

Případová studie ORP Uherský Brod

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

OBSAH DOKUMENTU

ÚVOD	2
1. SOCIOEKONOMICKÁ SITUACE V ORP UHERSKÝ BROD	3
1.1. <i>Charakteristika ORP Uherský Brod a základní srovnání s ostatními ORP v kraji</i>	3
1.2. <i>Postavení ORP Uherský Brod v rámci vymezení HSOÚ ve Strategii regionálního rozvoje ČR 2021+ .</i>	5
1.3. <i>Postavení ORP Uherský Brod v rámci hodnocení regionálních disparit Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030</i>	8
1.4. <i>Postavení města Uherský Brod v rámci obcí s rozšířenou působností ČR</i>	9
1.5. <i>Obce ORP Uherský Brod - ukazatele Strategie rozvoje venkova ve Zlínském kraji</i>	10
1.6. <i>Problematika věkové struktury lékařů v ORP Uherský Brod</i>	17
1.7. <i>Shrnutí klíčových zjištění</i>	17
2. ANALÝZA VYUŽITÍ DOTACÍ V ORP UHERSKÝ BROD	18
2.1. <i>Prostředky EU fondů v ORP Uherský Brod</i>	18
2.2. <i>Národní plán obnovy a Modernizační fond</i>	24
2.3. <i>Prostředky Společné zemědělské politiky EU v ORP Uherský Brod</i>	25
2.4. <i>Národní dotace v ORP Uherský Brod</i>	26
2.5. <i>Dotace Zlínského kraje v ORP Uherský Brod</i>	28
2.6. <i>Využití dotací v jednotlivých obcích ORP Uherský Brod</i>	29
3. ABSORPČNÍ KAPACITA V ORP UHERSKÝ BROD	33
3.1. <i>Identifikované záměry v území ORP Uherský Brod</i>	33
3.2. <i>Záměry kraje a státu v území ORP Uherský Brod</i>	33
3.3. <i>Shrnutí absorpční kapacity v ORP Uherský Brod</i>	33
4. SHRNUÍ ZJIŠTĚNÍ A NÁVRHY ŘEŠENÍ	34
4.1. <i>Pohled klíčových hráčů v území na rozvojové potřeby a možnosti</i>	34
4.2. <i>Identifikace bariér získávání dotací a bílých míst</i>	40
4.3. <i>Prioritní témata rozvoje území ORP Uherský Brod</i>	40
PŘÍLOHA: ANALÝZA PODNIKATELSKÉHO PROSTŘEDÍ ORP UHERSKÝ BROD (CZECHINVEST)	43

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 Uherský Brod. Jde o šestou studii, navazující na pilotní studie správních obvodů ORP Bystřice pod Hostýnem (zpracováno v červnu 2022), ORP Holešov (dokončeno v červnu 2024), ORP Vsetín (dokončeno v lednu 2025), ORP Otrokovice (dokončeno v únoru 2025) a ORP Kroměříž (dokončeno v srpnu 2025). Předpokládá se, že v průběhu roku 2025 budou dokončeny případové studie všech ORP ve Zlínském kraji, spadajících do kategorie HSOÚ.

1. SOCIOEKONOMICKÁ SITUACE V ORP UHERSKÝ BROD

1.1. Charakteristika ORP Uherský Brod a základní srovnání s ostatními ORP v kraji

Správní obvod ORP Uherský Brod je svou rozlohou čtvrtým největším a počtem obyvatel pátým největším mezi obvody ORP ve Zlínském kraji, avšak s hustotou zalidnění pod průměrem kraje. Zahrnuje 30 obcí (čtvrtý nejvyšší počet mezi ORP kraje společně s ORP Zlín), z toho 2 mají statut města, ve kterých žije 40 % obyvatel správního obvodu.

Obvod ORP Uherský Brod se rozprostírá v jižní části Zlínského kraje. Jihovýchodní hranice obvodu tvoří státní hranici se Slovenskou republikou. Na jihozápadě obvod sousedí s Jihomoravským krajem. Na západě a severu sousedí se správními obvody ORP Zlínského kraje (Uherské Hradiště, Zlín a Luhačovice). Charakter krajiny je členitý, převážnou část vyplňují Bílé Karpaty s nejvyšším vrcholem Velká Javořina (970 metrů n. m.), ležícím na hranici se Slovenskem. Uherskobrodská část Bílých Karpat je charakteristická rázovitou oblastí Moravských Kopanic s typickou rozptýlenou zástavbou a mozaikou luk, pastvin, lesíků, solitérních stromů a výskytem ohrožených druhů rostlin. Celá oblast, včetně původních lesních porostů, je chráněna v rámci vyhlášené Chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty a dalších maloplošných chráněných území přírody.

Centrem správního obvodu ORP je město Uherský Brod, s významnou koncentrací průmyslových podniků, služeb a kulturně-historických památek. Dalším městem jsou Bojkovice, které jsou zároveň pověřeným obecním úřadem.

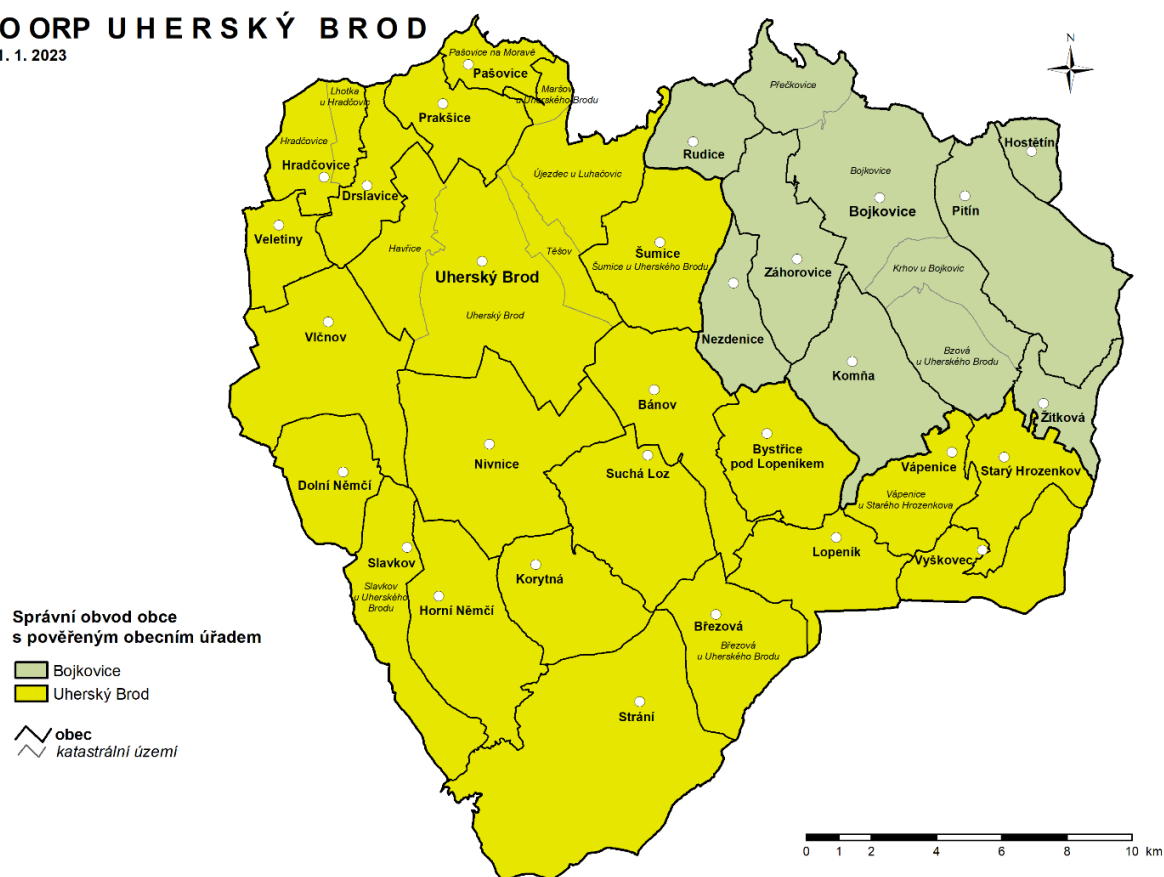
Celý obvod se vyznačuje silnou a zachovalou tradiční kulturou, která se projevuje existencí řady folklórních souborů, festivalů a přehlídek lidových tradic. Nejslavnější vlčnovská Jízda králů byla zapsána na seznam nehmotného kulturního dědictví UNESCO.

Z hlediska cestovního ruchu jsou atraktivní kromě přírodních podmínek a folklórních akcí i kulturní památky, včetně památek lidové architektury (komplexy vinařských staveb, kopaničářské usedlosti, stodoly, komory, sušárny ovoce atd.). Uherskobrodsko je rodištěm Jana Amose Komenského, jehož památku připomíná nejen Muzeum Jana Amose Komenského v sloupovém barokním sálu v Uherském Brodě.

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

SO ORP UHERSKÝ BROD

k 1. 1. 2023



Zdroj: ČSÚ

Tabulka 1: Postavení správního obvodu ORP Uherský Brod v rámci Zlínského kraje

Správní obvod obce s rozšířenou působností	Počet obyvatel k 31. 12. 2024	Vývoj počtu obyvatel 2001 - 2024 (v %)	Index stáří k 31. 12. 2024	Podíl nezaměstnaných (v %, 31.12.2024)	Počet ekonom. subjektů na 1000 ob. (31.12.2024)	Dokončené byty na 1000 obyv. (roční průměr 2019-24)	Počet přenocování (rok 2024)
Bystřice pod Hostýnem	15 120	94,4	163,5	4,3	217,5	2,0	88 915
Holešov	21 793	100,8	144,6	2,4	209,4	3,0	6 003
Kroměříž	67 217	95,8	153,9	3,2	190,5	2,1	97 627
Luhačovice	18 455	93,1	163,3	2,1	240,5	2,2	783 796
Otrokovice	33 660	95,3	168,7	2,7	204,2	1,9	41 479
Rožnov pod Radhoštěm	34 846	97,8	153,8	3,6	227,9	3,3	361 930
Uherské Hradiště	89 530	99,2	152,0	3,6	226,8	3,5	251 204
Uherský Brod	51 668	95,3	153,7	3,0	215,2	2,5	91 802
Valašské Klobouky	22 709	93,8	128,8	2,4	247,0	2,3	38 258
Valašské Meziříčí	42 575	101,3	132,4	4,3	212,5	2,3	43 999
Vizovice	17 235	107,0	128,5	2,6	250,8	2,2	33 229
Vsetín	64 224	93,5	148,3	4,8	207,5	2,0	246 757
Zlín	99 966	99,0	152,3	2,9	286,8	3,3	141 221
Zlínský kraj	578 998	97,3	150,1	3,4	228,5	2,7	2 226 220

Zdroj: ČSÚ, zpracování vlastní v 3. čtvrtletí 2025

Z hlediska dlouhodobého vývoje počtu obyvatel dochází ve Zlínském kraji k postupnému úbytku obyvatel, pokles počtu obyvatel v obvodu ORP Uherský Brod je nepatrně vyšší. Pokles počtu obyvatel je doprovázen růstem indexu stáří, hodnota tohoto indexu je za obvod ORP Uherský Brod vyšší (méně příznivá) než za celý kraj. S poklesem počtu obyvatel souvisí i nižší intenzita bytové výstavby v období 2019 - 2024. Z hlediska hospodářské situace signalizuje ukazatel počtu ekonomických subjektů na 1000 obyvatel nižší intenzitu podnikání v porovnání s průměrem za celý kraj. Koncentrace především průmyslových firem v Uherském Brodě a dosažitelnost dalších firem v okolí (zejména Uherské Hradiště a Zlín) přináší dostatek pracovních příležitostí pro zaměstnance, což se projevuje v nižším podílu nezaměstnaných, než je průměrný podíl za celý Zlínský kraj. Z hlediska cestovního ruchu disponuje obvod ORP Uherský Brod kulturně historickým potenciálem (včetně tradiční kultury) a potenciálem pro turistiku v Bílých Karpatech.

1.2. Postavení ORP Uherský Brod 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 obvod ORP Uherský Brod 9. pozici mezi ORP Zlínského kraje (125. pozici mezi 205 obvody ORP v rámci ČR). V jednotlivých indikátorech dosáhl obvod ORP Uherský Brod nejlepší pozici v indikátoru „nezaměstnanost“ (3. pozice v rámci Zlínského kraje a 52. pozice v rámci celé ČR), naopak nejhorší pozici v indikátoru „index stáří“ (11. pozice v rámci Zlínského kraje a 175. pozice v rámci ČR).

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

	Zlínský kraj	Česká republika
1. Nezaměstnanost	3.	52.
2. Index stáří	11.	175.
3. Index bytové výstavby	5.	99.
4. Hrubá míra celkového přírůstku	10.	148.
5. Podnikatelská aktivita	8.	78.

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

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

Tabulka 3: Hodnocení výkonnosti HSOÚ ve Zlínském kraji

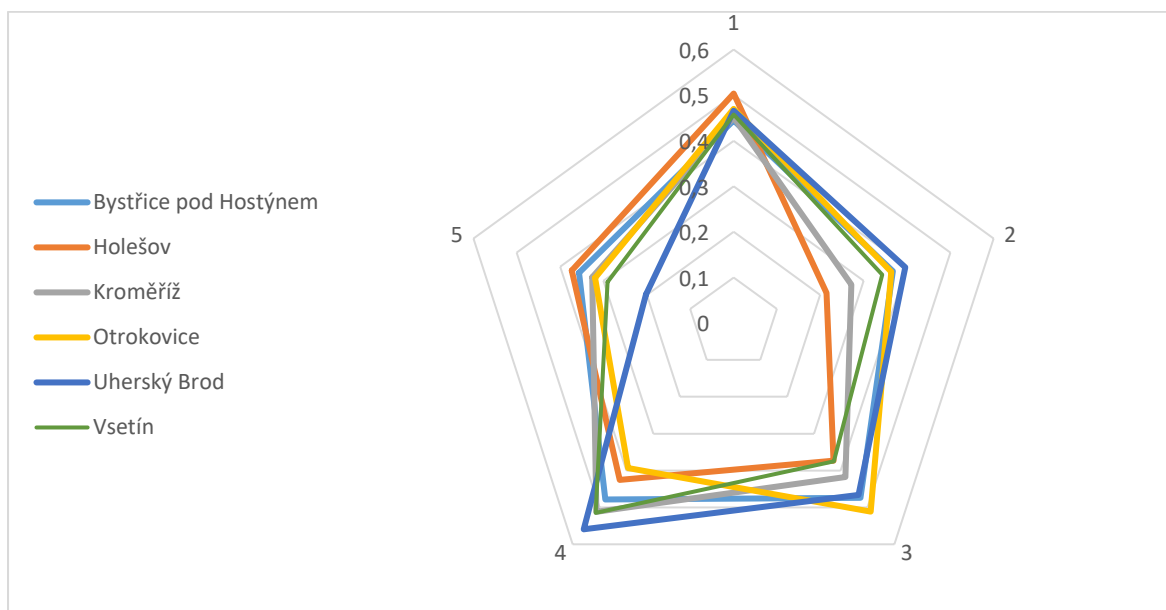
HSOÚ Zlínského kraje	Ekonomická dimenze	Lidské zdroje	Dopravní dostupnost	Dostupnost služeb	Sociálně-patologické problémy
Bystřice pod Hostýnem	0,444478	0,367535	0,473911	0,478472	0,356481
Holešov	0,503448	0,214655	0,373242	0,425339	0,373254
Kroměříž	0,451128	0,271782	0,417611	0,511901	0,326056
Otrokovice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

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

Poznámky:

- zeleně označena nejpříznivější hodnota mezi HSOÚ Zlínského kraje
- žlutě označena nejnepříznivější 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 Uherský Brod vykazuje z hlediska ostatních HSOÚ Zlínského kraje nejpříznivější hodnocení v oblasti „Sociálně-patologické problémy“ a nejméně příznivé hodnocení v oblasti „Lidské zdroje“ a „Dostupnost služeb“. Obvod ORP Uherský Brod byl zařazen do **typu 2 – oblasti s nízkou dopravní dostupností i nízkou vybaveností služeb**.

Navržená opatření pro tento typ HSOÚ obsahují **zvýšení dostupnosti krajského města či dalších národních center a regionálních center a podpora lokálních aktivit zajišťujících služby pro veřejnost**.

DOJÍŽDKA DO ZAMĚSTNÁNÍ

Z důvodu pokračující koncentrace pracovních míst do několika měst a zón (včetně míst mimo obvod ORP) hraje v životě obyvatel významnou roli dojíždka do zaměstnání. Tato skutečnost se odráží i v bilanci pohybu za prací celého obvodu ORP. Na základě dat ČSÚ byly vyčísleny nejvýznamnější směry dojíždky do zaměstnání přes hranice obvodu ORP Uherský Brod.

Tabulka 4: Bilance pohybu za prací v ORP Uherský Brod

ORP	ORP Uherský Brod		
	vyjížd'ka	dojížd'ka	saldo pohybu za prací
Veselí nad Moravou	100	243	143
Valašské Klobouky	44	147	103
Vizovice	39	17	-22
Olomouc	47	8	-39
Otrokovice	208	43	-165
Praha	240	16	-224
Luhačovice	610	367	-243
Brno	346	19	-327
Zlín	744	202	-542
Uherské Hradiště	2562	1075	-1487
celkem	5358	2325	-3033

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

Z tabulky je patrné, že obvod ORP Uherský Brod je z hlediska celkové bilance pohybu za prací vyjížd'kovým regionem (rozdíl mezi dojíždějícími a vyjíždějícími za prací byl na základě dat sčítání lidu vyčíslen na -3 033 osob). Nejvýznamnější směry dojížd'ky směřují do ORP Uherský Brod z obvodů ORP Uherské Hradiště a Luhačovice. Nejvýznamnější vyjížd'ka z ORP Uherský Brod směřuje do ORP Uherské Hradiště, Zlín a Luhačovice. Nejsilnější dojížd'kové vazby má obvod ORP Uherský Brod jednoznačně s obvodem ORP Uherské Hradiště, přičemž je Uherský Brod v tomto vztahu výrazně ztrátový. Dalšími obvody, s kterými obvod ORP Uherský Brod výrazně ztrácí, jsou obvody Zlín, Brno, Luhačovice, Praha a Otrokovice. Pouze s obvody Veselí nad Moravou a Valašské Klobouky má Uherský Brod významnější převis dojížd'ky.

1.3. Postavení ORP Uherský Brod 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 Uherský Brod dosáhl v rámci 13 ORP Zlínského kraje celkově průměrnou pozici (9. místo mezi ORP kraje). Z jednotlivých oblastí rozvoje dosáhl za oblast Ekonomika a trh práce 2. pozici, 4. pozici za oblast Lidé a kvalita života a za oblast Infrastruktura a kvalita prostředí 13. pozici.

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

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

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

Zdroj: Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030

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

Tabulka 7: Hodnocení postavení ORP Uherský Brod podle ukazatelů regionálních disparit

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

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

K hodnocení správního obvodu ORP Uherský Brod jako průměrně rozvinutého obvodu negativně přispěly za oblast Infrastruktura a kvalita prostředí ukazatelé počtu veřejných dopravních spojů na obyvatele, změny počtu obyvatel v obcích do 2000 ob. a dosažitelnosti české dálniční sítě, za oblast Lidé a kvalita života ukazatelé index stáří a index vzdělanosti a za oblast Ekonomika a trh práce ukazatel počtu lůžek hromadných ubytovacích zařízení na 1000 obyvatel. Na druhou stranu pozitivní hodnocení lze sledovat zejména v ukazatelích za oblast Ekonomika a trh práce (vývoj produktivity práce v produkčních sektorech, počet uchazečů o práci na jedno volné pracovní místo a vývoj počtu přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních).

1.4. Postavení města Uherský Brod 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 Uherský Brod v rámci Zlínského kraje (13 obcí) a ČR (206 obcí) za rok 2024

Index kvality života	Pořadí Uherského Brodu v rámci Zlínského kraje	Pořadí Uherského Brodu v rámci ČR
Celkové hodnocení	3. – 6.	61. – 80.
Zdraví a životní prostředí	11.	143.
Materiální zabezpečení a vzdělávání	4.	43.
Vztahy a služby	1.	66.

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

Z hlediska celkového hodnocení kvality života v rámci Zlínského kraje se město Uherský Brod pohybuje ve druhé čtvrtině obcí s rozšířenou působností (3. – 6. místo) a podobnou pozici zaujímá i v rámci ČR (celkové hodnocení bylo za rok 2024 zveřejněno pouze formou intervalů). Z hlediska hlavních kategorií hodnocení dosahuje město Uherský Brod příznivější pozice v oblastech Vztahy a služby (1. pozice v rámci Zlínského kraje a 66. v rámci ČR) a Materiální zabezpečení a vzdělávání (4. pozice v kraji a 43. v ČR) a podprůměrnou v oblasti Zdraví a životní prostředí (11. místo v kraji a 143. místo v rámci ČR).

Při pohledu na jednotlivé ukazatele lze konstatovat, že horší postavení Uherského Brodu je zejména u ukazatelů dostupnosti zdravotních služeb a obchodních a stravovacích služeb.

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

Správní obvod ORP Uherský Brod tvoří 30 obcí. Aktuální ukazatele za obce jsou uvedeny v následující tabulce. V prvním řádku je Město Uherský Brod, v následujících jsou seřazeny ostatní obce tohoto ORP.

Tabulka 9: Základní ukazatele obcí SO ORP Uherský Brod

Název obce	Počet obyvatel (31. 12. 2024)	Vývoj počtu obyvatel 2001 - 2024 (v %)	Index stáří (31. 12. 2024)	Podíl nezaměstnaných (v %, 31. 12. 2024)	Počet ekon. subjektů na 1000 ob. (31. 12. 2024)	Podíl osob v exekuci (v %, 1. 7. 2025)	Dokončené byty na 1000 ob. (roční průměr 2019-2024)
Uherský Brod	16 367	93,0	168,4	3,2	234,7	4,7	2,6
Bánov	2 178	104,7	132,6	2,9	236,0	3,1	3,2
Bojkovice	4 422	92,7	144,0	3,5	207,4	5,5	1,9
Březová	966	85,4	188,1	3,9	176,0	4,5	0,9
Bystřice pod Lopeníkem	864	108,0	133,5	2,2	199,1	4,1	3,4
Dolní Němčí	2 866	95,0	155,1	2,8	201,7	2,1	1,7
Drslavice	512	104,9	129,3	3,8	166,0	1,4	3,0
Horní Němčí	809	97,6	200,0	2,9	222,5	1,3	2,1
Hostětín	214	94,3	182,8	2,3	247,7	1,6	3,9
Hradčovice	1 009	104,1	135,2	3,0	184,3	3,0	2,7
Komňa	510	93,9	194,8	2,8	209,8	3,5	0,3
Korytná	902	91,4	208,0	2,1	215,1	3,5	1,3
Lopeník	230	110,0	127,0	3,1	269,6	5,2	0,7
Nezdenice	706	93,1	193,0	1,7	194,1	5,4	2,3
Nivnice	3 378	104,4	126,3	2,7	203,1	1,9	5,8
Pašovice	710	99,0	130,0	2,1	243,7	2,9	3,1
Pitín	907	96,8	121,0	2,8	199,6	3,5	1,5
Prakšice	1 004	107,4	141,0	2,1	182,3	2,3	1,6

Název obce	Počet obyvatel (31. 12. 2024)	Vývoj počtu obyvatel 2001 - 2024 (v %)	Index stáří (31. 12. 2024)	Podíl nezaměstnaných (v %, 31. 12. 2024)	Počet ekon. subjektů na 1000 ob. (31. 12. 2024)	Podíl osob v exekuci (v %, 1. 7. 2025)	Dokončené byty na 1000 ob. (roční průměr 2019-2024)
Rudice	437	89,5	252,2	1,9	196,8	4,9	0,4
Slavkov	700	103,2	162,7	1,2	200,0	3,3	2,8
Starý Hrozenkov	784	91,3	191,2	3,4	174,7	4,0	2,1
Strání	3 341	86,8	171,7	2,8	202,6	4,0	2,2
Suchá Loz	1 176	107,6	100,5	4,2	208,3	2,5	6,0
Šumice	1 610	91,3	153,2	3,4	201,9	3,0	2,4
Vápenice	190	96,4	174,1	0,0	336,8	8,6	3,4
Veletiny	523	91,9	193,8	1,2	210,3	2,4	1,6
Vlčnov	2 956	97,6	136,2	2,5	198,6	3,1	1,9
Vyškovec	180	105,3	59,5	5,6	305,6	5,1	3,2
Záhorovice	1 034	96,8	125,5	2,4	220,5	2,9	1,3
Žitková	183	73,8	112,1	5,5	245,9	5,3	1,9
ORP Uherský Brod	51 668	95,3	153,7	3,0	215,2	3,8	2,5
Zlínský kraj	580 744	97,6	145,3	3,4	227,8	4,1	2,7

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

Z pohledu demografického vývoje za posledních 20 let se ORP Uherský Brod vyznačuje poklesem počtu obyvatel, který je nepatrně hlubší než pokles za celý Zlínský kraj. Nejvyšší pokles počtu obyvatel lze pozorovat u obcí Žitková (pokles více než 26 %), Březová, Strání a Rudice (pokles 10 - 15 %). Nejvyšší nárůst počtu obyvatel naopak vykazují obce Lopeník, Bystřice pod Lopeníkem, Suchá Loz a Prakšice (nárůst 7 % a více). Z celkového počtu 30 obcí a měst vykazuje růst počtu obyvatel třetina obcí (10), z nichž největší je Nivnice a nejmenší jsou malé obce Moravských Kopanic (Lopeník a Vyškovec – zde se jedná o růst v řádu jednotlivců). Vývoj počtu obyvatel se odráží i v indexu stáří, kdy k nejstarším obcím patří Rudice, Korytná a Horní Němčí (počet osob v poproduktivním věku dvojnásobně převyšuje počet osob 0 - 14 let). Naopak pouze 1 obec má počet osob do 14 let vyšší než počet osob 65 let a více (index stáří menší než 100). Jedná se však o malou obec Vyškovec, kde hraje roli malý počet obyvatel. Celkově je podle indexu stáří obvod ORP Uherský Brod starší 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 6 let vykázaly obce Suchá Loz, Nivnice a Hostětín. Nejnižší intenzita bytové výstavby byla v obcích Komňa, Rudice, Lopeník a Březová. Z hlediska počtu ekonomických subjektů dosahuje ORP Uherský Brod o něco nižší hodnotu, než je průměr Zlínského kraje, což souvisí s přítomností středních a větších firem (a možností zaměstnání v těchto firmách) ve městech obvodu i blízkém okolí (zejména ORP Uherské Hradiště, Zlín a Luhačovice). Dostupnost firem se odráží i v podílu nezaměstnaných, který je v průměru nižší než podíl nezaměstnaných za celý kraj. Zvýšená nezaměstnanost se projevuje pouze u některých obcí v okrajových částech obvodu (v příhraničí se Slovenskem). V obcích v příhraničí se Slovenskem lze pozorovat též zvýšený podíl osob v exekuci, celkově je však obvod ORP Uherský Brod mírně pod úrovní celého Zlínského kraje (tzn. s příznivější hodnotou).

Komplexnější pohled na sociální a ekonomickou situaci obcí ORP Uherský Brod **Strategie rozvoje venkova ve Zlínském kraji do roku 2030**. Analytická část tohoto dokumentu, zpracovaného v roce 2021, 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 Uherský Brod 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 Uherský Brod je v tabulce uvedeno pouze hodnocení za oblast sociálního ohrožení. V ostatních oblastech je v Uherském Brodě, 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 1.1.2025	Ukazatele s nejhoršími hodnotami	Ukazatele s nejpříznivějšími hodnotami
Uherský Brod (3/2)	16 367	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl příjemců příspěvku na bydlení	Podíl nezaměstnaných Ekonomické subjekty na 1000 obyv.
Bojkovice (5/9)	4 422	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí	Podíl nezaměstnaných Kanalizace a čištění odpadních vod Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Schválené projekty ESIF Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.
Nivnice (3/10)	3 378	Koeficient ekologické stability Státní dotace na obyv. Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce	Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na živobytí Kanalizace a čištění odpadních vod Pokrytí vysokorychl. internetem Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ)
Strání (5/9)	3 341	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Znečištění vzduchu Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Dokončené byty na 1000 ob.	Podíl nezaměstnaných Kanalizace a čištění odpadních vod Koeficient ekologické stability Pokrytí vysokorychl. internetem Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ)
Vlčnov (7/8)	2 956	Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Koeficient ekologické stability Státní dotace na obyv. Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Dokončené byty na 1000 ob. Průměr příjmů obcí 2016-19 na obyv. Pravidlo rozpočtové odpovědnosti	Podíl nezaměstnaných Kanalizace a čištění odpadních vod Pokrytí vysokorychl. internetem Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ)
Dolní Němčí (4/11)	2 866	Znečištění vzduchu Koeficient ekologické stability Státní dotace na obyv. Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce	Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Kanalizace a čištění odpadních vod Pokrytí vysokorychl. internetem Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti

Název obce (počet ukazatelů s nejhoršími / nejlepšími hodnotami)	Počet obyvatel 1.1.2025	Ukazatele s nejhoršími hodnotami	Ukazatele s nejpříznivějšími hodnotami
Bánov (1/10)	2 178	Podíl příjemců příspěvku na bydlení	Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Kanalizace a čištění odpadních vod Pokrytí vysokorychl. internetem Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Školství (MŠ, ZŠ) Schválené projekty ESIF Státní dotace na obyv.
Šumice (4/9)	1 610	Vývoj počtu obyvatel Podíl příjemců příspěvku na bydlení Státní dotace na obyv. Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce	Kanalizace a čištění odpadních vod Místa sběru recyklovaného odpadu Pokrytí vysokorychl. internetem Prodejna potravin Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Školství (MŠ, ZŠ) Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
Suchá Loz (0/5)	1 176		Pokrytí vysokorychl. internetem Dětské hřiště a sportoviště Schválené projekty ESIF Dokončené byty na 1000 ob. Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.
Záhorovice (5/4)	1 034	Index stáří Ordinace lékařů Státní dotace na obyv. Dokončené byty na 1000 ob. Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.	Pokrytí vysokorychl. internetem Státní dotace na obyv. Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
Hradčovice (2/7)	1 009	Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl příjemců příspěvku na živobytí	Podíl nezaměstnaných Pokrytí vysokorychl. internetem Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Státní dotace na obyv. Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
Prakšice (3/8)	1 004	Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl příjemců příspěvku na bydlení Státní dotace na obyv.	Index stáří Podíl nezaměstnaných Kanalizace a čištění odpadních vod Pokrytí vysokorychl. internetem Školství (MŠ, ZŠ) Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
Březová (7/3)	966	Vývoj počtu obyvatel Podíl nezaměstnaných Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Poměr kraj. dotací k 1mil. příjmů obce Dokončené byty na 1000 ob.	Pokrytí vysokorychl. internetem Školství (MŠ, ZŠ) Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.
Pitín (2/5)	907	Pokrytí vysokorychl. internetem Ordinace lékařů	Index stáří Kanalizace a čištění odpadních vod Koeficient ekologické stability Dětské hřiště a sportoviště Státní dotace na obyv.

Název obce (počet ukazatelů s nejhorsími / nejlepšími hodnotami)	Počet obyvatel 1.1.2025	Ukazatele s nejhorsími hodnotami	Ukazatele s nejpříznivějšími hodnotami
Korytná (4/4)	902	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Restaurace, hospoda, občerstvení Státní dotace na obyv.	Kanalizace a čištění odpadních vod Pokrytí vysokorychl. internetem Dokončené byty na 1000 ob. Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.
Bystřice pod Lopeníkem (5/4)	864	Index stáří Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Poměr kraj. dotací k 1mil. příjmů obce	Znečištění vzduchu Koeficient ekologické stability Pokrytí vysokorychl. internetem Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.
Horní Němčí (2/6)	809	Index stáří Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou	Podíl osob v exekuci Kanalizace a čištění odpadních vod Pokrytí vysokorychl. internetem Dětské hřiště a sportoviště Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.
Starý Hrozenkov (3/7)	784	Index stáří Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl příjemců příspěvku na bydlení	Kanalizace a čištění odpadních vod Místa sběru recyklovaného odpadu Koeficient ekologické stability Restaurace, hospoda, občerstvení Školství (MŠ, ZŠ) Schválené projekty ESIF Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.
Pašovice (2/4)	710	Dětské hřiště a sportoviště Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.	Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl příjemců příspěvku na živobytí Kanalizace a čištění odpadních vod Pokrytí vysokorychl. internetem
Nezdenice (4/4)	706	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl příjemců příspěvku na bydlení Restaurace, hospoda, občerstvení	Podíl nezaměstnaných Pokrytí vysokorychl. internetem Dostupnost ORP veř. hrom. Dopravou Dokončené byty na 1000 ob.
Slavkov (1/5)	700	Index stáří	Znečištění vzduchu Pokrytí vysokorychl. internetem Dětské hřiště a sportoviště Schválené projekty ESIF Státní dotace na obyv.
Veletiny (6/6)	523	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Dětské hřiště a sportoviště Státní dotace na obyv. Dokončené byty na 1000 ob. Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.	Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Znečištění vzduchu Pokrytí vysokorychl. internetem Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
Drslavice (2/9)	512	Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Ordinace lékařů	Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Znečištění vzduchu Místa sběru recyklovaného odpadu Pokrytí vysokorychl. internetem Státní dotace na obyv. Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Dokončené byty na 1000 ob.
Komňa (4/5)	510	Index stáří Restaurace, hospoda, občerstvení Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů	Místa sběru recyklovaného odpadu Koeficient ekologické stability Dokončené byty na 1000 ob. Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv. Pravidlo rozpočtové odpovědnosti

Název obce (počet ukazatelů s nejhoršími / nejlepšími hodnotami)	Počet obyvatel 1.1.2025	Ukazatele s nejhoršími hodnotami	Ukazatele s nejpříznivějšími hodnotami
Rudice (9/5)	437	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl osob v exekuci Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Státní dotace na obyv. Dokončené byty na 1000 ob. Průměr příjmů obcí 2016-19 na obyv.	Znečištění vzduchu Místa sběru recyklovaného odpadu Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
Lopeník (12/7)	230	Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Kanalizace a čištění odpadních vod Místa sběru recyklovaného odpadu Prodejna potravin Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Schválené projekty ESIF Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce	Vývoj počtu obyvatel Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Znečištění vzduchu Koeficient ekologické stability Pokrytí vysokorychl. internetem Státní dotace na obyv. Průměr příjmů obcí za 2016-19 na ob.
Hostětín (9/8)	214	Veř. vodovod napojený na ext. zdroj Místa sběru recyklovaného odpadu Pokrytí vysokorychl. internetem Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Státní dotace na obyv. Ukazatel dluhové služby	Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Kanalizace a čištění odpadních vod Znečištění vzduchu Schválené projekty ESIF Průměr příjmů obcí za 2016-19 na ob.
Vápenice (17/5)	190	Index stáří Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Kanalizace a čištění odpadních vod Místa sběru recyklovaného odpadu Pokrytí vysokorychl. internetem Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Kulturní dům, klubovna Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Dokončené byty na 1000 ob.	Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Znečištění vzduchu Koeficient ekologické stability Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti

Název obce (počet ukazatelů s nejhoršími / nejlepšími hodnotami)	Počet obyvatel 1.1.2025	Ukazatele s nejhoršími hodnotami	Ukazatele s nejpříznivějšími hodnotami
Žitková (18/3)	183	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Kanalizace a čištění odpadních vod Místa sběru recyklovaného odpadu Pokrytí vysokorychl. internetem Prodejna potravin Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Schválené projekty ESIF Státní dotace na obyv. Dokončené byty na 1000 ob. Pravidlo rozpočtové odpovědnosti	Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Znečištění vzduchu Restaurace, hospoda, občerstvení
Vyškovec (17/6)	180	Vývoj počtu obyvatel Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Veř. vodovod napojený na ext. zdroj Kanalizace a čištění odpadních vod Místa sběru recyklovaného odpadu Pokrytí vysokorychl. internetem Prodejna potravin Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Schválené projekty ESIF Státní dotace na obyv. Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce	Index stáří Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Znečištění vzduchu Koeficient ekologické stability Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti

1.6. Problematika věkové struktury lékařů v ORP Uherský Brod

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 Uherský Brod je situace obdobná situaci za celý Zlínský kraj, v případě praktických lékařů pro děti a dorost nepříznivější. Podíl lékařů starších 60 let je v obvodu ORP Uherský Brod v případě všeobecných praktických lékařů 41 % (v celém kraji 43 %), podíl praktických lékařů pro děti a dorost 58 % (ve Zlínském kraji 43 %) a podíl zubních lékařů 30 % (v celém kraji 28 %).

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

Věk	Všeobecní praktičtí lékaři		Praktičtí lékaři pro děti a dorost		Zubní lékaři	
	ORP Uh. Brod	Zlínský kraj	ORP Uh. Brod	Zlínský kraj	ORP Uh. Brod	Zlínský kraj
více než 70	10	10	8	7	8	5
61 – 70	31	33	50	36	22	23
51 – 60	28	22	33	33	17	12
41 – 50	17	18	0	18	11	20
31 – 40	14	15	8	6	36	32
méně než 31	0	2	0	0	6	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 Uherský Brod vykazuje částečně horší situaci v demografické oblasti (dlouhodobý pokles počtu obyvatel vyšší než průměr kraje, vyšší index stáří). Z hlediska ekonomických ukazatelů lze konstatovat stabilizovanou situaci, přestože je území částečně závislé na vyjížděcích obyvatelích za prací do okolních průmyslových center (nižší podíl nezaměstnaných než průměr kraje). Zhoršené ukazatele ekonomické a sociální lze pozorovat v jihovýchodní části obvodu (příhraničí se Slovenskem, zejména oblast Moravských Kopanic), a to ve vazbě na rozdrobenou sídelní strukturu, nižší ekonomickou aktivitu, zhoršenou dopravní dostupnost a celkovou větší vzdáleností od hospodářských center. Na druhé straně tato část disponuje vysokým přírodním a kulturně-historickým potenciálem pro rozvoj cestovního ruchu.

V oblasti technické a občanské vybavenosti lze konstatovat nedostatky ve vybavenosti zejména nejmenších obcí (opět především v obcích Moravských Kopanic).

Tato zjištění jsou dále doplněna Analýzou podnikatelského prostředí, kterou zpracoval Czechinvest pro Zlínský kraj v květnu 2025 a která tvoří přílohu tohoto dokumentu.

2. ANALÝZA VYUŽITÍ DOTACÍ V ORP UHERSKÝ BROD

2.1. Prostředky EU fondů v ORP Uherský Brod

Ve sledovaných programových obdobích 2014 – 2020 a 2021 – 2027, což jsou reálně projekty předkládané do výzev v letech 2015 – 2024, byly v ORP Uherský Brod identifikovány následující projekty, zanesené v systému MS2014+ a MS2021+:

Tabulka 12: Souhrnná statistika projektů ORP Uherský Brod financovaných z EU fondů (operačních programů) v letech 2015 – 2025 (k 8. 7. 2025)

Projekty v MS2014+ a MS2021+	Počet projektů	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Dotace EU	% dotace EU z CZV
Celkem předloženo	1004	8.874 mil. Kč	5.146 mil. Kč	58,0 %
Schválené, realizované, ukončené	692	4.527 mil. Kč	2.630 mil. Kč	58,1 %
Neschválené (vyřazené či stažené)	255	3.657 mil. Kč	2.113 mil. Kč	57,8 %
V procesu hodnocení	49	668 mil. Kč	388 mil. Kč	58,1 %
Náhradní projekty	8	22 mil. Kč	16 mil. Kč	72,9 %

Zdroj dat: databáze MS2014+ (údaje k 31. 12. 2023) a MS2021+ (údaje k 8. 7. 2025)

Úspěšnost schválených projektů vůči celkově předloženým se v ORP Uherský Brod pohybovala v již ukončeném programovém období (2014-2020) kolem 71 %, v aktuálním období je na 64 % (z hlediska počtu projektů). Z finančního pohledu jde v ukončeném období o úspěšnost 53 % u celkových způsobilých výdajů a 54 % u souhrnného objemu dotací, zatímco v novém období jsou čísla prozatím nižší – je to 47 % u objemu celkových způsobilých výdajů a 46 % u objemu dotací. Tato nižší čísla jsou však dána tím, že dalších 21 % 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	15 120	42	550,6	36 413,38 Kč	20	129,2	8 543,83 Kč	23,46 %
Holešov	21 793	104	1 038,1	47 636,52 Kč	55	547,3	25 114,19 Kč	52,72 %
Kroměříž	67 217	396	5 164,4	76 831,75 Kč	196	2 281,2	33 937,27 Kč	44,17 %
Luhačovice	18 455	153	1 804,1	97 758,24 Kč	57	441,8	23 937,91 Kč	24,49 %
Otrokovice	33 660	198	3 054,8	90 755,12 Kč	92	1 181,2	35 092,21 Kč	38,67 %
Rožnov pod Radhoštěm	34 846	232	4 475,2	128 426,79 Kč	117	1 140,4	32 726,54 Kč	25,48 %
Uherské Hradiště	89 530	549	9 024,3	100 796,09 Kč	260	2 991,5	33 413,47 Kč	33,15 %
Uherský Brod	51 668	302	5 391,3	104 345,23 Kč	168	2 677,0	51 811,13 Kč	49,65 %
Valašské Klobouky	22 709	101	2 059,8	90 705,21 Kč	49	835,1	36 774,78 Kč	40,54 %
Valašské Meziříčí	42 575	341	3 013,7	70 784,94 Kč	165	889,2	20 884,48 Kč	29,50 %
Vizovice	17 235	117	1 886,8	109 473,00 Kč	63	1 201,0	69 686,13 Kč	63,66 %
Vsetín	64 224	286	3 810,3	59 328,58 Kč	130	1 534,9	23 898,47 Kč	40,28 %
Zlín	99 966	886	12 019,8	120 238,96 Kč	425	5 043,1	50 448,16 Kč	41,96 %
nezjištěno	x	72	1 917,4	x	60	1 439,9	x	x
Celkem	578 998	3779	55 210,6	95 355,46 Kč	1857	22 332,7	38 571,21 Kč	40,45 %

Zdroj dat: databáze MS2014+ (údaje k 31. 12. 2023) a MS2021+ (údaje k 8. 7. 2025), počet obyvatel ze statistiky ČSÚ k 31. 12. 2024 (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 Uherský Brod v absolutních hodnotách mezi nadprůměrné ORP ve Zlínském kraji (3. – 5. pozice ze 13 ORP). Při přepočtu na obyvatele se ORP Uherský Brod posouvá na 2. pozici v objemu celkových způsobilých výdajů na obyvatele u schválených projektů. Z hlediska úspěšnosti těchto projektů jsou firmy v ORP Uherský Brod v poměru schválených a předložených projektů u OPPIK i v aktuálním OPTAK na 3. pozici mezi kraji. Lze tedy konstatovat, že z pohledu celkového objemu využitých prostředků i úspěšnosti předložených projektů OPPIK a OPTAK patří ORP Uherský Brod mezi nadprůměrné ORP ve Zlínském kraji.

Při podrobnější analýze úspěšných 123 projektů podpořených z OPPIK lze konstatovat, že největší zájem mají podnikatelé v ORP Uherský Brod o program ÚSPORY ENERGIE, poté APLIKACE, TECHNOLOGIE, INOVAČNÍ VOUCHERY a INOVACE. Z hlediska finančního objemu schválených projektů je jednoznačně nejžádanějším programem INOVACE, poté následují ÚSPORY ENERGIE, SLUŽBY INFRASTRUKTURY, POTENCIÁL a APLIKACE. Mezi úspěšné podnikatelské subjekty v OPPIK patří z hlediska objemu získaných dotací společnosti Slovácké strojírny, akciová společnost, MORAVIA CANS a.s., ZEVETA MACHINERY a.s., KASKO spol. s r.o., KOVO JANDL s.r.o., ALTECH, spol. s r.o., STAMIT, s.r.o. a KR-TOOLS s.r.o., kterým se podařilo získat z OPPIK dotace přes 20 mil. Kč.

Obdobný pohled na aktuálně běžící OPTAK k 8. 7. 2025 ukazuje, že schváleno je prozatím 45 projektů, z pohledu finančního objemu nejvíce v programech OBĚHOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ, DIGITÁLNÍ PODNIK a ÚSPORY ENERGIE. Dále je zde 18 projektů v hodnocení – z pohledu finančního objemu nejvíce v programech INOVACE, APLIKACE 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 Uherský Brod na stejných pozicích jako při čerpání dotací z předchozího OPPIK. Ve všech výzvách jsou v rámci všech ORP na nadprůměrných pozicích dle počtu a objemu předložených a realizovaných projektů.

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	15 120	62	926,4	61 269,96 Kč	45	472,5	31 248,33 Kč	51,00 %
Holešov	21 793	81	832,0	38 176,70 Kč	52	562,1	25 793,58 Kč	67,56 %
Kroměříž	67 217	217	2 693,9	40 077,42 Kč	158	1 599,6	23 797,07 Kč	59,38 %
Luhačovice	18 455	98	1 250,6	67 762,78 Kč	58	546,5	29 612,43 Kč	43,70 %
Otrokovice	33 660	98	931,7	27 680,56 Kč	70	663,6	19 714,61 Kč	71,22 %
Rožnov pod Radhoštěm	34 846	122	1 902,5	54 597,03 Kč	89	1 051,7	30 182,05 Kč	55,28 %
Uherské Hradiště	89 530	292	3 447,8	38 509,96 Kč	210	2 329,1	26 014,83 Kč	67,55 %
Uherský Brod	51 668	144	1 936,0	37 470,24 Kč	103	877,9	16 990,95 Kč	45,35 %
Valašské Klobouky	22 709	96	798,9	35 178,02 Kč	65	580,6	25 567,99 Kč	72,68 %
Valašské Meziříčí	42 575	139	1 627,2	38 220,35 Kč	112	1 075,9	25 270,75 Kč	66,12 %
Vizovice	17 235	64	372,3	21 600,34 Kč	50	285,3	16 555,44 Kč	76,64 %
Vsetín	64 224	271	4 018,2	62 565,74 Kč	198	2 671,2	41 591,70 Kč	66,48 %
Zlín	99 966	321	5 673,2	56 750,98 Kč	220	4 325,2	43 266,83 Kč	76,24 %
nezjištěno	x	31	219,7	x	15	62,0	x	x
Celkem	578 998	2036	26 630,3	45 993,73 Kč	1445	17 103,2	29 539,37 Kč	64,22 %

Zdroj dat: databáze MS2014+ (údaje k 31. 12. 2023) a MS2021+ (údaje k 8. 7. 2025)

Tabulka analyzující projekty, které byly předloženy do IROP, ukazuje, že se ORP Uherský Brod ve srovnání všech ORP ve Zlínském kraji umísťuje na 5. pozici, avšak při přepočtu na počet obyvatel se v objemu předložených projektů dostává na 10. pozici a u objemu schválených projektů na 12. pozici (v součtu všech projektů IROP v období 2014 – 2020 a 2021-2027).

Při podrobnější analýze projektů IROP 2014-2020 z ORP Uherský Brod lze konstatovat, že ze schválených 75 projektů s objemem dotací téměř 376 mil. Kč šlo nejvíce dotačních prostředků na projekty sociálních služeb a sociálního bydlení (celkem 9 projektů s celkovou dotací EU více než 94 mil. Kč). Dále zde bylo realizováno 32 projektů posilujících komunitně vedený místní rozvoj (v celkovém objemu dotací EU přes 71 mil. Kč). Třetí finančně nejvýznamnější oblastí pokrytou dotacemi IROP je v ORP Uherský Brod vzdělávání, kde bylo realizováno 11 projektů mateřských, základních a středních škol s celkovou souhrnnou dotací cca 70 mil. Kč. Poté následují 2 projekty modernizace silnic II. třídy s celkovou dotací téměř 58 mil. Kč a projekty REACT-EU, podporujících sociální služby na Uherskobrodsku v souhrnném objemu dotací 27 mil. Kč. Při pohledu na jednotlivé projekty dle velikosti dotace jsou v období 2014 – 2020 z IROP v ORP Uherský Brod nejvíce podpořeny zmíněné modernizace silnic II. třídy (Silnice II/498: Dolní Němčí – Slavkov a Silnice II/490: Polichno - Uherský Brod, Újezdec) a projekty v sociální oblasti (Rozvoj sociálních služeb Charity Uherský Brod a Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež na Panském domě v Uherském Brodě).

Obdobný pohled na aktuálně běžící IROP 2021-2027 ukazuje, že ze schválených 28 projektů s objemem dotací EU ve výši 368,3 mil. Kč jde nejvíce prostředků do oblasti zelené infrastruktury (úpravy veřejných prostranství) – 5 projektů obcí s celkovým objemem dotací 111 mil. Kč. Druhou nejvíce podpořenou oblastí s dotacemi EU 70 mil. Kč je deinstitucionalizace sociálních služeb, kde jde o 1 velký projekt DOZP Uherský Brod. Poté následuje podpora základních škol (2 projekty s celkovou dotací 54 mil. Kč), infrastruktura pro cyklistickou dopravu (2 projekty cyklostezek s celkovou dotací 30 mil. Kč) a infrastruktura středních škol (2 projekty s celkovou dotací 23 mil. Kč). Dále jsou v ORP Uherský Brod v polovině roku 2025 v hodnocení projekty s celkovou požadovanou dotací téměř 151 mil. Kč, z nichž ty větší se týkají vzdělávací infrastruktury základních škol – jde o 6 projektů ZŠ ve Vlčnově, Nivnici, Uherském Brodě a jeho místních částech. Ve výzvách IROP 2021-2027 jsou za ORP Uherský Brod také nepodpořené významnější projekty či projekty stažené žadatelem, zejména ve výzvách na základní školy, kyberbezpečnost a sociální služby (CLLD). Některé z nich však byly upraveny a předloženy do následných výzev. Mezi náhradníky jsou v ORP Uherský Brod 2 menší projekty v oblasti sociálních služeb.

Závěrem lze při pohledu na čerpání prostředků IROP konstatovat, že ve výzvách, do kterých směřují projekty realizované v ORP Uherský Brod, je pozice ORP Uherský Brod v porovnání s ostatními ORP nadprůměrná. Jde zejména o výzvy v oblasti vzdělávání (ZŠ a SŠ), sociálních služeb, kyberbezpečnosti a zelené infrastruktury. Zároveň jsou zde však výzvy, v nichž není předložen jakýkoliv projekt s realizací v ORP Uherský Brod – např. výzvy na MŠ, muzea, památky, silnice II. tříd, bezpečnou nemotorovou dopravu (využita pouze výzva CLLD). V některých z těchto témat může být kladen vyšší důraz na přípravu projektů ORP Uherský Brod. A celkově předposlední pozice ORP Uherský Brod mezi všemi ORP u celkového finančního objemu realizovaných projektů v IROP, v přepočtu na obyvatele, je slabá.

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	15 120	49	253,8	16 788,83 Kč	34	183,7	12 150,67 Kč	72,37 %
Holešov	21 793	99	414,6	19 025,46 Kč	69	293,3	13 457,09 Kč	70,73 %
Kroměříž	67 217	207	1 356,7	20 183,66 Kč	138	924,8	13 759,13 Kč	68,17 %
Luhačovice	18 455	91	557,7	30 216,97 Kč	53	212,5	11 513,52 Kč	38,10 %
Otrokovice	33 660	76	432,4	12 847,09 Kč	49	275,6	8 188,84 Kč	63,74 %
Rožnov pod Radhoštěm	34 846	164	1 743,5	50 034,45 Kč	113	805,2	23 106,11 Kč	46,18 %
Uherské Hradiště	89 530	296	2 193,9	24 504,77 Kč	200	1 251,7	13 980,92 Kč	57,05 %
Uherský Brod	51 668	212	1 016,8	19 679,71 Kč	142	653,7	12 652,15 Kč	64,29 %
Valašské Klobouky	22 709	93	305,8	13 465,12 Kč	61	232,5	10 237,02 Kč	76,03 %
Valašské Meziříčí	42 575	137	1 328,8	31 210,83 Kč	83	949,2	22 295,20 Kč	71,43 %
Vizovice	17 235	59	185,6	10 767,67 Kč	40	80,4	4 667,43 Kč	43,35 %
Vsetín	64 224	212	2 060,4	32 080,84 Kč	143	1 392,7	21 685,36 Kč	67,60 %
Zlín	99 966	207	3 065,0	30 660,44 Kč	117	1 751,2	17 517,72 Kč	57,13 %
nezjištěno	x	120	1 518,4	x	96	1 332,0	x	x
Celkem	578 998	2022	16 433,4	28 382,41 Kč	1338	10 338,6	17 855,99 Kč	62,91 %

Zdroj dat: databáze MS2014+ (údaje k 31. 12. 2023) a MS2021+ (údaje k 8. 7. 2025)

Tabulka analyzující projekty, které byly předloženy do OPŽP, ukazuje, že v tomto OP je pozice ORP Uherský Brod ve srovnání s ostatními ORP ve Zlínském kraji nadprůměrná – je zde 2. největší počet předložených a 3. největší počet schválených projektů. Ve finančním objemu předložených i schválených projektů v obdobích 2014 - 2020 i 2021 – 2027 je však ORP Uherský Brod na lehce podprůměrném 7. místě. Při přepočtu na obyvatele byla ORP Uherský Brod u objemu předložených projektů v uplynulém období na 7. pozici, aktuálně je na 8. pozici. Při srovnání celkové úspěšnosti schválených a předložených projektů do OPŽP patří ORP Uherský Brod 7. pozice mezi 13 ORP v kraji.

Při podrobnější analýze projektů OPŽP 2014 – 2020 z ORP Uherský Brod lze konstatovat, že ze schválených 106 projektů s objemem dotací téměř 264 mil. Kč šlo nejvíce dotačních prostředků na posílení přirozených funkcí krajiny (25 projektů s celkovou dotací 87 mil. Kč), povodňovou ochranu v intravilánu (12 projektů s celkovou dotací 39 mil. Kč), snižování energetické náročnosti veřejných budov (21 projektů s celkovou dotací přes 38 mil. Kč) a zvyšování podílu materiálového a energetického využití odpadů (14 projektů sběrných dvorů a nakládání s odpady s celkovou dotací přes 30 mil. Kč).

Obdobný pohled na aktuálně běžící OPŽP 2021-2027 ukazuje, že je v ORP Uherský Brod zatím schváleno 36 projektů s objemem dotací necelých 227 mil. Kč. Většina z nich se týká zejména opatření ke zpomalení odtoku, pro vsak, retenci a akumulaci srážkové vody (11 projektů propustných ploch, retenčních nádrží v obcích s dotací EU téměř 75 mil. Kč), dále podpory přírodě blízkých opatření v krajině a v sídlech (4 projekty prvků ÚSES a mokřadů s dotací téměř 53 mil. Kč), budování RE-USE center (4 projekty s dotací 25 mil. Kč) a výstavby a modernizace sběrných dvorů, předcházení a třídění odpadů (4 projekty s dotací 24 mil. Kč). Kromě toho je zde 6 projektů s objemem dotací 14,1 mil. Kč zařazeno mezi náhradní projekty – jde o 5 projektů fotovoltaických elektráren ve 2 obcích a 1 projekt revitalizace objektu fary v ORP Uherský Brod. V polovině roku 2025 je zároveň v hodnocení 11 projektů s objemem požadovaných dotací 77 mil. Kč, týkajících se zejména výstavby budovy v pasivním standardu, snížení energetické náročnosti středních škol, modernizace kuchyní 1 MŠ a 1 ZŠ, podpory přírodě blízkých opatření, kompostérů a 1 RE-USE centra. Dále je zde 8 vyřazených projektů s objemem požadovaných dotací ve výši 25 mil. Kč, které se týkají zejména snížení energetické náročnosti a zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov, realizace protipovodňových opatření a opatření ke vsakování a retenci srážkové vody.

Závěrem lze při pohledu na čerpání prostředků OPŽP konstatovat, že využití výzev ze strany žadatelů z ORP Uherský Brod je lehce pod průměrem mezi ORP ve Zlínském kraji – absolutně i v přepočtu na obyvatele. Jsou zde výzvy, v nichž je pozice ORP Uherský Brod výrazně nad průměrem, zejména v oblastech RE-USE center, sběrných dvorů anebo opatření pro zpomalení odtoku a retenci srážkových vod. Zároveň jsou zde oblasti, v nichž nebyly předloženy jakékoliv projekty s plánovanou realizací v ORP Uherský Brod – jde zejména o výzvy v oblasti vodovodů, kanalizací a čištění odpadních vod.

Tabulka 16: Projekty financované z OPVVV a OPJAK v ORP Uherský Brod 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)	
Uherský Brod	51 668	260	264,1	5 111,44 Kč	239	207,5	4 015,30 Kč	78,56 %
Zlínský kraj	578 998	2 781	7 892,1	13 630,58 Kč	2 390	5 360,1	9 257,56 Kč	67,92 %

Zdroj dat: databáze MS2014+ (údaje k 31. 12. 2023) a MS2021+ (údaje k 8. 7. 2025)

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

Z identifikovaných projektů v obou sledovaných obdobích lze vyčíst, že v absolutních hodnotách jsou objemy i počty projektů za ORP Uherský Brod v těchto OP nadprůměrné oproti ostatním ORP. Např. ve finančním objemu předložených i schválených projektů jde v období 2014 – 2020 o 5. pozici, v aktuálním období 2021 – 2027 u schválených projektů o 4. pozici. Při přepočtu na obyvatele se však ORP Uherský Brod posunuje až na 9. pozici v objemu předložených a 7. pozici v objemu schválených projektů v součtu obou období. Z hlediska úspěšnosti (poměr schválených k předloženým projektům) je ORP Uherský Brod na 4. místě mezi všemi ORP ve Zlínském kraji.

Projekty realizované v ORP Uherský Brod 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 149 projektů s celkovou dotací z prostředků EU ve výši 101,3 mil. Kč.

Z OPJAK (2021 – 2027) je v ORP Uherský Brod v polovině roku 2025 schváleno 90 projektů s celkovou dotací EU 67,6 mil. Kč a stejně jako v předchozím období se jedná v drtivé většině o šablony pro MŠ, ZŠ a SŠ, které jsou realizovány ve školách v daném ORP. Dále je v realizaci projekt na akční plánování v rámci MAP. Kromě toho je v hodnocení dalších 5 projektů šablon. Bohužel 4 předložené projekty šablon a 1 projekt MAP figurují mezi vyřazenými projekty.

Vzhledem k tomu, že OPVVV a OPJAK jsou jednoznačně zacíleny na vzdělávání, je absorpční kapacita dána počtem a aktivitou škol v daných ORP, a také úspěšností jejich projektů ve vyhlášených výzvách. Úspěšnost předkládaných projektů v ORP Uherský Brod je výrazně vyšší než celokrajský průměr. Finanční objem přepočtený na obyvatele je sice nižší, toto je však zkresleno velikostí projektů (zejména UTB) v ORP Zlín. V oblasti školství v jednotlivých ORP stále hraje významnou roli MAP s tím, že aktivity plánování rozvoje vzdělávání je vhodné dlouhodobě podporovat, k čemuž snad napomůže pokračování financování z OPJAK.

Tabulka 17: Projekty financované z OPZ a OPZ+ v ORP Uherský Brod 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)	
Uherský Brod	51 668	74	192,0	3 715,47 Kč	34	87,7	1 697,13 Kč	45,68 %
Zlínský kraj	578 998	3 649	10 771,5	18 603,77 Kč	1 995	7 591,1	13 110,67 Kč	70,47 %

Zdroj dat: databáze MS2014+ (údaje k 31. 12. 2023) a MS2021+ (údaje k 8. 7. 2025)

Obdobně jako u OPVVV zde také nelze provést korektní srovnání s ostatními ORP ve Zlínském kraji, protože je z OPZ a OPZ+ realizován 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.

Oproti předchozím komentovaným OP jsou čísla využití prostředků OPZ za ORP Uherský Brod ve srovnání s ostatními ORP průměrná, umístění ORP Uherský Brod je v absolutních hodnotách předložených projektů na 6. pozici mezi ORP v kraji a u schválených projektů na 7. pozici mezi ORP v kraji. Při přepočtu na obyvatele jde však u předložených i schválených projektů o podprůměrnou 10. pozici. Podprůměrné je také postavení ORP Uherský Brod u úspěšnosti schválených vůči předloženým projektům (9. místo mezi ORP ve Zlínském kraji). Zde je hodnota za Zlínský kraj (70,47 %) značně zkreslena velkými systémovými projekty, které nelze přiřadit k žádnému z ORP v kraji.

Při podrobnějším pohledu na využití OPZ (2014-2020) v ORP Uherský Brod lze říct, že ze schválených 29 projektů s celkovou dotací 62,1 mil. Kč je jich nejvíce realizováno přes výzvu pro MAS na zvyšování zapojení lokálních aktérů do řešení problémů nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech (14 projektů s celkovou dotací téměř 25 mil. Kč), dále jsou zde 4 projekty posílení strategického řízení veřejné správy (s celkovou dotací 16,9 mil. Kč), 5 projektů age managementu a podnikového vzdělávání zaměstnanců (s celkovou dotací 6,2 mil. Kč) a jednotky projektů v menším objemu v dalších výzvách OPZ.

Z OPZ+ (2021 – 2027) je v ORP Uherský Brod v polovině roku 2025 schváleno 5 projektů s celkovou dotací EU 11,3 mil. Kč, z nichž největší finanční objem (dotace přes 5 mil. Kč) se týká zavedení a podpory flexibilní pracovní kultury a diverzity ve společnosti MORAVIA CANS a.s. a dále projektu OPZ+ MAS Východní Slovácko. V hodnocení nejsou identifikovány v polovině roku 2025 z ORP Uherský Brod v OPZ+ žádné projekty, je zde však 8 vyřazených projektů bez schválené podpory OPZ+ (v celkovém objemu požadované dotace 20,6 mil. Kč). Jde o projekty týkající se podpory osob znevýhodněných na trhu práce, komunitní spolupráce MAS, profesního vzdělávání ve firmách a vybudování dětské skupiny.

Lze konstatovat, že v běžícím programovém období jsou prostředky OPZ+ využity spíše podprůměrně oproti ostatním ORP. Z 13 předložených projektů bylo 5 schváleno a 8 vyřazeno, takže je zde velmi nízká úspěšnost – celkově 8. nejnižší z 13 ORP ve Zlínském kraji. Předpokládáme, že jsou stále možnosti ještě více využít dotace OPZ+ v ORP Uherský Brod, zejména v těch oblastech, kde dosud některé projekty nebyly úspěšné.

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) 62 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 Uherský Brod nebyl v období 2014 – 2020 identifikován jakýkoliv projekt financovaný z OPD a v aktuálním období 2021 – 2027 je částečně do tohoto ORP přiřazeno 6 projektů velkých energetických společností, týkající se budování dobíjecích stanic pro elektromobilitu. V polovině roku 2025 jsou 2 z nich v realizaci, 3 projekty jsou v hodnocení a 1 je vyřazen bez poskytnutí dotace.

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 Uherský Brod.

Národní plán obnovy zahrnuje celou řadu komponent administrovaných různými ministerstvy přes různé informační systémy a bohužel nikde neexistuje ucelený přehled projektů, podpořených v jednotlivých krajích a ORP v ČR. V systému MS2014+ jsou administrovány projekty z některých výzev a údaje o předložených projektech do těchto výzev jsou k dispozici sekretariátům RSK, ovšem bez finančních parametrů. Z těchto údajů k 1. 1. 2025 lze tedy pouze vysledovat, že v ORP Uherský Brod je předloženo 90 projektů, z nichž 64 se týká výstavby nových fotovoltaických zdrojů a 16 se týká finanční podpory na přípravu projektů souladných s cíli EU. Zbývajících 10 projektů se týká zavedení rekodifikace stavebního práva do praxe, přímé podpory digitální transformace podniků, zavádění inovací do podnikové praxe, úspory vody v průmyslu a budování kapacit předškolního zařízení. Při srovnání těchto výzev (témat) tvoří projekty z ORP Uherský Brod cca 10 % projektů předložených ve všech ORP Zlínského kraje a v počtu předložených i schválených projektů je ORP Uherský Brod na 5. pozici mezi všemi ORP v kraji. Významným projektem na území Uherského Brodu financovaným z NPO, avšak mimo tyto statistiky, je projekt Povodí Moravy „Olšava, Uherský Brod – protipovodňová ochrana města – stavební část“, který byl dokončen v roce 2023.

I když je Národní plán obnovy časově omezen do roku 2026, **předpokládáme v roce 2025 určitý 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. V červenci 2025 je ve Zlínském kraji schválených 6796 projektů s dotací Modernizačního fondu v celkové výši přesahující 1,73 mld. Kč. Z nich 824 projektů bylo identifikováno v ORP Uherský Brod a jejich celková dotace činí téměř 168 mil. Kč. Jedná se ve většině o projekty ve výzvách HOUSenerg (vlastníci rodinných nebo bytových domů) – těchto projektů je v ORP Uherský Brod 798 s celkovou dotací 116,6 mil. Kč – **jde o nejvyšší objem dotací v rámci všech ORP Zlínského kraje**. Dále je podpořeno 25 projektů výstavby fotovoltaických elektráren (RES+) v podnicích anebo obcích tohoto ORP, s celkovou dotací 48,2 mil. Kč. A také 1 projekt energetických úspor ve veřejných budovách (ENERGov) s celkovou dotací 3 mil. Kč. Z hlediska počtu projektů je ORP Uherský Brod na 4. místě mezi všemi ORP Zlínského kraje, při přepočtu na obyvatele jde o 3. pozici. Při porovnání celkového objemu dotací z Modernizačního fondu je ORP Uherský Brod v absolutních hodnotách na 6. pozici a při přepočtu na obyvatele jde o 5. pozici. Celkově je tedy pozice ORP Uherský Brod v rámci Zlínského kraje nadprůměrná, nicméně **do budoucna očekáváme, že je v ORP Uherský Brod potenciál také pro větší a finančně náročnější projekty a také např. o oblast komunitní energetiky.**

2.3. Prostředky Společné zemědělské politiky EU v ORP Uherský Brod

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 - 2024, 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 – 2024		Podpora ze SZIF v letech 2017 – 2024 (pouze v režimu CLLD)	
		mil. Kč	Kč na obyvatele	mil. Kč	Kč na obyvatele
Bystřice pod Hostýnem	15 120	198,9	13 155,64 Kč	15,6	1 034,64 Kč
Holešov	21 793	591,5	27 143,39 Kč	10,8	497,85 Kč
Kroměříž	67 217	1 379,2	20 518,04 Kč	29,8	442,98 Kč
Luhačovice	18 455	690,9	37 434,35 Kč	20,3	1 101,14 Kč
Otrokovice	33 660	294,2	8 740,34 Kč	5,9	175,94 Kč
Rožnov pod Radhoštěm	34 846	521,5	14 964,60 Kč	30,3	870,87 Kč
Uherské Hradiště	89 530	1 516,2	16 935,19 Kč	45,3	506,14 Kč
Uherský Brod	51 668	2 067,1	40 006,63 Kč	35,6	689,30 Kč
Valašské Klobouky	22 709	1 031,2	45 407,36 Kč	26,7	1 174,01 Kč
Valašské Meziříčí	42 575	1 578,2	37 069,62 Kč	24,7	580,34 Kč
Vizovice	17 235	540,4	31 354,50 Kč	16,1	934,75 Kč
Vsetín	64 224	1 519,1	23 653,79 Kč	44,4	691,14 Kč
Zlín	99 966	1 320,6	13 210,04 Kč	19,1	191,44 Kč
nezjištěno	X	95,4	x	4,8	x
Celkem	578 998	13 344,3	23 047,23 Kč	329,5	569,17 Kč

Zdroj dat: databáze na webu <https://www.szif.cz/cs/seznam-prijemcu-dotaci#>, údaje k 8. 7. 2025

Na základě dat v tabulce vyplývá, že z prostředků ze Státního zemědělského intervenčního fondu (SZIF) jde do území ORP Uherský Brod v letech 2017 – 2024 cca 2,07 mld. Kč, což je 1. pozice mezi 13 ORP. Při přepočtu na obyvatele je ORP Uherský Brod na 2. pozici. U prostředků v režimu CLLD je ORP Uherský Brod v absolutních hodnotách na 3. pozici a po přepočtu na obyvatele jde o 7. pozici mezi všemi ORP v kraji. 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 Uherský Brod

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 – 2024. 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 st. fondů a nár. agentur (mil. Kč)
Bystřice pod Hostýnem	151,6	10 024,09 Kč	47,0	44,3	34,3	8,8	17,2
Holešov	287,3	13 183,91 Kč	89,5	62,4	95,9	23,1	16,5
Kroměříž	546,3	8 127,95 Kč	143,1	64,8	223,9	49,6	65,0
Luhačovice	272,3	14 753,70 Kč	126,4	27,1	62,0	17,5	39,2
Otrokovice	116,5	3 461,56 Kč	36,8	20,7	24,1	9,4	25,4
Rožnov pod Radhoštěm	445,2	12 777,34 Kč	147,6	63,1	94,3	38,7	101,6
Uherské Hradiště	791,3	8 838,31 Kč	203,6	259,3	184,3	34,2	109,8
Uherský Brod	743,0	14 380,90 Kč	292,9	69,3	186,6	34,4	159,8
Valašské Klobouky	308,3	13 575,00 Kč	71,5	76,9	57,1	42,8	60,0
Valašské Meziříčí	430,9	10 121,89 Kč	81,8	73,9	174,7	43,9	56,7
Vizovice	265,9	15 425,36 Kč	80,2	24,2	49,5	10,0	102,0
Vsetín	940,7	14 647,79 Kč	348,4	106,3	183,5	108,3	194,3
Zlín	616,6	6 168,18 Kč	173,7	75,3	279,5	34,4	53,7
Celkem	5916,0	10 217,65 Kč	1842,3	967,7	1649,5	455,2	1001,2

Zdroj dat: otevřená data Registru dotací MFČR (<https://red.financnisprava.cz/open-data>), údaje k 31. 12. 2024

Na základě dat v tabulce vyplývá, že z celkového objemu identifikovaných dotačních prostředků cca 5,9 mld. Kč ze státního rozpočtu v letech 2016 – 2024 mířilo do území ORP Uherský Brod 743 mil. Kč, což je 3. pozice mezi všemi ORP v kraji. Při přepočtu na obyvatele jde o 4. pozici mezi všemi ORP v kraji. Nejvýznamnějším dotačním zdrojem jsou programy MMR podporující v objemu cca 293 mil. Kč zejména místní komunikace, rekonstrukce objektů v majetku obce, technickou infrastrukturu či sportoviště. Největší projekty podpořené dotací MMR se týkají Sportovní haly Strání (dotace 27,5 mil. Kč), obnovy brownfieldu v Bystřici pod Lopeníkem (dotace 23,4 mil. Kč) a stavebních úprav Základní školy Nivnice (dotace 20 mil. Kč). Druhý významný zdroj státních dotací pro ORP Uherský Brod je Ministerstvo životního prostředí, kde ve sledovaném období jsou dotace do ORP Uherský Brod ve výši 109 mil. Kč, z nichž více než 97 mil. Kč bylo poskytnuto na projekt „Dopravní terminál Uherský Brod – II. etapa“. Tento projekt byl také podpořen z Programu švýcarsko-české spolupráce v letech 2015 – 2017 v objemu 122,6 mil. Kč. Dalším významným zdrojem státních dotací je Ministerstvo zemědělství, kde největším projektem je „Rozšíření rozvodné sítě pitné vody v obci Hradčovice – Lhotka (s dotací 10,9 mil. Kč). Poté následuje projekt „Modernizace ČOV Dolní Němčí“ (dotace 8,5 mil. Kč) a 12 projektů v rozsahu 1 – 5 milionů v oblasti lesního a vodního hospodářství. Dále následují dotace ze Státního fondu dopravní infrastruktury na propojení Slováckého náměstí se sídlištěm Olšava v Uherském Brodě a chodníky v Bánově a Bojkovicích (v celkovém objemu 44 mil. Kč), dotace Úřadu práce na společensky účelná pracovní místa a veřejně prospěšné práce (v objemu 34,4 mil. Kč), Ministerstva vnitra (téměř 30 mil. Kč), Ministerstva průmyslu s obchodem (21 mil. Kč), Ministerstva kultury (17 mil. Kč), Ministerstva vnitra (35 mil. Kč), Ministerstva kultury (21,9 mil. Kč) a Státního fondu životního prostředí (10,5 mil. Kč). Objem dotací do ORP Uherský Brod nad 5 mil. Kč u jednotlivých zdrojů lze v letech 2016 – 2024 ještě nalézt u Národní sportovní agentury. U ostatních ministerstev, státních fondů, národních agentur apod. se již jedná o menší objemy dotací v řádu stovek tisíc či menších jednotek milionů Kč.

U většiny zmíněných poskytovatelů národních dotací je ORP Uherský Brod na předních pozicích mezi všemi ORP. U prostředků z Ministerstva životního prostředí a Programu švýcarsko-české spolupráce se jedná dokonce o 1. pozici, dále u prostředků Ministerstva pro místní rozvoj o 2. pozici, u dotací z Ministerstva průmyslu a obchodu jde o 3. pozici.

V oblasti významných silničních staveb financovaných státem nebyla ve sledovaných letech 2016 – 2024 identifikována v ORP Uherský Brod větší investice. V oblasti železničních staveb jde o menší rekonstrukce trati v úsecích Újezdec u Luhačovic – Bojkovice – Slavičín (postupně v letech 2020 – 2024), dále v úseku Kunovice – Hradčovice (2024) a na ni navazující úsek Hradčovice – Uherský Brod (s plánovanou realizací v letech 2025 – 2026).

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 Uherský Brod, 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 byly při hledání výzkumně-inovačního potenciálu území ORP Uherský Brod také analyzovány podnikatelské projekty podpořené z národních dotací v oblasti výzkumu, vývoje a inovací. Zde byla využita databáze Starfos Technologické agentury ČR (starfos.tacr.cz). V ní byly v období od roku 2016 do současnosti nalezeny následující subjekty z ORP Uherský Brod (a jejich podpořené a úspěšně realizované projekty):

- **Slovácké strojírny, a.s.** (Uherský Brod) – účastník 5 výzkumných projektů s podporou TAČR (programy Program na podporu aplikovaného výzkumu a inovací SIGMA, NCK a TREND). Jde o projekty „Národní centrum kompetence Mechatroniky a chytrých technologií pro strojírenství“ realizovaný v letech 2019 – 2022 a následně 2023 – 2028, „Vývoj zařízení pro dynamické měření geometrických chyb CNC obráběcích strojů pomocí laserové interferometrie“ realizovaný v letech 2024 – 2025, „Výzkum a vývoj v oblasti zvyšování kvality výroby velkých obrobků – přesné a opakovatelné ustavení a měření obrobků“ realizovaný v letech 2020 – 2023 a projekt „Aplikační možnosti multifunkční brusky BUD 100“ realizovaný v letech 2020 – 2023.
- **Česká zbrojovka, a.s.** (Uherský Brod) – účastník 5 projektů s podporou TAČR (programy TREND, Národní centra kompetence a EPSILON). Jde o projekty „Elektronické zabezpečení zbraně“ (s realizací v letech 2024 – 2026), „Národní centrum kompetence pro materiály, pokročilé technologie, povlakování a jejich aplikace“ (realizovaný v letech 2019 – 2022 a následně 2023 – 2028), „Vývoj kybernetického systému asistence pro zvýšení pravděpodobnosti a bezpečnosti zásahu ručních palných zbraní“ (realizace v letech 2018 – 2021) a projekt „Vývojový nástroj pro predikci a ověřování bezpečnosti a odolnosti ručních palných zbraní při rázovém testování“ (realizace v letech 2017 – 2019).
- **GELPO, s.r.o.** (Uherský Brod) – účastník projektu podpořeného Ministerstvem průmyslu a obchodu v programu The Country for the Future. Jde o projekt „Procesní a produktová inovace ve společnosti GELPO s.r.o.“ s realizací v letech 2024 – 2025.
- **MORAVIA CANS, a. s.** (Bojkovice) – účastník výzkumného projektu s podporou Ministerstva průmyslu a obchodu (program TRIO). Jedná se o projekt „Aplikace nových technologií povrchových úprav v kovovém obalovém průmyslu“, který byl realizovaný v letech 2019 – 2021.

Předpokládáme, že výzkumně-vývojové a inovační projekty podnikatelského sektoru financované ze zdrojů TAČR a Ministerstva průmyslu a obchodu, společně s projekty financovanými z EU (zejména OPPIK a OP TAK), vytváří potenciál budoucího růstu a významných inovací jejich nositelů. Výzkumné projekty v ORP Uherský Brod míří zejména do oblasti strojírenství, zbrojní výroby, využití recyklovaného pryžového odpadu a kovového obalového průmyslu. 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 Uherský Brod

Tabulka 20: Dotace z rozpočtu Zlínského kraje poskytnuté v jednotlivých ORP kraje v letech 2016 - 2025

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	15 120	5,49	52,76	10,45	19,36	88,06	5 824,29 Kč
Holešov	21 793	3,40	48,30	13,39	12,90	77,99	3 578,74 Kč
Kroměříž	67 217	45,08	169,45	108,38	38,66	361,57	5 379,19 Kč
Luhačovice	18 455	4,70	56,50	15,17	35,46	111,82	6 059,27 Kč
Otrokovice	33 660	8,93	43,88	30,03	34,69	117,53	3 491,70 Kč
Rožnov pod Radhoštěm	34 846	8,89	122,50	1,76	36,39	169,54	4 865,54 Kč
Uherské Hradiště	89 530	78,18	161,54	77,75	112,62	430,09	4 803,83 Kč
Uherský Brod	51 668	8,89	82,28	54,16	19,67	164,99	3 193,23 Kč
Valašské Klobouky	22 709	6,16	47,65	3,42	15,20	72,42	3 189,04 Kč
Valašské Meziříčí	42 575	13,38	120,77	64,56	27,29	226,00	5 308,28 Kč
Vizovice	17 235	2,54	65,13	4,27	6,66	78,59	4 559,85 Kč
Vsetín	64 224	38,16	95,64	116,50	65,29	315,59	4 913,97 Kč
Zlín	99 966	77,63	287,28	77,81	241,06	683,78	6 840,10 Kč
Celkem	578 998	301,44	1 353,66	577,63	665,26	2 897,98	5 005,17 Kč

Zdroj dat: Datový sklad Zlínského kraje (interní databáze), údaje k 8. 7. 2025, 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 Uherský Brod z krajského rozpočtu v letech 2016 – 2025 je 7. nejvyšší mezi všemi ORP. Při přepočtu na počet obyvatel je ORP Uherský Brod až na 12. pozici ze 13 ORP. Nejvyšší objem těchto dotací směřuje do regionálního rozvoje, kde příjemci jsou zejména obce. Nejvyšší jednotlivé částky v této oblasti byly poskytnuty Městu Uherský Brod (investiční dotace 15,357 mil. Kč na výstavbu nového vícepodlažního veřejného parkoviště) a Městu Bojkovice (dotace 6,9 mil. Kč na kanalizaci). Druhý největší objem dotací směřuje do sociální oblasti, kde jsou nejčastějšími příjemci Oblastní charita Uherský Brod, Město Uherský Brod a Město Bojkovice. Jedná se o dotace na dofinancování poskytovatelů sociálních služeb. V oblasti školství, mládeže a sportu směřovala nejvyšší dotace (1 mil. Kč) Městu Uherský Brod na rekonstrukci sportoviště ZŠ Pod Vinohrady. Další dotace v této oblasti se pohybují v objemu statisíců Kč. V oblasti kultury jsou krajské dotace v řádech nižších statisíců poskytovány zejména obci Vlčnov na Jízdu králů a dále na opravu kostelů (Bojkovice, Dolní Němčí, Horní Němčí, Nezdenice, Nivnice, Pitín, Rudice, Uherský Brod a Vlčnov) a památkově chráněných objektů (Bánov, Bojkovice, Šumice).

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) probíhal v předchozích letech pravidelný sběr a vyhodnocování prioritních témat ze strany obcí. V roce 2025 byl nahrazen sběrem absorpční kapacity všech obcí, formou spolupráce s MAS ve Zlínském kraji. V této oblasti doporučujeme starostům obcí i dalších vhodných žadatelů sledovat aktuální informace a účastnit se pořádaných seminářů ze strany kraje. A také spolupracovat s příslušnou MAS na sběru aktuálních projektových záměrů.

¹ k dispozici pod odkazem

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoicjZiZiZTE4NmMtODc1OS00NzY4LWlwZmltYmIxNGM0YzgxNzg0liwidCI6IjBhMjc4MWJiLW44YjMtNDU0NC1hNDdlLTQyZzZhYjc3YzQ4NCIsImMiOiJh9>

2.6. Využití dotací v jednotlivých obcích ORP Uherský Brod

Z údajů na předchozích stránkách, které porovnávaly využití dotací EU, státu i kraje na území ORP Uherský Brod 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 Uherský Brod je vhodné zhodnotit situaci i na úrovni jednotlivých obcí ve sledovaném ORP. Ta vypadá následovně:

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

Obec v ORP	Počet obyvatel	Dotace EU fondů v letech 2015 – 2025, včetně Modernizačního fondu		Dotace SZIF v letech 2017 – 2024		Národní dotace v letech 2016 - 2024		Krajské dotace v letech 2016 – 2025 (do 8. 7.)	
		mil. Kč	Kč na obyv.	mil. Kč	Kč na obyv.	mil. Kč	Kč na obyv.	mil. Kč	Kč na obyv.
Bánov	2 178	107,17	49 205,21	159,63	73 290,51	39,62	18 190,85	1,61	741,35
Bojkovice	4 422	1 043,45	235 966,94	154,61	34 964,75	47,75	10 797,62	14,93	3 375,45
Březová	966	15,84	16 394,62	129,78	134 351,09	5,43	5 616,73	2,11	2 187,03
Bystřice pod Lopeníkem	864	16,67	19 295,98	28,04	32 456,25	34,57	40 015,38	1,12	1 298,24
Dolní Němčí	2 866	113,92	39 748,61	272,82	95 192,61	27,19	9 488,54	2,49	868,28
Drslavice	512	22,73	44 401,73	0,25	489,80	6,18	12 071,74	2,85	5 570,51
Horní Němčí	809	34,88	43 113,27	35,09	43 369,24	11,84	14 632,80	4,20	5 191,43
Hostětín	214	25,77	120 398,85	5,56	25 978,32	6,05	28 264,94	2,12	9 909,96
Hradčovice	1 009	58,34	57 824,36	7,39	7 321,52	21,90	21 706,12	3,50	3 468,91
Komňa	510	15,08	29 576,96	24,76	48 552,76	6,24	12 226,49	0,99	1 931,96
Korytná	902	24,29	26 926,48	12,58	13 951,97	8,38	9 295,38	3,87	4 291,57
Lopeník	230	0,97	4 222,59	45,53	197 975,33	8,76	38 092,50	0,19	841,30
Nezdenice	706	31,58	44 728,58	98,94	140 139,53	18,61	26 357,05	1,06	1 495,82
Nivnice	3 378	236,57	70 034,02	156,09	46 208,74	37,69	11 156,53	1,53	453,32
Pašovice	710	5,78	8 136,87	1,19	1 671,66	3,53	4 977,79	0,53	745,53
Pitín	907	14,36	15 827,75	66,09	72 870,91	26,62	29 348,82	3,98	4 387,37
Prakšice	1 004	24,37	24 268,95	99,71	99 311,24	6,76	6 731,45	4,31	4 288,37
Rudice	437	4,82	11 040,94	57,23	130 952,22	3,90	8 927,54	2,85	6 529,46
Slavkov	700	138,99	198 550,17	5,24	7 483,45	13,56	19 378,28	2,20	3 137,71
Starý Hrozenkov	784	37,92	48 364,09	80,56	102 754,12	7,17	9 145,28	4,43	5 650,56
Strání	3 341	69,87	20 913,79	57,95	17 346,43	50,93	15 244,36	3,22	962,53
Suchá Loz	1 176	78,81	67 013,30	62,22	52 910,50	8,86	7 538,01	5,78	4 918,03
Šumice	1 610	80,32	49 887,22	1,51	936,53	13,50	8 383,88	1,34	834,66
Uherský Brod	16 367	1 476,44	90 208,21	250,76	15 321,21	286,59	17 510,46	88,64	5 415,86
Vápenice	190	0,58	3 073,68	27,42	144 313,07	1,37	7 218,81	0,01	40,89
Veletiny	523	4,77	9 111,08	4,96	9 480,16	3,50	6 687,17	0,53	1 019,69
Vičnov	2 956	191,62	64 824,78	168,35	56 950,59	32,85	11 111,42	2,51	850,33
Vyškovec	180	0,22	1 244,44	15,35	85 271,31	0,32	1 765,90	1,10	6 132,32
Záhorovice	1 034	58,34	56 421,05	1,32	1 275,63	3,36	3 249,00	0,61	591,91
Žitková	183	0,58	3 192,57	36,13	197 413,25	x	x	0,36	1 993,79
Celkem	51 668	3 935,04	76 160,18	2 067,06	40 006,63	743,03	14 380,90	164,99	3 193,23

Zdroj dat: souhrn za jednotlivé dotační zdroje z výše uvedených tabulek, počet obyvatel dle ČSÚ k 1. 1. 2025

V tabulce výše jsou patrné významné rozdíly v dotačním financování v jednotlivých obcích ORP Uherský Brod ve sledovaných letech. Nejvýznamnější jsou prostředky EU fondů a Modernizačního fondu, které zejména v programovacím období 2014 – 2020 využili kromě 2 malých obcí alespoň částečně žadatelé z každé obce ORP Uherský Brod. V aktuálním období 2021 – 2027 mají schválené projekty v operačních programech žadatelé z 27 obcí (z celkového počtu 30 obcí v tomto ORP). Prostředky Modernizačního fondu čerpají díky programu HOUSEnerg žadatelé v každé z 30 obcí tohoto ORP. Nejvyšší objem prostředků EU a Modernizačního fondu (1,48 mld. Kč) je na území Uherského Brodu, zejména díky velkým projektům společností Slovácké strojírna, akciová společnost (9 velkých projektů z OPPIK v období 2014-2020), RPG Recycling, s.r.o. (1 velký projekt z OPTAK v období 2021-2027), Ředitelství silnic Zlínského kraje a.s.

(rekonstrukce silnice II/490: Polichno – Uherský Brod, Újezdec z IROP v období 2014-2020), Sociální služby Olšava, příspěvková organizace (projekt DOZP Uherský Brod – vytvoření komunitní služby z IROP v období 2021-2027) a Města Uherský Brod (projekt Zachytávání srážkových vod na střeše ZŠ Na Výsluní z OPŽP v období 2021-2027). Při přepočtu na obyvatele jsou však na 1. místě Bojkovice, zejména díky velkým projektům společností ZEVETA Machinery a.s. a MORAVIA CANS a.s. (z OPPIK v období 2014-2020), Města Bojkovice (projekt Bojkovice – Zelená infrastruktura z IROP v období 2021-2027) a Základní školy T. G. Masaryka Bojkovice (projekt půdní vestavby školní družiny z IROP v období 2021-2027).

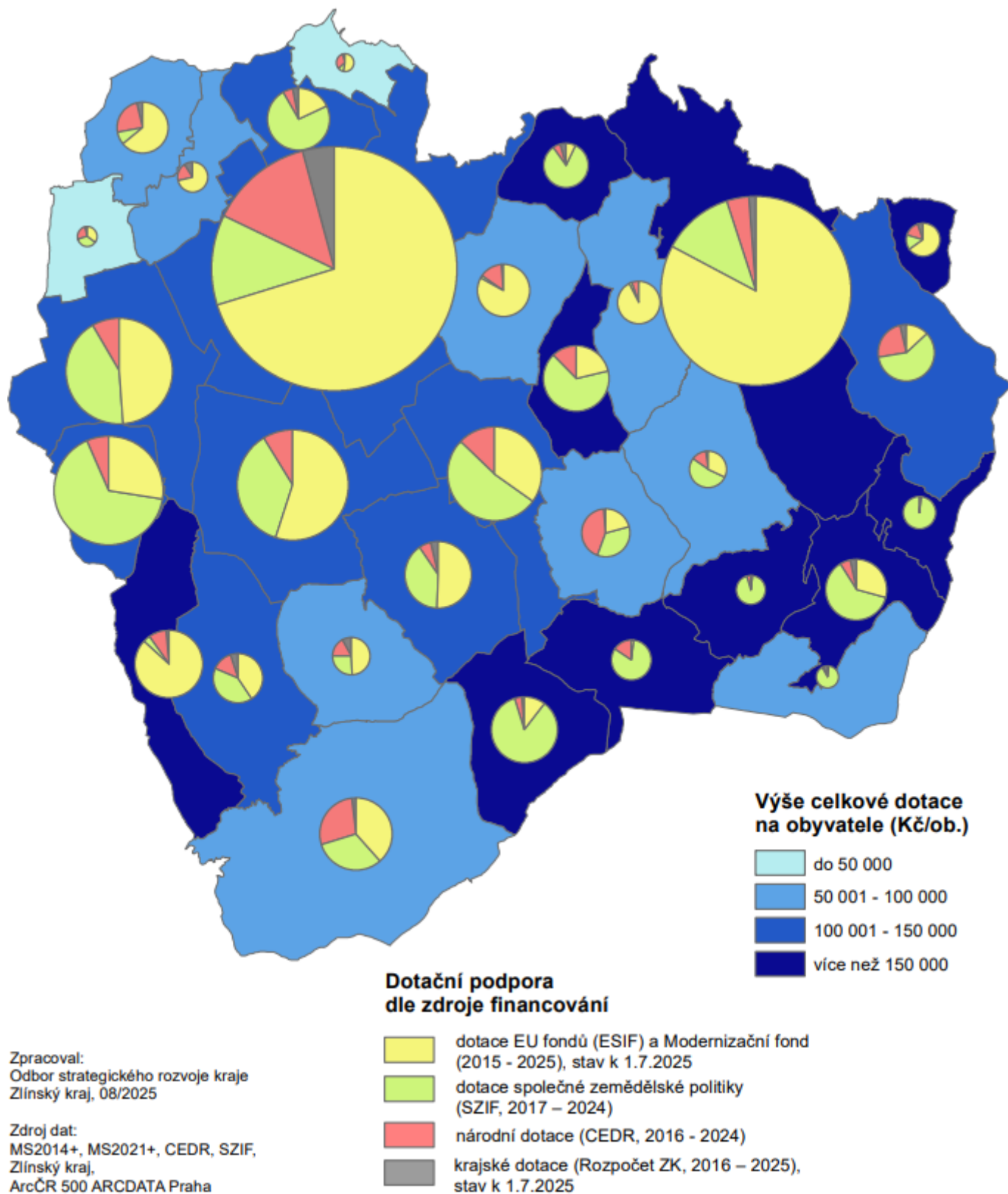
Co se týká zemědělských dotací, tak tyto prostředky jsou využity ve sledovaném období ve všech obcích ORP Uherský Brod, s tím, že jednoznačně nejvyšší částky jsou identifikovány v Dolním Němčí a Uherském Brodě. Při přepočtu na obyvatele jsou nejvyšší částky u obcí Lopeník, Žitková a Vápenice. V 16 ze 30 obcí ORP Uherský Brod jsou dotace SZIF ve sledovaném období významnější než dotace EU fondů, z čehož lze usuzovat, že **cca polovina obcí ORP Uherský Brod má významně zemědělský charakter.**

Národní dotační programy v ORP Uherský Brod jsou využity ve sledovaném období v každé obci ORP Uherský Brod kromě Žitkové. Jednoznačně nejvyšší částka směřuje do Uherského Brodu, což je dáno zejména velkými projekty budování dopravního terminálu a komunikačního propojení Slováckého náměstí se sídlištěm Olšava v Uherském Brodě ve sledovaném období. Při přepočtu na obyvatele směřují nejvyšší dotace z národních dotačních programů do Bystřice pod Lopeníkem a do Lopeníku. Zde se jedná zejména o dotaci MMR na obnovu brownfieldu v Bystřici pod Lopeníkem a několik dotací MMR na obnovy místních komunikací a rekonstrukci objektu č.p. 156 v obci Lopeník.

Z krajských dotací, které dosahují ve sledovaném období v ORP Uherský Brod cca 22 % objemu národních dotací, získává jednoznačně nejvíce Uherský Brod a poté s velkým odstupem Bojkovice. Při přepočtu na obyvatele je na prvním místě obec Hostětín, poté následují Rudice a Vyškovec. Všechny tyto 3 obce patří mezi nejmenší obce v tomto ORP.

Podrobný pohled na jednotlivé obce je kromě výše uvedené tabulky znázorněn i v mapovém výstupu na následující straně:

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



Bližší závěry k využití dotací na území jednotlivých obcí ORP Uherský Brod 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.

Kromě dotací EU, státu a kraje subjektům v jednotlivých obcích ORP Uherský Brod lze ještě doplnit investice Zlínského kraje do svého majetku na území ORP Uherský Brod. Jde zejména o silnice II. a III. třídy, kde byly v období let 2016 – 2025 Ředitelstvím silnic Zlínského kraje realizovány anebo připraveny k realizaci např. tyto investiční stavby (v závorce rok dokončení a výše investice):

- Bojkovice – rekonstrukce silnice III/49515 (2024-25, investice 11,7 mil. Kč)
- Veletiny – přestavba mostu 05019-3 na silnici III/05019 (2025, investice 11,8 mil. Kč)
- Uherský Brod – rekonstrukce silnice III/49714 (2025, investice 10,2 mil. Kč)
- Lopeník – přestavba propustku na most na silnici III/4984 (2025, investice 10,5 mil. Kč)
- Nivnice – přestavba mostu 4981-5 na silnici III/4981 (2025, investice 9,1 mil. Kč)
- Drslavice – Havřice – oprava sesuvu na silnici III/05019 (2023, investice 39,5 mil. Kč)
- Horní Němčí – most 05417-4 na silnici III/05417 (2023, investice 7,1 mil. Kč)
- Březová – stát. hranice ČR/SR – silnice III/06124 (2021, investice 28,2 mil. Kč)
- Bojkovice – Rudimov – sanace sesuvu na silnici III/49515 (2021, investice 7,2 mil. Kč)
- Pitín – most 495-035 (2019, investice 16,4 mil. Kč)
- Pitín – most 495-034 (2018, investice 9,5 mil. Kč)
- Krhov – most 49516-2 (2018-19, investice 16,4 mil. Kč)
- Uherský Brod – Újezdec – opěrná zeď na silnici II/490 (2018, investice 4,1 mil. Kč)
- Dolní Němčí – Slavkov – silnice II/498 (2017, investice 20,6 mil. Kč)
- Bojkovice – propustek na silnici II/495 (2017, investice 3,7 mil. Kč)
- Uherský Brod – silnice III/49714 – okružní křižovatka (2017, investice 5,0 mil. Kč)
- Nivnice – průjezdní úsek – silnice III/4981 (2017, investice 8,0 mil. Kč)
- Vlčnov – most 495-013 (2017, investice 5,6 mil. Kč)
- Uherský Brod – Nivnice – silnice II/490 (2016, investice 23,1 mil. Kč)

Z dalších významnějších realizovaných akcí v území ORP Uherský Brod, (spolu)financovaných z rozpočtu kraje, jsou zde projekty zejména v oblasti sociálních služeb (DOZP Uherský Brod – vytvoření komunitní služby, Domov pro seniory Nezdenice – stavební úpravy pro zřízení oddělení se zvláštním režimem), školství (Střední odborné učiliště Uherský Brod – stavební úpravy několika budov včetně vybudování FVE, modernizace vybavení pro výuku; ZŠ Bojkovice, Štefánikova – vybudování a vybavení venkovní ergoterapeutické dílny) anebo úprava zázemí hraničního přechodu Starý Hrozenkov.

3. ABSORPČNÍ KAPACITA V ORP UHERSKÝ BROD

3.1. Identifikované záměry v území ORP Uherský Brod

V období let 2016 – 2024 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 k 12. 8. 2025 celkem 198 záměrů z ORP Uherský Brod, z nichž 154 byly záměry obcí a jejich organizací. Tyto záměry obcí a jejich organizací byly ve 2. pololetí 2025 postupně aktualizovány se zástupci Místních akčních skupin, včetně doplnění zásobníku nových projektových záměrů obcí ORP Uherský Brod. Na konci roku 2025 je v nově vytvořené krajské databázi projektových záměrů (a také v ISPZ) 434 záměrů obcí a jejich organizací z ORP Uherský Brod. Základní informace o těchto projektových záměrech jsou zveřejněny na webu Zlínského kraje (k dispozici pod odkazem <https://zlinskykraj.cz/evidence-zameru-obci>).

Sesbírané projektové záměry byly součástí podkladu pro diskusi s jednotlivými starosty ORP Uherský Brod a zpracování této studie.

3.2. Záměry kraje a státu v území ORP Uherský Brod

Na území ORP Uherský Brod byly identifikovány projektové záměry kraje a krajských organizací zejména u těchto organizací:

- Sociální služby Uherské Hradiště (DZP Uherský Brod),
- Střední odborné učiliště Uherský Brod,
- Domov pro seniory Nezdenice.

Záměry státu v území byly identifikovány zejména v oblasti dopravní infrastruktury. U silničních staveb se jedná o Jižní obchvat I/50 Města Uherský Brod, avšak tato akce není na webu ŘSD mezi akcemi v přípravě, figuruje pouze v ISPZ. U železničních staveb se jedná zejména o Elektrizaci trati Staré Město - Bojkovice, plánovanou v letech 2030 – 2032.

3.3. Shrnutí absorpční kapacity v ORP Uherský Brod

Za účelem stanovení reálné absorpční kapacity byly porovnány seznamy projektových záměrů obcí (získaných výše uvedenými sběry) se seznamy projektů realizovaných za pomoci evropských, státních a krajských finančních prostředků (MS2014+, MS2021+, Registr národních dotací, 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 získalo všech 13 obcí s rozšířenou působností podle počtu obyvatel. V případě Uherského Brodu se jednalo o podporu výstavby nového vícepodlažního veřejného parkoviště, kdy žadatelem byla příspěvková organizace města CPA Delfín. Tento projekt byl úspěšně ukončen v roce 2023 a byla proplacena celková dotace ve výši 15,357 mil. Kč.

Dne 14. 1. 2025 byl Zlínským krajem vyhlášen nový dotační program RP30-25 Program na podporu rozvoje obcí od 2 000 do 5 000 obyvatel. Příjem žádostí byl zahájen 14. 2. 2025 a trvá do 30. 6. 2026. Na program je alokováno 70 mil. Kč a v rámci obvodu ORP Uherský Brod jsou způsobilými žadateli město Bojkovice a obce Bánov, Dolní Němčí, Nivnice, Strání a Vlčnov. Maximální výše dotace je dána násobkem částky 934,14 Kč a počtu obyvatel obce.

4. SHRnutí ZJIŠTĚNÍ A NÁVRHY ŘEŠENÍ

V této kapitole bude provedeno shrnutí témat a možných návrhů řešení, vzešlých z jednání se starosty všech obcí ORP Uherský Brod. Schůzky s jednotlivými starosty obcí proběhnou v období srpen – listopad 2025.

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

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

Tabulka 23: Realizované a plánované aktivity v obcích ORP Uherský Brod

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Uherský Brod	Venkovní koupaliště a kryté parkoviště Delfin Realizace modrozelené infrastruktury v intravilánu i extravilánu Hospodaření se srážkovými vodami (ocenění Síť zdravých měst) Realizace FVE a účast v Energetickém společenství Východní Slovácko Podpora města (příspěvek 200 tis. Kč) na zasilování při výstavbě nového RD	Nedostatečné kapacity sociálních služeb a nedostupnost dotačních zdrojů na výstavbu DPS/DZR Nedostatečná dopravní infrastruktura – problematický železniční přejezd, chybějící obchvat Ohrožení povodněmi (průmyslový areál, Havřice) Existence nevyužitých objektů pro bydlení a chybějící startovací byty pro mladé	Rekonstrukce a výstavba nové dopravní infrastruktury (přeložka II/490, propojení U Porážky - Pod Valy, okružní křižovatka I/50) Výstavba zařízení sociálních služeb (DZR) Protipovodňová opatření (průmyslová zóna, Havřice) Výstavba cyklostezky směr Vlčnov Zpracování kalu v rámci ČOV (bioplynová stanice) Rekonstrukce kuchyní ZŠ Výstavba hasičárny pro SDH Využití části areálu ČSAD Uherské Hradiště a.s. pro potřeby města
Bojkovice	Příprava výstavby BD a RD (pozemek 8 ha v majetku města a změna územního plánu již proběhla)	Udržení služeb pro občany (např. motivace pro lékaře - zajištění ordinace, bytu, poskytnutí příspěvku...) Složitá koordinace investic se správci inženýrských sítí (např. problematické plánování eg.d) Hraniční kapacita energ. sítí (chybí realizace projektů jejich posílení) - nelze připojovat FVE Změna podmínek dotací na rekonstrukci školy během realizace	Revitalizace objektu MěÚ (včetně zateplení, ordinace pro lékaře) Rekonstrukce 2 domů s pečovatelskou službou Přestavba objektu na Domov pro seniory Další výstavba zelené infrastruktury
Nivnice	Revitalizace veřejných prostranství Výstavba kreativního centra a knihovny Přístavba společenského domu Beseda Energetické úspory objektů obce Spolupráce s podnikateli (pravidelná setkání) a developery Rozvoj průmyslové zóny	Délka schvalování dotací (realizace dětské skupiny bez rozhodnutí MPSV)	Výstavba sportovní haly Rekonstrukce budov ZŠ a OÚ Výstavba tělocvičny ZŠ Výstavba objektu dětské skupiny Rekonstrukce objektu - galerie a půjčovna krojů Realizace FVE Výstavba nájemního bydlení Zasilování lokality pro výstavbu RD Realizace opatření v krajině (lesopark, rybník, větrolamy) Sběrný dvůr a překladiště

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Strání	Sportovní hala a sportovní areál Realizace FVE Kulturní dům Sociální byty Koupaliště	Provoz sociálních bytů Slabá specifická podpora znevýhodněných oblastí, do které obec patří	Výstavba nájemních bytů Lékařský dům Ubytování pro sportovní kempy Muzeum (sklářská tradice)
Vlčnov	Rekonstrukce Klubu sportu a kultury (zateplení, vnitřní úpravy) Výstavba FVE	Stav budov v majetku obce (statika ZŠ, demolice orlovný) Nedostatek pozemků pro výstavbu bytů Udržení služeb pro občany (např. cestou bytu pro lékaře)	Další rekonstrukce ZŠ Záměr výstavby nové budovy OÚ Přístavba Charitního domu Výkup RD pro přestavbu na nové byty Výstavba objektu v prostoru boud (IC, WC, prodej) Opatření na zadržování vody v krajině, nové lokality pro výstavbu RD na základě dokončených pozemk. úprav
Dolní Němčí	Zateplení obecních budov Dům s chráněnými byty Sportovní areál Cyklostezky a skatepark Opatření v krajině (KPÚ)	Pokles počtu obyvatel (nutná opatření pro stabilizaci)	Výstavba pumptracku Příprava lokalit pro výstavbu RD a BD
Bánov	Rekonstrukce sportovně rekreačního areálu Realizace opatření v krajině v návaznosti na pozemkové úpravy a výstavbu obchvatu (biokoridory, větrolamy, cesty, mokřady, vodní plochy)		Sportovní hala - rekonstrukce střechy + instalace FVE MŠ - stavební úpravy + rekonstrukce vytápění ZŠ - rekonstrukce interiéru, bezbariérovost Výstavba pumptracku Zasíťování + MK pro lokalitu výst. RD Výstavba kulturního zařízení Výstavba bytů pro seniory
Šumice	Výstavba sociálních bytů (s využitím IROP) Pozemky pro RD prodané mladým rodinám Zpracována místní energetická koncepce (včetně FVE na škole a tělocvičně a řešení společného nákupu energií s EAZK) Vybudované cyklostezky (Uherský Brod, Rudice, Nezdenice) Obec vlastní 29 nájemních bytů a probíhá výstavba dalších 9	Distribuční síť EG.D - nemožnost dostat FVE do sítě, rozšířit jejich počet a dále rozvíjet energetiku Chybí ubytovací kapacity pro cestovní ruch Neobydlené chátrající domy, které majitelé nechtějí prodat (40 domů) Nevypořádané pozemky obyvatel, pod nimiž je chodník či MK obce	Výstavba bytových domů pro seniory (uvolnění stávajících nemovitostí pro mladé) Rekonstrukce veř. osvětlení (včetně kabelu pro využití FVE a dobíjecí stanice pro elektroauta) Výstavba budovy pro technické služby Rekonstrukce hasičské zbrojnice Příprava nových lokalit pro výst. RD Vyznačení turistické trasy (s KČT) Šumice - Luhačovice (včetně vybudování útulny) Vybudování domu s pečovatelskou službou Budoucí řešení odkupu hospody a penzionu

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Suchá Loz	Realizace opatření v krajině proti větrné erozi Příprava pozemků pro výstavbu RD (výkupy, zasíťování) prostřednictvím obecní s.r.o. Rozšíření průmyslové zóny	Nedostatečná kapacita distribuční sítě pro sdílení elektrické energie	Pokračování v rekonstrukci vodovodu Rekonstrukce chodníků včetně VO a chrániček Rozšíření ploch pro bytovou výstavbu (včetně změny územního plánu) Realizace mokřadu Výstavba útulny na místě bývalé rozhledny Výstavba cyklostezky směr Bánov Zasíťování další části průmyslové zóny Rozšíření ZŠ a MŠ
Záhorovice	Realizována příprava lokality s 16 RD (vše prodáno) Zájem o bydlení (i dříve neobydlené domy), růst počtu mladých rodin v obci Cyklostezka propojující obec s Bojkovicemi	Obec nemá historicky pozemky pro rozvoj, až nyní probíhají výkupy Dobudování cyklostezky na Nezdenice (nákladné z důvodu parametrů zemědělské cesty) Blokování rozvojových pozemků plánovaným obchvatem obce	Zájmově kulturní areál (kulturní dům s tělocvičnou pro cca 150 lidí) Hřiště pro školu, včetně venkovního zázemí pro výuku a družinu Nová hasičská zbrojnice a zázemí pro hasičský sport Sběrný dvůr Lokalita pro rodinné domy (dalších 16 RD) Rekonstrukce stávající hasičské zbrojnice na bydlení
Hradčovice	Rozšíření zásobování pitnou vodou Výstavba cyklostezek Stavební úpravy MŠ Realizace FVE	Nutné dořešit zásobování pitnou vodou a likvidaci odpadních vod Omezení výstavby - záplavová zóna	Výstavba sportovní haly Výstavba kanalizace a ČOV (společná s Drslavicemi) Výstavba BD Zasíťování lokality pro výstavbu RD Výstavba větrných elektráren
Prakšice	Dostavba tělocvičny při ZŠ Rekonstrukce KD Protipovodňová opatření Realizace FVE Zasíťování pozemků pro výstavbu RD	Podmínky SFPI pro výstavbu obecního bydlení (recyklovatelnost, průtok vody, posudky...)	Výstavba nájemního bydlení (12 b.j.) Zateplení školy Příprava lokality pro výstavbu RD
Březová	ZŠ a lyceum (možnost studia online) Přístavba MŠ Vodní zdroj pro obec Zázemí pro kulturní akce (Myslivecká chata)	Finančně náročné zásobování pitnou vodou (vlastní vodovod a zdroje) Chybějící ČOV	Výstavba ČOV a doplnění kanalizace Obnova původních sadů Přestavba kinosálu na multifunkční sál Doplnění zázemí pro ZŠ
Pitín	Koupaliště, sportovní areál ZTV pro výstavbu RD Realizace FVE	Likvidace odpadů - povinné třídění, nakládání s dřevním odpadem) Dostupnost pasek (stav MK) Problémy s mobilním signálem na pasekách	Muzeum arcibiskupa Matochy Výstavba cyklostezky (Hostětín, Slavičín, Šanov) Podpora bydlení (ZTV pro výstavbu RD, bytové domy)
Korytná	FVE na objektech obce (sdílení v rámci obce) Rekonstruované objekty MŠ a ZŠ Muzeum vojenské historie Obecní s.r.o. pro technické služby, drobné stav. práce	Majetkové vztahy v prostoru hřiště Budoucí využití prostoru bazénu	Výstavba bytového domu (22 b.j. pro seniory) Úpravy prostoru rozhledny, včetně její rekonstrukce

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Bystřice pod Lopeníkem	<p>Novostavba MŠ</p> <p>Příprava lokality pro výstavbu RD</p> <p>Obnova brownfieldu - vybudování zázemí pro obecní techniku a vytvoření podmínek pro další aktivity obce (sběrný dvůr, kotelna na štěpku, FVE atd.)</p>	<p>Nedořešená likvidace odpadních vod</p> <p>Nutnost řešení protipovodňových opatření</p>	<p>Vodní nádrže na základě pozemkových úprav</p> <p>Výstavba kanalizace a ČOV (vysoké náklady, varianta přivaděč na ČOV Bánov)</p> <p>Zateplení kulturního domu</p> <p>Rekonstrukce veřejného osvětlení</p> <p>Nové zdroje energie (FVE, kotelna na biomasu, resp. bioplynová stanice)</p> <p>Výstavba odpadového centra (řešení v rámci více obcí)</p> <p>Výstavba bytů pro seniory</p> <p>Realizace protipovodňových opatření (SPÚ)</p>
Horní Němčí	<p>Využití různých dotačních zdrojů (OPŽP, NPO, ModFond) na výstavbu více FVE v obci (ČOV, ZŠ, MŠ, OÚ, sběrný dvůr...)</p> <p>Vlastní ČOV a vodovod</p> <p>Rekonstruované MK v centru obce</p> <p>Realizace optického kabelu v obci díky dotaci</p> <p>Nové VO s využitím led světel</p>	<p>Problémy s výkupy pozemků pro lokalitu výstavby RD (nová lokalita na základě změny územního plánu)</p>	<p>Dokončení rekonstrukcí MK a chodníků, výstavba parkoviště</p> <p>Lesní cesta</p> <p>Revitalizace a nový mobiliář Parku u letadla</p> <p>Výkupy pozemků pro novou lokalitu RD (změna územního plánu)</p> <p>Infrastruktura pro turisty (altán, dobíjení elektrokol, parkoviště)</p> <p>Naučná stezka a cyklotrasa (Slavkov)</p>
Starý Hrozenkov	<p>Novostavba bytového domu</p> <p>Rozšíření MŠ</p> <p>Centrum využití odpadů</p> <p>Využití biomasy při vytápění obecních objektů</p>	<p>Udržení služeb pro občany a návštěvníky (obec zajišťuje přímo prostřednictvím svých zaměstnanců, včetně např. rekreačního střediska)</p> <p>Obec zatěžuje tranzitní doprava, včetně kamionové</p>	<p>Výstavba dětsk. hřiště (v centru obce)</p> <p>Rekonstrukce obecních bytových domů (střechy, okna, zateplení fasád)</p> <p>Rekonstrukce rybníka (hráz, nánosy)</p> <p>Rekonstrukce zdrav. střediska</p> <p>Rekonstrukce VO, MK a lesních cest</p> <p>Pořízení techniky pro údržbu</p> <p>Přístavba hasičárny</p> <p>Rekonstrukce bývalé kovárny</p>
Pašovice	<p>Realizace ZTV pro výstavbu RD</p> <p>Realizace sběrného dvora</p> <p>Výstavba hřišť (multifunkční, dětské)</p>	<p>Obec nevlastní pozemky vhodné pro výstavbu</p> <p>Umístění služeb pro občany ve starém objektu</p> <p>Zateplení budovy OÚ nerealizováno z důvodu nízkého % dotace</p>	<p>Výstavba MK do nových stavebních obvodů</p> <p>Výstavba zázemí pro obecní techniku</p>
Nezdenice	<p>Rezervační systém pronájmu sportovní haly se smart prvky provozu</p> <p>Realizované projekty Re-Use centra a odpadového hospodářství</p> <p>Rekonstrukce většiny chodníků a MK, vybudovaná cyklostezka</p>	<p>Kanalizace - přivaděč na ČOV do Uherského Brodu</p> <p>Nemožnost získání dotací na rekonstrukci koupaliště (není zahrnuta v dotačních programech do turistické infrastruktury)</p> <p>Nastavení krajských dotací na MK (kopírování podmínek IROP - nestačí výpůjčka pozemku na 100 let)</p>	<p>Zázemí pro kostel a hřbitov (parkoviště, park)</p> <p>Rekonstrukce koupaliště</p> <p>Dokončení oprav MK (cca 30 %) a chodníků (cca 20 %)</p>

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Slavkov	Parkování u hřbitova Most k hřišti Veřejná zeleň u obecního úřadu	Nelze připojovat další FVE do sítě (nedostatečná kapacita)	Zázemí sportovního areálu (kabiny a další) a realizace venkovního volnočasového areálu Příprava lokalit pro výstavbu RD (výkupy pozemků, obec pozemky nevlastní) Příprava výstavby ČOV (pozemek, zajištění financování) Rekonstrukce chodníků a MK Zateplení zdravotního střediska Rekonstrukce charitního domu
Veletiny	Rekonstrukce komunitního centra Zasíťování lokality pro výstavbu RD	Kanalizace bez ČOV (v majetku SVAK)	Dokončení rekonstrukcí MK Využití 1. patra obecního objektu (nad hospodou) pro potřeby spolků, na byty Dokončení rekonstrukce komunitního centra a souvisejících budov Výstavba cyklostezky směr Vlčnov Výstavba tůní u budoucí cyklostezky Využití potenciálu vinařských búd
Drslavice	Revitalizace objektu MŠ Protipovodňová opatření a výsadby v krajině v rámci KPÚ	Zajištění financování nákladných projektů (likvidace odpadních vod)	Půdní vestavba Obecního domu (střecha+3 b.j.) Stavební úpravy budovy OÚ Výstavba kanalizace (ČOV společná s obcí Hradčovice) Rekonstrukce průtahu (ŘSZK) Zázemí sportovního areálu (kabiny)
Komňa	Likvidace odpadů (sběrný dvůr, kompostéry) Hospodaření se srážkovými vodami (MŠ a ZŠ)	Zajištění finančních prostředků na modernizaci vodovodu (v majetku obce) Zajištění veřejné dopravy do škol (Gymnázium Slavičín) Doprava materiálu z lomu Bučník přes obec (padání materiálu, nutný úklid a opravy komunikace)	Modernizace vodojemu a rekonstrukce vodovodu výstavba kanalizace a ČOV Zateplení obecních budov Výstavba FVE (vodojem) Výstavba cyklostezky směr Bojkovice
Rudice	Revitalizace veřejných prostranství Modernizace víceúčelového hřiště Bývalá škola - zázemí pro spolky a podnikání (cukrářská výroba)	Návaznost veřejné dopravy (autobusy na vlak) Není ČOV (pouze jednotná kanalizace)	Rekonstrukce RD na 2 b.j. Opatření v krajině ve vazbě na pozemkové úpravy (cesty, zeleň, protipovodňová opatření) Zasíťování lokality pro výstavbu 5 RD
Lopeník	Rekonstrukce (zateplení) komunitního centra Vybudování 14 b.j. v bývalém školícím a rekreačním zařízení celní správy	Omezení výstavby ze strany územního plánu Vlekoucí se KPÚ, poté aktualizace územního plánu s cílem přehodnocení rozvojových ploch Špatný stav komunikace Lopeník - Mikulčín vrch (pozemek pod komunikací patří obci Bystřice p. L.) Podfinancování obce (Kopanic) z důvodu nízké hustoty zalidnění	FVE na budovu obecního úřadu (vč. baterie) Kotelna na biomasu v objektu komunitního centra Vodojem - nová technologie úpravy vody Rekonstrukce MK (pokud jsou pozemky pod nimi v majetku obce) Výstavba zázemí u rozhledny na Velkém Lopeníku (vč. altánu, útulny) Využití podkroví bývalého rekreačního zařízení Školského úřadu

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Hostětín	Komunitní centrum Kotelna na biomasu Stavební úpravy obecní ČOV	Existence opuštěných budov v obci Zásobování pitnou vodou Nároky Povodí Moravy na obecní kořenovou ČOV Spory ohledně značení cyklotras	Výstavba cyklostezky Nutná repase kotlu v obecní kotelně Dostavba kanalizace Výstavba vodovodu (+ zdroj)
Vápenice	Rekonstrukce kulturního domu (bývalá škola)	Malý rozpočet, pokrývající zejména provoz obce (svoz odpadu apod.) Minimální čerpání dotací na akce obce (pasivita dřívějšího vedení obce) Velká část MK leží na soukromých pozemcích (což znemožňuje získání dotací na rekonstrukce MK) Chybí vodovod a kanalizace Částečně slabší mobilní signál	Zajištění přístupu k RD (rozptýlené osídlení) - výkupy pozemků pod MK a následné rekonstrukce MK FVE na kulturním domě
Žitková	Zřízení Informačního centra včetně parkoviště Nová budova OÚ Byty ve vlastnictví obce (objekt vedle OÚ a v bývalém objektu OÚ)	Obec nevlastní pozemky pro výstavbu RD Zajištění přístupnosti k RD (obec nevlastní pozemky pod MK) Nedostatek souhlasů k zahájení pozemkových úprav Nedostatečný mobilní signál v dolní části obce	Vypořádání vlastnických vztahů a následné opravy MK (zajištění přístupu k RD)
Vyškovec	Stavební úpravy budovy obecního úřadu (využití půdního prostoru)	Neukončené pozemkové úpravy, brzdící zpracování nového územního plánu MK na soukromých pozemcích - nemožnost získání dotace na rekonstrukci Likvidace odpadů - pouze velkoobjemové kontejnery	Rekonstrukce MK (řešení v rámci pozemkových úprav, vyřešení vlastnických vztahů) Propojení směr Vápenice (soukromé pozemky, rekonstrukce)

4.2. Identifikace bariér získávání dotací a bílých míst

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

Bariéry rozvoje, bílá místa, další poznámky	
Rozpočty obcí:	- nedostačující rozpočty obcí způsobují orientaci obcí při přípravě projektů na dosažitelné dotační zdroje
Chybějící dotační tituly, příp. s nastavením dotačních podmínek tak, že obce nejsou schopné splnit:	- složité podmínky dotačních programů (OPŽP, IROP, SZIF), které vedou k prodlužování přípravy projektů a prodražování investic - není kontinuita některých programů MMR, pokles míry dotací, zdlouhavá administrace žádostí a proplácení dotací - zdlouhavé proplácení dotací SZIF - nutnost externích administrátorů dotací u evropských a státních programů - komplikované podmínky pro výstavbu sociálních bytů (udržitelnost) - některé omezující podmínky u dotací na místní komunikace (jen v centru obce, vlastnictví pozemků) - kritéria Národní sportovní agentury zvýhodňující velké projekty - nízké % dotace u programu dostupného bydlení SFPI - nemožnost získání dotací na rekonstrukci koupaliště (není zahrnuta v dotačních programech do turistické infrastruktury) - Změna podmínek dotací na rekonstrukci školy během realizace (např. střecha neuznatelný výdaj při půdní vestavbě)
Poznámky	- zvážit navýšení podílu obcí z RUD a tím snížení závislosti obcí na dotacích - omezování nové výstavby z důvodu vlekových se komplexních pozemkových úprav a následné aktualizace územního plánu s cílem přehodnocení rozvojových ploch - obce nevlastní pozemky nutné pro výstavbu obecních objektů a lokalit bytové výstavby, částečně ani pozemky pod místními komunikacemi (blokování nutných rekonstrukcí MK) - nedořešené odpadové hospodářství z hlediska blízkého se ukončení skládkování

4.3. Prioritní témata rozvoje území ORP Uherský Brod

Na základě schůzek se starosty jednotlivých obcí byla identifikována prioritní témata pro rozvoj ORP Uherský Brod. Jde o témata vyskytující se ve více obcích a témata nadobecní:

1. **Dobudování kvalitní dopravní, vodohospodářské a datové infrastruktury** – u dopravní infrastruktury se jedná o celkové zlepšení dopravní dostupnosti území, včetně investic na státních a krajských komunikacích. U vodohospodářské infrastruktury jde o dořešení čištění odpadních vod a odkanalizování obcí, včetně zásobování pitnou vodou. Datová infrastruktura, tj. pokrytí signálem mobilních operátorů a dostupnost internetu, je limitující zejména v některých lokalitách (řídce osídlená území s rozptýlenou zástavbou). Jedná se o následující aktivity:
 - o **dobudování obchvatu města Uherského Brodu** prostřednictvím přeložky silnice II/490 a výstavba okružní křižovatky na silnici I/50, což zajistí odvedení tranzitní dopravy z části města a lepší dopravní napojení celé oblasti,
 - o **opravy místních komunikací, mostů na místních komunikacích a chodníků**, včetně zajištění přístupů k RD v oblastech rozptýleného osídlení,
 - o **rekonstrukce veřejného osvětlení**,

- realizace projektů výstavby ČOV, kanalizace a vodovodů,
 - zlepšení dostupnosti mobilního signálu v problematických lokalitách a dostupnosti vysokorychlostního internetu (spolupráce s poskytovateli připojení).
2. **Řešení nakládání s odpady a energetických opatření** – 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,
 - **navýšení kapacity EGD** při zásobování ORP elektřinou,
 - **zavádění energetického managementu a využití potenciálu komunitní energetiky.**
3. **Zlepšování kvality života v obcích, včetně dostupnosti bydlení** - kromě nabídky obecních bytů či ploch pro výstavbu rodinných domů jde také o zajištění celé škály služeb pro občany. Byly identifikovány zejména následující typy aktivit:
- **příprava pozemků pro výstavbu RD** (jednání s majiteli pozemků, výkupy, řešení technické infrastruktury), včetně nutných změn územních plánů obcí,
 - **výstavba obecních bytů** (dostupné nájemní bydlení, startovací byty pro mladé, byty pro seniory, přestavba objektů na byty),
 - **zkvalitnění podmínek (rekonstrukce, doplnění zázemí apod.) stávajících školských zařízení** (MŠ a ZŠ),
 - **budování a rekonstrukce volnočasové infrastruktury,** zejména sportovní (sportovní haly a areály, víceúčelová hřiště, pumptracky), kulturní (knihovny, kulturní domy) či víceúčelové objekty pro komunitní a spolkové aktivity,
 - **rekonstrukce objektů v majetku obcí příp. jejich nové využití** (budovy OÚ, bývalé školy, obchody, restaurace atd.) pro potřeby obcí, na bydlení nebo zajištění služeb pro občany obce.
4. **Zvýšení atraktivity cestovního ruchu** - v návaznosti na potenciál území z hlediska cestovního ruchu byly identifikovány následující aktivity:
- **výstavba nových cyklostezek** (jednání s majiteli pozemků, výkupy, koordinace obcí a zajištění financování),
 - **rekonstrukce a doplnění turistické infrastruktury** v majetku obcí (koupaliště, stravování a ubytování, informační centra, parkoviště pro turisty, altány, útulny, doprovodné vybavení k turistickým a naučným trasám),
 - **rekonstrukce historických objektů** (za účelem zřízení muzeí),
 - **využití potenciálu oblasti Mikulčina vrchu (Bílé Karpaty)** – zatraktivnění prostřednictvím doplnění nových atraktivit pro cyklisty i turisty (zejména letní sezóna).

Důležitým rozvojovým partnerem obcí v území ORP Uherský Brod jsou **Místní akční skupiny**. Většina území ORP Uherský Brod je pokryta působností MAS Východní Slovácko a MAS Bojkovska. Menší severozápadní část území náleží do působnosti MAS Dolní Poolšaví. Další významnou platformou pro spolupráci obcí jsou tzv. mikroregiony, např. v oblasti Bílých Karpat Mikroregion Bílé Karpaty. 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, kdy může výrazně napomoci řešení finančně velmi náročných aktivit, na které menší obce samostatně nestačí. Významným tématem nadobecní spolupráce se jeví zejména odpadové hospodářství.

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

a.s. – Akciová společnost
BD – Bytový dům
CZV – Celkové způsobilé výdaje
CLLD – Komunitně vedený místní rozvoj
ČOV – Čistírna odpadních vod
ČR – Česká republika
ČSÚ – Český statistický úřad
DOZP, DZP – Domov pro osoby se zdravotním postižením
DPS – Dům s pečovatelskou službou
DZR – Domov se zvláštním režimem
EAZK – Energetická agentura Zlínského kraje
ENERGov – Program Úspory energie na veřejných budovách
ESIF – Evropské strukturální a investiční fondy
EU – Evropská unie
EU ETS – Evropský systém pro obchodování s emisemi
FVE – Fotovoltaická elektrárna
HEAT – Program financování teplárenství
HSOÚ – Hospodářsky a sociálně ohrožená území
IC – Informační centrum
IPRÚ – Integrovaný plán rozvoje území
IROP – Integrovaný regionální operační program
ISPZ – Informační systém projektových záměrů
ITI – Integrované teritoriální investice
KČT – Klub českých turistů
KD – Kulturní dům
KPÚ – Komplexní pozemkové úpravy
LNG – Zkapalněný zemní plyn
MAP – Místní akční plán vzdělávání
MAS – Místní akční skupina
MěÚ – Městský úřad
MK – Místní komunikace
MMR – Ministerstvo pro místní rozvoj
MPSV – Ministerstvo práce a sociálních věcí
MS2014+ – Monitorovací systém strukturálních fondů 2014+
MS2021+ – Monitorovací systém strukturálních fondů 2021+
MŠ – Mateřská škola
MZe – Ministerstvo Zemědělství
NPO – Národní plán obnovy
OÚ – Obecní úřad
OP – Operační program
OPD – Operační program Doprava
OPJAK – Operační program Jan Amos Komenský
OPPIK – Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost
OPTAK – Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost
OPVVV – Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání
OPZ – Operační program Zaměstnanost
OPZ+ – Operační program Zaměstnanost+
OPŽP – Operační program Životní prostředí
ORP – Obec s rozšířenou působností
POÚ – Pověřený obecní úřad
RD – Rodinný dům
RES+ – Program podpory obnovitelných zdrojů energie
RSK – Regionální stálá konference
RUD – Rozpočtové určení daní

ŘSD – Ředitelství silnic a dálnic ČR
ŘSZK – Ředitelství silnic Zlínského kraje
SDH – Sbor dobrovolných hasičů
SFPI – Státní fond podpory investic
SO ORP – Správní obvod obce s rozšířenou působností
SPÚ – Státní pozemkový úřad
SRR ČR – Strategie regionálního rozvoje České republiky
SRZK 2030 – Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030
s.r.o. – Společnost s ručením omezeným
SŠ – Střední škola
SVaK – Slovácké vodovody a kanalizace
SZIF – Státní zemědělský intervenční fond
TAČR – Technologická agentura České republiky
VO – Veřejné osvětlení
ZŠ – Základní škola
ZTV – Základní technická vybavenost

PŘÍLOHA: ANALÝZA PODNIKATELSKÉHO PROSTŘEDÍ ORP UHERSKÝ BROD (CZECHINVEST)

Tato příloha byla zpracována agenturou Czechinvest v květnu 2025, pro komplexní pohled na rozvoj území v rámci Případové studie HSOÚ ORP Uherský Brod. 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 2 POÚ (Bojkovice, Uherský Brod), které společně tvoří ORP Uherský Brod.

Analýza podnikatelského prostředí

UHERSKÝ BROD

květen 2025

Zpracoval:

Tomáš Tázlar

Projektový manažer

Analýza podnikatelského prostředí

Analýza podnikatelského prostředí v obci s rozšířenou působností Uherský Brod 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 Uherský Brod**

Lokální trh práce

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

Vyhodnocení socioekonomické situace

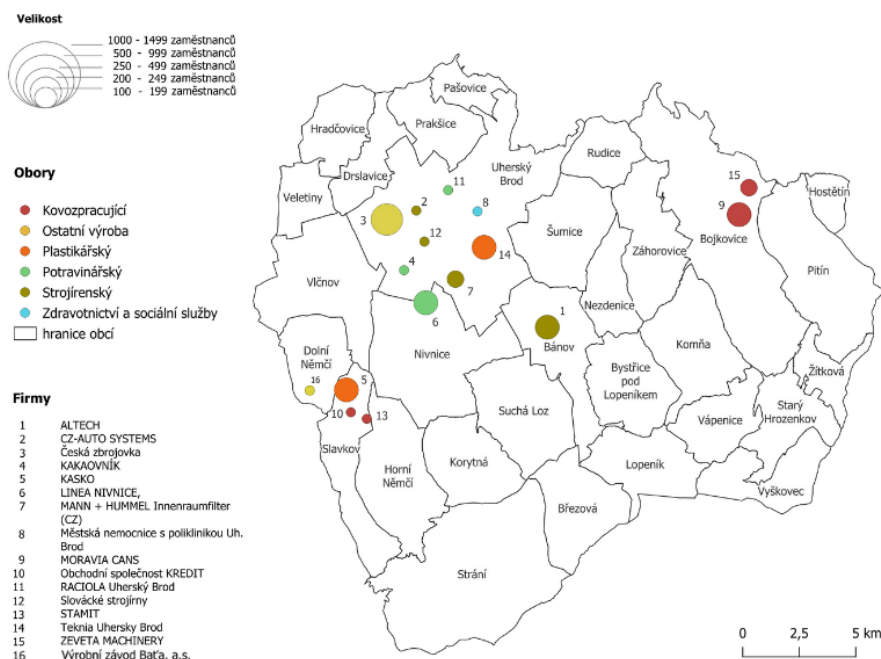
- **Regionální kříž**
- **Indikátor stability lokální ekonomiky**

Nemovitosti k podnikání

Odvětvová struktura ekonomických subjektů

Geografické rozložení firem v ORP Uherský Brod

Mapa č. 1: Firmy v ORP Uherský Brod



Cribis, 2025; ©ArcČR, ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016; zpracování: CzechInvest



Firmy:

- 1 ALTECH, spol. s r.o.
- 2 CZ-AUTO SYSTEMS a.s.
- 3 Česká zbrojovka a.s.
- 4 KAKAOVNÍK s.r.o.
- 5 KASKO spol. s r.o.
- 6 LINEA NIVNICE, a.s.
- 7 MANN + HUMMEL Innenraumfilter (CZ) s.r.o.
- 8 Městská nemocnice s poliklinikou Uh. Brod, s.r.o.
- 9 MORAVIA CANS a.s.
- 10 Obchodní společnost KREDIT, spol. s r.o.
- 11 RACIOLA Uherský Brod, s.r.o.
- 12 Slovácké strojírný, akciová společnost
- 13 STAMIT, s.r.o.
- 14 Teknia Uhersky Brod, a.s.
- 15 ZEVETA MACHINERY a.s.
- 16 Výrobní závod Baťa, a.s.

Z mapy č. 1, která zachycuje firmy nad 100 zaměstnanců v ORP Uherský Brod, je zcela zřejmé, že zaměstnavatelé se koncentrují až na výjimky přímo v Uherském Brodě. Jako bývá běžné, administrativní centrum je i jeho ekonomický středobod. Malá část zaměstnavatelů je v druhém největším městě, a to v Bojkovicích a třetí větší klastr pak v obci Slavkov, kde se rozkládá rozlohou poměrně malá průmyslová zóna, která ale koncentruje několik větších firem ze sektoru kovovýroby a strojírenství.

Největší zaměstnavatel je Česká zbrojovka, která v Uherském Brodě dává práci více jak 1300 lidí. Vzhledem ke geopolitické situaci ve světě a množství incentív, které státy začínají uplatňovat do oblasti zbrojařství a obranného průmyslu lze očekávat, že minimálně nebudou tyto počty v blízké budoucnosti klesat, naopak je tu předpoklad mírného nárůstu.

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. Sledované ORP je v našem případě složeno ze dvou obcí s pověřeným úřadem, a to Bojkovice, a právě Uherský Brod. Mezi oběma POÚ je poměrně značný rozdíl. Ten je ale dáán rozdílnou velikostí trhů práce. Zatímco v Bojkovickém obvodu najde zaměstnání necelých 3 000 osob, v Uherském Brodě je to pětikrát více. A tak, přestože je Česká zbrojovka v Uherském Brodě se svými 1341 zaměstnanci na české poměry opravdu významným zaměstnavatelem, neprojeví se toto číslo zdaleka tak významně jako v případě Bojkovic, kde sídlí firma Moravia Cans se 425 zaměstnanci.

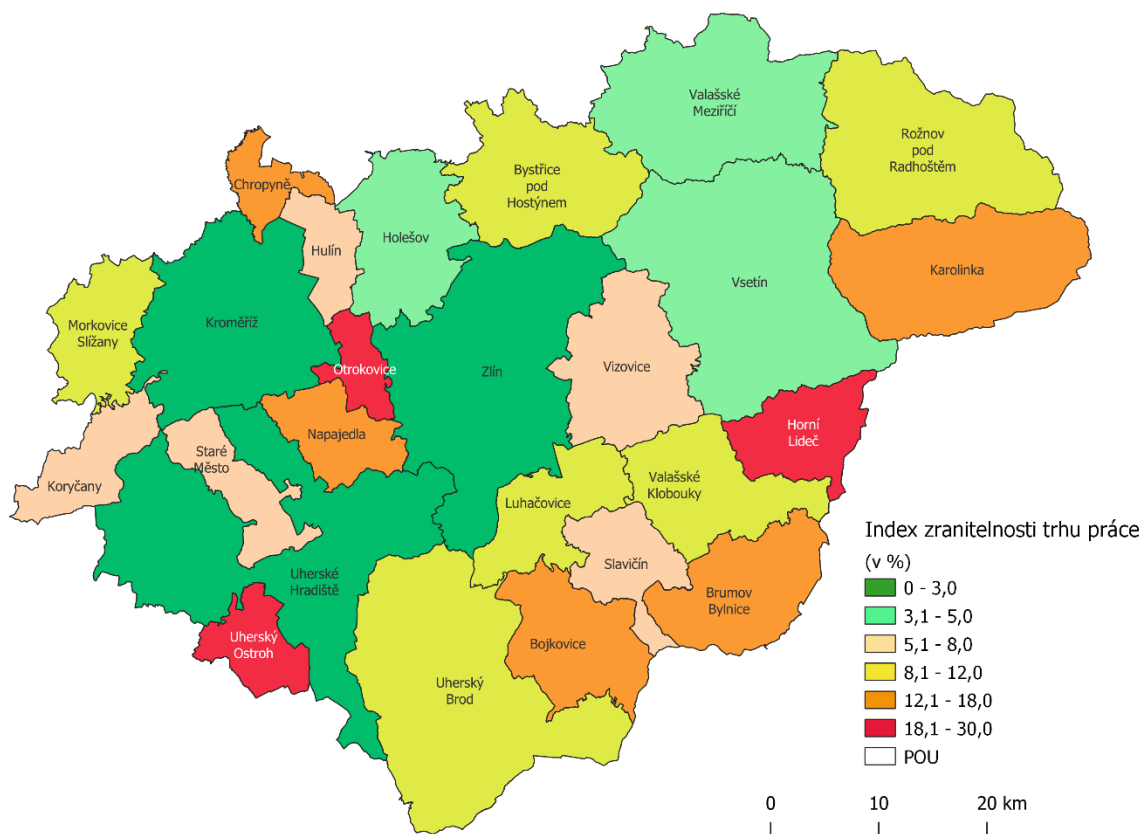
Vzhledem k velikosti lokálního trhu práce, by v případě ukončení činnosti těchto dvou firem, zaniklo:

- 14,9 % všech zaměstnaneckých pozic na území POÚ Bojkovice
- 8,4 % všech zaměstnaneckých pozic na území POÚ Uherský Brod

Ovšem při interpretaci je potřeba být opatrný. Neznamená to, že by 15 % lidí v Bojkovicích a okolí přišlo o své zaměstnání a stejně tak to platí v případě České zbrojovky. Obě firmy zcela jistě zaměstnávají osoby ze širokého okolí, které zdaleka přesahuje administrativní hranice POÚ, ORP a nejspíš i okresů a krajů. Toto číslo pouze značí, že 8 resp. 15 % lidí, kteří jsou v daném obvodu zaměstnání, pracují v jedné firmě. V případě Bojkovic tedy každý šestý zaměstnaný pracuje pro společnost Moravia Cans.

Ve Zlínském kraji jsou Bojkovice páté nejvíce zranitelné POÚ. Uherský Brod zaujímá 12. místo z celkových 25 POÚ, přičemž jeho úroveň zranitelnosti je srovnatelná s POÚ Koryčany a Morkovice-Slížany.

Mapa č. 2: Index zranitelnosti trhu práce (2024)

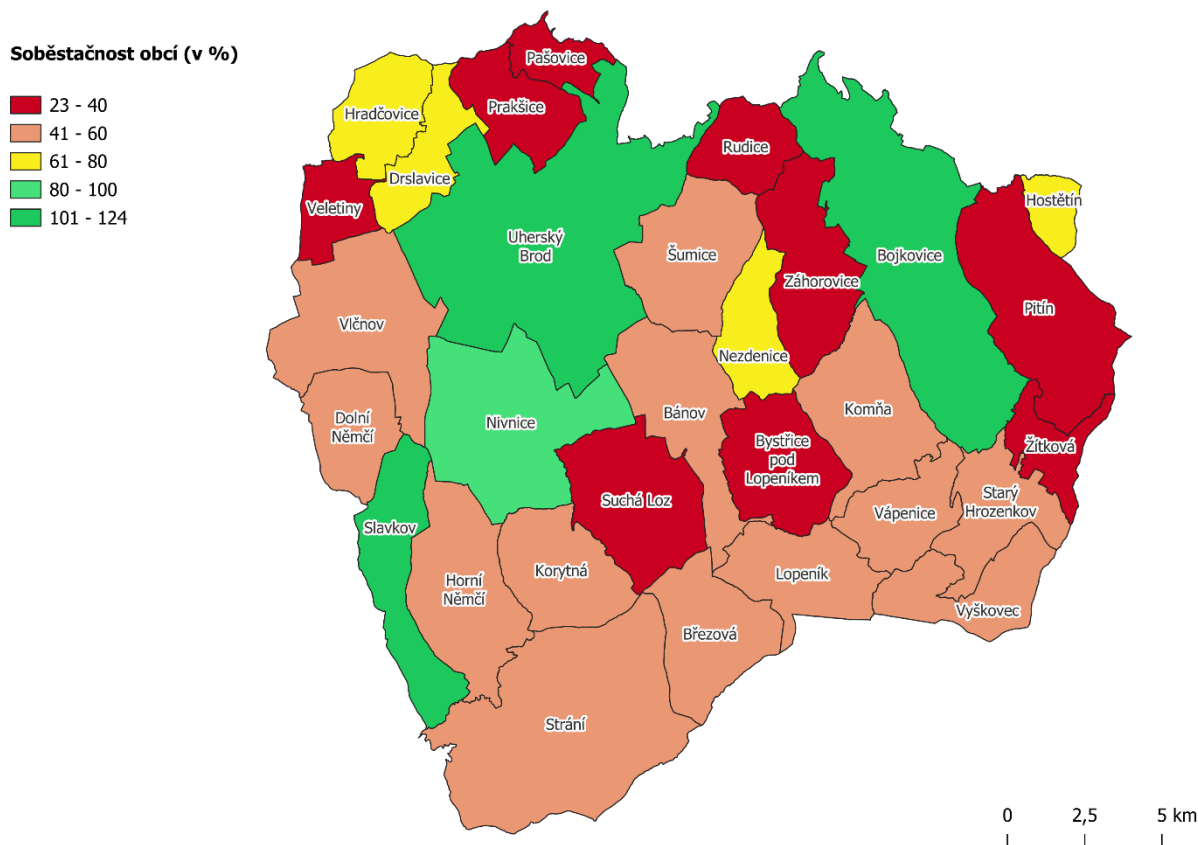


Koeficient soběstačnosti na trhu práce

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 (2024)

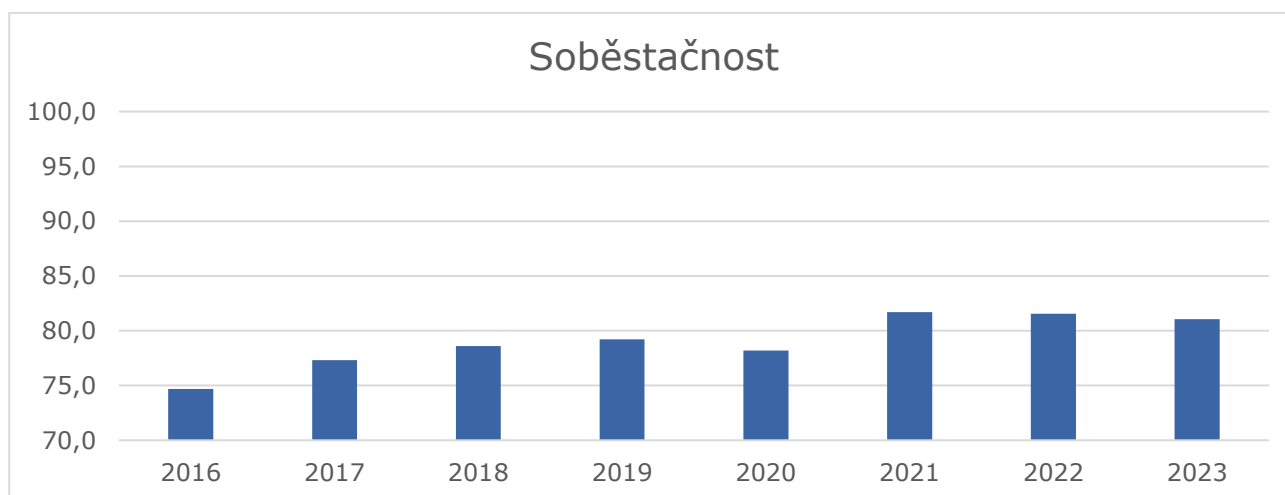


Český statistický úřad, 2024; Ministerstvo financí ČR, 2024; CzechInvest, 2024; ©ArcČR, ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016; zpracování: CzechInvest

Mapa č. 3 zachycuje územní srovnání soběstačnosti na trhu práce v roce 2024. Z výstupu je zřejmé, že Uherský Brod je z pohledu zaměstnanosti spádovou oblastí. Dalšími dvěma obcemi, která nabízejí víc pracovních příležitostí, než kolik mají praceschopného obyvatelstva, jsou pak už jen Bojkovice a obec Slavkov. V případě druhé jmenované se jedná o malou obec o šesti stech obyvatelích, ale na svou velikost poměrně významnou průmyslovou zónou na severu, která koncentruje hned tři firmy nad sto zaměstnanců a několik menších.

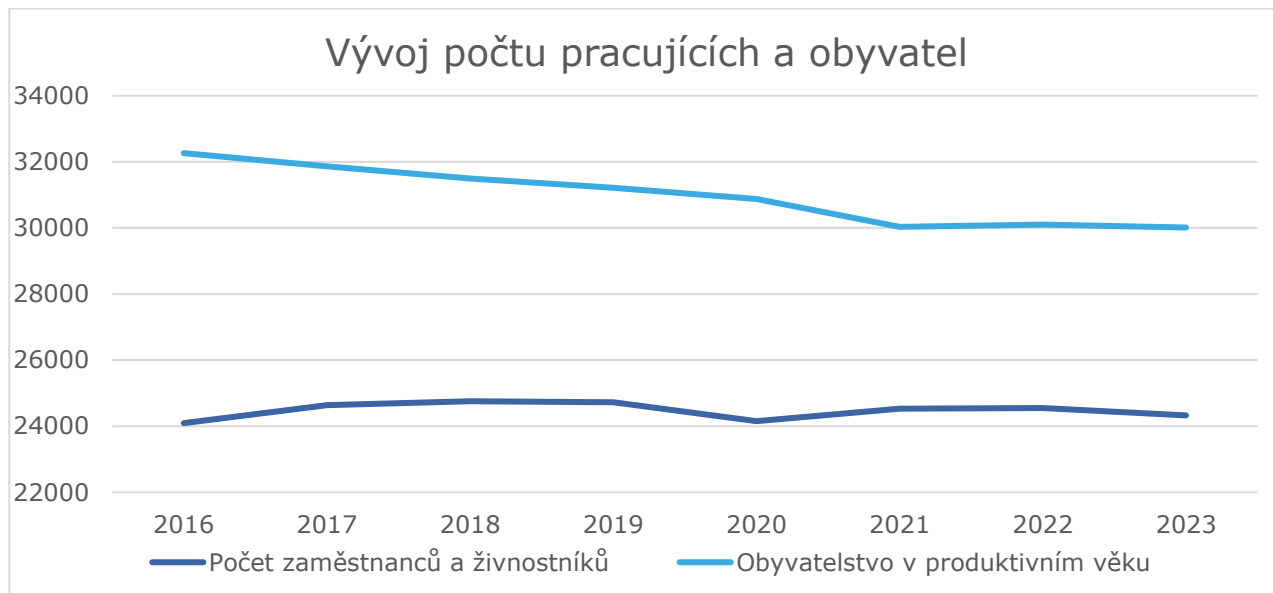
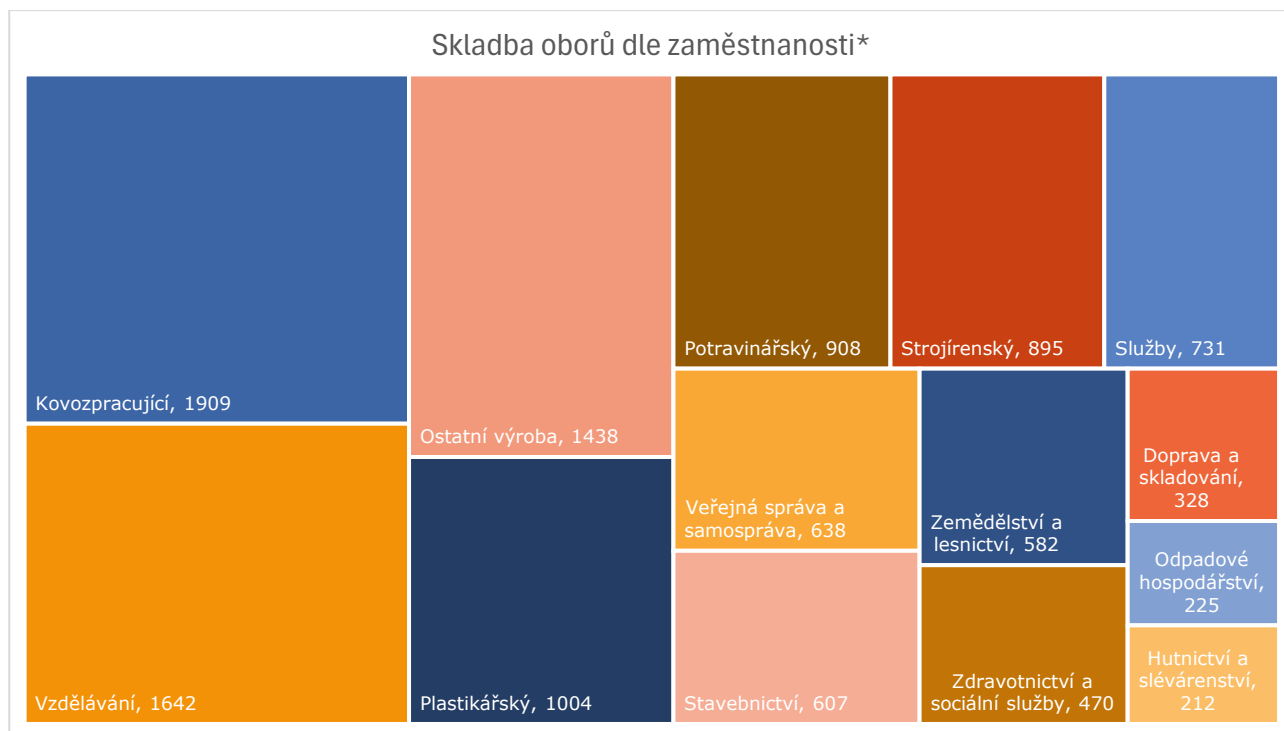
Obce na jihovýchodní hranici ORP jsou zároveň hraničními obcemi se Slovenskou republikou, navíc významně ovlivněné geografii Bílých Karpat, takže slouží jako rezidenční oblast, jak pro občany s trvalým pobytem, tak návštěvníky.

Graf č. 1: Vývoj soběstačnosti trhu práce



Soběstačnost, tak jak je chápána agenturou CzechInvest, kdy do výpočtu vstupují tři proměnné – počet zaměstnanců, počet aktivních živnostníků a obyvatelé ve věkové skupině 20–64 let, je ve sledovaném prostoru v posledních letech prakticky stabilizovaná. Osciluje kolem 80 %, což znamená, že 8 z 10 osob má hypotetickou možnost být zaměstnán v tomto perimetru. Jak bylo patrné z předchozí mapy, jsou zde příklady obcí, které koncentrují zaměstnanecké příležitosti, jako celek si ale území nevede obecně špatně, zvláště pokud přihlídneme ke skutečnosti, že se jedná o periferní region na hranici se Slovenskou republikou.

Větší skok, ke kterému došlo mezi lety 2020 a 2021, nebyl způsoben bohužel nárůstem zaměstnaneckých pozic, ale naopak poklesem práceschopné populace. Míra soběstačnosti tak je do určité míry uměle zvyšována, byť fakticky se počet pozic nezvyšuje. Stabilizace v letech 2022 a 2023 pak je zase způsobena migračním přírůstkem (který ale „nuluje“ přirozený úbytek), který způsobuje ukrajinská diaspora. V tomto případě je pak pokles naopak pozitivním jevem, protože lze očekávat v blízké době stabilizaci a postupné pracovní začleňování těchto osob.

Graf č. 2: Vývoj počtu pracujících a produktivního obyvatelstva

Graf č. 3: Skladba oborů v ORP Uherský Brod (2024)


Graf č. 3. zobrazuje formou stromové mapy zaměstnanost dle oborů. Jedná se o indikativní data, která by pro 100% vypovídající hodnotu musela být zpřesněna terénním průzkumem, ale na základě dostupných zdrojů a interních dat agentury CzechInvest lze oprávněně tvrdit, že tento graf v hrubých rysech odpovídá realitě v území. Protože nejkomplicovaněji je možné získávat data za velko – a 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.

V případě ORP se nedá přímo hovořit o dominantním oboru. Skladba je poměrně heterogenní. Je mírnou zvláštností, že třetí nejvýznamnější obor, který je označen pod nicneříkajícím pojmem „ostatní výroba“, je ve své podstatě reprezentován pouze jedním zaměstnavatelem, a to uherskobrodskou zbrojovkou, jejíž výrobní profil není možné jednoduše podřadit pod žádný zavedený oborový klastr jako strojírenství či kovozpracující, byť do nich částečně spadá.

Zpracovatelský průmysl obecně (od potravinářského po právě výrobu zbraní) je významným zaměstnavatelem. Ve sledovaných HSOÚ Zlínského kraje byly příklady vysoce průmyslových oblastí (Otrokovice, Vsetín) tak i oblastí, které se spíše zaměřovaly na služby.

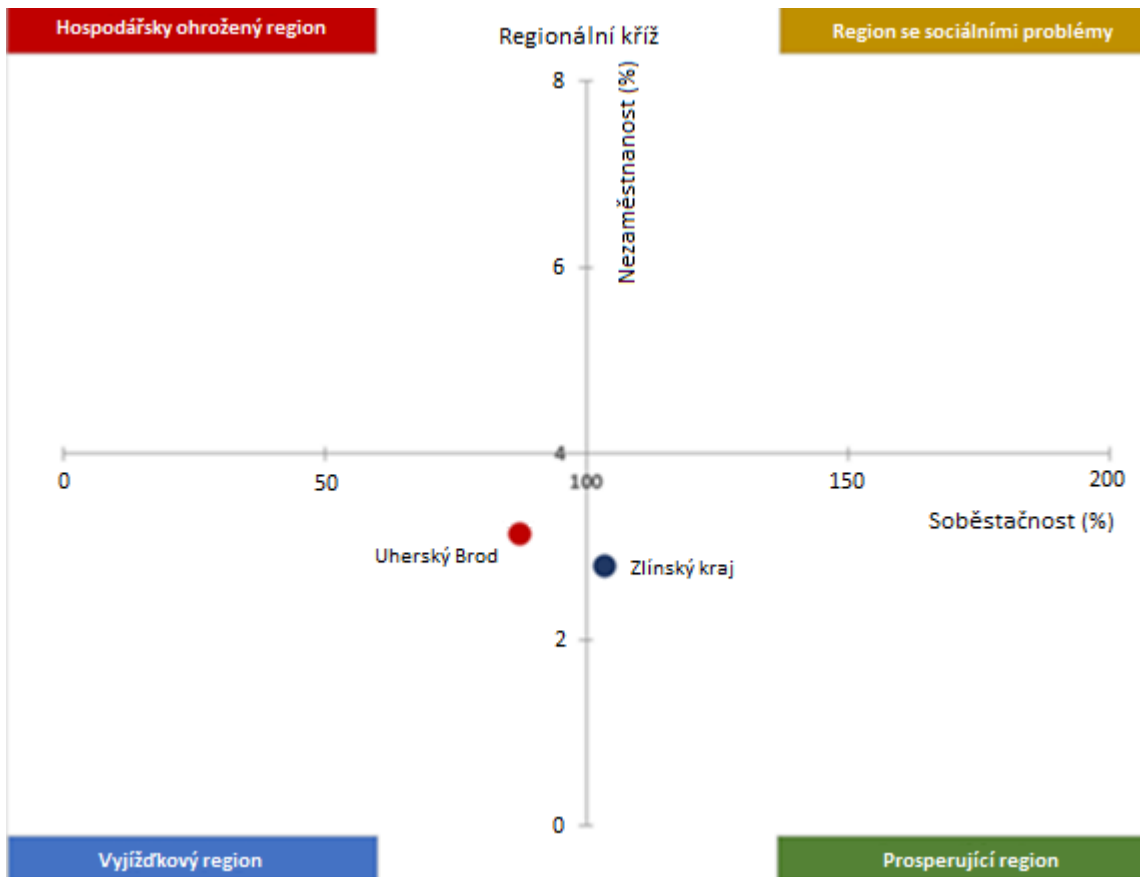
Podstatné je si při pohledu na stromovou mapu uvědomit, že oblast, byť z pohledu pracovního trhu nesoběstačná (91,6 %), nabízí alespoň dostatek heterogenní nabídky příležitostí od rozvinutých služeb přes výrobu po zdravotnictví. Z tohoto pohledu je jistě pro občany přínosem, že nejsou spjati s jedním 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 Uherský Brod (2023)


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

Typologie regionů v rámci regionálního kříže

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

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

Z grafického znázornění (graf č. 4) můžeme vyčíst, že ORP Uherský Brod nespadá mezi hospodářsky problémové regiony, kam by sice patřila v důsledku nižší soběstačnosti trhu práce, ale ten je vykompenzován vyšší zaměstnaností mimo dopadový region. Jedná se tedy o nejčastější typ území, který v ČR nalezneme, a to „vyjížd'kový region“. Pokud bychom se podívali na POÚ Bojkovice a Uherský Brod samostatně, zjistíme že i jako nižší administrativní jednotky spadají obě mezi vyjížd'kový region a není to tedy tak, že jedno ze dvou území „pomáhalo“ či naopak „zhoršovalo“ zprůměrovanou situaci za celé ORP, jak se často děje zvláště u větších III. obcí, kde silné centrum doplácí na slabší periferii.

Z pohledu pracovních příležitostí a reálné zaměstnanosti si region stojí s ohledem na dostupná data velice slušně. V teoretické rovině 8 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 hranici 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 Uherskobrodsko 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 dvou již dříve zmíněných menších jednotek, tj. Bojkovice a Uherský Brod.

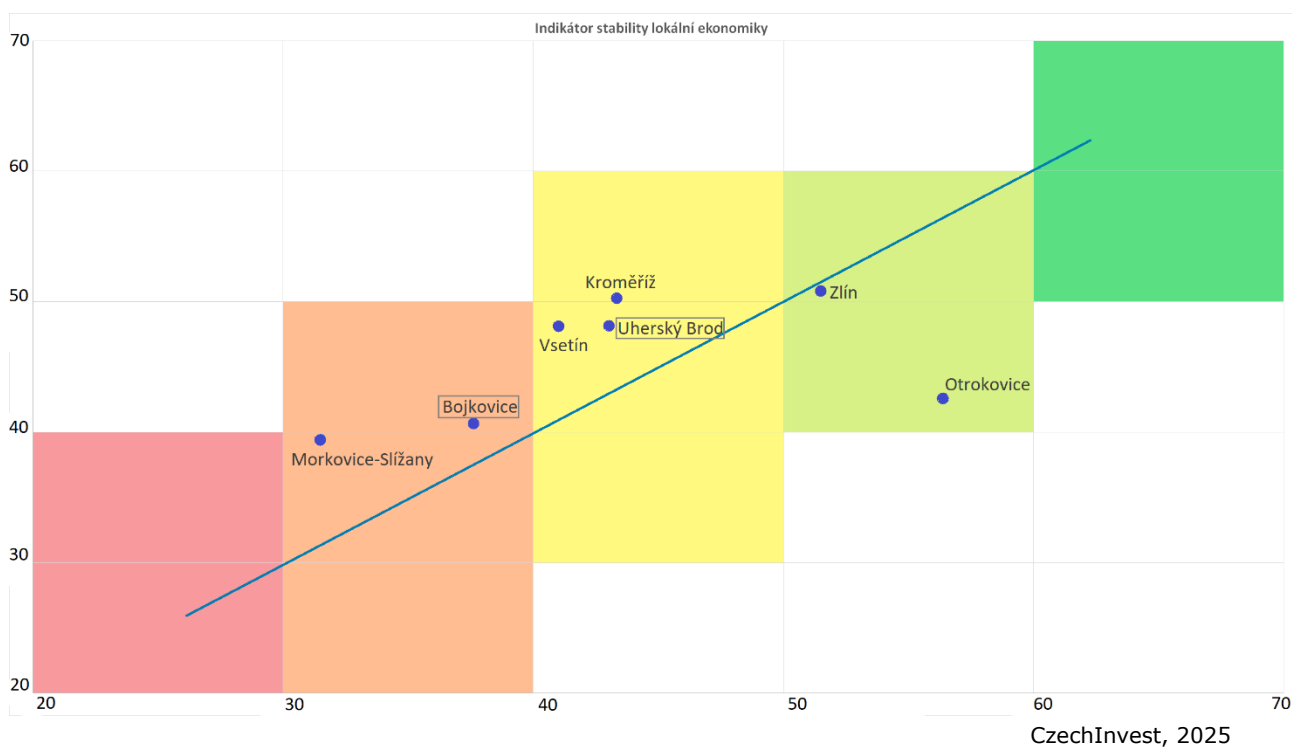
V rámci tohoto indikátoru je sledováno 14 datových sad u téměř 400 obcí s pověřeným obecním úřadem, což skýtá naprosto unikátní srovnání těchto území na základě jednotné metriky. Data jsou záměrně přepočítávána buď k velikosti území, nebo počtu obyvatel, aby nedocházelo ke zvyhodňování větších sídel,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



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 nejnávštěvnější území kraje, kterým je POÚ Zlín dosahuje zhruba polovičních hodnot v obou oblastech.

POÚ Uherský Brod je na tom srovnatelně s městy jako Kroměříž a Vsetín, která rovněž spadají mezi HSOÚ. V rámci kraje však nejde o území, která by vykazovala podprůměrné hodnoty v jedné, natož v obou sledovaných oblastech. Pokud bychom si v daném grafu zobrazili všech 25 obcí s pověřeným úřadem, byl by sice nepřehledný, což je také důvod, proč jej autor nevkládá do této práce, ale ukázal by nám zcela zřejmě, že Zlínský kraj se ve své podstatě dělí na tři klastry. Ten nejpočetnější je v pomyslném středu osy zhruba na pozici, kde se nachází Uherský Brod, spolu s ním je zde celkem 14 obcí, tj. více jak polovina všech POÚ v kraji. Zlín, Otrokovice a Hulín jsou v rámci kraje vychýleny směrem k prosperujícím regionům a pak je tu třetí větší klastř těch obcí, které dosahují nízkých naměřených hodnot a těch je v součtu 8 (Uherský Ostroh, Chropyně, Bystřice pod Hostýnem, Karolinka, Koryčany, Horní Lideč, Morkovice-Slížany a Bojkovice).

Z dat agentury CzechInvest tedy vyplývá, že územím, které lze označit za hospodářsky ohrožené, je POÚ Bojkovice. V případě Uherského Brodu by byl autor zdrženlivější, protože za použití stejné metodiky by toto označení bylo možné aplikovat na 88 % POÚ v kraji.

Nemovitosti k podnikání

V databázi podnikatelských nemovitostí nenevidujeme žádnou průmyslovou zónu ani průmyslovou nemovitost.

Objekt typu brownfield, který by byl publikován ve veřejné části národní databáze brownfieldů, není v době psaní této práce, taktéž ani jeden.

Z toho nicméně nevyplývá, že by v území neexistovaly volné či vhodné plochy k rozvoji podnikání, ale že stát a jeho instituce o takových plochách nevědí a nemohou tedy s nimi pracovat při případném lákání

nových investic do ČR, potažmo Zlínského kraje. Pakliže takovéto plochy či objekty v území jsou a jejich vlastníci jsou ochotni je k účelům podnikání odprodat či pronajmout, bylo by záhodno tyto plochy zmapovat a nechat zanést do centrálních registrů, což by v budoucnu mohli zvýšit pravděpodobnost příchodu jednoho či více investorů a zvýšení kvality pracovního trhu.

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 Sbírce listin
- Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest

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

- QGIS.org, 2025. 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



**ČESKÝ
STATISTICKÝ
ÚŘAD**