

Případová studie ORP Vsetín

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 červen 2024 - leden 2025

OBSAH DOKUMENTU

ÚVOD.....	2
1. SOCIOEKONOMICKÁ SITUACE V ORP VSETÍN	3
1.1. Charakteristika ORP Vsetín a základní srovnání s ostatními ORP v kraji.....	3
1.2. Postavení ORP Vsetín v rámci vymezení HSOÚ ve Strategii regionálního rozvoje ČR 2021+ 4	
1.3. Postavení ORP Vsetín v rámci hodnocení regionálních disparit Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030	7
1.4. Postavení města Vsetína v rámci obcí s rozšířenou působností ČR.....	9
1.5. Obce ORP Vsetín - ukazatele Strategie rozvoje venkova ve Zlínském kraji	10
1.6. Problematika věkové struktury lékařů v ORP Vsetín	16
1.7. Shrnutí klíčových zjištění	17
2. ANALÝZA VYUŽITÍ DOTACÍ V ORP VSETÍN.....	18
2.1. Prostředky EU fondů v ORP Vsetín	18
2.2. Národní plán obnovy a Modernizační fond.....	24
2.3. Prostředky Společné zemědělské politiky EU v ORP Vsetín	25
2.4. Národní dotace v ORP Vsetín.....	26
2.5. Dotace Zlínského kraje v ORP Vsetín.....	28
2.6. Využití dotací v jednotlivých obcích ORP Vsetín	28
3. ABSORPČNÍ KAPACITA V ORP VSETÍN	32
3.1. Identifikované záměry v území ORP Vsetín.....	32
3.2. Záměry kraje a státu v území ORP Vsetín.....	32
3.3. Shrnutí absorpční kapacity v ORP Vsetín.....	33
4. SHRUTÍ ZJIŠTĚNÍ A NÁVRHY ŘEŠENÍ.....	34
4.1. Pohled klíčových hráčů v území na rozvojové potřeby a možnosti.....	34
4.2. Identifikace bariér získávání dotací a bílých míst.....	41
4.3. Prioritní témata rozvoje území ORP Vsetín.....	41
SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK.....	44
PŘÍLOHA: ANALÝZA PODNIKATELSKÉHO PROSTŘEDÍ ORP VSETÍN (CZECHINVEST).....	45

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 ověření možností podpory hospodářsky a sociálně ohrožených území byla zpracována tato případová studie pro spádovou oblast ORP Vsetín. Jde o třetí studii, navazující na pilotní studie správních obvodů ORP Bystřice pod Hostýnem (zpracováno v červnu 2022) a ORP Holešov (dokončeno v červnu 2024). 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 VSETÍN

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

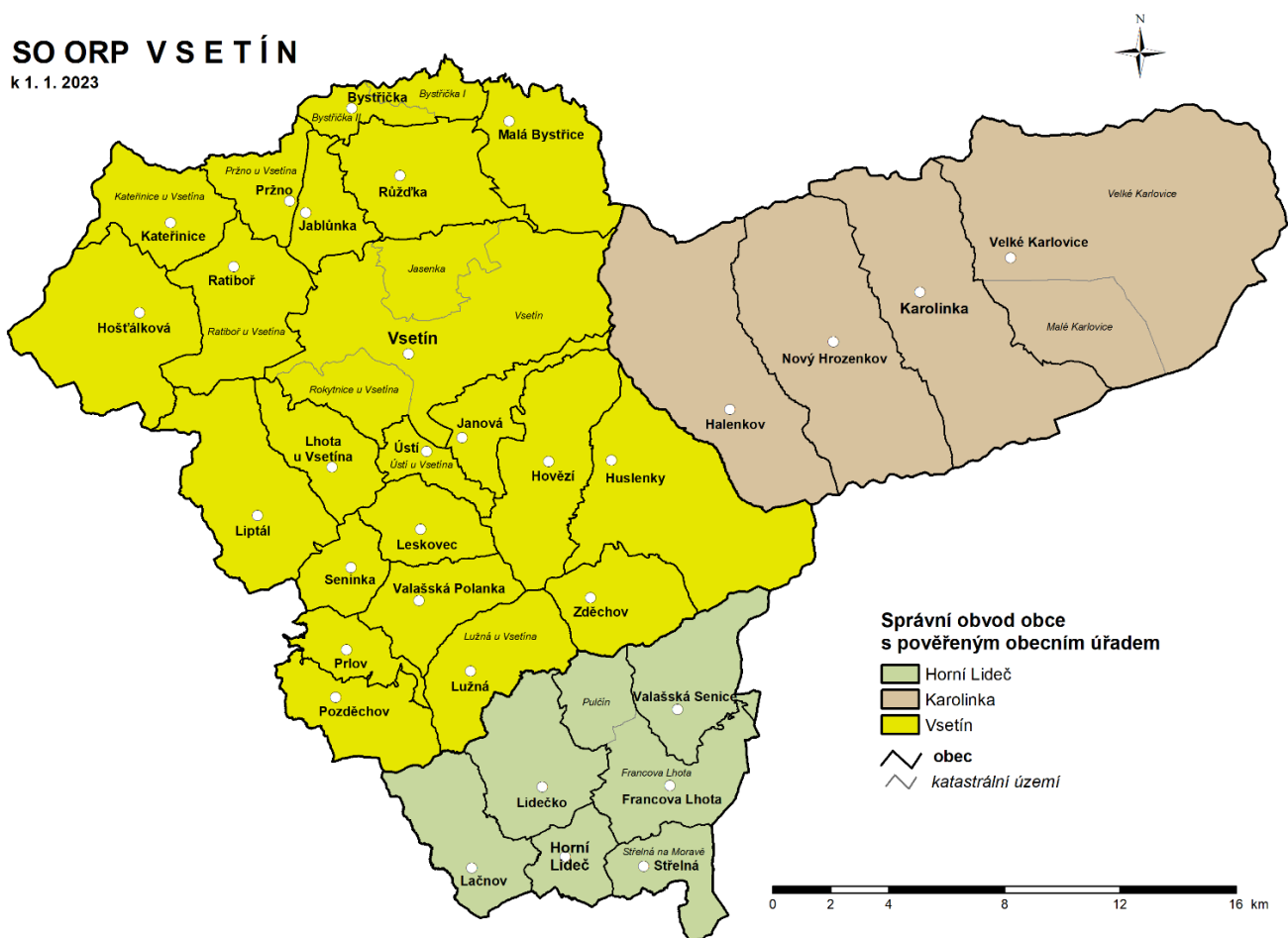
Správní obvod ORP Vsetín je plošně největší mezi obvody ORP ve Zlínském kraji. Z hlediska počtu obyvatel je čtvrtým největším správním obvodem ORP s třetí nejnižší hustotou zalidnění v kraji (97,4 obyvatel na km²). Zahrnuje 32 obcí, z toho mají 2 statut města, ve kterých žije téměř 43 % obyvatel správního obvodu.

ORP Vsetín se nachází v severovýchodní části Zlínského kraje při hranici se Slovenskou republikou. V rámci kraje sousedí na severu se správním obvodem Rožnov pod Radhoštěm a Valašské Meziříčí, na severozápadě s ORP Bystřice pod Hostýnem, na západě s ORP Zlín a Vizovice a na jihu s ORP Valašské Klobouky. Na severovýchodě krátce hraničí s Moravskoslezským krajem. Povrch ORP Vsetín je převážně hornatý. Území se vyznačuje nejvyšším podílem lesních pozemků, které zaujímají více než 60 % jeho rozlohy. Podíl zemědělské půdy je nejnižší mezi ORP v kraji.

Město Vsetín je přirozeným centrem správního obvodu ORP, s dominantou renesančního zámku, nyní muzeum. Další památky, zejména lidové architektury, lze najít v okolních obcích. Charakter území umožňuje rekreační využití po celý rok (turistika, cykloturistika, lyžování).

Správní obvod ORP Vsetín se skládá z 3 obvodů obcí s pověřeným úřadem (Vsetín, Karolinka, Horní Lideč).

Obrázek 1: Obce a správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem v ORP Vsetín



Zdroj: ČSÚ

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

Správní obvod obce s rozšířenou působností	Počet obyvatel k 31. 12. 2023	Vývoj počtu obyvatel 2001 - 2023 (v %)	Index stáří k 31. 12. 2023	Podíl nezaměstnaných (v %, 31.12.2023)	Počet ekonom. subjektů na 1000 ob. (31.12.2023)	Dokončené byty na 1000 obyv. (roční průměr 2019-23)	Počet přenocování (rok 2023)
Bystřice pod Hostýnem	15 159	94,7	156,8	3,9	217,7	2,1	91 285
Holešov	21 709	100,4	140,8	2,1	207,8	3,0	12 068
Kroměříž	67 542	96,2	150,4	2,9	188,8	2,1	105 425
Luhačovice	18 609	93,9	156,8	1,9	240,5	2,2	775 755
Otrokovice	34 001	96,3	164,5	2,3	202,7	1,9	45 277
Rožnov pod Radhoštěm	35 048	98,4	147,1	2,9	225,6	3,5	380 736
Uherské Hradiště	89 851	99,5	146,0	3,2	224,0	3,7	262 554
Uherský Brod	51 885	95,7	149,5	2,5	215,7	2,6	80 095
Valašské Klobouky	22 855	94,4	124,2	2,1	244,4	2,3	43 724
Valašské Meziříčí	42 757	101,8	127,7	3,5	209,9	2,3	44 022
Vizovice	17 288	107,4	123,3	2,4	248,0	2,3	31 025
Vsetín	64 496	93,9	143,4	3,7	207,2	2,0	254 224
Zlín	99 544	98,6	148,2	2,3	285,6	3,4	139 667
Zlínský kraj	580 744	97,6	145,3	2,9	226,9	2,7	2 265 857

Zdroj: ČSÚ, zpracování vlastní v 3. čtvrtletí 2024

Z hlediska dlouhodobého vývoje počtu obyvatel dochází ve Zlínském kraji k postupnému úbytku obyvatel, pokles počtu obyvatel v ORP Vsetín patří společně s ORP Luhačovice k největším (více než 6 % za období od roku 2001). I přes výrazný pokles počtu obyvatel zůstává hodnota indexu stáří mírně nižší (příznivější) než hodnota celého kraje. Intenzita bytové výstavby byla v období 2019 - 2023 pod úrovní celého kraje (což souvisí s nepříznivým vývojem počtu obyvatel) a dosahovala 2. nejnižší hodnotu mezi obvody ORP kraje. Z hlediska hospodářské situace signalizuje počet ekonomických subjektů nižší intenzitu podnikání, což se odráží ve vyšším podílu nezaměstnaných, než je průměrný podíl za celý Zlínský kraj. Z hlediska cestovního ruchu patří obvod ORP Vsetín k atraktivním územím a dosahuje 4. nejvyšší počet přenocování mezi ORP kraje.

1.2. Postavení ORP Vsetín 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 dosáhl ORP Vsetín 4. nejhorší pozici mezi ORP Zlínského kraje (140. pozici mezi 205 obvodů ORP v rámci ČR). V jednotlivých indikátorech dosáhl ORP Vsetín nejhorší pozici v indikátoru „nezaměstnanost“ (154. pozice v rámci celé ČR), 10. pozici v kraji v indikátoru „podnikatelská aktivita“ (87. pozice v rámci ČR) a 8. pozici v indikátoru „hrubá míra celkového přírůstku“. Příznivější pozici zaujímá obvod ORP Vsetín v indikátoru „index stáří“ a „individuální bytová výstavba“.

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

	Zlínský kraj	Česká republika
1. Nezaměstnanost	13.	154.
2. Index stáří	5.	120.
3. Individuální bytová výstavba	6.	116.
4. Hrubá míra celkového přírůstku	8.	141.
5. Podnikatelská aktivita	10.	87.

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

HSOÚ, vymezená Strategii regionálního rozvoje ČR 2021+, nejsou typově jednolitá. 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

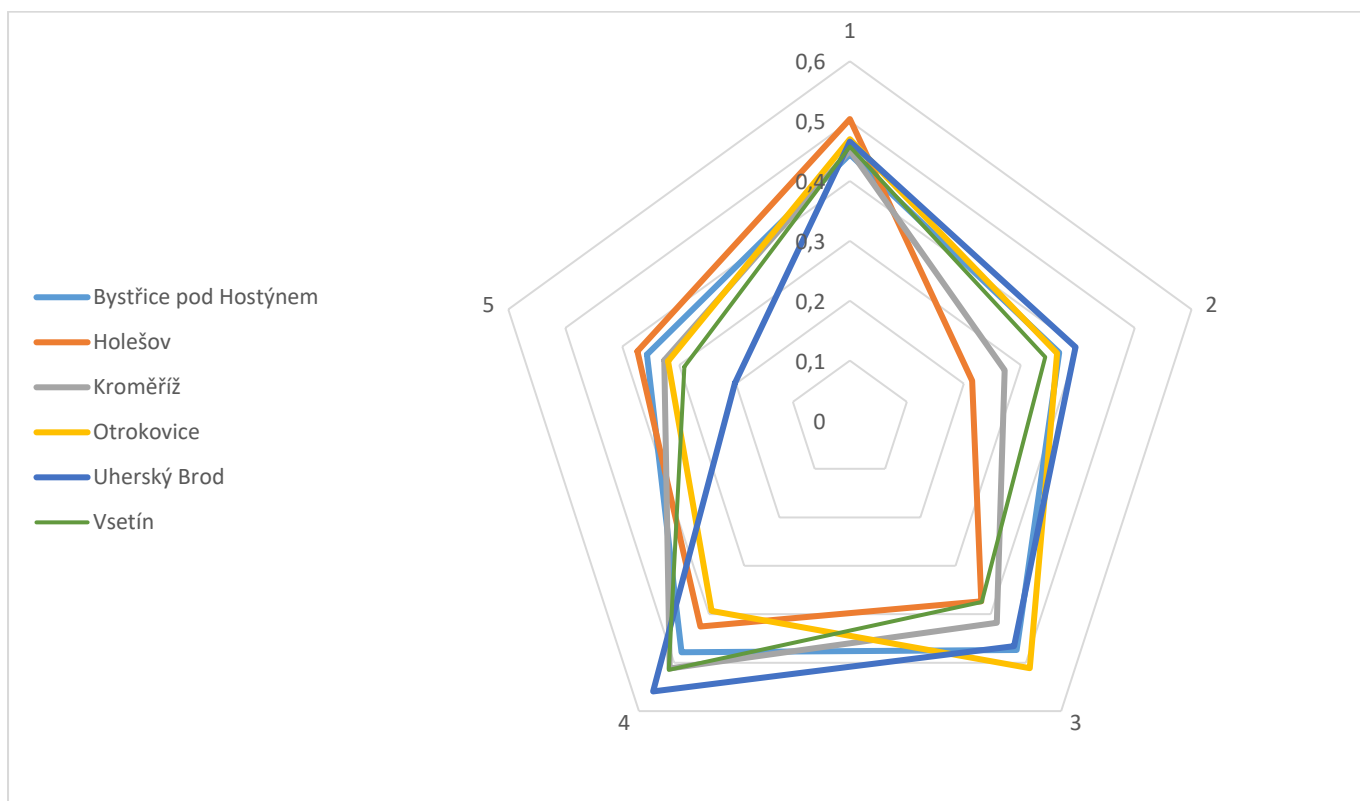
HSOÚ Zlínského kraje	Ekonomická dimenze	Lidské zdroje	Dopravní dostupnost	Dostupnost služeb	Sociálně-patologické problémy
Bystřice pod Hostýnem	0,444478	0,367535	0,473911	0,478472	0,356481
Holešov	0,503448	0,214655	0,373242	0,425339	0,373254
Kroměříž	0,451128	0,271782	0,417611	0,511901	0,326056
Otrokovice	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:

- zeleně označena nejvýhodnější hodnota mezi HSOÚ Zlínského kraje
- žlutě označena nejméně výhodná 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 Vsetín nevykazuje z hlediska ostatních HSOÚ Zlínského kraje zásadní nedostatky v některé z hodnocených oblastí, zároveň nedosahuje ani výjimečně příznivého hodnocení. Mírně nepříznivé hodnocení dosahuje v oblasti „Dostupnost služeb“. Obvod ORP Vsetín je zařazen do **typu 2 – oblasti s nízkou dopravní dostupností i nízkou vybaveností služeb**.

Opatřením pro tento typ HSOÚ je jeví **zvýšení dostupnosti krajského města či dalších národních a regionálních center a podpora lokálních aktivit zajišťujících služby pro veřejnost**.

DOJÍŽDKA DO ZAMĚSTNÁNÍ

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

Tabulka 4: Bilance pohybu za prací v ORP Vsetín

ORP	ORP Vsetín		
	vyjížd'ka	dojížd'ka	saldo pohybu za prací
Valašské Meziříčí	1 448	777	-671
Zlín	791	204	-587
Vizovice	608	267	-341
Praha	204	8	-196
Brno	189	14	-175
Rožnov pod Radhoštěm	402	228	-174
Olomouc	77	13	-64
Otrokovice	73	17	-56
Ostrava	64	32	-32
Luhačovice	58	33	-25
Bystřice pod Hostýnem	14	49	35
Valašské Klobouky	335	573	238
celkem	4693	2523	-2170

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

Z tabulky je patrné, že ORP Vsetín je vyjížd'kovým regionem (rozdíl mezi vyjíždějícími a dojíždějícími byl na základě dat sčítání lidu vyčíslen na 2 170 osob). Nejvýznamnějšími směry vyjížd'ky jsou ORP Valašské Meziříčí, Zlín, Vizovice, Rožnov pod Radhoštěm a Valašské Klobouky v rámci Zlínského kraje, mimo kraj směřuje významnější vyjížd'ka do Prahy a Brna. Nejvýznamnější dojížd'ka do ORP Vsetín směřuje z ORP Valašské Meziříčí, Valašské Klobouky, Vizovice Rožnov pod Radhoštěm a Zlín. Se všemi blízkými i vzdálenějšími centry vykazuje ORP Vsetín záporné saldo pohybu do zaměstnání, nejvyšší s ORP Valašské Meziříčí, Zlín a Vizovice. Pouze s ORP Valašské Klobouky má ORP Vsetín významnější kladné saldo dojížd'ky do zaměstnání – dá se tedy konstatovat, že je spádovým centrem dojížd'ky pro Valašskokloboucko.

1.3. Postavení ORP Vsetín 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 Vsetín dosáhl v rámci 13 ORP Zlínského kraje zhoršenou pozici ve všech oblastech, což mělo ve výsledku celkové 11. místo mezi ORP kraje. Z jednotlivých oblastí rozvoje dosáhl nejnižší hodnocení za oblast Lidé a kvalita života (13. místo), mírně pozitivnější pak za oblasti Infrastruktura a kvalita prostředí (11. místo) i Ekonomika a trh práce (9. místo).

V souhrnném hodnocení byl obvod ORP Vsetín zařazen mezi 4 podprůměrně rozvinuté správní obvody 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 Vsetín mezi ORP Zlínského kraje v jednotlivých ukazatelích regionálních disparit.

Tabulka 7: Hodnocení postavení ORP Vsetín podle ukazatelů regionálních disparit

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

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

K hodnocení správního obvodu ORP Vsetín jako průměrně rozvinutého obvodu za oblast Ekonomika a trh práce negativně přispěly ukazatele podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů na jedno volné pracovní místo. V oblasti Lidé a kvalita života přispěly k podprůměrnému hodnocení ukazatele hrubá míra migračního salda, počet praktických lékařů pro dospělé a počet nemovitých kulturních památek. K podprůměrnému hodnocení v oblasti Infrastruktura a kvalita prostředí přispěly ukazatele počet veřejných dopravních spojů, délka silnic II. a III. třídy a dosažitelnost české dálniční sítě.

1.4. Postavení města Vsetína 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 s rozšířenou působností.

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

Index kvality života	Pořadí Vsetína v rámci Zlínského kraje	Pořadí Vsetína v rámci ČR
Celkové hodnocení	13.	188.
Zdraví a životní prostředí	13.	168.
Materiální zabezpečení a vzdělávání	13.	153.
Vztahy a služby	12.	203.

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

Z hlediska celkového hodnocení kvality života se Vsetín pohybuje na úplném závěru obcí s rozšířenou působností v rámci ČR i v rámci Zlínského kraje. Příznivější hodnocení dosahuje v oblasti Materiální zabezpečení a vzdělávání (avšak až 153. místo v rámci ČR). Nejméně příznivé hodnocení dosahuje Vsetín v oblasti Vztahy a služby (203. místo v rámci ČR).

Při pohledu na jednotlivé ukazatele lze konstatovat, kde je postavení Vsetína horší, a tedy kam je nutno soustředit pozornost s cílem zlepšování kvality života v obci. **Je to zejména index hmotné nouze, index kvalitních středních škol, vybavenost supermarketů a restauracemi a rozsah silniční sítě.**

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

Správní obvod ORP Vsetín tvoří 32 obcí. Aktuální ukazatele za obce jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka 9: Základní ukazatele obcí SO ORP Vsetín

Název obce	Počet obyvatel (31. 12. 2023)	Vývoj počtu obyvatel 2001 - 2023 (v %)	Index stáří (31. 12. 2023)	Podíl nezaměstnaných (v %, 31. 12. 2023)	Počet ekon. subjektů na 1000 ob. (31. 12. 2023)	Podíl osob v exekuci (v %, 31. 7. 2024)	Dokončené byty na 1000 ob. (roční průměr 2019-2023)
Vsetín	25 255	86,5	166,5	4,5	211,6	6,1	1,2
Bystřička	1 021	104,6	138,6	3,3	250,7	2,4	1,4
Francova Lhota	1 483	90,7	116,5	4,0	194,2	2,6	2,3
Halenkov	2 383	101,0	121,9	2,6	184,2	2,4	1,9
Horní Lideč	1 308	93,6	128,2	2,7	196,5	1,7	2,0
Hošťálková	2 294	112,9	114,1	2,2	206,2	2,8	5,8
Hovězí	2 378	102,9	113,6	2,6	172,4	2,7	1,4
Huslenky	2 188	104,8	107,4	3,4	203,4	2,9	3,3
Jablůnka	2 073	105,0	135,9	3,8	225,8	3,9	3,3
Janová	773	112,7	115,5	2,6	194,0	3,1	3,9
Karolinka	2 409	83,2	180,8	3,4	179,3	5,9	1,1
Kateřinice	1 065	115,9	124,3	2,0	232,9	3,4	4,8
Lačnov	835	95,8	104,4	2,1	179,6	2,0	2,6
Leskovec	677	102,6	125,7	3,6	181,7	2,8	1,9
Lhota u Vsetína	791	109,1	127,4	3,1	226,3	3,3	2,8
Lidečko	1 825	100,0	105,1	2,8	171,5	1,9	1,9
Liptál	1 552	110,1	99,3	3,7	212,6	2,9	3,5
Lužná	614	110,8	150,6	4,3	188,9	2,1	0,7
Malá Bystřice	319	96,4	167,4	2,9	232,0	2,5	1,4
Nový Hrozenkov	2 512	91,3	152,4	3,8	214,2	3,9	2,5
Pozděchov	595	101,5	103,7	2,4	253,8	2,7	3,1
Prlov	496	90,3	147,9	4,9	189,5	2,1	0,8
Pržno	617	94,1	163,5	4,0	191,2	2,3	1,0

Ratiboř	1 835	104,5	116,7	3,1	215,8	2,3	1,4
Růžďka	901	102,2	142,1	3,1	210,9	3,8	1,3
Seninka	298	94,0	194,1	2,0	261,7	3,4	0,6
Střelná	550	88,0	196,9	4,9	187,3	2,7	1,4
Ústí	615	102,5	133,0	2,5	219,5	1,3	2,0
Valašská Polanka	1 477	113,6	92,6	3,1	189,6	1,4	2,5
Valašská Senice	428	89,2	157,4	5,0	168,2	3,2	1,4
Velké Karlovice	2 373	88,7	187,7	2,8	257,9	3,6	5,0
Zděchov	556	83,7	171,6	3,3	181,7	1,5	2,8
ORP Vsetín	64 496	93,9	143,4	3,7	207,2	4,2	2,0
Zlínský kraj	580 744	97,6	145,3	2,9	226,9	3,6	2,7

Zdroj: ČSÚ, MPSV – Úřad práce ČR, Exekutorská komora ČR, zpracování vlastní

Z pohledu demografického vývoje za posledních 20 let se ORP Vsetín vyznačuje poklesem počtu obyvatel, který je ještě hlubší než pokles za celý Zlínský kraj. Nejvyšší pokles počtu obyvatel lze pozorovat u měst Karolinka a Vsetín a obce Zděchov. Nejvyšší nárůst počtu obyvatel vykazují obce Kateřinice, Valašská Polanka, Hošťálková a Janová. Růst počtu obyvatel lze pozorovat u necelé poloviny obcí, v převážné míře v nejbližším okolí města Vsetína. Vývoj počtu obyvatel se odráží i v indexu stáří, kdy k nejstarším obcím patří Střelná, Seninka, Velké Karlovice, Karolinka a Zděchov. Pouze 2 obce mají počet obyvatel do 15 let vyšší než počet obyvatel nad 65 let (index stáří menší než 100 – Valašská Polanka a Liptál). Celkově je obvod ORP nepatrně mladší než Zlínský kraj. Vývoj počtu obyvatel a indexu stáří souvisí s intenzitou bytové výstavby, která je nižší než průměr Zlínského kraje. Nejvyšší intenzitu bytové výstavby za posledních 5 let vykázaly obce Hošťálková, Velké Karlovice, Kateřinice a další obce ze zázemí města Vsetína. Výjimkou jsou Velké Karlovice, kde poměrně vysoká intenzita bytové výstavby se nepromítla do pozitivního vývoje počtu obyvatel (pravděpodobně jde o výstavbu bytů – apartmánů bez trvale bydlících obyvatel). Z hlediska počtu ekonomických subjektů dosahuje ORP Vsetín nižší hodnotu, než je průměr Zlínského kraje, což se odráží i ve zvýšeném podílu nezaměstnaných. Z pohledu sociální situace lze konstatovat zvýšený podíl osob v exekuci ve srovnání s průměrem za Zlínský kraj.

Komplexnější pohled na sociální a ekonomickou situaci obcí ORP Vsetín 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 tabulce níže jsou zaznamenány u každé obce ty ukazatele, u jejichž hodnot konkrétní obec z ORP Vsetín 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.

Pro město Vsetín 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 10: Hodnocení jednotlivých obcí dle ukazatelů Strategie rozvoje venkova ve Zlínském kraji

Název obce (počet ukazatelů s nejhoršími / nejlepšími hodnotami)	Počet obyvatel 1.1.2024	Ukazatele s nejhoršími hodnotami	Ukazatele s nejpříznivějšími hodnotami
Vsetín (6/0)	25 255	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí	
Bystřička (3/8)	1 021	Pokrytí vysokorychl. Internetem Dětské hřiště a sportoviště Pravidlo rozpočtové odpovědnosti	Ekonomické subjekty na 1000 obyvatel Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na živobytí Kanalizace a čištění odpadních vod Koeficient ekologické stability Restaurace, hospoda, občerstvení Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Schválené projekty ESIF
Francova Lhota (5/6)	1 483	Vývoj počtu obyvatel Podíl nezaměstnaných Podíl příjemců příspěvku na živobytí Znečištění vzduchu Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou	Koeficient ekologické stability Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště Školství (MŠ, ZŠ) Státní dotace na byv.
Halenkov (6/7)	2 383	Podíl nezaměstnaných Ekonomické subjekty na 1000 obyvatel Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Znečištění vzduchu Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce	Kanalizace a čištění odpadních vod Koeficient ekologické stability Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
Horní Lideč (2/9)	1 308	Znečištění vzduchu Schválené projekty ESIF	Podíl osob v exekuci Kanalizace a čištění odpadních vod Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce
Hošťálková (2/11)	2 294	Podíl příjemců příspěvku na bydlení Znečištění vzduchu	Kanalizace a čištění odpadních vod Místa sběru recyklovaného odpadu Koeficient ekologické stability Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Schválené projekty ESIF Státní dotace na byv. Dokončené byty na 1000 ob.
Hovězí (4/10)	2 378	Ekonomické subjekty na 1000 obyvatel Znečištění vzduchu Místa sběru recyklovaného odpadu Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce	Kanalizace a čištění odpadních vod Koeficient ekologické stability Pokrytí vysokorychl. Internetem Prodejna potravin Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Schválené projekty ESIF Ukazatel dluhové služby obce Pravidlo rozpočtové odpovědnosti

Název obce (počet ukazatelů s nejhodnějšími / nejlepššími hodnotami)	Počet obyvatel 1.1.2024	Ukazatele s nejhodnějšími hodnotami	Ukazatele s nejpříznivějšími hodnotami
Huslenky (5/9)	2 188	Podíl nezaměstnaných Znečištění ovzduší Dětské hřiště a sportoviště Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.	Podíl příjemců příspěvku na bydlení Kanalizace a čištění odpadních vod Koeficient ekologické stability Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Schválené projekty ESIF Ukazatel dluhové služby obce Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
Jablůnka (4/7)	2 073	Podíl nezaměstnaných Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Znečištění ovzduší	Kanalizace a čištění odpadních vod Prodejna potravin Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Schválené projekty ESIF
Janová (6/4)	773	Ekonomické subjekty na 1000 obyvatel Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Znečištění vzduchu Ordinace lékařů Pravidlo rozpočtové odpovědnosti	Vývoj počtu obyvatel Kanalizace a čištění odpadních vod Koeficient ekologické stability Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou
Karolinka (9/10)	2 409	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl nezaměstnaných Ekonomické subjekty na 1000 obyvatel Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Ukazatel dluhové služby obce Pravidlo rozpočtové odpovědnosti	Kanalizace a čištění odpadních vod Koeficient ekologické stability Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Školství (MŠ, ZŠ) Schválené projekty ESIF Státní dotace na obyv. Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.
Kateřinice (4/9)	1 065	Znečištění ovzduší Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. Dopravou	Vývoj počtu obyvatel Kanalizace a čištění odpadních vod Místa sběru recyklovaného odpadu Koeficient ekologické stability Prodejna potravin Schválené projekty ESIF Státní dotace na obyv. Dokončené byty na 1000 ob. Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.
Lačnov (4/5)	835	Ekonomické subjekty na 1000 obyvatel Znečištění ovzduší Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů	Podíl osob v exekuci Kanalizace a čištění odpadních vod Koeficient ekologické stability Dokončené byty na 1000 ob. Státní dotace na obyv.
Leskovec (2/9)	677	Znečištění ovzduší Ordinace lékařů	Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Kanalizace a čištění odpadních vod Koeficient ekologické stability Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Státní dotace na obyv. Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Ukazatel dluhové služby obce Pravidlo rozpočtové odpovědnosti

Název obce (počet ukazatelů s nejhorsími / nejlepšími hodnotami)	Počet obyvatel 1.1.2024	Ukazatele s nejhorsími hodnotami	Ukazatele s nejpříznivějšími hodnotami
Lhota u Vsetína (7/6)	791	Podíl nezaměstnaných Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Znečištění ovzduší Ordinace lékařů Státní dotace na obyv. Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.	Kanalizace a čištění odpadních vod Koeficient ekologické stability Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Schválené projekty ESIF Ukazatel dluhové služby obce Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
Lidečko (5/7)	1 825	Podíl nezaměstnaných Ekonomické subjekty na 1000 obyvatel Znečištění ovzduší Pokrytí vysokorychl. internetem Ordinace lékařů	Podíl osob v exekuci Kanalizace a čištění odpadních vod Koeficient ekologické stability Prodejna potravin Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Dokončené byty na 1000 ob.
Liptál (3/11)	1 552	Znečištění ovzduší Pokrytí vysokorychl. internetem Pravidlo rozpočtové odpovědnosti	Index stáří Kanalizace a čištění odpadních vod Koeficient ekologické stability Prodejna potravin Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Školství (MŠ, ZŠ) Schválené projekty ESIF Státní dotace na obyv. Dokončené byty na 1000 ob. Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.
Lužná (6/7)	614	Podíl nezaměstnaných Ekonomické subjekty na 1000 obyvatel Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Znečištění ovzduší Ordinace lékařů	Vývoj počtu obyvatel Podíl osob v exekuci Kanalizace a čištění odpadních vod Místa sběru recyklovaného odpadu Koeficient ekologické stability Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.
Malá Bystřice (10/5)	319	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl nezaměstnaných Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Pokrytí vysokorychl. internetem Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ)	Místa sběru recyklovaného odpadu Koeficient ekologické stability Dokončené byty na 1000 ob. Ukazatel dluhové služby obce Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
Nový Hrozenkov (4/7)	2 512	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl nezaměstnaných Znečištění ovzduší	Kanalizace a čištění odpadních vod Koeficient ekologické stability Restaurace, hospoda, občerstvení Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Státní dotace na obyv.
Pozděchov (3/5)	595	Znečištění ovzduší Ordinace lékařů Schválené projekty ESIF	Podíl příjemců příspěvku na bydlení Koeficient ekologické stability Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Dokončené byty na 1000 ob. Pravidlo rozpočtové odpovědnosti

Název obce (počet ukazatelů s nejhodnějšími / nejlepššími hodnotami)	Počet obyvatel 1.1.2024	Ukazatele s nejhodnějšími hodnotami	Ukazatele s nejpříznivějšími hodnotami
Prlov (6/6)	496	Vývoj počtu obyvatel Znečištění ovzduší Školství (MŠ, ZŠ) Schválené projekty ESIF Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Dokončené byty na 1000 ob.	Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Koeficient ekologické stability Ukazatel dluhové služby obce Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
Pržno (7/3)	617	Podíl příjemců příspěvku na živobytí Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů Schválené projekty ESIF Státní dotace na obyv. Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce	Podíl příjemců příspěvku na bydlení Kanalizace a čištění odpadních vod Místa sběru recyklovaného odpadu
Ratibor (2/10)	1835	Podíl nezaměstnaných Znečištění ovzduší	Index stáří Kanalizace a čištění odpadních vod Koeficient ekologické stability Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště Ordinace lékařů Schválené projekty ESIF Státní dotace na obyv. Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.
Růžďka (4/4)	901	Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Schválené projekty ESIF Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Dokončené byty na 1000 ob.	Kanalizace a čištění odpadních vod Koeficient ekologické stability Školství (MŠ, ZŠ) Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.
Seninka (5/5)	298	Místa sběru recyklovaného odpadu Pokrytí vysokorychl. internetem Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Dokončené byty na 1000 ob.	Ekonomické subjekty na 1000 obyvatel Koeficient ekologické stability <i>Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou</i> Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
Střelná (7/3)	550	Vývoj počtu obyvatel Podíl nezaměstnaných Podíl příjemců příspěvku na bydlení Pokrytí vysokorychl. internetem Ordinace lékařů Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Dokončené byty na 1000 ob.	Kanalizace a čištění odpadních vod Dětské hřiště a sportoviště Schválené projekty ESIF
Ústí (4/4)	615	Index stáří Podíl příjemců příspěvku na živobytí Znečištění ovzduší Ordinace lékařů	Kanalizace a čištění odpadních vod Koeficient ekologické stability Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce
Valašská Polanka (3/9)	1477	Znečištění ovzduší Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Pravidlo rozpočtové odpovědnosti	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl osob v exekuci Kanalizace a čištění odpadních vod Koeficient ekologické stability Restaurace, hospoda, občerstvení Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ)

Název obce (počet ukazatelů s nejhodnějšími / nejlepššími hodnotami)	Počet obyvatel 1.1.2024	Ukazatele s nejhodnějšími hodnotami	Ukazatele s nejlepššími hodnotami
Valašská Senice (8/6)	428	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl nezaměstnaných Ekonomické subjekty na 1000 obyvatel Znečištění ovzduší Pokrytí vysokorychl. internetem Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů	Podíl příjemců příspěvku na bydlení Kanalizace a čištění odpadních vod Místa sběru recyklovaného odpadu Koeficient ekologické stability Státní dotace na obyv. Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.
Velké Karlovice (5/10)	2 373	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl nezaměstnaných Podíl příjemců příspěvku na bydlení Pokrytí vysokorychl. internetem	Ekonomické subjekty na 1000 obyvatel Koeficient ekologické stability Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Školství (MŠ, ZŠ) Schválené projekty ESIF Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv. Ukazatel dluhové služby obce Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
Zděchov (6/7)	556	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Ekonomické subjekty na 1000 obyvatel Znečištění ovzduší Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou	Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Kanalizace a čištění odpadních vod Místa sběru recyklovaného odpadu Koeficient ekologické stability Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.

1.6. Problematika věkové struktury lékařů v ORP Vsetín

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 Vsetín je situace mírně příznivější než situace za celý Zlínský kraj. Podíl lékařů starších 60 let je v obvodu ORP Vsetín v případě všeobecných praktických lékařů 26 % (v celém kraji 43 %), podíl praktických lékařů pro děti a dorost 20 % (ve Zlínském kraji 43 %) a podíl zubních lékařů 21 % (v celém kraji 28 %).

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

Tabulka 11: Věková struktura lékařů v SO ORP Vsetín a Zlínském kraji (2021, v %)

Věk	Všeobecní praktičtí lékaři		Praktičtí lékaři pro děti a dorost		Zubní lékaři	
	ORP Vsetín	Zlínský kraj	ORP Vsetín	Zlínský kraj	ORP Vsetín	Zlínský kraj
více než 70		10		7	2	5
61 – 70	26	33	20	36	19	23
51 – 60	22	22	30	33	10	12
41 – 50	37	18	20	18	24	20
31 – 40	15	15	30	6	31	32
méně než 31		2			14	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 Vsetín vykazuje částečné zhoršení situace v demografické oblasti (dlouhodobý pokles počtu obyvatel) a v sociálních a ekonomických charakteristikách oproti jiným ORP v kraji.

Zvýšená nezaměstnanost (z pohledu kraje, nikoliv z celostátního pohledu) je daná nižší intenzitou podnikání, existencí menších firem a nižším počtem nabízených pracovních příležitostí z pohledu bydlících obyvatel. V obvodu ORP Vsetín převažuje vyjíždka do zaměstnání nad dojíždkou. K situaci přispívá i větší vzdálenost do průmyslových center a zhoršená dopravní dostupnost některých částí obvodu ORP. Ekonomická situace se promítá i do některých sociálních charakteristik, jako je podíl osob v exekuci nebo příjemci sociálních dávek (tento problém je však koncentrován zejména ve vlastním městě Vsetíně).

V oblasti technické a občanské vybavenosti lze konstatovat menší nedostatky ve vybavenosti zejména nejmenších obcí.

K pozitivním charakteristikám obvodu ORP patří zejména zachovalé přírodní prostředí, dané vysokým podílem lesů potažmo chráněných území přírody. Tento potenciál je využíván při rozvoji cestovního ruchu v letním i zimním období (tato oblast patří společně s Luhačovickem a Rožnovskem k oblastem s nejintenzivnějším cestovním ruchem v kraji).

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

2. ANALÝZA VYUŽITÍ DOTACÍ V ORP VSETÍN

2.1. Prostředky EU fondů v ORP Vsetín

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

Tabulka 12: Souhrnná statistika projektů ORP Vsetín 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	1 156	10.169 mil. Kč	6.347 mil. Kč	62,4 %
Schválené, realizované, ukončené	790	5.435 mil. Kč	3.526 mil. Kč	64,9 %
Neschválené (vyřazené či stažené)	316	3.727 mil. Kč	2.137 mil. Kč	57,4 %
V procesu hodnocení	37	874 mil. Kč	587 mil. Kč	67,2 %
Náhradní projekty	13	132 mil. Kč	97 mil. Kč	73,0 %

Zdroj dat: databáze MS2014+ (údaje k 31. 12. 2023) a MS2021+ (údaje k 30. 6. 2024)

Úspěšnost schválených projektů vůči celkově předloženým v ORP Vsetín se pohybovala v aktuálně ukončeném programovém období (2014-2020) kolem 70 %, v aktuálním období je na 60 % (z hlediska počtu projektů). Z finančního pohledu jde o úspěšnost 58 % u celkových způsobilých výdajů a 61 % u souhrnného objemu dotací v ukončeném období, zatímco v novém období jsou čísla prozatím nižší (35 % u celkových způsobilých výdajů a 38 % u dotací). Tato nižší čísla jsou však dána tím, že dalších 43 % 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 13: 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	15 159	36	523,2	34 513,30 Kč	16	109,5	7 225,38 Kč	20,94 %
Holešov	21 709	91	902,6	41 576,48 Kč	47	390,7	17 998,15 Kč	43,29 %
Kroměříž	67 542	346	4 466,0	66 122,29 Kč	159	1 846,6	27 339,79 Kč	41,35 %
Luhačovice	18 609	129	1 653,4	88 847,98 Kč	49	387,4	20 816,78 Kč	23,43 %
Otrokovice	34 001	174	2 941,7	86 518,98 Kč	76	1 012,8	29 787,65 Kč	34,43 %
Rožnov pod Radhoštěm	35 048	197	4 037,5	115 198,14 Kč	102	997,6	28 465,23 Kč	24,71 %
Uherské Hradiště	89 851	465	7 874,0	87 633,75 Kč	228	2 578,8	28 701,36 Kč	32,75 %
Uherský Brod	51 885	254	5 028,4	96 913,84 Kč	144	2 172,2	41 866,03 Kč	43,20 %
Valašské Klobouky	22 855	85	1 807,5	79 086,85 Kč	45	765,5	33 494,49 Kč	42,35 %
Valašské Meziříčí	42 757	290	2 609,7	61 035,51 Kč	148	829,1	19 390,07 Kč	31,77 %
Vizovice	17 288	97	1 683,5	97 378,45 Kč	46	938,8	54 305,51 Kč	55,77 %
Vsetín	64 496	251	3 511,2	54 440,09 Kč	120	1 377,3	21 355,53 Kč	39,23 %
Zlín	99 544	737	10 453,2	105 010,80 Kč	359	4 412,7	44 329,36 Kč	42,21 %
nejištěno	x	69	2 019,9	x	61	626,2	x	x
Celkem	580 744	3221	49 511,7	85 255,69 Kč	1600	18 445,5	31 761,77 Kč	37,25 %

Zdroj dat: databáze MS2014+ (údaje k 31. 12. 2023) a MS2021+ (údaje k 30. 6. 2024), počet obyvatel ze statistiky ČSÚ k 31. 12. 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 Vsetín v absolutních hodnotách mezi průměrné ORP ve Zlínském kraji (5. – 9. pozice ze 13 ORP). Při přepočtu na obyvatele se však ORP Vsetín propadá mezi méně úspěšné ORP (11. pozice v objemu celkových způsobilých výdajů na obyvatele v OPPIK a 12. pozice u stejného ukazatele v OPTAK). Z hlediska úspěšnosti těchto projektů figuruje v poměru schválených a předložených projektů u OPPIK na 6. pozici mezi kraji, v aktuálním OPTAK na 9. pozici mezi kraji. Lze tedy konstatovat, že z pohledu celkového objemu využitých prostředků OPPIK a OPTAK patří ORP Vsetín mezi průměrné kraje, avšak při vztažení na počet obyvatel ORP jsou hodnoty podprůměrné.

Při podrobnější analýze úspěšných 112 projektů podpořených z OPPIK lze konstatovat, že největší zájem mají podnikatelé v ORP Vsetín o program ÚSPORY ENERGIE a TECHNOLOGIE. Z hlediska finančního objemu schválených projektů kromě těchto dvou zmíněných ještě ostatní programy převyšuje také program NEMOVITOSTI a program INOVACE. Z hlediska počtu podpořených projektů je významný program INOVAČNÍ VOUCHERY. Mezi úspěšné podnikatelské subjekty v OPPIK patří z hlediska objemu získaných dotací společnosti TRIMILL, a.s., HAJDIK a.s., K V D spol. s r.o., V-PODLAHY, s.r.o., GALVAMET spol. s r.o., WOCO STV s.r.o., KOVARSON s.r.o., SERVIS CLIMAX a.s., Pila MSK, a.s., BOMEX - CZ s.r.o., Pekařství Střelná s.r.o. a Feropol s.r.o., kterým se podařilo získat z OPPIK dotace přes 10 mil. Kč.

Obdobný pohled na aktuálně běžící OPTAK k 30. 6. 2024 ukazuje, že schváleno je prozatím jen 8 projektů v programech ÚSPORY ENERGIE, INOVACE, MARKETING a INOVAČNÍ VOUCHERY. Dále je zde 9 projektů v hodnocení v programech APLIKACE, DIGITÁLNÍ PODNIK, MARKETING, OBĚHOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ a ÚSPORY ENERGIE.

S ohledem na data výše a možnosti financování z výzev OPTAK lze konstatovat, že ve srovnání s ostatními ORP ve Zlínském kraji jsou podnikatelské subjekty z ORP Vsetín méně aktivní ve využití některých výzev, zejména v programech APLIKACE, DIGITÁLNÍ PODNIK, POTENCIÁL – bylo by vhodné se více zaměřit na digitalizaci a související inovační projekty v těchto firmách.

Tabulka 14: 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	15 159	55	894,9	59 034,84 Kč	42	459,7	30 325,35 Kč	51,37 %
Holešov	21 709	67	778,1	35 841,79 Kč	42	424,2	19 540,48 Kč	54,52 %
Kroměříž	67 542	182	2 242,6	33 203,20 Kč	138	1 444,5	21 386,38 Kč	64,41 %
Luhačovice	18 609	92	1 212,3	65 145,01 Kč	54	535,3	28 766,17 Kč	44,16 %
Otrokovice	34 001	89	939,3	27 624,80 Kč	58	583,6	17 163,00 Kč	62,13 %
Rožnov pod Radhoštěm	35 048	116	1 891,5	53 969,04 Kč	80	887,4	25 319,88 Kč	46,92 %
Uherské Hradiště	89 851	253	3 326,7	37 025,04 Kč	178	1 980,2	22 038,97 Kč	59,52 %
Uherský Brod	51 885	134	1 831,7	35 302,26 Kč	92	637,6	12 289,48 Kč	34,81 %
Valašské Klobouky	22 855	81	754,7	33 020,23 Kč	53	547,4	23 952,74 Kč	72,54 %
Valašské Meziříčí	42 757	124	1 570,3	36 725,69 Kč	96	909,3	21 265,63 Kč	57,90 %
Vizovice	17 288	58	447,8	25 904,75 Kč	42	324,7	18 784,00 Kč	72,51 %
Vsetín	64 496	235	3 912,0	60 655,60 Kč	178	2 454,5	38 057,02 Kč	62,74 %
Zlín	99 544	290	5 474,1	54 991,35 Kč	191	3 630,8	36 474,04 Kč	66,33 %
nezjištěno	x	30	219,7	x	15	62,0	x	x
Celkem	580 744	1806	25 495,6	43 901,66 Kč	1259	14 881,3	25 624,49 Kč	58,37 %

Zdroj dat: databáze MS2014+ (údaje k 31. 12. 2023) a MS2021+ (údaje k 30. 6. 2024)

Tabulka analyzující projekty, které byly předloženy do IROP, ukazuje, že ORP Vsetín se ve srovnání všech ORP ve Zlínském kraji pohybuje na předních příčkách. Jde jednak o druhý nejvyšší finanční objem předložených i schválených projektů anebo 3. pozici v počtu předložených a 2. pozici v počtu schválených projektů v srovnání všech ORP Zlínského kraje. Při přepočtu na počet obyvatel se zároveň ORP Vsetín dostává na první pozici v objemu schválených dotací. Při detailnějším pohledu jsou hodnoty mírně lepší u předchozího IROP 2014 – 2020 než u aktuálního IROP 2021-2027.

Při podrobnější analýze projektů IROP 2014-2020 z ORP Vsetín lze konstatovat, že ze schválených 157 projektů s objemem dotací 1,595 mld. Kč šlo nejvíce dotačních prostředků na rekonstrukci vybraných úseků silnic II. a III. třídy (např. most v centru Vsetína na silnici č. III/05735 anebo úseky silnic II/487, II/481 a II/437 - Hovězí, Huslenky, Velké Karlovice, Ratiboř, s celkovou dotací 457,5 mil. Kč). Dále byly významné dotace IROP poskytnuty na zvýšení kvality návazné péče (154 mil. Kč), infrastrukturu základních škol (10 škol s celkovou dotací 150,6 mil. Kč), na rozvoj a zvýšení odolnosti Vsetínské nemocnice, a.s. (dotace 136 mil. Kč v rámci REACT-EU), rekonstrukci objektu Územního odboru Policie ČR ve Vsetíně (dotace 121 mil. Kč) anebo pořízení nízkoemisních autobusů pro zajištění provozu MHD Vsetín (dotace 80 mil. Kč) či energetické úspory bytových domů (34 projektů s celkovou dotací 76 mil. Kč). Kromě toho přes výzvy MAS bylo zrealizováno s podporou IROP v ORP Vsetín 45 projektů s objemem dotací téměř 74 mil. Kč.

Obdobný pohled na aktuálně běžící IROP 2021-2027 ukazuje, že ze schválených 21 projektů s objemem dotací EU ve výši 343 mil. Kč jde největší finanční objem dotací na knihovny (3 projekty s celkovou dotací 107,3 mil. Kč), infrastrukturu ve vzdělávání (3 projekty základních a středních škol s celkovou dotací 67 mil. Kč), kybernetickou bezpečnost (4 projekty s krajskými organizacemi, s celkovou dotací 54,6 mil. Kč), cyklostezky (3 projekty s celkovou dotací 50 mil. Kč) a muzea (1 projekt Muzea regionu Valašsko s dotací 22 mil. Kč). V hodnocení jsou v polovině roku 2024 další projekty, týkající se silnic II. třídy, základních, mateřských a středních škol, infrastruktury pro bezpečnou nemotorovou dopravu. Dále jsou v ORP Vsetín již také některé nepodpořené projekty, zejména v oblasti kyberbezpečnosti, sociálních služeb a školství.

Závěrem lze při pohledu na čerpání prostředků IROP konstatovat, že využití výzev ze strany žadatelů ORP Vsetín je v kontextu porovnání s ostatními ORP nadprůměrně úspěšné. Přesto i zde se najdou témata, v nichž nejsou v aktuálně běžícím období zatím identifikovány projekty ve výzvách, např. eGovernment anebo sociální bydlení.

Tabulka 15: 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	15 159	49	254,2	16 769,80 Kč	32	178,6	11 779,07 Kč	70,24 %
Holešov	21 709	92	382,2	17 604,60 Kč	63	237,8	10 952,63 Kč	62,21 %
Kroměříž	67 542	197	1 238,5	18 336,40 Kč	127	703,4	10 414,42 Kč	56,80 %
Luhačovice	18 609	87	508,8	27 343,88 Kč	50	208,3	11 194,84 Kč	40,94 %
Otrokovice	34 001	75	1 416,0	41 647,18 Kč	43	134,6	3 958,75 Kč	9,51 %
Rožnov pod Radhoštěm	35 048	156	1 679,0	47 906,25 Kč	93	655,2	18 693,40 Kč	39,02 %
Uherské Hradiště	89 851	286	2 174,3	24 199,25 Kč	183	1 074,2	11 955,20 Kč	49,40 %
Uherský Brod	51 885	203	991,6	19 110,58 Kč	131	508,6	9 802,64 Kč	51,29 %
Valašské Klobouky	22 855	85	298,2	13 045,39 Kč	55	187,7	8 211,47 Kč	62,95 %
Valašské Meziříčí	42 757	133	1 387,0	32 438,61 Kč	76	927,8	21 700,45 Kč	66,90 %
Vizovice	17 288	59	186,6	10 792,29 Kč	38	62,9	3 635,68 Kč	33,69 %
Vsetín	64 496	200	1 984,3	30 765,70 Kč	132	1 126,4	17 465,18 Kč	56,77 %
Zlín	99 544	185	2 423,8	24 349,13 Kč	97	805,0	8 086,90 Kč	33,21 %
nezjištěno	x	115	1 787,1	x	95	1 618,5	x	x
Celkem	580 744	1922	16 711,6	28 776,17 Kč	1215	8 428,9	14 514,01 Kč	50,44 %

Zdroj dat: databáze MS2014+ (údaje k 31. 12. 2023) a MS2021+ (údaje k 30. 6. 2024)

Tabulka analyzující projekty, které byly předloženy do OPŽP, ukazuje, že v tomto OP je pozice ORP Vsetín ve srovnání s ostatními ORP ve Zlínském kraji výrazně nadprůměrná. V objemu předložených a schválených projektů v období 2014 - 2020 je ORP Vsetín na 1. místě (v absolutních hodnotách, u schválených projektů i při přepočtu na obyvatele). V aktuálním období 2021 – 2027 jsou již hodnoty nižší, u objemu předložených projektů jde o 4. pozici a u objemu schválených projektů je ORP Vsetín na 7. pozici mezi všemi ORP. Tato čísla se však mohou ještě měnit a při celkovém zhodnocení obou období zůstává ORP Vsetín na 1. místě v celkovém objemu schválených projektů z OPŽP a při přepočtení na obyvatele jde o 3. pozici.

Při podrobnější analýze projektů OPŽP 2014 – 2020 z ORP Vsetín lze konstatovat, že ze schválených 109 projektů s objemem dotací 559 mil. Kč šlo nejvíce dotačních prostředků (218 mil. Kč) na 1 projekt snížení emisí znečišťujících látek (ekologizace slévárny). Dále na dosažení vysokého energetického standardu nových veřejných budov (dotace 120 mil. Kč na výstavbu Domova pro seniory Liptál), snížení energetické náročnosti veřejných budov (24 projektů s celkovou dotací 54 mil. Kč), povodňovou ochranu intravilánu (12 projektů s celkovou dotací téměř 46 mil. Kč), preventivní protipovodňová opatření (29 projektů s celkovou dotací téměř 41 mil. Kč) a třídění a využití odpadů (20 projektů s celkovou dotací 37 mil. Kč). Z pohledu budoucí absorpční kapacity zde zůstaly dotačně nepodpořené projekty v objemu desítek mil. Kč, zejména snižující energetickou náročnost veřejných budov anebo snižující emise stacionárních zdrojů.

Obdobný pohled na aktuálně běžící OPŽP 2021-2027 ukazuje, že je v ORP Vsetín zatím schváleno 23 projektů s objemem dotací cca 77 mil. Kč, týkající se zejména snížení energetické náročnosti technologických procesů (2 projekty gastroprovozů s celkovou dotací 25 mil. Kč), hospodaření se srážkovými vodami (3 projekty na vsakování srážkových vod s celkovou dotací 15 mil. Kč), odpadového hospodářství (5 projektů modernizace sběrných dvorů, třídění odpadů a pořízení kompostérů s celkovou dotací 14 mil. Kč). Kromě toho je zde 9 projektů s objemem dotací přes 80 mil. Kč zařazeno mezi náhradní projekty – jde zejména o budování vodohospodářské infrastruktury (vodovody, kanalizace) a nových zdrojů energií (fotovoltaické systémy a tepelná čerpadla). Na konci června 2024 je zároveň v hodnocení 16 projektů s objemem požadovaných dotací 302 mil. Kč, zejména týkajících se výstavby kanalizací, snížení energetické náročnosti a zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov.

Závěrem lze při pohledu na čerpání prostředků OPŽP konstatovat, že využití výzev ze strany žadatelů ORP Vsetín je v porovnání s ostatními ORP nadprůměrné zejména díky finančně velkým projektům ekologizace průmyslových provozů a budování vodovodů a kanalizací v ORP Vsetín. Je zde ve srovnání s ostatními ORP větší počet i objem náhradních projektů, na které se zatím nedostalo dotační financování. Finanční potřeby jsou výrazné zejména v oblasti zmíněné vodohospodářské infrastruktury, snižování energetické náročnosti budov a nových zdrojů energií.

Tabulka 16: Projekty financované z OPVVV a OPJAK v ORP Vsetín 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)	
Vsetín	64 496	292	305,5	4 737,32 Kč	283	269,2	4 174,68 Kč	88,12 %
Zlínský kraj	580 744	2 319	6 975,2	12 010,76 Kč	2 039	4 368,0	7 552,47 Kč	62,88 %

Zdroj dat: databáze MS2014+ (údaje k 31. 12. 2023) a MS2021+ (údaje k 30. 6. 2024)

Co se týká projektů ucházejících se o dotace z OPVVV a OPJAK v ORP Vsetín, zde nelze provést korektní srovnání s ostatními ORP ve Zlínském kraji, protože je zde velký podíl velkých systémových projektů s dopadem na celé území kraje 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 Vsetín v těchto OP nadprůměrné oproti ostatním ORP. Např. v objemu předložených i schválených projektů jde o 3. pozici, při přepočtu na obyvatele se posunuje na 2. pozici v objemu schválených projektů. Stejně tak zaujímá 2. pozici i v počtu předložených a schválených projektů. Z hlediska úspěšnosti (poměr schválených k předloženým projektům) je ORP Vsetín na 3. místě mezi všemi ORP ve Zlínském kraji, což ukazuje na kvalitní přípravu projektů, splňujících podmínky výzvy.

Projekty realizované v ORP Vsetín 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 222 projektů s celkovou dotací z prostředků EU ve výši 164,5 mil. Kč.

Z OPJAK (2021 – 2027) je v ORP Vsetín v polovině roku 2024 schváleno 61 projektů s celkovou dotací EU 58 mil. Kč a stejně jako v předchozím období se jedná o šablony pro MŠ, ZŠ a SŠ a akční plánování v rámci MAP. Dále je v hodnocení 1 projekt šablon v neformálním vzdělávání.

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 vyhlašovaných výzvách. Úspěšnost objem realizovaných projektů v ORP Vsetín patří mezi nejvyšší v kraji. 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 17: Projekty financované z OPZ a OPZ+ v ORP Vsetín 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)	
Vsetín	64 496	135	407,4	6 316,00 Kč	76	207,9	3 222,75 Kč	51,03 %
Zlínský kraj	580 744	3 495	10 203,4	17 569,62 Kč	1 932	7 265,9	12 511,30 Kč	71,21 %

Zdroj dat: databáze MS2014+ (údaje k 31. 12. 2023) a MS2021+ (údaje k 30. 6. 2024)

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 Vsetín nadprůměrná. V počtu předložených, počtu schválených i objemu schválených projektů je ORP Vsetín na 4. pozici mezi kraji. Také při přepočtu na obyvatele jde stále o 4. pozici a nadprůměrné postavení ORP Vsetín je i u úspěšnosti schválených vůči předloženým projektům (5. místo mezi ORP ve Zlínském kraji). 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 Vsetín lze říct, že ze schválených 61 projektů s celkovou dotací 131,4 mil. Kč se jich nejvíce týká podpory sociálního začleňování v sociálně vyloučených lokalitách (7 projektů s celkovou dotací 34 mil. Kč), dále podnikového vzdělávání zaměstnanců (23 projektů s celkovou dotací 23 mil. Kč) a podpory procesů ve službách a podpory rozvoje sociální práce (8 projektů s celkovou dotací 21 mil. Kč).

Z OPZ+ (2021 – 2027) je v ORP Vsetín v polovině roku 2024 schváleno 15 projektů s celkovou dotací EU necelých 40,4 mil. Kč, týkající se stejně jako v předchozím období zejména podpory sociálního začleňování v sociálně vyloučených lokalitách, dále také podpory komunitně vedeného místního rozvoje (komunitní práce na území MAS) a podnikového vzdělávání. V podnikovém vzdělávání jsou zde také 3 náhradní a 2 vyřazené – nepodpořené projekty. Větší objem nepodpořených projektů je také v podpoře sociálního začleňování ve vyloučených lokalitách, podpoře komunitně vedeného místního rozvoje i podpoře pečujících osob a sdílené péče.

Z hlediska vyššího objemu nepodpořených projektů při využití dotací OPZ+ anebo nevyužití vyhlášených výzev v ORP Vsetín lze konstatovat, že zejména oblastem jako podpora pečujících osob a sdílené péče, podpora sociálního začleňování, sociální podnikání či komunitní práce 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) 63 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 Vsetín nebyl v období 2014 – 2020 identifikován jakýkoliv předložený či schválený projekt do tohoto operačního programu. V aktuálním období 2021 – 2027 jde pouze o 2 celorepublikové projekty týkající se dobíjecích stanic. Jeden z nich však nesplnil podmínky programu a další je v červnu 2024 teprve v procesu hodnocení.

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 30. 6. 2024 lze tedy pouze vysledovat, že v ORP Vsetín je předloženo 89 projektů, z nichž 60 se týká výstavby nových fotovoltaických zdrojů, 9 usiluje o podporu přípravy projektových dokumentací a zbývajících 20 projektů směřuje do rozvoje a modernizace materiálně technické základny sociálních služeb, přímé podpory digitální transformace podniků, budování kapacit předškolních zařízení, zavádění inovací do podnikové praxe, připojení adresních míst k VHCN, podpory rozvoje mobilní infrastruktury 5G, cirkulárního řešení v podnicích anebo IT vybavení pro stavební úřady v souvislosti s rekodifikací stavebního práva. Při srovnání těchto výzev (témat) tvoří projekty z ORP Vsetín cca 10 % projektů předložených ve všech ORP Zlínského kraje a v počtu projektu je ORP Vsetín na 4. pozici mezi kraji. **Od podzimu 2024 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 k 24. 6. 2024 je ve Zlínském kraji schválených 156 projektů s dotací Modernizačního fondu v celkové výši cca 670 mil. Kč. Z nich 19 bylo identifikováno v ORP Vsetín. Jedná se o projekty ve výzvách týkajících se výstavby fotovoltaických elektráren (RES+) v obcích tohoto ORP, s celkovou dotací 26,3 mil. Kč. Z hlediska počtu projektu je ORP Vsetín na 2. místě mezi všemi ORP Zlínského kraje (při přepočtu na obyvatele na 6. místě), avšak při porovnání celkového objemu dotací z Modernizačního fondu je na 8. pozici v absolutních hodnotách, resp. na 11. pozici při vztažení na obyvatele. **Vzhledem k výše uvedeným statistikám jsou v ORP Vsetín z prostředků Modernizačního fondu realizovány spíše menší projekty a předpokládáme, že je zde potenciál také pro finančně náročnější budoucí projekty, nejen fotovoltaických elektráren, ale také dalších obnovitelných zdrojů i komunitní energetiky.**

2.3. Prostředky Společné zemědělské politiky EU v ORP Vsetín

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 - 2023, u nichž lze identifikovat obec příjemce, jsme přiřadili k jednotlivým ORP v následující tabulce.

Tabulka 18: 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	15 159	176,1	11 613,86 Kč	14,3	940,25 Kč
Holešov	21 709	532,5	24 528,28 Kč	9,8	449,62 Kč
Kroměříž	67 542	1 230,7	18 220,97 Kč	23,7	350,99 Kč
Luhačovice	18 609	597,5	32 109,05 Kč	18,3	983,21 Kč
Otrokovice	34 001	266,0	7 824,47 Kč	5,7	168,91 Kč
Rožnov pod Radhoštěm	35 048	449,7	12 831,32 Kč	25,5	727,15 Kč
Uherské Hradiště	89 851	1 441,8	16 046,13 Kč	38,1	424,27 Kč
Uherský Brod	51 885	1 792,3	34 543,51 Kč	31,0	598,17 Kč
Valašské Klobouky	22 855	895,9	39 201,44 Kč	24,8	1 083,71 Kč
Valašské Meziříčí	42 757	1 335,4	31 232,02 Kč	21,4	499,76 Kč
Vizovice	17 288	471,8	27 291,83 Kč	15,0	865,38 Kč
Vsetín	64 496	1 325,4	20 550,21 Kč	40,4	627,10 Kč
Zlín	99 544	1 131,2	11 364,22 Kč	18,5	186,20 Kč
nezjištěno	x	95,5	x	4,8	x
Celkem	580 744	11 741,8	20 218,55 Kč	291,3	501,54 Kč

Zdroj dat: databáze na webu <https://www.szif.cz/cs/seznam-prijemcu-dotaci#>, údaje k 24. 7. 2024

Na základě dat v tabulce vyplývá, že z prostředků ze Státního zemědělského intervenčního fondu (SZIF) jde do území ORP Vsetín v letech 2017 – 2023 více než 1 325 456 mil. Kč, což je 4. pozice mezi 13 ORP. Při přepočtu na obyvatele je ORP Vsetín na 7. pozici. U prostředků v režimu CLLD je ORP Vsetín v absolutních hodnotách první mezi všemi ORP a při přepočtu na obyvatele jde o 6. 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 stále věnovat do budoucna těmto dotačním možnostem pozornost.**

2.4. Národní dotace v ORP Vsetín

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 19: 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	125,3	8 268,21 Kč	46,5	41,4	17,1	8,8	11,5
Holešov	270,6	12 463,76 Kč	86,0	61,5	87,0	23,1	12,9
Kroměříž	485,2	7 183,88 Kč	127,1	64,1	204,1	49,6	40,3
Luhačovice	233,4	12 540,42 Kč	121,6	26,2	52,0	17,5	16,1
Otrokovice	100,4	2 952,07 Kč	31,7	20,7	14,5	9,4	24,0
Rožnov pod Radhoštěm	404,3	11 536,97 Kč	134,0	59,5	87,2	38,7	84,9
Uherské Hradiště	677,4	7 539,00 Kč	171,5	235,0	154,9	34,2	81,7
Uherský Brod	653,0	12 584,83 Kč	241,2	61,4	160,1	34,4	155,9
Valašské Klobouky	282,8	12 374,95 Kč	65,6	74,6	51,1	42,8	48,8
Valašské Meziříčí	332,5	7 776,23 Kč	74,8	67,8	100,7	43,9	45,3
Vizovice	151,4	8 756,47 Kč	74,6	23,0	38,5	10,0	5,3
Vsetín	820,6	12 722,92 Kč	297,6	101,1	144,8	108,3	168,8
Zlín	528,2	5 305,79 Kč	152,9	74,3	232,8	34,4	33,7
Celkem	5 065,0	8 721,57 Kč	1 625,3	910,6	1 344,7	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 cca 5 mld. Kč ze státního rozpočtu v letech 2016 – 2023 mířilo do území ORP Vsetín 820,6 mil. Kč, což je 1. pozice mezi všemi ORP v kraji. Při přepočtu na obyvatele je ORP Vsetín stále na 1. pozici mezi všemi ORP v kraji. Nejvýznamnějším dotačním zdrojem jsou programy MMR podporující v objemu cca 298 mil. Kč zejména místní komunikace, rekonstrukce objektů v majetku obce, infrastrukturu cestovního ruchu či dětská hřiště. Druhý významný zdroj státních dotací pro ORP Vsetín je Státní fond dopravní infrastruktury, z něhož ve sledovaném období byly v tomto území podpořeny projekty v objemu dotací 155 mil. Kč, šlo zejména o cyklostezky (např. různé části cyklostezky Bevlala s dotací přes 55 mil. Kč) a chodníky (dotačně nejvíce podpořené ve Francově Lhotě s dotací téměř 20 mil. Kč). Třetím nejvýznamnějším dotačním zdrojem jsou programy Ministerstva zemědělství, kde nejvýznamnější dotace se týkají např. podpory činnosti lesních hospodářů (34 mil. Kč pro Město Vsetín) anebo dostavby kanalizace a vodovodu v obci Halenkov s celkovou dotací téměř 20 mil. Kč. Z prostředků ostatních ministerstev se jedná zejména o Ministerstvo financí s celkovým objemem dotací 59 mil. Kč do ORP Vsetín za sledované období, kde největším podpořeným projektem je výstavba tělocvičny pro ZŠ Nový Hrozenkov (dotace 20 mil. Kč). Dále jsou zde prostředky z Ministerstva vnitra (34 mil. Kč do ORP Vsetín) a menší částky z dalších ministerstev či státních fondů.

Nadprůměrné ve srovnání s ostatními ORP byly v ORP Vsetín příspěvky na aktivní politiku zaměstnanosti od Úřadu práce, kde je také 1. pozice tohoto ORP mezi všemi ORP Zlínského kraje. Jinak zde jsou také identifikovány jednotky projektů obcí podpořených ze Státního fondu životního prostředí.

Kromě výše uvedeného byly v posledních letech v ORP Vsetín realizovány či zahájeny významné projekty státu, financované ze Státního fondu dopravní infrastruktury. Jde zejména o komunikaci I/69 Vsetín (rampa Mostecká) s celkovými náklady 411 mil. Kč (financováno Ředitelstvím silnic a dálnic v letech 2022 - 2024), komunikaci I/57 Semetín – Bystřička s předpokládanými náklady 2,5 mld. Kč v období let 2024 - 2027, rekonstrukci železniční stanice Vsetín s náklady 3,6 mld. Kč v letech 2021 – 2025 anebo projekt konverze (změna trakčního vedení) na železničním úseku státní hranice (Střelná) – Vsetín s celkovými náklady 2,2

mld. Kč (financovaných Správou železnic s využitím Národního plánu obnovy v letech 2024 - 2026). V předchozích letech byly také dokončeny opravy železniční trati v úseku Valašská Polanka – Horní Lideč a oprava náspu v Lidečku (2021).

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 Vsetín, 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 Vsetín 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 v období od roku 2016 do současnosti nalezeny následující projekty či subjekty z ORP Vsetín:

- **TES VSETÍN s.r.o.** (Vsetín) – hlavní účastník 2 projektů podpořených z TAČR (program Epsilon a Trend). Jde o projekt „Konstrukce a technologie pro synchronní generátory s permanentními magnety nové generace“ realizovaný v letech 2020 – 2022 a projekt „Optimalizace synchronních strojů za účelem zlepšení provozních parametrů a snížení hmotnosti“ s realizací v letech 2017 – 2019.
- **D-TECHNIK a.s.** (Jablunka) – účastník projektu podpořeného z Ministerstva vnitra (otevřené výzvy v bezpečnostním výzkumu) s názvem „Policejní donucovací prostředky se sníženou kouřivostí“, s realizací v letech 2023 – 2025.
- **Inpraise systems s.r.o.** (Vsetín) – účastník 4 projektů podpořených z TAČR (programy Théta, Trend a Doprava 2020+), které běží 2019 – 2025. Jde o projekty v oblasti strojírenství a energetiky s názvy „Efekt - Vývoj inovativních systémů pro efektivní akumulaci energie“, „Výzkum elektrického kompresoru pro čisté aplikace nových generací pohonných jednotek“, „Výzkum elektrického mikro turbokompresoru pro dodávku čistého vzduchu do systémů s palivovými články na vodík“ a „Plynem mazaná aerodynamická ložiska pro použití ve vodíkových a jiných vysokootáčkových aplikacích“.
- **TM Stav, spol. s r.o.** (Vsetín) – účastník projektu podpořeného z TAČR (program Doprava 2020+), s názvem „Pokročilý cloudový systém pro monitoring mostních konstrukcí za pomoci optických vláken“, s realizací v období 2022 – 2024.
- **BLOCK Technology a.s.** (Vsetín) – hlavní účastník projektu podpořeného z TAČR (program Trend) s názvem „Nová generace systému pro přípravu léčivých přípravků moderní terapie“, s realizací v letech 2021 – 2024.
- **Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.** (Vsetín) – účastník 2 projektů podpořených z TAČR (program Zeta) a Ministerstva zemědělství (komplexní zemědělské systémy). Jde o projekt „Automatizace řízeného proplachování vodovodních sítí“ realizovaný v letech 2019 – 2021 a projekt „Výzkum možností využití umělé infiltrace pro zkapacitnění zdrojů podzemních vod v suchých obdobích“, realizovaný v letech 2016 – 2018.
- **GLASS SERVICE, a.s.** (Vsetín) – účast projektu podpořeného z TAČR (program Epsilon) s názvem „Pokročilé technologie výroby skel“, s realizací v letech 2017 – 2020.

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 Vsetín 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 Vsetín

Tabulka 20: 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	15 159	4,79	48,67	8,96	12,01	74,44	4 910,68 Kč
Holešov	21 709	2,71	29,92	11,68	7,77	52,09	2 399,54 Kč
Kroměříž	67 542	37,66	150,77	88,97	29,06	306,45	4 537,20 Kč
Luhačovice	18 609	3,92	42,30	12,74	28,75	87,70	4 713,00 Kč
Otrokovice	34 001	8,67	33,99	22,44	28,85	93,95	2 763,19 Kč
Rožnov pod Radhoštěm	35 048	8,27	115,85	1,43	30,08	155,62	4 440,29 Kč
Uherské Hradiště	89 851	69,83	133,14	67,19	90,66	360,82	4 015,76 Kč
Uherský Brod	51 885	7,94	76,91	45,49	14,40	144,74	2 789,66 Kč
Valašské Klobouky	22 855	5,43	44,03	2,55	10,35	62,36	2 728,51 Kč
Valašské Meziříčí	42 757	11,61	106,42	52,36	19,09	189,49	4 431,67 Kč
Vizovice	17 288	2,13	37,71	3,27	3,91	47,02	2 719,91 Kč
Vsetín	64 496	33,24	79,83	69,06	51,64	233,77	3 624,50 Kč
Zlín	99 544	69,40	235,53	55,82	181,37	542,12	5 446,05 Kč
Celkem	580 744	265,61	1 135,09	441,94	507,94	2 350,58	4 047,53 Kč

Zdroj dat: Datový sklad Zlínského kraje (interní databáze), údaje k 25. 7. 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 území ORP Vsetín z krajského rozpočtu v letech 2016 – 2024 (k 25. 7. 2024) je čtvrtá nejvyšší ze všech ORP, při přepočtu na počet obyvatel je však ORP Vsetín na podprůměrné 8. pozici. Nejvyšší objem těchto dotací směřuje do regionálního rozvoje, kde příjemci jsou zejména obce. Nejvyšší jednotlivé částky byly poskytovány v oblasti regionálního rozvoje na vybudování lávky pro cyklisty v obci Ústí, obnovu místních komunikací poškozených po kůrovcové kalamitě v Ratiboři, či prodloužení vodovodu v Lidečku. V oblasti kultury je největším příjemcem krajských dotací Masarykova veřejná knihovna Vsetín, v oblasti sociální jde o Diakonii ČCE – středisko Vsetín a Charitu Vsetín, v oblasti školství jsou to dotace na vybavení dílen v základních školách a v oblasti sportu směřují nejvyšší dotace do Vsetína (lední hokej, zimní stadion Na Lapači) a Velkých Karlovic (biatlonový areál, sportovní areál Miloňovky).

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 Vsetín

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

¹ k dispozici pod odkazem

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoicjZiZTE4NmMtODc1OS00NzY4LWlwZmltYmIxNGM0YzgxNzg0liwidCI6IjBhMjc4MWJiLWU4YjMtNDU0NC1hNDdlLTQyZzhYjc3YzQ4NCIsImMiOiJh9>

Tabulka 21: Identifikované dotace na území obcí ORP Vsetín ve sledovaném období

Obec v ORP	Počet obyvatel	Dotace EU fondů v letech 2015 – 2024, včetně Modernizačního fondu		Dotace SZIF v letech 2017 – 2023		Národní dotace v letech 2016 - 2023		Krajské dotace v letech 2016 – 2024	
		mil. Kč	Kč na obyv.	mil. Kč	Kč na obyv.	mil. Kč	Kč na obyv.	mil. Kč	Kč na obyv.
Bystřička	1 021	46,34	45 385,40	41,07	40 222,77	4,93	4 830,73	1,76	1 726,88
Francova Lhota	1 483	17,73	11 957,88	121,28	81 782,88	43,43	29 282,18	2,44	1 644,37
Halenkov	2 383	39,01	16 371,18	42,00	17 625,80	44,85	18 822,80	2,33	977,18
Horní Lideč	1 308	14,93	11 412,98	8,27	6 323,08	70,75	54 091,14	2,27	1 738,60
Hošťálková	2 294	123,50	53 835,67	23,16	10 094,39	38,47	16 769,33	6,49	2 830,65
Hovězí	2 378	128,77	54 149,31	18,10	7 610,27	25,20	10 595,61	1,30	547,74
Huslenky	2 188	115,10	52 603,02	27,88	12 740,17	11,85	5 417,46	1,31	597,99
Jablůnka	2 073	108,25	52 217,17	12,93	6 235,77	28,80	13 892,30	1,96	945,11
Janová	773	11,24	14 540,89	113,81	147 227,37	2,77	3 588,22	2,25	2 905,65
Karolinka	2 409	91,02	37 784,68	20,16	8 368,94	38,83	16 118,77	5,03	2 086,55
Kateřinice	1 065	65,07	61 103,06	3,89	3 654,18	50,00	46 944,40	1,93	1 810,06
Lačnov	835	3,90	4 668,14	14,94	17 892,99	15,95	19 098,40	1,14	1 360,10
Leskovec	677	11,13	16 433,66	36,19	53 452,71	13,11	19 361,36	3,60	5 323,77
Lhota u Vsetína	791	12,42	15 704,64	63,25	79 965,42	7,41	9 374,13	1,82	2 303,09
Lidečko	1 825	20,29	11 120,01	173,96	95 321,86	9,85	5 394,87	3,66	2 003,08
Liptál	1 552	195,42	125 912,61	34,30	22 099,26	39,55	25 481,28	2,73	1 758,73
Lužná	614	1,89	3 085,22	34,83	56 726,50	7,02	11 426,55	1,20	1 950,63
Malá Bystřice	319	2,75	8 607,58	9,07	28 417,01	8,26	25 892,06	0,53	1 671,49
Nový Hrozenkov	2 512	54,68	21 769,21	57,80	23 009,07	65,52	26 081,21	12,47	4 964,13
Pozděchov	595	4,94	8 310,65	37,25	62 601,55	4,15	6 973,47	2,10	3 524,71
Prlov	496	1,24	2 500,60	24,35	49 091,74	5,37	10 830,04	0,23	465,69
Pržno	617	5,32	8 626,34	8,75	14 180,98	6,18	10 008,40	0,72	1 168,88
Ratiboř	1 835	110,97	60 473,17	145,67	79 383,82	82,35	44 879,95	4,91	2 676,47
Růžďka	901	2,71	3 006,81	22,91	25 425,62	8,34	9 256,64	1,14	1 262,02
Seninka	298	2,13	7 134,20	23,83	79 965,85	10,45	35 071,50	2,31	7 742,68
Střelná	550	10,69	19 441,99	0,20	363,64	2,24	4 068,50	1,03	1 875,42
Ústí	615	10,23	16 637,57	11,75	19 102,59	8,70	14 153,73	5,19	8 444,17
Valašská Polanka	1 477	8,68	5 876,44	22,66	15 341,56	7,52	5 092,35	1,39	938,31
Valašská Senice	428	1,79	4 181,73	2,80	6 531,47	4,93	11 520,26	0,45	1 045,22
Velké Karlovice	2 373	157,79	66 493,13	92,23	38 868,41	25,53	10 758,68	12,53	5 280,01
Vsetín	25 255	2 146,91	85 009,25	54,12	2 142,82	117,51	4 652,97	143,12	5 666,98
Zděchov	556	11,39	20 486,44	22,02	39 608,42	10,77	19 361,85	2,44	4 384,07
Celkem	64 496	3 538,23	54 859,71	1 325,41	20 550,21	820,58	12 722,92	233,77	3 624,50

Zdroj dat: souhrn za jednotlivé dotační zdroje z výše uvedených tabulek, počet obyvatel dle ČSÚ k 31. 12. 2023

V tabulce výše jsou patrné významné rozdíly v dotačním financování v jednotlivých obcích ORP Vsetín ve sledovaných letech. Nejvýznamnější jsou prostředky EU fondů a Modernizačního fondu, které zejména v období 2013 – 2020 využily všechny obce ORP Vsetín. V aktuálním období 2021 – 2027 mají schválené projekty v operačních programech žadatelé z 28 obcí (z celkového počtu 32 obcí v tomto ORP). Prostředky Modernizačního fondu zatím čerpá 12 obcí, ale v některých obcích je více projektů. Jednoznačně nejvyšší objem prostředků EU a Modernizačního fondu získává Vsetín, zejména díky velkým projektům v oblasti silniční infrastruktury a veřejných prostranství, modernizace průmyslových firem a Vsetínské nemocnice. Při přepočtu na obyvatele je však na 1. místě Liptál, díky podpoře projektu výstavby domova pro seniory.

Co se týká zemědělských dotací, tak tyto prostředky jsou také využity ve všech obcích ORP Vsetín, s tím, že nejvyšší částky jsou identifikovány v Lidečku, Ratiboři, Francově Lhotě a Janové. Zároveň ve 20 z 32 obcí ORP Vsetín jsou prostředky Společné zemědělské politiky EU objemově významnější než strukturální fondy a Modernizační fond. To ukazuje na výrazně zemědělský charakter těchto obcí.

Významným dotačním zdrojem pro obce ORP Vsetín jsou také národní dotační programy, z nichž objemově nejvíce využilo Město Vsetín, ale při srovnání na obyvatele nejlépe vychází Horní Lideč, Kateřinice a Ratiboř. Dále napomáhají rozvoji všech obcí ORP Vsetín ve sledovaném období také krajské dotace, u nichž při

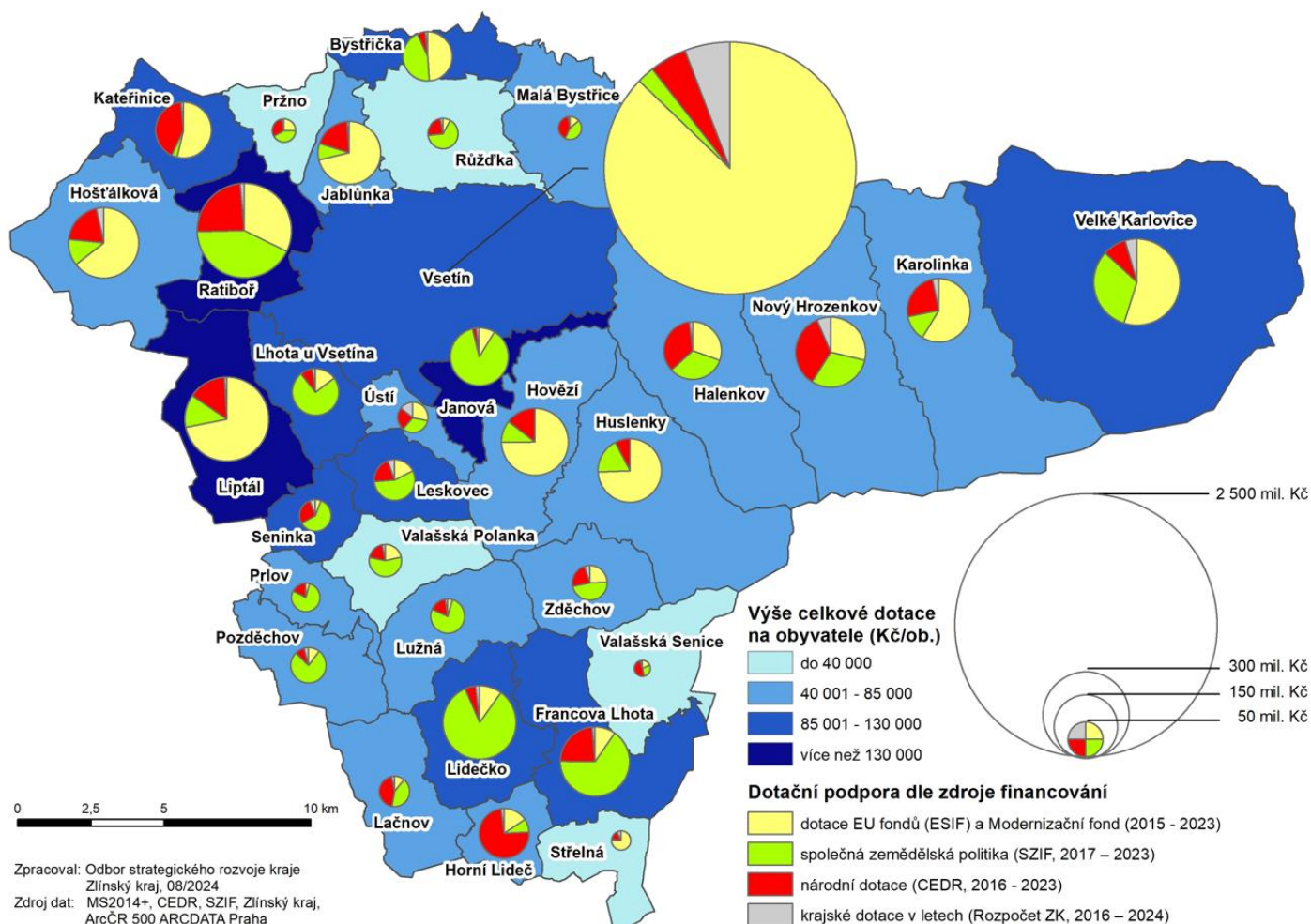
přepočtu na obyvatele jsou nejvýznamnější příjemci z obcí Ústí, Seninka, Vsetín, Leskovec a Velké Karlovice.

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

- Velké Karlovice – přestavba mostů na silnici III/48713 (roky 2020 – 2021, 2024 – 2025, investice celkem 28 mil. Kč),
- Vsetín – rekonstrukce Nádražní ulice (rok 2024 – 2025, investice 17,8 mil. Kč),
- Valašská Polanka – přestavba mostu na silnici III/05742 (rok 2024 - 2025, investice 25,7 mil. Kč),
- Vsetín – rekonstrukce nadjezdu nad železniční tratí a přestavba mostů na silnici III/05735 (roky 2017 – 2018, 2024, celkem investice 117,1 mil. Kč),
- Nový Hrozenkov – přestavba mostů na silnici III/4879 (roky 2021 – 2023, investice celkem 42,5 mil. Kč),
- Hovězí – Huslenky - rekonstrukce průjezdního úseku obou obcí a rekonstrukce silnice II/487 (roky 2016 – 2018, 2021 – 2022, investice celkem 214,9 mil. Kč),
- Vsetín – silnice III/05736, okružní křižovatka Klapálka, sanace silničního tělesa Bobrky, opěrná zeď (roky 2018 – 2021, investice celkem 60,2 mil. Kč),
- Karolinka a Nový Hrozenkov – rekonstrukce silnice II/487 (roky 2017 – 2019, investice celkem 48 mil. Kč),
- Velké Karlovice – rekonstrukce silnice II/481 (roky 2017 – 2018, investice 65,8 mil. Kč),
- Stanovnice – přestavba mostu na silnici III/48711 (rok 2018, investice 11,5 mil. Kč),
- Ratiboř – rekonstrukce průjezdního úseku na silnici II/437 (rok 2018, investice 56,4 mil. Kč),
- Huslenky – Zděchov – narovnání silnice III/4874 (roky 2016 – 2017, investice 16,7 mil. Kč),
- Růžďka – přestavba mostu na silnici III/05727 (rok 2017, investice 6,6 mil. Kč).

Z významnějších realizovaných akcí, financovaných z rozpočtu kraje, je finančně nejnáročnější výstavba domova pro seniory v Liptále (předpokládané náklady 357 mil. Kč). Dále následují významné investice ve stovkách mil. Kč z prostředků EU a kraje do modernizace Vsetínské nemocnice (modernizace přístrojového vybavení, centralizace vybraných provozů, výstavba centrálního chirurgického pavilonu, magnetická rezonance, rekonstrukce tepelného hospodářství, instalace FVE...). Potom jsou zde investice v desítkách mil. Kč do zařízení sociálních služeb v ORP Vsetín (Vsetín, Pržno, Karolinka, Liptál), stavební úpravy a revitalizace zámku Vsetín, investice do středních škol ve Vsetíně (Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín, Střední průmyslová škola strojní Vsetín, Masarykovo gymnázium, střední zdravotnická škola a vyšší odborná škola zdravotnická Vsetín), přístavba budovy výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Zlínského kraje ve Vsetíně anebo investice do hraničního přechodu Střelná.

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



Bližší závěry k využití dotací na území jednotlivých obcí ORP Vsetín 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 VSETÍN

3.1. Identifikované záměry v území ORP Vsetín

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 153 záměrů obcí a jejich organizací z ORP Vsetín, z nichž bylo 85 projektů aktualizováno v roce 2023. Další identifikované záměry obcí v ORP Vsetín byly sesbírány z databáze projektů podpořených z Národního plánu obnovy (podpora projektové přípravy), sběru záměrů ke konzultaci od kolegů z odboru řízení dotačních projektů a sběru záměrů vodohospodářské infrastruktury, pro zjištění absorpční kapacity v území pro období let 2025 – 2028. Záměry byly také diskutovány se zástupci Místních akčních skupin, které v rámci přípravy na programové období 2021 – 2027 zpracovávaly Strategie komunitně vedeného rozvoje území, včetně zásobníku projektových záměrů dotčených obcí. Toto vše doplňuje podklad pro diskusi s jednotlivými starosty ORP Vsetín a zpracování této studie.

Dalším zdrojem informací o připravovaných projektových záměrech jsou Programy rozvoje obcí, které jsou zpracovány pro převážnou část obcí.

3.2. Záměry kraje a státu v území ORP Vsetín

Na území ORP Vsetín byly identifikovány tyto finančně významné projektové záměry kraje a krajských organizací (s předpokládanými náklady nad 10 mil. Kč):

- a) Sociální služby Vsetín, příspěvková organizace
 - vybudování Domova pro seniory Hovězí (přesunutí části kapacity z DS Karolinka)
 - transformace DZR Pržno (vybudování nové komunitní služby)
- b) Vsetínská nemocnice a.s.
 - postupná výstavba centrálních objektů v rámci jednotlivých etap zpracovaného Generelu – Plánu investičního rozvoje
 - budova B – vytvoření oddělení pracoviště urgentního příjmu
 - instalace fotovoltaik a stavební úpravy dalších budov
- c) Základní škola, Mateřská škola a Praktická škola Vsetín
 - výstavba tělocvičny a dětského hřiště
- d) Ředitelství silnic Zlínského kraje (záměry na silniční síti Zlínského kraje)
 - rekonstrukce silnice II/481 Prostřední Bečva, Velké Karlovice
- e) Muzeum Regionu Valašsko, příspěvková organizace
 - zámek Vsetín – postupné etapy stavebních úprav, včetně modernizace expozic
 - depozitář sbírkových předmětů
 - vybudování planetária hvězdárny Vsetín

Kromě nich jsou evidovány a postupně připravovány další investiční náměty v menším objemu investic, týkající se nejen výše uvedených organizací, ale také dalších krajských organizací. Mezi ně patří zejména:

- Základní umělecká škola Vsetín,
- Masarykovo gymnázium, Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Vsetín,
- Dětský domov Liptál,
- Střední průmyslová škola strojnická Vsetín,
- Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín,
- Zdravotnická záchraná služba Zlínského kraje (její výjezdová základna ve Vsetíně),
- objekty hraničního přechodu Střelná ve vlastnictví Zlínského kraje.

Záměry státu v území byly identifikovány v oblasti dopravní infrastruktury – kromě již probíhajících a dokončených silničních a železničních staveb uvedených v kapitole 2.4 výše je klíčová pro ORP Vsetín zejména stavba dálnice D49 a na ni navazující I/49 v celé plánované trase od Hulína až po státní hranici se

Slovenském. Přímo v území ORP Vsetín jsou připravovány úseky I/49 Pozdětchov – Horní Lideč a I/49 Horní Lideč – hranice ČR/SROV. Oba by měly být dle údajů z června 2024 ve výstavbě v letech 2031 – 2034.

U významných železničních staveb se jedná zejména o revitalizaci traťového úseku Vsetín – Valašské Meziříčí, plánovanou v letech 2027 – 2030 a v přípravě je také sanace nestabilního úseku železniční trati Valašská Polanka – Horní Lideč s předpokládanými náklady 812 mil. Kč, s předpokládanou realizací v letech 2026 - 2027.

3.3. Shrnutí absorpční kapacity v ORP Vsetín

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 Vsetína se jedná o projekt, který řeší vybudování páteřní silniční infrastruktury zanádražního prostoru města Vsetín. V rámci projektu vznikne záchytné parkoviště u vyústění vybudovaného železničního podchodu s celkovou kapacitou 100 záchytných parkovacích míst. Parkovací místa využijí obyvatelé okolních obcí při přestupu na veřejnou hromadnou dopravu (městskou/příměstskou/meziměstskou). Dopravní obslužnost zanádražního prostoru zajistí vybudování 3 komunikací, jejichž součástí budou 2 mosty. Dotace je předkládána ke schválení Zastupitelstvem Zlínského kraje v září 2024.

Název projektu:	ZANÁDRAŽNÍ PROSTOR VSETÍN
Celkové způsobilé výdaje:	53,5 mil. Kč
Dotace Zlínského kraje:	24,3 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 Vsetín a zástupců MAS a mikroregionů působících v ORP Vsetín. Schůzky s jednotlivými starosty obcí proběhly v období od 7. 8. do 5. 12. 2024, v návaznosti na jednání Hejtmanského dne 19. 6. 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 je uveden v následující tabulce, která je sestavena dle pořadí velikosti obcí.

Tabulka 23: Realizované a plánované aktivity v obcích ORP Vsetín (obce seřazeny dle počtu obyvatel)

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Vsetín	<p>Významné investice města a dalších partnerů v přednádražním prostoru a za nádražím</p> <p>Založeno energetické společenství s existujícími a připravovanými FVE</p> <p>Spolupráce s ostatními obcemi ORP v rámci vzdělávání (MAP) a sociálních služeb (komunitní plánování, příprava soc. fondu)</p> <p>Postupné propojování Vsetína a okolních obcí cyklostezkami</p> <p>Pilotní rozběh Městské místní akční skupiny od r. 2024 (soc. oblast)</p>	<p>Chybějící dotační možnosti na řešení havarijních stavů mostů ve správě města</p> <p>Komplikovaná revitalizace veřejných prostranství a sídlišť (odpor obyvatel)</p> <p>Obrovská finanční náročnost a nízké dotace u rekonstrukcí městských budov (energ. úspory) a sportovišť</p> <p>Spolupráce se soukromými partnery u velkých infrastrukturních projektů vzhledem k dotačním podmínkám nerealizovatelná</p>	<p>Cyklostezky propojující nádraží s okrajem města a dalšími obcemi</p> <p>Revitalizace Dolního náměstí a městského parku</p> <p>Nová lávka přes Bečvu u Střední průmyslové školy ve vazbě na cyklostezku</p> <p>Modernizace a energ. úspory městských budov</p> <p>Regenerace sídliště Rybníky</p> <p>Rekonstrukce sportovního areálu Ohrada</p> <p>...a další záměry ze Strategického plánu Města Vsetína na léta 2024 – 2027</p>
Nový Hrozenkov	<p>Tělocvična pro ZŠ</p> <p>Adaptace objektu na komunitní centrum (z vlastních prostředků)</p> <p>Domov pro seniory</p> <p>Silnice na Kohůtku</p> <p>Čistá řeka Bečva (kanalizace)</p> <p>Spolupráce s Charitou</p>	<p>Turismus – přínosy i negativa</p> <p>Aktualizace ÚPN (CHKO blokuje nová stavební místa)</p> <p>Tranzitní doprava</p> <p>Skládka Lušová – likvidace staré zátěže</p>	<p>Bytový dům (žádost o dotaci na proj. dokumentaci)</p> <p>Rekonstrukce Lidového domu (restaurace, ubytování)</p> <p>Vodovod a kanalizace Vranča + následně chodníky (SFDI)</p> <p>FVE</p> <p>Hřiště (NSA)</p> <p>Veřejné prostranství u školy a venkovní sportovní areál</p> <p>Rekonstrukce budovy pro kroužky</p> <p>Přístavba muzea a rozvoj infocentra</p>
Karolinka	<p>Energetické úspory při úpravě smuteční síně</p> <p>FVE</p> <p>Rekonstrukce vodovodu (vlastní studny)</p> <p>Dopravní terminál (vazba na žel. trať)</p>	<p>Volné byty v soukromém vlastnictví</p> <p>Nutné opravy obecních bytů</p>	<p>Nástavba Jednoty (byty)</p> <p>Výstavba bytového domu</p> <p>Přístavba restaurace u vleku</p> <p>Rekonstrukce kuchyně ZŠ</p> <p>Rekonstrukce MK a VO (výměny zdrojů)</p>

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Halenkov	Výstavba a rekonstrukce chodníků a zpevněných ploch Rekonstrukce školního hřiště Vybavení pro hasiče Projekt INTERREG (kaplička)	Problémy s mobilním signálem v koncových částech vedlejších údolí	Přestavba bývalé Thonetovy vily na byty Sanace svahu Revitalizace centra Rozšíření kanalizace a vodovodu (společný projekt MKR Vsetínska vč. Huslenek) Učebna ZŠ Místní komunikace
Hovězí	Revitalizace ZŠ Zateplení veřejných budov FVE (sdílení ZŠ – MŠ – ordinace) Veřejné osvětlení Pěší komunikace (SFDI)	Nedostačující kapacita MŠ ÚP – nutné vymezení dalších pozemků pro BV Dlouhá doba pro vyúčtování dotace SFDI na chodníky Odložení rekonstrukce VO (ČEZ)	Příprava stavebních obvodů RD Garáže pro BD Sběrný dvůr Vestavba pro knihovnu Splašková kanalizace do vedlejších údolí Výstavba DpS (kraj)
Velké Karlovice	Odborné učebny ZŠ Sběrný dvůr Veřejné osvětlení Vybavení pro hasiče Úpravy KD Zateplení knihovny Zázemí pro biatlon	Náklady údržby turistické infrastruktury (cyklostezky, lávky, běžecké stopy)	Výstavba turistického informačního centra Zateplení OÚ, tělocvičny Nákup bytů (apartmánů) Chodníky Pluskovec Rekonstrukce tribuny hřiště Hřiště u školy, hala
Hošťálková	Vlastní hospodářská činnost generující vlastní příjmy obce (kamenolom) Kanalizace, místní komunikace Rozšíření MŠ, nástavba ZŠ Rozsáhlý bytový fond obce (110 b. j. + 7 sociálních bytů) Výkup starých RD a následná rekonstrukce Rekonstrukce OÚ (včetně Pošta Partner) Revitalizace zám. parku Příprava pozemků pro BV	Velký objem investic do rekonstrukce zámku	Rekonstrukce zámku (ZUŠ, kavárna apod.) Revitalizace lesoparku + parky pro děti Opravy mostů a místních komunikací po povodni Chodníky podél silnice II. třídy – horní konec FVE na 5 propojených budovách (komunitní energetika)
Huslenky	Zahájena realizace kanalizace v obci (zaštiťuje MKR Vsetínsko, spoluúčast obec Halenkov) Místní komunikace, chodníky, veřejné osvětlení částečně Rekonstrukce ZŠ	Dostupnost internetu – Kychová Mobilní signál – problémy v koncových údolích Zajištění bydlení pro seniory Nedostatečné prostory pro kulturní a společenské akce (projekt výstavby KD)	Opravy MK po realizaci kanalizace Nutná rekonstrukce vodovodu v majetku obce Rekonstrukce veřejného osvětlení Obecní dům – služby a byty pro seniory Řešení bývalé celnice v Kychové Projekt výstavby KD

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Jablůnka	<p>MK v lesích i intravilánu</p> <p>Bytový dům Jablůnka</p> <p>FVE na ČOV</p> <p>Doplnění kanalizace</p> <p>Místní komunikace</p> <p>Víceúčelové hřiště</p> <p>Likvidace brownfieldu</p>	<p>Složité podmínky pro výstavbu sociálních bytů, proto realizace obecních bytů z vlastních prostředků</p> <p>Nákladná likvidace odpadu prostřednictvím Technických služeb Vsetín – úvaha o vlastním svozu (mikroregion)</p>	<p>Rozvoj komunitní energetiky (FVE, baterie, nové zdroje)</p> <p>Výstavba fotbalového hřiště (zajistí ŘSD jako náhradu za původní) – odpor kvůli kácení zeleně</p> <p>Cyklostezka směr Vsetín</p> <p>Veřejné osvětlení</p>
Ratiboř	<p>Společné projekty v rámci mikroregionu Střední Vsetínsko – odpady, sociální věci, cestovní ruch</p> <p>Rozšíření MŠ a ZŠ</p> <p>Komunitní centrum/denní stacionář</p> <p>Hřiště, workout</p> <p>Voda v krajině (tůně)</p> <p>FVE, silniční průtah</p> <p>Kúrovec – kompenzace, oprava cest</p>	<p>Málo pozemků pro bytovou výstavbu, ale obec nechce výrazně rozšiřovat zástavbu</p> <p>Podpora projektové dokumentace</p> <p>Vysoké požadavky na únosnost u dotací na stání pro karavany</p>	<p>Vyřešení likvidace odpadních vod – centrální ČOV pro 3 obce nebo přivaděč do Vsetína</p> <p>Dům služeb (OPŽP), zpracovaná projektová dokumentace</p> <p>Dětská skupina (NPO) pro malé děti (2 roky)</p> <p>Stará fara – projektová dokumentace na nové využití - knihovna, klubovna</p> <p>Hasiči – pořízení cisterny</p> <p>Projekt INTERREG – revitalizace centra obce, tepelné ostrovy</p>
Lidečko	<p>Rekonstrukce penzionu Čertovy skály, studie doplnění přilehlého areálu</p> <p>Příprava obecní energetické koncepce (využití FVE, vlastního lesa a zaměstnanců obce)</p>	<p>Nedostatek pozemků pro výstavbu RD (vše soukr. vlastnictví)</p> <p>Zajištění provozu obecního penzionu</p> <p>Problém s mobilním signálem v budovách v části obce</p> <p>Opuštěné RD (řešit cestou pobídek pro mladé)</p>	<p>Startovací byty</p> <p>Domov pro seniory (pozemek farnosti + změna ÚP)</p> <p>Doplnění areálu penzionu – lanové centrum, naučná stezka, discgolf</p> <p>Rekonstrukce venkovního areálu a výstavba víceúčelového hřiště</p> <p>Realizace energetické koncepce – FVE, kotelna na štěpku a propojení obecních budov</p> <p>Veřejná zeleň a zadržení vody v krajině</p> <p>Doplnění kanalizace – lokalita Račné</p>
Liptál	<p>Výstavba sociálních bytů (10 b.j.)</p> <p>Příprava rekonstrukce polyfunkčního objektu (realizace 2025)</p> <p>Sportovní areál, víceúčelové školní sportoviště</p> <p>INTERREG – střecha zámku, muzeum, zázemí pro kulturní akce</p> <p>Získání zámku do vlastnictví obce</p>	<p>Velký objem investic do rekonstrukce zámku (celkové náklady cca 500 mil. Kč)</p> <p>Nutnost úvěru s vysokým úrokem u dotace na lesní techniku (SZIF)</p>	<p>Přístavba MŠ (dětská skupina)</p> <p>Rekonstrukce ZŠ</p> <p>Rekonstrukce zámku pro potřeby OÚ, knihovny, pošty</p> <p>Projektová příprava cyklostezky Vsetín – Zlín</p> <p>Revitalizace nádrže + karavanová stání</p> <p>FVE, zateplení budov</p>

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Francova Lhota	<p>Záměr postupné komplexní přeměny centra obce</p> <p>Modernizace ZŠ (učebny)</p> <p>Adaptace nebytových prostor na 11 bytů</p> <p>Multifunkční hřiště</p> <p>Rekonstrukce lesních cest</p>	<p>Nedostatek ploch pro výstavbu (územní plán, KPÚ, CHKO)</p> <p>Podmínky dotací na sociální bydlení – přeměna na projekt obecních bytů</p> <p>Vysoké ceny oprav poškozených mostů</p>	<p>Adaptace objektů v centru obce na nové využití (JEDNOTA – sdílené kanceláře, zájem o získání objektu Ranče u zvonu, soukromé iniciativy – byty)</p> <p>Domov pro seniory (zatím pozemek)</p> <p>Cyklostezka směr Horní Lideč</p> <p>Energetická studie obce (řešení FVE, kogenerace v MŠ, biomasa, ...)</p> <p>Pulčín – zázemí pro turisty</p> <p>Výletišťe</p>
Valašská Polanka	<p>Modernizace ZŠ</p> <p>Příprava místní energetické koncepce</p>	<p>ZŠ – není spoluúčast okolních obcí</p> <p>Koncepčně řešit odpady na úrovni kraje</p>	<p>Rozšíření MŠ</p> <p>Dětská skupina</p> <p>Rekonstrukce KD</p> <p>Rozšíření hřbitova</p> <p>Přestavba staré školy pro potřeby OÚ a knihovny, včetně okolního prostranství</p> <p>Dvůr na kontejnery</p>
Horní Lideč	<p>Projekty přeshraniční spolupráce – Betlém, Trezor přírody (univerzální využití i pro potřeby obce)</p> <p>Odborné učebny ZŠ</p> <p>Nadstandardně vybavený sportovní areál a široká nabídka sportovních aktivit</p> <p>Veřejné osvětlení</p> <p>Cyklostezka BEVLAVA</p>	<p>Otázka pokračování výstavby DpS (referendum)</p> <p>Nejsou startovací byty pro mladé</p> <p>Nutnost zlepšit dopravní napojení, ačkoliv jsou tranzitní obec</p> <p>Odpady – zvýšit motivaci k třídění (evidence, nový sběrný dvůr)</p> <p>Mobilní signál – problémy 2 menších lokalit</p>	<p>FVE – komplexní řešení na základě místní energetické koncepce (komunitní energetika)</p> <p>Vyřešení křižovatky na Lačnov – chodníky (starý RD)</p> <p>Pokračování cyklostezky směr Slovensko (+ kruhový objezd Francova Lhota)</p> <p>Rozvoj bydlení – obecní pozemky (40 RD), 10 obecních bytů (zdravotní středisko), 18 bytů pro seniory</p> <p>Sportovní areál - umělý povrch, oprava tartanu</p> <p>Oprava zdravotního střediska (úspory energie)</p> <p>Rybníky – vypořádat spoluvlastnictví s obcí Lačnov a řešit otázku hospody (ubytovny)</p>
Kateřinice	<p>Posílení energetické bezpečnosti (posílení vedení ČEZ, FVE na obecních budovách – lokální centra, řešení přebytků – nádrž)</p> <p>Aktualizace územního plánu (nádrž, odpadové centrum, nová BV a další)</p> <p>Vlastní vodní zdroje</p> <p>Výstavba komunitního centra</p>	<p>Růst nákladů na realizaci projektů (důvod např. odmítnutí dotace na MŠ)</p> <p>Růst ceny pozemků – komplikuje výkupy ze strany obce pro realizaci projektů</p>	<p>Odpadové centrum obce</p> <p>Revitalizace fotbalového hřiště</p> <p>Kulturně-společenské centrum „Střelnice Březiny“</p> <p>Obnova MK a obecního majetku po povodních, ochrana obce</p> <p>Posílení vodních zdrojů obce</p> <p>Zachování kulturně historického dědictví – výkup a rekonstrukce objektů</p>

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Bystřička	Nový dopravní terminál Sběrný dvůr pro občany i majitele rekreačních objektů Elektroauta pro obec	Vybudování vysokorychlostního internetu (chybí chráničky) Řešení výstavby nové ZŠ ve spolupráci s okolními obcemi Rozvoj cestovního ruchu na vodní nádrži Bystřička, ve spolupráci s Povodím Moravy	Komunitní centrum Mateřská škola Multifunkční budova (úřad, lékaři, knihovna) Rozšíření chodníků podél komunikací v obci
Růžďka	Obnova místních komunikací Zmírnění dopadů kůrovcové kalamity	Nemožnost přidání vhodných pozemků pro BV do územního plánu (krajinný ráz) Nedostatek dotací na údržbu MK a mostů v obci, proto realizace z vlastních zdrojů Návaznost spojů veřejné dopravy (nádraží Bystřička)	Zdroj energie v MŠ a ZŠ Výstavba sálu a prodejny Zajištění pitné vody (vlastní vrty nebo skupinový vodovod)
Lačnov	Obnova místních komunikací Rekonstrukce ZŠ Víceúčelové hřiště pro MŠ a ZŠ Komunikace pro pěší Zázemí pro spolkovou činnost	Výběr místa pro nový KD (formou místního „referenda“) Otázka využití bývalé Jednoty na horním konci	Chodníky + parkoviště (hřbitov) Výstavba KD (komunitního centra) Rozšíření kanalizace a vodovodu (Paseky) Odbahnění rybníků, oprava hráze a přelivu (spoluvlastnictví Horní Lideč) Hospodářský dvůr – zázemí obce, knihovna, příp. OÚ ZŠ – venkovní učebna a celkové řešení areálu
Lhota u Vsetína	Cyklostezka u Kapky Hřiště ZŠ Hasičská zbrojnice	Rozpory v zastupitelstvu obce (důvodem způsob provádění KPÚ, nové zastupitelstvo zastavilo KPÚ) V územním plánu hodně pozemků pro výstavbu RD, ale blokové, nové nelze přidat	Cyklostezka na Vsetín a Liptál Oprava ZŠ (chybí tělocvična) Rozšíření hřbitova (kolumbárium) Kulturní dům (společenské zázemí) Prostory pro spolky
Janová	Vyřešený vodovod, kanalizace i internet Oprava MK po výstavbě kanalizace Dětské hřiště	Udržení prodejny potravin (z důvodu 2 malých obchodů nelze čerpat dotaci ZK) Sportovní hala po havárii opravená, ale bez dostatečného zázemí Nedostatek dotací na finančně náročné investice (sportovní areál) Stav mostu na krajské komunikaci	Rekonstrukce sportovního areálu – hala, hřiště, výletišť a společné zázemí i pro kulturní akce FVE na střeše haly Modernizace OÚ Řešení křižovatky u obce Ústí – kruhový objezd (ŘSD) a informační centrum (Mikroregion)

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Leskovec	Úpravy ZŠ (bezbariérový přístup, střecha, školní družina) Úprava hřiště ZŠ Opravy lesních cest a místních komunikací Cyklostezka	Nutné rozdělení projektu MŠ z důvodu dotačních podmínek	FVE na ZŠ Oprava OÚ a KD (úspory energie) Rozšíření hřbitova a parkoviště Multifunkční hřiště Mosty na MK Zastávky hromadné dopravy
Pržno	Modernizace ZŠ Oprava místní komunikace Víceúčelové hřiště FVE budova OÚ Studie úprav veřejných prostranství	Náročné provozování infrastruktury (ČOV)	Příprava pozemku pro BV (zasíťování) Úpravy veřejného prostranství Sběrný dvůr Nájemní bydlení Přestavba OÚ
Ústí	Cyklostezka Bevlava Podpora sportu (s využitím krajských dotačních programů) FVE 2x budovy obce Čistá řeka Bečva (vyřešení likvidace OV) Rekonstrukce chodníků + internet (páteř optika, chráničky)	Blokace pozemků pro BV (ze strany Povodí Moravy) Průjezdni doprava a křižovatka směr Velké Karlovice	Řešení kruhového objezdu na křižovatce směr Velké Karlovice (studie, realizace ŘSD) Protipovodňová opatření na Senici (Povodí Moravy) MK a lesní cesty Výstavba nové cesty – propojky průmyslové zóny a sběrného dvora Kulturní dům
Lužná	Chodník podél silnice (SFDI) Obnova místní komunikace Zateplení budovy OÚ a KD Opravy mostu (povodně) Veřejné osvětlení	Nedostatek pozemků pro BV, příp. blokace správou CHKO v rámci územního plánu	Turistická chata u vleku – společenská místnost, bufet, ubytování Sesuv břehu Výstavba multifukční budovy ve středu obce (setkávání obyvatel, knihovna, IC) Revitalizace okolí KD (MK, chodník, veřejná zeleň) Úpravy MŠ (zateplení, střecha + FVE)
Pozděchov	Chodníky (SFDI) Komunikace po povodni Modernizace dětského hřiště Modernizační fond – FVE ZŠ, MŠ, OÚ (sdílení)	ÚP – velké rezervy, ale obec nemá pozemky pro BV Vlastnické vztahy při realizaci kanalizace a ČOV Projektová připravenost vázána pouze na dotační možnosti	Kanalizace a ČOV (jednání s Prlovem, otázka pozemku) Chodník směr Prlov + další v obci (hřbitov) Modernizace ZŠ (kuchyně, rozvody) Byty pro seniory (budova po Lesích ČR) Cyklostezka směr Bratřejov
Zděchov	Sběrný dvůr Revitalizace zeleně v obci na základě studie sídelní zeleně Oprava obecních bytů Oprava zátřhu lesní cesty a budování nových lesních cest Stavební úpravy hřbitova Rozšíření splaškové kanalizace a vodovodu	Nedostatek pozemků pro BV, příp. blokace správou CHKO Beskydy v rámci územního plánu Omezené finanční prostředky obce na investice a finančně náročné opravy (např. mosty a MK)	Rekonstrukce objektu Koliby ve sportovním areálu (stravovací a ubytovací služby) Nová výstavba obecních bytů FVE na střeše OÚ a ZŠ Modernizace budovy ZŠ a MŠ Rozšiřování sítě lesních cest Dokončení st. úprav na hřbitově Jednání se zástupci ŘSZK ohledně silnice Huslenky - Zděchov

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Střelná	<p>Vybudování inž. sítí a komunikace v novém stavebním obvodu (vlastní zdroje)</p> <p>Rekonstrukce veřejného osvětlení</p> <p>Čistá řeka Bečva (vyřešení likvidace OV)</p>	<p>Zdlouhavé financování z INTERREGu (hřiště)</p> <p>Havarijní stav ZŠ</p>	<p>Cyklostezka Horní Lideč – Slovensko (zaštiňuje MKR Hornolidečsko)</p> <p>Přístavba bývalé školy na byty (SFPI)</p> <p>Opravy mostů na základě pasportu MK, chodníky</p> <p>Parkoviště a rozšíření hřbitova</p> <p>Rekonstrukce historické zvonice a zem. usedlosti</p>
Prlov	<p>Naučná stezka + lanové centrum</p> <p>Úřední elektronická deska</p>	<p>Zajištění zásobování pitnou vodou – přivaděč 100 mil. Kč</p> <p>Územní plán – nelze přidat nové plochy pro BV</p> <p>Finanční prostředky obce – z důvodu nutnosti výstavby přivaděče pitné vody ostatní záměry omezeny</p>	<p>Napojení na skupinový vodovod</p> <p>Muzeum prlovské tragédie – projekt INTERREG</p> <p>Mosty na MK</p> <p>Chodník směr Pozdřechov</p> <p>Revitalizace potoku (Lesy ČR)</p> <p>Požární nádrž</p> <p>Rekonstrukce OÚ + VO – úspory energií</p>
Valašská Senice	<p>Vysokorychlostní internet v obci – optické kabely</p> <p>Vlastní vodovod a kanalizace</p> <p>Protipovodňový monitorovací, varovný a informační systém</p>	<p>Chybějící pozemky pro bytovou výstavbu a nedostatek obecních bytů</p> <p>Dobudování optických kabelů po intravilánu obce</p>	<p>Oprava místních komunikací a chodníků</p> <p>Oprava 26 mostů a lávek</p> <p>Rozšíření vodovodu, kanalizace a optických kabelů v horní části obce</p> <p>Výstavba 10 obecních bytů ve staré základní škole</p> <p>Výstavba dětského hřiště</p> <p>Rekonstrukce knihovny a hasičské zbrojnice</p> <p>Zateplení obecního úřadu</p>
Malá Bystřice	<p>FVE (Modernizační fond)</p> <p>Místní komunikace Santov</p> <p>Dětské hřiště</p> <p>Optický kabel přes Santov do obce (soukr. podnikatel)</p>	<p>Územní plán (nový řešící využití stávajících pozemků + nové pro BV)</p>	<p>Rekonstrukce OÚ (rozvody)</p> <p>Kulturní dům (žádost)</p> <p>Dětská skupina (žádost, ve vazbě na dětské hřiště)</p> <p>Chodníky</p> <p>Parkoviště</p> <p>Řešení odpadů</p>
Seninka	<p>Místní komunikace</p> <p>Lesní cesty (KPÚ)</p>	<p>Nevyřešená otázka likvidace odpadních vod</p> <p>Složitá průjezdnost obce</p> <p>Nedostatečné pokrytí obce mobilním signálem, zejména v budovách</p>	<p>Oprava KD (sklepy)</p> <p>Vyřešení likvidace odpadních vod</p> <p>Dostavba vodovodu</p> <p>Oprava mostů, výstavba chodníků</p> <p>Přestavba objektu na multifunkční zařízení</p> <p>Výstavba parkoviště (směr Vartovna)</p>

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"> - rozpočty obcí neumožňují financovat rozsáhlé projekty, zejména vodohospodářské infrastruktury, příp. projekty komplexní (nutné dělit na etapy podle dosažitelných dotačních titulů) - nedostatek finančních prostředků na kofinancování vlastního podílu projektů podpořených z dotačních programů - rostoucí náklady na zpracování projektové dokumentace (řešením je posílení vhodné podpory) - růst nákladů akcí vede v některých obcích i k odmítnutí dotace - obecní rozpočty zatěžují rostoucí ceny pozemků, potřebných k realizaci obecních projektů - z důvodu složitých podmínek dotací obce často financují projekty z vlastních zdrojů
Chybějící dotační tituly, příp. s nastavením dotačních podmínek tak, že obce nejsou schopné splnit:	<ul style="list-style-type: none"> - pobídky vlastníkům na rekonstrukce starých domů v obci anebo na jejich demolice pro postavení nových domů - údržba turistické infrastruktury (cyklostezky, lávky, běžecké stopy) - opravy místních komunikací a zejména opravy mostů a lávek (vysoká finanční náročnost) - likvidace azbestu u veřejných budov k revitalizaci - rozšíření hřbitova - finančně náročné „komplexní“ investice (např. sportovní hala + venkovní sportovní areál + vyletiště) a nízké dotace na sportovní infrastrukturu - výstavba (či rekonstrukce) kulturního domu - nízká alokace pro rekonstrukce veřejných prostranství - složité podmínky pro výstavbu sociálních bytů, proto realizace obecních bytů z vlastních prostředků - formální náležitosti dotací (MMR, povodňové škody) - administrativní náročnost dotací (byrokracie) - nevhodný výběr projektů v rámci některých dotačních výzev (dle času podání žádosti) - podmínky dotačních titulů, nízké % dotace (např. u revitalizace budov) - předfinancování projektů (OPŽP) - podmínky dotací SZIF na lesní techniku, kde byl součástí podpory úvěr s vysokým úrokem - technický dozor jako neuznatelný náklad z hlediska dotace - dlouhá doba financování, resp. vyúčtování dotace (SFDI, INTERREG) - chybí víceletá stabilita podmínek dotačních programů
Poznámky / další náměty:	<ul style="list-style-type: none"> - částečně horší zkušenost s poradenskými firmami poskytující dotační management, neseriózní jednání některých konzultantů - komplikace spojené s digitalizací, složité přihlašování do systému SZIF, bez technické podpory - subjektivní stanoviska/posouzení záměrů obce ze strany institucí státní správy - zvážit dotační rozdělování finančních prostředků, kdy vhodnější je rozdělování prostřednictvím úpravy RUD

4.3. Prioritní témata rozvoje území ORP Vsetín

Na základě schůzek se starosty jednotlivých obcí, zástupci mikroregionů a MAS působících v ORP Vsetín (Střední Vsetínsko, Horní Vsacko a Hornolidečsko) byla identifikována následující prioritní témata, vyskytující se ve více obcích, případně témata nadobecní:

1. **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 typy aktivit:
 - **příprava pozemků pro bytovou výstavbu** (jednání s majiteli pozemků, výkupy, řešení infrastruktury), včetně nutných změn územních plánů obcí (jednání s orgány ochrany přírody – CHKO, krajinný ráz),
 - **výstavba obecních bytů** (dostupné nájemní bydlení, startovací byty pro mladé, byty pro seniory, přestavba objektů na byty) a motivace vlastníků k přestavbě či demolici (a nové výstavbě) u neobydlených starých domů,
 - **rekonstrukce a nové využití objektů v majetku obcí** (bývalé školy, obchody, restaurace atd.), pro bydlení a zajištění služeb pro občany obce,
 - **nová výstavba, zvýšení kapacit, příp. rekonstrukce stávajících školských zařízení**, zejména MŠ a dětských skupin, v případě ZŠ zejména rekonstrukce,
 - **budování a rekonstrukce volnočasové infrastruktury**, zejména sportovní (sportovní areály, víceúčelová hřiště), kulturní (knihovny, kulturní domy) či víceúčelové objekty pro komunitní a spolkové aktivity.

2. **Budování a zkvalitnění datové, dopravní a vodohospodářské infrastruktury** – datová infrastruktura, tj. pokrytí signálem mobilních operátorů a dostupnost internetu, je velmi limitující zejména v některých lokalitách (řídce osídlená údolí v hornatých oblastech). U dopravní infrastruktury se jedná o zejména o zlepšení stavu místních komunikací, včetně rekonstrukcí mostů. U vodohospodářské infrastruktury jde o řešení čištění odpadních vod a odkanalizování malých obcí a některých částí větších obcí, včetně zásobování pitnou vodou. Jde o následující aktivity:
 - **zlepšení dostupnosti mobilního signálu** v problematických lokalitách a **dostupnosti vysokorychlostního internetu** (spolupráce s poskytovateli připojení),
 - **opravy místních komunikací, mostů a chodníků,**
 - **rekonstrukce veřejného osvětlení,**
 - **realizace projektů výstavby ČOV, kanalizace a vodovodů** - finanční náročnost výrazně překračující možnosti menších obcí, pokud není realizováno VaK.

3. **Řešení nakládání s odpady a energetických úspor** – v oblasti nakládání s odpady jde zejména o realizaci společných řešení a budování potřebné infrastruktury; v oblasti energetiky jde o snižování energetické náročnosti budov v majetku obcí a posílení energetické soběstačnosti. Byly identifikovány zejména následující aktivity:
 - **výstavba infrastruktury pro nakládání s odpady** (sběrné dvory, odpadová centra, řešení likvidace odpadů po ukončení skládkování),
 - **revitalizace veřejných budov za účelem snížení spotřeby energií,**
 - **instalace nových obnovitelných zdrojů energie** – zejména FVE,
 - **zavádění energetického managementu a využití potenciálu komunitní energetiky.**

4. **rozvoj a zvýšení atraktivity cestovního ruchu** - v návaznosti na vysoký potenciál území z hlediska cestovního ruchu byly identifikovány následující aktivity:
 - **údržba stávajících a výstavba nových cyklostezek** (jednání s majiteli pozemků, výkupy, koordinace obcí a zajištění financování, včetně realizace propojení na Slovensko),
 - **rekonstrukce a doplnění turistické infrastruktury** v majetku obcí (restaurace, ubytování, zázemí pro obytné vozy, parkoviště, doplňkové aktivity),
 - **rozvoj stávajících, příp. výstavba nových turistických informačních center,**
 - **rekonstrukce historických objektů, rekonstrukce a přístavba muzeí.**

V území ORP Vsetín je nutné se také zaměřit na podporu rozvoje podnikání, a to nejen v oblasti cestovního ruchu. Vhodným může být např. záměr obce Francova Lhota připravit část budovy v majetku obce jako sdílené kanceláře.

Důležitým rozvojovým partnerem obcí v území ORP Vsetín jsou **Místní akční skupiny** (MAS Střední Vsetínsko, MAS Valašsko - Horní Vsacko a MAS Hornolidečska). Tyto subjekty plní 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. cyklo doprava, odpadové hospodářství, vodohospodářská infrastruktura) může výrazně napomoci řešení finančně velmi náročných aktivit, na které menší obce samostatně nestačí.

Město Vsetín vzhledem ke své velikosti nemůže být členem žádné z výše uvedených MAS, avšak v současnosti pilotně testuje nový koncept Městských místních akčních skupin, prozatím v sociální oblasti. Do budoucna se může jednat o systémový nástroj, včetně využití spolupráce s ostatními MAS v území ORP Vsetín.

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 VSETÍN (CZECHINVEST)

Tato příloha byla zpracována agenturou Czechinvest v červenci 2024, pro komplexní pohled na rozvoj území v rámci Případové studie HSOÚ ORP Vsetín. 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 3 POÚ – Vsetín, Horní Lideč a Karolinka, které společně tvoří ORP Vsetín.

Analýza podnikatelského prostředí

VSETÍN

červen 2024

Zpracoval:

Tomáš Tázlar

Projektový manažer

Analýza podnikatelského prostředí

Analýza podnikatelského prostředí v obci s rozšířenou působností Vsetín 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 ORP Vsetín**

Lokální trh práce

- **Index zranitelnosti trhu práce**
- **Koeficient soběstačnosti na trhu práce**
- **Vývoj počtu zaměstnaných a produktivního obyvatelstva**
- **Skladba oborů**

Vyhodnocení socioekonomické situace

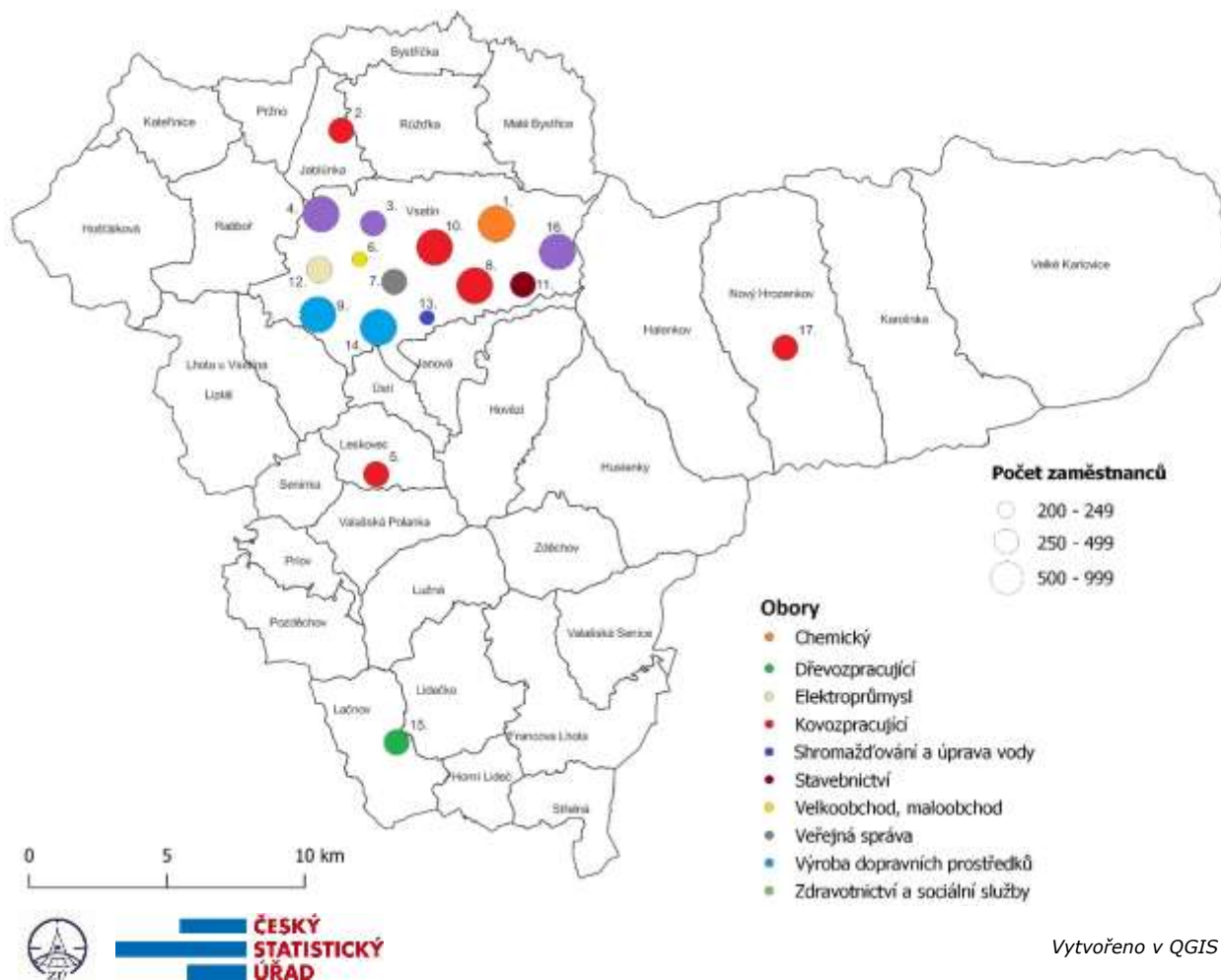
- **Regionální kříž**
- **Indikátor stability lokální ekonomiky**

Nemovitosti k podnikání

Odvětvová struktura ekonomických subjektů

Geografické rozložení firem v ORP Vsetín

Mapa č. 1: Firmy v ORP Vsetín



Cribis, 2024; ©ArcČR, ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016; zpracování: CzechInvest

Firmy:

- 1 Austin Detonator s.r.o.
- 2 HAJDIK a.s.
- 3 Hirschmann Automotive VS s.r.o.
- 4 Kayaku Safety Systems Europe a.s.
- 5 KOVAR a.s.
- 6 M & V, spol. s r.o.
- 7 Město Vsetín
- 8 SERVIS CLIMAX a.s.
- 9 Sociální služby Vsetín, příspěvková organizace
- 10 STÍN KOVO s.r.o.
- 11 SVĚT OKEN s.r.o.
- 12 TES VSETIN a.s.
- 13 Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- 14 Vsetínská nemocnice a.s.
- 15 Weekamp Doors s.r.o.
- 16 WOCO STV s.r.o.
- 17 ZAMET, spol. s r.o.

Z mapy č. 1, která zachycuje firmy nad 100 zaměstnanců v ORP Vsetín, vyplývá, že ve sledovaném území není dominantní obor, který nabízí zaměstnání většině ekonomicky aktivního obyvatelstva města a širšího administrativního okolí. Působí zde ale poměrně dost firem, které zaměstnávají více jak 500 osob, což z nich z pohledu české legislativy činí velké podniky, v rámci detailnějšího dělení se jedná o tzv. mid-caps společnosti. Největším zaměstnavatelem v regionu je společnost Kayaku Safety Systems Europe s bezmála 1000 zaměstnanci.

Zároveň se ukazuje, že v rámci sledované oblasti dochází ke koncentraci větších firem téměř výlučně v KÚ Vsetín. Pouze v obcích Nový Hrozenkov, Jablůnka, Leskovec a Lačnov se nachází provozovny firem s více než 100 zaměstnanci. Dvě z těchto obcí jsou navíc sousedící s městem Vsetínem, kde se tedy v konečném důsledku koncentruje většina pracovních příležitostí.

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:

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

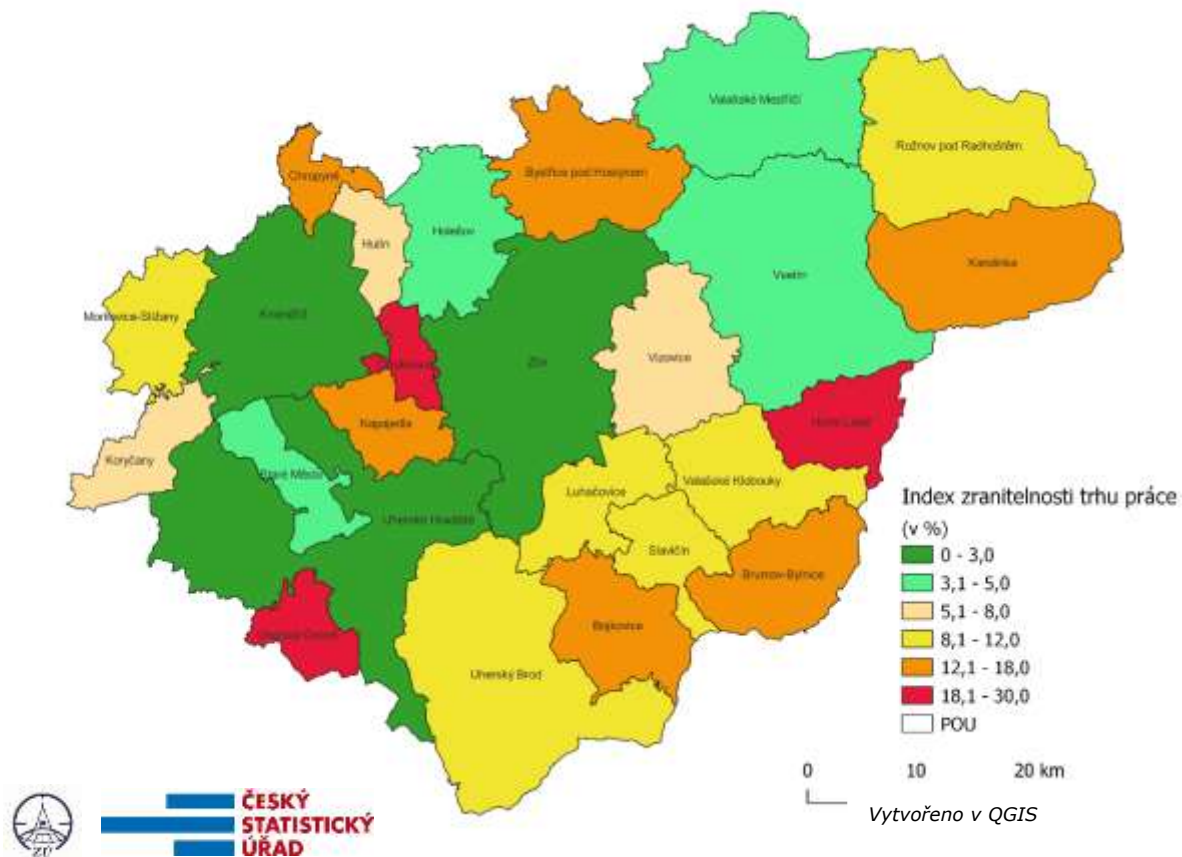
Tento výpočet je možné aplikovat pouze na administrativní jednotky POÚ a nižší. Při nižší granularitě je také možné dojít komparovatelných výsledků, ale hodnoty budou natolik nízké, že v praxi nedává smysl s nimi dále pracovat. Podíváme-li se tedy na tři POÚ, ze kterých se skládá ORP Vsetín (Vsetín, Karolinka a Horní Lideč), tak za největší zaměstnavatele platí již zmíněná firma Kayaku Safety Systems Europe (961 zaměstnanců) ve Vsetíně, ZAMET v POU Karolinka (361 zaměstnanců) a Weekamp Doors (283 zaměstnanců) v POU Horní Lideč.

Vzhledem k velikosti lokálního trhu práce, by v případě ukončení jejich činnosti, zaniklo:

- 4 % všech zaměstnaneckých pozic na území POÚ Vsetín
- 13 % všech zaměstnaneckých pozic na území POÚ Karolinka
- 19 % všech zaměstnaneckých pozic na území POÚ Horní Lideč

Ve Zlínském kraji je Vsetín čtvrté nejméně zranitelné POÚ. Naopak Horní Lideč je třetí potenciálně nejvíce zranitelné území z pohledu pracovního trhu v kraji, kdy 1/5 všech zaměstnaneckých pozic závisí na existenci a prosperitě jedné firmy.

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



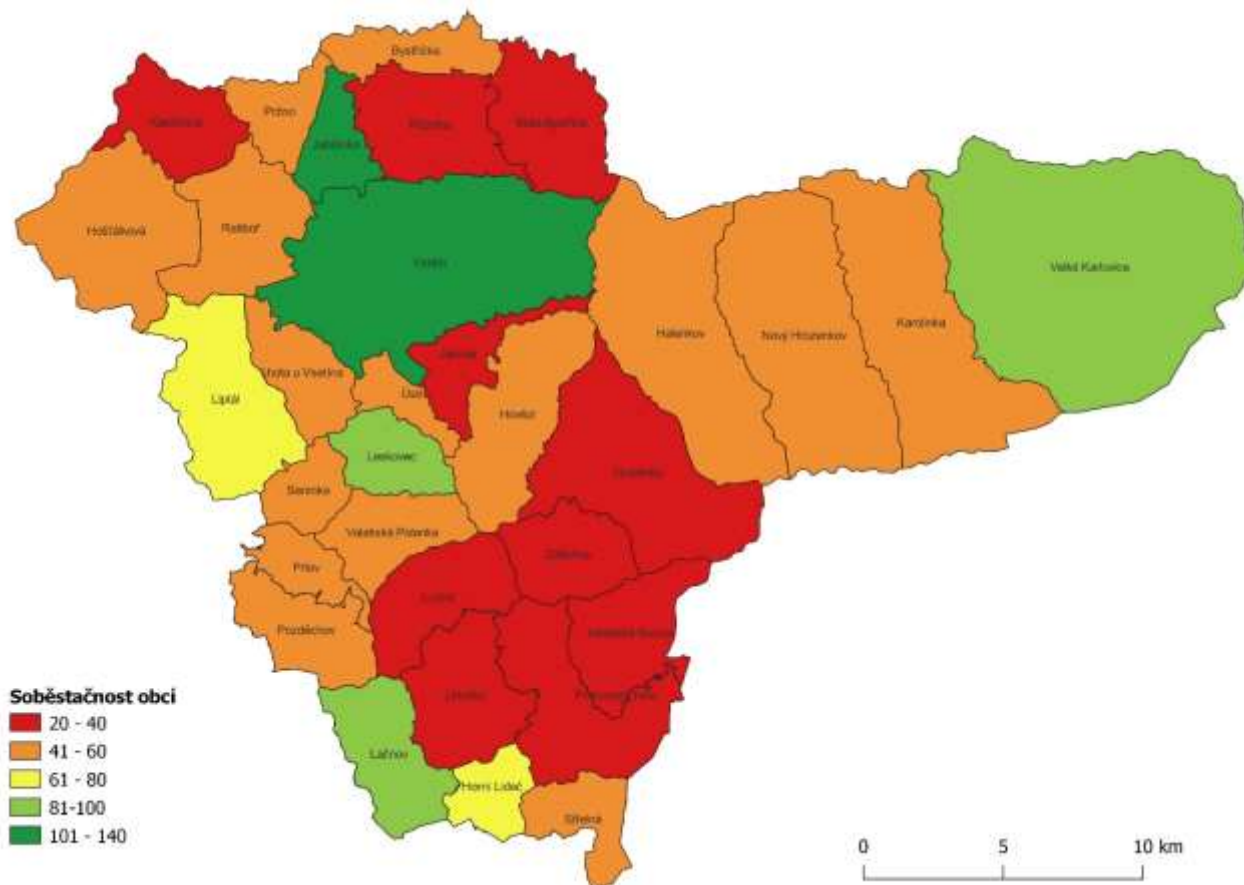
Ministerstvo financí ČR, 2023; CzechInvest, 2023; ©ArcČR, ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016; zpracování: CzechInvest

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:

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

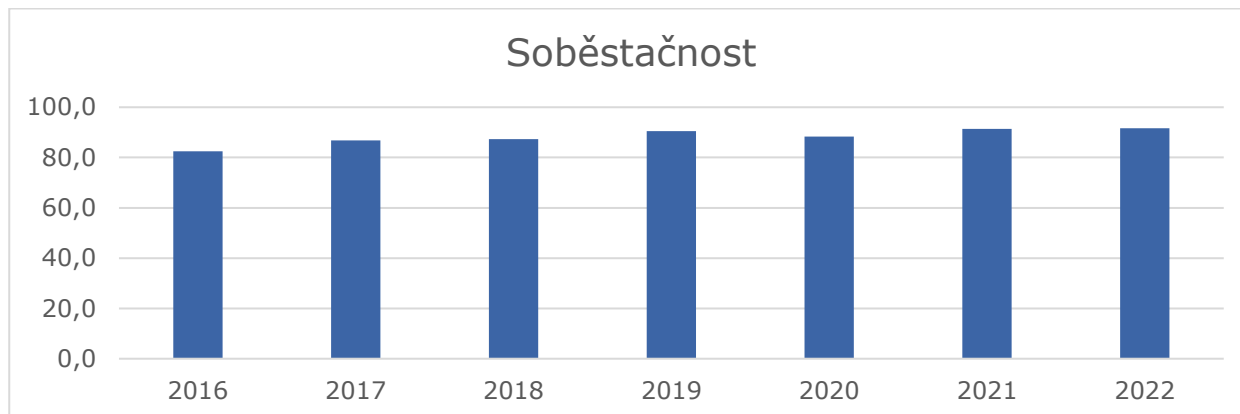
Mapa č. 3: Koeficient soběstačnosti na trhu práce (2023)



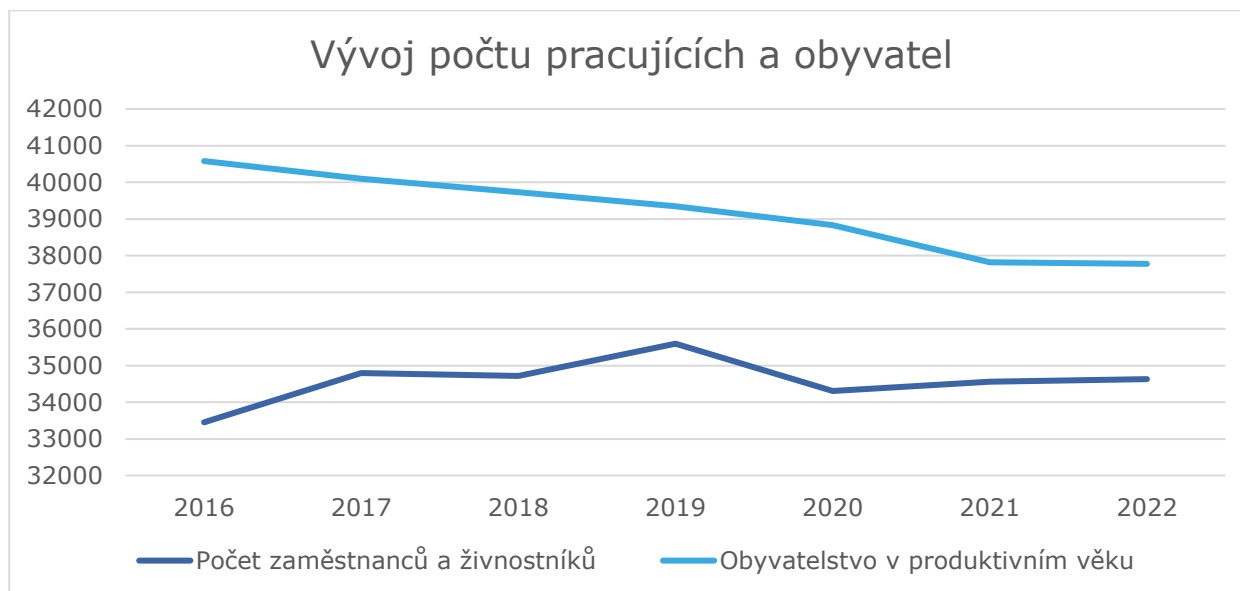
Vytvořeno v QGIS



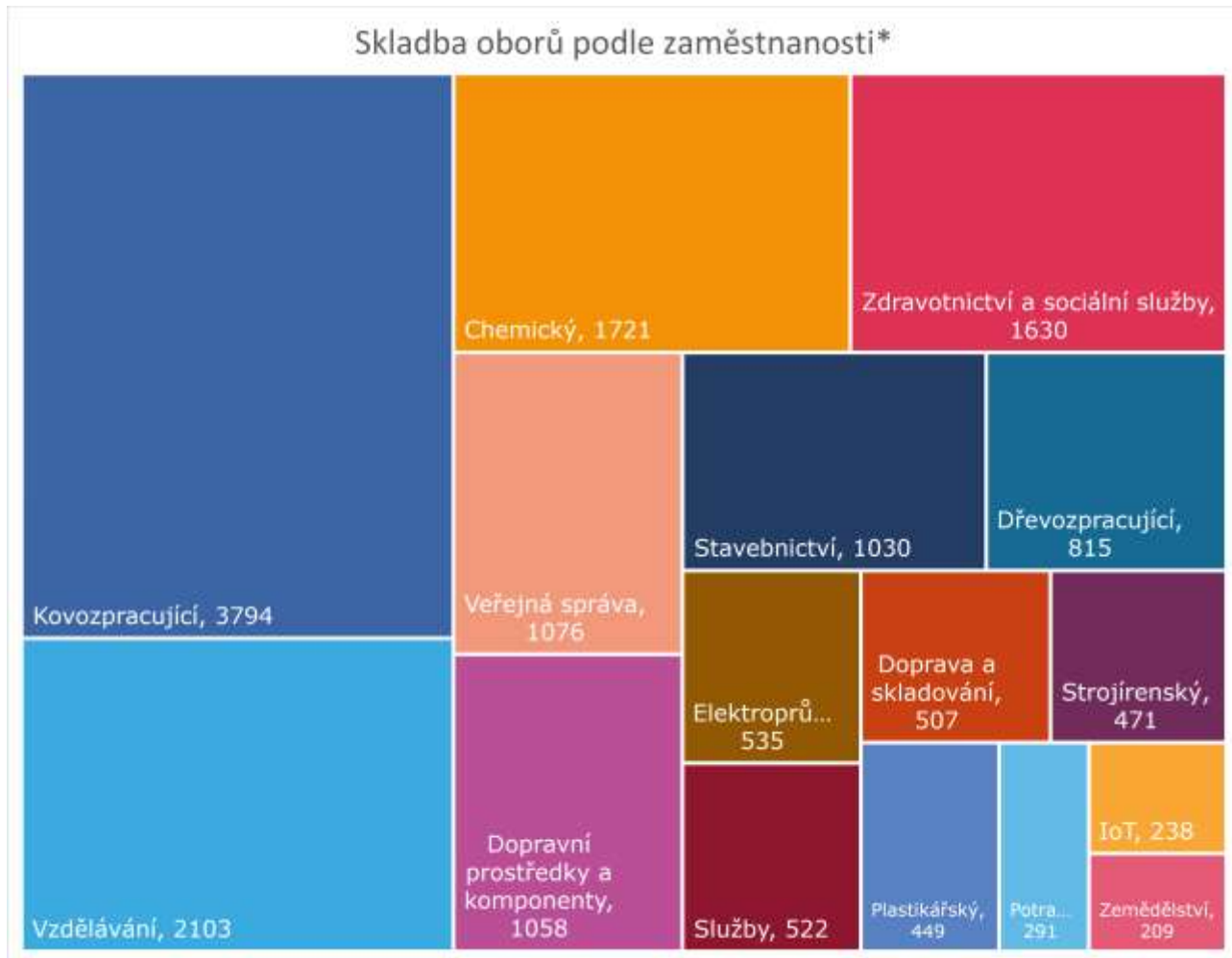
Mapa č. 3 zachycuje územní srovnání soběstačnosti na trhu práce v roce 2023. Z výstupu je zřejmé, že Vsetín je nejen administrativním centrem oblasti ale i z pohledu zaměstnanosti spádovou oblastí. Spolu s městem Vsetínem je pak již pouze obec Jablůnka z pohledu trhu práce soběstačná, tj. nabízí víc pracovních příležitostí, než kolik má praceschopných obyvatel. Okolí Vsetína je pak z pohledu pracovní síly odstředivé území, které slouží spíše jako zázemí pro velká města v okolí (Vsetín, Rožnov pod Radhoštěm, Valašské Meziříčí a Zlín). Nejhůře jsou na tom však menší sídla při hranicích se Slovenskou republikou, které jsou navíc značně omezena z pohledu rozvoje hospodářských činností CHKO Bílé Karpaty a CHKO Beskydy.

Graf č. 1: Vývoj soběstačnosti trhu práce


Podíváme-li se blíže na data, ze kterých je složen ukazatel soběstačnosti a rozprostřeme je do několika posledních let, pak vidíme, že sice soběstačnost postupně roste, což by se na první pohled mohlo zdát jako dobrá zpráva. Bohužel to však především dáno poklesem počtu osob, které spadají do kategorie 20-64 let. Tito lidé se buď vlivem stárnutí posouvají do postproduktivní fáze života, nebo se stěhují mimo území ORP. Tak jako tak se postupně snižuje počet potenciálních zaměstnanců a je nasnadě otázka, zda se tento negativní trend neprojeví i v postupné klesání zaměstnaneckých pozic.

Graf č. 2: Vývoj počtu pracujících a produktivního obyvatelstva


Graf č. 3: Skladba oborů v ORP Vsetín (2023)



Graf č. 3. 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. Protože nejkomplikovaněji je možné získávat data za velko-maloobchod především v důsledku husté maloobchodní sítě, byl pro potřeby stromového grafu tento obor vyjmut. Je ale nanejvýš pravděpodobné, že by se umístil na horních příčkách. Z grafu je patrné, že nejdominantnější obor je kovozpracující, následovaný vzděláváním a na třetím místě chemický průmysl, který je ale z velké části reprezentován pouze jednou společností, a to Austin Detonator. Celkově v území zpracovatelský průmysl není tak významným zaměstnavatelem, jak vidáme u typově podobných území, které jsou navíc klasifikovány jako HSOÚ.

Významným zaměstnavatelem je tak veřejná správa a samospráva (Vzdělávání, MěÚ a příspěvkové organizace a sociální služby).

Podstatné při pohledu na stromovou mapu je uvědomit si, že oblast, byť z pohledu pracovního trhu nesoběstačná (91,7 %), nabízí alespoň dostatek heterogenní nabídky příležitostí od rozvinutých služeb přes výrobu po informační technologie. Z tohoto pohledu je jistě pro občany přínosem, že nejsou spjati s jedním odvětvím, které by do jisté míry určovalo ekonomický výkon.

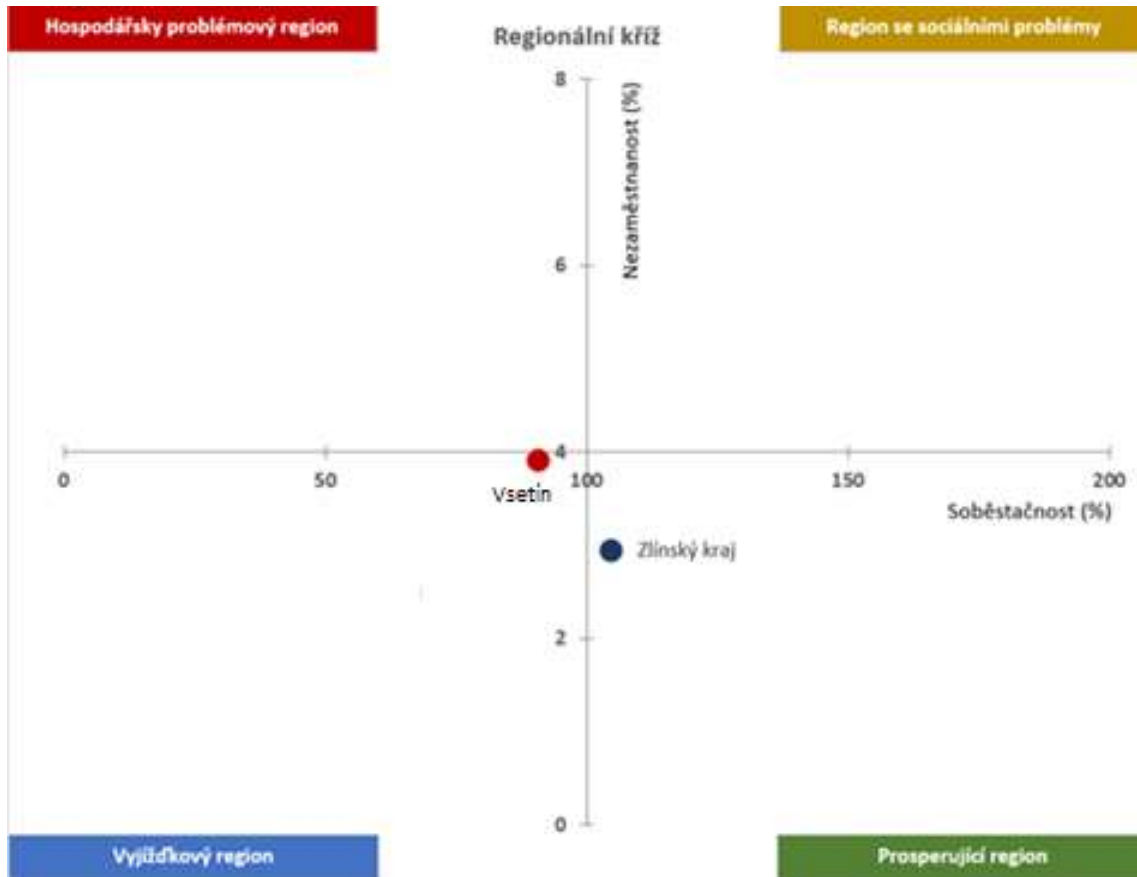
Vyhodnocení socioekonomické situace

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 (ORP), 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. 4: Regionální kříž pro ORP Vsetín (2022)



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.
- **Vyjížděkový 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. 4) můžeme vyčíst, že ORP Vsetín spadá na pomezí mezi vyjíždkovým regionem a hospodářsky problémovým regionem. Jedná se o kombinaci nižší nezaměstnanosti, než je celorepublikový průměr obdobné míry nezaměstnanosti jako je v České republice. V teoretické rovině 9 z 10 osob s trvalým pobytem je schopno najít zaměstnání ve sledovaném regionu, a navíc je zdejší míra nezaměstnanosti prakticky pod zdravou mírou, která se pohybuje okolo 5 %. Cokoliv pod touto hranicí je ve skutečnosti vyprázdněný pracovní trh, ve kterém se firmám jen velice obtížně daří rozvíjet své podnikání natož expandovat. Z tohoto pohledu se tedy nedá hovořit o tom, že by Vsetínsko jakožto region bojovalo s patologickými hospodářskými problémy.

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“. I v tomto případě, stejně jako u Indexu Zranitelnosti sledujeme data za oblasti POÚ. Proto se tedy region obce s rozšířenou působností v následujícím grafu rozpadá do tří menších jednotek (Vsetín, Karolinka, Horní Lideč).

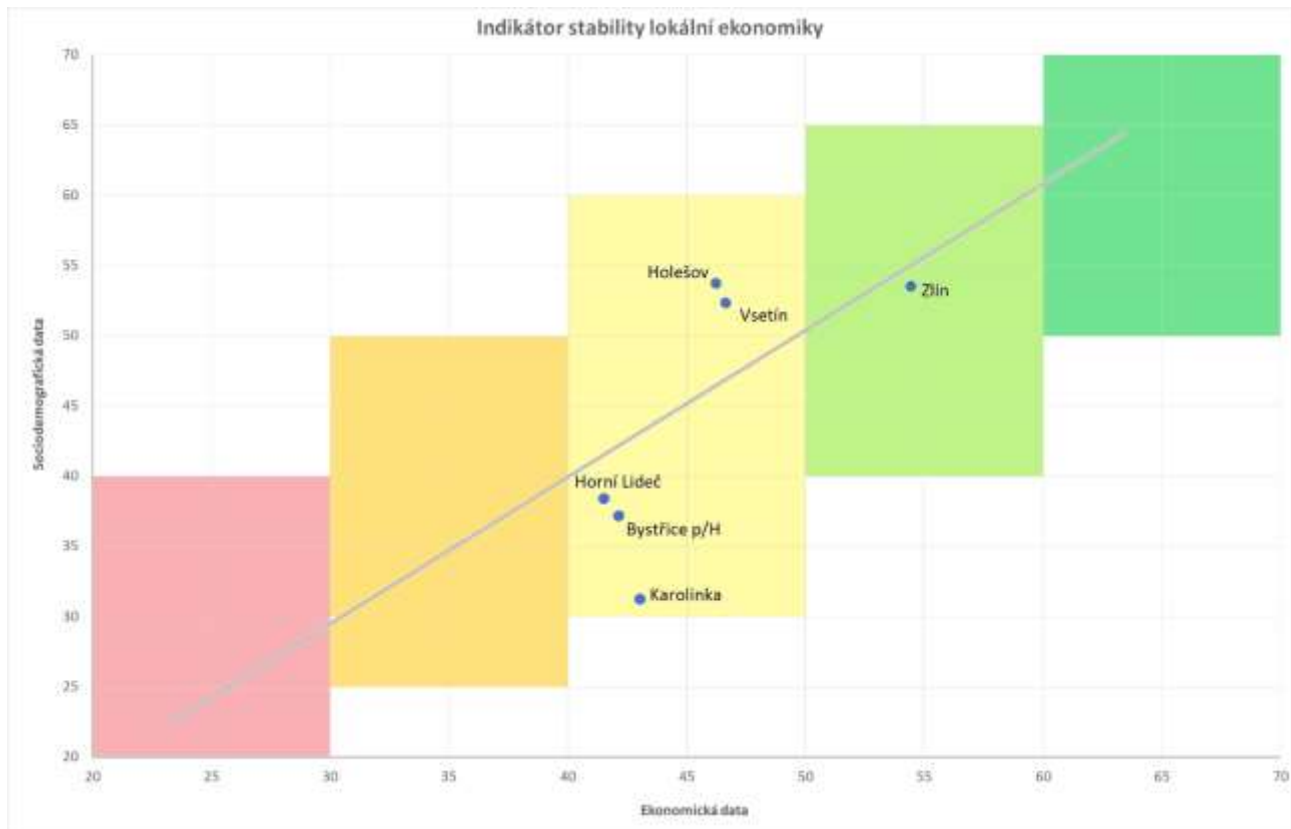
V rámci tohoto indikátoru je sledováno 14 datových sad u téměř 400 obcí s pověřeným obecním úřadem, což skýtá naprosto unikátní srovnání těchto území na základě jednotné metriky. Data jsou záměrně přepočítávána buď k velikosti území, nebo počtu obyvatel, aby nedocházelo ke zvyhodňování větších sídel, 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. 5: Indikátor stability lokální ekonomiky



CzechInvest, 2023

Jak interpretovat graf?

Na základě grafu č. 5 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.

V ideálním prostředí by obec získala hodnocení 100;100, tedy by byla excelentní v rámci srovnání ve všech 14 oblastech. Protože tomu v reálu nedochází i ekonomicky nejsilnější a nejvyspělejší území kraje, kterým je POÚ Zlín, které dosahuje zhruba polovičních hodnot v obou oblastech. POÚ Vsetín je na tom velice obdobně jako například Holešov, kdy oproti Zlínu ztrácí v ekonomických ukazatelích a nevede si zdaleka špatně v sociodemografické oblasti.

Hůře jsou na tom periferní oblasti Horní Lideč a Karolinka. Horní Lideč sice nedosahuje vyšších hodnot, zato jsou ale obě oblasti téměř v rovnováze, a tedy ekonomická prosperita území vychází z demografického zázemí. Je tu tedy předpoklad, že v budoucích letech sice nebude území výrazně ztrácet, ale ani získávat.

Karolinka na druhou stranu ztrácí výrazně v sociodemografické oblasti a je tedy otázkou, zda nedostatek mladých, vyšší průměrný věk, nižší počet absolventů, to všechno bude mít negativní vliv na ekonomický výkon území, které se začne dle agregovaných dat také propadat.

Nemovitosti k podnikání

V databázi podnikatelských nemovitostí evidujeme právě jen zónu v místní části Vsetína Bobrky. V průmyslové zóně zůstává poslední pozemek o velikosti 13 620 m². Přístup na pozemek je přes pozemek ve vlastnictví Zlínského kraje. Tento krajský pozemek se rozkládá po celé délce pozemku. V případě zpětného odkupu by se plocha zvýšila o 2 718 m² na celkových 16 338 m². Pozemek nicméně spadá mezi nadprůměrně produkční půdy, u nichž může být v budoucnu problematické vyjmutí ze ZPF. Zůstává tedy otázka, nakolik je z podnikatelského hlediska tento pozemek atraktivní.

Objekt typu brownfield, který by byl publikován ve veřejné části národní databáze brownfieldů, je k červnu 2024 pouze jeden, a to bývalý městský úřad ve Vsetíně. Jedná se však o specifický objekt, vhodný primárně k občanské vybavenosti, navíc poměrně malý (2700 m²). Jeho podnikatelské využití je tak značně limitované.

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

