál území, málo pracovních příležitostí</li> <li>více než polovina obyvatel je soustředěna v centrech</li> <li>zhoršující se dostupnost (až 3 hod. hromadnou dopravou) zdravotnické péče, vzdělávacích institucí, státní správy a institucí a záchranných složek</li> <li>vyšší podíl obyvatel v postproduktivním věku než v předproduktivním celkově ve SO ORP, a hlavně v centrech, zvyšující se průměrný věk obyvatelstva</li> <li>stárnutí populace a s tím spojené ekonomické a sociální zatížení regionu</li> <li>v místech velké koncentrace bytů (obyvatel) v Dačicích chybí pracovní příležitosti a dochází k zatížení dopravy</li> <li>nedostatek bytů, chybějící nabídka bytových objektů různého standardu v Dačicích a Slavonicích, nízká intenzita bytové výstavby</li> <li>některé malé obce nemají dostatečnou technickou infrastrukturu pro zajištění vyššího standardu bydlení</li> <li>vyšší průměrné stáří bytového fondu</li> </ul>

#### C.1.5 PŘÍRODA A KRAJINA

pozitiva	negativa
<ul style="list-style-type: none"> <li>v severní a západní části území velká rozloha chráněných území, přírodní parky Javořícká vrchovina a Česká Kanada</li> <li>stabilita a zachovalost urbanismu venkovských sídel (Urbanec, Lipová, Plačovice apod.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>v jihovýchodní části území oblasti a plochy intenzivně zemědělsky využívané se sníženou ekologickou stabilitou (předně Dešná, Bářovice, Budíškovice, Županovice), ohrožené vodní a větrnou erozí, s nízkým podílem</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• zajištěná ochrana krajinnotvorných prvků – vymezené významné krajinné prvky, zvláště chráněná území, památné stromy především ve Studené</li> <li>• zachovalé prvky „zelených“ enkláv i v urbanizovaných územích, vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěných územích i volně krajinně (aleje, solitéry vzrostlých dřevin), četnost vodních ploch</li> <li>• zachování vysoké přírodní a krajinné pestrosti území, vysoký podíl stabilních krajinných formací v území a tím zajištěná funkčnost skladebných částí ÚSES</li> <li>• zpracován generel ÚSES pro celé území ORP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• roztroušené zeleně, velkoplošné monokulturní obdělávání orné půdy</li> <li>• výskyt zástavby na plochách ÚSES v urbanizovaném území (Studená, Č. Rudolec, Peč, Č. Hrádek, Písečné, Třebětice, Slavonice – viz problémový výkres)</li> <li>• nejsou vymezeny oblasti a místa krajinného rázu na místní úrovni a údolní nivy, nekoordinace prvků ÚSES, <b>neaktuální generel ÚSES</b></li> <li>• lokálně neuvážené zastavění krajinnářsky vysoce kvalitních prostorů, narušení krajinného rázu nevhodnými stavbami a stavbami s nízkou architektonickou úrovní</li> </ul>
---	--

### C.1.6 VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

pozitiva	negativa
<ul style="list-style-type: none"> <li>• západní část území má vysokou retenční schopnost (trvalý drnový fond, rozptýlená zeleň, lesní porosty, vodní plochy)</li> <li>• vyšší procento zeleně i v zastavěném území – pomalý odtok dešťových vod</li> <li>• velké zastoupení drobných vodních toků a ploch</li> <li>• monitoring kvality vod podzemních i nadzemních</li> <li>• vymezená záplavová území a aktivní zóny na hlavních tocích (Mor. Dyje, Želetavka, Vápvka, Hamerský a Studenský potok)</li> <li>• snížení znečištění odpadními vodami – větší sídla napojena na ČOV</li> <li>• zásobení území kvalitní vodou z více zdrojů, na většině vodních zdrojů vyhlášeno ochranné pásmo</li> <li>• zpracovány dokumenty vodního hospodářství pro povodí Moravy i Vltavy</li> <li>• <b>lepší hospodaření s dešťovými vodami, zvýšení retence vody v krajině a snížení vodní eroze, realizace ochranných nádrží, poldrů pro zvýšení retenční schopnosti krajiny</b></li> <li>• těžená ložiska nerostných surovin, především kámen pro kamenickou dekorativní výrobu (žula) v obci Studená a H. Němčice, stavební kámen v obci Dačice, a to včetně stanovených CHLÚ</li> <li>• v jihovýchodní části území výskyt cihlářské suroviny</li> <li>• geologicky stabilní území, nevyskytující se sesuvy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• malá retenční schopnost v krajině na intenzivně obhospodařovaných plochách orné půdy (východní část území) – rychlý odtok vod ze svažitých a meliorovaných ploch, erozí zanášení vodních toků a údolnic splachy půdy při přívalemých deštích</li> <li>• existence regulace a meliorace vodních toků</li> <li>• znečištění vod především v důsledku zemědělské činnosti, intenzivním chovem ryb a absencemi ČOV (viz problémový výkres)</li> <li>• východní část území zařazena do zranitelné oblasti</li> <li>• výskyt lokálních záplav (viz problémový výkres)</li> <li>• stavby v záplavovém území (Dačice, Č. Hrádek, H. Slatina, Písečné, Slavonice, S. Hobzí, Studená – viz problémový výkres) a nivách s důsledkem zhoršení průtokových poměrů</li> <li>• poddolovaná drobná území (viz problémový výkres)</li> <li>• netěžitelná ložiska kovů, uranu apod. pro nízkou kovnatost a malý objem zásob</li> <li>• zákaz rozšiřování těžby směrem k zastavěnému území u lomů v blízkosti obcí (Dačice, H. Němčice)</li> </ul>

### C.1.7 KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

pozitiva	negativa
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dobrá kvalita ovzduší, menší využívání tuhých fosilních paliv, <b>nová výstavba nízkoenergetických domů</b>, převážná část území je plynofikována, v území není významný zdroj znečišťování, zplynofikování kotelny v Dačicích a odstavení kotelny ve Slavonicích</li> <li>• nedochází k překračování imisních limitů s výjimkou O<sub>3</sub>, žádné dálkové znečištění</li> <li>• kvalitní přírodní prostředí, velké plochy lesů, luk, vodních ploch, malý podíl urbanizovaných ploch, převážně nízká dopravní zátěž</li> <li>• zlepšování čistoty povrchových vod a průběžné snižování emisí do ovzduší</li> <li>• vybudovaný systém likvidace odpadu a třídění odpadu, svoz do Dačic a J. Hradce, sběr nebezpečného odpadu, kompostárna v Dačicích, Studené a Volfířově, <b>Hefmančí, Dobrohoští a Slavonicích</b></li> <li>• vybudované ČOV u větších i u většiny středně velkých sídel, <b>zvýšující se podíl centrální likvidace splaškových vod</b></li> <li>• staré skládky jsou sanované a rekultivované</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• existence negativních vlivů především zemědělských areálů, které nemají vyhlášeno PHO (viz. problémový výkres)</li> <li>• výskyt inverzních situací vlivem reliéfu – údolí Dačické a Jemnické kotliny</li> <li>• znečišťování ovzduší způsobené rostlinnými alergeny především z energetických plodin</li> <li>• v západní části území vysoký výskyt radonu z podloží</li> <li>• v některých obcích nedořešené zásobování kvalitní pitnou vodou a čištění odpadních vod, včetně vyústění do místních vodotečí (viz problémový výkres)</li> <li>• negativní vliv průjezdní dopravy na obytnou zástavbu (prašnost, hluk, bezpečnost) především v Dačicích, Slavonicích, Studené a Markvarci</li> <li>• existence starých ekologických zátěží a zdrojů znečištění ovzduší (viz problémový výkres)</li> </ul>

### C.1.8 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA

pozitiva	negativa
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ve východní části území (Dešná, Županovice) velký podíl I. a II. třídy BPEJ půdního typu hnědozemě</li> <li>• silná tradice zemědělství a lesnictví</li> <li>• vyšší podíl lesních porostů v západní a severní části území – kompaktní celky</li> <li>• půdy nižší kvality jsou udržovány pastevním hospodářstvím a sečením</li> <li>• <b>využívání nástrojů pro revitalizaci krajiny, v rámci komplexních pozemkových úprav</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• omezení množstvím probíhajících vedení technické infrastruktury a jejich zařízení</li> <li>• eroze zemědělské půdy nejen zvýšením pěstování energetických plodin, náchylné půdy k erozím předně v Dešné, Bářovicích, Budiškovcích a Županovicích</li> <li>• v některých místech narušení melioračních soustav novou zástavbou a riziko následného zamokření pozemků, záboru půd I. a II. třídy BPEJ (viz problémový výkres)</li> <li>• vznik druhotné cestní sítě vlivem zanedbanosti polních cest a nekázní uživatelů</li> <li>• nižší podíl přirozených druhů dřevin posilujících stabilitu a odolnost porostů, riziko eroze na holinách, <b>velký rozsah monokulturních lesních porostů zničených škůdlem</b></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>ohrožení porostů imisemi, solením silnic, invazivními druhy rostlin, přemnožením zvěře</li> </ul>
--	--

### C.1.9 OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

pozitiva	negativa
<ul style="list-style-type: none"> <li>dostatečné kapacity a dobrá vybavenost škol i pro tělovýchovu a zájmovou činnost dětí</li> <li>střední školy regionálního významu v Dačicích</li> <li>široká škála kulturních zařízení s dostatečnou kapacitou</li> <li>zařízení pro širokou škálu sportovních aktivit, většina areálů je stabilizována</li> <li>dobrá úroveň i saturace potřeby ubytování v centru Dačic a Slavonic</li> <li>rozšiřující se škála sociálních zařízení a služeb, zařízení pro sport, obchodních zařízení</li> <li>hodnotná prostranství v zachovaných historických částech sídel, bez narušení nevhodnou zástavbou či dopravou, sloužící pro sociální kontakty</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pokles sítě školských zařízení, chybí specializované střední i vyšší školy</li> <li>nedostatečná kapacita sociálních zařízení, omezení péče v nemocnici – uzavření většiny oddělení</li> <li>chybí areál soustředěných pohybových aktivit, zařízení typu wellness, zimní kluziště, golf, pobyt u vody, inline dráha</li> <li>nedostatečná kapacita specializovaných prodejen, určitých sortimentů</li> <li>nedostatečná druhovost kvalitních stravovacích a ubytovacích zařízení v územích nerušených dopravou s návazností na sportovně rekreační aktivity</li> <li>nízká občanská vybavenost malých sídel (viz problémový výkres)</li> <li>problematická dostupnost a málo spojů hromadné dopravy za vybaveností</li> <li>omezování vybavenosti území – zrušení policie ve Slavonicích a Studené, katastrálního a finančního úřadu v Dačicích</li> <li>veřejná prostranství v dopravně zatížených obcích jsou negativně ovlivněna hlukem, sníženou bezpečností pro obyvatele i případně nežádoucí zástavbou</li> </ul>

### C.1.10 DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJICH DOSTUPNOSTI

pozitiva	negativa
<ul style="list-style-type: none"> <li>hustá dopravní síť silnic II. a III. třídy, průběžně realizované opravy</li> <li>integrována veřejná doprava – autobusy – železnice</li> <li>vyznačené turistické, cyklistické a hipo trasy</li> <li>dobrá prostupnost krajiny</li> <li>tranzitní plynovod a elektrické vedení</li> <li>ve většině sídel vybudované rozvody kanalizace, vodovodu a plynovodu</li> <li>v obcích nad 250 EO vybudované ČOV</li> <li>elektrifikace území, telekomunikační síť, internet a televizní signál pokrývá celé území</li> <li>hraniční přechod i pro kamionovou dopravu ve Slavonicích</li> <li>dobrá potenciál území pro využívání obnovitelných zdrojů energie (slunce, vítr a biomasa) - vybudovaná bioplynová stanice v Chlumci, Cizkrajově, K.Vydří, Budíškovice, Hříšice, solární výroba energie v Dačicích</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>absence silnic I. třídy, špatné napojení na hlavní dopravní trasy a krajské město, nedostatečný počet hraničních přechodů</li> <li>průjezd centry měst (Dačice, Slavonice, Studená) - přetížené křižovatky</li> <li>problémy s parkováním motorových vozidel v centru měst (Dačice, Slavonice, Studená)</li> <li>úrovňové železniční přejezdy s komunikacemi – nechráněné přejezdy, nedostatečný rozhledový úhel na hlavním komunikačním tahu ve Slavonicích</li> <li>kolizní střety cyklistických tras s intenzivní motorovou dopravou (Dačice, Slavonice, Studená), nejsou vybudovány samostatné stezky</li> <li>nehodné silniční parametry hlavně pro tranzitní dopravu, vedení průjezdné dopravy zastavěným územím, jeden silniční most přes Mor. Dyji pro hlavní komunikační skelet v Dačicích</li> <li>řídka a zastaralá železniční síť</li> <li>v menších obcích přestárý fond dopravní a technické infrastruktury</li> <li>některá sídla do 200 EO nenapojené na vodovod a kanalizaci – velký počet roztroušených obcí</li> <li>kolísavá kvalita a množství pitné vody v obcích s vlastními zdroji</li> </ul>

### C.1.11 EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

pozitiva	negativa
<ul style="list-style-type: none"> <li>existence centra FUA Dačice, podnikatelský základ pocházející z minula</li> <li>dobrá vzdělanostní úroveň obyvatelstva</li> <li>stabilizované a perspektivní průmyslové zóny</li> <li>dobrá odvětvová struktura, rozvoj a procentuální zastoupení terciárního sektoru</li> <li>kvalifikovaná pracovní síla v tradičních oborech</li> <li>rozmístění menších firem na území SO</li> <li>relativně vysoký podíl ekonomicky aktivních obyvatel</li> <li>zahraniční kapitál v sekundéru</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nízká diverzifikace podniků</li> <li>špatná dopravní dostupnost území, poloha mimo hlavní dopravní tahy, image příhraničního regionu</li> <li>vysoká míra nezaměstnanosti, převážně v pohraničí Dešná, Županovice, Písečné, S.Hobzí, chybí vyšší školství</li> <li>většina výroby soustředěna v Dačicích, nevyužití polohy na hranicích s Rakouskem v rámci evropského prostoru</li> <li>nízká podnikatelská aktivita</li> <li>nízká výkonnost cestovního ruchu, nízká doba pobytu turistů</li> <li>zastavení průmyslové zóny v Dačicích solárními kolektory</li> <li>špatná dopravní dostupnost do průmyslových zón, naplněnost zainvestovaných zón</li> <li>vyliďňování okrajových území s nižším počtem pracovních příležitostí, horší infrastrukturou a problematickým dojížděním za prací i do škol, stárnutí populace, úzká specializace EAO</li> </ul>

### C.1.12 REKREACE A CESTOVNÍ RUCH

pozitiva	negativa
<ul style="list-style-type: none"> <li>pro každodenní rekreaci je dostatek sportovních zařízení</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>služby a stávající turistická infrastruktura není dostatečně</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• vybudovaný aquapark v Dačicích</li> <li>• vhodná území pro pohyb v přírodě (mírný terén, málo zatížené komunikace – pro cykloturistiku, běžecké trasy)</li> <li>• dostatek areálů pro soukromou rekreaci – rekreační chalupy, zahrádkářské kolonie</li> <li>• kvalitní síť značených turistických tras, cyklotras, hiposteze, běžeckých tras napojených na Greenways Praha – Vídeň, EuroVelo</li> <li>• velké zastoupení kulturních a přírodních památek, památková rezervace ve Slavonicích, zóny v Dačicích a Plačovicích, dobrá péče o památky</li> <li>• početné kulturní a sportovní akce</li> <li>• mnoho letních dětských táborů – Slavonice, Č. Rudolec</li> <li>• rozšíření škály volnočasových aktivit, propagací regionu</li> <li>• zhodnocení vysokého turistického a rekreačního potenciálu</li> </ul>	<p>využívána pro cestovní ruch, nedostatečné doprovodné služby pro návštěvníky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nedostatek přírodních koupališť, rozhledny, inline dráha, golf, vyhlídkové lety, vodácká turistika apod.</li> <li>• chybí centrum zimních sportů (kluziště, vlek apod.)</li> <li>• chybí komplexní centrum pohybových a pobytových aktivit, wellness centra</li> <li>• vlivem nevhodných stavebních úprav likvidace vzhledu staveb lidové architektury a venkovského rázu</li> </ul>
--	--

### C.1.13 BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL

pozitiva	negativa
<ul style="list-style-type: none"> <li>• v Dačicích, tj. v centru ORP, je sídlo integrovaného záchranného sboru - lékařská záchranná služba, hasičský záchranný sbor a policie ČR</li> <li>• v obcích existence dobrovolných hasičských sborů</li> <li>• existence Bezpečnostní rady ORP vč. krizových štábů</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• omezené kapacity a vybavení v ORP integrovaného záchranného sboru z důvodu menšího využívání a okrajové oblasti v rámci ČR</li> </ul>



## C.2 VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK A POTENCIÁLŮ JEDNOTLIVÝCH PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

### C.2.0 ZPŮSOB HODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI VZTAHU ÚZEMNÍCH PODMÍNEK

Indikátory pro hodnocení vyváženosti územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro soudržnost společenství obyvatel a pro hospodářský rozvoj byly vybrány s cílem v maximálně možné míře posoudit vyváženost územních podmínek s ohledem na dostupnost dat. Červeně podbarvení znázorňuje nejhorší a zeleně podbarvení nejlepší hodnoty. Trend vývoje je znázorněn šipkami jako rostoucí ↗ (tj. zlepšující se stav), klesající ↘ (tj. zhoršující se stav) nebo stagnující →.

Bodové přiřazení u bodovaných indikátorů:

- území zvýšené ochrany 5 bodů – přírodní park  
4 body – natura  
3 body – přírodní rezervace, národní přírodní památka  
2 body – přírodní památka  
1 bod – významný krajinný prvek registrovaný, památný strom
- stav ovzduší a hluku -3 body – intenzivní cílová a tranzitní doprava  
-2 body – tranzitní doprava  
-1 bod – doprava, výroby
- ČOV ve vztahu k počtu napojených EO ±4 body – sídla nad 1000 EO  
±3 body – sídla s 500–1000 EO  
±2 body – sídla s 200–500 EO  
±1 bod – sídla s 50–200 EO
- dopravní vybavenost 5 bodů – silnice 1. třídy  
4 body – silnice 2. třídy  
3 body – železnice  
ve 100% sídel, jinak kráceno  
polovina bodů – dostupnost obcí do 2 km
- technická vybavenost 5 bodů – plynovod  
4 body – veřejný vodovod  
3 body – teplovod  
2 body – veřejná splašková kanalizace  
ve 100% sídel, jinak kráceno
- občanská vybavenost 4 body – úřady ORP, střední škola, nemocnice  
3 body – základní škola (1. a 2. stupeň), ordinace, sociální služby  
2 body – základní škola (1. stupeň), stadion, pošta, market  
1 bod – kulturní dům, kino, obchod, mateřská škola  
polovina bodů u hodnocení 3. a 4. bodu – dostupnost obcí do 5 km
- ekonomická atraktivita 4 body – sídlo nad 5000 obyvatel, podniky nad 500 zaměstnanců  
3 body – sídlo nad 2000 obyvatel, podniky nad 250 zaměstnanců, rozvojová osa a sil. I. třídy  
2 body – sídlo nad 1000 obyvatel, podnik nad 100 zaměstnanců, velké předpoklady pro rekreaci (památky, kulturní a sportovní akce)  
1 bod – sídlo nad 500 obyvatel, podnik nad 50 zaměstnanců, předpoklady pro rekreaci  
polovina bodů u hodnocení 3. a 4. bodu – dostupnost obcí do 5 km

**C.2.1 HODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI PO JEDNOTLIVÝCH PILÍŘÍCH UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ****C.2.1.1 PODMÍNKY PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

název obce	podíl lesních ploch k celk. výměře (%)		podíl vodních ploch k celk. výměře (%)		podíl TTP k celk. výměře (%)		KES		podíl BPEJ TO I. a II. k celk. výměře půd BPEJ (%)		území zvýšené ochrany přírody (body)		stav ovzduší a hluku (body)		ČOV ve vztahu k počtu napojených EO (body)	
	2019		2019		2019		2019		2013		2020		2020		2020	
	stav	trend	stav	trend	stav	trend	stav	trend	stav	trend	stav	trend	stav	trend	stav	trend
Báňovice	10,4	→	3,1	→	8,9	→	0,3	→	24,9	→	0	→	0	→	-1	→
Budeč	14,1	→	3,3	→	5,4	→	0,3	→	65,0	→	0	→	-2	↘	-2	→
Budíškovice	29,2	↘	0,8	→	7,0	→	0,6	→	45,2	→	1	→	-2	↘	2	↗
Cizkrajov	39,5	→	1,3	→	8,4	↗	1,0	→	55,1	→	9	→	-2	→	1	→
Červený Hrádek	21,9	→	1,2	→	8,1	→	0,5	→	45,5	→	2	→	-1	→	-2	→
Český Rudolec	56,0	→	2,3	→	13,6	↗	2,7	↗	20,5	→	16	→	-4	→	1	→
Dačice	24,1	↗	2,1	→	9,1	↗	0,6	→	53,5	→	22	↗	-14	↘	2	→
Dešná	12,3	↗	1,2	→	5,6	↗	0,2	→	77,8	→	2	→	-3	↘	2	→
Dobrohošť	46,0	↗	1,6	→	9,0	↘	1,3	→	31,4	→	0	→	0	→	0	→
Heřmaněč	40,4	→	1,1	→	24,1	↗	2,0	→	54,1	→	11	→	0	→	-1	→
Horní Meziříčko	22,3	→	9,8	→	14,3	→	0,9	→	60,7	→	5	→	0	→	-1	→
Horní Němčice	21,8	↘	2,9	→	25,3	↗	1,1	↗	43,7	→	5	→	-1	→	-1	→
Horní Slatina	32,0	↗	1,2	↗	11,6	↘	0,9	→	36,2	→	2	→	-2	↘	-1	→
Hříšice	33,6	→	2,4	→	8,4	→	0,8	→	45,8	→	0	→	-1	→	2	→
Kostelní Vydří	31,0	→	2,8	→	14,1	↘	1,0	→	54,3	→	2	→	0	→	1	→
Peč	21,4	↗	1,3	→	8,1	↗	0,5	→	45,5	→	9	→	-2	→	1	→
Písečné	28,3	→	1,3	↗	5,7	→	0,6	→	49,7	→	6	→	-2	↘	1	→
Slavonice	43,3	→	2,4	→	11,1	↗	1,4	→	49,0	→	17	→	-6	→	5	→
Staré Hobzí	35,8	→	1,7	→	8,7	→	0,9	→	33,5	→	6	→	-3	↘	2	→
Studená	34,0	↗	2,9	↗	23,4	↗	1,6	→	34,2	→	29	→	-6	→	-1	→
Třebětice	25,7	→	0,4	→	9,3	↘	0,6	→	54,7	→	0	→	0	→	2	→
Volfífov	33,2	→	2,6	→	12,9	↗	1,0	→	37,5	→	15	→	-4	→	-3	→
Županovice	26,3	→	0,8	→	1,3	→	0,4	→	57,0	→	0	→	0	→	-1	→
SO ORP	32,3	→	2,0	→	11,0	↗	0,9	→	47,8	→	3,9	→	-2,4	↘	0,3	↗

**Zájmovou oblast tvoří obce hodnoceny z hlediska životního prostředí jako špatný stav. Tvoří ji obce ve východní části území, které jsou velmi zemědělsky využívány. Jedná se o rovinaté území Moravského Podhorácka s ornou půdou o vysoké třídě ochrany s malým zastoupením lesních a vodních ploch. Západní část území i město Dačice jsou naopak hodnoceny jako pozitivní z hlediska životního prostředí.**

Celkově lze hodnotit podmínky pro příznivé životní prostředí jako dobré s mírně se zlepšujícím trendem. Jedná se o území s oblastmi, které mají zajištěnou legislativně ochranu přírody. Území má bohatě členěný reliéf, velké zastoupení lesních porostů, vodních ploch i drobné roztroušené zeleně či čisté ovzduší. Ovzduší je ovlivněné zvyšující se dopravní zátěží. SO ORP má vysoký podíl orné půdy (80%) s vysokým podílem I. a II. tř. ochrany dle BPEJ ze zemědělské půdy a vyššími podíly lesních celků. Území není zatíženo emisemi ani hlukem. Jedná se o území řídké osídlené. Větší obce mají vybudované ČOV a průběžně se dále ČOV realizují. Postupně se zlepšuje jakost vod, obnovují se vodní plochy pro zvýšení retenčního potenciálu.

Západní lesnatá oblast má vysoký koeficient ekologické stability, celá leží v přírodních parcích. V západní části se těží žula, je zde vyšší riziko radonu z podloží. Východní oblast je intenzivně zemědělsky využívána, je začleněná do zranitelné oblasti. Nachází se zde ložiska cihlářské hlíny.

## C.2.1.2 PODMÍNKY PRO SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL

název obce	dopravní vybavenost (body)		technická vybavenost (body)		občanská vybavenost (body)		podíl přírůstku obyvatel k počtu obyvatel (%)		index stáří – podíl obyvatel nad 65 k do 15 let		index vzdělanosti – podíl obyvatel VŠ k max ZŠ vzdělání (%)		intenzita byt. výstavby – podíl dokonč. bytů k počtu obyvatel (%)		podíl trvale obydlených bytů k bytům celkem (%)	
	2020		2020		2020		2015 - 2019		2019		SLDB 2011		2015 - 2019		SLDB 2011	
	stav	trend	stav	trend	stav	trend	stav	trend	stav	trend	stav	trend	stav	trend	stav	trend
Báňovice	2	→	7	→	3	↘	0,9	↗	1,3	↗	32,1	↗	0,9	↗	76,9	↘
Budeč	4	→	9	→	10	→	-2,4	↗	1,0	↘	38,6	↗	0,5	→	61,5	↘
Budíškovice	3	→	11	→	10	↘	-6,5	↗	1,0	↗	15,9	↗	0,9	↘	74,8	→
Cizkrajov	4	→	10	→	5	→	-8,8	↘	1,5	↘	12,5	↗	0,0	↘	67,7	↘
Červený Hrádek	4	→	9	→	3	→	0,5	↗	0,8	→	33,3	↗	0,0	→	72,5	↗
Český Rudolec	3	→	7	→	11	→	0,2	↗	1,6	↘	29,3	↗	1,2	↗	59,0	→
Dačice	7	→	10	→	31	↗	-3,6	↘	1,6	↘	50,8	↗	2,2	↗	88,0	→
Dešná	3	→	5	→	10	→	-4,5	↗	1,5	↘	10,2	→	0,0	↘	73,3	↘
Dobrohošť	2	→	0	→	9	→	2,3	↗	0,9	↘	18,2	↗	4,5	↗	83,3	↗
Heřmaněč	3	→	4	→	0	→	4,6	↗	1,5	→	63,6	↗	1,1	↘	66,0	↗
Horní Meziříčko	4	→	9	→	3	→	5,4	↗	1,1	→	16,7	↗	0,0	→	73,1	↗
Horní Němčice	7	→	4	→	3	→	-12,7	↗	1,9	↘	0,0	→	0,0	↘	64,6	↘
Horní Slatina	4	→	9	→	2	→	-5,3	↗	2,9	↘	35,3	↗	0,8	↗	67,9	→
Hříšice	3	→	6	→	3	→	5,3	↗	0,8	↗	28,4	↗	2,1	↗	75,9	↘
Kostelní Vydří	3	→	11	→	9	→	-4,4	→	1,6	↘	27,5	↗	0,0	↘	62,4	↘
Peč	4	→	9	→	2	→	5,1	↘	0,8	→	15,2	↗	1,1	→	75,3	↘
Písečné	3	→	3	→	5	→	-7,8	↘	1,4	↘	12,2	↗	0,0	→	59,3	↘
Slavonice	7	→	10	→	17	→	-4,9	→	1,7	↘	23,4	↗	0,4	↘	78,7	↘
Staré Hobzí	3	→	7	→	11	→	-2,3	↘	1,1	↘	19,5	↗	1,3	↗	73,2	↘
Studená	7	→	8	→	16	→	-3,9	↘	1,6	↘	30,2	↗	0,2	↗	73,6	↘
Třebětice	2	→	11	→	2	→	6,9	↗	0,6	→	38,6	↗	3,0	↗	88,0	↘
Volfířov	2	→	4	→	5	→	0,0	↘	1,0	↘	31,6	↗	1,5	↗	57,1	↘
Županovice	2	→	0	→	1	→	-21,7	↘	0,5	↘	0,0	→	0,0	→	83,9	↗
SO ORP	3,7	→	7,1	→	7,4	→	-3,2	↘	1,4	↘	32,1	↗	1,3	↗	76,8	↘

**Zájmovou oblast tvoří obce hodnoceny z hlediska soudržnosti společenství obyvatel jako špatný stav. Tvoří ji především obce s minimem základního občanského vybavení ležící mimo dostupnost měst se zachovanou odpovídající občanskou vybaveností. Celkově lze hodnotit podmínky pro soudržnost společenství obyvatel jako špatné se zhoršujícím se trendem. Obce mají nevyhovující dopravní propojení způsobené pohraniční polohou ORP bez návaznosti na hlavní dopravní tahy a centra ČR.**

Centry území jsou 2 města, Dačice a Slavonice. Od roku 2003 se snížil počet obyvatel ve městech z 56% na ~~51,7%~~ 51,4%. Hustota osídlení dosahuje pouze 2/3 hodnoty kraje a 1/3 hodnoty ČR. Věková struktura dosahuje průměru kraje. Od roku 2003 se zvýšil průměrný věk z 38,6 na ~~42,4~~ 43,6 let. Počet obyvatel průběžně klesá především záporným výsledkem stěhování. SO ORP Dačice má větší počet obyvatel nábožensky věřících. Bytový fond charakterizuje v kraji nejvyšší podíl rodinných domů a nejvyšší počet osob na 1 trvale obydlený byt. To se promítá i do největší obytné plochy bytu v kraji a největšího počtu obytných místností. Intenzita bytové výstavby je malá.

Občanská vybavenost je zastoupena především v Dačicích, v malé míře i ve Slavonicích a Studené. Ostatní obce mají jen minimální občanskou vybavenost nebo vůbec žádnou. Hrozba uzavírání základních škol, obchodů a služeb v menších obcích, absence vyšších škol, některých kulturních a sportovních zařízení ve městě, uzavření většiny oddělení v nemocnici uzavírání státních úřadů a institucí, nedostatek pracovních příležitostí způsobuje vystěhování hlavně mladých a VŠ vzdělaných obyvatel.

SO ORP má špatnou dostupnost do větších center, málo podnikatelských subjektů, podprůměrné platy. SO prochází pouze regionální železnice z Vysočiny směrem na Rakousko, silnice II. a III. třídy. Silnice I. tř. v území chybí, mimo severozápadní okraj území. Většina obcí má vodovod a kanalizaci, polovina území je plynofikována. Obce mají vyřešeno odpadové hospodářství a jsou elektrifikované. Bohatě jsou zastoupeny cyklotrasy, hipo a turistické stezky (především v pohraničí). Na území se nachází městská památková rezervace Slavonice, městská památková zóna Dačice a vesnická památková zóna Plačovice. V území SO je velké množství nemovitých kulturních památek a národní nemovitá kulturní památka zámek Dačice a vodní pila v Peníkově.

## C.2.1.3 PODMÍNKY PRO HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ

název obce	vzdálenost do centra FUA (km)		vzdálenost do centra měst (km)		podíl denně dojíždějících do zaměst. do obce k počtu obyv. (%)		podíl denně vyjíždějících do zaměst. mimo obec k počtu obyv. (%)		podíl EAO k počtu obyvatel (%)		míra nezaměstnanosti – průměrná (%)		podnikatelská aktivita – podíl RES k počtu obyvatel (%)		ekonomická atraktivita (body)	
	2020		2020		SLDB 2011		SLDB 2011		SLDB 2011		2015-2019		2019		2019	
	stav	trend	stav	trend	stav	trend	stav	trend	stav	trend	stav	trend	stav	trend	stav	trend
Báňovice	11,0	→	7,1	→	2,7	→	34,5	↘	48,2	↗	3,1	↗	19,1	↘	0	→
Budeč	12,0	→	9,3	→	2,2	↘	23,9	↘	49,6	↗	5,0	↗	21,2	↘	0	→
Budíškovice	7,3	→	7,3	→	9,7	↘	15,1	↗	41,0	→	4,2	↗	17,7	↗	2	→
Cizkrajov	8,7	→	6,5	→	2,4	↘	13,5	↗	45,7	→	3,3	↗	16,6	↘	6	→
Červený Hrádek	10,0	→	10,0	→	8,9	↗	23,8	↗	49,4	→	5,4	↗	22,4	↗	1	→
Český Rudolec	9,4	→	8,6	→	4,1	↘	11,6	↗	46,1	↘	5,0	↗	23,0	↗	4	→
Dačice	0,0	→	0,0	→	15,1	↘	7,2	→	49,7	→	2,8	↗	21,8	↗	19	→
Dešná	18,0	→	7,8	→	2,9	→	13,4	→	45,5	↘	9,4	↗	17,3	↘	1	→
Dobrohošť	4,5	→	4,5	→	2,1	↗	17,0	↗	48,9	↗	0,6	↗	22,7	↘	6	→
Heřmaněč	14,0	→	7,7	→	1,1	→	25,5	↗	42,6	↘	4,8	↗	26,4	↗	0	→
Horní Meziříčko	19,0	→	4,4	→	0,0	↘	19,8	↗	46,5	→	4,6	↗	17,1	↗	1	→
Horní Němčice	16,0	→	8,7	→	0,0	↘	15,6	↗	45,6	↘	6,7	↗	21,5	↗	1	→
Horní Slatina	11,0	→	11,0	→	0,0	→	17,1	↗	48,0	↗	6,0	↗	21,8	↗	0	→
Hříšice	5,6	→	5,6	→	10,0	↘	19,4	→	47,2	↗	1,4	↗	17,5	↗	2	→
Kostelní Vydří	3,6	→	3,6	→	5,3	↘	25,1	↗	51,5	↗	1,7	↗	17,5	↘	6	→
Peč	5,2	→	5,2	→	0,2	→	19,5	↗	48,3	↘	4,7	↗	18,1	↗	3	→
Písečné	17,0	→	9,6	→	0,9	↘	16,3	↗	43,5	↘	6,0	↗	21,4	↗	3	→
Slavonice	13,0	→	0,0	→	4,9	↘	8,4	↗	46,8	↘	4,8	↗	23,1	↗	9	→
Staré Hobzí	8,4	→	8,1	→	6,7	→	14,4	↗	45,4	↘	7,1	↗	21,1	↗	1	→
Studená	19,0	→	7,0	→	5,3	↘	13,3	↘	46,6	↘	4,2	↗	16,9	→	8	→
Třebětice	8,7	→	6,0	→	2,1	→	27,1	↗	48,1	→	2,7	↗	14,1	↗	0	→
Volfířov	6,1	→	6,1	→	3,0	→	20,5	↗	46,9	→	3,9	↗	20,7	↗	1	→
Županovice	21,0	→	11,0	→	1,6	→	11,5	↗	45,9	↘	9,2	↗	16,7	↘	0	→
SO ORP	10,8	→	6,7	→	8,7	↘	11,7	→	47,6	→	4,0	↗	20,5	↗	3,2	→

**Zájmovou oblast tvoří obce hodnoceny z hlediska hospodářského rozvoje jako špatný stav. Tvoří ji obce ležící mimo dostupnost měst,** kde doposud existují větší zaměstnavatelé, jako např. v Dačicích, ale pro zbyvající území platí vysoká míra nezaměstnanosti způsobená malou nabídkou pracovních příležitostí. Celkově lze hodnotit podmínky pro hospodářský rozvoj jako špatné se stagnujícím trendem.

Poloha SO ORP leží mimo rozvojové osy a oblasti v okrajové části kraje i republiky. Důsledkem stavu územních podmínek je i nízká podpora venkova a politika podporující centralizaci. Pouze Dačice mají dobré podmínky pro hospodářství stojící na podnikatelském základu z minulosti. Byly označeny jako pracovištní centrum FUA. Území spadající do tohoto centra nezahrnuje jen území v kraji Jihočeském, ale zasahuje i do kraje Vysočina a kraje Jihomoravského. Nízký zájem investorů je způsoben hospodářsky slabou a strukturálně postiženou oblastí, nevýhodnou polohou na okraji kraje, nenapojením na nadřazenou dopravní síť, nedostatečnými parametry komunikací. Špatná je dostupnost do krajského města Českých Budějovic, mnohem lepší dostupnost je do Jihlavy, krajského města kraje Vysočina. Na území není dostatečně využito potenciál rekreace. V území byl zrušen oděvní, potravinářský a dřevozpracující průmysl. Průmyslová zóna v Dačicích byla zastavena solárními kolektory.

Podíl obyvatel ve věku 15–64 let na celkovém počtu obyvatel tvoří ~~66,6%~~ **64,2%**. Míra nezaměstnanosti dosahuje dlouhodobě jednu z nejvyšších v kraji. Počet volných pracovních míst je dlouhodobě nejmenší v kraji. Vyjíždka za zaměstnáním je větší než dojíždka, z toho polovina zaměstnanců do SO ORP dojíždí z kraje Vysočina a Jihomoravského kraje. Podíl zaměstnaných ve výrobních odvětvích a v zemědělství je v kraji nejvyšší. Počet soukromých podnikatelů na tisíc obyvatel je nejmenší v kraji. Struktura ekonomické základny ukazuje z pohledu odvětví, že nejvíce podnikatelských subjektů podniká v obchodě a opravách 17%, ve stavebnictví 15%, v průmyslu podniká 13%, v zemědělství podniká ~~12%~~ **13%** podnikatelských subjektů.

### **C.2.2 VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ**

Celkově lze ORP označit jako region slabý s pozitivním hodnocením v environmentálním pilíři a negativním v sociálním a ekonomickém pilíři se setrvalým až negativním trendem.

Jako **vyvážené a pozitivně hodnocené se stagnujícím trendem** lze označit pouze města Dačice a Slavonice, případně i Studenou a jejich nejbližší okolí, i když i zde lze zaznamenat negativní trend způsobený nadregionálními vlivy. Obce ve východní části území (přibližně oblast území obcí Dešná, Županovice, Písečné, Bářovice) jsou **hodnoceny negativně ve všech pilířích**.

Ostatní obce ve východní části území (přibližně oblast území obcí Budeč, Budíškovice, Horní Slatina, Třebětice, Červený Hrádek) lze hodnotit jako **nevyvážené s negativním hodnocením v environmentálním a hospodářském pilíři**. Obce ve střední a západní části (přibližně oblast území obcí Staré Hobzí, Cizkrajov, Peč, Český Rudolec, Volfířov, Heřmaneč, Horní Němčice, Horní Meziříčko) lze hodnotit jako **nevyvážené s negativním hodnocením v sociálním a hospodářském pilíři**.

## C.3 PROBLÉMY K ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍCH DOKUMENTACÍCH, PŘÍPADNĚ V ÚZEMNÍCH STUDIÍCH

### C.3.0 ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ PROBLÉMOVÝCH LISTŮ

Problémy k řešení v ÚPD zahrnují závady urbanistické, dopravní, technické, hygienické a krajinné, ohrožení území, střety záměrů navzájem i střety záměrů s limity. Dále problémy k řešení zahrnují slabé stránky, hrozby a rizika související s nevyvážeností územních podmínek. Problémy jsou, a to i ve výkresové části, členěny na:

- **závady v území** – závady dopravní, technické, hygienické, urbanistické a využití krajiny
- **ohrožení území** – především jde o riziko erozí či zaplavení, ekologické riziko
- **nevyváženost pilířů udržitelného rozvoje území** – závady environmentální, sociodemografické a hospodářské
- **střety záměrů navzájem** – střety jednotlivých záměrů na změny v území
- **střety záměrů s limity území** – střety záměrů na změny v území s omezeními vyplývajícími z právních předpisů i hodnotami území.

Problémy vztahující se převážně k celému území ORP jsou uvedeny v první části problémových listů. Další převážně místní problémy jsou zpracovány po jednotlivých obcích. Problémy jsou barevně odlišeny. Černě – problém od poslední aktualizace ÚAP trvá, **šedě přeškrtnuté** – problém pominul, **šedě** – problém je vyřešen, tzn., že není předmětem řešení v akt. ÚP nebo ZÚR, **zeleně** – jde o nově identifikovaný problém. Problémy již vyřešené nejsou ve výkrese zobrazeny, ale pro úplnost jsou uvedeny v textu v problémových listech.

#### Označení a popis identifikovaných závad a ohrožení území jako možný problém k řešení v ÚPD:

##### **Environmentální závady**

- gr. - oblast se sníženou ekologickou stabilitou, s malou retenční schopností, náchylností k erozím, s převahou nefunkčních prvků ÚSES  
 -- - absence vymezení krajinného rázu a vymezení údolních niv  
 gr. - negativní dominanty – vzhledově nebo objemově nevhodné exponované stavby

##### **Sociodemografické závady**

- gr. - sídlo bez dostatečného občanského vybavení – služby, školství, správa, sport, obchod  
 gr. - chybějící propojení sídel – silnice, cyklo a pěší stezky  
 -- - úbytek obyvatel, negativní vývoj věkové struktury

##### **Hospodářské závady**

- gr. - nevyhovující parametry vytižené komunikace (křižovatka, zatáčka, zúžený profil) na silnici I. a II. třídy, absence dopravního napojení na hlavní infrastrukturu republiky, hraniční přechody i absence regionálních vazeb  
 gr. - rizikové křížení silnice I. a II. tř. s železnicí – nepřehledný a nechráněný železniční přejezd  
 -- - špatné hospodářské podmínky, nízká podnikatelská aktivita, nezaměstnanost

##### **Ohrožení území**

- gr. - riziko erozí zemědělské půdy plochy nad 40ha s navrženým opatřením MŽP k zatravnění  
 gr. - riziko erozí a přívalových vod ohrožující sídla nebo komunikace I. až III. třídy z ploch s navrženým opatřením MŽP k zatravnění  
 gr. - riziko zaplavení, záplavová území, zvláštní povodeň, zranitelná oblast  
 gr. - staré ekologické zátěže a poddolovaná území

##### **Dopravní závady**

- gr. - rizikový souběh frekventované komunikace s cyklotrasou  
 gr. - nadměrná doprava v centrech sídel, dopravní komplikace, nedostatek parkovacích ploch  
 -- - nevyhovující dopravní infrastruktura - nevyhovující nadmístní dopravní propojení

##### **Technické závady**

- - nevyhovující technická infrastruktura – nevyhovující zásobování pitnou vodou

##### **Hygienické závady**

- gr. - frekventovaná komunikace nad 2000 aut/den vede přes zastavěné území – riziko emisí a hluku  
 gr. - potenciálně rušící provoz – rušící průmysl, provozy, zemědělský areál v blízkosti obytné zástavby – riziko emisí a hluku  
 gr. - sídlo nad 50 EO bez ČOV – nebezpečí znečištění odpadními vodami

##### **Urbanistické závady**

- gr. - chátrající a nevyužívané exponované objekty

##### **Závady využití krajiny**

- gr. - stávající zástavba na plochách ÚSES – nefunkční ÚSES  
 gr. - chybějící koordinace prvků ÚSES na hranici obce a nesoulad koridorů ÚSES v ZÚR a ÚP nebo nezpracováno do ÚP

#### Označení a popis identifikovaných střetů záměrů jako možný problém k řešení v ÚPD:

##### **Střety záměrů navzájem**

- DD – nesoulad návrhů koridorů komunikace mezi jednotlivými ÚPD  
 DT – totožně vedený navržený koridor komunikace a vedení VVN  
 DK – totožně vedený navržený koridor komunikace a generelu ÚSES  
 TT – nesoulad návrhů koridorů nebo územ. rezerv vedení VVN, VTL, přivaděče vodovodu nebo nezpracování jich do ÚPD  
 TK – navržená ČOV (neupřesněná, ne biologická nádrž) v koridoru generelu ÚSES  
 TN – navržená ČOV nebo VTL v ploše navržené územ. rezervy pro vodní nádrž nebo protipovodňové nádrže  
 TU – navržený koridor územ. rezervy VTL v místě navržené zastavitelné plochy pro bydlení  
 NK – navržená územ. rezerva vodní nádrže v ploše koridoru generelu ÚSES lesního biotopu  
 NN – navržená územ. rezerva vodní nádrže nezpracována do ÚP

NU – navržená územ. rezerva vodní nádrže v místě navržené zastavitelné plochy pro bydlení  
 UK – navržené zastavitelné plochy pro bydlení, občanské, výroby nebo rekreace a sportu v ploše koridoru generelu ÚSES

### **Střety záměrů s limity**

D2 – návrh koridoru komunikace v trase stáv. vedení VN, VVN, VTL, přivaděče vodovodu a v místě trafostanice VN  
 D3 – návrh koridoru komunikace na plochách regionál. ÚSES  
 D5 – návrh koridoru komunikace na lesním pozemku  
 D6 – návrh koridoru komunikace na půdách bonity I. a II. tř. ochrany  
 D8 – návrh koridoru komunikace na ploše vyhlášeného významného krajinného prvku  
 T1 – návrh koridoru vedení VVN nad letištěm  
 T3 – návrh skladu TI nebo ČOV na plochách lokál. a regionál. ÚSES  
 T4 – návrh ČOV v aktivní zóně záplavového území  
 T5 – návrh ČOV, koridoru vedení VVN, VN s trafostanicí, přivaděče vodovodu s VDJ, územ. rezervy plynovodu VTL na les.pozemku  
 T8 – návrh ČOV na ploše vyhlášené přírodní památky a natury 2000  
 N1 – návrh územ. rezervy pro vodní nádrž na silnici II. a III. třídy  
 N2 – návrh územ. rezervy pro vodní nádrž nebo ochran. rybníka na vedení plynovodu VTL a VVTL, přivaděče vodovodu, VN a ČOV  
 N3 – návrh územ. rezervy pro vodní nádrž na plochách regionál. ÚSES lesního biotopu  
 N5 – návrh územ. rezervy pro vodní nádrž na lesním pozemku  
 N6 – návrh územ. rezervy pro vodní nádrž na půdách bonity I. třídy ochrany  
 N8 – návrh územ. rezervy pro vodní nádrž na ploše vyhlášeného významného krajinného prvku  
 N9 – návrh územ. rezervy pro vodní nádrž na ploše vyhlášené nemovité kulturní památky  
 N11 – návrh územ. rezervy pro vodní nádrž v zástavbě  
 U1 – návrh zastavitelných ploch bydlení v OP frekventované komunikace I. třídy  
 U2 – návrh zastavitelných ploch bydlení, výroby, občanské, rekreace a sportu na plynovodu VTL, STL, přivaděči vodovodu, VVN, VN  
 U3 – návrh zastavitelných ploch bydlení, výroby, rekreace a sportu na plochách lokál. a regionál. ÚSES  
 U4 – návrh zastavitelných ploch bydlení, výroby, občanské, rekreace a sportu ve vyhlášeném záplav. území a aktivní zóně  
 U5 – návrh zastavitelných ploch bydlení, výroby, občanské v OP lesa méně než 20-30m  
 U6 – návrh zastavitelných ploch bydlení, výroby, občanské, rekreace a sportu na půdách bonity I. a II. tř. ochrany  
 U7 – návrh zastavitelných ploch bydlení, výroby, občanské na odvodu zmeliorovaných ploch  
 U8 – návrh zastavitelných ploch bydlení a rekreace na ploše vyhlášeného významného krajinného prvku  
 U10 – návrh zastavitelných ploch výroby, rekreace a sportu na vyhlášeném OP vodního zdroje

### **C.3.1 PROBLÉMOVÉ LISTY**

#### **Problémy vztahující se k řešení vztahující se převážně na celé území ORP**

ozn	lokalizace (obec)	popis a zdůvodnění	zdroj	požadavky k ÚPD	řešit v ÚPD
<b>environmentální závady</b>					
gr.	ORP (předně Bářovice, Budeč, Dešná, Županovice)	<b>oblast se sníženou ekologickou stabilitou</b> - zeměděl. produkční krajina s minimem lesů, vodních ploch a TTP, oblast s malou retenční schopností a náchylností k erozím, území s převahou nefunkčních prvků ÚSES	VV-URÚ	vytvořit podmínky pro zvýšení ekostabilizačních prvků, příp. navrhnout plochy vhodné k zalesnění, ke zvýšení podílu ploch krajinné zeleně, vodních ploch, navrhnout revitalizace regulovaných toků, prvky ÚSES apod., prověřit a určit podmínky pro jejich realizaci	řešit v akt. ÚP
gr.	ORP	<b>absence vymezení krajinného rázu</b> na lokální úrovni, zamezení vzniku negativních dominant, <b>absence vymezení údolních niv</b> - ochrana hodnot území	RURÚ	stanovit regulativy pro novou zástavbu, respektovat místa rozhledů, horizonty apod., uvádět požadavek na výškovou regulaci, charakter a strukturu zástavby, intenzitu využití ploch, respektovat urbanistické skladby okolní zástavby a nevnašení cizích architektonických prvků	řešit v akt. ÚP
<b>sociodemografické závady</b>					
--	ORP (předně Heřmanec, H.Němčice, H.Slatina)	<b>zhoršení sociodemografických podmínek</b> - úbytek obyvatel, negat. vývoj věkové struktury	VV-URÚ	navrhnout plochy pro bydlení v kvalitním životním prostředí, navrhnout přeložky inženýrských sítí, pokud omezují rozvoj obcí, řešit dobudování veřejné infrastruktury apod.	řešit v akt. ÚP
gr.	ORP	<b>chybějící občanská vybavenost</b> - chybějící kulturní a sportovní zařízení, střední a vyšší školství, sociální a zdravotní služby, prodejny, úřady apod.	RURÚ	prověřit využití stávající vybavenosti, příp. navrhnout nové plochy pro obč. vybavenost event. v podmínkách využití jiných funkčních ploch umožnit umístování občanské vybavenosti, prověřit a navrhnout plochy pro sportovní a kulturní aktivity	řešit v akt. ÚP
gr.	ORP (předně území podél řeky Mor.Dyje a státních hranic)	<b>chybějící komunikační propojení</b> cyklo a pěších tras, chybějící hraniční přechody - zvýšení propustnosti krajiny a obnovy propojení sídel	RURÚ	prověřit a vymezit koridory nebo plochy územních rezerv pro komunikace, vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny s vazbou na okolní regiony a dobudování doprovodné infrastruktury	řešit v akt. ÚP
<b>hospodářské závady</b>					
--	ORP (předně Dešná, Písečné, Županovice)	<b>zhoršení hospodářských podmínek</b> - nedostatek pracovních příležitostí, nízká podnikatelská aktivita, vysoká nezaměstnanost, vysoká vyjíždka, perifernost území se špatnou dopravní dostupností	VV-URÚ	umožnit podnikání na vlastních pozemcích v zastavěném území návrhem ploch s rozdílným způsobem využití smíšených, prověřit a navrhnout plochy výroby včetně infrastruktury, umožnit i ve volné krajině umísťovat liniové stavby technické i dopravní infrastruktury	řešit v akt. ÚP
gr.	ORP (předně Dačice, Dešná, Cizkrajov, Peč, Slavonice, Č.Rudolec)	<b>absence dopravního napojení na hlavní infrastrukturu, nevyhovující parametry komunikací</b> - frekventovaný silniční koridor II. třídy s dopravními závady Telč-Dačice-Slavonice-Rakousko, Kunžak-Dačice-Jemnice, Jemnice-Dešná-Rakousko	RURÚ	prověřit a případně vymezit koridory nebo plochy územních rezerv v ÚP pro homogenizaci komunikace a obchvaty s návrhem řešení dopravních závd, v ZÚR pro řešení regionálních, republikových i přeshraničních dopravních vazeb	řešit v akt. ÚP i ZÚR
<b>ohrožení území</b>					

gr.	ORP (předně východ a jih území)	<b>riziko eroze zemědělské půdy</b> - narušení přírodních hodnot	P-RURÚ	identifikovat pozemky s rizikovým sklonem, navrhnout protierozní opatření	řešit v akt. ÚP
gr.	ORP	<b>přivalové deště způsobující zaplavení</b> , stavby v záplavovém území	P-RURÚ	prověřit a příp. řešit opatření na eliminaci extravilánových vod navržením protipovodňových opatření, např. záchytných příkopů a poldrů, v zápl. území a na plochách s rizikem zaplavení nenavrhnout zastavitelné plochy	řešit v akt. ÚP
gr.	ORP (předně střed a jih území)	<b>lokality poddolovaných území</b> - nepříznivé inženýrskogeologické poměry, <b>staré ekologické zátěže</b> - narušení ekologických hodnot	P-RURÚ	prověřit a příp. navrhnout asanaci ploch	řešit v akt. ÚP

**Další problémy k řešení členěné po obcích****Báňovice – vydaný ÚP (2010) a změna č.1 (2017)**

ozn	lokalizace (sídlo)	popis a zdůvodnění	zdroj	požadavky k ÚPD	řešit v ÚPD
<b>hygienické závady</b>					
gr.	Báňovice	<b>zemědělský areál v blízkosti obytné zástavby</b> - riziko emisí	P-RURÚ	prověřit a příp. stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě ev. podmínky provozu	vyřešeno v ÚP
gr.	Báňovice	<b>sídlo bez ČOV</b> - nebezpečí znečištění odpadními vodami	P-RURÚ	prověřit možnosti odkanalizování a navrhnout koncepci veřejné technické infr. s vymezením ploch nebo územních rezerv pro tuto infrastr., stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě	vyřešeno v ÚP
<b>závady využití krajiny</b>					
gr.	Báňovice	<b>chybějící koordinace prvků ÚSES</b> na hranici obcí v ÚP	P-RURÚ	prověřit a navrhnout návaznost prvků ÚSES na hranici obce – nově v ÚP S.Hobzí, generelu - <b>v ÚP zajištěna návaznost</b>	řešit v akt. ÚP zaniklo
<b>střety záměrů navzájem</b>					
TT	Báňovice	<b>návrh koridoru vedení VVN Ee38</b> ze ZÚR nezpracován do ÚP	ZÚR a ÚP	prověřit a vymezit koridor pro VVN, zajistit návaznost na hranici obcí – nový záměr v akt. ZÚR - <b>ÚP uveden do souladu se ZÚR</b>	řešit v akt. ÚP zaniklo
<b>střety záměrů s limity</b>					
U6	Báňovice	<b>návrh ploch výroby a smíšených obytných</b> na půdách bonity I. a II. třídy ochrany	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na bonitě I. a II. třídy ochrany, vyhodnotit zábor ZPF	vyřešeno v ÚP

**Budeč – registrovaná US SÚ (2008)**

ozn	lokalizace (sídlo)	popis a zdůvodnění	zdroj	požadavky k ÚPD	řešit v ÚPD
<b>hygienické závady</b>					
gr.	Budeč	<b>průmysl v blízkosti obytné zástavby</b> - riziko emisí	P-RURÚ	prověřit a příp. stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě ev. podmínky provozu	řešit v ÚP
gr.	Budeč	<b>sídlo bez ČOV</b> - nebezpečí znečištění odpadními vodami	P-RURÚ	prověřit možnosti odkanalizování a navrhnout koncepci veřejné technické infr. s vymezením ploch pro tuto infrastr., stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě, umístění stavby navrženo v DÚR	řešit v ÚP
<b>závady využití krajiny</b>					
gr.	Budeč	<b>nezpracovaná návaznost prvků ÚSES</b> do ÚP	P-RURÚ	prověřit a příp. vymezit koridor ÚSES, zajistit návaznost na hranici obce - nově v ÚP Budiškovice, generelu	řešit v ÚP
<b>střety záměrů navzájem</b>					
TK	Budeč	<b>návrh ČOV</b> od obce koliduje s <b>návrhem lok. prvku ÚSES</b> generelu	obec a generel	umístění stavby prověřeno v DÚR, upravit příp. potvrdit návrh průběhu ÚSES a stanovit podmínky využití ploch	řešit v ÚP
<b>střety záměrů s limity</b>					
T4	Budeč	<b>návrh ČOV</b> v aktivní zóně záplav. území	obec	vymezit, umístění stavby v aktivní zóně záplavového území prověřeno v DÚR	řešit v ÚP
U2	Budeč	<b>návrh plochy sportu</b> pod vedením VN	US i obec	prověřit umístění a využití zastavitelné plochy navržené na technické infr., případně navrhnout přeložení TI	řešit v ÚP
U6	Budeč Borová	<b>návrh ploch bydlení a výroby</b> na půdách bonity II. třídy ochrany	US i obec	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na bonitě II. třídy ochrany, vyhodnotit zábor ZPF	řešit v ÚP

**Budiškovice – vydaný ÚP (2013)**

ozn	lokalizace (sídlo)	popis a zdůvodnění	zdroj	požadavky k ÚPD	řešit v ÚPD
<b>hygienické závady</b>					
gr.	Budiškovice Ostojkovice Vesce	<b>průmysl a zemědělský areál v blízkosti obytné zástavby</b> - riziko emisí a hluku	P-RURÚ	prověřit a příp. stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě ev. podmínky provozu	vyřešeno v ÚP
gr.	Ostojkovice Vesce	<b>sídlo bez ČOV</b> - nebezpečí znečištění odpadními vodami	P-RURÚ	prověřit možnosti odkanalizování a navrhnout koncepci veřejné technické infr. s vymezením ploch nebo územních rezerv pro tuto infrastr., stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě - <b>realizována ČOV Vesce</b>	vyřešeno v ÚP a zaniklo
<b>závady využití krajiny</b>					
gr.	Ostojkovice	<b>stávající zástavba na koridoru ÚSES</b> - nefunkční ÚSES	P-RURÚ	prověřit funkčnost ÚSES, upravit příp. potvrdit jeho průběh a stabilizovat podmínky pro jeho tvorbu	vyřešeno v ÚP
<b>střety záměrů navzájem</b>					



TT	Ostojkovice	<b>návrh koridoru vedení VVN Ee38</b> ze ZÚR nezpracován do ÚP	ZÚR a ÚP	prověřit a vymezit koridor pro VVN, zajistit návaznost na hranici obcí – nový záměr v akt. ZÚR	řešit v akt. ÚP
<b>střety záměrů s limity</b>					
U2 U7	Budíškovice Ostojkovice Vesce Manešovice	<b>návrh ploch smíšených obytných</b> pod vedením VN, na plyn. STL a přív. vodovodu, <b>dále</b> na odvodu zmeliorovaných ploch	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na technické infr. a na odvodu zmeliorovaných ploch, stanovit podmínky využití ploch, příp. navrhnout přeložení TI	vyřešeno v ÚP
U6	Budíškovice Ostojkovice Manešovice	<b>návrh ploch výroby a smíšených obytných</b> na půdách bonity II. třídy ochrany	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na bonitě II. třídy ochrany, vyhodnotit zábor ZPF	vyřešeno v ÚP

**Cizkrajov – schválený ÚPO (2006) a změna č.1 (2010) a změna č. 2 (2016)**

ozn	lokalizace (sídlo)	popis a zdůvodnění	zdroj	požadavky k ÚPD	řešit v ÚPD
<b>hygienické závady</b>					
gr.	D.Bolíkov	<b>frekventovaná komunikace v rozvojové ose vede přes zastavěné území</b> - riziko emisí a hluku	P-RURÚ	prověřit a příp. vymezit koridor nebo územní rezervu pro obchvat, zohlednit problematiku hlukového zatížení přilehlých ploch v prostorové a funkční regulaci a prověřit vhodnost zástavby v těchto lokalitách	vyřešeno v ÚP
gr.	Cizkrajov	<b>zemědělský areál v blízkosti obytné zástavby</b> - riziko emisí	P-RURÚ	prověřit a příp. stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě ev. podmínky provozu	vyřešeno v ÚP
gr.	Mutná Holešice	<b>sídlo bez ČOV</b> - nebezpečí znečištění odpadními vody	P-RURÚ	prověřit možnosti odkanalizování a navrhnout koncepci veřejné technické infr. s vymezením ploch nebo územních rezerv pro tuto infrastr., stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě	vyřešeno v ÚP
<b>závady využití krajiny</b>					
gr.	D.Bolíkov Mutná Cizkrajov	<b>nesoulad koridorů ÚSES</b> v ZÚR a ÚP, chybějící koordinace prvků ÚSES na hranici obcí v ÚP	P-RURÚ	prověřit a zpřesnit průběh ÚSES, prověřit a navrhnout návaznost prvků ÚSES na hranici obce - nově v ZÚR, ÚP Peč, ÚP Č.Rudolec, generelu	řešit v akt. ÚP
<b>střety záměrů navzájem</b>					
NK	D.Bolíkov	<b>návrh rezervy L/B pro vodní nádrž</b> ze ZÚR koliduje s návrhem reg. ÚSES lesního biotopu z generelu	ZÚR a generel	prověřit umístění a velikost územní rezervy, upravit příp. potvrdit návrh průběhu ÚSES, v ÚP nenavrhnout změny znemožňující využití územ. rezervy - nový záměr v ZÚR	řešit v akt. ZÚR
NN	D.Bolíkov	<b>návrh rezervy L/B pro vodní nádrž</b> ze ZÚR nezpracován do ÚP	ZÚR a ÚP	prověřit a vymezit územní rezervu - nový záměr v ZÚR	řešit v akt. ÚP
UK TK	Cizkrajov D.Bolíkov	<b>návrh plochy pro bydlení a skladu TI</b> z ÚP koliduje s návrhem lok. prvků ÚSES generelu	ÚP a generel	prověřit umístění a velikost zastavitelných ploch, upravit příp. potvrdit návrh průběhu ÚSES, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP
<b>střety záměrů s limity</b>					
D5 D6	D.Bolíkov Cizkrajov	<b>návrh koridoru obchvatu</b> na lesním pozemku a na půdách bonity I. třídy ochrany	ÚP	prověřit umístění a zpřesnit koridor na pozemku PUPFL, na bonitě I. třídy ochrany, vyhodnotit zábor PUPFL a ZPF	vyřešeno v ÚP
T3	D.Bolíkov	<b>návrh skladu pro TI</b> na plochách lok. ÚSES	ÚP	prověřit umístění stavby na plochách ÚSES, příp. posoudit průběh ÚSES, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP
T5	Cizkrajov	<b>návrh vodovodu s VDJ</b> na lesním pozemku	ÚP	prověřit umístění stavby a koridoru na pozemku PUPFL, vyhodnotit zábor PUPFL, nově je v DÚR záměr umístěn mimo les	řešit v akt. ÚP
N3 N5	D.Bolíkov Cizkrajov	<b>návrh rezervy L/B pro vodní nádrž</b> na plochách reg. ÚSES lesního biotopu, <b>dále</b> na lesním pozemku	ZÚR	prověřit velikost a umístění územní rezervy na plochách ÚSES a na pozemku PUPFL, posoudit průběh ÚSES - nový záměr v ZÚR	řešit v akt. ZÚR
U2 U7	Cizkrajov D.Bolíkov Mutná	<b>návrh ploch pro bydlení, výroby</b> pod vedením VN a přív. vodovodu, <b>dále</b> na odvodu zmeliorovaných ploch	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na technické infr. a na odvodu zmeliorovaných ploch, stanovit podmínky využití ploch, příp. navrhnout přeložení TI	vyřešeno v ÚP
U3 U5	Cizkrajov	<b>návrh ploch bydlení</b> na plochách lok. ÚSES, <b>dále</b> v OP lesa	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených v plochách ÚSES a v OP lesa, stanovit podmínky využití ploch, posoudit průběh ÚSES	vyřešeno v ÚP
U6	Cizkrajov D.Bolíkov Holešice	<b>návrh ploch výroby a bydlení</b> na půdách bonity I. třídy ochrany	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na bonitě I. třídy ochrany, vyhodnotit zábor ZPF	vyřešeno v ÚP

**Červený Hrádek – schválený ÚPSÚ (2004) a změna č. 1 a 2 (2006 a 2011)**

ozn	lokalizace (sídlo)	popis a zdůvodnění	zdroj	požadavky k ÚPD	řešit v ÚPD
<b>hygienické závady</b>					
gr.	Č.Hrádek	<b>zemědělský areál v blízkosti obytné zástavby</b> - riziko emisí	P-RURÚ	prověřit a příp. stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě ev. podmínky provozu	vyřešeno v ÚP
gr.	Č.Hrádek	<b>sídlo bez ČOV</b> - nebezpečí znečištění odpadními vody	P-RURÚ	prověřit možnosti odkanalizování a navrhnout koncepci veřejné technické infr. s vymezením ploch nebo územních rezerv pro tuto infrastr., stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě	vyřešeno v ÚP
<b>závady využití krajiny</b>					
gr.	Č.Hrádek	<b>stávající zástavba na koridoru ÚSES</b> - nefunkční ÚSES	P-RURÚ	prověřit funkčnost ÚSES, upravit příp. potvrdit jeho průběh a stabilizovat podmínky pro jeho tvorbu	vyřešeno v ÚP
gr.	Č.Hrádek	<b>chybějící koordinace prvků ÚSES</b> na hranici obcí v ÚP	P-RURÚ	prověřit a navrhnout návaznost prvků ÚSES na hranici obce - nově v ÚP Hříšice, generelu	řešit v akt. ÚP
<b>střety záměrů s limity</b>					
U6	Č.Hrádek	<b>návrh ploch bydlení a sportu</b> na půdách bonity I. a II. třídy ochrany	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na bonitě I. a II. třídy ochrany, vyhodnotit zábor ZPF	vyřešeno v ÚP

U7	Č.Hrádek	návrh ploch bydlení na odvodu zmeliorovaných ploch	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitel. ploch navržených na odvodu zmeliorovaných ploch, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP
----	----------	--	----	---	---------------

**Český Rudolec - schválený ÚPO (2004) a změna č. 1 až 8 (2007 až 2013) vydaný ÚP (2018)**

ozn	lokalizace (sídl)	popis a zdůvodnění	zdroj	požadavky k ÚPD	řešit v ÚPD
<b>hygienické závady</b>					
gr.	Markvarec	<b>frekvencovaná komunikace</b> vede přes zastavěné území - riziko emisí a hluku	P-RURÚ	prověřit a příp. vymezit koridor nebo územní rezervu pro obchvat, zohlednit problematiku hlukového zatížení přilehlých ploch v prostorové a funkční regulaci a prověřit vhodnost zástavby v těchto lokalitách	řešit v akt. ÚP
gr.	Markvarec D.Radíkov Č.Rudolec N.Ves	<b>průmysl a zemědělský areál v blízkosti obytné zástavby</b> - riziko emisí a hluku	P-RURÚ	prověřit a příp. stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě ev. podmínky provozu	vyřešeno v ÚP
gr.	Markvarec Matějovec	<b>sídlo bez ČOV</b> - nebezpečí znečištění odpadními vodami	P-RURÚ	prověřit možnosti odkanalizování a navrhnout koncepci veřejné technické infr. s vymezením ploch nebo územních rezerv pro tuto infrastr., stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě	vyřešeno v ÚP
<b>urbanistické závady</b>					
gr.	Č.Rudolec	<b>chátrající a nevyužívané objekty</b> - objekty s negativním dopadem na obraz sídla	P-RURÚ	prověřit a vytvořit pro ně podmínky s vhodným a širším způsobem využití - <b>objekt přestavován</b>	vyřešeno v ÚP zaniklo
<b>závady využití krajiny</b>					
gr.	Č.Rudolec Markvarec	<b>stávající zástavba na koridoru ÚSES</b> - nefunkční ÚSES	P-RURÚ	prověřit funkčnost ÚSES, upravit příp. potvrdit jeho průběh a stabilizovat podmínky pro jeho tvorbu - <b>upřesněn koridor ÚSES</b>	vyřešeno v ÚP zaniklo
gr.	Lipnice Matějovec N.Ves Stoječín	<b>nesoulad koridorů ÚSES v ZÚR a ÚP</b>	P-RURÚ	prověřit a zpřesnit průběh ÚSES - nově v ZÚR, generelu - <b>ÚP uveden do souladu se ZÚR</b>	řešit v akt. ÚP zaniklo
<b>střety záměrů navzájem</b>					
TT	Č.Rudolec Markvarec Lipnice	<b>návrh rezervy pro VTL plynovod Ep/K</b> ze ZÚR nezapracován do ÚP	ZÚR a ÚP	prověřit a vymezit územní rezervu pro VTL - nový záměr v akt. ZÚR - <b>ÚP uveden do souladu se ZÚR</b>	řešit v akt. ÚP zaniklo
NK	N.Ves	<b>návrh rezervy L/B pro vodní nádrž</b> ze ZÚR koliduje s návrhem reg. ÚSES lesního biotopu z generelu	ZÚR, ÚP a generel	prověřit umístění a velikost územní rezervy, upravit příp. potvrdit návrh průběhu ÚSES, v ÚP nenavrhnout změny znemožňující využití územ. rezervy - <b>nový záměr v ZÚR - ÚP uveden do souladu se ZÚR</b>	řešit v akt. ZÚR
NN	Č.Rudolec N.Ves	<b>návrh rezervy L/B pro vodní nádrž</b> ze ZÚR nezapracován do ÚP	ZÚR a ÚP	prověřit a vymezit územní rezervu - nový záměr v ZÚR - <b>ÚP uveden do souladu se ZÚR</b>	řešit v akt. ÚP zaniklo
NU TN	Č.Rudolec N.Ves	<b>návrh rezervy L/B pro vodní nádrž</b> ze ZÚR koliduje s návrhem plochy pro bydlení a návrhem ČOV z ÚP	ZÚR a ÚP	prověřit umístění a velikost zastavitelných ploch, stavby ČOV a územní rezervy, stanovit podmínky využití ploch, v ÚP nenavrhnout změny znemožňující využití územ. rezervy - nový záměr v ZÚR - v ÚP <b>změněno řešení nakládání s odpad. vodami a vypuštěna plocha bydlení</b>	řešit v akt. ZÚR i v akt. ÚP zaniklo
UK TK	D.Radíkov Matějovec Markvarec Lipnice	<b>návrh plochy pro bydlení, výrobu a rekreaci a návrh ČOV</b> z ÚP koliduje s návrhem lok. prvku ÚSES generelu	ÚP a generel	prověřit umístění a velikost zastavitelných ploch a stavby ČOV, upravit příp. potvrdit návrh průběhu ÚSES, stanovit podmínky využití ploch - <b>změna umístění ČOV Markvarec, vypuštěn návrh rekreace</b>	vyřešeno v ÚP a zaniklo
<b>střety záměrů s limity</b>					
T5	Matějovec	<b>návrh trafostanice</b> na lesním pozemku	ÚP	prověřit umístění stavby na pozemku PUPFL, stanovit podmínky využití ploch - <b>vypuštěn návrh TS</b>	vyřešeno v ÚP zaniklo
N1 N8 N9 N11	Č.Rudolec	<b>návrh rezervy L/B pro vodní nádrž</b> na silnici II. a III. tř. <b>dále</b> na ploše vyhl. významného krajinného prvku, <b>dále</b> na ploše vyhl. nemovité kulturní památky, <b>dále</b> v zástavbě	ZÚR, ÚP	prověřit velikost a umístění územní rezervy na DI, na pozemku VKP, na pozemku NKP a v zástavbě - <b>nový záměr v ZÚR, ÚP uveden do souladu se ZÚR</b>	řešit v akt. ZÚR
N2 N3 N5 N6	Č.Rudolec N.Ves	<b>návrh rezervy L/B pro vodní nádrž</b> na vedení plynovodu VTL, VN a ČOV, <b>dále</b> na plochách reg. ÚSES lesního biotopu, <b>dále</b> na lesním pozemku, <b>dále</b> na půdách bonity I. třídy ochrany	ZÚR, ÚP	prověřit velikost a umístění územní rezervy na vedení sítí, na plochách ÚSES, na pozemku PUPFL a na bonitě I. třídy ochrany, příp. navrhnout přeložení TI a posoudit průběh ÚSES - <b>nový záměr v ZÚR, ÚP uveden do souladu se ZÚR</b>	řešit v akt. ZÚR
U2	Č.Rudolec Markvarec Lipnice H.Radíkov	<b>návrh ploch bydlení smíšených obytných, výroby a sportu</b> pod vedením VN a na přív. vodovodu	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na technické infr., stanovit podmínky využití ploch, příp. navrhnout přeložení TI - <b>změna vymezení zastavitelných ploch v ÚP</b>	vyřešeno v ÚP
U3 U5	Č.Rudolec Markvarec Lipnice H.Radíkov D.Radíkov Matějovec Stoječín N.Ves	<b>návrh ploch výroby</b> na plochách lok. ÚSES, <b>dále návrh ploch bydlení smíšené obytné</b> a výroby v OP lesa	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených v plochách ÚSES a v OP lesa, stanovit podmínky využití ploch, posoudit průběh ÚSES - <b>změna vymezení zastavitelných ploch v ÚP</b>	vyřešeno v ÚP a zaniklo

U4	Markvarec	<b>návrh plochy výroby</b> ve vyhl. záplavovém území	ÚP	prověřit umístění zastavitelných ploch navržených v záplavovém území - <b>návrh plochy vypuštěn z ÚP</b>	vyřešeno v ÚP <b>zaniklo</b>
U6	Č.Rudolec Lipnice H.Radíkov N.Ves	<b>návrh ploch bydlení, smíšené obytné, sportu a výroby</b> na půdách bonity I. třídy ochrany	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na bonitě I. třídy ochrany, vyhodnotit zábor ZPF - <b>změna vymezení zastavitelných ploch v ÚP</b>	vyřešeno v ÚP a <b>zaniklo</b>

**Dačice – vydaný ÚP (2009) a změna č. 1 a 2 (2014 a 2016) a změna č. 3 (2018)**

ozn	lokalizace (sídlo)	popis a zdůvodnění	zdroj	požadavky k ÚPD	řešit v ÚPD
<b>dopravní závady</b>					
gr.	Dačice	<b>dopravní komplikace v centru sídla</b> , málo parkovacích ploch - negativní vliv na okolí	P- RURÚ	prověřit a příp. vymežit koridory nebo územní rezervy pro obchvaty, kruhové křižovatky, parkovací plochy apod.	vyřešeno v ÚP
gr.	Dačice V.Pěčín	<b>rizikový souběh</b> frekventované komunikace s cyklotrasou	P- RURÚ	prověřit případnou změnu trasy pro cyklo dopravu	vyřešeno a řešit v akt. ÚP
<b>hygienické závady</b>					
gr.	Dačice Lipolec V.Pěčín	<b>frekventovaná komunikace také v rozvojové ose</b> vede přes zastavěné území - riziko emisí a hluku	P- RURÚ	prověřit a příp. vymežit koridory nebo územní rezervy pro obchvaty, zohlednit problematiku hlukového zatížení přilehlých ploch v prostorové a funkční regulaci a prověřit vhodnost zástavby v těchto lokalitách	vyřešeno a řešit v akt. ÚP
gr.	Dačice Bílkov Borek Lipolec V.Pěčín M.Pěčín D.Němčice Chlumec	<b>průmysl, provozy a zemědělský areál v blízkosti obytné zástavby</b> - riziko emisí a hluku	P- RURÚ	prověřit a příp. stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě ev. podmínky provozu	vyřešeno v ÚP
gr.	Lipolec V.Pěčín M.Pěčín Chlumec Hradištko Hostkovice	<b>sídlo bez ČOV</b> - nebezpečí znečištění odpadními vodami	P- RURÚ	prověřit možnosti odkanalizování a navrhnout koncepci veřejné technické infr. s vymezením ploch nebo územních rezerv pro tuto infrastr., stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě	vyřešeno v ÚP
<b>střety záměrů navzájem</b>					
UK TK	Dačice Hostkovice V.Pěčín Hradištko	<b>návrh plochy smíšené obytné, sportu a návrh ČOV</b> z ÚP koliduje s návrhem lok. a reg. prvků ÚSES generelu	ÚP a generel	prověřit umístění a velikost zastavitelných ploch a stavby ČOV, upravit příp. potvrdit návrh průběhu ÚSES, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP
<b>střety záměrů s limity</b>					
D2	Dačice Borek Hostkovice	<b>návrh koridoru obchvatu (D38/2) a homogen. komunikace</b> v trase vedení VN, VVN a VTL	ZÚR i ÚP	prověřit umístění a zpřesnit koridor, příp. navrhnout přeložení TI - koridor obchvatu v ÚP upřesněn	vyřešeno v ÚP
D5 D6	Dačice Hostkovice	<b>návrh koridoru obchvatu (D38/2) na lesním pozemku, dále návrh koridoru obchvatu (D38/2) a homogen. komunikace</b> na půdách bonity I. a II. třídy ochrany	ZÚR i ÚP	prověřit umístění a zpřesnit koridor na pozemku PUPFL a na bonitě I. a II. třídy ochrany, vyhodnotit zábor PUPFL a ZPF - koridor obchvatu v ÚP upřesněn	vyřešeno v ÚP
T3 T4	V.Pěčín Hradištko	<b>návrh ČOV</b> na plochách reg. ÚSES, dále v aktivní zóně zápl. území	ÚP	prověřit umístění stavby na plochách ÚSES a v aktivní zóně zápl. území, příp. posoudit průběh ÚSES, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP
T5	Chlumec V.Pěčín	<b>návrh koridoru vedení Ee38 VVN a vodovodu</b> na lesním pozemku	ZÚR i ÚP	prověřit umístění a zpřesnit koridor na pozemku PUPFL, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP
T8	Hradištko	<b>návrh ČOV</b> na ploše vyhl. natury 2000 a přírodní památky	ÚP	prověřit umístění stavby na ploše natury a přírodní památky - nově vyhl. přírodní památka a převyšl. natura 2000 - <b>v ÚP doplněny podmínky pro návrh ČOV</b>	řešit v akt. ÚP <b>vyřešeno</b>
U2 U7	Dačice Bílkov D.Němčice V.Pěčín M.Pěčín P.Vydří	<b>návrh ploch bydlení, výroby, rekreace, občanských a smíšených</b> pod vedením VN a VVN, dále <b>návrh smíšených obytných</b> na odvodu zmeliorovaných ploch	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na technické infr. a na odvodu zmeliorovaných ploch, stanovit podmínky využití ploch, příp. navrhnout přeložení TI - <b>nový záměr v ÚP</b>	vyřešeno v ÚP
U3 U5	Dačice Bílkov Borek Hostkovice	<b>návrh ploch smíšených obytných a sportu</b> na lok. a reg. ÚSES, dále <b>návrh ploch bydlení, výroby a smíšených</b> v OP lesa	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených v plochách ÚSES a v OP lesa, stanovit podmínky využití ploch, posoudit průběh ÚSES	vyřešeno v ÚP
U4	Dačice	<b>návrh ploch bydlení, výroby a smíšených centrálních</b> ve vyhl. zápl. území a aktivní zóně	ÚP	prověřit umístění zastavitelných ploch navržených v záplavovém území a aktivní zóně - <b>realizováno a vypuštěno z návrhu ÚP</b>	vyřešeno v ÚP a <b>zaniklo</b>
U6	Dačice Bílkov Borek Hostkovice D.Němčice Chlumec V.Pěčín M.Pěčín P.Vydří	<b>návrh ploch bydlení, rekreace, výroby, občanské a smíšených, dopr. v křídle</b> na půdách bonity I. a II. třídy ochrany	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na bonitě I. a II. třídy ochrany, vyhodnotit zábor ZPF - <b>nový záměr v ÚP</b>	vyřešeno v ÚP

**Dešná – schválený ÚPO (2006)**

ozn	lokalizace (sídlo)	popis a zdůvodnění	zdroj	požadavky k ÚPD	řešit v ÚPD
<b>dopravní závady</b>					
gr.	Dešná Rancířov Hluboká	<b>dopravní závady silnice II/410</b> - nevyhovující dopravní infrastruktura, neřešeny regionální dopravní vazby a hraniční přechod pro silniční dopravu, nedostatečná hustota dopravního napojení regionu na Rakousko	obec	prověřit a příp. navrhnout koridor pro homogenizaci stávajícího tahu v návaznosti na koridor z Jemnice kraje Vysočina ke státní hranici	řešit v akt. ZÚR i ÚP
<b>hygienické závady</b>					
gr.	Dešná Rancířov	<b>zemědělský areál v blízkosti obytné zástavby</b> - riziko emisí	P-RURÚ	prověřit a příp. stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě ev. podmínky provozu	vyřešeno v ÚP
gr.	Rancířov	<b>sídlo bez ČOV</b> - nebezpečí znečištění odpadními vodami	P-RURÚ	prověřit možnosti odkanalizování a navrhnout koncepci veřejné technické infr. s vymezením ploch nebo územních rezerv pro tuto infrastr., stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě	vyřešeno v ÚP
<b>urbanistické závady</b>					
gr.	Chvalkovice	<b>chátrající a nevyužívané objekty</b> - objekty s negativním dopadem na obraz sídla	P-RURÚ	prověřit a vytvořit pro ně podmínky s vhodným a širším způsobem využití	vyřešeno v ÚP
<b>závady využití krajiny</b>					
gr.	Chvalkovice Rancířov	<b>nesoulad koridorů ÚSES</b> v ZÚR a ÚP	P-RURÚ	prověřit a zpřesnit průběh ÚSES - nově v ZÚR, generelu	řešit v akt. ÚP
<b>střety záměrů navzájem</b>					
UK TK	Dešná Hluboká Rancířov	<b>návrh ploch pro bydlení, občanských a rekreace a návrh ČOV</b> z ÚP koliduje s <b>návrhem lok. prvků ÚSES</b> generelu	ÚP a generel	prověřit umístění a velikost zastavitelných ploch a stavby ČOV, upravit příp. potvrdit návrh průběhu ÚSES, stanovit podmínky využití ploch - nový záměr v generelu	řešit v akt. ÚP vyřešeno
<b>střety záměrů s limity</b>					
D2	Dešná	<b>návrh koridoru komunikace</b> v místě trafostanice	ÚP	prověřit umístění a zpřesnit koridor, příp. navrhnout přeložení TI	řešit v akt. ÚP
T3	Rancířov	<b>návrh ČOV</b> na plochách lok. ÚSES	ÚP	prověřit umístění stavby na plochách ÚSES, příp. posoudit průběh ÚSES, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP
N2	Rancířov	<b>návrh ochr. nádrže</b> na vedení vodovodu	ÚP	prověřit velikost a umístění stavby na vedení sítí, příp. navrhnout přeložení TI	řešit v akt. ÚP
U2 U7	Dešná Bělčovice	<b>návrh ploch výroby a smíšených obytných</b> pod vedením VN a přív. vodovodu, <b>dále návrh ploch bydlení</b> na odvodu zmeliorovaných ploch	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na technické infr. a na odvodu zmeliorovaných ploch, stanovit podmínky využití ploch, příp. navrhnout přeložení TI	vyřešeno v ÚP
U6	Dešná Dančovice Rancířov Hluboká Chvalkovice Bělčovice	<b>návrh ploch bydlení, rekreace a sportu, výroby a smíšených obytných</b> na půdách bonity I. a II. třídy ochrany	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na bonitě I. a II. třídy ochrany, vyhodnotit zábor ZPF	vyřešeno v ÚP
U10	Dančovice	<b>návrh plochy rekreace</b> na vyhl. OP vodního zdroje	ÚP	prověřit velikost a umístění plochy navržené na ploše vyhl. OP vodního zdroje ev. stanovit podmínky	vyřešeno v ÚP

**Dobrohošť – vydaný ÚP (2014)**

ozn	lokalizace (sídlo)	popis a zdůvodnění	zdroj	požadavky k ÚPD	řešit v ÚPD
<b>hygienické závady</b>					
gr.	Dobrohošť	<b>zemědělský areál v blízkosti obytné zástavby</b> - riziko emisí	P-RURÚ	prověřit a příp. stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě ev. podmínky provozu	vyřešeno v ÚP
<b>střety záměrů navzájem</b>					
TK	Dobrohošť	<b>návrh ČOV</b> z ÚP koliduje s <b>návrhem lok. prvku ÚSES</b> generelu	ÚP a generel	prověřit umístění stavby, upravit příp. potvrdit návrh průběhu ÚSES a stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP
<b>střety záměrů s limity</b>					
T3	Dobrohošť	<b>návrh ČOV</b> na plochách lok. ÚSES	ÚP	prověřit umístění stavby na plochách ÚSES, příp. posoudit průběh ÚSES, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP
U5	Dobrohošť	<b>návrh ploch smíšených obytných</b> v OP lesa	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených v OP lesa, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP
U6	Dobrohošť	<b>návrh ploch smíšených obytných</b> na půdách bonity I. třídy ochrany	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na bonitě I. třídy ochrany, vyhodnotit zábor ZPF	vyřešeno v ÚP

**Heřmaněč – registrovaná USO (2008)**

ozn	lokalizace (sídlo)	popis a zdůvodnění	zdroj	požadavky k ÚPD	řešit v ÚPD
<b>hygienické závady</b>					
gr.	Heřmaněč	<b>zemědělský areál v blízkosti obytné zástavby</b> - riziko emisí	P-RURÚ	prověřit a příp. stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě ev. podmínky provozu	řešit v ÚP
gr.	Heřmaněč	<b>sídlo bez ČOV</b> - nebezpečí znečištění odpadními vodami	P-RURÚ	prověřit možnosti odkanalizování a navrhnout koncepci veřejné technické infr. s vymezením ploch nebo územních rezerv pro tuto infrastr., stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě	řešit v ÚP
<b>závady využití krajiny</b>					

gr.	Heřmaneč	<b>nezpracována návaznost prvků ÚSES</b> do ÚP	P-RURÚ	prověřit a příp. vymezit koridor ÚSES, zajistit návaznost na hranici obce - nové v ÚP Studená, ÚP Č.Rudolec, generelu	řešit v ÚP
<b>střety záměrů navzájem</b>					
TT	Heřmaneč	<b>návrh rezervy Ep/K pro VTL plynovod</b> ze ZÚR nezpracován do ÚP	ZÚR a ÚP	prověřit a vymezit územní rezervu pro VTL - nový záměr v akt. ZÚR	řešit v ÚP
<b>střety záměrů s limity</b>					
U5	Heřmaneč	<b>návrh ploch bydlení</b> v OP lesa	US, obec	prověřit velikost a umístění zastavitel. ploch navržených v OP lesa, stanovit podmínky využití ploch	řešit v ÚP
U6	Heřmaneč	<b>návrh ploch bydlení</b> na půdách bonity I. třídy ochrany	US, obec	prověřit velikost a umístění zastavitel. ploch navržených na bonitě I. třídy ochrany, vyhodnotit zábor ZPF	řešit v ÚP

**Horní Meziříčko – vydaný ÚP (2016)**

ozn	lokalizace (sídlo)	popis a zdůvodnění	zdroj	požadavky k ÚPD	řešit v ÚPD
<b>hygienické závady</b>					
gr.	H.Meziříčko	<b>sídlo bez ČOV</b> - nebezpečí znečištění odpadními vodami	P-RURÚ	prověřit možnosti odkanalizování a navrhnout koncepci veřejné technické infr. s vymezením ploch nebo územních rezerv pro tuto infrastr., prověřit a příp. stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě	vyřešeno v ÚP
<b>urbanistické závady</b>					
gr.	H.Meziříčko	<b>chátrající a nevyužívané objekty</b> - objekty s negativním dopadem na obraz sídla	P-RURÚ	prověřit a vytvořit pro ně podmínky s vhodným a širším způsobem využití	vyřešeno v ÚP
<b>střety záměrů s limity</b>					
U2	H.Meziříčko	<b>návrh plochy smíšené obytné</b> pod vedením VN	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitel. ploch navržených na technické infr., příp. navrhnout přeložení TI	vyřešeno v ÚP
U5	H.Meziříčko	<b>návrh ploch smíšených obytných</b> v OP lesa	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitel. ploch navržených v OP lesa, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP
U6	H.Meziříčko	<b>návrh ploch smíšené obytné a výroby</b> na půdách bonity I. třídy ochrany	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitel. ploch navržených na bonitě I. třídy ochrany, vyhodnotit zábor ZPF	vyřešeno v ÚP

**Horní Němčice – vydaný ÚP (2016)**

ozn	lokalizace (sídlo)	popis a zdůvodnění	zdroj	požadavky k ÚPD	řešit v ÚPD
<b>hygienické závady</b>					
gr.	H.Němčice	<b>průmysl a zemědělský areál v blízkosti obytné zástavby</b> - riziko emisí a hluku	P-RURÚ	prověřit a příp. stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě ev. podmínky provozu	vyřešeno v ÚP
gr.	H.Němčice	<b>sídlo bez ČOV</b> - nebezpečí znečištění odpadními vodami	P-RURÚ	prověřit možnosti odkanalizování a navrhnout koncepci veřejné technické infr. s vymezením ploch nebo územních rezerv pro tuto infrastr., stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě	vyřešeno v ÚP
<b>střety záměrů navzájem</b>					
TK	H.Němčice	<b>návrh ČOV</b> z ÚP koliduje s <b>návrhem reg. prvků ÚSES</b> generelu	ÚP a generel	prověřit umístění stavby, upravit příp. potvrdit návrh průběhu ÚSES a stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP
<b>střety záměrů s limity</b>					
T3	H.Němčice	<b>návrh ČOV</b> na plochách reg. ÚSES	ÚP	prověřit umístění stavby na plochách ÚSES, příp. posoudit průběh ÚSES, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP

**Horní Slatina**

ozn	lokalizace (sídlo)	popis a zdůvodnění	zdroj	požadavky k ÚPD	řešit v ÚPD
<b>hygienické závady</b>					
gr.	H.Slatina	<b>zemědělský areál v blízkosti obytné zástavby</b> - riziko emisí	P-RURÚ	prověřit a příp. stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě ev. podmínky provozu	řešit v ÚP
gr.	H.Slatina	<b>sídlo bez ČOV</b> - nebezpečí znečištění odpadními vodami	P-RURÚ	prověřit možnosti odkanalizování a navrhnout koncepci veřejné technické infr. s vymezením ploch nebo územních rezerv pro tuto infrastr., stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě	řešit v ÚP
<b>závady využití krajiny</b>					
gr.	H.Slatina	<b>nezpracovány prvky ÚSES</b> ze ZÚR	P-RURÚ	prověřit a vymezit koridor ÚSES, zajistit návaznost na hranici obce - nové v ZÚR, generelu	řešit v ÚP
<b>střety záměrů navzájem</b>					
TK	H.Slatina	<b>návrh ČOV</b> od obce koliduje s <b>návrhem lok. prvků ÚSES</b> generelu	obec a generel	prověřit umístění stavby, upravit příp. potvrdit návrh průběhu ÚSES a stanovit podmínky využití ploch	řešit v ÚP
<b>střety záměrů s limity</b>					
U6	H.Slatina	<b>návrh ploch bydlení</b> na půdách bonity II. třídy ochrany	obec	prověřit velikost a umístění zastavitel. ploch navržených na bonitě II. třídy ochrany, vyhodnotit zábor ZPF	řešit v ÚP

**Hřišice – schválený ÚPO (2006) a změna č.1 (2012)**

ozn	lokalizace (sídlo)	popis a zdůvodnění	zdroj	požadavky k ÚPD	řešit v ÚPD
<b>hygienické závady</b>					

gr.	Hříšice	zemědělský areál v blízkosti obytné zástavby - riziko emisí	P-RURÚ	prověřit a příp. stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě ev. podmínky provozu	vyřešeno v ÚP
<b>závady využití krajiny</b>					
gr.	Jersice	nesoulad koridorů ÚSES v ZÚR a ÚP	P-RURÚ	prověřit a zpřesnit průběh ÚSES - nově v ZÚR, generelu	řešit v akt. ÚP
<b>střety záměrů s limity</b>					
U6	Hříšice	návrh ploch bydlení, výroby, občanské a smíšených obytných na půdách bonity I. třídy ochrany	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na bonitě I. třídy ochrany, vyhodnotit zábor ZPF	vyřešeno v ÚP
U7	Jersice	návrh plochy smíšené obytné na odvodu zmeliorovaných ploch	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitel. plochy navržené na odvodu zmeliorovaných ploch, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP

**Kostelní Vydří – vydaný ÚP (2012)**

ozn	lokalizace (sídlo)	popis a zdůvodnění	zdroj	požadavky k ÚPD	řešit v ÚPD
<b>hygienické závady</b>					
gr.	K.Vydří	zemědělský areál v blízkosti obytné zástavby - riziko emisí	P-RURÚ	prověřit a příp. stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě ev. podmínky provozu	vyřešeno v ÚP
<b>urbanistické závady</b>					
gr.	K.Vydří	chátrající a nevyužívané objekty - objekty s negativním dopadem na obraz sídla	P-RURÚ	prověřit a vytvořit pro ně podmínky s vhodným a širším způsobem využití	vyřešeno v ÚP
<b>střety záměrů s limity</b>					
D5 D6	K.Vydří	návrh koridoru homogenizace komunikace na lesním pozemku, dále na půdách bonity II. třídy ochrany	ÚP	prověřit umístění a zpřesnit koridor na pozemku PUPFL a na bonitě II. třídy ochrany, vyhodnotit zábor PUPFL a ZPF	vyřešeno v ÚP
U6	K.Vydří	návrh plochy smíšené obytné na půdách bonity I. třídy ochrany	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na bonitě I. třídy ochrany, vyhodnotit zábor ZPF	vyřešeno v ÚP

**Peč – vydaný ÚP (2014)**

ozn	lokalizace (sídlo)	popis a zdůvodnění	zdroj	požadavky k ÚPD	řešit v ÚPD
<b>hygienické závady</b>					
gr.	Peč	frekventovaná komunikace v rozvojové ose vede přes zastavěné území - riziko emisí a hluku	P-RURÚ	prověřit a příp. vymezit koridor nebo územní rezervu pro obchvat, zohlednit problematiku hlukového zatížení přilehlých ploch v prostorové a funkční regulaci a prověřit vhodnost zástavby v těchto lokalitách	řešit v akt. ÚP
gr.	Peč Liděřovice	zemědělský areál v blízkosti obytné zástavby - riziko emisí	P-RURÚ	prověřit a příp. stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě ev. podmínky provozu	vyřešeno v ÚP
gr.	Liděřovice	sídlo bez ČOV - nebezpečí znečištění odpadními vodami	P-RURÚ	prověřit možnosti odkanalizování a navrhnout koncepci veřejné technické infr. s vymezením ploch nebo územních rezerv pro tuto infrastr., stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě	vyřešeno v ÚP
<b>závady využití krajiny</b>					
gr.	Liděřovice	stávající zástavba na koridoru ÚSES - nefunkční ÚSES	P-RURÚ	prověřit funkčnost ÚSES, upravit příp. potvrdit jeho průběh a stabilizovat podmínky pro jeho tvorbu	vyřešeno v ÚP
<b>střety záměrů navzájem</b>					
UK	Peč	návrh ploch občanských z ÚP koliduje s návrhem lok. prvků ÚSES generelu	ÚP a generel	prověřit umístění a velikost zastavitelných ploch, upravit příp. potvrdit návrh průběhu ÚSES, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP
<b>střety záměrů s limity</b>					
D6	Peč	návrh koridoru homogenizace komunikace na půdách bonity II. třídy ochrany	ÚP	prověřit umístění a zpřesnit koridor na bonitě II. třídy ochrany, vyhodnotit zábor PUPFL	vyřešeno v ÚP
N1	Liděřovice	návrh rezervy L/B pro vodní nádrž na silnici III.tř	ZÚR, ÚP	prověřit velikost a umístění územní rezervy na dopravní infr. - nový záměr v ZÚR, ÚP uveden do souladu se ZÚR	řešit v akt. ZÚR
N5	Liděřovice	návrh rezervy L/B pro vodní nádrž na lesním pozemku	ZÚR, ÚP	prověřit velikost a umístění územní rezervy na pozemku PUPFL - nový záměr v ZÚR, ÚP uveden do souladu se ZÚR	řešit v akt. ZÚR
U5	Liděřovice	dále návrh ploch smíšených obytných v OP lesa	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených v OP lesa, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP
U6	Peč Liděřovice	návrh ploch výroby, smíšených obytných na půdách bonity I. a II. třídy ochrany	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na bonitě I. a II. třídy ochrany, vyhodnotit zábor ZPF	vyřešeno v ÚP
U7	Peč Urbaneč	návrh ploch smíšených obytných na odvodu zmeliorovaných ploch	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitel. ploch navržených na odvodu zmeliorovaných ploch, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP

**Písečné – schválený ÚPO (2004) a změna č. 1 (2015)**

ozn	lokalizace (sídlo)	popis a zdůvodnění	zdroj	požadavky k ÚPD	řešit v ÚPD
<b>hygienické závady</b>					
gr.	N.Sady Slavětín	zemědělský areál v blízkosti obytné zástavby - riziko emisí	P-RURÚ	prověřit a příp. stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě ev. podmínky provozu	vyřešeno v ÚP

gr.	Slavětín	sídlo bez ČOV - nebezpečí znečištění odpadními vodami	P-RURÚ	prověřit možnosti odkanalizování a navrhnout koncepci veřejné technické infr. s vymezením ploch nebo územních rezerv pro tuto infrastr., stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě	vyřešeno v ÚP
<b>závady využití krajiny</b>					
gr.	Písečné	stávající zástavba na koridoru ÚSES - nefunkční ÚSES	P-RURÚ	prověřit funkčnost ÚSES, upravit příp. potvrdit jeho průběh a stabilizovat podmínky pro jeho tvorbu	vyřešeno v ÚP
gr.	N.Sady Marketa	nesoulad koridorů ÚSES v ZÚR a ÚP, chybějící koordinace prvků ÚSES na hranici obcí v ÚP	P-RURÚ	prověřit a zpřesnit průběh ÚSES, prověřit a navrhnout návaznost prvků ÚSES na hranici obce - nově v ZÚR, ÚP S.Hobzí, generelu	řešit v akt. ÚP
<b>střety záměrů navzájem</b>					
TT	Chvaletín	nekoordinace návrhu koridoru vedení VTL a přív. vodovodu v ÚP Slavonice a Písečné	ÚP	prověřit a sjednotit návrh sítí v dokumentacích, zajistit návaznost na hranici obcí	řešit v akt. ÚP
UK TK	Písečné Modletice Marketa	návrh ploch rekreace a sportu a návrh ČOV z ÚP koliduje s návrhem reg. a lok. prvků ÚSES generelu	ÚP a generel	prověřit umístění a velikost zastavitelných ploch a stavby ČOV, upravit příp. potvrdit návrh průběhu ÚSES, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP
<b>střety záměrů s limity</b>					
T3 T4	Modletice	návrh ČOV na plochách reg. ÚSES, dále v aktivní zóně zápl. území	ÚP	prověřit umístění stavby na plochách ÚSES a v aktivní zóně zápl. území, příp. posoudit průběh ÚSES, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP
T5	Písečné	návrh vedení VN na lesním pozemku	ÚP	prověřit umístění koridoru na pozemku PUPFL	vyřešeno v ÚP
T8	Modletice	návrh ČOV na ploše vyhl. natury 2000 a přírodní památky	ÚP	prověřit umístění stavby na ploše natury a přírodní památky - nově vyhlášena PP	vyřešeno a řešit v akt. ÚP
U2	Písečné Chvaletín	návrh ploch bydlení, výroby a sportu pod vedením VN	ÚP	prověřit velikost, umístění a využití zastavitelných ploch navržených na technické infr., příp. navrhnout přeložení TI	vyřešeno v ÚP
U3 U5	Písečné Modletice	návrh ploch rekreace a sportu na plochách reg. ÚSES, dále návrh ploch bydlení v OP lesa	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených v plochách ÚSES a v OP lesa, stanovit podmínky využití ploch, posoudit průběh ÚSES	vyřešeno v ÚP
U4	Písečné Modletice	návrh ploch rekreace a sportu ve vyhl. zápl. území a aktivní zóně	ÚP	prověřit umístění zastavitelných ploch navržených v záplavovém území a aktivní zóně	vyřešeno v ÚP
U6	Písečné Marketa Slavětín Chvaletín	návrh ploch bydlení, výroby a rekreace a sportu na půdách bonity I. a II. třídy ochrany	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na bonitě I. a II. třídy ochrany, vyhodnotit zábor ZPF	vyřešeno v ÚP
U8	Písečné Modletice	návrh plochy rekreace a sportu na ploše vyhl. natury 2000 a přírodní památky	ÚP	prověřit umístění zastavitelných ploch navržených na ploše natury a přírodní památky - nově vyhlášena PP a převyhl. natura 2000	řešit v akt. ÚP

**Slavonice – schválený ÚPO (2004) a změna č.1 až 3 (2007 až 2013) a změna č. 4 (2017)**

ozn	lokalizace (sídlo)	popis a zdůvodnění	zdroj	požadavky k ÚPD	řešit v ÚPD
<b>dopravní závady</b>					
gr.	Slavonice	dopravní komplikace v centru sídla, málo parkovacích ploch - negativní vliv na okolí	P-RURÚ	prověřit a příp. vymezit koridor nebo územní rezervu pro obchvaty, kruhové křižovatky, parkovací plochy apod.	vyřešeno v ÚP
gr.	Slavonice	rizikový souběh frekventované komunikace s cyklotrasou	P-RURÚ	prověřit případnou změnu trasy pro cyklo dopravu	vyřešeno v ÚP
<b>hygienické závady</b>					
gr.	Slavonice	frekventovaná komunikace v rozvojové ose vede přes zastavěné území - riziko emisí a hluku	P-RURÚ	prověřit a příp. vymezit koridor nebo územní rezervu pro obchvaty, zohlednit problematiku hlukového zatížení přilehlých ploch v prostorové a funkční regulaci a prověřit vhodnost zástavby v těchto lokalitách	vyřešeno v ÚP
gr.	Slavonice Mutišov	průmysl a zemědělský areál v blízkosti obytné zástavby - riziko emisí a hluku	P-RURÚ	prověřit a příp. stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě ev. podmínky provozu	vyřešeno v ÚP
<b>urbanistické závady</b>					
gr.	Slavonice	chátrající a nevyužívané objekty - objekty s negativním dopadem na obraz sídla	P-RURÚ	prověřit a vytvořit pro ně podmínky s vhodným a širším způsobem využití	vyřešeno v ÚP
<b>závady využití krajiny</b>					
gr.	Slavonice	stávající zástavba na koridoru ÚSES - nefunkční ÚSES	P-RURÚ	prověřit funkčnost ÚSES, upravit příp. potvrdit jeho průběh a stabilizovat podmínky pro jeho tvorbu	vyřešeno v ÚP
gr.	Vlastkovec Stádkov	nesoulad koridorů ÚSES v ZÚR a ÚP	P-RURÚ	prověřit a zpřesnit průběh ÚSES - nově v ZÚR, ÚP Č.Rudolec, generelu	řešit v akt. ÚP
<b>střety záměrů navzájem</b>					
DK	Slavonice	návrh koridoru komunikace z ÚP a železnice ze ZÚR (D17) a ÚP koliduje s návrhem lok. prvků ÚSES generelu	ZÚR i ÚP a generel	prověřit umístění a zpřesnit návrhy koridorů, upravit příp. potvrdit návrh průběhu ÚSES - nově z generelu	řešit v akt. ÚP
TT	Slavonice	nekoordinace návrhu koridoru vedení VTL a přív. vodovodu v ÚP Slavonice a Písečné	ÚP	prověřit a sjednotit návrh sítí v dokumentacích, zajistit návaznost na hranici obcí	řešit v akt. ÚP
TT	Slavonice Kadolec Mutišov	návrh rezervy Ep/H pro VTL plynovod ze ZÚR nezpracován do ÚP	ZÚR a ÚP	prověřit a vymezit územní rezervu pro VTL - nový záměr v ZÚR	řešit v akt. ÚP

TN	Slavonice	návrh koridoru plynovodu VTL z ÚP koliduje s návrhem ochr. nádrže z ÚP	ÚP	prověřit umístění a zpřesnit návrh koridoru a stavby, stavba nádrže prověřena v DÚR	vyřešeno v ÚP
UK TK	Slavonice Stádkov Maříž	návrh ploch rekreace, bydlení a občanských a návrh ČOV z ÚP koliduje s návrhem lok. prvků ÚSES generelu	ÚP a generel	prověřit umístění a velikost zastavitelných ploch a stavby ČOV, upravit příp. potvrdit návrh průběhu ÚSES, stanovit podmínky využití ploch - nové z generelu	vyřešeno a řešit v akt. ÚP
TU	Slavonice	návrh územní rezervy Ep/H VTL plynovodu ze ZÚR koliduje s návrhem ploch bydlení z ÚP	ZÚR a ÚP	prověřit umístění a velikost zastavitelných ploch, prověřit umístění a zpřesnit návrh územní rezervy koridoru, v ÚP nenavrhouvat změny znemožňující využití územ. rezervy - nový záměr v ZÚR	řešit v akt. ZÚR i ÚP
<b>střety záměrů s limity</b>					
T5	Kadolec Slavonice	návrh územní rezervy Ep/H VTL plynovodu na lesním pozemku	ZÚR	prověřit umístění a zpřesnit koridor na pozemku PUPFL - nový záměr v ZÚR	řešit v akt. ZÚR
U2 U7	Slavonice	návrh ploch bydlení, výroby, občanských a rekreace pod vedením VN, dále návrh ploch bydlení a výroby na odvodu zmeliorovaných ploch	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na technické infr. a na odvodu zmeliorovaných ploch, stanovit podmínky využití ploch, příp. navrhnout přeložení TI	vyřešeno v ÚP
U4	Slavonice	návrh ploch bydlení, občanských a sportu ve vyhl. zápl. území	ÚP	prověřit umístění zastavitelných ploch navržených v záplavovém území	vyřešeno v ÚP
U5	Stádkov	návrh ploch bydlení v OP lesa	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitel. ploch navržených v OP lesa, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP
U6	Slavonice Vlastkovec Maříž	návrh ploch bydlení, výroby, rekreace a sportu a občanských na půdách bonity I. a II. třídy ochrany	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na bonitě I. a II. třídy ochrany, vyhodnotit zábor ZPF	vyřešeno v ÚP
U8	Stádkov	návrh ploch rekreace na ploše vyhl. přírodní památky	ÚP	prověřit umístění zastavitelných ploch navržených na ploše přírodní památky, ev. stanovit podmínky	vyřešeno v ÚP

**Staré Hobzí – vydaný ÚP (2013) -"překlopení"**

ozn	lokalizace (sídlo)	popis a zdůvodnění	zdroj	požadavky k ÚPD	řešit v ÚPD
<b>hygienické závady</b>					
gr.	S.Hobzí Vnorovice	průmysl a zemědělský areál v blízkosti obytné zástavby - riziko emisí	P- RURÚ	prověřit a příp. stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě ev. podmínky provozu	vyřešeno v ÚP
<b>urbanistické závady</b>					
gr.	Hejnice	chátrající a nevyužívané objekty - objekty s negativním dopadem na obraz sídla	P- RURÚ	prověřit a vytvořit pro ně podmínky s vhodným a širším způsobem využití - <b>objekt přestavován</b>	vyřešeno v ÚP <b>zaniklo</b>
<b>střety záměrů navzájem</b>					
TT	N.Dvory Vnorovice	návrh koridoru vedení Ee38 VVN ze ZÚR nezpracován do ÚP	ZÚR a ÚP	prověřit a vymežit koridor pro VVN, zajistit návaznost na hranici obcí – nový záměr v akt. ZÚR	řešit v akt. ÚP
UK TK	N.Hobzí S.Hobzí	návrh ploch rekreace a návrh ČOV z ÚP koliduje s návrhem reg. prvků ÚSES generelu	ÚP a generel	prověřit umístění a velikost zastavitelných ploch a stavby ČOV, upravit příp. potvrdit návrh průběhu ÚSES, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP
<b>střety záměrů s limity</b>					
T3 T4	N.Hobzí	návrh ČOV na plochách reg. ÚSES, dále v aktivní zóně zápl. území	ÚP	prověřit umístění stavby na plochách ÚSES a v aktivní zóně zápl. území, příp. posoudit průběh ÚSES, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP
T5	S.Hobzí Vnorovice N.Dvory	návrh koridoru vedení VN, přív. vodovodu a Ee38 VVN na lesním pozemku	ZÚR i ÚP	prověřit umístění a zpřesnit koridor na pozemku PUPFL, nový záměr v akt. ZÚR	vyřešeno a řešit v akt. ÚP
T8	N.Hobzí	návrh ČOV na ploše vyhl. natury 2000 a přírodní památky	ÚP	prověřit umístění stavby na ploše natury a přírodní památky - nově vyhlášena PP	vyřešeno a řešit v akt. ÚP
U2 U7	S.Hobzí N.Dvory Vnorovice	návrh ploch bydlení, výroby, sportu a smíšených obytných pod vedením VN, dále návrh ploch výroby a smíšené obytné na odvodu zmeliorovaných ploch	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na technické infr. a na odvodu zmeliorovaných ploch, stanovit podmínky využití ploch, příp. navrhnout přeložení TI	vyřešeno v ÚP
U5	Vnorovice N.Dvory S.Hobzí	návrh ploch rekreace, výroby a občanské v OP lesa	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitel. ploch navržených v OP lesa, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP
U6	S.Hobzí N.Dvory	návrh ploch bydlení, výroby, sportu a smíšených obytných na půdách bonity I. a II. třídy ochrany	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na bonitě I. a II. třídy ochrany, vyhodnotit zábor ZPF	vyřešeno v ÚP
U8	S.Hobzí Vnorovice	návrh ploch rekreace na ploše vyhl. natury 2000 a přírodní památky	ÚP	prověřit umístění zastavitelných ploch navržených na ploše natury a přírodní památky, ev. stanovit podmínky - nově vyhlášena PP a převyhl. natura 2000	řešit v akt. ÚP
U10	S.Hobzí	návrh ploch výroby a sportu na ploše vyhl. OP vodního zdroje	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na ploše vyhl. OP vodního zdroje ev. stanovit podmínky	vyřešeno v ÚP

**Studená – schválený ÚPO (2006) a změna č.1 a 2 (2012 a 2013) a změna č. 3 a 4 (2017)**

ozn	lokalizace (sídlo)	popis a zdůvodnění	zdroj	požadavky k ÚPD	řešit v ÚPD
<b>dopravní závady</b>					



gr.	Studená	dopravní komplikace v centru sídla, málo parkovacích ploch - negativní vliv na okolí	P-RURÚ	prověřit a příp. vymezit koridor nebo územní rezervu pro obchvaty, kruhové křižovatky, parkovací plochy apod.	vyřešeno v ÚP
gr.	Studená	rizikový souběh frekventované komunikace s cyklotrasou	P-RURÚ	prověřit případnou změnu trasy pro cyklo dopravu	vyřešeno v ÚP
<b>technické závady</b>					
	Studená	nevyhovující technická infrastruktura - nevyhovující zásobování pitnou vodou	obec	prověřit možnost napojení na vodárenské soustavy nebo zdroje pitné vody v okolí vymezením koridoru nebo územní rezervy	řešit v akt. ZÚR i ÚP
<b>hygienické závady</b>					
gr.	Studená	frekventovaná komunikace vede přes zastavěné území - riziko emisí a hluku	P-RURÚ	prověřit a příp. vymezit koridory nebo územní rezervy pro obchvaty, zohlednit problematiku hlukového zatížení přilehlých ploch v prostorové a funkční regulaci a prověřit vhodnost zástavby v těchto lokalitách	vyřešeno v ÚP
gr.	H.Bolíkov H.Pole Světlá Studená Domašín Skrýchov Olšany V.Jeníkov	průmysl a zemědělský areál v blízkosti obytné zástavby - riziko emisí a hluku	P-RURÚ	prověřit a příp. stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě ev. podmínky provozu	vyřešeno v ÚP
gr.	Sumrakov Olšany Domašín H.Pole H.Bolíkov	sídlo bez ČOV - nebezpečí znečištění odpadními vodami	P-RURÚ	prověřit možnosti odkanalizování a navrhnout koncepci veřejné technické infr. s vymezením ploch nebo územních rezerv pro tuto infrastr., stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě	řešit v akt. ÚP
<b>závady využití krajiny</b>					
gr.	Studená H.Bolíkov	stávající zástavba na koridoru ÚSES - nefunkční ÚSES	P-RURÚ	prověřit funkčnost ÚSES, upravit příp. potvrdit jeho průběh a stabilizovat podmínky pro jeho tvorbu	vyřešeno v ÚP
gr.	Studená	nesoulad koridorů ÚSES v ZÚR a ÚP	P-RURÚ	prověřit a zpřesnit průběh ÚSES - nově v ZÚR, generelu - ÚP uveden do souladu se ZÚR	řešit v akt. ÚP zaniklo
<b>střety záměrů navzájem</b>					
DD	Studená	nesoulad návrhů koridorů obchvatů v ZÚR (9/8) a ÚP	ZÚR a ÚP	prověřit umístění a zpřesnit návrh koridoru, sjednotit návrh komunikace v dokumentacích - nový záměr v ZÚR - ÚP uveden do souladu se ZÚR	řešit v akt. ÚP zaniklo
DK	Studená	návrh koridoru obchvatu ze ZÚR (9/8) a ÚP koliduje s návrhem reg. prvků ÚSES generelu	ZÚR, ÚP a generel	prověřit umístění a zpřesnit návrh koridoru, upravit příp. potvrdit návrh průběhu ÚSES - nový záměr v ZÚR - ÚP uveden do souladu se ZÚR	řešit v akt. ZÚR i ÚP
TT	Maršov V.Jeníkov Studená	návrh rezervy pro VTL plynovod Ep/K ze ZÚR nezpracován do ÚP	ZÚR a ÚP	prověřit a vymezit územní rezervu pro VTL - nový záměr v akt. ZÚR - ÚP uveden do souladu se ZÚR	řešit v akt. ÚP zaniklo
UK	H.Bolíkov Domašín Sumrakov	návrh ploch smíšených obytných z ÚP koliduje s návrhem reg. a lok. prvků ÚSES generelu	ÚP a generel	prověřit umístění a velikost zastavitelných ploch, upravit příp. potvrdit návrh průběhu ÚSES, stanovit podmínky využití ploch - nové z generelu - upraven průběh ÚSES v ÚP	řešit v akt. ÚP, vyřešeno v ÚP
<b>střety záměrů s limity</b>					
D2	Studená	návrh koridoru obchvatu (9/8) v trase vedení VN, plynovodu VTL a přív. vodovodu	ZÚR i ÚP	prověřit umístění a zpřesnit koridor, příp. navrhnout přeložení TI - nový záměr v ZÚR	řešit v akt. ÚP
D3 D5	Studená	návrh koridoru obchvatu (9/8) na plochách reg. ÚSES, dále návrh koridoru obchvatu (9/8) na lesním pozemku	ZÚR i ÚP	prověřit umístění a zpřesnit koridor na plochách ÚSES a na pozemku PUPFL, příp. posoudit průběh ÚSES, vyhodnotit zábor ZPF - nový záměr v ZÚR - ÚP uveden do souladu se ZÚR	řešit v akt. ÚP
D6	Studená H.Bolíkov	návrh koridoru obchvatu (9/8) na půdách bonity I. třídy ochrany	ZÚR i ÚP	prověřit umístění a zpřesnit koridor na bonitě I. třídy ochrany, vyhodnotit zábor PUPFL - nový záměr v ZÚR	řešit v akt. ÚP
D8	Studená	návrh koridoru obchvatu (9/8) na ploše vyhl. význam. krajinného prvku	ZÚR i ÚP	prověřit umístění a zpřesnit koridor na ploše VKP - nový záměr v ZÚR, nové vyhl. VKP	řešit v akt. ÚP
U1	H.Bolíkov	návrh ploch smíšených obytných v OP frekventované komunikace I. tř.	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na v blízkosti dopravní infr., příp. navrhnout hlukové opatření	vyřešeno v ÚP
U2 U7	Studená H.Pole H.Bolíkov Maršov	návrh ploch bydlení, výroby, občanských, rekreace a smíšených obytných pod vedením VN a na vedení VTL, dále na odvodu zmeliorovaných ploch	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na technické infr. a na odvodu zmeliorovaných ploch, stanovit podmínky využití ploch, příp. navrhnout přeložení TI	vyřešeno v ÚP
U3 U5	Studená H.Bolíkov Sumrakov	návrh ploch smíšených obytných na plochách lok. a reg. ÚSES, dále návrh ploch bydlení, občanských a smíšených obytných v OP lesa, dále návrh plochy těžby na lesním pozemku	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených v plochách ÚSES, v OP lesa a na pozemku PUPFL, stanovit podmínky využití ploch, posoudit průběh ÚSES, vyhodnotit zábor PUPFL - nový návrh v ÚP	vyřešeno v ÚP.

U6	Studená H.Bolíkov H.Pole Domašín Sumrakov Skrýchov Maršov V.Jeníkov Jalovčí	<b>návrh ploch bydlení, občanských a smíšených obytných</b> na půdách bonity I. a II. třídy ochrany	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na bonitě I. a II. třídy ochrany, vyhodnotit zábor ZPF	vyřešeno v ÚP
U8	H.Bolíkov Sumrakov	<b>návrh ploch smíšených obytných</b> na ploše vyhl. význam. krajinného prvku	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na ploše VKP - nové vyhl. VKP	vyřešeno a řešit v akt. ÚP

**Třebětice – vydaný ÚP (2011)**

ozn	lokalizace (sídlo)	popis a zdůvodnění	zdroj	požadavky k ÚPD	řešit v ÚPD
<b>hygienické závady</b>					
gr.	Třebětice	<b>průmysl a zemědělský areál v blízkosti obytné zástavby</b> - riziko emisí	P-RURÚ	prověřit a příp. stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě ev. podmínky provozu	vyřešeno v ÚP
<b>střety záměrů navzájem</b>					
UK	Třebětice	<b>návrh ploch smíšených obytných a výroby</b> z ÚP koliduje s <b>návrhem lok. prvků ÚSES</b> generelu	ÚP a generel	prověřit umístění a velikost zastavitelných ploch, upravit příp. potvrdit návrh průběhu ÚSES, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP
<b>střety záměrů s limity</b>					
U6	Třebětice	<b>návrh ploch výroby a smíšených obytných</b> na půdách bonity II. třídy ochrany	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na bonitě II. třídy ochrany, vyhodnotit zábor ZPF	vyřešeno v ÚP
U7	Třebětice	<b>návrh ploch smíšených obytných</b> na odvodu zmeliorovaných ploch	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitel. ploch navržených na odvodu zmeliorovaných ploch, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP

**Volfířov – vydaný ÚP (2011)**

ozn	lokalizace (sídlo)	popis a zdůvodnění	zdroj	požadavky k ÚPD	řešit v ÚPD
<b>hygienické závady</b>					
gr.	Volfířov V.Lhota Řečice Šach	<b>zemědělský areál v blízkosti obytné zástavby</b> - riziko emisí	P-RURÚ	prověřit a příp. stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě ev. podmínky provozu	vyřešeno v ÚP
gr.	Volfířov Brandlín Řečice	<b>sídlo bez ČOV</b> - nebezpečí znečištění odpadními vodami	P-RURÚ	prověřit možnosti odkanalizování a navrhnout koncepci veřejné technické infr. s vymezením ploch nebo územních rezerv pro tuto infrastr., stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě	vyřešeno v ÚP
<b>závady využití krajiny</b>					
gr.	Brandlín Radlice Řečice	<b>nesoulad koridorů ÚSES</b> v ZUR a ÚP, chybějící koordinace prvků ÚSES na hranici obcí v ÚP	P-RURÚ	prověřit a zpřesnit průběh ÚSES - nové v ZUR, generelu, ÚP Dačice	řešit v akt. ÚP
<b>střety záměrů navzájem</b>					
TK	Volfířov Řečice	<b>návrh ČOV</b> z ÚP koliduje s <b>návrhem lok. prvků ÚSES</b> generelu	ÚP a generel	prověřit umístění stavby, upravit příp. potvrdit návrh průběhu ÚSES a stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP
<b>střety záměrů s limity</b>					
T3	Volfířov	<b>návrh ČOV</b> na plochách lok. ÚSES	ÚP	prověřit umístění stavby na plochách ÚSES, příp. posoudit průběh ÚSES, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP
U2 U7	Volfířov Radlice Brandlín	<b>návrh ploch smíšených obytných</b> pod vedením VN, <b>dále</b> na odvodu zmeliorovaných ploch	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na technické infr. a na odvodu zmeliorovaných ploch, stanovit podmínky využití ploch, příp. navrhnout přeložení TI	vyřešeno v ÚP
U5	Řečice Radlice	<b>návrh ploch výroby a smíšených obytných</b> v OP lesa	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitel. ploch navržených v OP lesa, stanovit podmínky využití ploch	vyřešeno v ÚP
U6	Volfířov Řečice Lipová	<b>návrh ploch smíšených obytných</b> na půdách bonity I. a II. třídy ochrany	ÚP	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na bonitě I. a II. třídy ochrany, vyhodnotit zábor ZPF	vyřešeno v ÚP

**Županovice – registrovaná USO (2008)**

ozn	lokalizace (sídlo)	popis a zdůvodnění	zdroj	požadavky k ÚPD	řešit v ÚPD
<b>hygienické závady</b>					
gr.	Županovice	<b>sídlo bez ČOV</b> - nebezpečí znečištění odpadními vodami	P-RURÚ	prověřit možnosti odkanalizování a navrhnout koncepci veřejné technické infr. s vymezením ploch nebo územních rezerv pro tuto infrastr., stanovit hranici negat. vlivu vůči okolní zástavbě	řešit v ÚP
<b>závady využití krajiny</b>					
gr.	Županovice	<b>nezpracované prvky ÚSES</b> ze ZUR	P-RURÚ	prověřit a vymezit koridor ÚSES, zajistit návaznost na hranici obce - nové v ZUR, generelu	řešit v ÚP
<b>střety záměrů s limity</b>					
T5	Županovice	<b>návrh vodovodu</b> na lesním pozemku	US i obec	prověřit umístění koridoru na pozemku PUPFL	řešit v ÚP
U6	Županovice	<b>návrh ploch pro bydlení</b> na půdách bonity I. třídy ochrany	US i obec	prověřit velikost a umístění zastavitelných ploch navržených na bonitě I. třídy ochrany, vyhodnotit zábor ZPF	řešit v ÚP

**Vysvětlivky zkratk v problémových listech:**

závady a ohrožení území:	gr.	grafické vyjádření ve výkresové části
střety:	a) záměr:	D dopravní infrastruktura T technická infrastruktura N vodní nádrž K prvky ÚSES (územního systému ekologické stability) U zastavitelná plocha
	b) limit:	1 dopravní infrastruktura 2 technická infrastruktura 3 prvky ÚSES 4 záplavové území a aktivní zóna 5 PUPFL a OP lesa (pozemky určené k plnění funkce lesa a ochranné pásmo) 6 ZPF I. a II. třída ochrany dle BPEJ (zemědělský půdní fond) 7 meliorizovaná plocha 8 přírodní památky a krajinné prvky 9 kulturní památky 10 OP vodního zdroje (ochranné pásmo) 11 zastavěné území 12 chráněné ložiskové území
zdroj:	P-RURÚ RURÚ VV-URÚ ÚS ÚP ZÚR ÚPD RP projednání	podklady rozboru udržitelného rozvoje území rozbor udržitelného rozvoje území vyhodnocení vyváženosti udržitelného rozboru území urbanistická studie, územní studie (také urbanistická studie obce, urbanistická studie sídelního útvaru) územní plán (také územní plán obce, územní plán sídelního útvaru, změna ÚP, aktualizace ÚP) zásady územního rozvoje Jihočeského kraje (také aktualizace ZÚR) územně plánovací dokumentace (ÚP, ZÚR, RP) regulační plán požadavek zpracován na základě projednání ÚAP
požadavky:	DÚR	dokumentace pro územní rozhodnutí o umístění stavby

**D. DOKLAD O PROJEDNÁNÍ ÚAP****Doklad o projednání územně analytických podkladů****I. oddíl - identifikační údaje****1. Řešené území**

ORP Dačice

**2. Název úřadu pořizovatele**

Městský úřad Dačice

Odbor stavební úřad MěÚ Dačice, oddělení územního plánování

**3. Identifikační číslo nebo obdobný údaj**

0 0 2 4 6 4 7 6

**4. Sídlo pořizovatele, kontakt**

a) obec

Dačice

b) PSČ

38013

c) ulice (část obce)

Krajíčova

d) číslo popisné/orientační

27/I

e) jméno a příjmení a funkce oprávněné osoby

Ing. Ivana Blahová, vedoucí oddělení územního plánování a správce GIS

f) číslo telefonu

384 401 242

g) e-mail

gis@dacice.cz

**II. oddíl - projednání****5. Orgán, který územně analytické podklady projednal**

Úřad územního plánování Dačice

**6. Datum projednání:** ve lhůtě 30 dnů od doručení výzvy čj. DACI/3097/21/OSÚ ze dne 10.02.2021**7. Výsledek projednání:** do dnešního dne, tj. do 18.03.2021 nebyla obcemi vznesena žádná připomínka k návrhu aktualizace ÚAP k části určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích

a) obec

b) požadavek obce

c) vyhodnocení požadavku

a) obec	b) požadavek obce	c) vyhodnocení požadavku

Ing. Ivana  
Blahová

Digitálně podepsal  
Ing. Ivana Blahová  
Datum: 2021.03.18  
08:25:57 +01'00'

.....  
datum a podpis oprávněné osoby pořizovatele