



Případová studie ORP Holešov

PILOTNÍ STUDIE ŘEŠENÍ ROZVOJOVÝCH POTŘEB
HOSPODÁŘSKY A SOCIÁLNĚ OHROŽENÝCH ÚZEMÍ (HSOÚ)

ZLÍNSKÝ KRAJ | třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín

Zpracoval: Odbor strategického rozvoje kraje v období únor 2024 - červen 2024

OBSAH DOKUMENTU

ÚVOD	2
1. SOCIOEKONOMICKÁ SITUACE V ORP HOLEŠOV	3
1.1. Charakteristika ORP Holešov a základní srovnání s ostatními ORP v kraji.....	3
1.2. Postavení ORP Holešov v rámci vymezení HSOÚ ve Strategii regionálního rozvoje ČR 2021+	4
1.3. Postavení ORP Holešov v rámci hodnocení regionálních disparit Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030	7
1.4. Postavení města Holešova v rámci obcí s rozšířenou působností ČR	9
1.5. Obce ORP Holešov - ukazatele Strategie rozvoje venkova ve Zlínském kraji.....	10
1.6. Problematika věkové struktury lékařů v ORP Holešov.....	15
1.7. Shrnutí klíčových zjištění	15
2. ANALÝZA VYUŽITÍ DOTACÍ V ORP HOLEŠOV	16
2.1. Prostředky EU fondů v ORP Holešov	16
2.2. Národní plán obnovy a Modernizační fond.....	21
2.3. Prostředky Společné zemědělské politiky EU v ORP Holešov.....	22
2.4. Národní dotace v ORP Holešov	23
2.5. Dotace Zlínského kraje v ORP Holešov	24
2.6. Využití dotací v jednotlivých obcích ORP Holešov	25
3. ABSORPČNÍ KAPACITA V ORP HOLEŠOV	28
3.1. Identifikované záměry v území ORP Holešov	28
3.2. Záměry kraje a státu v území ORP Holešov	28
3.3. Shrnutí absorpční kapacity v ORP Holešov	28
4. SHRnutí ZJIŠTĚNÍ A NÁVRHY ŘEŠENÍ.....	29
4.1. Pohled klíčových hráčů v území na rozvojové potřeby a možnosti.....	29
4.2. Identifikace bariér získávání dotací a bílých míst.....	33
4.3. Prioritní témata rozvoje území ORP Holešov	33
SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK	35
PŘÍLOHA: ANALÝZA PODNIKATELSKÉHO PROSTŘEDÍ ORP HOLEŠOV (CZECHINVEST)	36

ÚVOD

Hospodářsky a sociálně ohrožená území (dále jen „HSOÚ“) byla vymezena v rámci Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+, která byla schválena vládou ČR usnesením č. 775 ze dne 4. listopadu 2019. HSOÚ byla vymezena na úrovni správních obvodů obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“) na základě sady indikátorů, které lze každoročně aktualizovat. Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ vymezuje ve Zlínském kraji 6 HSOÚ (ORP Bystřice pod Hostýnem, Kroměříž, Otrokovice, Holešov, Vsetín, Uherský Brod). Usnesením vlády k Akčnímu plánu SRR ČR 21 – 22 byla HSOÚ vymezena jako státem podporované regiony.

Pro pilotní ověření možností podpory hospodářsky a sociálně ohrožených území byla zpracována tato případová studie pro spádovou oblast ORP Holešov. Jde o druhou studii, navazující na pilotní studii sousedního správního obvodu ORP Bystřice pod Hostýnem, která byla zpracována v roce 2022. Předpokládá se, že postupně budou v průběhu let 2024 – 2025 zpracovány případové studie všech ORP ve Zlínském kraji, spadajících do kategorie HSOÚ.

1. SOCIOEKONOMICKÁ SITUACE V ORP HOLEŠOV

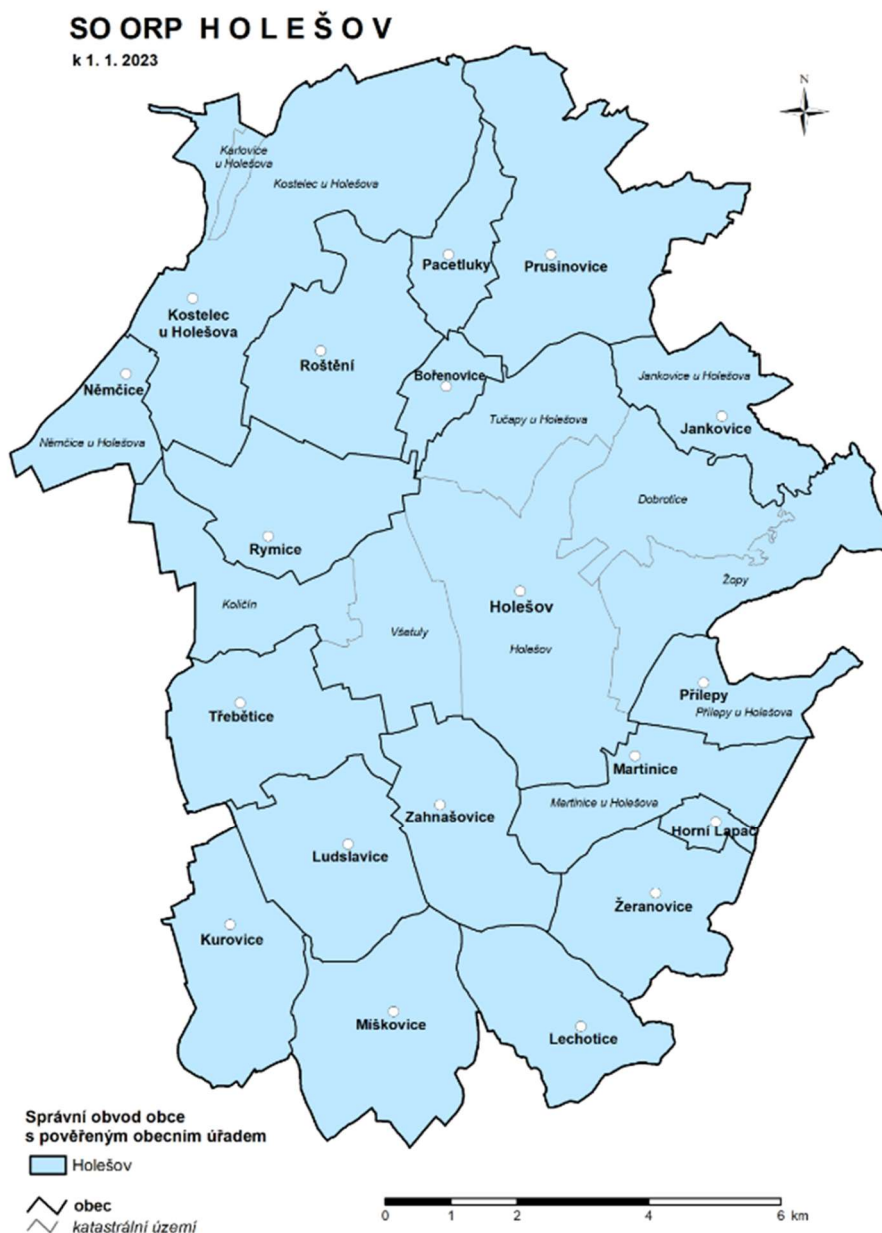
1.1. Charakteristika ORP Holešov a základní srovnání s ostatními ORP v kraji

Správní obvod ORP Holešov patří k menším obvodům ORP ve Zlínském kraji. Z hlediska počtu obyvatel je čtvrtým nejmenším správním obvodem ORP, svou rozlohou je druhým nejmenším. Hustotou zalidnění zaujímá 5. místo (163,5 obyvatel na km²). Zahrnuje 18 obcí a jedno město, ve kterém žije více než polovina obyvatel správního obvodu.

ORP Holešov se nachází v severní části Zlínského kraje, kde hraničí s Olomouckým krajem. V rámci kraje sousedí na západě se správním obvodem Kroměříž, na jihu s ORP Otrokovice, na jihovýchodě s ORP Zlín a na východě s ORP Bystřice pod Hostýnem. ORP Holešov leží v jihovýchodní části Hornomoravského úvalu. Území se vyznačuje vysokým podílem zemědělské půdy, zaujímající téměř tři čtvrtiny jeho rozlohy. Podíl orné půdy je nejvyšší mezi ORP v kraji.

Město Holešov je přirozeným centrem správního obvodu ORP, s dominantou renesančně barokního zámku s parkem a dalšími významnými památkami (včetně židovských – Šachova synagoga, židovský hřbitov). Další památky lze najít v okolních obcích, např. církevní nebo vesnické architektury (skanzen Rymice).

Obrázek 1: Obce v ORP Holešov a poloha v rámci Zlínského kraje



Tabulka 1: Postavení správního obvodu ORP Holešov v rámci Zlínského kraje

Správní obvod obce s rozšířenou působností	Počet obyvatel k 31. 12. 2022	Vývoj počtu obyvatel 2001 - 2022 (v %)	Index stáří k 31. 12. 2022	Podíl nezaměstnaných (v %, 31.12.2023)	Počet ekonom. subjektů na 1000 ob. (31.12.2023)	Dokončené byty na 1000 obyv. (roční průměr 2019-22)	Počet přenocování (rok 2022)
Bystřice pod Hostýnem	15 131	94,5	152,8	3,9	218,1	1,6	80 070
Holešov	21 683	100,3	136,6	2,1	208,1	3,2	12 561
Kroměříž	67 708	96,5	146,6	2,9	188,3	2,0	113 712
Luhačovice	18 766	94,7	149,6	1,9	238,5	2,0	759 000
Otrokovice	34 094	96,6	157,9	2,3	202,2	1,6	38 421
Rožnov pod Radhoštěm	35 029	98,3	143,9	2,9	225,7	3,6	391 366
Uherské Hradiště	89 803	99,5	141,0	3,2	224,1	3,4	257 395
Uherský Brod	51 693	95,3	145,2	2,5	216,5	2,4	77 174
Valašské Klobouky	22 889	94,5	121,7	2,1	244,0	2,2	44 304
Valašské Meziříčí	42 503	101,2	125,1	3,5	211,1	2,4	47 261
Vizovice	17 250	107,1	116,9	2,4	248,5	2,2	32 218
Vsetín	64 648	94,1	138,5	3,7	206,7	2,0	259 697
Zlín	99 334	98,4	144,3	2,3	286,2	3,4	150 159
Zlínský kraj	580 531	97,6	141,0	2,9	227,0	2,7	2 263 338

Zdroj: ČSÚ, zpracování vlastní v 1. čtvrtletí 2024

Ačkoliv z hlediska dlouhodobého vývoje počtu obyvatel dochází ve Zlínském kraji k postupnému úbytku obyvatel, ORP Holešov patří mezi 3 ORP kraje, které se vyznačují růstem počtu obyvatel. S růstem počtu obyvatel souvisí i relativně příznivá hodnota indexu stáří, která dosahuje 4. nejnižší (nejpříznivější) hodnoty mezi ORP kraje. Intenzita bytové výstavby byla v období 2019 - 2022 nad úrovní celého kraje (což souvisí s pozitivním vývojem počtu obyvatel). Z hlediska hospodářské situace signalizuje počet ekonomických subjektů nižší intenzitu podnikání, přesto podíl nezaměstnaných je pod průměrem za celý Zlínský kraj (díky intenzivní dojízdce do zaměstnání do blízkých center, zejména do Zlína). Z hlediska cestovního ruchu je ORP Holešov atraktivní zejména pro jednodenní návštěvníky (nízký počet přenocování).

1.2. Postavení ORP Holešov v rámci vymezení HSOÚ ve Strategii regionálního rozvoje ČR 2021+

INDIKÁTORY VYMEZENÍ HSOÚ

Pro vymezení HSOÚ byla ve Strategii regionálního rozvoje ČR 2021+ použita pětice indikátorů. Hodnoty v každém z nich byly přepočítány k průměru ČR tak, aby mohl být vytvořen souhrnný indikátor. Přepočtené hodnoty indikátorů za ORP Zlínského kraje ukazuje následující tabulka. Vzhledem k době zpracování byly použity hodnoty za období 2016 – 2020.

Tabulka 2: Hodnoty indikátorů HSOÚ ve Zlínském kraji

Název ORP	Podíl nezaměstnaných 2016-2020	Index stáří 2016-2020	Index bytové výstavby 2016-2020	Hrubá míra celk. přírůstku 2016-2020	Index podnikatelské aktivity 2016-2020	SOUHRN
Kroměříž	- 0,22	- 0,63	- 0,90	- 0,93	- 0,69	- 0,67
Bystřice pod Hostýnem	- 0,05	- 1,30	- 0,97	- 1,14	0,38	- 0,62
Otrokovice	0,92	- 1,11	- 0,89	- 1,10	- 0,37	- 0,51
Vsetín	- 0,44	- 0,17	- 0,34	- 0,40	0,08	- 0,26
Uherský Brod	0,74	- 0,89	- 0,26	- 0,48	0,15	- 0,15
Holešov	0,47	- 0,13	0,09	- 0,40	- 0,17	- 0,03
Uherské Hradiště	0,28	- 0,48	0,20	- 0,23	0,33	0,02
Rožnov pod Radhoštěm	0,19	- 0,63	0,34	0,08	0,47	0,09
Valašské Meziříčí	- 0,04	0,25	- 0,55	0,77	0,11	0,11
Luhačovice	0,86	- 0,88	- 0,50	0,33	1,14	0,19
Zlín	0,62	- 0,75	- 0,36	- 0,06	2,27	0,34
Valašské Klobouky	0,60	0,44	- 0,37	0,37	1,01	0,41
Vizovice	0,71	1,00	- 0,17	1,42	1,86	0,96

Zdroj: MMR ČR, zpracováno 2021

Z hlediska souhrnného indikátoru dosahuje ORP Holešov 6. nejhorší pozici mezi ORP Zlínského kraje (a je tedy posledním ORP ze Zlínského kraje, který byl zahrnut do souboru HSOÚ). Z hlediska jednotlivých indikátorů dosahuje ORP Holešov nejhorší pozice v indikátorech „hrubá míra celkového přírůstku“ (141. pozice mezi 205 ORP v rámci ČR) a „podnikatelská aktivita“ (117. pozice v rámci ČR). Příznivější pozici zaujímá v indikátoru „index stáří“, „nezaměstnanost“ a „individuální bytová výstavba“.

Pořadí ORP Holešov v rámci obvodů ORP Zlínského kraje (13 ORP) a ČR (205 ORP)

	Zlínský kraj	Česká republika
1. Index stáří	4.	93.
2. Individuální bytová výstavba	3.	69.
3. Hrubá míra celkového přírůstku	9.	141.
4. Nezaměstnanost	7.	78.
5. Podnikatelská aktivita	11.	117.

ANALÝZA HOSPODÁŘSKÉ VÝKONNOSTI HOSPODÁŘSKY A SOCIÁLNĚ OHROŽENÝCH ÚZEMÍ PODLE STRATEGIE REGIONÁLNÍHO ROZVOJE ČR 2021+

HSOÚ, vymezená Strategii regionálního rozvoje ČR 2021+, nejsou typově jednodušší. Pro posouzení výkonnosti HSOÚ byla zpracována analýza hospodářské výkonnosti HSOÚ na základě indikátorů, sdružených do pěti skupin. Výsledky hodnocení HSOÚ Zlínského kraje jsou uvedena v následující tabulce a grafu. Hodnoty jsou vyjádřeny komparativně, tj. ve vztahu k ostatním HSOÚ. Hodnota „0“ je přidělena území s nejpříznivější hodnotou ukazatele, hodnota „1“ naopak území s nejnepříznivější hodnotou ukazatele.

Tabulka 3: Hodnocení výkonnosti HSOÚ ve Zlínském kraji

HSOÚ Zlínského kraje	Ekonomická dimenze	Lidské zdroje	Dopravní dostupnost	Dostupnost služeb	Sociálně-patologické problémy
Bystřice pod Hostýnem	0,444478	0,367535	0,473911	0,478472	0,356481
Holešov	0,503448	0,214655	0,373242	0,425339	0,373254
Kroměříž	0,451128	0,271782	0,417611	0,511901	0,326056
Otrokovice	0,469871	0,363866	0,511352	0,393497	0,319483
Uherský Brod	0,465803	0,396198	0,466071	0,559312	0,201804
Vsetín	0,457461	0,343045	0,374685	0,514828	0,290837

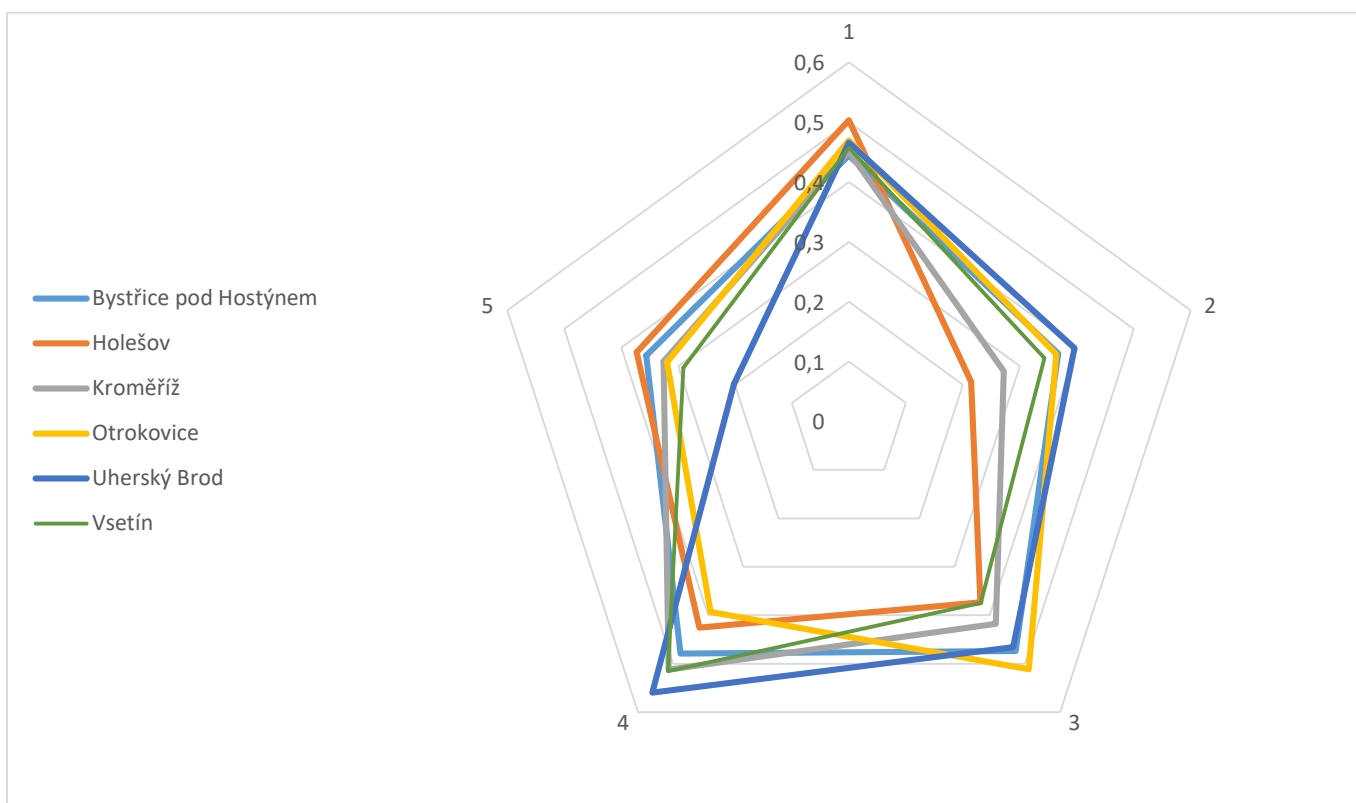
Zdroj: Analýza hospodářské výkonnosti hospodářsky a sociálně ohrožených území podle Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+, leden 2020

Poznámky:

0,214655 nejpriznivější hodnota mezi HSOÚ Zlínského kraje

0,503448 nejnepriznivější hodnota mezi HSOÚ Zlínského kraje

Obrázek 2: Grafické zobrazení výsledků hodnocení HSOÚ Zlínského kraje



Zdroj: Analýza hospodářské výkonnosti hospodářsky a sociálně ohrožených území podle Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+, leden 2020

Z výše uvedené tabulky a grafu vyplývá, že ORP Holešov vykazuje z hlediska ostatních HSOÚ Zlínského kraje dílčí nedostatky v hodnocených oblastech ekonomické dimenze a sociálně patologických problémů. Dobré výsledky dosahuje zejména v oblasti lidských zdrojů a v dopravní dostupnosti, částečně i dostupnosti služeb. Obvod ORP Holešov zařazen do **typu 3 – oblasti ekonomicky zasažené, ale sociálně relativně stabilizované**.

Opatřením pro tento typ HSOÚ je jeví **diverzifikace ekonomiky a podpora malých a středních podniků**.

DOJÍŽDKA DO ZAMĚSTNÁNÍ

Dílčí nedostatky v oblasti ekonomické dimenze (nižší úroveň ekonomické základny) se odráží v dojížděce obyvatel za prací. Na základě dat ČSÚ byla vyčíslena dojíždka do zaměstnání mezi ORP Holešov a nejvýznamnějšími (průmyslovými) centry.

Tabulka 4: Bilance pohybu za prací v ORP Holešov

ORP	ORP Holešov		
	vyjížd'ka	dojížd'ka	saldo pohybu za prací
Zlín	1558	429	-1129
Kroměříž	1209	563	-646
Otrokovice	609	118	-491
Přerov	263	167	-96
Brno	96	10	-86
Praha	65	4	-61
Olomouc	60	15	-45
Vizovice	52	25	-27
Ostrava	20	6	-14
Valašské Meziříčí	25	13	-12
Uherské Hradiště	42	37	-5
Hranice	26	27	1
Bystřice pod Hostýnem	226	516	290
celkem	4416	2060	-2356

Zdroj: ČSÚ - Sčítání lidu, domů a bytů 2021, zpracování vlastní

Z tabulky je patrné, že ORP Holešov je vyjížd'kovým regionem (rozdíl mezi vyjíždějícími a dojíždějícími byl na základě dat sčítání lidu vyčíslen na 2 356 osob). Nejvýznamnějšími směry vyjížd'ky jsou ORP Zlín, Kroměříž, Otrokovice a Přerov. Nejvýznamnější dojížd'ka do ORP Holešov směřuje z ORP Kroměříž, Bystřice pod Hostýnem a Zlín. Se všemi blízkými i vzdálenějšími centry vykazuje ORP Holešov záporné saldo pohybu do zaměstnání, nejvyšší s ORP Zlín, Kroměříž a Otrokovice. Pouze s ORP Bystřice pod Hostýnem má ORP Holešov významnější kladné saldo pohybu do zaměstnání, je tedy spádovým centrem dojížd'ky pro Bystřicko.

1.3. Postavení ORP Holešov v rámci hodnocení regionálních disparit Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030

V rámci Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030 (dále jen „SRZK 2030“) jsou posuzovány regionální disparity na úrovni obvodů ORP. Bylo použito 25 ukazatelů, sdružených do 3 skupin. Ukazatele byly přepočítány pomocí tzv. Benettovy metody (průměr kraje = 0, negativní hodnoty proti průměru až do hodnoty -10, pozitivní hodnoty až do 10).

Tabulka 5: Postavení správních obvodů ORP podle jednotlivých oblastí rozvoje SRZK 2030

SO ORP	Celkem	Ekonomika a trh práce	Lidé a kvalita života	Infrastruktura a kvalita prostředí
Luhačovice	1,0	1,7	0,4	1,0
Rožnov p. R.	1,0	0,5	0,0	2,4
Vizovice	0,6	0,1	-0,4	2,0
Val. Meziříčí	0,5	0,3	-0,2	1,4
Zlín	0,5	-1,3	1,0	1,7
Uh. Hradiště	0,3	1,1	0,0	-0,3
Holešov	0,2	-2,7	1,6	1,7
Otrokovice	0,1	-0,8	0,8	0,4
Uh. Brod	-0,1	1,4	0,5	-2,2
Kroměříž	-0,4	-0,2	0,0	-0,9
Vsetín	-1,5	-1,2	-2,2	-1,0
Val. Klobouky	-1,5	-2,4	-0,7	-1,5
Bystřice p. H.	-1,6	-2,0	-1,7	-1,0

Zdroj: Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030 (zpracováno v roce 2018)

Obvod ORP Holešov dosáhl v rámci 13 ORP Zlínského kraje průměrnou pozici ve všech oblastech, což mělo ve výsledku celkové průměrné hodnocení mezi ORP kraje (7. místo). Z jednotlivých oblastí rozvoje dosáhl nejnižší hodnocení za oblast Ekonomika a trh práce, nejvyšší za oblast Lidé a kvalita života a průměrné za oblast Infrastruktura a kvalita prostředí.

V souhrnném hodnocení byl obvod ORP Holešov zařazen mezi 5 průměrně rozvinutých správních obvodů ORP ve Zlínském kraji.

Tabulka 6: Rozdělení SO ORP Zlínského kraje podle celkové rozvinutosti (všechny oblasti rozvoje)

Nadprůměrně rozvinuté SO ORP ve Zlínském kraji:	Průměrně rozvinuté SO ORP ve Zlínském kraji:	Podprůměrně rozvinuté SO ORP ve Zlínském kraji:
<ul style="list-style-type: none"> Luhačovice Zlín Rožnov pod Radhoštěm Uherské Hradiště 	<ul style="list-style-type: none"> Vizovice Valašské Meziříčí Otrokovice Uherský Brod Holešov 	<ul style="list-style-type: none"> Kroměříž Vsetín Valašské Klobouky Bystřice pod Hostýnem

Zdroj: Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030

Následující tabulka ukazuje postavení ORP Holešov mezi ORP Zlínského kraje v jednotlivých ukazatelích regionálních disparit.

Tabulka 7: Hodnocení postavení ORP Holešov podle ukazatelů regionálních disparit

Ukazatel na úrovni SO ORP	Pořadí ORP Holešov
Ekonomika a trh práce	
1. Intenzita podnikatelské aktivity (počet ekon. subjektů na 1000 obyvatel)	11.
2. Vývoj zaměstnanosti v produkčních sektorech SO ORP mezi lety 2010 - 2014	13.
3. Vývoj produktivity práce v produkčních sektorech mezi lety 2010 - 2014	7.
4. Podíl nezaměstnaných osob v % (průměr za 4 roky)	7.
5. Počet uchazečů o práci na jedno volné pracovní místo (průměr za 4 roky)	9.
6. Průměrná mzda v produkčních sektorech 2014	10.
7. Počet lůžek hromadných ubytovacích zařízení na 1000 obyvatel 2016	13.
8. Vývoj počtu přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních 2013 - 2016	9.
Lidé a kvalita života	
9. Hrubá míra migračního salda 2016	1.
10. Index stáří	5.
11. Index vzdělanosti (populace dle nejvyššího dosaženého vzdělání)	11.
12. Počet praktických lékařů pro dospělé na 1000 obyvatel ve věku 15+ (31. 12. 2016)	12.
13. Počet lůžek v domovech pro seniory na 1000 obyvatel ve věku 65+ (31. 12. 2016)	5.
14. Naděje na dožití - ženy v letech 2012 – 2016	8.
15. Podíl osob v exekuci z osob starších 15 let	11.
16. Počet nemovitých kulturních památek na 100 km ²	3.
Infrastruktura a kvalita prostředí	
17. Počet veřejných dopravních spojů ve špičce na 1000 obyvatel (duben 2017)	1.
18. Počet dokončených bytů v období 2012 - 2016 na 1000 obyvatel	13.
19. Podíl obyvatel napojených na stokovou síť	11.
20. Koeficient ekologické stability	13.
21. Produkce komunálních odpadů na obyvatele	9.
22. Délka silnic II. a III. třídy v km na 100 km ²	1.
23. Stav povrchu silnic II. a III. třídy	1.
24. Změna počtu obyvatel v obcích do 2000 obyvatel mezi lety 2010 – 2016	6.
25. Dosažitelnost české dálniční sítě z centra SO ORP v minutách	3.

Zdroj: Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030, zpracování vlastní (rok 2018)

K hodnocení správního obvodu ORP Holešov jako podprůměrně rozvinutého obvodu za oblast **Ekonomika a trh práce** přispěly ukazatele vývoj zaměstnanosti a průměrné mzdy v produkčních sektorech, intenzita podnikatelské aktivity a počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních. V oblasti **Lidé a kvalita života** přispěly k nadprůměrnému hodnocení ukazatele hrubá míra migračního salda, index stáří, počet lůžek v domovech pro seniory a počet nemovitých kulturních památek. V oblasti **Infrastruktura a kvalita prostředí** mezi ukazatele s nejpříznivějšími hodnotami počet veřejných dopravních spojů, délka i stav povrchu silnic II. a III. třídy. Nejpříznivější hodnoty dosahuje počet dokončených bytů na 1000 obyvatel a koeficient ekologické stability.

1.4. Postavení města Holešova v rámci obcí s rozšířenou působností ČR

V rámci projektu „Obce v datech“ je každoročně hodnocena kvalita života v 206 nejvýznamnějších obcích ČR (205 obcí s rozšířenou působností a Praha). Na základě 29 ukazatelů jsou porovnávány podmínky života obcí v oblastech zdraví a životní prostředí, materiální zabezpečení a vzdělání, služby a vztahy. Výsledné indexy (celkový i za dílčí oblasti) pak udávají pořadí obcí v rámci celého souboru obcí.

Tabulka 8: Pořadí města Holešova v rámci Zlínského kraje (13 obcí) a ČR (206 obcí) za rok 2023

Index kvality života	Pořadí Holešova v rámci Zlínského kraje	Pořadí Holešova v rámci ČR
Celkové hodnocení	5.	99.
Zdraví a životní prostředí	6.	117.
Materiální zabezpečení a vzdělávání	4.	52.
Vztahy a služby	6.	125.

Zdroj: Obce v datech, <https://www.obcevdtech.cz/>

Z hlediska celkového hodnocení kvality života se Holešov pohybuje v polovině obcí s rozšířenou působností v rámci ČR a v lepší polovině v rámci Zlínského kraje. Nejlepší hodnocení dosahuje v oblasti Materiální zabezpečení a vzdělávání nejvíce v oblasti Materiální zabezpečení a vzdělávání (v nejlepší čtvrtině obcí v rámci ČR, 4. místo v rámci ZK). Ve zbývajících dvou oblastech je postavení Holešova horší (v polovině v rámci ZK, v horší polovině v rámci ČR).

Při pohledu na jednotlivé ukazatele lze konstatovat, kde je postavení Holešova horší, a tedy kam je nutno soustředit pozornost s cílem zlepšování kvality života v obci. **Je to zejména nabídka pracovních míst, kapacita mateřských škol a vyšší počet technických herních zařízení (index hazardu).**

1.5. Obce ORP Holešov - ukazatele Strategie rozvoje venkova ve Zlínském kraji

Správní obvod ORP Holešov tvoří 19 obcí. Aktuální ukazatele za obce jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka 9: Základní ukazatele obcí SO ORP Holešov

Název obce	Počet obyvatel (31. 12. 2022)	Vývoj počtu obyvatel 2001 - 2022 (v %)	Index stáří (31. 12. 2022)	Podíl nezaměstnaných (v %, 31. 12. 2023)	Počet ekon. subjektů na 1000 ob. (31. 12. 2023)	Podíl osob v exekuci (v %, 1. 3. 2024)	Dokončené byty na 1000 ob. (roční průměr 2019-2022)
Holešov	11 538	92,6	161,8	2,5	212,0	5,7	3,7
Bořenovice	205	128,1	140,0	2,3	136,6	2,9	2,4
Horní Lapač	269	111,2	107,0	1,1	237,9	1,8	0,9
Jankovice	403	115,1	128,1	2,2	210,9	2,9	1,2
Kostelec u Holešova	1 004	102,9	130,1	1,4	166,3	3,9	0,2
Kurovice	263	104,8	136,1	2,8	228,1	4,8	0,9
Lechotice	445	120,9	90,8	3,0	260,7	2,4	6,6
Ludslavice	505	102,6	105,4	0,6	221,8	2,9	1,5
Martinice	837	127,4	88,1	2,1	224,6	2,7	4,7
Míškovice	699	156,7	73,2	1,5	227,5	2,0	3,3
Němčice	369	100,8	106,8	2,4	173,4	4,8	8,6
Pacetluky	246	110,3	69,5	2,7	195,1	1,1	11,0
Prusinovice	1 192	101,0	131,4	2,0	164,4	2,6	0,2
Přílepy	1 008	120,9	102,7	1,6	208,3	2,3	3,0
Roštění	672	94,9	175,3	0,7	196,4	2,7	3,4
Rymice	601	109,3	113,0	1,8	219,6	3,8	1,2
Třebětice	278	102,6	129,5	1,1	230,2	3,4	0,9
Zahnašovice	320	95,5	153,5	1,4	200,0	3,2	0,0
Žeranovice	829	110,8	102,7	2,1	213,5	3,1	3,1
ORP Holešov	21 683	100,3	136,6	2,1	208,1	4,4	3,2
Zlínský kraj	580 531	97,6	141,0	2,9	227,0	4,3	2,7

Zdroj: ČSÚ, MPSV – Úřad práce ČR, Strategie rozvoje venkova ve Zlínském kraji, zpracování vlastní

Z pohledu demografického vývoje za posledních 20 let se ORP Holešov vyznačuje stabilním vývojem počtu obyvatel, tento trend je příznivější než trend za celý Zlínský kraj. Pokles počtu obyvatel lze pozorovat u obcí Roštění a Zahnašovice, zdaleka největší pokles vykazuje město Holešov. Největší nárůst počtu obyvatel vykazují obce Míškovice, Bořenovice a Martinice. Vývoj počtu obyvatel se odráží i v indexu stáří, kdy k nejstarším obcím patří Roštění, Holešov a Zahnašovice. 4 obce mají počet obyvatel do 15 let vyšší než počet obyvatel nad 65 let (index stáří menší než 100 – Pacetluky, Míškovice, Martinice a Lehotice). Celkově je obvod ORP nepatrně mladší než Zlínský kraj. Na relativně příznivý vývoj počtu obyvatel a indexu stáří (při srovnání s hodnotami za celý Zlínský kraj) má vliv intenzita bytové výstavby, která je vyšší než průměr Zlínského kraje. Nejvyšší intenzitu bytové výstavby za poslední 4 roky vykázaly obce Pacetluky, Němčice a Lehotice. Přestože z hlediska počtu ekonomických subjektů dosahuje ORP Holešov nižší hodnotu, než je průměr Zlínského kraje, podíl nezaměstnaných je nižší než za celý kraj. To je dáno snadnou dostupností průmyslových center v blízkém okolí. Z pohledu sociálního lze konstatovat podíl osob v exekuci srovnatelný s průměrem za Zlínský kraj.

Komplexnější pohled na sociální a ekonomickou situaci obcí ORP Holešov dává **Strategie rozvoje venkova ve Zlínském kraji do roku 2030**. Analytická část tohoto dokumentu posuzuje postavení obcí Zlínského kraje do 5 000 obyvatel v rámci 4 oblastí, za pomoci 28 ukazatelů v tabulce níže. V každém z nich byly obce podle dosažených hodnot rozděleny přibližně na čtvrtiny, od nejlepších dosažených hodnot po nejhorší. V níže uvedené tabulce je zaznamenáno souhrnné postavení obcí ORP Holešov. Vzhledem k době zpracování dokumentu se hodnoty níže uvedených ukazatelů vztahují k období 2019 – 20.

Tabulka 10: Souhrnné hodnocení obcí ORP Holešov podle oblastí a ukazatelů Strategie rozvoje venkova ve Zlínském kraji (nejlepší čtvrtina = 1, nejhorší čtvrtina = 4)

Oblast	Souhrnné hodnocení obcí za oblast	Ukazatel	Souhrnné hodnocení obcí za ukazatele
Sociální ohrožení venkova	2.	Vývoj počtu obyvatel 2020/2001	1.
		Index stáří 31. 12. 2020	1.
		Podíl nezaměstnaných, průměr 2014-20	
		Ekonomické subjekty na 1000 ob., 31.12.2020	
		Podíl osob v exekuci, 4.3.2020	
		Podíl příjemců PnB, prům. měsíc 2019	
		Podíl příjemců PnŽ, prům. měsíc 2019	
Kvalita prostředí	4.	veřejný vodovod	
		kanalizace a čištění odpadních vod	4.
		znečištění ovzduší	
		místa sběru recyklovaného odpadu	
		koeficient ekologické stability	4.
		CHKO (ano/ne)	4.
		pokrytí vysokorychl. Internetem	
Dostupnost služeb	4.	prodejna potravin	
		restaurace, hospoda, občerstvení	
		kulturní dům, klubovna, SVČ, výletišť	4.
		dětské hřiště a sportoviště	4.
		dostupnost ORP veř. hrom. dopravou (body)	
		ordinace lékařů	4.
		školsství (MŠ, ZŠ)	4.
Investiční aktivita	3.	schválené projekty ESIF (CZV na obyv.) v letech 2015-20	
		státní dotace na obyv. v letech 2016-19 (průměr)	
		poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce v letech 2016-20	
		Dokončené byty na 1000 ob., průměr 2014-19	4.
		průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.	4.
		Ukazatel dluhové služby obce (průměr 2017-19)	
		Pravidlo rozpočtové odpovědnosti obce (průměr 2017-19)	

Zdroj: Strategie rozvoje venkova ve Zlínském kraji, zpracování vlastní

V rámci Strategie rozvoje venkova Zlínského kraje dosahovaly souhrnně obce obvodu ORP Holešov (bez vlastního města) v rámci Zlínského kraje nejhorší čtvrtinu hodnot v oblastech Kvalita prostředí a Dostupnost služeb a částečně v oblasti Investiční aktivita. Naopak nejlepší čtvrtinu hodnot dosahovaly v některých ukazatelích oblasti Sociální ohrožení venkova (vývoj počtu obyvatel a index stáří). **Hodnocení v oblasti Kvalita prostředí negativně ovlivnila nižší vybavenost vodohospodářskou infrastrukturou (kanalizace, ČOV), úroveň koeficientu ekologické stability a neexistence chráněných území přírody (což je dáno převažujícím zemědělským charakterem území).** Hodnocení v oblasti Dostupnost služeb negativně ovlivnila nižší vybavenost obcí kulturními a volnočasovými zařízeními, sportovišti, lékařskými ordinacemi a školskými zařízeními (což souvisí s výraznějším zastoupením malých obcí ve správní oblasti). V oblasti Investiční aktivita vykazoval negativní hodnocení ukazatel „Dokončené byty na 1000 obyvatel (průměr 2016 – 2020). V tomto ukazateli však došlo od roku 2020 k výraznému zlepšení.

Při zpracování Strategie rozvoje venkova ve Zlínském kraji v roce 2021 byly na základě výše uvedených 28 ukazatelů ve 4 oblastech analyzovány všechny obce ve Zlínském kraji. V tabulce níže jsou zaznamenány u každé obce ty ukazatele, u jejichž hodnot konkrétní obec z ORP Holešov patří mezi nejhorší (anebo naopak nejlepší) čtvrtinu všech obcí ve Zlínském kraji. Hodnoty sledovaných ukazatelů odpovídají období 2019 – 2020. Současné hodnoty se mohou lišit, ale orientační srovnání jednotlivých obcí mezi sebou lze z dat tabulky níže provést.

V tabulce není uvedeno hodnocení dvou ukazatelů (existence CHKO a ordinace lékařů), u kterých všechny obce ORP Holešov dosáhly nejhorší hodnoty (z důvodu neexistence CHKO, resp. ordinací lékařů v obcích). Pro město Holešov je v tabulce uvedeno pouze hodnocení za oblast sociálního ohrožení. V ostatních oblastech je, vzhledem k velikosti města ve srovnání s ostatními obcemi, výrazně vyšší vybavenost technickou a občanskou infrastrukturou.

Tabulka 11: Hodnocení jednotlivých obcí dle ukazatelů Strategie rozvoje venkova ve Zlínském kraji

Název obce (počet ukazatelů s nejhoršími/nejlepšími hodnotami)	Počet obyvatel 1.1.2023	Ukazatele s nejhoršími hodnotami	Ukazatele s nejpříznivějšími hodnotami
Holešov (5/0)	11 538	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí	
Bořenovice (10/4)	205	Ekonomické subjekty na 1000 obyvatel Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Místa sběru recyklovaného odpadu Koeficient ekologické stability Pokrytí vysokorychl. internetem Prodejna potravin Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Školství (MŠ, ZŠ)	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Státní dotace na byvv. Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce
Horní Lapač (5/8)	269	Koeficient ekologické stability Dětské hřiště a sportoviště Školství (MŠ, ZŠ) Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na byvv.	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na živobytí Kanalizace a čištění odpadních vod Ukazatel dluhové služby obce Pravidlo rozpočtové odpovědnosti

Jankovice (2/9)	403	Školství (MŠ, ZŠ) Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.	Vývoj počtu obyvatel Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Místa sběru recyklovaného odpadu Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Schválené projekty ESIF Ukazatel dluhové služby obce Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
Kostelec u Holešova (3/4)	1 004	Ekonomické subjekty na 1000 obyvatel Státní dotace na obyv. Dokončené byty na 1000 ob.	Dětské hřiště a sportoviště Školství (MŠ, ZŠ) Ukazatel dluhové služby obce Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
Kurovice (4/5)	263	Koeficient ekologické stability Pokrytí vysokorychl. internetem Dětské hřiště a sportoviště Školství (MŠ, ZŠ)	Podíl nezaměstnaných Podíl příjemců příspěvku na živobytí Znečištění ovzduší Místa sběru recyklovaného odpadu Dokončené byty na 1000 ob.
Lehotice (3/7)	445	Koeficient ekologické stability Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Dokončené byty na 1000 ob.	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Místa sběru recyklovaného odpadu Schválené projekty ESIF Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.
Ludslavice (7/2)	505	Podíl příjemců příspěvku na živobytí Místa sběru recyklovaného odpadu Koeficient ekologické stability Kulturní dům, klubovna, SVČ, vyletiště Dětské hřiště a sportoviště Státní dotace na obyv. Dokončené byty na 1000 ob.	Podíl nezaměstnaných Znečištění ovzduší
Martinice (4/6)	837	Koeficient ekologické stability Prodejna potravin Dětské hřiště a sportoviště Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Dokončené byty na 1000 ob.
Míškovice (3/5)	699	Koeficient ekologické stability Dostupnost ORP veř. hrom. Dopravou Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl nezaměstnaných Podíl příjemců příspěvku na živobytí Dokončené byty na 1000 ob.
Němčice (6/5)	369	Vývoj počtu obyvatel Ekonomické subjekty na 1000 obyvatel Koeficient ekologické stability Prodejna potravin Dětské hřiště a sportoviště Dokončené byty na 1000 ob.	Znečištění ovzduší Schválené projekty ESIF Státní dotace na obyv. Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.
Pacetluky (12/4)	246	Podíl nezaměstnaných Ekonomické subjekty na 1000 obyvatel Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Místa sběru recyklovaného odpadu Pokrytí vysokorychl. internetem Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště Školství (MŠ, ZŠ) Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce	Index stáří Podíl osob v exekuci Kanalizace a čištění odpadních vod Znečištění ovzduší

		Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv. Pravidlo rozpočtové odpovědnosti	
Prusinovice (4/3)	1 192	Ekonomické subjekty na 1000 obyvatel Koeficient ekologické stability Dokončené byty na 1000 ob. Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.	Místa sběru recyklovaného odpadu Prodejna potravin Dětské hřiště a sportoviště
Přílepy (1/10)	1 008	Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Kanalizace a čištění odpadních vod Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Ukazatel dluhové služby obce Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
Roštění (7/4)	672	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl příjemců příspěvku na živobytí Koeficient ekologické stability Dětské hřiště a sportoviště Dokončené byty na 1000 ob. Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.	Podíl nezaměstnaných Místa sběru recyklovaného odpadu Ukazatel dluhové služby obce Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
Rymice (2/6)	601	Koeficient ekologické stability Pokrytí vysokorychl. internetem	Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Schválené projekty ESIF Státní dotace na obyv. Ukazatel dluhové služby obce Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
Třebětice (10/7)	278	Veřejný vodovod Koeficient ekologické stability Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Kulturní dům, klubovna, SVČ, vyletiště Školství (MŠ, ZŠ) Schválené projekty ESIF Státní dotace na obyv. Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Dokončené byty na 1000 ob.	Ekonomické subjekty na 1000 obyvatel Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Znečištění ovzduší Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ukazatel dluhové služby obce Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
Zahnašovice (4/6)	320	Koeficient ekologické stability Školství (MŠ, ZŠ) Státní dotace na obyv. Dokončené byty na 1000 ob.	Podíl nezaměstnaných Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Kanalizace a čištění odpadních vod Znečištění ovzduší Schválené projekty ESIF
Žeranovice (1/5)	829	Koeficient ekologické stability	Index stáří Podíl nezaměstnaných Kanalizace a čištění odpadních vod Ukazatel dluhové služby obce Pravidlo rozpočtové odpovědnosti

1.6. Problematika věkové struktury lékařů v ORP Holešov

Významnou hrozbou pro zdravotnictví nejen ve Zlínském kraji je vysoký věkový průměr lékařů a nedostatek ostatního zdravotnického personálu. Zejména v primární péči, kde se průměrný věk blíží hranici 60 let. V obvodu ORP Holešov je situace srovnatelná se situací v celém Zlínském kraji. Podíl všeobecných praktických lékařů starších 60 let je v obvodu ORP Holešov 38 % (v celém kraji 43 %), podíl praktických lékařů 33 % (ve Zlínském kraji 43 %) a podíl zubních lékařů 27 % (v celém kraji 28 %).

Srovnání situace v obvodu ORP Holešov se situací za celý Zlínský kraj je uvedeno v následující tabulce.

Tabulka 12: Věková struktura lékařů v SO ORP Holešov a Zlínském kraji (2021, v %)

Věk	Všeobecní praktičtí lékaři		Praktičtí lékaři pro děti a dorost		Zubní lékaři	
	ORP Holešov	Zlínský kraj	ORP Holešov	Zlínský kraj	ORP Holešov	Zlínský kraj
více než 71		10		7		5
61 – 70	38	33	33	36	27	23
51 – 60	25	22	67	33	27	12
41 – 50		18		18		20
31 – 40	38	15		6	27	32
méně než 31		2			18	8
Celkem	100	100	100	100	100	100

Zdroj: Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb, Zdravotnictví Zlínského kraje 2030

1.7. Shrnutí klíčových zjištění

Na základě posouzení socioekonomické situace lze konstatovat, že správní obvod ORP Holešov nevykazuje v žádné z oblastí (sociální, ekonomická, environmentální) výrazně negativní stav oproti jiným ORP v kraji.

Dílčí problémy lze sledovat v ekonomické oblasti, dané nižší intenzitou podnikání, existencí menších firem a nižším počtem nabízených pracovních příležitostí z pohledu bydlicích obyvatel. Vzhledem k blízké vzdálenosti (průmyslových) center, dobré dopravní dostupnosti a související vyjížděcí obyvatel za prací však nedochází k významnějšímu růstu nezaměstnanosti. Poloha je důvodem vyšší míry bytové výstavby v posledních letech, zejména v obcích dobře dopravně dostupných. Atraktivita území bude dále posilována dokončením dálnice D49.

V oblasti technické a občanské vybavenosti lze konstatovat menší nedostatky ve vybavenosti obcí, což souvisí s výraznějším zastoupením malých obcí ve správní oblasti.

Tato zjištění jsou dále doplněna Analýzou podnikatelského prostředí, kterou zpracoval Czechinvest pro Zlínský kraj v květnu 2024 a která tvoří přílohu tohoto dokumentu.

2. ANALÝZA VYUŽITÍ DOTACÍ V ORP HOLEŠOV

2.1. Prostředky EU fondů v ORP Holešov

Ve sledovaném programovém období 2014 – 2020 i na začátku období 2021 – 2027, což jsou reálně projekty realizované v letech 2015 – 2023, byly v ORP Holešov identifikovány následující projekty, zanesené v systému MS2014+ a MS2021+:

Tabulka 13: Souhrnná statistika projektů ORP Holešov financovaných z EU fondů (operačních programů) v letech 2015 - 2023

Projekty v MS2014+ a MS2021+	Počet projektů	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Dotace EU	% dotace EU z CZV
Celkem předloženo	307	2.015 mil. Kč	1.297 mil. Kč	64,4 %
Schválené, realizované, ukončené	218	1.120 mil. Kč	744 mil. Kč	66,5 %
Neschválené (vyřazené či stažené)	88	677 mil. Kč	410 mil. Kč	60,7 %
V procesu hodnocení	20	217 mil. Kč	142 mil. Kč	65,2 %
Náhradní projekty	1	1,2 mil. Kč	0,9 mil. Kč	76,7 %

Zdroj dat: databáze MS2014+, údaje k 31. 12. 2023

Úspěšnost schválených projektů vůči celkově předloženým v ORP Holešov se pohybovala v aktuálně ukončeném programovém období (2014-2020) kolem 74 %, v aktuálním období je na 61 % (z hlediska počtu projektů). Z finančního pohledu jde o úspěšnost 62 % u celkových způsobilých výdajů a 65 % u souhrnného objemu dotací v ukončeném období, zatímco v novém období jsou čísla prozatím nižší (40 % u celkových způsobilých výdajů a 43 % u dotací). Tato nižší čísla jsou však dána tím, že dalších 37 % projektů (dle celkových způsobilých výdajů) je zatím v hodnocení a větší část z nich určitě bude úspěšná.

Při srovnání jednotlivých ORP ve Zlínském kraji (v absolutním počtu projektů i při vztahování na obyvatele) je úspěšnost projektů ve sledovaných operačních programech následující:

Tabulka 14: Projekty financované z OPPIK a OPTAK v jednotlivých ORP Zlínského kraje

ORP	Počet obyvatel	Předloženo do OPPIK a OPTAK			Schváleno v OPPIK a OPTAK			Úspěšnost (CZV schválené / předložené)
		počet proj.	CZV (mil. Kč)	CZV na obyv. (Kč)	počet proj.	CZV (mil. Kč)	CZV na obyv. (Kč)	
Bystřice pod Hostýnem	15 131	34	511,9	33 834,30 Kč	14	96,9	6 403,42 Kč	18,93 %
Holešov	21 683	85	892,0	41 137,98 Kč	43	394,9	18 212,12 Kč	44,27 %
Kroměříž	67 708	327	4 297,9	63 476,40 Kč	149	1 844,7	27 244,92 Kč	42,92 %
Luhačovice	18 766	118	1 593,9	84 937,41 Kč	42	382,5	20 385,13 Kč	24,00 %
Otrokovice	34 094	152	2 756,4	80 847,54 Kč	67	999,6	29 319,46 Kč	36,27 %
Rožnov pod Radhoštěm	35 029	189	3 964,8	113 187,62 Kč	89	947,0	27 034,29 Kč	23,88 %
Uherské Hradiště	89 803	441	7 533,2	83 886,00 Kč	197	2 533,9	28 216,20 Kč	33,64 %
Uherský Brod	51 693	226	4 692,4	90 774,89 Kč	123	2 123,3	41 075,20 Kč	45,25 %
Valašské Klobouky	22 889	79	1 789,9	78 198,31 Kč	37	790,2	34 523,86 Kč	44,15 %
Valašské Meziříčí	42 503	259	2 419,4	56 922,60 Kč	127	749,3	17 628,52 Kč	30,97 %
Vizovice	17 250	88	1 546,2	89 632,15 Kč	39	935,1	54 207,58 Kč	60,48 %
Vsetín	64 648	242	3 355,3	51 900,63 Kč	112	1 375,4	21 275,30 Kč	40,99 %
Zlín	99 334	699	10 245,3	103 140,17 Kč	329	4 292,5	43 213,12 Kč	41,90 %
nezjištěno	x	68	2 059,1	x	57	620,1	x	x
Celkem	580 531	3 007	47 657,7	82 093,37 Kč	1 425	18 085,4	31 153,23 Kč	37,95 %

Zdroj dat: databáze MS2014+ a MS2021+, údaje k 31. 12. 2023, počet obyvatel dle ČSÚ k 1. 1. 2023 (i v následujících tabulkách)

Tabulka analyzující projekty, které byly předloženy do OPPIK a OPTAK, ukazuje, že z hlediska počtu i objemu předložených projektů podnikatelů patří ORP Holešov mezi 3 nejslabší ORP ve Zlínském kraji (11. nebo 12. pozice ze 13 ORP), a to v absolutních hodnotách i přepočtu na obyvatele. Naopak z hlediska úspěšnosti těchto projektů figuruje v poměru schválených a předložených projektů u ukončeného OPPIK na 2. pozici mezi kraji a při započtení i běžícího OP TAK jde celkově o 3. pozici. Lze tedy konstatovat, že zde podnikatelé předkládají nižší počet, avšak kvalitněji připravených projektů či projektů lépe odpovídajících podmínkám výzvy než ve většině ostatních ORP.

Při podrobnější analýze úspěšných 43 projektů podpořených z OPPIK lze konstatovat, že největší zájem mají podnikatelé v ORP Holešov o program TECHNOLOGIE a ÚSPORY ENERGIE. Z hlediska objemu schválených projektů kromě těchto dvou zmíněných ještě ostatní programy převyšuje také program INOVACE a z hlediska počtu předložených projektů také INOVAČNÍ VOUCHERY. Mezi úspěšné podnikatelské subjekty v OPPIK patří z hlediska objemu získaných dotací společnosti BM plus, spol. s r.o., POKART spol. s r.o., XAN 89 s.r.o. a PB Czech Production s.r.o., kterým se podařilo získat z OPPIK dotace přes 10 mil. Kč.

Obdobný pohled na aktuálně běžící OPTAK k 31. 12. 2023 ukazuje, že schválené projekty jsou prozatím jen 4 projekty v programu ÚSPORY ENERGIE a v hodnocení jsou 3 projekty v programech POTENCIÁL, DIGITÁLNÍ PODNIK – VIRTUÁLNÍ PODNIK a MARKETING.

S ohledem na tato data lze konstatovat, že by bylo vhodné se zaměřit na širší osvětu možností a podpory přípravy dotačních projektů podnikatelských subjektů v tomto ORP, zejména ve vazbě na inovace.

Tabulka 15: Projekty financované z IROP v jednotlivých ORP Zlínského kraje

ORP	Počet obyvatel	Předloženo do IROP			Schváleno v IROP			Úspěšnost (CZV schválené / předložené)
		počet proj.	CZV (mil. Kč)	CZV na obyv. (Kč)	počet proj.	CZV (mil. Kč)	CZV na obyv. (Kč)	
Bystřice pod Hostýnem	15 131	49	880,2	58 171,49 Kč	38	344,9	22 795,07 Kč	39,19 %
Holešov	21 683	57	651,7	30 055,57 Kč	37	404,1	18 637,68 Kč	62,01 %
Kroměříž	67 708	169	1 892,5	27 950,32 Kč	132	1 323,4	19 545,42 Kč	69,93 %
Luhačovice	18 766	73	900,8	48 001,19 Kč	51	509,7	27 158,20 Kč	56,58 %
Otrokovice	34 094	72	827,5	24 269,70 Kč	53	527,3	15 465,03 Kč	63,72 %
Rožnov pod Radhoštěm	35 029	98	1 587,8	45 328,98 Kč	70	604,6	17 260,37 Kč	38,08 %
Uherské Hradiště	89 803	225	2 964,9	33 015,15 Kč	170	1 634,6	18 201,55 Kč	55,13 %
Uherský Brod	51 693	113	1 243,8	24 060,54 Kč	86	595,2	11 514,42 Kč	47,86 %
Valašské Klobouky	22 889	74	762,5	33 311,44 Kč	49	517,3	22 602,40 Kč	67,85 %
Valašské Meziříčí	42 503	109	1 403,8	33 028,19 Kč	93	845,3	19 887,88 Kč	60,21 %
Vizovice	17 250	46	342,6	19 862,36 Kč	39	230,0	13 336,06 Kč	67,14 %
Vsetín	64 648	224	3 797,8	58 745,16 Kč	174	2 425,1	37 512,34 Kč	63,86 %
Zlín	99 334	249	4 828,6	48 609,27 Kč	183	3 519,8	35 434,05 Kč	72,90 %
nezjištěno	x	30	219,7	x	15	62,0	x	x
Celkem	580 531	1 588	22 303,9	38 419,82 Kč	1 190	13 543,3	23 329,18 Kč	60,72 %

Zdroj dat: databáze MS2014+ a MS2021+, údaje k 31. 12. 2023

Tabulka analyzující projekty, které byly předloženy do IROP, ukazuje, že ORP Holešov se ve srovnání všech ORP ve Zlínském kraji pohybuje v podprůměrných hodnotách. Jde jednak o druhý nejnižší finanční objem předložených projektů, nejnižší počet schválených projektů či 11. pozice ze 13 ORP u finančního objemu schválených projektů. Při porovnání na počet obyvatel je pozice ORP Holešov lepší, ale stále podprůměrná. Při podrobnějším pohledu jsou však hodnoty výrazně lepší u aktuálního IROP 2021-2027, kde z pohledu podílu objemu schválených vůči předloženým projektům je ORP Holešov k 31. 12. 2023 na 3. pozici a u porovnání celkových způsobilých výdajů na obyvatele je v tomto novém IROPu dokonce na 1. pozici.

Při podrobnější analýze projektů IROP 2014-2020 z ORP Holešov lze konstatovat, že ze schválených 27 projektů s objemem dotací 194 mil. Kč šlo nejvíce dotačních prostředků na Revitalizaci hospodářského dvora v Rymicích (dotace 103 mil. Kč), dále na projekty vzdělávací infrastruktury – základní školy i zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání (5 projektů s celkovou dotací téměř 27 mil. Kč) a také na Dopravní terminál Holešov (24 mil. Kč) anebo projekty realizované přes výzvy MAS – Partnerství Moštěnka (11 projektů s dotací 23,5 mil. Kč). Bez dotace zůstalo předložených 15 projektů, zejména v oblasti integrovaného záchranného systému, vzdělávací infrastruktury, cyklodopravy, bezpečné dopravy a sociálního bydlení.

Obdobný pohled na aktuálně běžící IROP 2021-2027 ukazuje, že ze schválených 10 projektů s objemem dotací 150 mil. Kč jde největší objem dotací na infrastrukturu ve vzdělávání (5 projektů mateřských a základních škol s celkovou dotací 102 mil. Kč) a cyklodopravu (1 projekt cyklostezky s dotací 30 mil. Kč). V hodnocení jsou na začátku roku 2024 další projekty základních škol a cyklostezek a v těchto oblastech jsou také již některé nepodpořené projekty.

Závěrem lze při pohledu na čerpání prostředků IROP konstatovat, že využití výzev ze strany žadatelů ORP Holešov by mohlo být v kontextu porovnání s ostatními ORP výrazně vyšší než je dosud. Zejména v tématech, v nichž nejsou v aktuálně běžícím období zatím identifikovány projekty ve výzvách, např. knihovny, eGovernment, kyberbezpečnost, infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu anebo sociální služby.

Tabulka 16: Projekty financované z OPŽP v jednotlivých ORP Zlínského kraje

ORP	Počet obyvatel	Předloženo do OPŽP			Schváleno v OPŽP			Úspěšnost (CZV schválené / předložené)
		počet proj.	CZV (mil. Kč)	CZV na obyv. (Kč)	počet proj.	CZV (mil. Kč)	CZV na obyv. (Kč)	
Bystřice pod Hostýnem	15 131	43	239,5	15 826,77 Kč	28	129,1	8 534,77 Kč	53,93 %
Holešov	21 683	77	330,8	15 256,59 Kč	56	215,4	9 934,13 Kč	65,11 %
Kroměříž	67 708	175	1 093,6	16 152,00 Kč	117	522,9	7 722,63 Kč	47,81 %
Luhačovice	18 766	74	511,0	27 230,75 Kč	41	119,9	6 391,05 Kč	23,47 %
Otrokovice	34 094	59	1 175,8	34 486,66 Kč	41	955,1	28 014,77 Kč	81,23 %
Rožnov pod Radhoštěm	35 029	121	378,2	10 798,12 Kč	79	128,9	3 680,19 Kč	34,08 %
Uherské Hradiště	89 803	241	1 903,7	21 199,00 Kč	161	601,6	6 699,19 Kč	31,60 %
Uherský Brod	51 693	171	1 477,1	28 574,25 Kč	116	807,8	15 626,99 Kč	54,69 %
Valašské Klobouky	22 889	70	591,5	25 840,14 Kč	52	373,1	16 300,61 Kč	63,08 %
Valašské Meziříčí	42 503	107	1 204,5	28 339,91 Kč	65	316,9	7 455,67 Kč	26,31 %
Vizovice	17 250	54	301,1	17 457,54 Kč	36	181,5	10 520,33 Kč	60,26 %
Vsetín	64 648	172	641,6	9 924,62 Kč	118	100,7	1 557,07 Kč	15,69 %
Zlín	99 334	150	2 915,9	29 354,18 Kč	87	1 656,2	16 673,21 Kč	56,80 %
nezjištěno	x	111	1 351,2	x	92	785,6	x	x
Celkem	580 531	1 625	14 115,6	24 314,92 Kč	1 089	6 894,8	11 876,64 Kč	48,85 %

Zdroj dat: databáze MS2014+ a MS2021+, údaje k 31. 12. 2023

Tabulka analyzující projekty, které byly předloženy do OPŽP, ukazuje, že i v tomto OP je pozice ORP Holešov ve srovnání s ostatními ORP ve Zlínském kraji podprůměrná. V objemu předložených projektů v obou obdobích je ORP Holešov na 11. místě (v absolutních hodnotách i při přepočtu na obyvatele). U objemu schválených i počtu schválených projektů je však již na 8. místě a při přepočtu na obyvatele již na 6. místě. Z hlediska poměru schválených k předloženým projektům je ORP Holešov na 2. pozici, což ukazuje na vysokou úspěšnost podaných projektových žádostí v OPŽP.

Při podrobnější analýze projektů OPŽP 2014 – 2020 z ORP Holešov lze konstatovat, že ze schválených 54 projektů s objemem dotací 130 mil. Kč šlo nejvíce dotačních prostředků na posilování přirozené funkce krajiny (17 projektů s celkovou dotací 36 mil. Kč), snižování energetické náročnosti veřejných budov (7 projektů s celkovou dotací 24 mil. Kč) a třídění a využití odpadů (7 projektů s celkovou dotací 15 mil. Kč). Finančně největšími projekty ukončeného OPŽP v ORP Holešov byla Retenční nádrž v Lehoticích (dotace 15 mil. Kč), nová hasičská stanice v Holešově (dotace 15 mil. Kč) a revitalizace zeleně v Holešově (dotace 10 mil. Kč). Z pohledu budoucí absorpční kapacity zde zůstaly dotačně nepodpořené projekty, zejména posilující přirozenou funkci krajiny, snižující energetickou náročnost budov či řešící povodňovou ochranu v intravilánu.

Obdobný pohled na aktuálně běžící OPŽP 2021-2027 ukazuje, že jsou v ORP Holešov zatím schváleny 2 projekty s objemem dotací necelých 5 mil. Kč, týkající se odpadového hospodářství. Na začátku ledna 2024 je v hodnocení 10 projektů, zejména týkajících se fotovoltaických elektráren, a revitalizace zeleně. V systému jsou však také 2 vyřazené projekty, týkající se kanalizace a odpadového hospodářství.

Závěrem lze při pohledu na čerpání prostředků OPŽP konstatovat, že využití výzev ze strany žadatelů ORP Holešov by mohlo být v kontextu porovnání s ostatními ORP vyšší než je dosud. Určitě je prostor v oblasti energetických úspor, odpadového hospodářství a cirkulární ekonomiky, povodňové ochrany i boje proti suchu a zmírnění dopadů klimatické změny.

Tabulka 17: Projekty financované z OPVVV a OPJAK v ORP Holešov a ve Zlínském kraji

ORP	Počet obyvatel	Předloženo do OPVVV a OPJAK			Schváleno v OPVVV a OPJAK			Úspěšnost (CZV schválené / předložené)
		počet proj.	CZV (mil. Kč)	CZV na obyv. (Kč)	počet proj.	CZV (mil. Kč)	CZV na obyv. (Kč)	
Holešov	21 683	61	71,3	3 289,54 Kč	59	64,5	2 972,88 Kč	90,37 %
Zlínský kraj	580 531	2 151	5 943,1	10 237,41 Kč	1 990	4 251,9	7 324,10 Kč	71,54 %

Zdroj dat: databáze MS2014+ a MS2021+, údaje k 31. 12. 2023

Co se týká projektů ucházejících se o dotace z OPVVV a OPJAK v ORP Holešov, zde nelze provést korektní srovnání s ostatními ORP ve Zlínském kraji, protože je zde velký podíl velkých systémových projektů s dopadem na celé území krajů a zároveň v systému MS2014+ není u většiny těchto projektů informace o ORP či obci realizace. Z názvů žadatelů anebo názvů či popisů projektů však byly identifikovány projekty předložené a realizované na sledovaném území ORP. Ty byly srovnány s údaji za celý kraj v tabulce výše.

Z identifikovaných projektů v obou sledovaných obdobích lze vyčíst, že v absolutních hodnotách i v přepočtu na obyvatele jsou objemy i počty projektů za ORP Holešov v těchto OP podprůměrné oproti ostatním ORP. Např. v objemu předložených projektů jde o 12. pozici, v objemu schválených projektů o 10. pozici. Z hlediska úspěšnosti (poměr schválených k předloženým projektům) je však ORP Holešov 1. mezi všemi ORP ve Zlínském kraji, což ukazuje na kvalitní přípravu menšího počtu projektů, splňujících podmínky výzvy.

Projekty realizované v ORP Holešov z OPVVV (2014 – 2020) se týkají v drtivé většině vzdělávacích aktivit mateřských, základních i středních škol (šablony) a Místních akčních plánů (MAP) vzdělávání. Jedná se o 35 projektů s celkovou dotací z prostředků EU ve výši 35 mil. Kč.

Z OPJAK (2021 – 2027) je v ORP Holešov na začátku ledna 2024 schváleno 24 projektů s celkovou dotací EU necelých 18 mil. Kč a stejně jako v předchozím období se jedná o šablony pro MŠ, ZŠ a SŠ. V hodnocení je projekt MAP.

Vzhledem k tomu, že OPVVV a OPJAK jsou jednoznačně zacíleny na vzdělávání, je absorpční kapacita dána aktivními školami v daných ORP a úspěšností jejich projektů ve vyhlašováním výzvách. Úspěšnost v ORP Holešov je nejvyšší v kraji, přesto počet a případně i finanční objem předkládaných projektů může být ve srovnání s ostatními ORP vyšší. Zde vidíme významnou roli MAP s tím, že aktivity plánování rozvoje vzdělávání je vhodné dlouhodobě udržet, k čemuž snad napomůže pokračování financování z OPJAK.

Tabulka 18: Projekty financované z OPZ a OPZ+ v ORP Holešov a ve Zlínském kraji

ORP	Počet obyvatel	Předloženo do OPZ a OPZ+			Schváleno v OPZ a OPZ+			Úspěšnost (CZV schválené / předložené)
		počet proj.	CZV (mil. Kč)	CZV na obyv. (Kč)	počet proj.	CZV (mil. Kč)	CZV na obyv. (Kč)	
Holešov	21 683	27	72,1	3 324,87 Kč	19	41,4	1 907,50 Kč	57,37 %
Zlínský kraj	580 531	3 192	10 064,2	17 336,22 Kč	1 641	7 164,5	12 341,31 Kč	71,19 %

Zdroj dat: databáze MS2014+ a MS2021+, údaje k 31. 12. 2023

Obdobně jako u OPVVV zde také nelze provést korektní srovnání s ostatními ORP ve Zlínském kraji, protože je zde velký podíl velkých systémových projektů s dopadem na celé území krajů a zároveň v systému MS2014+ není u většiny těchto projektů informace o ORP či obci realizace. Opět jsme však z názvů žadatelů anebo názvů či popisů projektů identifikovali projekty předložené a realizované na sledovaném území ORP. Ty byly srovnány s údaji za celý kraj v tabulce výše.

Stejně jako u předchozích OP i zde jsou čísla využití sledovaných OP za ORP Holešov podprůměrná. Předposlední mezi všemi ORP je ORP Holešov v počtu i objemu předložených projektů v obou obdobích (absolutně i při srovnání na obyvatele). O přičku lepší pozice je u počtu a objemu schválených projektů. A opět je zde poměrně vysoká úspěšnost, která u projektů identifikovaných v ORP Holešov je třetí mezi všemi ORP. Zde je hodnota za Zlínský kraj (71,19 %) značně zkreslena velkými systémovými projekty, které nelze přiřadit k žádnému z ORP v kraji.

Při podrobnějším pohledu na využití OPZ (2014-2020) v ORP Holešov lze říct, že ze schválených 17 projektů s celkovou dotací 32,5 mil. Kč se jich nejvíce týká zvyšování znalostí, dovedností a kompetencí pracovníků dle požadavků trhu práce (8 projektů s celkovou dotací 8 mil. Kč), dále optimalizace procesů a strategického řízení ve veřejné správě (4 projekty s celkovou dotací 13 mil. Kč) a snižování rozdílů v postavení žen a mužů na trhu práce (3 projekty s celkovou dotací 8 mil. Kč).

Z OPZ+ (2021 – 2027) jsou v ORP Holešov na začátku ledna 2024 schváleny 2 projekty s celkovou dotací EU necelých 2,5 mil. Kč, týkající se podnikového vzdělávání a podpory komunitně vedeného místního rozvoje. V podnikovém vzdělávání je zde také 1 náhradní a 1 vyřazený – nepodpořený projekt.

Z hlediska výrazně nízkého počtu a objemu projektů při využití dotací OPZ a OPZ+ v ORP Holešov lze konstatovat, že zejména oblastem jako podnikové vzdělávání, rovné příležitosti žen a mužů, podpora osob znevýhodněných na trhu práce či sociální podnikání je do budoucna vhodné věnovat pozornost při přípravě projektů.

Dalším sledovaným operačním programem je OPD (2014 – 2020 i 2021 – 2027), z něhož se dle dat ze systému MS2014+ a MS2021+ týká Zlínského kraje (alespoň částečně) 37 předložených projektů. Jde o významnější infrastrukturní projekty v oblasti železnic, dálnic či silnic I. třídy a dále také projekty podporující veřejnou hromadnou dopravu v elektrické trakci a alternativní pohony vozidel (dobíjecí stanice pro elektromobily a LNG). V ORP Holešov nebyl identifikován jakýkoliv předložený či schválený projekt do tohoto operačního programu. Významná probíhající výstavba D49 (Hulín – Fryšták) je financována z národních prostředků.

2.2. Národní plán obnovy a Modernizační fond

Vedle operačních programů nabídla EU v období od roku 2021 další významné dotační prostředky prostřednictvím Fondu obnovy a odolnosti, který je v ČR čerpán na základě Národního plánu obnovy, a prostřednictvím Modernizačního fondu. Níže je uveden stručný pohled na využití těchto možností v ORP Holešov:

Národní plán obnovy zahrnuje celou řadu komponent administrovaných různými ministerstvy přes různé informační systémy a bohužel nikde neexistuje ucelený přehled projektů, podpořených v jednotlivých krajích a ORP v ČR. V systému MS2014+ jsou administrovány projekty z některých výzev a údaje o předložených projektech do těchto výzev jsou k dispozici sekretariátům RSK, ovšem bez finančních parametrů. Z těchto údajů k 1. 1. 2024 lze tedy pouze vysledovat, že v ORP Holešov je předloženo 26 projektů, z nichž 17 se týká výstavby nových fotovoltaických zdrojů a zbývající směřují do přímé podpory digitální transformace podniků, zavádění inovací do podnikové praxe, připojení adresních míst k VHCN, cirkulárního řešení v podnicích anebo podpory železniční infrastruktury. Při srovnání těchto výzev (témat) tvoří projekty z ORP Holešov cca 4 % projektů předložených ve všech ORP Zlínského kraje a oproti jiným ORP nejsou z území ORP Holešov předloženy jakékoliv projekty, týkající se např. budování kapacit předškolních zařízení, rozvoje a modernizace materiálně technické základny sociálních služeb, úspory vody v průmyslu anebo rozvoje mobilní infrastruktury sítí 5G v investičně náročných bílých místech na venkově. **Zároveň předpokládáme velký prostor připravovat a předkládat projekty na výstavbu nájemního bydlení.**

Evropská komise zřídila ve Směrnici 2003/87/ES na období 2021–2030 tzv. Modernizační fond, který nabízí členským státům Evropské unie miliardové investice na rozvoj nízkouhlíkových technologií, modernizaci energetických systémů a zlepšení energetické účinnosti. Modernizační fond čerpá prostředky zejména z monetizace emisních povolenek v systému EU ETS. Pro ČR je odhad částky Modernizačního fondu na období 2021–2030 z dubna 2023 ve výši cca 500 miliard Kč. Již od roku 2021 jsou vyhlašovány postupně výzvy a v prosinci 2023 je ve Zlínském kraji schválených 66 projektů s dotací Modernizačního fondu v celkové výši cca 324 mil. Kč. Z nich pouze 2 byly identifikovány v ORP Holešov. Jedná se o projekty ve výzvách týkajících se výstavby fotovoltaických elektráren (RES+) v obcích Roštění a Bořenovice, s celkovou dotací 1,3 mil. Kč. Z hlediska výše dotace v absolutních hodnotách i při vztažení na obyvatele je ORP Holešov předposlední mezi všemi ORP ve Zlínském kraji. **Vzhledem k objemu prostředků v Modernizačním fondu je zde určitě potenciál pro větší množství budoucích projektů, nejen fotovoltaických elektráren, ale také dalších obnovitelných zdrojů i komunitní energetiky.**

2.3. Prostředky Společné zemědělské politiky EU v ORP Holešov

Co se týká projektů podpořených v rámci Společné zemědělské politiky, tak zde vycházíme z databáze Státního zemědělského intervenčního fondu. Poskytnuté podpory z tohoto fondu v letech 2017 - 2022, u nichž lze identifikovat obec příjemce, jsme přiřadili k jednotlivým ORP v následující tabulce.

Tabulka 19: Podpora poskytnutá ze SZIF v jednotlivých ORP Zlínského kraje

ORP	Počet obyvatel	Podpora ze SZIF v letech 2017 – 2022		Podpora ze SZIF v letech 2017 – 2022 (pouze v režimu CLLD)	
		mil. Kč	Kč na obyvatele	mil. Kč	Kč na obyvatele
Bystřice pod Hostýnem	15 131	151,9	10 038,45 Kč	10,8	715,23 Kč
Holešov	21 683	455,6	21 011,84 Kč	6,0	276,43 Kč
Kroměříž	67 708	1 070,2	15 805,72 Kč	17,9	264,83 Kč
Luhačovice	18 766	511,2	27 239,84 Kč	13,7	729,23 Kč
Otrokovice	34 094	216,6	6 352,79 Kč	5,3	156,73 Kč
Rožnov pod Radhoštěm	35 029	387,5	11 061,83 Kč	23,0	657,45 Kč
Uherské Hradiště	89 803	1 278,2	14 233,67 Kč	33,6	373,87 Kč
Uherský Brod	51 693	1 537,5	29 743,10 Kč	26,2	506,10 Kč
Valašské Klobouky	22 889	791,2	34 568,78 Kč	19,2	840,41 Kč
Valašské Meziříčí	42 503	1 448,3	34 074,29 Kč	19,6	460,27 Kč
Vizovice	17 250	488,9	28 340,15 Kč	13,1	757,16 Kč
Vsetín	64 648	1 107,8	17 136,03 Kč	25,9	400,10 Kč
Zlín	99 334	955,8	9 622,10 Kč	10,1	101,62 Kč
nezjištěno	x	92,4	x	5,0	X
Celkem	580 531	10 493,1	18 074,97 Kč	229,4	395,17 Kč

Zdroj dat: databáze na webu <https://www.szif.cz/cs/seznam-prijemcu-dotaci#>, údaje k 13. 3. 2024

Na základě dat v tabulce vyplývá, že z prostředků ze Státního zemědělského intervenčního fondu (SZIF) jde do území ORP Holešov v letech 2017 – 2022 necelých 456 mil. Kč, což je 10. pozice mezi 13 ORP. Při přepočtu na obyvatele je ORP Holešov na 6. pozici. U prostředků v režimu CLLD je ORP Holešov v absolutních hodnotách předposlední mezi všemi ORP a při přepočtu na obyvatele jde o 10. pozici. Vzhledem k nedostatku bližších informací o konkrétních projektech či přímých platbách v jednotlivých ORP nelze ze strany autorů této případové studie vyvozovat závěry a doporučení k zaměření se na konkrétní oblasti podpory. **Domníváme se však, že je vhodné i s podporou MAS věnovat do budoucna těmto dotačním možnostem zvýšenou pozornost.**

2.4. Národní dotace v ORP Holešov

Při analýze využití prostředků z národních dotačních titulů, resp. podpor ze státního rozpočtu, jsou využita data z Informačního systému Registru dotací (dříve CEDR) Ministerstva financí ČR. Níže jsou analyzovány údaje o dotacích za období let 2016 – 2023. Vyfiltrována byla pouze data o poskytnutých dotacích obcím, obecním organizacím či svazům obcí. Data jsou zobrazena obdobně jako u předchozích dotačních programů ve struktuře jednotlivých ORP.

Tabulka 20: Národní dotace poskytnuté v jednotlivých ORP Zlínského kraje

ORP	CELKEM národní dotace (mil. Kč)	celkem Kč na obyvatele	dotace z MMR (mil. Kč)	dotace z MZe (mil. Kč)	dotace z ostatních ministerstev (mil. Kč)	dotace z Úřadu práce (mil. Kč)	dotace ze státních fondů (mil. Kč)
Bystřice pod Hostýnem	138,0	9 117,65 Kč	46,5	41,4	29,7	8,8	11,5
Holešov	283,8	13 087,96 Kč	86,0	61,5	100,2	23,1	12,9
Kroměříž	531,6	7 851,42 Kč	127,1	64,1	250,5	49,6	40,3
Luhačovice	246,7	13 147,22 Kč	121,6	26,2	65,3	17,5	16,1
Otrokovice	133,4	3 913,76 Kč	31,7	20,7	47,5	9,4	24,0
Rožnov pod Radhoštěm	447,2	12 766,23 Kč	147,4	59,5	116,6	38,7	84,9
Uherské Hradiště	742,1	8 263,99 Kč	171,5	235,0	219,7	34,2	81,7
Uherský Brod	690,6	13 358,82 Kč	241,2	61,4	197,7	34,4	155,9
Valašské Klobouky	293,2	12 811,09 Kč	65,6	74,6	61,5	42,8	48,8
Valašské Meziříčí	356,6	8 389,98 Kč	74,8	67,8	124,8	43,9	45,3
Vizovice	177,2	10 273,38 Kč	96,5	23,0	42,4	10,0	5,3
Vsetín	868,7	13 437,31 Kč	297,6	101,1	192,9	108,3	168,8
Zlín	594,9	5 988,53 Kč	158,6	74,3	293,8	34,4	33,7
Celkem	5 504,0	9 480,96 Kč	1 666,3	910,6	1 742,6	455,2	729,2

Zdroj dat: otevřená data Registru dotací MFČR (<https://red.financnisprava.cz/open-data>), údaje k 31. 12. 2023

Na základě dat v tabulce vyplývá, že z celkového objemu identifikovaných dotačních prostředků 5,5 mld. Kč ze státního rozpočtu v letech 2016 – 2023 mířilo do území ORP Holešov necelých 284 mil. Kč, což je 9. pozice mezi všemi ORP v kraji. Při přepočtu na obyvatele je ORP Bystřice p. H. na 4. pozici mezi všemi ORP v kraji. Nejvýznamnějším dotačním zdrojem jsou programy MMR podporující zejména místní komunikace, rekonstrukce objektů v majetku obce či dětská hřiště. Druhým nejvýznamnějším dotačním zdrojem jsou programy Ministerstva zemědělství, kam spadá také finančně nejvýznamnější projekt podpořený státními dotacemi v území ORP Holešov. Jde o projekt „Odkanalizování obce Míškovice“ s dotací téměř 34 mil. Kč. Z prostředků ostatních ministerstev se jedná zejména o Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (28 mil. Kč do ORP Holešov za sledované období), Ministerstvo vnitra a Ministerstvo financí (u obou téměř 21 mil. Kč do ORP Holešov), Ministerstvo kultury (19 mil. Kč do ORP Holešov) a menší částky z dalších ministerstev.

Nadprůměrné ve srovnání s ostatními ORP byly při přepočtu na obyvatele v ORP Holešov příspěvky na aktivní politiku zaměstnanosti od Úřadu práce. Jinak zde jsou také identifikovány jednotky projektů obcí a jejich organizací, podpořených z Národní sportovní agentury a Státního fondu životního prostředí.

Kromě výše uvedeného byly v posledních letech v ORP Holešov realizovány či zahájeny významné projekty financované ze Státního fondu dopravní infrastruktury. Jde zejména o dálnici D49 v úseku Hulín – Fryšták s celkovými náklady téměř 12 mld. Kč (financováno Ředitelstvím silnic a dálnic) a rekonstrukci železniční stanice Holešov s náklady téměř 500 mil. Kč (financovaných Správou železnic s využitím Národního plánu obnovy).

Možnosti využití národních dotačních titulů v budoucích letech (i v návaznosti na specifický dotační titul MMR pro HSOÚ) byly zjišťovány ve vazbě na zamýšlené projektové záměry obcí ORP Holešov, během osobních rozhovorů s aktéry rozvoje tohoto území. Závěry jsou zpracovány v následujících kapitolách této případové studie.

Kromě výše analyzovaných dotací obcím, jejich organizacím a svazkům z národních zdrojů či významných dopravních staveb v území byly při hledání výzkumně-inovačního potenciálu území ORP Holešov také analyzovány podnikatelské projekty podpořené z národních dotací v oblasti výzkumu, vývoje a inovací, z databáze Starfos Technologické agentury ČR (starfos.tacr.cz). V ní byly nalezeny následující projekty či subjekty z ORP Holešov:

- **SATTURN HOLEŠOV spol. s r.o.** – účastník projektu podpořeného z TAČR (program Epsilon) s názvem „Systém automatizovaného monitorování a modelování znečištění podzemních vod z nevodových průmyslových zdrojů (SAMMWAP)“. Projekt řešící monitorovací systém pro kontinuální bezkontaktní sledování vlivu průmyslových aktivit na kvalitu a kvantitu zdrojů podzemních vod využívaných pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou byl realizován v letech 2018 – 21.
- **DENESA s.r.o.** – podpora MPO (program TRIO) v letech 2017 – 20 na projekt „Inteligentní systém pro pokročilé třídění lesních sazenic“.
- **ELKO EP, s.r.o.** - podpora MPO (program Country For The Future) v letech 2020 – 21 na projekt „Zvýšení efektivity výrobního procesu pomocí robotizace“, řešící pájecí robotické stanice a díky nim přesun pracovníků vykonávající ruční rutinní operace na výrobu s vyšší přidanou hodnotou.

Předpokládáme, že výzkumně-vývojové a inovační projekty podnikatelského sektoru financované ze zdrojů TAČR či MPO společně s projekty financovanými z EU (zejména OPPIK a OP TAK) vytváří významný potenciál budoucího růstu jejich nositelů. I když těchto projektů je v ORP Holešov ve srovnání s ostatními ORP Zlínského kraje méně, mohou jejich nositelé vytvářet významné podhoubí pro budoucí inovační aktivity v oblasti robotizace a digitalizace různých sektorů ekonomiky. Ze strany regionální samosprávy je vhodné vytvářet příznivé podmínky pro nositele těchto projektů, aby ve sledovaném ORP dlouhodobě působili a rozšiřovali své inovační činnosti.

2.5. Dotace Zlínského kraje v ORP Holešov

Tabulka 21: Dotace z rozpočtu Zlínského kraje poskytnuté v jednotlivých ORP kraje v letech 2016 - 2024

ORP	Počet obyvatel	Oblast kultury (mil. Kč)	Regionální rozvoj (mil. Kč)	Sociální oblast (mil. Kč)	Školství, mládež a sport (mil. Kč)	CELKEM (mil. Kč)	CELKEM na obyvatele v Kč
Bystřice pod Hostýnem	15 131	4,79	46,77	8,12	6,85	66,54	4 397,56 Kč
Holešov	21 683	2,71	29,04	10,15	6,53	48,43	2 233,52 Kč
Kroměříž	67 708	36,70	140,89	77,99	24,31	279,88	4 133,68 Kč
Luhačovice	18 766	3,92	41,44	11,39	27,35	84,09	4 481,19 Kč
Otrokovice	34 094	8,67	33,33	18,01	25,63	85,64	2 511,76 Kč
Rožnov pod Radhoštěm	35 029	8,27	98,06	1,23	25,63	133,18	3 802,06 Kč
Uherské Hradiště	89 803	66,59	111,81	61,14	81,75	321,28	3 577,59 Kč
Uherský Brod	51 693	7,94	75,58	40,51	11,97	136,00	2 630,87 Kč
Valašské Klobouky	22 889	5,43	39,47	2,25	8,83	55,98	2 445,57 Kč
Valašské Meziříčí	42 503	11,28	103,89	45,78	15,31	176,26	4 146,92 Kč
Vizovice	17 250	2,13	37,30	2,80	1,83	44,07	2 554,77 Kč
Vsetín	64 648	32,14	76,01	60,28	44,12	212,54	3 287,69 Kč
Zlín	99 334	66,59	232,90	48,05	159,17	506,71	5 101,08 Kč
Celkem	580 531	257,17	1 066,48	387,68	439,26	2 150,60	3 704,53 Kč

Zdroj dat: Datový sklad Zlínského kraje (interní databáze), údaje k 20. 3. 2024, bez dotací na zajištění dopravní obslužnosti veřejnou hromadnou dopravou

Krajské dotace poskytnuté do území jednotlivých ORP a obcí byly analyzovány z interní krajské databáze, nicméně jsou veřejně přístupné formou mapy dotací¹. Z dat v tabulce vyplývá, že celková výše dotací do

¹ k dispozici pod odkazem

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoicjZiZTE4NmMtODc1OS00NzY4LWlwZmltYmIxNGM0YzgxNzg0IiwidCI6IjBhMjc4MWJiLW44YjMtNDU0NC1hNDDlLTQyZzhYjc3YzQ4NCIsImMiOiJh9>

území ORP Holešov z krajského rozpočtu v letech 2016 – 2024 (k 20. 3. 2024) je druhá nejnižší ze všech ORP, při přepočtu na počet obyvatel jde o nejnižší hodnotu v rámci všech ORP Zlínského kraje. Nejvyšší objem těchto dotací směřuje do regionálního rozvoje, kde příjemci jsou zejména obce. Nejvyšší jednotlivé částky byly poskytovány na odkanalizování obcí, výstavbu či modernizaci místních komunikací, sportovních areálů a na rekonstrukce obecního majetku.

U krajských dotací do území kraje je důležitá dostatečná informovanost obcí a komunikace při přípravě jednotlivých programů. Pro informovanost jsou každoročně pro obce pořádány semináře, zároveň u nejdůležitějšího dotačního programu (Program obnovy venkova) probíhá v pravidelných intervalech sběr a vyhodnocování prioritních témat ze strany obcí. V této oblasti doporučujeme starostům obcí i dalších vhodných žadatelů sledovat aktuální informace a účastnit se pořádaných seminářů a dotazníkového šetření ze strany kraje.

2.6. Využití dotací v jednotlivých obcích ORP Holešov

Z údajů na předchozích stránkách, které porovnávaly využití dotací EU, státu i kraje na území ORP Holešov s ostatními ORP ve Zlínském kraji vyplývá, že v rámci sledovaného ORP je obecně využití dotací (v absolutních hodnotách i s přepočtem na obyvatele) spíše podprůměrné. Pro identifikaci slabých míst i potenciálních příležitostí v ORP Holešov je vhodné zhodnotit situaci i na úrovni jednotlivých obcí ve sledovaném ORP. Ta vypadá následovně:

Tabulka 22: Identifikované dotace na území obcí ORP Holešov ve sledovaném období

Obec v ORP	Počet obyvatel	Dotace EU fondů v letech 2015 – 2023, včetně Modernizačního fondu		Dotace SZIF v letech 2017 – 2022		Národní dotace v letech 2016 - 2023		Krajské dotace v letech 2016 – 2023	
		mil. Kč	Kč na obyv.	mil. Kč	Kč na obyv.	mil. Kč	Kč na obyv.	mil. Kč	Kč na obyv.
Bořenovice	205	0,99	4 848,25	0,00	0,00	10,70	52 176,36	3,51	17 136,59
Holešov	11 538	358,23	31 047,78	71,85	6 227,30	84,19	7 296,49	19,26	1 669,62
Horní Lapač	269	0,46	1 718,42	1,55	5 758,01	9,18	34 128,34	0,06	223,05
Jankovice	403	24,87	61 708,74	8,92	22 141,03	3,56	8 830,37	0,30	744,42
Kostelec u Holešova	1 004	35,34	35 201,54	60,49	60 244,61	0,97	969,33	0,58	581,52
Kurovice	263	0,50	1 886,57	2,62	9 963,39	3,42	13 016,99	0,49	1 852,35
Lechotice	445	36,79	82 684,15	1,10	2 465,85	13,10	29 446,07	1,21	2 707,87
Ludslavice	505	2,74	5 421,64	2,31	4 567,11	7,29	14 426,35	2,48	4 909,93
Martinice	837	4,38	5 234,28	31,15	37 217,60	13,87	16 569,53	1,64	1 962,69
Míškovice	699	41,70	59 659,64	52,23	74 723,49	44,18	63 206,84	6,09	8 718,75
Němčice	369	26,84	72 734,32	8,82	23 898,21	15,73	42 629,28	1,87	5 067,75
Pacetluky	246	5,05	20 519,23	0,49	2 007,52	4,38	17 810,54	0,30	1 219,51
Prusinovice	1 192	7,15	5 998,70	58,74	49 281,28	25,37	21 281,58	2,23	1 868,25
Přílepy	1 008	35,70	35 413,65	0,66	658,10	15,55	15 427,65	2,15	2 131,71
Roštění	672	3,32	4 936,76	70,25	104 538,55	2,21	3 295,87	0,51	764,88
Rymice	601	120,50	200 495,23	0,00	0,00	22,83	37 985,58	2,03	3 370,58
Třebětice	278	13,56	48 784,91	8,15	29 316,46	1,17	4 218,22	0,99	3 557,55
Zahnašovice	320	19,81	61 907,07	73,91	230 977,76	0,58	1 807,88	0,93	2 902,65
Žeranovice	829	6,11	7 368,47	2,35	2 838,53	5,50	6 637,69	1,80	2 166,76
Celkem	21 683	744,04	34 314,36	455,60	21 011,84	283,79	13 087,96	48,43	2 233,52

Zdroj dat: souhrn za jednotlivé dotační zdroje z výše uvedených tabulek, počet obyvatel dle ČSÚ k 1. 1. 2023

V tabulce výše jsou patrné významné rozdíly v dotačním financování v jednotlivých obcích ORP Holešov ve sledovaných letech. Nejvýznamnější jsou prostředky EU fondů a Modernizačního fondu, které byly využity ve všech obcích ORP Holešov, i když v některých pouze formou společných projektů v odpadovém hospodářství. Nejvíce těchto prostředků směřovalo do Holešova a Rymic, při přepočtu na obyvatele se díky 1 významnému projektu z IROP 2014-2020 (Revitalizace hospodářského dvora v Rymicích) tato čísla za tuto obec vymykají ostatním obcím. Významné přepočtené prostředky EU na obyvatele míří po Rymicích také do Lechotic, Němčic, Zahnašovic a Jankovic. Co se týká zemědělských dotací, tak tyto prostředky kromě Bořenovic a Rymic jsou také využity ve všech ostatních obcích ORP Holešov, s tím, že nejvyšší částky jsou

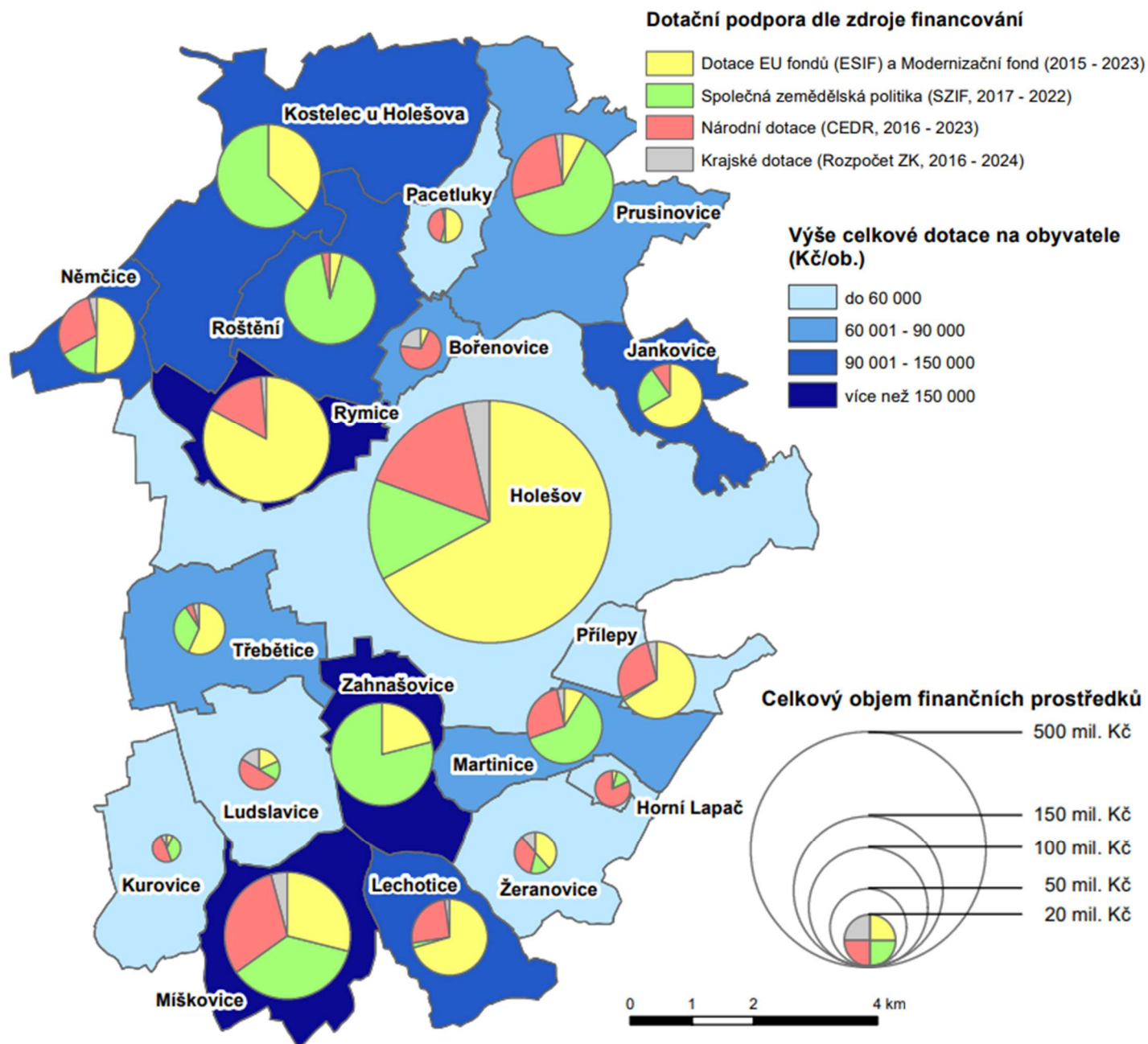
identifikovány po přepočtu na obyvatele u Zahnašovic a Roštění. Významným dotačním zdrojem pro obce ORP Holešov jsou také národní dotační programy, z nichž objemově nejvíce využilo Město Holešov, ale při srovnání na obyvatele nejlépe vychází Míškovice, Bořenovice a Němčice. Dále napomáhají rozvoji všech obcí ORP Holešov ve sledovaném období také krajské dotace, u nichž při přepočtu na obyvatele jsou nejvýznamnější příjemci z obcí Bořenovice, Němčice a Ludslavice.

Kromě dotací EU, státu a kraje subjektům v jednotlivých obcích ORP Holešov lze ještě doplnit investice Zlínského kraje do svého majetku na území ORP Holešov. Jde zejména o silnice II. a III. třídy, kde byly v období let 2016 – 2024 Ředitelstvím silnic Zlínského kraje realizovány tyto investice:

- okružní křižovatka Holešov – Všetuly (rok 2016, investice 3,4 mil. Kč)
- Holešov – Všetuly, ul. 6. května (rok 2017, investice 17,8 mil. Kč)
- Roštění – silnice III/4906 (rok 2017, investice 4,8 mil. Kč)
- okružní křižovatka Holešov – Tovární (rok 2018, investice 4,7 mil. Kč)
- Rymice – silnice II/490 (rok 2018, investice 17,9 mil. Kč)
- Ludslavice – silnice III/43829 a 43826 (rok 2019 a 2020, investice celkem 16 mil. Kč).

Z významnějších akcí financovaných z rozpočtu kraje se dále také jedná např. o krajské investice do úspor energií u Gymnázia L. Jaroše Holešov (téměř 49 mil. Kč, s využitím dotace OPŽP v letech 2018-19) anebo úpravu objektu „Konírny“ v Rymicích (necelých 16 mil. Kč, s využitím dotace IROP).

Obrázek 3: Obce ORP Holešov - poskytnuté dotační prostředky podle zdroje financování



Zpracoval: Odbor strategického rozvoje kraje
Zlínský kraj, 03/2024
Zdroj dat: MS2014+, CEDR, SZIF, Zlínský kraj,
ArcČR 500 ARCDATA Praha

Bližší závěry k využití dotací na území jednotlivých obcí ORP Holešov i souhrnně za celé ORP jsou obsahem následující kapitoly, sledující absorpční kapacitu v území a vycházející nejen ze zjištěných statistik, ale také pohledu významných aktérů v území.

3. ABSORPČNÍ KAPACITA V ORP HOLEŠOV

3.1. Identifikované záměry v území ORP Holešov

V období let 2016 – 2023 probíhalo na území Zlínského kraje několik sběrů projektových záměrů. Záměry, které byly na území Zlínského kraje ve spolupráci s Ministerstvem pro místní rozvoj sesbírány, jsou obsaženy v Informačním systému projektových záměrů (www.projektovezamery.cz). Tento systém zahrnuje nejen historicky sesbírané záměry, ale je postupně doplňován i novými záměry ze strany jejich nositelů.

V systému ISPZ bylo identifikováno 52 záměrů obcí a jejich organizací z ORP Holešov, z nichž bylo 13 projektů aktualizováno v roce 2023. Další identifikované záměry obcí v ORP Holešov byly sbírány ze strany Místních akčních skupin. V rámci přípravy na programové období 2021 – 2027 byla Místní akční skupinou Partnerství Moštěnka připravena Strategie komunitně vedeného rozvoje území, včetně zásobníku projektových záměrů dotčených obcí, které doplňují výchozí podklad pro diskusi s jednotlivými starosty ORP Holešov.

Dalším zdrojem informací o připravovaných projektových záměrech jsou Programy rozvoje obcí, které jsou zpracovány pro větší část obcí (11 z 19 obcí).

3.2. Záměry kraje a státu v území ORP Holešov

Na území ORP Holešov byly identifikovány projektové záměry několika krajských organizací:

- a) Ředitelství silnic Zlínského kraje (záměry na silniční síti Zlínského kraje)
 - Silnice II/432, II/438: Holešov – Všetuly, okružní křižovatka
- b) Zlínský kraj
 - Strategická průmyslová zóna Holešov
 - Technologické a vzdělávací centrum Holešov
- c) Gymnázium L. Jaroše Holešov
 - Opravy sportovních ploch - školní hřiště
- d) Muzeum Kroměřížska
 - Rymice - opravy na objektech lidového stavitelství

Záměry státu v území byly identifikovány v oblasti dopravní infrastruktury - proběhla rekonstrukce nádraží Holešov, dokončuje se stavba dálnice D49 v úseku Hulín – Fryšták.

3.3. Shrnutí absorpční kapacity v ORP Holešov

Za účelem stanovení reálné absorpční kapacity byly porovnány seznamy projektových záměrů obcí (získaných výše uvedenými sběry a záměry uvedené v koncepčních dokumentech obcí a místní akční skupiny) se seznamy projektů realizovaných za pomoci evropských, státních a krajských finančních prostředků (MS2014+, CEDR, krajská databáze). Výsledný přehled připravovaných projektových záměrů byl konzultován na schůzkách se zástupci obcí a místní akční skupiny z pohledu reálné připravenosti záměrů, možných dotačních zdrojů apod. Zjištěné skutečnosti, včetně potenciálních projektů obecního i nadobecního charakteru, jsou uvedeny v následující kapitole.

Shrnutí absorpční kapacity je zároveň doplněno také informací o finanční podpoře Zlínského kraje obcím s rozšířenou působností na rozvojové aktivity nadobecního významu. Dotace získává všech 13 obcí s rozšířenou působností podle počtu obyvatel. V případě Holešova se jedná o projekt, který přispěje ke zvýšení bezpečnosti a plynulosti dopravy v Holešově a okolí, a zajistí příjezd do průmyslové zóny Zlínského kraje. Stavební práce se týkají vybudování přilehlé místní a účelové komunikace, parkoviště, chodníků, stezky se smíšeným provozem, cyklopruhů, přeložky sítí technické infrastruktury, vybudování nového veřejného osvětlení a zajištění komplexní sadové úpravy lokality, v návaznosti na budovanou okružní křižovatku Holešov – Všetuly. Dotace byla schválena Zastupitelstvem Zlínského kraje v dubnu 2024.

Název projektu:	Holešov – Všetuly, okružní křižovatka
Celkové způsobilé výdaje:	24,3 mil. Kč
Dotace Zlínského kraje:	10,8 mil. Kč

4. SHRnutí ZJIŠTĚNÍ A NÁVRHY ŘEŠENÍ

V této kapitole je provedeno shrnutí témat a možných návrhů řešení, vzešlých z jednání se starosty všech obcí ORP Holešov a zástupci MAS Partnerství Moštěnka a Mikroregionu Holešovsko. Schůzky s jednotlivými starosty obcí proběhly v období od 3. do 16. 4. 2024, v návaznosti na jednání Hejtmanského dne 13. 3. 2024.

4.1. Pohled klíčových hráčů v území na rozvojové potřeby a možnosti

Přehled nejdůležitějších zjištění (realizované aktivity, problémy rozvoje, rozvojové záměry) za jednotlivé obce jsou uvedeny v následujícím přehledu, který je sestaven dle pořadí velikosti obcí.

Tabulka 23: Realizované a plánované aktivity v obcích ORP Holešov

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Holešov	Příprava rekonstrukce kina na multifunkční objekt (sál s kinem, knihovna) Příprava výstavby bytů (spolupráce se soukromým investorem)	Otázka přístupu k novým zdrojům energie (větrná – akcelerační zóny, náhrada plynu atd.) Otázka řešení hromadné dopravy ve městě Využívání školek, sociálních služeb občany z jiných obcí Otázka dalšího financování investičních akcí ORP z krajských prostředků	Rekonstrukce kina Další výstavba bytů v nové lokalitě (žádost o podporu projektové dokumentace) a výstavba RD (Želkov) Revitalizace sídlišť Rekonstrukce budovy MěÚ Nová budova hasičské zdrojnice Objekty pro 2 dětské skupiny Nové zdroje energie (větrná) a pro vytápění (FVE, spalování odpadu) Řešení cyklo dopravy (vnitřní, podél dálnice a v průmyslové zóně) Zámecká zahrada – revitalizace rybníků a obory Akce v místních částech – hasiči, KD, víceúčelová hřiště Kruhový objezd směr Bořenovice
Prusinovice	Rekonstrukce ZŠ Stavební úpravy MŠ Zpracována místní energetická koncepce	Nalezení lokalit pro bytovou výstavbu Problémy s napojením FVE Energetický management a řízení spotřeby energie z různých zdrojů	Rekonstrukce brownfieldu v centru obce na knihovnu Rekonstrukce kulturního domu Víceúčelové sportoviště Rekonstrukce OÚ po vystěhování knihovny do nových prostor Bydlení pro seniory (4 b.j.) Sběrný dvůr
Přílepy	Obnova zámku (sál, knihovna, OÚ) Revitalizace ZŠ Rekonstrukce hospod. objektu zámku na MŠ (v realizaci) Infrastruktura pro RD	Finanční náročnost projektů (infrastruktura, zámek), nelze bez úvěru	Rekonstrukce rozvodů v ZŠ Rekonstrukce průtahu obcí Místní komunikace v nové zástavbě Revitalizace hasičské nádrže Cyklostezka směr Lukoveček (pozemky Lesů ČR)

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Kostelec u Holešova	<p>Významné projekty v realizaci s dotací IROP – navýšení kapacit MŠ, modernizace ZŠ (učebny)</p> <p>Obec provozuje dům pro seniory s kapacitou 36 bytů</p>	<p>Omezené možnosti pro bytovou výstavbu z důvodu blízkosti hranic katastru a zastavěného území obce</p> <p>Částečně plochy pro byt. výstavbu v územním plánu (pod lesem)</p> <p>Otázka řešení ČOV pro místní část Karlovice.</p> <p>Vedení linek autobusové dopravy (přestupy)</p>	<p>Půdní vestavba ZŠ + rekonstrukce střechy</p> <p>Instalace fotovoltaiky na objektech obce (OÚ, ZŠ, domov seniorů, objekt na hřišti).</p> <p>Realizace sběrného dvora.</p> <p>Projektová příprava rekonstrukce chodníků, sokolovny.</p> <p>Výstavba ČOV – připravuje VaK</p>
Martinice	<p>Rekonstrukce hřiště</p> <p>Rekonstrukce veřejné zeleně (včetně okolí pomníků)</p> <p>Naplňování podrobné studie úprav obce</p> <p>Sběrná hnízda</p>	<p>Vlastnictví pozemků a budov v areálu ZD</p> <p>Umístění MŠ v budově OÚ</p>	<p>Víceúčelová hala pro sportovní a kulturní účely</p> <p>Výstavba nové MŠ</p> <p>Rekonstrukce budovy OÚ po přesunu MŠ</p> <p>Výstavba objektu pro bydlení seniorů</p> <p>Sportoviště</p> <p>Cyklostezka směr Přílepy</p> <p>Veřejná zeleň, mokřad</p>
Žeranovice	<p>Výstavba vodovodu</p>	<p>Omezená velikost projektů v rámci MAS</p> <p>Dostupnost pozemků pro bytovou výstavbu</p> <p>Není finanční zdroj na rekonstrukci kanalizace (pouze nová výstavba)</p>	<p>Rekonstrukce veřejných prostranství</p> <p>Hřiště</p> <p>Kulturní dům</p> <p>Výstavba hasičské zbrojnice</p> <p>Čištění odpadních vod</p> <p>Sběrný dvůr</p> <p>Úpravy zámku</p> <p>Rybník (odbahnění) a tůň</p> <p>Optický kabel (+ VO)</p>
Míškovice	<p>ČOV a kanalizace (94 mil. Kč)</p> <p>Příprava pozemků a následná výstavba RD</p> <p>Sběrný dvůr</p> <p>Výstavba nové MŠ</p> <p>Revitalizace kulturního domu</p>	<p>Zatím neúspěšný zájem o odkoupení chátrajícího areálu chovatelského zařízení</p> <p>Nízký podíl přihlášených k trvalému pobytu z osob bydlících v nových bytových domech</p>	<p>Zastřešení a zázemí venkovního vletišť</p> <p>Místní komunikace v nových lokalitách</p> <p>Cyklostezka směr Mysločovice (dojíždka do školy)</p> <p>Rekonstrukce veřejného osvětlení</p> <p>Optický kabel (CETIN)</p>
Roštění	<p>Rekonstrukce chodníků (SFDI)</p> <p>Hřiště</p>	<p>Aktualizace územního plánu (pozemky pro bytovou výstavbu a ČOV)</p>	<p>Výstavba kanalizace a ČOV – připravuje VaK</p> <p>Rekonstrukce bývalé školy na byty</p> <p>Využití bývalé vodárny (obecní technika)</p> <p>Cyklostezka do Kostelce (dojíždka do školy)</p> <p>Příprava pozemků pro bytovou výstavbu</p>

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Rymice	Spolupráce s Muzeem Kroměřížska (projekt revitalizace hospodářského dvora)	Omezení územního rozvoje obce (ochranné pásmo památek, trasa ČEPRO, farma), z toho plynoucí nedostatek lokalit pro bytovou výstavbu.	Rekonstrukce sýpky (60 mil. Kč - OÚ, sál, klubovny, byty) Výstavba obecních bytů (8-10 b.j.). Zasíťování lokality u hřbitova Výstavba vlastní ČOV Přístavba MŠ (v rámci MAS) Cyklostezka směr Holešov Rekonstrukce komunikace od tvrze ke skanzenu, včetně přechodu FVE škola, obchod
Ludslavice	Chodníky (včetně podél krajské silnice) Veřejné osvětlení Využití krajského programu pro ohrožené obce (hřiště)	Nedostatek pozemků pro bytovou výstavbu Postoj obyvatel k výstavbě větrné elektrárny	Úpravy budovy ZŠ Výsadba zeleně (sportovní areál, v krajině) Kanalizace a ČOV Místní komunikace a chodníky Jídlna ZŠ
Lechotice	Rekonstrukce a přístavba objektu OÚ Retenční nádrž, prvky ÚSES (v rámci KPÚ)	Ložisko cihlářských surovin, nedostatek pozemků pro bytovou výstavbu – bude řešeno novým územním plánem Finanční náročnost rozsáhlých akcí, vč. neuznatelnosti některých nákladů z hlediska dotačních zdrojů	Hasičská zbrojnice Veřejné osvětlení (projekt INTERREG) Výletišť včetně zázemí (bývalý hliník) Průjezdni úsek silnice III. tř. – související chodníky, kanalizace, opěrné zdi (60 mil. Kč) Víceúčelové hřiště Komunitní centrum seniorů Sběrný dvůr a kompostárna Kanalizace a ČOV (80 mil. Kč) Tůně (jižní část katastru)
Jankovice	Oprava místní komunikace u OÚ (v realizaci) Technická infrastruktura k RD Rekonstrukce objektu pro dětskou skupinu (řeší se předfinancování) Sběrný dvůr (SMART)	Výsadba zeleně, tůně – řeší se dotace (AOPK)	Výstavba ČOV a kanalizace (60 mil. Kč) Rekonstrukce inženýrských sítí a místních komunikací Výstavba chodníků Výstavba sportovního areálu (víceúčelové hřiště, zázemí, odpočinkové místo)
Němčice	Stavební úprava a přístavba budovy OÚ	Příprava nového územního plánu (vymezení ploch pro novou bytovou výstavbu) Cyklostezka – problémy s vlastnickými vztahy k pozemkům Řešení nevyužitých objektů (prostředky na odkoupení a přestavbu starých vybydlených domů) Finanční prostředky na výstavbu ČOV	Rekonstrukce MK Šatny na hřišti Pořízení komunální techniky Kanalizace a ČOV – finanční náročnost, otázka technického řešení a umístění

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Zahnašovice	Propustek pod dálnicí do průmyslové zóny (pěší a cyklisté) Návaznost cyklostezek do průmyslové zóny (KPÚ)	Nedostatek obecních pozemků pro bytovou výstavbu Čerpací stanice odpadních vod do Všetul, ale stará kanalizace	Přestavba objektu na bytový dům (nutná změna ÚP) Víceúčelové hřiště Cyklostezka do průmyslové zóny (po dokončení dálnice)
Třebětice	Workoutové hřiště Rekonstrukce zeleně	Nedostatek obecních pozemků pro bytovou výstavbu Nedostatečné zázemí pro potřeby obce Nutná změna ÚP pro výstavbu bytového domu	Multifunkční hřiště (společně se Sokolem) Zasíťování pozemků pro bytovou výstavbu Cyklostezka ve vazbě na výstavbu dálnice a pozemkové úpravy Vodovod a kanalizace – příprava PD Výletišťe na hřišti + kabiny Bytový dům (změna ÚP) Výstavba větrné elektrárny (ve vazbě na výsledek ankety)
Horní Lapač	Multifunkční hřiště + zázemí, výletišťe, workout Místní komunikace za družstvem Rekonstrukce veřejného osvětlení Sběrná hnízda	Nelze připojovat další FVE Provoz obchodu Malý katastr (málo ploch pro bydlení)	Budova pro dětskou skupinu Výstavba obecních bytů Rekonstrukce chodníků, parkoviště OÚ a veřejná prostranství Optický kabel (CETIN) Cyklostezka podél hlavní silnice
Kurovice	Rekonstrukce objektu č.p. 51 na obecní úřad Spolupráce s majitelem hradu Kurovice	Nedostatek obecních pozemků pro bytovou výstavbu Nízká podpora památek v soukromém vlastnictví Vysoké ceny projektové dokumentace Nemožnost prodat vodovod VaKu, vysoké náklady nové ČOV	Odkoupení objektu obchodu a bývalé hospody – rekonstrukce pro potřeby obce + 6 bytů v podkroví + FVE Infrastruktura k pozemkům pro bytovou výstavbu Víceúčelové hřiště a workoutové hřiště Chodníky ČOV a kanalizace (náklady cca 35 mil. Kč) Nová autobusová zastávka Optický kabel (Cyrilek NET)
Pacetluky	Výstavba kanalizace a chodníků Oprava silnice přes obec, včetně chodníků	Prostředky na odkup neobydlených RD	Oprava chodníků Výstavba sběrného hnízda/dvora + haly pro obecní techniku Hřiště Optický kabel (CETIN) FVE na ČOV + VO Přestavba bývalé MŠ na OÚ Přestavba stávající budovy OÚ na byty Prostory pro dětskou skupinu
Bořenovice	Víceúčelové hřiště včetně zázemí, workout Plocha pro výcvik psů Sběrné dvory, kompostéry		Nová budova pro dětskou skupinu Optický kabel (CETIN) Výstavba RD a BD (soukromá) Zajištění ČOV pro novou lokalitu

4.2. Identifikace bariér získávání dotací a bílých míst

Na základě schůzek se starosty byly identifikovány nejdůležitější bariéry rozvoje území a bílá místa, tj. témata nepokrytá dotačními možnostmi. Ty jsou uvedeny v následujícím přehledu:

Bariéry rozvoje, bílá místa, další poznámky	
Rozpočty obcí:	<ul style="list-style-type: none">- v rozpočtu malých obcí chybí prostředky na realizaci finančně náročných připravovaných investic (čistírny odpadních vod, kanalizace, vodovody, technická infrastruktura pro bytovou výstavbu, rozsáhlejší akce související s rekonstrukcí průjezdných úseků atd.)- nedostatek prostředků na nákladnou přípravu projektů (tento nedostatek je částečně řešen novými dotačními tituly na podporu projektové přípravy (NPO, MMR, kraj)
Chybějící dotační tituly, příp. s nastavením dotačních podmínek tak, že obce nejsou schopné splnit:	<ul style="list-style-type: none">- výstavba zázemí pro potřeby obcí (např. objekty pro obecní techniku, obecní sklad apod.)- podpora nákupu komunální techniky pro údržbu obce- výstavba infrastruktury pro cyklistiku mimo páteřní trasy- vodohospodářská infrastruktura (nízká míra dotační podpory, nemožnost financovat rekonstrukce kanalizací, pouze novou výstavbu)- technická infrastruktura pro bytovou výstavbu- rekonstrukce starých obecních bytů a výstavba nových (ne sociálních)- dotace na odkup nevyužívaných objektů (pro bydlení i jiných) a jejich další rekonstrukci, např. na nájemní byty- opěrné zdi při výstavbě chodníků podél silnic
Poznámky	<ul style="list-style-type: none">- bariérou jsou uznatelné náklady a limity dotací u větších akcí, např. budování kanalizace a ČOV obcí- technické limity připojování FVE na rozvodnou síť- neefektivita státu i kraje v dotačních programech, zvážit rozdělení těchto prostředků obcím prostřednictvím RUD a dotovat pouze řešení nákladnějších akcí obcí

4.3. Prioritní témata rozvoje území ORP Holešov

Na základě schůzek se starosty jednotlivých obcí a zástupci Mikroregionu Holešovska a Místní akční skupiny Moštěnka byla identifikována prioritní témata pro rozvoj ORP Holešov. Jde o témata vyskytující se ve více obcích či témata nadobecní a jsou seřazeny do tří oblastí, s přiřazením konkrétních projektů či podpůrných aktivit:

1. **Budování a zkvalitnění dopravní a vodohospodářské infrastruktury** - u dopravní infrastruktury se jedná o zejména o zlepšení dostupnosti území a infrastrukturu pro novou výstavbu v obcích. U vodohospodářské infrastruktury jde o řešení čištění odpadních vod a odkanalizování malých obcí. Jde o následující záměry a podpůrné aktivity:
 - o **dobudování kompletního obchvatu města Holešova** prostřednictvím dostavby dálnice D49, což zajistí odvedení tranzitní dopravy z centra města alepší dopravní napojení celé oblasti,
 - o **příprava místních komunikací a inženýrských sítí pro bytovou výstavbu** v obcích,
 - o **opravy místních komunikací a chodníků**, v případě souběhu s opravou průjezdného úseku silnice se jedná o velmi nákladnou záležitost,
 - o **financování projektů výstavby ČOV, kanalizace a vodovodů** - finanční náročnost výrazně překračující možnosti menších obcí, pokud není realizováno VaK,
 - o **výstavba sítě cyklostezek** (jednání s majiteli pozemků, výkupy, koordinace obcí a zajištění financování, včetně napojení na síť cyklostezek v průmyslové zóně Holešov).

2. **Zlepšování dostupnosti bydlení a kvality života v obcích** - kromě nabídky obecních bytů či ploch pro výstavbu rodinných domů jde také o zajištění celé škály služeb, včetně dostupnosti vysokorychlostního internetu. Byly identifikovány zejména následující potřeby:
- **příprava pozemků pro bytovou výstavbu** (jednání s majiteli pozemků, výkupy, řešení infrastruktury popsané v předchozím bodě),
 - **rekonstrukce a nové využití nevyužívaných objektů v majetku obcí** (bývalé školy, obchody, restaurace atd.), včetně odkupu objektů jiných osob - s budoucím využitím pro bydlení a zajištění služeb pro občany obce,
 - **nová výstavba, příp. zvýšení kapacit stávajících školských zařízení**, zejména MŠ a dětských skupin, z důvodu růstu počtu dětí v souvislosti s novou bytovou výstavbou),
 - **budování a rekonstrukce volnočasové infrastruktury**, zejména sportovní (sportovní areály, víceúčelová hřiště), kulturní (knihovny, kulturní domy) či víceúčelové objekty pro komunitní a spolkové aktivity
 - **dostupnost vysokorychlostního internetu** (spolupráce s poskytovateli připojení prostřednictvím optického kabelu).
3. **Řešení nakládání s odpady a energetických úspor** – v oblasti nakládání s odpady jde zejména o možnost společných řešení při budování potřebné infrastruktury v obcích, kde zatím není k dispozici; v oblasti energetiky jde o snižování energetické náročnosti budov v majetku obcí a posílení energetické soběstačnosti, s využitím služeb Energetické agentury Zlínského kraje a nabízených dotačních prostředků (zejména Modernizační fond, OP Životní prostředí). Byly identifikovány zejména následující potřeby:
- **realizace sběrných dvorů a kompostáren pro potřeby 1 či více obcí**,
 - **revitalizace veřejných budov za účelem snížení spotřeby energií**,
 - **instalace nových obnovitelných zdrojů energie** – zejména FVE, ale také možné využití potenciálu větrné energie v některých obcích ORP Holešov,
 - **zavádění energetického managementu a využití potenciálu komunitní energetiky**.

V oblasti rozvoje podnikání je klíčové v ORP Holešov soustředit maximální úsilí k příchodu významných investorů do Strategické průmyslové zóny Holešov. Kromě toho je však vhodné **zaměřit se také na podporu začínajících podnikatelů** (prostory a služby), s čímž může zejména napomoci Technologické inovační centrum s.r.o. (zvýšení počtu podnikatelů v oblasti a intenzivnější využití dotačních programů pro podnikatele).

Důležitým rozvojovým partnerem obcí v území ORP Holešov jsou **Místní akční skupina Partnerství Moštěnka** společně s **Mikroregionem Holešovsko**. Oba tyto subjekty plní svoji roli v přípravě a realizaci celé řady rozvojových projektů obcí, včetně projektů společných. **Do budoucna je vhodné tuto spolupráci posilovat a využívat k realizaci zejména nadobecních partnerských projektů. Spolupráce jednotlivých obcí v klíčových tématech (např. cyklodoprava, odpadové hospodářství, vodohospodářská infrastruktura) může výrazně napomoci rozvoji anebo řešení finančně velmi náročných aktivit, na které menší obce samostatně nestačí.**

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

AOPK: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	OP: Operační program
BD: bytové domy	OPD: Operační program Doprava
CEDR: Centrální evidence dotací z rozpočtu (spravovaná Ministerstvem financí)	OPJAK: Operační program Jan Ámos Komenský
CLLD: Komunitně vedený místní rozvoj	OPPIK: Operační program Podpora podnikání a inovace pro konkurenceschopnost
CZV: Celkové způsobilé výdaje	OPTAK: Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost
ČOV: Čistírna odpadních vod	OPVVV: Operační program výzkum, vývoj, vzdělávání
ČR: Česká republika	OPZ+: Operační program Zaměstnanost plus
ČSÚ: Česká statistický úřad	OPŽP: Operační program Životní prostředí
ESIF: Evropské strukturální a investiční fondy	ORP: Obec s rozšířenou působností
EU ETS: Evropský systém obchodování s emisními povolenkami	OÚ: Obecní úřad
EU: Evropská unie	PD: Projektová dokumentace
FVE: Fotovoltaická elektrárna	POÚ: pověřený obecní úřad (správní obvod obce s pověřeným obecním úřadem)
HSOÚ: Hospodářsky a sociálně ohrožená území	RD: Rodinný dům
CHKO: Chráněná krajinná oblast	RSK: Regionální stálá konference
IROP: Integrovaný regionální operační program	s.r.o.: Společnost s ručeným omezeným
ISPZ: Informační systém projektových záměrů	SFDI: Státní fond dopravní infrastruktury
KD: Kulturní dům	SO ORP: Správní obvod obce s rozšířenou působností
KPÚ: Komplexní pozemkové úpravy	SRR ČR 2021+: Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+
LNG: Zkapalněný zemní plyn	SRZK 2030: Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030
MAP: Místní akční plán	SŠ: Střední škola
MAS: Místní akční skupina	SVČ: STŘEDISKO VOLNÉHO ČASU
MFČR: Ministerstvo financí ČR	SZIF: Státní zemědělský intervenční fond
MMR: Ministerstvo pro místní rozvoj ČR	TAČR: Technologická agentura ČR
MPO: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR	ÚP: Územní plán
MPSV: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	VHCN: Very High Capacity Networks = sítě s velmi vysokou kapacitou
MŠ: Mateřská škola	VO: Veřejné osvětlení
MZe: Ministerstvo zemědělství ČR	ZD: Zemědělské družstvo
Ob.: Obyvatel	ZŠ: Základní škola

PŘÍLOHA: ANALÝZA PODNIKATELSKÉHO PROSTŘEDÍ ORP HOLEŠOV (CZECHINVEST)

Tato příloha byla zpracována agenturou Czechinvest v květnu 2023, pro komplexní pohled na rozvoj území v rámci Případové studie HSOÚ ORP Holešov. Vzhledem k tomu, že Czechinvest v rámci svých analytických činností porovnává nikoliv správní obvody ORP, ale POÚ (obce s pověřeným obecním úřadem), je zde analyzována oblast POÚ Holešov. Správní obvod POÚ Holešov je však identický se správním obvodem ORP Holešov.

Analýza podnikatelského prostředí

Holešov

květen 2024

Zpracoval:

Tomáš Tázlar

Projektový manažer

Analýza podnikatelského prostředí

Analýza podnikatelského prostředí v obci s pověřeným obecním úřadem Holešov se skládá ze tří hlavních částí, které zachycují významné aspekty podnikatelského prostředí daného území. Struktura analýzy podnikatelského prostředí je následující.

Odvětvová struktura ekonomických subjektů

- **Geografické rozložení firem v POÚ Holešov**

Lokální trh práce

- **Index zranitelnosti trhu práce**
- **Koeficient soběstačnosti na trhu práce**
- **Skladba oborů**

Vyhodnocení socioekonomické situace

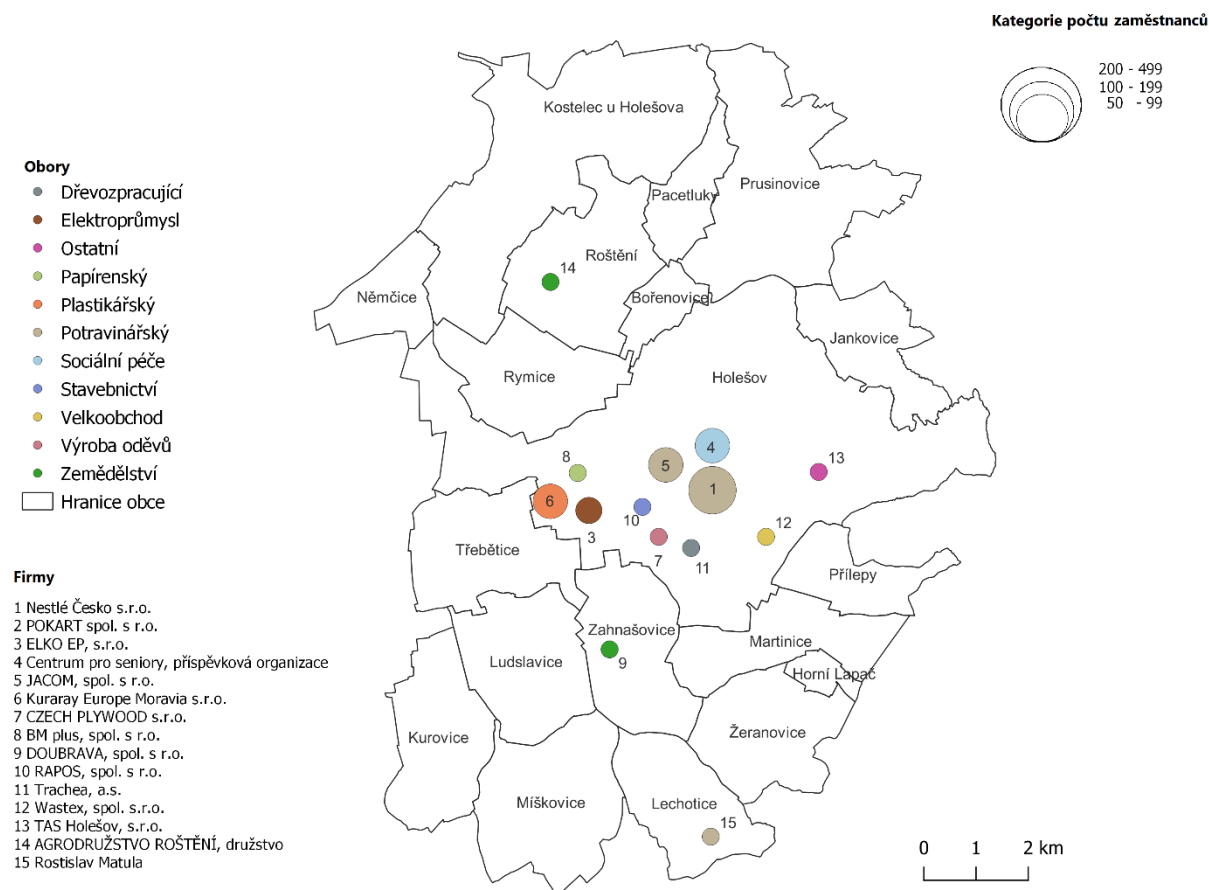
- **Regionální kříž**
- **Indikátor stability lokální ekonomiky**

Nemovitosti k podnikání

Odvětvová struktura ekonomických subjektů

Geografické rozložení firem v POÚ Holešov

Mapa č. 1: Firmy v POÚ Holešov



Z mapy č. 1, která zachycuje firmy nad 50 zaměstnanců v POÚ Holešov, vyplývá, že ve sledovaném území není dominantní obor, který nabízí zaměstnání většině ekonomicky aktivního obyvatelstva města a okolí. Jediným zaměstnavatelem s více než 200 zaměstnanci je společnost Nestlé, která zde má jeden ze svých pobočných závodů, kde se počet zaměstnanců v roce 2023 pohyboval okolo 400, což byl oproti předchozím letům poměrně značný nárůst daný více jak miliardovou investicí do rozšíření výrobního závodu v tomtéž roce.

Zároveň se ukazuje, že v rámci sledované oblasti dochází ke koncentraci větších firem téměř výlučně v KÚ Holešov. Pouze v obcích Lechotice a Roštění se nachází provozovna firmy s více než 50 zaměstnanci. Vzhledem k existenci strategické průmyslové zóny v jižní části města by čtenář mohl usuzovat, že bude většina průmyslu dislokována zde, ale tato zóna je zatím stále nezaplněna a momentálně zde působí jen jednotky firem z nichž ta nejvýznamnější je dodavatel papírenských výrobků POKART.

Lokální trh práce

Index zranitelnosti trhu práce

Index znázorňuje, kolik by v procentuálním vyjádření zaniklo zaměstnaneckých pozic na trhu práce v obci s pověřeným obecním úřadem při odchodu největšího zaměstnavatele, který nespadá do kritické infrastruktury státu.

Výpočet indexu se provádí následovně:

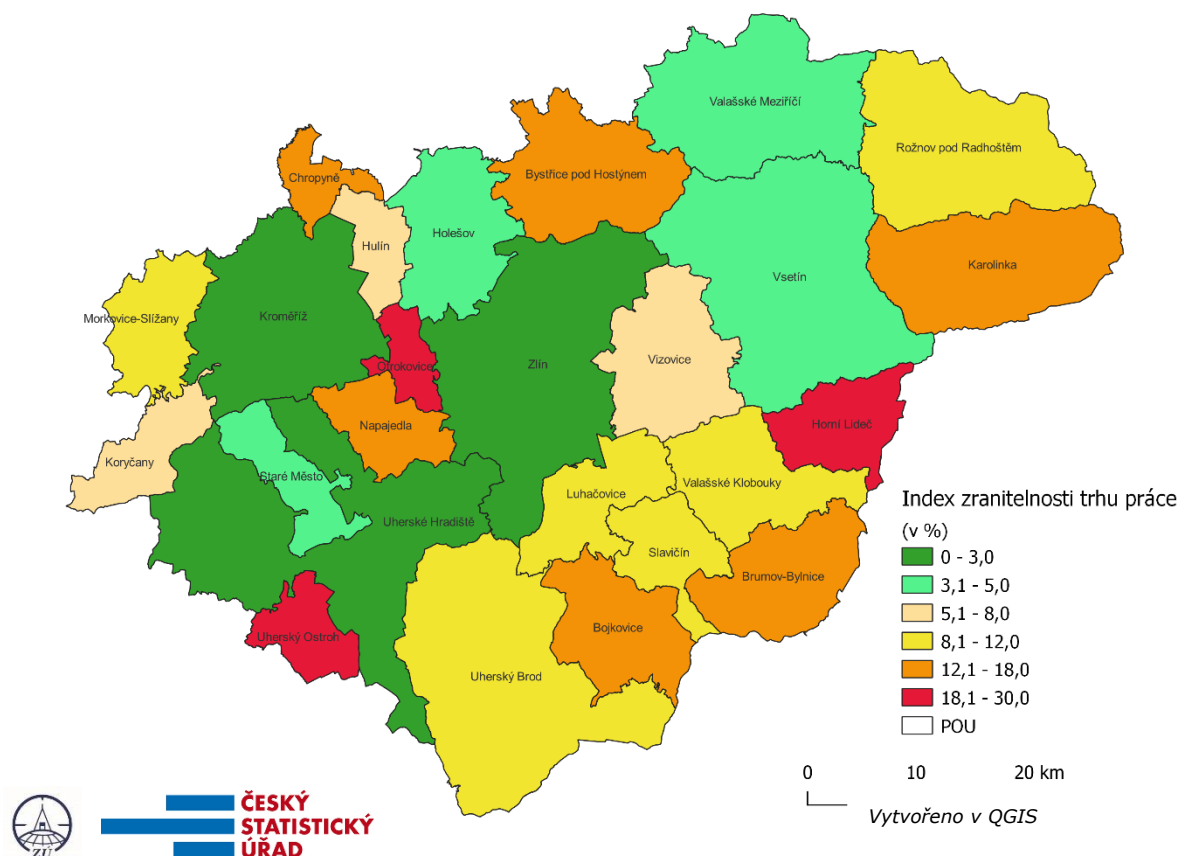
$$iV (\%) = \frac{\text{počet zaměstnanců v největší provozovně v POÚ}}{\text{počet zaměstnanců v POÚ}} \times 100$$

V případě POÚ Holešov je nejvýznamnějším zaměstnavatelem již zmíněná firma Nestlé Česko s.r.o., která zaměstnávala v roce 2023 celkem 400 osob. Vzhledem k velikosti lokálního trhu práce, by v případě ukončení její činnosti, zaniklo 5 % všech zaměstnaneckých pozic na území daného POÚ.

Ve Zlínském kraji je Holešov šesté nejméně zranitelné POÚ řadí se za POÚ Zlín, Kroměříž, Uherské Hradiště, Vsetín a Valašské Meziříčí. Ani v celorepublikovém srovnání se nejedná o vysoké číslo a dá se tedy tvrdit, že by území nebylo výrazněji postiženo, kdyby došlo k odchodu společnosti či jejímu kompletnímu uzavření.

To naopak nelze říci například o Otrokovicích či Uherském Ostrohu, kde by zaniklo na čtvrtinu všech pracovních příležitostí.

Mapa č. 2: Index zranitelnosti trhu práce (2023)



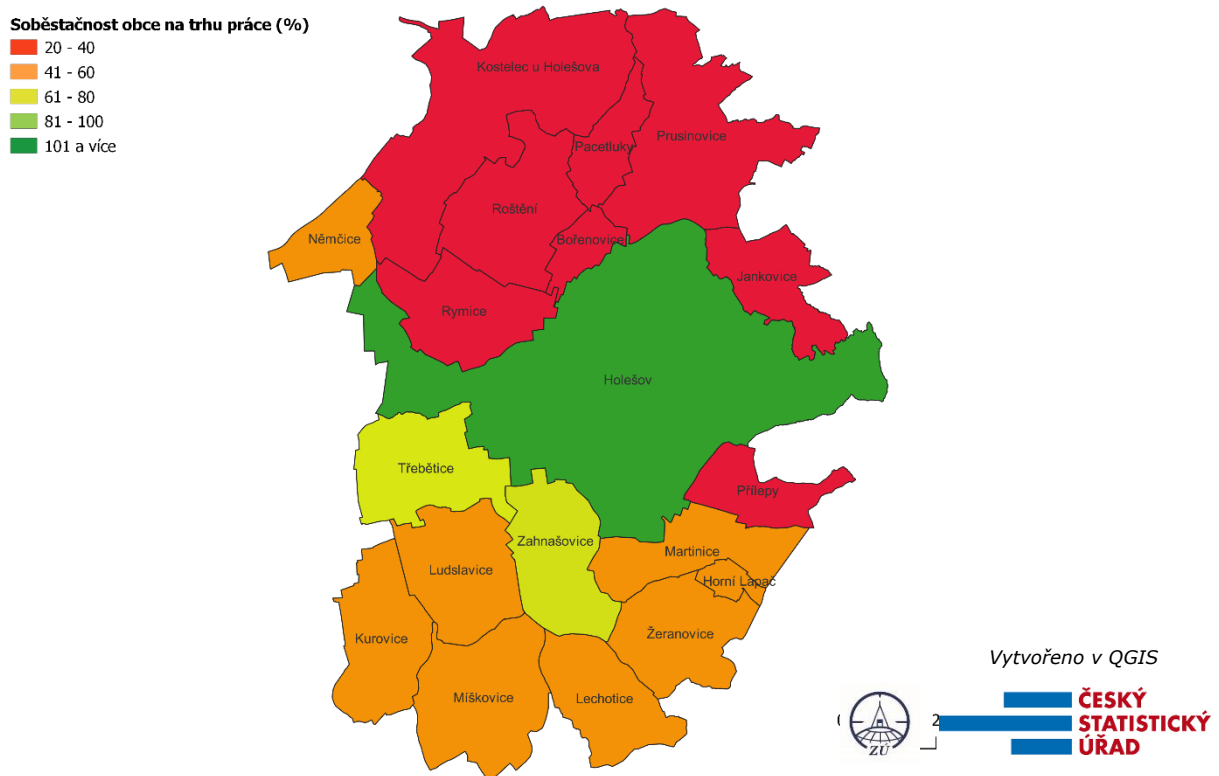
Ministerstvo financí ČR, 2023; CzechInvest, 2023; ©ArcČR, ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016; zpracování: CzechInvest

Koeficient soběstačnosti na trhu práce

Soběstačnost na trhu práce je statistický ukazatel vytvořený agenturou CzechInvest, který popisuje situaci na trhu práce. V optimálním případě se pohybuje kolem hodnoty 100 %, což znamená, že obyvatelé regionu mají dostatek pracovních příležitostí nebo jsou podnikajícími fyzickými osobami, a tudíž nemusí za práci vyjíždět. Jedná se o zjednodušený model, neboť v reálném světě jsou lidé nuceni vyjíždět například kvůli svému pracovnímu zaměření. Výpočet koeficientu soběstačnosti na trhu práce je prováděn následovně:

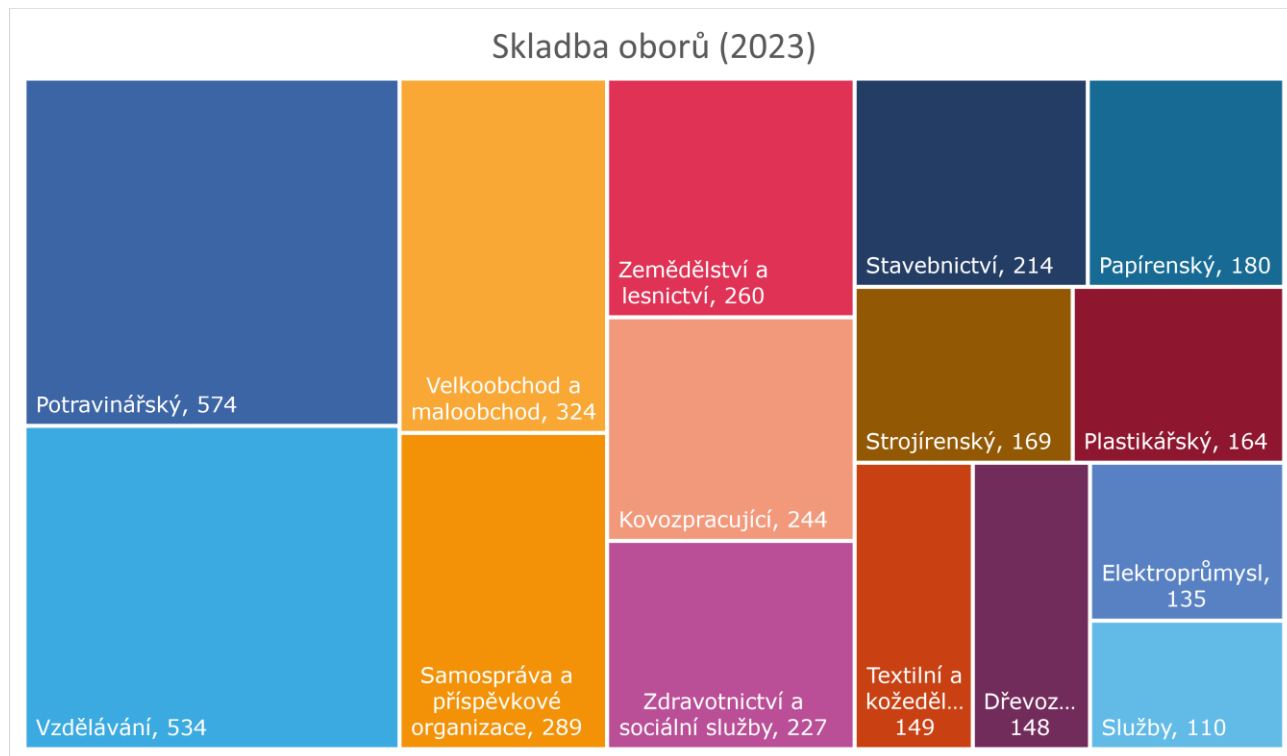
$$\text{Soběstačnost trhu práce (\%)} = \frac{\text{počet zaměstnanců} + \text{počet ekonomicky aktivních živnostníků}}{\text{obyvatelé ve věku 20–64 let}} \times 100$$

Mapa č. 3: Koeficient soběstačnosti na trhu práce (2023)



Český statistický úřad, 2023; Ministerstvo financí ČR, 2023; CzechInvest, 2023; ©ArcČR, ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016; zpracování: CzechInvest

Mapa č. 3 zachycuje územní srovnání soběstačnosti na trhu práce v roce 2023. Z výstupů je zřejmé, že především severní část POÚ je typicky vyjíždčkovým regionem, který nenabízí zdaleka dostatek pracovních příležitostí, které tak musejí jeho obyvatelé hledat jinde. V tomto případě přichází v úvahu jako hlavní směry pracovní migrace právě Holešov, ale i Bystřice pod Hostýnem, Hulín a vzdálenější Přerov. Pouze město Holešov nabízí dostatek pracovních příležitostí pro své obyvatele. Díky tomu, že je ale spádovou oblastí i pro širší okolí, tak ani zde nenajdou uplatnění mnozí občané s trvalým bydlištěm a dochází tak k pracovnímu spill-over efektu. Za celé POÚ Holešov je hodnota soběstačnosti na trhu práce 75 %.

Graf č. 1: Skladba oborů v POU Holešov (2023)


Graf č. 1. zobrazuje formou stromové mapy zaměstnanost dle oborů. Jedná se o indikativní data, která by pro 100 % vypovídající hodnotu musela být korigována, ale na základě dostupných zdrojů a interních dat agentury CzechInvest lze oprávněně tvrdit, že tento graf odpovídá realitě v území. Nejvýznamnějším průmyslovým oborem je i díky již zmíněné výrobě sladkostí obor potravinářský. Následuje mateřské, základní a středoškolské vzdělání a samozřejmě malo- a velkoobchod.

Podstatné při pohledu na stromovou mapu je uvědomit si, že oblast, byť z pohledu pracovního trhu nesoběstačná, nabízí alespoň dostatek heterogenní nabídky příležitostí od rozvinutých služeb přes výrobu a zemědělství. Z tohoto pohledu je jisté pro občany přínosem, že nejsou spjati s jedním odvětvím, které by do jisté míry určovalo ekonomický výkon.

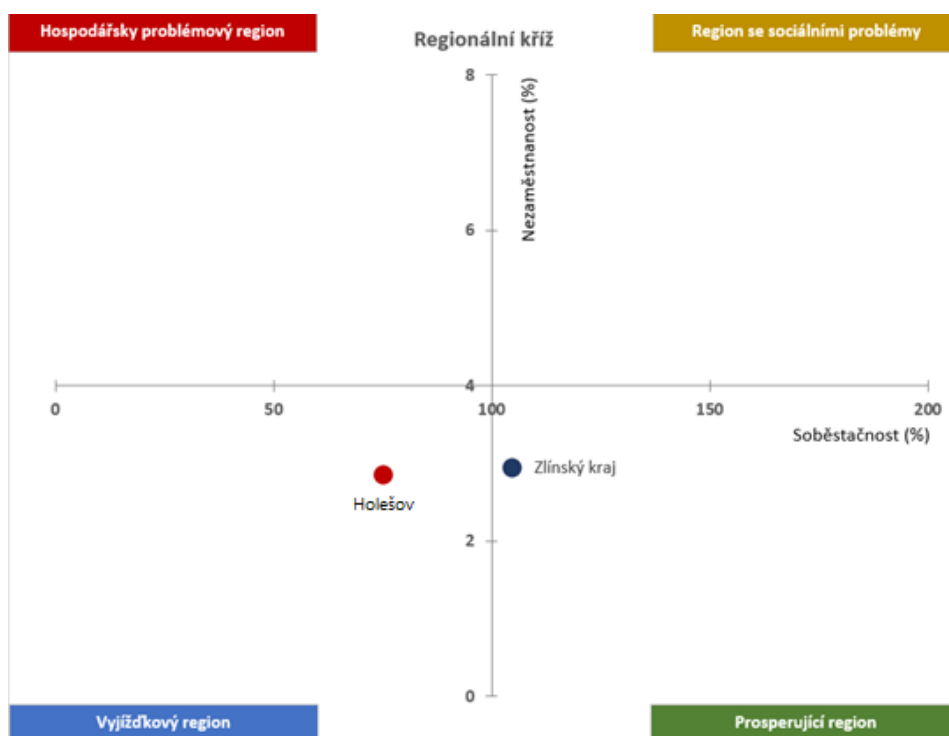
Vyhodnocení socioekonomické situace

Agentura CzechInvest v rámci svých analýz podnikatelského prostředí v České republice pracuje s několika vlastními ukazateli, které počítá na základě oficiálních dat. Konkrétně se jedná o Regionální kříž a Indikátor stability lokální ekonomiky.

Regionální kříž

Pomocníkem, který dokáže názorně ukázat stav sledovaného území (POÚ), je tzv. regionální kříž. Snahou regionálního kříže je rozdělit obvody obcí s pověřeným obecním úřadem do čtyř základních skupin, a to na základě soběstačnosti na trhu práce a nezaměstnanosti vyjádřené podílem nezaměstnaných osob. Čím více se na grafu region blíží vrcholu pomyslné osy kvadrantu, tím je charakteristika přesnější.

Graf č. 2: Regionální kříž pro POÚ Holešov (2023)



Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR, Český statistický úřad, Ministerstvo financí ČR, CzechInvest, 2023; zpracování: CzechInvest

Typologie regionů v rámci regionálního kříže

- **Hospodářsky slabý region:** Území nenabízí dostatek pracovních příležitostí pro místní obyvatele a zároveň se potýká s vyšší nezaměstnaností, než je státní průměr.
- **Sociálně problémový region:** Území nabízí dostatek pracovních příležitostí pro místní obyvatele, ale i přesto je zde vyšší nezaměstnanost, než je státní průměr. Obyvatelé tedy práci buď aktivně nehledají, nebo svým odborným zaměřením nekorespondují s poptávkou pracovního trhu.

- **Vyjížd'kový region:** Území nenabízí dostatek pracovních příležitostí pro místní obyvatele, ale i přesto je zde nižší nezaměstnanost, než je státní průměr. Obyvatelé tedy vyjíždějí za prací do jiných regionů.
- **Prosperující region:** Území nabízí dostatek pracovních příležitostí pro místní obyvatele, přičemž nezaměstnanost je na nižší úrovni, než je státní průměr. Často tyto regiony poskytují pracovní příležitosti sousedním regionům.

Z grafického znázornění (graf č. 2) můžeme vyčíst, že POÚ Holešov spadá mezi vyjížd'kové regiony. Jedná se o kombinaci nižší nezaměstnanosti, než je celorepublikový průměr a nízké soběstačnosti na trhu práce, kdy teoreticky pouze necelých 75 % všech obyvatel v produktivním věku nalezne v tomto území pracovní příležitost. Ve skutečnosti má tato hodnota odchylku, neboť dochází k pracovní migraci a zaměstnanci pracující v místních firmách mohou dojíždět rovněž ze sousedních obvodů POÚ.

Indikátor stability lokální ekonomiky

Složený indikátor porovnává dvě provázané oblasti, které mají na vývoj lokální ekonomiky zásadní vliv. Jedná se o oblast ekonomickou a oblast sociodemografickou. Nedaří-li se dlouhodobě jedné oblasti, nemůže prospívat území ani ve druhé, neboť se jedná o tzv. „spojené nádoby“.

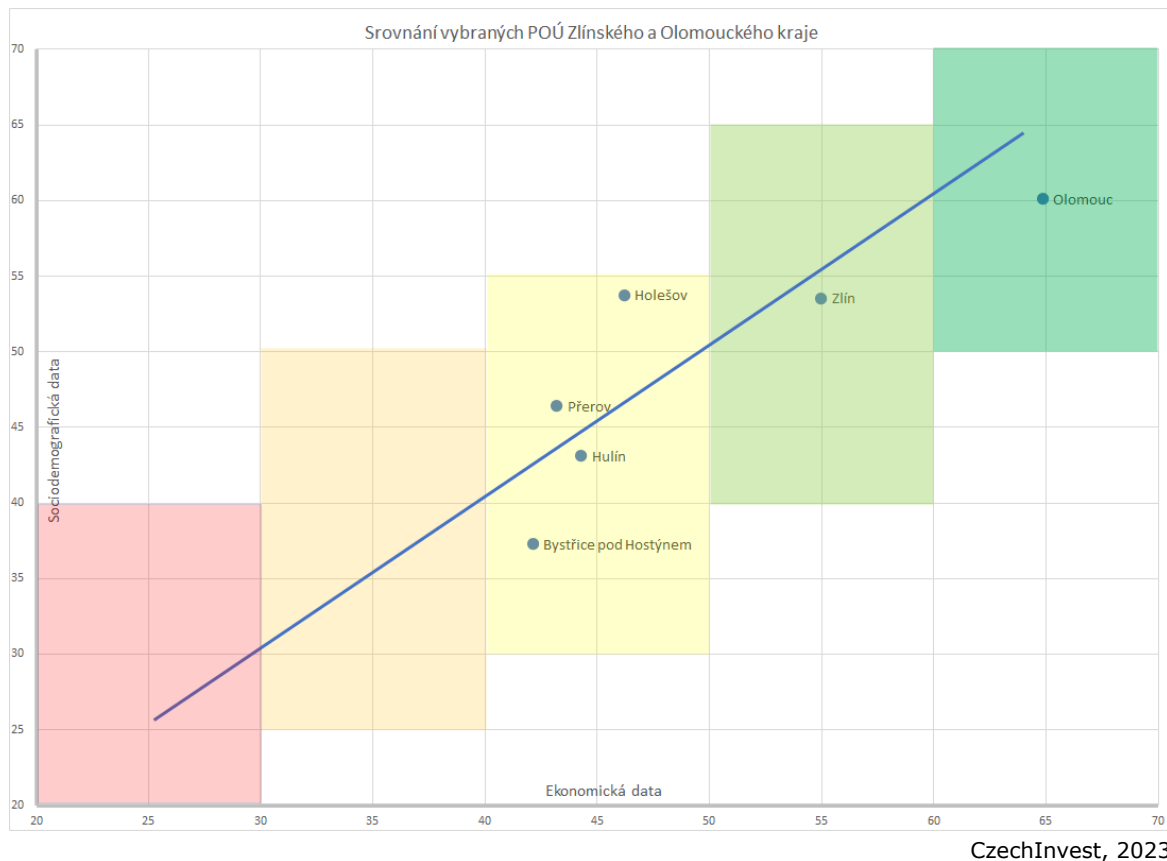
V rámci tohoto indikátoru je sledováno 14 datových sad u téměř 400 obcí s pověřeným obecním úřadem, což skýtá naprosto unikátní srovnání těchto území na základě jednotné metriky. Data jsou záměrně přepočítávána buď k velikosti území, nebo počtu obyvatel, aby nedocházelo ke zvyhodňování větších sídel, která mají v rámci administrativního členění stejný statut jako menší obce (pro srovnání Zlín je POÚ, stejně jako například Horní Lideč).

Ukazatele indikátoru stability lokální ekonomiky:

Ekonomická data: Nezaměstnanost, Soběstačnost, Zranitelnost, Počet živnostníků, Počet firem, Saldo právnických osob, Dopravní síť, Počet uchazečů o volná pracovní místa

Sociodemografická data: Průměrný věk, Hustota zalidnění, Lokální střední školství, Dokončené byty, Mladí lidé, Saldo migrace.

Graf č. 2: Indikátor stability lokální ekonomiky



Jak interpretovat graf?

Na základě grafu č. 2 lze formulovat dva závěry:

- 1) je dané území prosperující?
- 2) je tento stav stabilní či nikoliv?

Obce s pověřeným obecním úřadem, které najdeme blíže pravému hornímu rohu kvadrantu lze označit za území prosperující v obou sledovaných oblastech. Jedná se o území, která mají dostatek pracovních příležitostí, větší zastoupení živnostníků, nízkou míru nezaměstnanosti, potenciál v podobě mladých lidí, stabilní bytovou výstavbu, kvalitní dopravní infrastrukturu apod. Obce v levém spodním rohu kvadrantu naopak mají potenciál rozvoje ve jmenovaných oblastech.

Důležité ovšem není pouze umístění v pravolevém spektru, ale i blízkost k modré diagonále. Ta určuje, zda je ekonomický výkon a sociodemografická situace v obvodu POÚ v rovnováze. Obecně lze konstatovat, že

ve sledovaných oblastech můžeme pouze POÚ Hulín a Přerov označit za území, která sice nedosahují ani v jedné oblasti příliš dobrých výsledků, ale jejich občanské zázemí odpovídá hospodářským výkonům.

POÚ Holešov můžeme označit za poměrně specifické území, které vychází na sociodemografické škále nadprůměrně, avšak jeho ekonomická data jsou neúměrně nízká. Existuje zde tedy potenciál k ekonomickému rozvoji území (příchod nového investora, podpora drobných živností apod.). I vzhledem k existenci stále ještě neobsazené SPZ v Holešově a dobrému dopravnímu napojení by mělo být pro stát, kraj i město prioritou rozvíjet ekonomickou oblast, přilákat zajímavé investory, aby se dostatečně využil demografický potenciál oblasti, dokud to lze. S nedostatkem pracovních příležitostí zpravidla dochází k pozvolnému odlivu produktivního obyvatelstva a demografická výhoda mizí.

Nemovitosti k podnikání

V databázi podnikatelských nemovitostí evidujeme právě jen strategickou průmyslovou zónu Holešov. Velikost pozemku je 230 ha.

Část zóny byla rozčleněna na pozemky pro malé a střední investiční projekty. Hlavní výhodou tohoto kroku bylo rozložení rizika, tedy rychlejší příprava u menších projektů a přirozenější vývoj trhu práce. Vysoký zájem o tyto pozemky potvrzuje, že v kraji není dostatečná nabídka připravených pozemků. Nevýhodou rozdělení pozemků je větší finanční náročnost na infrastrukturu pozemků a nižší investiční síla menších firem. Aktuálně jsou pro střední a drobné záměry připraveny plochy v centrální a jihovýchodní části zóny.

Zbylá část zóny byla záměrně nedělena, aby mohla být nabízena strategickému investorovi, který má zájem o pozemky velikosti několika desítek ha, kterých je v rámci ČR naprosté minimum. Přes tento fakt, se ale nepodařilo dlouhodobě zónu strategickým investorem obsadit. Od roku 2020 agentura CzechInvest zařadila SPZ Holešov celkem do **41 indikativních nabídek** nemovitostí sestavených na základě požadavků investorů. V roce 2020 byla zóna nabídnuta 8krát, v roce 2021 13krát, v roce 2022 7krát a v roce 2023 byla součástí 13 nabídek nemovitostí. Přesto se nepodařilo získat investora pro strategickou plochu.

Z průzkumu starších investičních projektů a rozhovorů s kolegy projektovými manažery lze obecně uvést několik důvodů, které byly v minulosti příčinou toho, proč se investoři nerozhodli pro SPZ Holešov:

- Obavy investorů z dlouhých povolovacích procesů (zejména EIA) a z negativní publicity v médiích.
- Nepřítomnost dalších investorů v zóně.
- Obavy investorů z nedostatku dostupné pracovní síly.

Aktuálně se řeší záměr prodeje strategické části zóny o velikosti max. 95 ha developerovi, který by na sebe převzal riziko s řízením EIA a výstavbou hal, které by následně prodal/pronajal investorům splňujícím podmínky vstupu do SPZ.

Brownfield, který by byl publikován ve veřejné části národní databáze brownfieldů, v POÚ Holešov momentálně (k 5/2024) není.

Zdroje dat

V rámci analýzy byla použita data z následujících zdrojů:

- Český statistický úřad
- Ministerstvo práce a sociálních věcí České republiky
- Ministerstvo financí České republiky
- CRIF – Czech Credit Bureau, a.s. (CRIBIS)
- Účetní závěrky vybraných společností zveřejněné ve Sběrce listin
- Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest

Mapové výstupy v rámci této analýzy byly zpracovány v programu QGIS:

- QGIS.org, 2024. QGIS Geographic Information System. QGIS Association. <http://www.qgis.org>

K tvorbě mapových výstupů v rámci této analýzy byla použita digitální geografická databáze z následujícího zdroje:

- digitální geografická databáze ArcČR® 500 v 3.3
©ArcČR, ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016

