

# Případová studie ORP Kroměříž

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

ZLÍNSKÝ KRAJ | třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín

Zpracoval: Odbor strategického rozvoje kraje v období únor - září 2025

# OBSAH DOKUMENTU

## ÚVOD

### 1. SOCIOEKONOMICKÁ SITUACE V ORP KROMĚŘÍŽ

1.1.	Charakteristika ORP Kroměříž a základní srovnání s ostatními ORP v kraji.....	3
1.2.	Postavení ORP Otrokovice v rámci vymezení HSOÚ ve Strategii regionálního rozvoje ČR 2021+ 4	
1.3.	Postavení ORP Otrokovice v rámci hodnocení regionálních disparit Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030 .....	7
1.4.	Postavení města Otrokovice v rámci obcí s rozšířenou působností ČR .....	9
1.5.	Obce ORP Otrokovice - ukazatele Strategie rozvoje venkova ve Zlínském kraji .....	10
1.6.	Problematika věkové struktury lékařů v ORP Otrokovice .....	20
1.7.	Shrnutí klíčových zjištění .....	20

### 2. ANALÝZA VYUŽITÍ DOTACÍ V ORP KROMĚŘÍŽ

2.1.	Prostředky EU fondů v ORP Kroměříž .....	21
2.2.	Národní plán obnovy a Modernizační fond .....	27
2.3.	Prostředky Společné zemědělské politiky EU v ORP Kroměříž .....	28
2.4.	Národní dotace v ORP Kroměříž .....	29
2.5.	Dotace Zlínského kraje v ORP Kroměříž .....	31
2.6.	Využití dotací v jednotlivých obcích ORP Kroměříž .....	32

### 3. ABSORPČNÍ KAPACITA V ORP KROMĚŘÍŽ

3.1.	Identifikované záměry v území ORP Kroměříž .....	36
3.2.	Záměry kraje a státu v území ORP Kroměříž .....	36
3.3.	Shrnutí absorpční kapacity v ORP Kroměříž .....	36

### 4. SHRNUÍ ZJIŠTĚNÍ A NÁVRHY ŘEŠENÍ

4.1.	Pohled klíčových hráčů v území na rozvojové potřeby a možnosti .....	38
4.2.	Identifikace bariér získávání dotací a bílých míst .....	48
4.3.	Prioritní témata rozvoje území ORP Kroměříž .....	49

### PŘÍLOHA: ANALÝZA PODNIKATELSKÉHO PROSTŘEDÍ ORP KROMĚŘÍŽ (CZECHINVEST)

# 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 Kroměříž. Jde o pátou 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) a ORP Otrokovice (dokončeno v únoru 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 KROMĚŘÍŽ

## 1.1. Charakteristika ORP Kroměříž a základní srovnání s ostatními ORP v kraji

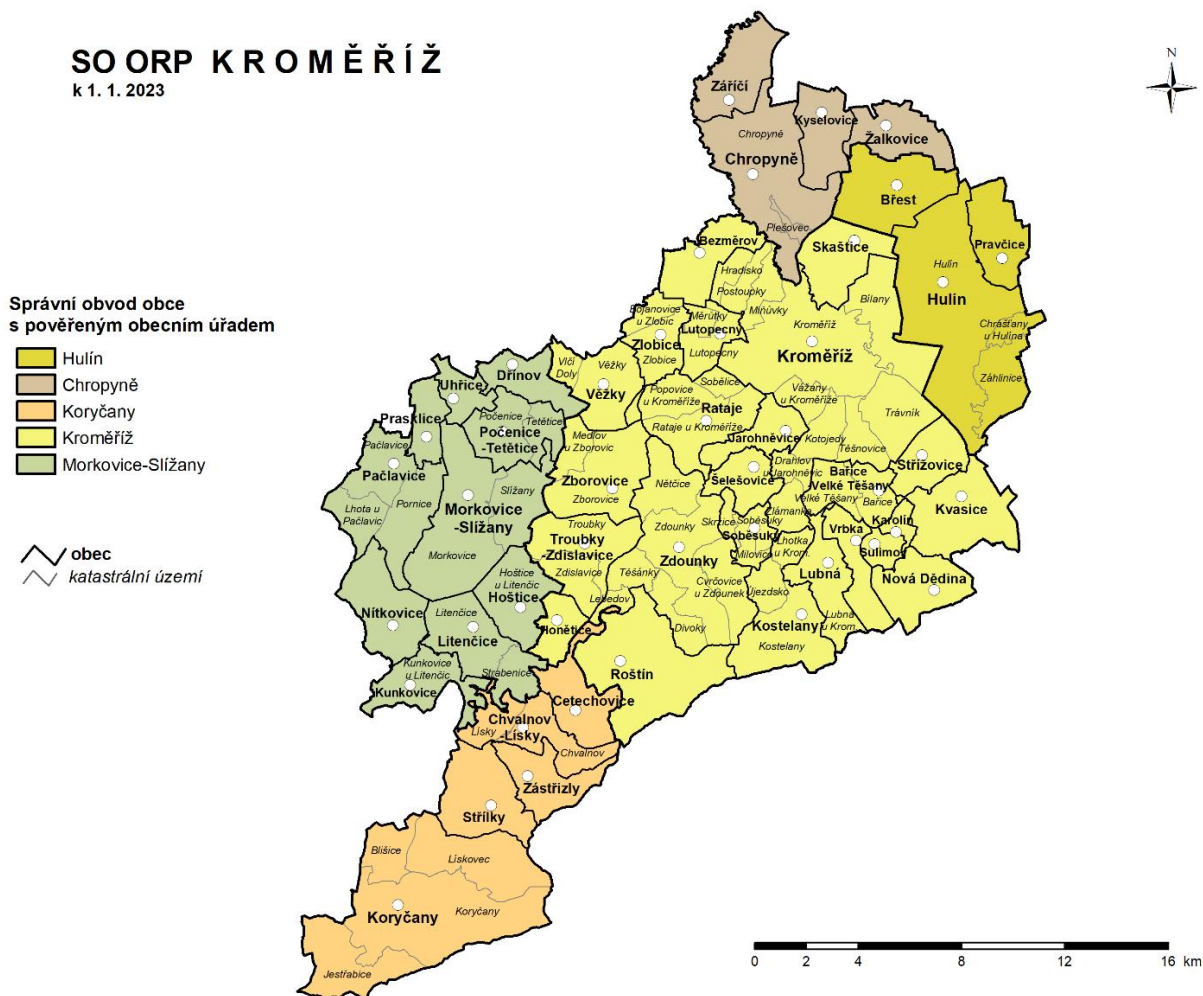
Správní obvod ORP Kroměříž je plošně i počtem obyvatel třetím největším mezi obvody ORP ve Zlínském kraji, avšak s hustotou zalidnění mírně pod průměrem kraje. Zahrnuje 46 obcí (druhý nejvyšší počet mezi ORP kraje), z toho 5 má statut města, ve kterých žije téměř 67 % obyvatel správního obvodu.

Obvod ORP Kroměříž se rozprostírá v západní části Zlínského kraje. Na západě sousedí s Jihomoravským krajem, na severozápadě a severu s Olomouckým krajem. Na východě a jihu sousedí se správními obvody ORP Zlínského kraje (Holešov, Otrokovice a Uherské Hradiště). Charakter krajiny je převážně nížinný, daný polohou v Hornomoravském úvalu podél řeky Moravy. Pouze do jižní části zasahuje pohoří Chřiby a do západní části Litenčická pahorkatina.

Centrem správního obvodu ORP je město Kroměříž, s významnou koncentrací průmyslových podniků, služeb a kulturně-historických památek. Arcibiskupský zámek, Podzámecká a Květná zahrada byly zapsány v roce 1998 na Seznam světového kulturního a přírodního dědictví UNESCO. Dalšími městy jsou Hulín, Chropyně, Morkovice – Slížany a Koryčany, která jsou zároveň pověřenými obecními úřady.

Z hlediska cestovního ruchu jsou dalšími zajímavými místy barokní hřbitov ve Strílkách, zřícenina hradu Cimburk a zámek v Chropyni. V Chřibech se nachází atraktivní pískovcová skaliska (Kazatelna, Kozel, Komínky) a zajímavá rozhledna na Brdu.

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



Zdroj: ČSÚ

**Tabulka 1: Postavení správního obvodu ORP Kroměříž 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
<b>Kroměříž</b>	<b>67 217</b>	<b>95,8</b>	<b>153,9</b>	<b>3,2</b>	<b>190,5</b>	<b>2,1</b>	<b>97 627</b>
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
<b>Zlínský kraj</b>	<b>578 998</b>	<b>97,3</b>	<b>150,1</b>	<b>3,4</b>	<b>228,5</b>	<b>2,7</b>	<b>2 226 220</b>

Zdroj: ČSÚ, zpracování vlastní v 2. čtvrtletí 2025

Z hlediska dlouhodobého vývoje počtu obyvatel dochází ve Zlínském kraji k postupnému úbytku obyvatel, pokles počtu obyvatel v obvodu ORP Kroměříž je nepatrně vyšší. Pokles počtu obyvatel je doprovázen růstem indexu stáří, hodnota tohoto indexu je za obvod ORP Kroměříž vyšší (méně příznivá) než za celý kraj, mezi všemi obvody ORP ve Zlínském kraji je čtvrtá nejvyšší. 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 (hodnota ukazatele dokonce nejnižší mezi obvody ORP v kraji), avšak koncentrace zejména průmyslových firem ve městech obvodu i blízkém okolí (Otrokovice, Zlín) nabízí 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 Kroměříž kulturně historickým potenciálem zejména v souvislosti s Arcibiskupským zámkem a Květnou zahradou (památko UNESCO).

## **1.2. Postavení ORP Kroměříž 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 Kroměříž 13. (nejhorší) pozici mezi ORP Zlínského kraje (176. pozici mezi 205 obvody ORP v rámci ČR). V jednotlivých indikátorech dosáhl obvod ORP Kroměříž nejlepší pozici v indikátoru „index stáří“ (8. pozice v rámci Zlínského kraje a 153. pozice v rámci celé ČR), naopak nejhorší pozice dosáhl v indikátorech „index bytové výstavby“ (181. pozice v rámci ČR) a „podnikatelská aktivita“ (13. pozice v kraji).

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

	Zlínský kraj	Česká republika
1. Nezaměstnanost	12.	136.
2. Index stáří	8.	153.
3. Index bytové výstavby	12.	181.
4. Hrubá míra celkového přírůstku	11.	174.
5. Podnikatelská aktivita	13.	160.

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

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

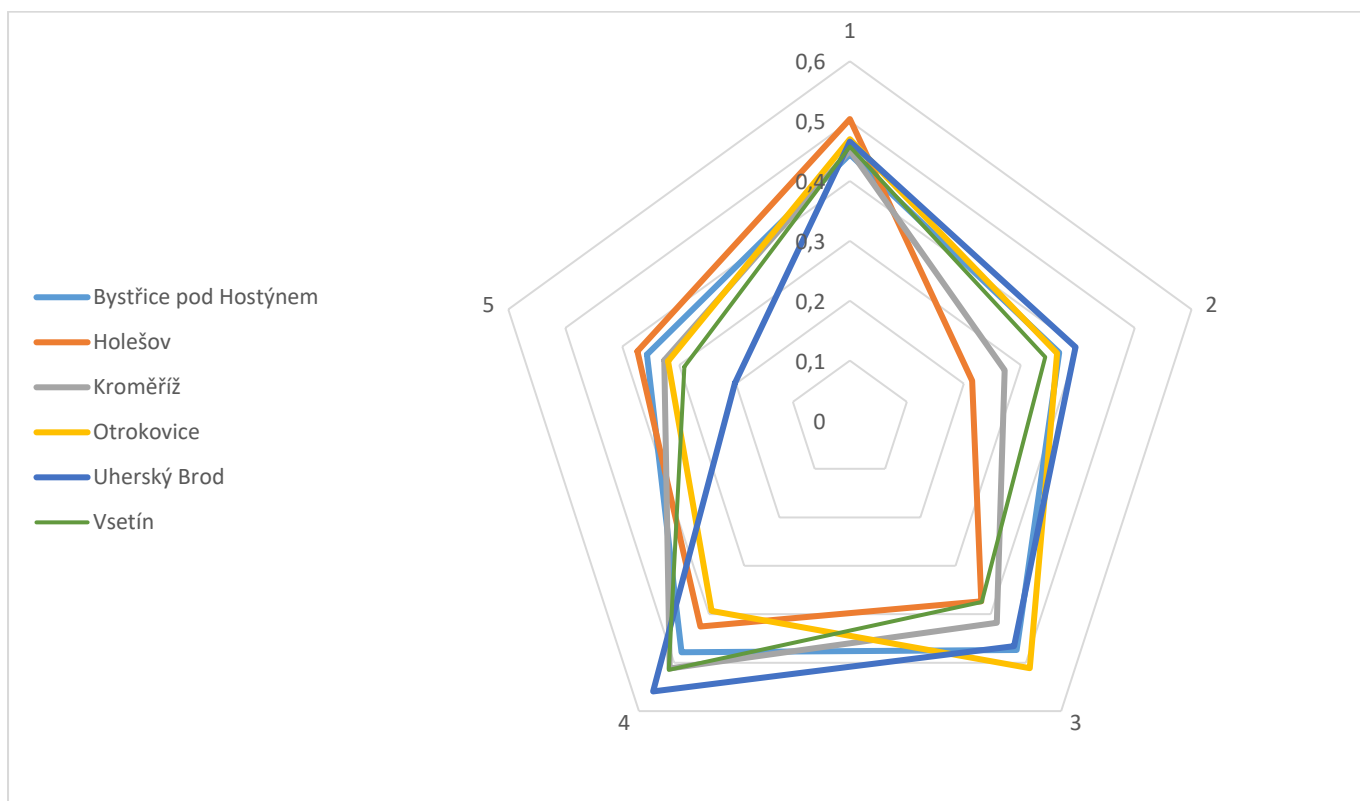
HSOÚ Zlínského kraje	Ekonomická dimenze	Lidské zdroje	Dopravní dostupnost	Dostupnost služeb	Sociálně-patologické problémy
Bystřice pod Hostýnem	<b>0,444478</b>	0,367535	0,473911	0,478472	0,356481
Holešov	<b>0,503448</b>	<b>0,214655</b>	<b>0,373242</b>	0,425339	<b>0,373254</b>
Kroměříž	0,451128	0,271782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

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

Poznámky:

- zeleně označena nejvýhodnější hodnota mezi HSOÚ Zlínského kraje
- žlutě označena nejméně výhodná hodnota mezi HSOÚ Zlínského kraje

**Obrázek 2: Grafické zobrazení výsledků hodnocení HSOÚ Zlínského kraje**



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

Z výše uvedené tabulky a grafu vyplývá, že ORP Kroměříž vykazuje z hlediska ostatních HSOÚ Zlínského kraje průměrné hodnocení, tzn. že v žádné oblasti nedosahuje ani nejhorší, ani nejlepší hodnocení. Mírně příznivější hodnocení dosahuje v oblasti „Lidské zdroje“. Obvod ORP Kroměříž byl zařazen do **typu 2 – oblastí s nízkou dopravní dostupností i nízkou vybaveností služeb**.

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

## DOJÍŽDKA DO ZAMĚSTNÁNÍ

Severovýchodní část obvodu ORP Kroměříž je územím s nejvýznamnější koncentrací zejména průmyslových firem (Kroměříž, Hulín, Chropyně). Tato skutečnost se odráží i v bilanci pohybu za prací celého obvodu ORP. Na základě dat ČSÚ byly vyčísleny nejvýznamnější směry dojížděky do zaměstnání přes hranice obvodu ORP Kroměříž.

**Tabulka 4: Bilance pohybu za prací v ORP Kroměříž**

ORP	ORP Kroměříž		
	vyjíždka	dojíždka	saldo pohybu za prací
Holešov	376	1209	833
Přerov	813	1256	443
Bystřice pod Hostýnem	77	305	228
Prostějov	221	299	78
Uherské Hradiště	200	162	-38
Šlapanice	53	14	-39
Hranice	58	18	-40
Bučovice	126	59	-67
Kyjov	183	70	-113
Praha	213	26	-187
Olomouc	309	101	-208
Vyškov	477	103	-374
Brno	680	83	-597
Zlín	995	360	-635
Otrokovice	1854	376	-1478
<b>celkem</b>	<b>7370</b>	<b>4769</b>	<b>-2601</b>

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

Z tabulky je patrné, že obvod ORP Kroměříž je z hlediska celkové bilance pohybu za prací vyjížděkovým regionem (rozdíl mezi dojíždějícími a vyjíždějícími za prací byl na základě dat sčítání lidu vyčíslen na -2 601 osob). Nejvýznamnější směry dojížděky směřují do ORP Kroměříž z obvodů ORP Holešov a Přerov. Nejvýznamnější vyjíždka z ORP Kroměříž směřuje do ORP Otrokovice, Zlín, Přerov a Brno. Nejsilnější dojížděkové vazby má obvod ORP Kroměříž s ORP Otrokovice, Přerov, Holešov a Zlín. Zatímco ve vztahu k ORP Otrokovice a Zlín je ORP Kroměříž ztrátový, s obvody ORP Holešov a Přerov je ziskový. Z hlediska vztahu k ORP Přerov mohlo dojít v poslední době k částečné změně intenzit pohybu za prací z důvodu otevření centra Amazonu v Kojetíně.

### **1.3. Postavení ORP Kroměříž 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
<b>Kroměříž</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,9</b>
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 Kroměříž dosáhl v rámci 13 ORP Zlínského kraje celkově podprůměrnou pozici (10. místo mezi ORP kraje). Z jednotlivých oblastí rozvoje dosáhl za oblast Ekonomika a trh práce 7. pozici, 9. pozici za oblast Infrastruktura a kvalita prostředí a za oblast Lidé a kvalita života 6. – 8. pozici.

V souhrnném hodnocení byl obvod ORP Kroměříž zařazen mezi 4 podprůměrně rozvinuté správní obvody ORP ve Zlínském kraji.

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

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

Zdroj: Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030

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

**Tabulka 7: Hodnocení postavení ORP Kroměříž podle ukazatelů regionálních disparit**

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

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

K hodnocení správního obvodu ORP Kroměříž jako podprůměrně rozvinutého obvodu negativně přispěly za oblast Ekonomika a trh práce ukazatele intenzity podnikatelské aktivity a nezaměstnanosti, za oblast Lidé a kvalita života ukazatelé hrubá míra migračního salda, naděje dožití žen a podíl osob v exekuci a za oblast Infrastruktura a kvalita prostředí ukazatele počet veřejných dopravních spojů, koeficient ekologické stability a změna počtu obyvatel v obcích do 2000 obyvatel. Na druhou stranu pozitivní hodnocení lze sledovat zejména v ukazatelích počtu památek, počtu lůžek v domovech pro seniory, délky silnic II. a III. třídy a dostupnosti dálniční sítě.

#### **1.4. Postavení města Kroměříže 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 Kroměříže v rámci Zlínského kraje (13 obcí) a ČR (206 obcí) za rok 2024**

Index kvality života	Pořadí Kroměříže v rámci Zlínského kraje	Pořadí Kroměříže v rámci ČR
<b>Celkové hodnocení</b>	<b>8. – 9.</b>	<b>101. – 120.</b>
Zdraví a životní prostředí	10.	142.
Materiální zabezpečení a vzdělávání	8.	84.
Vztahy a služby	5.	89.

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

Z hlediska celkového hodnocení kvality života se město Kroměříž pohybuje na začátku druhé poloviny obcí s rozšířenou působností v rámci Zlínského kraje (8. – 9. místo) a podobnou pozici zaujímá i v rámci ČR (šestá desetina – celkové hodnocení bylo za rok 2024 zveřejněno pouze v rámci intervalů). Z hlediska hlavních kategorií hodnocení dosahuje město Kroměříž příznivější pozici v oblasti Vztahy a služby (5. pozice v rámci Zlínského kraje a 89. v rámci ČR), průměrnou v oblasti Materiální zabezpečení a vzdělávání (8. pozice v kraji a 84. v ČR) a podprůměrnou v oblasti Zdraví a životní prostředí (10. místo v kraji a 142. místo v rámci ČR).

Při pohledu na jednotlivé ukazatele lze konstatovat, že horší postavení Kroměříže, tzn. kde je nutno soustředit pozornost s cílem zlepšování kvality života, je zejména u ukazatelů **znečištění ovzduší, indexu hmotné nouze a exekucí a indexu přírůstku obyvatelstva**.

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

Správní obvod ORP Kroměříž tvoří 46 obcí. Aktuální ukazatele za obce jsou uvedeny v následující tabulce.

**Tabulka 9: Základní ukazatele obcí SO ORP Kroměříž**

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 %, 31. 7. 2024)	Dokončené byty na 1000 ob. (roční průměr 2019-2024)
Kroměříž	27 917	95,5	166,4	3,6	212,6	6,3	2,1
Bařice-Velké Těšany	448	94,7	158,9	3,8	183,0	1,6	3,4
Bezměrov	537	96,6	122,9	4,6	158,3	5,1	3,5
Břest	988	102,4	108,7	2,7	168,0	3,8	4,0
Cetechovice	203	89,8	178,1	2,7	182,3	4,8	0,9
Dřínov	434	99,1	173,7	3,0	140,6	7,9	2,7
Honětice	80	117,6	200,0	5,5	187,5	11,0	2,1
Hoštice	157	90,8	153,8	5,4	242,0	8,2	0,0
Hulín	6 414	84,3	170,2	3,3	175,2	6,2	1,0
Chropyně	4 642	88,3	170,1	2,7	149,5	7,4	1,0
Chvalnov-Lísky	231	83,7	171,9	3,3	151,5	5,8	0,0
Jarohněvice	314	135,9	112,2	4,0	258,0	1,2	2,2
Karolín	258	121,7	119,0	1,2	135,7	1,4	2,0
Koryčany	2 732	96,2	172,9	1,6	198,8	7,0	0,8
Kostelany	653	129,3	106,1	2,5	183,8	4,8	3,1
Kunkovice	78	105,4	75,0	2,4	256,4	12,1	0,0
Kvasice	2 189	95,8	157,8	2,5	158,1	3,7	2,5
Kyselovice	497	101,8	96,1	3,7	177,1	7,4	2,7
Litenčice	470	100,9	97,7	5,9	144,7	7,4	0,7

Lubná	465	107,6	115,6	2,3	225,8	4,1	3,7
Lutopecny	594	107,0	114,7	2,0	197,0	2,9	2,8
Morkovice-Slížany	2 975	105,8	129,1	2,0	166,4	6,6	2,5
Nítkovice	232	82,0	119,4	7,1	142,2	7,6	5,0
Nová Dědina	436	103,8	114,5	1,6	211,0	2,0	3,9
Pačlavice	849	96,7	206,0	2,4	154,3	6,8	1,7
Počenice-Tetětice	696	85,8	144,6	2,2	136,5	5,6	0,7
Prasklice	252	103,3	167,5	4,0	142,9	5,6	4,1
Pravčice	705	97,1	157,0	1,5	190,1	2,6	1,4
Rataje	1 142	117,2	105,4	2,8	193,5	4,4	3,3
Roštín	696	103,4	133,6	2,4	169,5	4,4	3,1
Skaštice	363	98,4	155,6	2,8	292,0	5,0	0,9
Soběsuky	395	127,8	89,7	2,4	167,1	7,3	5,3
Střílky	607	88,6	247,0	1,8	204,3	6,1	1,4
Střížovice	249	109,2	102,5	2,4	132,5	3,4	2,1
Sulimov	152	88,9	138,1	4,0	125,0	3,1	2,2
Šelešovice	342	107,5	120,8	3,5	155,0	6,1	6,3
Troubky-Zdislavice	420	84,5	179,2	3,3	183,3	9,4	2,4
Uhřice	179	93,2	218,2	1,9	167,6	9,0	0,0
Věžky	453	130,9	96,4	3,9	209,7	3,6	7,2
Vrbka	195	94,7	213,6	3,2	215,4	0,6	1,7
Záříčín	746	100,5	137,6	4,3	182,3	5,5	7,0
Zástřizly	145	107,4	135,0	3,9	234,5	0,0	3,6
Zborovice	1 428	88,5	143,6	2,8	155,5	6,4	3,0
Zdounky	2 077	102,3	133,9	2,8	183,9	5,7	1,1
Zlobice	594	101,2	99,1	3,4	205,4	7,3	0,6
Žalkovice	588	103,0	106,5	2,2	188,8	2,1	2,3
<b>ORP Kroměříž</b>	<b>67 217</b>	<b>95,8</b>	<b>153,9</b>	<b>3,2</b>	<b>190,5</b>	<b>6,0</b>	<b>2,1</b>
Zlínský kraj	578 998	97,3	150,1	3,4	228,5	3,6	2,7

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

Z pohledu demografického vývoje za posledních 23 let se ORP Kroměříž vyznačuje poklesem počtu obyvatel, který je nepatrně hlubší než pokles za celý Zlínský kraj. Nejvyšší pokles počtu obyvatel lze pozorovat u obcí Nítkovice, Chvalnov – Lísky a Troubky – Zdislavice a města Hulín (pokles 15 % a více). Nejvyšší nárůst počtu obyvatel naopak vykazují obce Jarohněvice, Věžky, Kostelany a Soběsuky (růst 27 % a více). Z celkového počtu 46 obcí a měst vykazuje růst počtu obyvatel polovina obcí (přesně 24), převážně však menších a spíše v zázemí měst. Vývoj počtu obyvatel se odráží i v indexu stáří, kdy k nejstarším obcím patří Střílky, Uhřice, Vrbka, Pačlavice a Honětice (počet osob v poproduktivním věku dvojnásobně převyšuje počet osob do 14 let). Naopak pouze 6 obcí má počet osob do 14 let vyšší než počet osob 65 let a více (index stáří menší než 100 – Kunkovice, Soběsuky, Kyselovice, Věžky, Litence a Zlobice). Celkově je podle indexu stáří obvod ORP Kroměříž 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 5 let vykázaly zejména obce v zázemí Kroměříže (Věžky, Záříčín, Šelešovice). Za posledních 5 let byla nulová bytová výstavba v 4 obcích (Kunkovice, Hoštice, Chvalnov – Lísky a Uhřice). Z hlediska počtu ekonomických subjektů dosahuje ORP Kroměříž 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 Otrokovice, Zlín a Přerov). Dostupnost větších firem se odráží i v podílu nezaměstnaných, který je zvýšený zejména v jihozápadní části obvodu. Stejná část obvodu trpí též zvýšeným podílem osob v exekuci, který je celkově za obvod ORP Kroměříž vyšší než s průměr za Zlínský kraj.

Komplexnější pohled na sociální a ekonomickou situaci obcí ORP Kroměříž dává **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 Kroměříž 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 města Kroměříž a Hulín je v tabulce uvedeno pouze hodnocení za oblast sociálního ohrožení. V ostatních oblastech je, vzhledem k velikosti měst ve srovnání s ostatními obcemi, výrazně vyšší vybavenost technickou a občanskou infrastrukturou.

**Tabulka 10: Hodnocení jednotlivých obcí dle ukazatelů Strategie rozvoje venkova ve Zlínském kraji**

Název obce (počet ukazatelů s nejhoršími / nejlepšími hodnotami)	Počet obyvatel 1.1.2024	Ukazatele s nejhoršími hodnotami	Ukazatele s nejpříznivějšími hodnotami
<b>Kroměříž</b> (5/0)	28 089	Index stáří Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí	
<b>Hulín</b> (6/0)	6 491	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí	
<b>Chropyně</b> (8/9)	4 668	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Dokončené byty na 1000 ob.	Kanalizace a čištění odpadních vod Znečištění vzduchu Pokrytí vysokorychl. internetem Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Schválené projekty ESIF
<b>Morkovice - Slížany</b> (6/6)	2 960	Podíl nezaměstnaných Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce	Kanalizace a čištění odpadních vod Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ)
<b>Koryčany</b> (7/8)	2 730	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Státní dotace na obyv. Dokončené byty na 1000 ob.	Znečištění vzduchu Místa sběru recyklovaného odpadu Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Schválené projekty ESIF

<b>Název obce</b> (počet ukazatelů s nejhorsími / nejlepšími hodnotami)	<b>Počet obyvatel 1.1.2024</b>	<b>Ukazatele s nejhorsími hodnotami</b>	<b>Ukazatele s nejpříznivějšími hodnotami</b>
<b>Kvasice</b> (4/7)	2 201	Index stáří Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Státní dotace na obyv. Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce	Kanalizace a čištění odpadních vod Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
<b>Zdounky</b> (7/8)	2 100	Podíl nezaměstnaných Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Státní dotace na obyv. Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce	Znečištění vzduchu Pokrytí vysokorychl. internetem Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv. Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
<b>Zborovice</b> (10/7)	1 449	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl nezaměstnaných Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Koeficient ekologické stability Kulturní dům, klubovna Státní dotace na obyv.	Kanalizace a čištění odpadních vod Pokrytí vysokorychl. internetem Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Schválené projekty ESIF Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
<b>Rataje</b> (3/5)	1 144	Podíl příjemců příspěvku na bydlení Ordinace lékařů Státní dotace na obyv.	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Pokrytí vysokorychl. internetem Schválené projekty ESIF Dokončené byty na 1000 ob.
<b>Břest</b> (4/7)	976	Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Koeficient ekologické stability Státní dotace na obyv. Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce	Kanalizace a čištění odpadních vod Znečištění vzduchu Místa sběru recyklovaného odpadu Školství (MŠ, ZŠ) Dokončené byty na 1000 ob. Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
<b>Pačlavice</b> (7/3)	864	Index stáří Podíl nezaměstnaných Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Restaurace, hospoda, občerstvení	Znečištění vzduchu Dětské hřiště a sportoviště Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce
<b>Záříč</b> (7/3)	738	Podíl nezaměstnaných Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Dětské hřiště a sportoviště Ordinace lékařů Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.	Kanalizace a čištění odpadních vod Pokrytí vysokorychl. internetem Dokončené byty na 1000 ob.

Název obce (počet ukazatelů s nejhoršími / nejlepšími hodnotami)	Počet obyvatel 1.1.2024	Ukazatele s nejhoršími hodnotami	Ukazatele s nejpříznivějšími hodnotami
<b>Počenice – Tetětice</b>  (13/5)	707	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl nezaměstnaných Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Koeficient ekologické stability Ordinance lékařů Státní dotace na obyv. Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Dokončené byty na 1000 ob. Pravidlo rozpočtové odpovědnosti	Kanalizace a čištění odpadních vod Znečištění vzduchu Místa sběru recyklovaného odpadu Pokrytí vysokorychl. internetem Schválené projekty ESIF
<b>Roštín</b>  (6/3)	704	Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na živobytí Dětské hřiště a sportoviště Ordinance lékařů Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce	Znečištění vzduchu Restaurace, hospoda, občerstvení Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.
<b>Pravčice</b>  (8/6)	694	Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Veřejný vodovod napojený na externí zdroj Koeficient ekologické stability Dětské hřiště a sportoviště Ordinance lékařů Státní dotace na obyv. Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.	Podíl příjemců příspěvku na bydlení Znečištění vzduchu Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Schválené projekty ESIF Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
<b>Kostelany</b>  (5/4)	636	Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinance lékařů	Vývoj počtu obyvatel Pokrytí vysokorychl. internetem Restaurace, hospoda, občerstvení Státní dotace na obyv.
<b>Střílky</b>  (6/10)	620	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Dokončené byty na 1000 ob.	Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl příjemců příspěvku na živobytí Místa sběru recyklovaného odpadu Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Ordinance lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Schválené projekty ESIF Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.
<b>Lutopecny</b>  (5/3)	608	Podíl nezaměstnaných Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Koeficient ekologické stability Restaurace, hospoda, občerstvení Ordinance lékařů	Kanalizace a čištění odpadních vod Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti

Název obce (počet ukazatelů s nejhodšími / nejlepšími hodnotami)	Počet obyvatel 1.1.2024	Ukazatele s nejhodšími hodnotami	Ukazatele s nejpříznivějšími hodnotami
<b>Zlobice</b>  (8/3)	591	Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Koeficient ekologické stability Ordinace lékařů Státní dotace na obyv. Poměr kraj. dotací k 1mil. příjmů obce Dokončené byty na 1000 ob.	Index stáří Pokrytí vysokorychl. internetem Schválené projekty ESIF
<b>Žalkovice</b>  (4/8)	575	Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Koeficient ekologické stability 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 Místa sběru recyklovaného odpadu Pokrytí vysokorychl. internetem Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce
<b>Bezměrov</b>  (10/5)	535	Vývoj počtu obyvatel Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na živobytí Koeficient ekologické stability Dětské hřiště a sportoviště Ordinace lékařů Schválené projekty ESIF Státní dotace na obyv. Poměr kraj. dotací k 1mil. příjmů obce	Index stáří Znečištění vzduchu Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
<b>Kyselovice</b>  (8/4)	492	Podíl nezaměstnaných Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na živobytí Koeficient ekologické stability Dětské hřiště a sportoviště Ordinace lékařů Státní dotace na obyv.	Kanalizace a čištění odpadních vod Znečištění vzduchu Místa sběru recyklovaného odpadu Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce
<b>Litenčice</b>  (9/6)	483	Podíl nezaměstnaných Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Restaurace, hospoda, občerstvení Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Státní dotace na obyv. Dokončené byty na 1000 ob.	Index stáří Znečištění vzduchu Školství (MŠ, ZŠ) Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
<b>Lubná</b>  (10/3)	473	Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Pokrytí vysokorychl. internetem Restaurace, hospoda, občerstvení Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů Schválené projekty ESIF Státní dotace na obyv. Průměr příjmů obcí za 2016-19 na ob.	Index stáří Znečištění vzduchu Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce
<b>Bařice – Velké Těšany</b>  (4/6)	453	Index stáří Podíl příjemců příspěvku na živobytí Koeficient ekologické stability Ordinace lékařů	Znečištění vzduchu Pokrytí vysokorychl. internetem Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Dokončené byty na 1000 ob. Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti

Název obce (počet ukazatelů s nejhoršími / nejlepšími hodnotami)	Počet obyvatel 1.1.2024	Ukazatele s nejhoršími hodnotami	Ukazatele s nejpříznivějšími hodnotami
<b>Věžky</b> (7/6)	444	Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Koeficient ekologické stability Kulturní dům, klubovna Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ)	Vývoj počtu obyvatel Znečištění vzduchu Pokrytí vysokorychl. internetem Schválené projekty ESIF Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.
<b>Nová Dědina</b> (5/7)	432	Podíl příjemců příspěvku na živobytí Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů Schválené projekty ESIF Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.	Index stáří Podíl nezaměstnaných Pokrytí vysokorychl. internetem Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Dokončené byty na 1000 ob. Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
<b>Dřínov</b> (11/3)	425	Index stáří Podíl nezaměstnaných Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na živobytí Koeficient ekologické stability Kulturní dům, klubovna Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů Státní dotace na obyv.	Kanalizace a čištění odpadních vod Pokrytí vysokorychl. internetem Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce
<b>Troubky – Zdislavice</b> (10/5)	422	Vývoj počtu obyvatel Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Koeficient ekologické stability Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Školství (MŠ, ZŠ) Dokončené byty na 1000 ob.	Znečištění vzduchu Pokrytí vysokorychl. internetem Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
<b>Soběsuky</b> (13/4)	385	Podíl nezaměstnaných Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Koeficient ekologické stability Pokrytí vysokorychl. internetem Prodejna potravin Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.	Vývoj počtu obyvatel Místa sběru recyklovaného odpadu Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
<b>Skaštice</b> (6/9)	368	Podíl osob v exekuci Koeficient ekologické stability Prodejna potravin Dětské hřiště a sportoviště Státní dotace na obyv. Dokončené byty na 1000 ob.	Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl příjemců příspěvku na živobytí Kanalizace a čištění odpadních vod Znečištění vzduchu Místa sběru recyklovaného odpadu Schválené projekty ESIF Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti

Název obce (počet ukazatelů s nejhodnějšími / nejlepššími hodnotami)	Počet obyvatel 1.1.2024	Ukazatele s nejhodnějšími hodnotami	Ukazatele s nejlepššími hodnotami
Šelešovice (9/6)	347	Podíl nezaměstnaných Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Koeficient ekologické stability Prodejna potravin Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ)	Vývoj počtu obyvatel Znečištění vzduchu Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Dokončené byty na 1000 ob. Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.
Jarohněvice (5/8)	317	Koeficient ekologické stability Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Průměr příjmů obcí za 2016-19 na ob.	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl osob v exekuci Pokrytí vysokorychl. internetem Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
Karolín (10/9)	257	Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Koeficient ekologické stability Pokrytí vysokorychl. internetem Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Kulturní dům, klubovna Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů Průměr příjmů obcí za 2016-19 na ob.	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl nezaměstnaných Podíl příjemců příspěvku na živobytí Znečištění vzduchu Místa sběru recyklovaného odpadu Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
Prasklice (13/5)	257	Index stáří Podíl nezaměstnaných Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Místa sběru recyklovaného odpadu Koeficient ekologické stability Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Dokončené byty na 1000 ob. Průměr příjmů obcí za 2016-19 na ob.	Znečištění vzduchu Pokrytí vysokorychl. internetem Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
Střížovice (8/7)	249	Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl osob v exekuci Kulturní dům, klubovna Dětské hřiště a sportoviště Ordinace lékařů Schválené projekty ESIF Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Průměr příjmů obcí za 2016-19 na ob.	Podíl nezaměstnaných Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Znečištění vzduchu Pokrytí vysokorychl. internetem Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
Chvalnov – Lísky (10/8)	237	Vývoj počtu obyvatel Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Dokončené byty na 1000 ob.	Znečištění vzduchu Místa sběru recyklovaného odpadu Pokrytí vysokorychl. internetem Státní dotace na obyv. Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv. Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti

Název obce (počet ukazatelů s nejhoršími / nejlepšími hodnotami)	Počet obyvatel 1.1.2024	Ukazatele s nejhoršími hodnotami	Ukazatele s nejpříznivějšími hodnotami
<b>Nítkovice</b>  (12/5)	235	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl nezaměstnaných Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl osob v exekuci Místa sběru recyklovaného odpadu Pokrytí vysokorychl. internetem Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Dokončené byty na 1000 ob.	Znečištění vzduchu Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv. Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
<b>Cetechovice</b>  (14/5)	200	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl nezaměstnaných Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl příjemců příspěvku na živobytí Místa sběru recyklovaného odpadu Restaurace, hospoda, občerstvení Kulturní dům, klubovna Dětské hřiště a sportoviště Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Schválené projekty ESIF Státní dotace na obyv. Dokončené byty na 1000 ob.	Podíl osob v exekuci Znečištění vzduchu Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
<b>Vrbka</b>  (13/5)	193	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl příjemců příspěvku na bydlení Místa sběru recyklovaného odpadu Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Kulturní dům, klubovna Dětské hřiště a sportoviště Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Státní dotace na obyv. Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Dokončené byty na 1000 ob.	Podíl příjemců příspěvku na živobytí Znečištění vzduchu Pokrytí vysokorychl. internetem Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
<b>Uhřice</b>  (16/5)	177	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Místa sběru recyklovaného odpadu Koeficient ekologické stability Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Kulturní dům, klubovna Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Dokončené byty na 1000 ob.	Znečištění vzduchu Pokrytí vysokorychl. internetem Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti

Název obce (počet ukazatelů s nejhoršími / nejlepšími hodnotami)	Počet obyvatel 1.1.2024	Ukazatele s nejhoršími hodnotami	Ukazatele s nejpříznivějšími hodnotami
<b>Hoštice</b>  (13/7)	160	Vývoj počtu obyvatel Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Místa sběru recyklovaného odpadu Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Kulturní dům, klubovna Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinance lékařů, Školství (MŠ, ZŠ) Dokončené byty na 1000 ob.	Podíl příjemců příspěvku na živobytí Znečištění vzduchu Pokrytí vysokorychl. internetem Státní dotace na obyv. Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
<b>Sulimov</b>  (15/1)	150	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na živobytí Místa sběru recyklovaného odpadu Koeficient ekologické stability Pokrytí vysokorychl. internetem Prodejna potravin Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinance lékařů, Školství (MŠ, ZŠ) Poměr kraj. dotací k 1mil. příjmů obce Pravidlo rozpočtové odpovědnosti	Znečištění vzduchu
<b>Zástřizly</b>  (7/7)	146	Index stáří Podíl nezaměstnaných Místa sběru recyklovaného odpadu Prodejna potravin Kulturní dům, klubovna Ordinance lékařů, Školství (MŠ, ZŠ)	Ekonomické subjekty na 1000 obyv. Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na živobytí Znečištění vzduchu Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
<b>Honětice</b>  (13/6)	84	Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Místa sběru recyklovaného odpadu Koeficient ekologické stability Prodejna potravin Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinance lékařů, Školství (MŠ, ZŠ) Schválené projekty ESIF Státní dotace na obyv. Dokončené byty na 1000 ob.	Vývoj počtu obyvatel Podíl příjemců příspěvku na živobytí Znečištění vzduchu Pokrytí vysokorychl. internetem Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
<b>Kunkovice</b>  (15/9)	76	Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Veř. vodovod napojený na ext. zdroj Místa sběru recyklovaného odpadu Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Kulturní dům, klubovna Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinance lékařů, Školství (MŠ, ZŠ) Státní dotace na obyv. Dokončené byty na 1000 ob.	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Znečištění vzduchu Pokrytí vysokorychl. internetem Schválené projekty ESIF Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv. Ukazatel dluhové služby Pravidlo rozpočtové odpovědnosti

## 1.6. Problematika věkové struktury lékařů v ORP Kroměříž

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 Kroměříž je situace obdobná situaci za celý Zlínský kraj, v případě praktických lékařů pro děti a dorost mírně nepříznivější. Podíl lékařů starších 60 let je v obvodu ORP Kroměříž v případě všeobecných praktických lékařů 50 % (v celém kraji 43 %), podíl praktických lékařů pro děti a dorost 55 % (ve Zlínském kraji 43 %) a podíl zubních lékařů 24 % (v celém kraji 28 %).

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

Věk	Všeobecní praktičtí lékaři		Praktičtí lékaři pro děti a dorost		Zubní lékaři	
	ORP Kroměříž	Zlínský kraj	ORP Kroměříž	Zlínský kraj	ORP Kroměříž	Zlínský kraj
více než 70	17	10	0	7	4	5
61 – 70	33	33	55	36	20	23
51 – 60	8	22	36	33	15	12
41 – 50	33	18	9	18	17	20
31 – 40	8	15	0	6	33	32
méně než 31	0	2	0	0	11	8
<b>Celkem</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

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 Kroměříž vykazuje částečně horší situaci v demografické oblasti (dlouhodobý pokles počtu obyvatel, vyšší index stáří) a v některých sociálních charakteristikách oproti jiným ORP v kraji. Z hlediska ekonomických ukazatelů lze konstatovat stabilizovanou situaci (nezaměstnanost), i když je území ORP závislé na vyjížděcích obyvatel za prací do okolních průmyslových center.

Situace v obvodu ORP Kroměříž je však vnitřně rozdílná. Severovýchodní část je díky koncentraci obyvatel a ekonomických aktivit, včetně dobré dopravní dostupnosti, rozvojovým jádrem obvodu, zatímco jihozápadní část se dlouhodobě vyznačuje rozdrobenou sídelní strukturou, nižší ekonomickou aktivitou, zhoršenou dopravní dostupností a celkovou odlehlostí (větší vzdáleností od hospodářských center).

V oblasti technické a občanské vybavenosti lze konstatovat nedostatky ve vybavenosti zejména nejmenších obcí (opět zejména v jihozápadní části obvodu).

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

## 2. ANALÝZA VYUŽITÍ DOTACÍ V ORP KROMĚŘÍŽ

### 2.1. Prostředky EU fondů v ORP Kroměříž

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

**Tabulka 12: Souhrnná statistika projektů ORP Kroměříž financovaných z EU fondů (operačních programů) v letech 2015 - 2024**

Projekty v MS2014+ a MS2021+	Počet projektů	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Dotace EU	% dotace EU z CZV
Celkem předloženo	1219	9.298 mil. Kč	5.381 mil. Kč	57,9 %
Schválené, realizované, ukončené	793	4.896 mil. Kč	2.980 mil. Kč	60,9 %
Neschválené (vyřazené či stažené)	357	3.345 mil. Kč	1.674 mil. Kč	50,0 %
V procesu hodnocení	57	757 mil. Kč	482 mil. Kč	63,7 %
Náhradní projekty	12	299 mil. Kč	245 mil. Kč	82,0 %

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

Úspěšnost schválených projektů vůči celkově předloženým se v ORP Kroměříž pohybovala v již ukončeném programovém období (2014-2020) kolem 67 %, v aktuálním období je na 58 % (z hlediska počtu projektů). Z finančního pohledu jde v ukončeném období o úspěšnost 56 % u celkových způsobilých výdajů a 61 % u souhrnného objemu dotací, zatímco v novém období jsou čísla prozatím nižší je to 43 % u objemu celkových způsobilých výdajů i objemu dotací. Tato nižší čísla jsou však dána tím, že dalších 30 % projektů (dle celkových způsobilých výdajů) je zatím v hodnocení a větší část z nich určitě bude úspěšná.

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

**Tabulka 13: Projekty financované z OPPIK a OPTAK v jednotlivých ORP Zlínského kraje**

ORP	Počet obyvatel	Předloženo do OPPIK a OPTAK			Schváleno v OPPIK a OPTAK			Úspěšnost (CZV schválené / předložené)
		počet proj.	CZV (mil. Kč)	CZV na obyv. (Kč)	počet proj.	CZV (mil. Kč)	CZV na obyv. (Kč)	
Bystřice pod Hostýnem	15 159	42	532,4	35 124,31 Kč	17	111,6	7 359,14 Kč	20,95%
Holešov	21 709	98	934,7	43 055,79 Kč	52	493,2	22 720,81 Kč	52,77%
Kroměříž	67 542	379	4 791,7	70 944,64 Kč	180	2 071,6	30 671,38 Kč	43,23%
Luhačovice	18 609	149	1 854,3	99 646,10 Kč	53	431,0	23 161,11 Kč	23,24%
Otrokovice	34 001	187	3 060,1	90 000,15 Kč	85	1 150,0	33 822,94 Kč	37,58%
Rožnov pod Radhoštěm	35 048	217	4 217,9	120 345,46 Kč	110	1 007,0	28 732,97 Kč	23,88%
Uherské Hradiště	89 851	513	8 069,1	89 804,98 Kč	251	2 923,4	32 536,24 Kč	36,23%
Uherský Brod	51 885	280	5 066,5	97 648,53 Kč	158	2 596,7	50 046,59 Kč	51,25%
Valašské Klobouky	22 855	100	2 071,0	90 614,64 Kč	47	836,3	36 592,61 Kč	40,38%
Valašské Meziříčí	42 757	306	2 729,7	63 841,10 Kč	156	867,1	20 280,79 Kč	31,77%
Vizovice	17 288	112	1 893,0	109 497,10 Kč	54	1 149,3	66 479,97 Kč	60,71%
Vsetín	64 496	278	3 684,2	57 123,59 Kč	125	1 465,8	22 726,49 Kč	39,78%
Zlín	99 544	820	11 262,5	113 140,59 Kč	400	4 883,2	49 056,12 Kč	43,36%
nezjištěno	x	72	1 835,0	x	60	1 357,5	x	x
<b>Celkem</b>	580 744	3553	52 002,1	89 543,91 Kč	1748	21 343,8	36 752,48 Kč	41,04%

Zdroj dat: databáze MS2014+ (údaje k 31. 12. 2023) a MS2021+ (údaje k 31. 12. 2024), počet obyvatel ze statistiky ČSÚ k 31. 12. 2023 (i v následujících tabulkách)

Tabulka analyzující projekty, které byly předloženy do OPPIK a OPTAK, ukazuje, že z hlediska počtu i objemu předložených projektů podnikatelů patří ORP Kroměříž v absolutních hodnotách mezi nadprůměrné ORP ve Zlínském kraji (3. – 4. pozice ze 13 ORP). Při přepočtu na obyvatele se ORP Kroměříž posouvá výrazně níže, tj. na 7. pozici v objemu celkových způsobilých výdajů na obyvatele u schválených projektů, zejména kvůli horším číslům aktuálně běžícího OPTAK. Z hlediska úspěšnosti těchto projektů jsou firmy v ORP Kroměříž v poměru schválených a předložených projektů u OPPIK na 5. pozici mezi kraji, v aktuálním OPTAK na 8. pozici mezi kraji, v celkovém součtu jde o 5. pozici. Lze tedy konstatovat, že z pohledu celkového objemu využitých prostředků i úspěšnosti předložených projektů OPPIK a OPTAK patří ORP Kroměříž mezi nadprůměrné ORP ve Zlínském kraji.

Při podrobnější analýze úspěšných 150 projektů podpořených z OPPIK lze konstatovat, že největší zájem mají podnikatelé v ORP Kroměříž o program ÚSPORY ENERGIE, poté TECHNOLOGIE a INOVACE. I z hlediska finančního objemu schválených projektů jsou tyto 3 programy výrazně nad ostatními, přičemž finančním objemem schválených projektů je jednoznačně nejžádanější program INOVACE. Mezi úspěšné podnikatelské subjekty v OPPIK patří z hlediska objemu získaných dotací společnosti VYDONA s.r.o., PILANA Karbid s.r.o., Chropyňská strojírna, a.s., MRB Sazovice, spol. s r.o., Zlín Net, a.s., MAGNETON a.s., KRUŽÍK s.r.o., DŘEVOPODNIK HAUSNER s.r.o. a PHARMIX, s.r.o., kterým se podařilo získat z OPPIK dotace přes 20 mil. Kč.

Obdobný pohled na aktuálně běžící OPTAK k 31. 12. 2024 ukazuje, že schváleno je prozatím 30 projektů, z pohledu finančního objemu nejvíce v programech DIGITÁLNÍ PODNIK, ÚSPORY ENERGIE a OBĚHOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ. Dále je zde 17 projektů v hodnocení – z pohledu finančního objemu nejvíce v programech VYSOKORYCHLOSTNÍ INTERNET, INOVACE, DIGITÁLNÍ PODNIK 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 Kroměříž na obdobných pozicích jako při čerpání dotací z předchozího OPPIK. Méně úspěšné jsou však ve výzvách v programech APLIKACE a INOVACE, kde zatím v aktuálním období není úspěšný žádný projekt, ale je 6 neúspěšných projektů z ORP Kroměříž.**

**Tabulka 14: Projekty financované z IROP v jednotlivých ORP Zlínského kraje**

ORP	Počet obyvatel	Předloženo do IROP			Schváleno v IROP			Úspěšnost (CZV schválené / předložené)
		počet proj.	CZV (mil. Kč)	CZV na obyv. (Kč)	počet proj.	CZV (mil. Kč)	CZV na obyv. (Kč)	
Bystřice pod Hostýnem	15 159	60	899,5	59 336,33 Kč	43	462,3	30 497,61 Kč	51,40 %
Holešov	21 709	79	813,3	37 462,18 Kč	48	545,4	25 124,49 Kč	67,07 %
Kroměříž	67 542	202	2 307,7	34 166,78 Kč	146	1 492,3	22 094,17 Kč	64,67 %
Luhačovice	18 609	97	1 248,6	67 096,34 Kč	58	546,5	29 367,37 Kč	43,77 %
Otrokovice	34 001	95	930,3	27 359,95 Kč	63	581,7	17 108,79 Kč	62,53 %
Rožnov pod Radhoštěm	35 048	120	1 898,4	54 165,61 Kč	87	1 047,6	29 891,35 Kč	55,19 %
Uherské Hradiště	89 851	279	3 349,0	37 272,57 Kč	189	2 143,6	23 857,80 Kč	64,01 %
Uherský Brod	51 885	141	1 934,6	37 285,96 Kč	97	744,1	14 342,19 Kč	38,47 %
Valašské Klobouky	22 855	93	785,1	34 351,19 Kč	59	560,2	24 509,50 Kč	71,35 %
Valašské Meziříčí	42 757	136	1 599,5	37 409,44 Kč	103	993,2	23 228,45 Kč	62,09 %
Vizovice	17 288	60	371,1	21 467,28 Kč	45	261,5	15 127,97 Kč	70,47 %
Vsetín	64 496	264	3 993,0	61 910,81 Kč	185	2 607,4	40 426,85 Kč	65,30 %
Zlín	99 544	314	5 639,2	56 650,22 Kč	207	4 125,4	41 443,26 Kč	73,16 %
nezjištěno	x	31	219,7	x	15	62,0	x	x
<b>Celkem</b>	580 744	1971	25 988,8	44 750,94 Kč	1345	16 173,3	27 849,35 Kč	62,23 %

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

Tabulka analyzující projekty, které byly předloženy do IROP, ukazuje, že se ORP Kroměříž ve srovnání všech ORP ve Zlínském kraji umísťuje na 4. pozici, avšak při přepočtu na počet obyvatel se v objemu předložených projektů dostává na 11. pozici a u objemu schválených projektů na 10. pozici (v součtu všech projektů IROP v období 2014 – 2020 a 2021-2027).

Při podrobnější analýze projektů IROP 2014-2020 z ORP Kroměříž lze konstatovat, že ze schválených 120 projektů s objemem dotací téměř 864 mil. Kč šlo nejvíce dotačních prostředků na projekty revitalizace památek a muzeí – největším projektem financovaným z IROP je Obnova Arcibiskupského zámku a Podzámecké zahrady v Kroměříži (dotace 202,2 mil. Kč). Dále byly využity významné prostředky z výzev REACT v oblasti zdravotnictví a sociálních služeb – zde je největším projektem Modernizace přístrojového vybavení Kroměřížské nemocnice a.s. (dotace 138,2 mil. Kč). Třetí finančně nejvýznamnější oblastí pokrytou dotacemi IROP je v ORP Kroměříž vzdělávání, kde bylo realizováno 10 projektů základních a středních škol s celkovou souhrnnou dotací cca 120,9 mil. Kč. Poté následuje zateplování bytových domů (49 projektů s celkovou dotací 85,7 mil. Kč) a ICT a kyberbezpečnost ve veřejné správě (9 projektů s celkovou dotací 79,6 mil. Kč). Přes výzvy MAS bylo zrealizováno s podporou IROP v ORP Kroměříž 12 projektů s objemem dotací 48,5 mil. Kč.

Obdobný pohled na aktuálně běžící IROP 2021-2027 ukazuje, že ze schválených 26 projektů s objemem dotací EU ve výši 290 mil. Kč jde nejvíce prostředků do oblasti infrastruktury pro vzdělávání – 9 projektů mateřských, základních i středních škol s celkovým objemem dotací 108 mil. Kč. Druhou nejvíce podpořenou oblastí s dotacemi EU 71 mil. Kč jsou památky, kde jde opět zejména o projekty Revitalizace vybraných částí Arcibiskupského zámku v Kroměříži. Poté následuje zelená infrastruktura – projekt Úpravy předprostoru Knihovny Kroměřížska s dotací 21,8 mil. Kč) a kyberbezpečnost, kde jsou 3 projekty týkající se organizací Zlínského kraje, se souhrnnou dotací do ORP Kroměříž téměř 20 mil. Kč. Dále jsou v ORP Kroměříž na začátku ledna 2025 v hodnocení projekty s celkovou požadovanou dotací téměř 159 mil. Kč, z nichž ty větší se týkají deinstitucionalizace sociálních služeb, modernizace vozového parku MHD Kroměříž, dopravního terminálu či cyklostezky. Ve výzvách IROP 2021-2027 jsou za ORP Kroměříž také nepodpořené významnější projekty či projekty stažené žadatelem, zejména v oblasti kyberbezpečnosti a cyklodopravy. A dále finančně významné projekty Psychiatrické nemocnice Kroměříž, které jsou mezi náhradními projekty.

**Závěrem lze při pohledu na čerpání prostředků IROP konstatovat, že využití výzev ze strany žadatelů ORP Kroměříž je v kontextu přepočtu na obyvatele a porovnání s ostatními ORP nízké, což je zejména dáno menší aktivitou obcí tohoto velkého ORP u některých výzev. Více jako polovina všech projektů a prostředků aktuálně běžícího IROP z ORP Kroměříž míří přímo do Města Kroměříž. Větší důraz při využití dotací IROP by mohl v tomto ORP aktuálně být kladen na projekty ostatních obcí, zejména v oblasti veřejné infrastruktury cestovního ruchu a cyklodopravy.**

**Tabulka 15: Projekty financované z OPŽP v jednotlivých ORP Zlínského kraje**

ORP	Počet obyvatel	Předloženo do OPŽP			Schváleno v OPŽP			Úspěšnost (CZV schválené / předložené)
		počet proj.	CZV (mil. Kč)	CZV na obyv. (Kč)	počet proj.	CZV (mil. Kč)	CZV na obyv. (Kč)	
Bystřice pod Hostýnem	15 159	49	254,1	16 760,91 Kč	33	181,5	11 972,90 Kč	71,43 %
Holešov	21 709	96	405,9	18 696,15 Kč	64	242,5	11 171,87 Kč	59,75 %
Kroměříž	67 542	204	1 350,8	19 999,96 Kč	134	814,2	12 055,03 Kč	60,28 %
Luhačovice	18 609	90	557,2	29 940,42 Kč	52	212,0	11 391,75 Kč	38,05 %
Otrokovice	34 001	76	432,9	12 733,08 Kč	47	252,7	7 433,33 Kč	58,38 %
Rožnov pod Radhoštěm	35 048	161	1 695,4	48 373,69 Kč	103	713,4	20 353,75 Kč	42,08 %
Uherské Hradiště	89 851	294	2 235,2	24 876,26 Kč	193	1 228,4	13 672,00 Kč	54,96 %
Uherský Brod	51 885	209	1 036,5	19 976,99 Kč	137	578,8	11 155,22 Kč	55,84 %
Valašské Klobouky	22 855	90	304,4	13 319,17 Kč	55	217,3	9 506,38 Kč	71,37 %
Valašské Meziříčí	42 757	135	1 324,4	30 976,06 Kč	80	913,1	21 354,54 Kč	68,94 %
Vizovice	17 288	59	185,6	10 734,66 Kč	40	80,4	4 653,13 Kč	43,35 %
Vsetín	64 496	208	2 027,3	31 433,62 Kč	139	1 377,5	21 358,24 Kč	67,95 %
Zlín	99 544	201	2 963,3	29 768,27 Kč	111	1 741,3	17 492,47 Kč	58,76 %
nejištěno	x	117	1 503,1	x	95	1 331,8	x	x
<b>Celkem</b>	<b>580 744</b>	<b>1989</b>	<b>16 276,1</b>	<b>28 026,24 Kč</b>	<b>1283</b>	<b>9 885,0</b>	<b>17 021,20 Kč</b>	<b>60,73 %</b>

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

Tabulka analyzující projekty, které byly předloženy do OPŽP, ukazuje, že v tomto OP je pozice ORP Kroměříž ve srovnání s ostatními ORP ve Zlínském mírně nadprůměrná. Ve finančním objemu předložených i schválených projektů v obdobích 2014 - 2020 i 2021 – 2027 je ORP Kroměříž na 5. místě. Při přepočtu na obyvatele byla ORP Kroměříž u objemu předložených projektů v uplynulém období na 6. pozici, aktuálně je na průměrné 7. pozici. Při srovnání celkové úspěšnosti schválených a předložených projektů do OPŽP patří ORP Kroměříž 5. pozice mezi 13 ORP v kraji.

Při podrobnější analýze projektů OPŽP 2014 – 2020 z ORP Kroměříž lze konstatovat, že ze schválených 114 projektů s objemem dotací 357 mil. Kč šlo nejvíce dotačních prostředků na budování kanalizací a ČOV (4 projekty s celkovou dotací 119 mil. Kč), snižování energetické náročnosti veřejných budov (20 projektů s celkovou dotací 91 mil. Kč), posílení přirozených funkcí krajiny (20 projektů s celkovou dotací 47 mil. Kč), preventivní protipovodňová opatření a povodňovou ochranu intravilánu (18 projektů s celkovou dotací 42 mil. Kč) a prevenci vzniku odpadů (24 projektů s celkovou dotací 29 mil. Kč).

Obdobný pohled na aktuálně běžící OPŽP 2021-2027 ukazuje, že je v ORP Kroměříž zatím schváleno 20 projektů s objemem dotací necelých 205 mil. Kč. Ty se týkají zejména výstavby ČOV a kanalizací (projekty v Pačlavicích a Pravčicích s celkovou dotací téměř 110 mil. Kč), snížení energetické náročnosti veřejných budov (3 projekty s dotací 30 mil. Kč), podpory preventivních opatření proti povodním a suchu (2 projekty s dotací 9,2 mil. Kč) a snížení energetické náročnosti technologických procesů (2 projekty modernizace stravování s celkovou dotací 8,3 mil. Kč). Kromě toho je zde 10 projektů s objemem dotací 49,9 mil. Kč zařazeno mezi náhradní projekty – jde o projekty fotovoltaických elektráren a projekt vodovodu 1 obce v ORP Kroměříž. Na začátku ledna 2025 je zároveň v hodnocení 9 projektů s objemem požadovaných dotací 115 mil. Kč, zejména týkajících se snížení energetické náročnosti technologických procesů a veřejných budov. Dále je zde 5 vyřazených projektů s objemem požadovaných dotací ve výši 34,5 mil. Kč, které se týkají budování vodovodů, kanalizace a odpadového hospodářství.

**Závěrem lze při pohledu na čerpání prostředků OPŽP konstatovat, že využití výzev ze strany žadatelů z ORP Kroměříž je lehce nad průměrem mezi ORP ve Zlínském kraji – absolutně i v přepočtu na obyvatele. Jsou zde však oblasti podporované z OPŽP, v nichž nebyly zatím předloženy projekty**

z ORP Kroměříž úspěšné – jde zejména o projekty vodovodů, kanalizace či instalace fotovoltaických elektráren.

**Tabulka 16: Projekty financované z OPVVV a OPJAK v ORP Kroměříž 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)	
Kroměříž	67 542	270	295,4	4 373,63 Kč	244	231,8	3 432,62 Kč	78,48 %
Zlínský kraj	580 744	2 644	7 150,9	12 313,32 Kč	2 088	4 490,0	7 731,55 Kč	62,79 %

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

Co se týká projektů ucházejících se o dotace z OPVVV a OPJAK v ORP Kroměříž, 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 Kroměříž v těchto OP nadprůměrné oproti ostatním ORP. Např. v objemu předložených i schválených projektů jde v období 2014 – 2020 o 4. pozici, v aktuálním období 2021 – 2027 o 3. pozici. Při přepočtu na obyvatele se však ORP Kroměříž posunuje až na 11. pozici v objemu předložených a 7. pozici v objemu schválených projektů. Z hlediska úspěšnosti (poměr schválených k předloženým projektům) je ORP Kroměříž na 5. místě mezi všemi ORP ve Zlínském kraji.

Projekty realizované v ORP Kroměříž 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 185 projektů s celkovou dotací z prostředků EU ve výši 126,7 mil. Kč.

Z OPJAK (2021 – 2027) je v ORP Kroměříž na začátku roku 2025 schváleno 59 projektů s celkovou dotací EU 63,5 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 11 projektů šablon a 1 projekt mezisektorové spolupráci. Bohužel 2 předložené projekty mezisektorové spolupráce jsou již 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 Kroměříž je výrazně vyšší než celokrajový 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 Kroměříž 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)	
Kroměříž	67 542	154	494,2	7 317,50 Kč	82	238,1	3 524,90 Kč	48,17 %
Zlínský kraj	580 744	3 585	10 373,9	17 863,09 Kč	1 960	7 279,4	12 534,66 Kč	70,17 %

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

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 Kroměříž ve srovnání s ostatními ORP trochu vyšší, umístění ORP Kroměříž je v absolutních hodnotách předložených a schválených projektů v obou sledovaných obdobích na 2. – 4. pozici mezi kraji. Také při přepočtu na obyvatele jde u všech předložených i schválených projektů o 4. pozici. Mírně podprůměrné je však postavení ORP Kroměříž u úspěšnosti schválených vůči předloženým projektům (7. místo mezi ORP ve Zlínském kraji). Zde je hodnota za Zlínský kraj (71,17 %) značně zkreslena velkými systémovými projekty, které nelze přiřadit k žádnému z ORP v kraji.

Při podrobnějším pohledu na využití OPZ (2014-2020) v ORP Kroměříž lze říct, že ze schválených 67 projektů s celkovou dotací 148,4 mil. Kč se jich nejvíce týká dětských skupin, táborů a dětských klubů (37 projektů s celkovou dotací 81 mil. Kč), dále podpory podnikového vzdělávání zaměstnanců (15 projektů s celkovou dotací 20 mil. Kč), posílení strategického řízení veřejné správy (5 projektů s celkovou dotací 16,4 mil. Kč), komunitního plánování a rozvoje sociálních služeb (5 projektů s celkovou dotací 12,9 mil. Kč) a podpory sociálního začleňování (4 projekty s celkovou dotací 12,7 mil. Kč).

Z OPZ+ (2021 – 2027) je v ORP Kroměříž na začátku roku 2025 schváleno 15 projektů s celkovou dotací EU 49,3 mil. Kč, z nichž největší finanční objem se týká komunitní práce v rámci komunitně vedeného místního rozvoje (2 projekty s celkovou dotací 10,6 mil. Kč), transformace sociálních a zdravotních služeb (2 projekty s celkovou dotací 9,1 mil. Kč), podpory sociálního začleňování ve vyloučených lokalitách (2 projekty s celkovou dotací 8,3 mil. Kč), podpory zaměstnávání osob znevýhodněných na trhu práce (4 projekty s celkovou dotací 8,1 mil. Kč), a podpory sociální práce v Kroměříži (projekt s dotací 7,7 mil. Kč). Kromě toho je v hodnocení dalších 5 projektů s celkovou požadovanou dotací 18 mil. Kč v oblasti rovného přístupu ke kvalitním sociálním a zdravotním službám a zaměstnání znevýhodněných osob na trhu práce. Zároveň v lednu 2025 již bylo v ORP Kroměříž vyřazeno z hodnocení 10 projektů bez podpory OPZ+ v celkovém objemu požadované dotace 27,4 mil. Kč. Jde o projekty napříč různými výzvami trhu práce, sociálního začleňování a sociálních služeb.

**Lze konstatovat, že díky aktivním podnikatelským subjektům, MAS i obcím v ORP Kroměříž jsou prostředky OPZ využity v tomto ORP poměrně slušně. Je škoda, že není vyšší úspěšnost schválených projektů vůči předloženým. Předpokládáme, že jsou stále možnosti ještě více využít dotací OPZ+ v ORP Kroměříž, zejména v těch oblastech, kde dosud některé projekty nebyly úspěšné, jako např. podpora pečujících osob a sdílené péče, podpora sociálního podnikání, podpora osob znevýhodněných na trhu práce či genderově vyvážená účast na trhu práce.**

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) 58 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 Kroměříž nebyl v období 2014 – 2020 identifikován jakýkoliv projekt financovaný z OPD a v aktuálním období 2021 – 2027 jsou částečně do tohoto ORP přiřazeny 3 projekty velkých energetických společností, týkající se budování dobíjecích stanic pro elektromobilitu. Na začátku ledna 2025 však žádný z nich není v realizaci, 2 projekty jsou teprve 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 Kroměříž.

**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 Kroměříž je předloženo 94 projektů, z nichž 55 se týká výstavby nových fotovoltaických zdrojů, 8 usiluje o podporu rozvoje a modernizace materiálně technické základny sociálních služeb, 7 se týká finanční podpory na přípravu projektů souladných s cíli EU a stejně tak 7 řeší zavedení rekodifikace stavebního práva do praxe. Zbývajících 17 projektů se týká přímé podpory digitální transformace podniků, úspory vody v průmyslu, cirkulárního řešení v podnicích, zavádění inovací do podnikové praxe, budování kapacit předškolního zařízení, připojení adresních míst k VHCN a bezpečnosti silniční a železniční dopravy. Při srovnání těchto výzev (témat) tvoří projekty z ORP Kroměříž cca 10 % projektů předložených ve všech ORP Zlínského kraje a v počtu projektů je ORP Kroměříž na 4. pozici mezi kraji. V počtu realizovaných projektů jde dokonce o 3. pozici ORP Kroměříž mezi kraji. I když je Národní plán obnovy časově omezen do roku 2026, **předpokládáme v roce 2025 velký prostor připravovat a předkládat projekty na výstavbu nájemního bydlení.**

Evropská komise zřídila ve Směrnici 2003/87/ES na období 2021–2030 tzv. **Modernizační fond**, který nabízí členským státům Evropské unie miliardové investice na rozvoj nízkouhlíkových technologií, modernizaci energetických systémů a zlepšení energetické účinnosti. Modernizační fond čerpá prostředky zejména z monetizace emisních povolenek v systému EU ETS. Pro ČR je odhad částky Modernizačního fondu na období 2021–2030 z dubna 2023 ve výši cca 500 miliard Kč. Již od roku 2021 jsou vyhlašovány postupně výzvy. Ke konci roku 2024 je ve Zlínském kraji schválených 5059 projektů s dotací Modernizačního fondu v celkové výši téměř 1,272 mld. Kč. Z nich 624 projektů bylo identifikováno v ORP Kroměříž a jejich celková dotace činí 107,7 mil. Kč. Jedná se ve většině o projekty ve výzvách HOUSenerg (vlastníci rodinných nebo bytových domů) – těchto projektů je v ORP Kroměříž 608 s celkovou dotací 66,2 mil. Kč. Dále je podpořeno 14 projektů výstavby fotovoltaických elektráren (RES+) v podnicích anebo obcích tohoto ORP, s celkovou dotací 25,4 mil. Kč. A také 2 projekty energetických úspor ve veřejných budovách (ENERGov) s celkovou dotací 16,1 mil. Kč. Z hlediska počtu projektů je ORP Kroměříž na 3. místě mezi všemi ORP Zlínského kraje, při přepočtu na obyvatele jde o 6. pozici. Při porovnání celkového objemu dotací z Modernizačního fondu je ORP Kroměříž v absolutních hodnotách na 6. pozici a při přepočtu na obyvatele jde až o 10. pozici. **Do budoucna očekáváme, že je v ORP Kroměříž potenciál také pro finančně náročnější budoucí projekty a také např. o oblast komunitní energetiky.**

### 2.3. Prostředky Společné zemědělské politiky EU v ORP Kroměříž

Co se týká projektů podpořených v rámci Společné zemědělské politiky, tak zde vycházíme z databáze Státního zemědělského intervenčního fondu. Poskytnuté podpory z tohoto fondu v letech 2017 - 2023, u nichž lze identifikovat obec příjemce, jsme přiřadili k jednotlivým ORP v následující tabulce.

**Tabulka 18: Podpora poskytnutá ze SZIF v jednotlivých ORP Zlínského kraje**

ORP	Počet obyvatel	Podpora ze SZIF v letech 2017 – 2023		Podpora ze SZIF v letech 2017 – 2023 (pouze v režimu CLLD)	
		mil. Kč	Kč na obyvatele	mil. Kč	Kč na obyvatele
Bystřice pod Hostýnem	15 159	176,1	11 613,86 Kč	14,3	940,25 Kč
Holešov	21 709	532,5	24 528,28 Kč	9,8	449,62 Kč
Kroměříž	67 542	1 230,7	18 220,97 Kč	23,7	350,99 Kč
Luhačovice	18 609	597,5	32 109,05 Kč	18,3	983,21 Kč
Otrokovice	34 001	266,0	7 824,47 Kč	5,7	168,91 Kč
Rožnov pod Radhoštěm	35 048	449,7	12 831,32 Kč	25,5	727,15 Kč
Uherské Hradiště	89 851	1 441,8	16 046,13 Kč	38,1	424,27 Kč
Uherský Brod	51 885	1 792,3	34 543,51 Kč	31,0	598,17 Kč
Valašské Klobouky	22 855	895,9	39 201,44 Kč	24,8	1 083,71 Kč
Valašské Meziříčí	42 757	1 335,4	31 232,02 Kč	21,4	499,76 Kč
Vizovice	17 288	471,8	27 291,83 Kč	15,0	865,38 Kč
Vsetín	64 496	1 325,4	20 550,21 Kč	40,4	627,10 Kč
Zlín	99 544	1 131,2	11 364,22 Kč	18,5	186,20 Kč
nezjištěno	x	95,5	x	4,8	X
<b>Celkem</b>	580 744	11 741,8	20 218,55 Kč	291,3	501,54 Kč

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

Na základě dat v tabulce vyplývá, že z prostředků ze Státního zemědělského intervenčního fondu (SZIF) jde do území ORP Kroměříž v letech 2017 – 2023 cca 1,23 mld. Kč, což je 5. pozice mezi 13 ORP. Při přepočtu na obyvatele je ORP Kroměříž na 8. pozici. U prostředků v režimu CLLD je ORP Kroměříž v absolutních hodnotách na 6. pozici a po přepočtu na obyvatele jde o 11. 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 Kroměříž

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	9 998,30 Kč	47,0	44,3	34,3	8,8	17,2
Holešov	287,3	13 234,92 Kč	89,5	62,4	95,9	23,1	16,5
Kroměříž	546,3	8 088,84 Kč	143,1	64,8	223,9	49,6	65,0
Luhačovice	272,3	14 631,60 Kč	126,4	27,1	62,0	17,5	39,2
Otrokovice	116,5	3 426,84 Kč	36,8	20,7	24,1	9,4	25,4
Rožnov pod Radhoštěm	445,2	12 703,70 Kč	147,6	63,1	94,3	38,7	101,6
Uherské Hradiště	791,3	8 806,74 Kč	203,6	259,3	184,3	34,2	109,8
Uherský Brod	743,0	14 320,76 Kč	292,9	69,3	186,6	34,4	159,8
Valašské Klobouky	308,3	13 488,28 Kč	71,5	76,9	57,1	42,8	60,0
Valašské Meziříčí	430,9	10 078,81 Kč	81,8	73,9	174,7	43,9	56,7
Vizovice	265,9	15 378,07 Kč	80,2	24,2	49,5	10,0	102,0
Vsetín	940,7	14 586,02 Kč	348,4	106,3	183,5	108,3	194,3
Zlín	616,6	6 194,33 Kč	173,7	75,3	279,5	34,4	53,7
<b>Celkem</b>	<b>5916,0</b>	<b>10 186,93 Kč</b>	<b>1842,3</b>	<b>967,7</b>	<b>1649,5</b>	<b>455,2</b>	<b>1001,2</b>

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 Kroměříž 546,3 mil. Kč, což je 5. pozice mezi všemi ORP v kraji. Při přepočtu na obyvatele jde až o 11. pozici mezi všemi ORP v kraji. Nejvýznamnějším dotačním zdrojem jsou programy MMR podporující v objemu cca 143 mil. Kč zejména místní komunikace, rekonstrukce objektů v majetku obce, infrastrukturu cestovního ruchu či hřiště. Největší projekty podpořené dotací MMR se týkají rekonstrukce městského kulturního střediska v Chropyni (dotace 20 mil. Kč) a Komunitního domu pro seniory v Kvasicích (dotace 10,8 mil. Kč). Druhý významný zdroj státních dotací pro ORP Kroměříž je Ministerstvo práce a sociálních věcí, kde ve sledovaném období jsou dotace do ORP Kroměříž ve výši téměř 96 mil. Kč, z nichž téměř 84 mil. Kč bylo poskytnuto na zkvalitnění ubytovacích kapacit a podporu sociálních služeb v obci Pačlavice (téměř 84 mil. Kč). Třetím významným zdrojem státních dotací je Ministerstvo zemědělství, zejména díky velkému projektu 1. etapy kanalizace ve Zdounkách (s dotací cca 44 mil. Kč). Dále následují dotace z Úřadu práce na společensky účelná pracovní místa a veřejně prospěšné práce (dotace v objemu 49,6 mil. Kč), Ministerstva financí (téměř 47 mil. Kč), Ministerstva vnitra (35 mil. Kč), Ministerstva kultury (21,9 mil. Kč), Všeobecné pokladní správy (21,8 mil. Kč), Státního fondu životního prostředí (21,4 mil. Kč), Státního fondu dopravní infrastruktury (14,8 mil. Kč) a Ministerstva průmyslu a obchodu (12,9 mil. Kč). Objem dotací do ORP Kroměříž 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 Kroměříž na předních pozicích mezi všemi ORP. U prostředků z Ministerstva práce a sociálních věcí a u Veřejné pokladní správy se jedná dokonce o 1. pozici, dále u prostředků Úřadu práce a Ministerstva financí o 2. pozici, u dotací z Ministerstva vnitra,

Ministerstva kultury, Státního fondu životního prostředí a Ministerstva zdravotnictví jde o 3. pozici. U objemově nejvýznamnějších dotací z MMR jde o 6. pozici mezi všemi ORP.

V oblasti významných silničních staveb financovaných státem nebyla ve sledovaných letech 2016 – 2024 identifikována v ORP Kroměříž větší investice. V oblasti železničních staveb jde např. o opravy zabezpečovacích zařízení na trati Kojetín – Valašské Meziříčí (2020 – 2022), změnu trakční soustavy v úseku Nedakonice – Říkovice (2019 – 2023) či opravy traťových úseků Kojetín – Chropyně a Přerov Chropyně (2019 – 2020).

**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 Kroměříž, 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 Kroměříž 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 Kroměříž (a jejich podpořené a úspěšně realizované projekty):

- **Agrotest Fyto, s.r.o.** (Kroměříž) – účastník 9 výzkumných projektů s podporou Ministerstva zemědělství a 2 projektů podpořených z TAČR (program Národní centra kompetence a Epsilon 2). Jde o projekt „Biotechnologické centrum pro genotypování rostlin“ realizovaný v letech 2018 – 2022 a projekt „Mliv aplikace biologicky transformované organické hmoty a biouhlu na stabilitu produkčních vlastností půd a snížení environmentálních rizik“ s realizací v letech 2017 – 2020.
- **EVC Group s.r.o.** (Otrokovice) – účastník projektu podpořeného Ministerstvem průmyslu a obchodu (projekt „Procesní a produktová inovace ve společnosti EVC Group s.r.o.“ v letech 2021 – 2023 s dotací z programu Country for the Future) a dále 3 projektů podpořených z TAČR (programy DOPRAVA 2020+ a Epsilon). Jde o projekt „Zvyšování bezpečnosti malosériové vyráběných elektrovozidel“ realizovaný v letech 2020 – 2023, projekt „Stavebnicový systém pro akumulaci elektrické energie“ s realizací v letech 2017 – 2019 a projekt „Technologie a komponenty pro e-mobilitu“ s realizací v letech 2018 – 2021.
- **TOSHULIN a.s.** (Hulín) – účastník navazujících výzkumných projektů s podporou TAČR, týkajících se Národního centra kompetence STROJÍRENSTVÍ (projekty v letech 2019 – 2022 a 2023 – 2028).
- **Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.** (Kroměříž) – účastník výzkumného projektu s podporou programu aplikovaného výzkumu Ministerstva zemědělství. Jde o projekt „Adaptační potenciál odolnosti pšenice k suchu, horku a mrazu“ realizovaný v letech 2019 – 2023.
- **PLASTIKA a.s.** (Kroměříž) – účastník výzkumného projektu s podporou TAČR (program TREND). Jde o projekt „Digitalizovaná podpora pro výrobní procesy SKR9000“ realizovaný v letech 2021 – 2024.
- **G 3 s.r.o.** (Zdounky) – účastník výzkumného projektu s podporou TAČR (program TREND). Jde o projekt „Výzkum a vývoj materiálů a technologie malosériové výroby konstrukčních a těsnících prvků“ realizovaný v letech 2020 – 2023.
- **fgFORTE s.r.o.** (Kroměříž) – účastník 2 výzkumných projektů s podporou TAČR (program EPSILON a THETA). Jde o projekt „Bezuhlíkový hybridní energetický systém s akumulací pracující jako aktivní prvek elektrizační soustavy“ realizovaný v letech 2017 – 2019 a projekt „Hybridní energetický systém pro řešení Smart Commercial Buildings“ realizovaný v letech 2019 - 2022.
- **Správa Arcibiskupského zámku a zahrad v Kroměříži, z.ú.** (Kroměříž) – účastník výzkumného projektu s podporou TAČR (program Prostředí pro život). Jde o projekt „Zdravý Buxus - základ ekologicky udržitelné péče o historické zahrady a parky i veřejnou zeleň“ realizovaný v letech 2022 – 2025.
- **Rovina, a.s.** (Hulín) - účastník výzkumného projektu s podporou programu „Komplexní udržitelné systémy“ Ministerstva zemědělství. Jde o projekt „Obnova a výstavba rybníků v lesních porostech jako součást udržitelného hospodaření s vodními zdroji v ČR“ realizovaný v letech 2016 – 2018.
- **KRUŽÍK s.r.o.** (Kroměříž) - účastník projektu podpořeného Ministerstvem průmyslu a obchodu. Jde o projekt „Modernizace systému a výroby integrovaných vstupních dveří ve vratech společnosti KRUŽÍK s.r.o.“ v letech 2021 – 2022 s dotací z programu Country for the Future.

Předpokládáme, že výzkumně-vývojové a inovační projekty podnikatelského sektoru financované ze zdrojů TAČR společně s projekty financovanými z EU (zejména OPPIK a OP TAK) vytváří potenciál budoucího růstu a významných inovací jejich nositelů. Výzkumné projekty v ORP Kroměříž míří zejména do oblasti zemědělství, strojírenství, plastikářského průmyslu či e-mobility a energetiky. 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 Kroměříž

Tabulka 20: Dotace z rozpočtu Zlínského kraje poskytnuté v jednotlivých ORP kraje v letech 2016 - 2024

ORP	Počet obyvatel	Oblast kultury (mil. Kč)	Regionální rozvoj (mil. Kč)	Sociální oblast (mil. Kč)	Školství, mládež a sport (mil. Kč)	CELKEM (mil. Kč)	CELKEM na obyvatele v Kč
Bystřice pod Hostýnem	15 159	5,37	52,39	9,60	16,24	83,61	5 515,44 Kč
Holešov	21 709	3,29	45,07	12,70	11,25	72,31	3 330,78 Kč
Kroměříž	67 542	42,75	166,65	96,90	34,61	340,92	5 047,49 Kč
Luhačovice	18 609	4,43	54,76	13,79	30,60	103,58	5 566,26 Kč
Otrokovice	34 001	8,88	38,78	25,64	31,88	105,18	3 093,38 Kč
Rožnov pod Radhoštěm	35 048	8,67	121,91	1,56	33,53	165,66	4 726,80 Kč
Uherské Hradiště	89 851	74,50	153,65	71,53	100,93	400,61	4 458,58 Kč
Uherský Brod	51 885	8,56	81,75	48,98	16,78	156,07	3 007,97 Kč
Valašské Klobouky	22 855	6,12	46,11	2,97	13,38	68,57	3 000,38 Kč
Valašské Meziříčí	42 757	12,47	116,17	56,78	22,68	208,10	4 867,09 Kč
Vizovice	17 288	2,52	50,82	3,78	4,23	61,35	3 548,96 Kč
Vsetín	64 496	35,75	87,55	107,64	57,75	288,68	4 475,96 Kč
Zlín	99 544	75,75	277,20	71,48	209,88	634,31	6 372,18 Kč
<b>Celkem</b>	<b>580 744</b>	<b>289,07</b>	<b>1 292,82</b>	<b>523,34</b>	<b>583,73</b>	<b>2 688,96</b>	<b>4 630,20 Kč</b>

Zdroj dat: Datový sklad Zlínského kraje (interní databáze), údaje k 31. 12. 2024, bez dotací na zajištění dopravní obslužnosti veřejnou hromadnou dopravou

Krajské dotace poskytnuté do území jednotlivých ORP a obcí byly analyzovány z interní krajské databáze, nicméně jsou veřejně přístupné formou mapy dotací<sup>1</sup>. Z dat v tabulce vyplývá, že celková výše dotací do území ORP Kroměříž z krajského rozpočtu v letech 2016 – 2024 je třetí nejvyšší mezi všemi ORP. Při přepočtu na počet obyvatel je ORP Kroměříž na 4. pozici. Nejvyšší objem těchto dotací směřuje do regionálního rozvoje, kde příjemci jsou zejména obce. Nejvyšší jednotlivé částky v této oblasti byly poskytnuty Městu Kroměříž (investiční dotace 26,735 mil. Kč na Bytový dům Havlíčkova 1), obci Rataje (dotace 7,3 mil. Kč na kanalizaci a ČOV), Litenčicím (dotace 5,65 mil. Kč na úpravu jednotné kanalizace) a obci Nová Dědina (dotace 5,2 mil. Kč na kanalizaci a ČOV). Druhý největší objem dotací směřuje do sociální oblasti, kde jsou nejčastějšími příjemci také obce. Největším příjemcem v této oblasti je obec Pačlavice (dotace v letech 2016, 2019 a 2021 v celkové výši 11,35 mil. Kč na několik etap z kvalitnění ubytovacích kapacit), dále jsou zde dotace na dofinancování poskytování sociálních služeb, kde je největším příjemcem Město Kroměříž, dále Oblastní charita Kroměříž a Město Hulín. V oblasti kultury je největším příjemcem krajských dotací Město Kroměříž, zejména na regionální funkce knihoven (průměrná dotace ve sledovaném období 2,4 mil. Kč ročně), poté obec Kvasice (dotace 1,7 mil. Kč na restaurování křížové cesty) a obec Hulín (dotace 1,5 mil. Kč na opravu střechy kostela sv. Václava). V oblasti školství, mládeže a sportu směřovala nejvyšší dotace (1,5 mil. Kč) SK Hanácké Slavii Kroměříž na rekonstrukci umělého povrchu fotbalového hřiště a FC Morkovice na technické zhodnocení jejich hřiště (dotace 1,3 mil. Kč).

**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,**

<sup>1</sup> k dispozici pod odkazem

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoicjZiZTE4NmMtODc1OS00NzY4LWlwZmltYmIxNGM0YzgxNzg0liwidCI6IjBhMjc4MWJiLW44YjMtNDU0NC1hNDdlLTQyZzhYjc3YzQ4NCIsImMiOiJh9>

zároveň u nejdůležitějšího dotačního programu (Program obnovy venkova) probíhá v pravidelných intervalech sběr a vyhodnocování prioritních témat ze strany obcí. V této oblasti doporučujeme starostům obcí i dalších vhodných žadatelů sledovat aktuální informace a účastnit se pořádaných seminářů a dotazníkového šetření ze strany kraje.

## 2.6. Využití dotací v jednotlivých obcích ORP Kroměříž

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

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

Obec v ORP	Počet obyvatel	Dotace EU fondů v letech 2015 – 2024, včetně Modernizačního fondu		Dotace SZIF v letech 2017 – 2023		Národní dotace v letech 2016 - 2024		Krajské dotace v letech 2016 – 2024	
		mil. Kč	Kč na obyv.	mil. Kč	Kč na obyv.	mil. Kč	Kč na obyv.	mil. Kč	Kč na obyv.
Bařice-Velké Těšany	453	9,92	21 901,81	0,25	561,78	3,56	7 852,65	4,68	10 334,2
Bezměrov	535	3,28	6 126,41	1,03	1 916,66	1,74	3 252,97	0,31	581,31
Břest	976	25,82	26 454,14	90,34	92 564,12	1,44	1 479,89	0,56	577,99
Cetechovice	200	1,01	5 047,50	5,72	28 604,96	0,19	957,89	4,50	22 477,8
Dřínov	425	6,68	15 711,91	2,50	5 893,63	6,53	15 363,85	3,57	8 390,59
Honětice	84	0,15	1 785,71	0,04	510,69	2,66	31 642,88	0,05	535,71
Hoštice	160	0,36	2 254,79	1,38	8 613,14	3,49	21 833,31	3,62	22 652,1
Hulín	6 491	329,61	50 779,05	86,06	13 259,06	14,25	2 194,82	17,83	2 746,16
Chropyně	4 668	129,56	27 754,80	104,18	22 318,61	51,47	11 026,16	3,72	796,42
Chvalnov-Lísky	237	1,91	8 065,62	7,48	31 558,99	3,47	14 645,83	7,20	30 379,8
Jarohněvice	317	1,19	3 762,94	17,27	54 489,13	0,94	2 954,15	1,52	4 794,32
Karolín	257	25,28	98 347,06	0,20	789,60	3,99	15 529,10	1,61	6 275,11
Koryčany	2 730	90,34	33 092,39	6,77	2 478,40	31,60	11 576,71	5,13	1 879,56
Kostelany	636	19,02	29 909,13	3,13	4 924,56	7,49	11 772,52	1,11	1 749,95
Kroměříž	28 089	1 612,35	57 401,64	340,52	12 122,90	76,03	2 706,80	169,15	6 021,79
Kunkovice	76	1,65	21 749,70	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	43 523,5
Kvasice	2 201	26,92	12 229,77	1,63	739,63	22,97	10 434,45	2,45	1 115,36
Kyselovice	492	3,30	6 717,08	4,46	9 072,23	6,58	13 379,65	4,31	8 753,74
Litenčice	483	4,63	9 590,24	8,34	17 258,41	0,58	1 195,40	9,09	18 816,4
Lubná	473	5,14	10 863,06	0,87	1 847,38	0,88	1 858,04	2,41	5 102,63
Lutopecny	608	12,83	21 105,53	2,80	4 605,21	11,71	19 265,35	1,51	2 480,74
Morkovice-Slížany	2 960	107,39	36 280,19	236,67	79 956,27	44,72	15 106,87	3,59	1 213,73
Nítkovice	235	2,90	12 348,96	3,88	16 495,39	7,75	32 993,83	6,48	27 578,7
Nová Dědina	432	1,19	2 752,13	0,82	1 888,97	8,29	19 190,59	7,31	16 928,1
Pačlavice	864	84,83	98 187,13	5,52	6 389,89	86,02	99 564,97	19,10	22 106,4
Počenice-Tetětice	707	52,42	74 140,68	9,82	13 892,14	1,09	1 545,89	0,85	1 200,14
Prasklice	257	0,75	2 904,52	33,48	130 273,39	1,61	6 248,01	3,74	14 568,1
Pravčice	694	153,36	220 980,96	72,05	103 825,47	24,56	35 394,05	4,53	6 522,53
Rataje	1 144	54,46	47 606,03	47,78	41 763,09	1,72	1 500,75	9,60	8 390,12
Roštín	704	10,24	14 539,42	29,60	42 048,07	6,00	8 523,88	0,16	229,11
Skaštice	368	27,46	74 615,66	10,98	29 837,82	6,21	16 880,14	1,45	3 939,20
Soběsukey	385	1,53	3 984,55	0,93	2 427,50	4,03	10 464,13	1,63	4 233,77
Střílky	620	67,18	108 356,40	16,69	26 915,61	5,80	9 356,07	3,05	4 926,94
Střížovice	249	0,00	0,00	1,27	5 111,65	0,80	3 212,85	0,00	0,00
Sulimov	150	3,03	20 200,00	0,00	0,00	0,92	6 104,59	0,00	0,00

Obec v ORP	Počet obyvatel	Dotace EU fondů v letech 2015 – 2024, včetně Modernizačního fondu		Dotace SZIF v letech 2017 – 2023		Národní dotace v letech 2016 - 2024		Krajské dotace v letech 2016 – 2024	
		mil. Kč	Kč na obyv.	mil. Kč	Kč na obyv.	mil. Kč	Kč na obyv.	mil. Kč	Kč na obyv.
Šelešovice	347	4,66	13 418,56	0,32	922,57	1,62	4 662,74	4,08	11 753,3
Troubky-Zdislavice	422	4,02	9 525,08	3,18	7 545,75	3,03	7 186,54	5,98	14 172,7
Uhřice	177	2,76	15 585,09	0,00	0,00	1,01	5 686,12	3,07	17 350,3
Věžky	444	54,49	122 720,54	0,76	1 709,26	1,41	3 180,31	4,71	10 597,4
Vrbka	193	1,12	5 813,14	0,19	1 007,61	2,89	14 952,98	1,31	6 801,21
Zářičí	738	8,12	11 002,71	5,68	7 694,29	6,90	9 348,09	1,44	1 947,15
Zástřizly	146	1,53	10 498,23	0,89	6 081,83	1,47	10 052,31	4,46	30 561,6
Zborovice	1 449	47,94	33 082,39	13,75	9 491,79	13,93	9 615,38	2,62	1 809,14
Zdounky	2 100	46,80	22 285,50	14,29	6 805,97	53,39	25 424,46	1,63	777,00
Zlobice	591	21,89	37 032,86	0,41	691,85	3,06	5 179,38	0,32	541,12
Žalkovice	575	2,86	4 969,14	36,72	63 852,27	6,54	11 368,33	2,17	3 765,39
<b>Celkem</b>	<b>67 542</b>	<b>3 073,87</b>	<b>45 510,57</b>	<b>1 230,68</b>	<b>18 220,97</b>	<b>546,34</b>	<b>8 088,84</b>	<b>340,92</b>	<b>5 047,49</b>

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

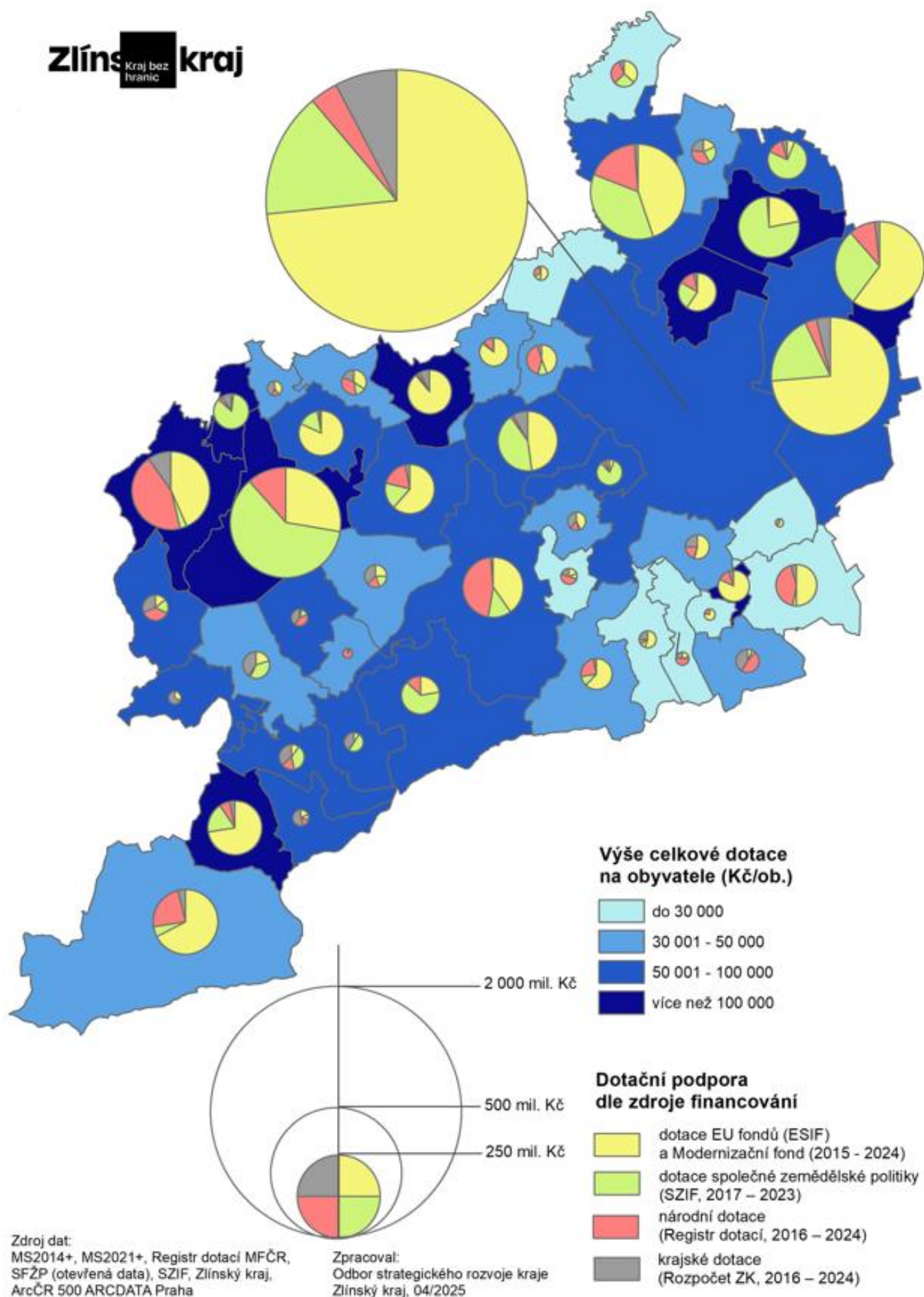
V tabulce výše jsou patrné významné rozdíly v dotačním financování v jednotlivých obcích ORP Kroměříž ve sledovaných letech. Nejvýznamnější jsou prostředky EU fondů a Modernizačního fondu, které zejména v programovacím období 2013 – 2020 využily kromě 4 malých obcí alespoň částečně žadatelé z každé obce ORP Kroměříž. V aktuálním období 2021 – 2027 mají schválené projekty v operačních programech žadatelé z 27 obcí (z celkového počtu 46 obcí v tomto ORP). Prostředky Modernizačního fondu čerpají žadatelé z 37 obcí. Jednoznačně nejvyšší objem prostředků EU a Modernizačního fondu (1,6 mld. Kč) je na území Kroměříže, zejména díky velkým projektům Města Kroměříže (Bytový dům Havlíčkova 1 a Parkovací dům na ulici Havlíčkova), Kroměřížské nemocnice (modernizace přístrojového vybavení), Arcibiskupství olomouckého (Obnova Arcibiskupského zámku a Podzámecké zahrady v Kroměříži) a společnosti MAGNETON (rekonstrukce obálek budov a tepelného hospodářství). Při přepočtu na obyvatele jsou však na 1. místě Pravčice, zejména díky velkým projektům výstavby kanalizace a čistírny odpadních vod a také projektům společnosti VYDONA s.r.o. (rekonstrukce areálu pro strojírenskou výrobu a inovace produktů této společnosti).

Co se týká zemědělských dotací, tak tyto prostředky jsou využity kromě Kunkovic, Sulimova a Uhřic ve všech ostatních obcích ORP Kroměříž, s tím, že jednoznačně nejvyšší částky jsou identifikovány v Kroměříži, Morkovicích-Slížanech a Chropyni. Při přepočtu na obyvatele jsou nejvyšší částky u obcí Prasklice, Pravčice a Břest. V 13 ze 46 obcí ORP Kroměříž jsou dotace SZIF ve sledovaném období významnější než dotace EU fondů, z čehož lze usuzovat, že cca třetina obcí ORP Kroměříž má významně zemědělský charakter.

Národní dotační programy v ORP Kroměříž jsou využity ve sledovaném období v každé obci ORP Kroměříž kromě Kunkovic. Nejvyšší částka směřuje do Pačlavic, v absolutní hodnotě i při přepočtu na obyvatele. A z krajských dotací, které dosahují ve sledovaném období v ORP Kroměříž téměř 62 % objemu národních dotací, získává jednoznačně nejvíce Kroměříž a poté s velkým odstupem Pačlavice a Hulín. Při přepočtu na obyvatele je na prvním místě obec Kunkovice, poté následují Zástřizly a Chvalon-Lísky. Všechny tyto obce patří mezi nejmenší obce v tomto ORP.

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

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



Bližší závěry k využití dotací na území jednotlivých obcí ORP Kroměříž 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 Kroměříž lze ještě doplnit investice Zlínského kraje do svého majetku na území ORP Kroměříž. Jde zejména o silnice II. a III. třídy, kde byly v období let 2016 – 2024 Ředitelstvím silnic Zlínského kraje realizovány anebo připraveny k realizaci např. tyto investiční stavby (v závorce rok dokončení a výše investice):

- Roštín – Cetechovice – silnice II/432 (2024, investice 5,4 mil. Kč),
- Zlobice – most 428-011 na silnici II/428 (2024, investice 9,6 mil. Kč),
- Vrbka – silnice III/36735 (2024, investice 12,1 mil. Kč)
- Soběsuky – silnice III/43224 (2024, investice 14,2 mil. Kč)
- Morkovice – silnice III/42825 (2024, investice 23,0 mil. Kč)
- Pačlavice, Lhota – silnice III/42810 (2023, investice 6,5 mil. Kč)
- Morkovice, křižovatka – silnice II/428, III/43346 (2023, investice 7,2 mil. Kč)
- Cetechovice – silnice II/432 (2022, investice 37,1 mil. Kč)
- Rataje – silnice III/43223 (2022, investice 7,2 mil. Kč)
- Jestřabice (Koryčany) – hranice kraje ZL/JM – silnice II/432 (2022, investice 30,5 mil. Kč)
- Chvalnov – silnice III/43345 (2020, investice 3,5 mil. Kč)
- Lutopecný – most 428-012 (2020, investice 3,4 mil. Kč)
- Cvrčovice (Zdounky) – most 43227-1 (2020, investice 11 mil. Kč)
- Kvasice – silnice III/36741 (2019, investice 9,6 mil. Kč)
- Troubky-Zdislavice – silnice III/4348 (2019, investice 28,9 mil. Kč)
- Sulimov – silnice III/36741 (2018, investice 26 mil. Kč)
- Těšánky – silnice II/432 (2018, investice 21,3 mil. Kč)
- Milovice (Soběsuky) – silnice III/43227 (2018, investice 10,9 mil. Kč)
- Litenčice - Lísky, část Lísky – silnice III/43346 (2017, investice 16,5 mil. Kč)
- Kyselovice – silnice II/436 (2017, investice 12,8 mil. Kč)
- Zdounky, Nětčice – silnice III/43215 (2016, investice 28,6 mil. Kč)
- Bařice – most 36736-1 (2016, investice 5,1 mil. Kč)
- Litenčice – Lísky – silnice III/43346 (2016, investice 12,3 Kč)
- Počenice – silnice II/428 (2016, investice 41,7 mil. Kč)

Z dalších významnějších realizovaných akcí v území ORP Kroměříž, financovaných z rozpočtu kraje, jsou zde projekty zejména v oblasti zdravotnictví (postupná modernizace Kroměřížské nemocnice), sociálních služeb (rekonstrukce objektů a zkvalitňování služeb organizace Sociální služby Haná, p.o.), školství (rekonstrukce a modernizace krajem zřizovaných středních škol v Kroměříži) a kultury (projekty Muzea Kroměřížska).

## **3. ABSORPČNÍ KAPACITA V ORP KROMĚŘÍŽ**

### **3.1. Identifikované záměry v území ORP Kroměříž**

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](http://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 214 záměrů obcí a jejich organizací z ORP Kroměříž, z nichž 132 bylo aktualizováno v letech 2023 - 2025. Tyto záměry budou dále diskutovány a aktualizovány se zástupci Místních akčních skupin, včetně doplnění zásobníku dalších projektových záměrů obcí ORP Kroměříž. Toto vše doplňuje podklad pro diskusi s jednotlivými starosty ORP Kroměříž a zpracování této studie.

Dalším zdrojem informací o připravovaných projektových záměrech jsou Programy rozvoje obcí, které jsou zpracovány ve většině obcí, případně seznamy projektů, uvedené na webových stránkách obcí.

### **3.2. Záměry kraje a státu v území ORP Kroměříž**

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

- Kroměřížská nemocnice,
- Střední škola – Centrum odborné přípravy technické Kroměříž,
- Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje – její výjezdové základny v ORP Kroměříž,
- Gymnázium Kroměříž,
- Obchodní akademie Kroměříž
- Vyšší odborná škola pedagogická a sociální a Střední pedagogická škola Kroměříž,
- Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Kroměříž,
- Vyšší odborná škola potravinářská a Střední průmyslová škola mlékárenská Kroměříž,
- Střední škola hotelová a služeb Kroměříž,
- Tauferova střední odborná škola veterinární Kroměříž,
- Muzeum Kroměřížska,
- Sociální služby Haná,
- ZŠ Kroměříž 1. máje,

Kromě nich jsou evidovány a postupně připravovány další investiční záměry v menším objemu investic, týkající se nejen výše uvedených organizací, ale také dalších krajských organizací. Mezi ně patří Konzervatoř P. J. Vejvanovského Kroměříž, Krajská pedagogicko-psychologická poradna a Zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků, Základní škola a Mateřská škola Kroměříž, F. Vančury.

Záměry státu v území byly identifikovány zejména v oblasti dopravní infrastruktury, avšak pouze u železničních staveb. Zde se jedná zejména o Modernizaci a elektrizaci trati Kojetín - Hulín, plánovanou v letech 2028 – 2030. Dále také o rekonstrukci železničních stanic Zborovice a Zdounky, plánovanou v letech 2026 – 2027. Kromě toho předpokládáme postupnou realizaci investičních záměrů státu v Psychiatrické nemocnici v Kroměříži, v souvislosti s reformou psychiatrické péče.

### **3.3. Shrnutí absorpční kapacity v ORP Kroměříž**

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 získává všech 13 obcí s rozšířenou působností podle počtu obyvatel. V případě Kroměříže se jedná o podporu výstavby Bytového domu Havlíčkova 1 v Kroměříži, která byla schválena Zastupitelstvem Zlínského kraje v červnu 2022. Tento projekt byl úspěšně realizován a proplacena celková dotace 26,735 mil. Kč.

Poté byl Zlínským krajem také vyhlášen program RP26-24 Program na podporu rozvoje obcí nad 5000 obyvatel, kde z ORP Kroměříž získala dotaci obec Hulín na projekt rekonstrukce Sokolovny v Hulíně. Dotace ve výši 5,03 mil. Kč byla schválena Zastupitelstvem Zlínského kraje v září 2024.

Další významná rozvojové dotace byla poskytnuta Zastupitelstvem Zlínského kraje v červnu 2024 obci Morkovice-Slížany na projekt přípravy Průmyslové zóny Morkovice. Částka dotace činí 6 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 Kroměříž jsou způsobilými žadateli města Chropyně, Morkovice – Slížany a Koryčany a obce Kvasice a Zdounky. Maximální výše dotace je dána násobkem částky 934,14 Kč a počtu obyvatel obce.

## 4. SHRUTÍ ZJIŠTĚNÍ A NÁVRHY ŘEŠENÍ

V této kapitole je provedeno shrnutí témat a možných návrhů řešení, vzešlých z jednání se starosty všech obcí ORP Kroměříž. Schůzky s jednotlivými starosty obcí proběhly v období duben – červen 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 Kroměříž

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Kroměříž	Opravy průtahu městem (krajská komunikace) Bytový dům Havlíčkova Parkovací dům Havlíčkova	Nedostatek financí na rekonstrukci střežných sportovišť Velká kapacita Sociálních služeb města Kroměříže a z toho plynoucí nadměrné zatížení rozpočtu města (3 největší zaměstnavatelé ve městě jsou z oblasti soc. a zdrav. služeb) Odložení výstavby DZR z důvodu obstrukcí sousedů Nedostatečné parkovací kapacity Nedostatečná kapacita MŠ Nutnost řešení protipovodňových opatření v širším kontextu, včetně malých toků Otázky výstavby v záplavovém území	Výstavba BD Lutopecká Řešení parkování - výstavba parkovacího domu Rekonstrukce MK Výstavba nové MŠ Rekonstrukce MŠ, ZŠ a dalších objektů města (průběžně) Úpravy veřejných prostranství Výstavba cyklostezky směr Bezměrov Rekonstrukce střežných sportovišť ve městě (v případě získání dotačních zdrojů)
Hulín	Rekonstrukce Kulturního centra s využitím dotace NPO Příprava lokality pro výstavbu RD Protipovodňová opatření Instalace FVE na objektech města Realizace prvků ÚSES	Nevhodná legislativa pro řešení neplatičů nájemného Stárnutí obyvatel - potřeba zařízení pro postižené / nemocné Potřeba podpory výstavby BD (nájemní bydlení) Ohrožení povodněmi u malých toků (velké vyřešeny)	Výstavba sportovní haly (fin. náročnost) Rozšíření DPS Revitalizace areálu UNITEX (byty, DPS, sběrný dvůr) Výstavba kanalizace Záhlinice, Chrástany Protipovodňová opatření na malých tocích Řešení bezbariérovosti ZŠ Dětské hřiště pro MŠ Sportovní hřiště Záhlinice Zázemí sportoviště v parku Bezpečnost dopravy (obrátiště u školy, přechody pro chodce) Zastávky Záhlinice, Chrástany Zázemí pro lékaře

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Chropyně	<p>Zázemí pro sport (zázemí pro kluby, děti)</p> <p>Zázemí pro služby pro veřejnost</p> <p>Energetické řešení objektů města</p> <p>FVE pro nabíjení vozidel pečovatelské služby</p>	<p>Parkování (modré zóny?)</p> <p>Finanční zdroje na zasíťování pozemků pro BV</p> <p>Územní plán a řešení rozvojových zón v záplavovém území</p>	<p>Výstavba sportovní haly (z vlastních prostředků)</p> <p>Sportovní hřiště</p> <p>Příprava lokality pro výstavbu RD a BD ve vazbě na nový obchvat</p> <p>Cyklostezka do Kroměříže</p> <p>FVE na bývalé skládce</p> <p>Protipovodňová opatření (Plešovec, Malá Bečva)</p>
Morkovice-Slížany	<p>Pokrok ve výstavbě optických sítí díky investicím městské s.r.o.</p> <p>FVE a sdílení energie městských objektů (ZŠ, MŠ, koupaliště, penzion)</p> <p>Vlastnictví a provoz penzionu (s.r.o. města)</p> <p>Městský bytový fond - přes 100 bytů</p> <p>Investice do modernizace ZŠ</p>	<p>Řešení dopravy ve městě - bezpečnost, parkovací místa, chodníky, místní komunikace</p> <p>Výkupy pozemků pro individuální výstavbu</p> <p>Dobudování vysokorychlostního internetu (různí vlastníci sítí, problém sdílení)</p>	<p>Průmyslová zóna Morkovice (zasíťování do konce r. 2026)</p> <p>Projekt 14 bytů pro seniory</p> <p>Infrastruktura pro bydlení (snaha využít dotaci kraje pro obce 2-5 tis. oby.)</p> <p>Optická síť ve Slížanech</p> <p>Spojení kuchyně ZŠ a SŠ, včetně rekonstrukce (OPŽP)</p> <p>Budování vlastních zdrojů energetiky v rámci mikroregionu (FVE, větrné apod.)</p> <p>Zateplení sportovní haly a penzionu</p>
Koryčany	<p>Výstavba Domova pro seniory (NPO + žádost o dofinancování kraj)</p> <p>Přestavba původního DpS na malometrážní byty</p> <p>Hrad Cimburk - opravy, spolupráce se spolkem</p>	<p>Složité obsazování sociálních bytů v Jestřebicích (nejsou vhodné osoby)</p> <p>Další využití zámku (konec učiliště, rekonstruuje soukromý vlastník)</p> <p>Ukončení provozu KORYNY (v současnosti více malých firem)</p>	<p>Rekonstrukce Thonetovy vily</p> <p>Výstavba volnočasového areálu v centru (1. etapa - hřiště)</p> <p>Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ a MŠ</p> <p>Výstavba kanalizace a ČOV v Jestřebicích</p> <p>Rekonstrukce krajské silnice v Jestřebicích (město chodníky)</p> <p>Cyklostezka Jestřebice, Lískovec</p> <p>Zasíťování lokality pro výstavbu RD</p>
Kvasice	<p>Výstavba komunitního domu seniorů</p> <p>Rekonstrukce školního hřiště, skatepark</p> <p>Revitalizace zámeckého parku a zeleně</p> <p>Rekonstrukce chodníků</p> <p>Restaurování křížové cesty</p> <p>FVE na obecních objektech</p>	<p>Přístup památkové péče (MěÚ Kroměříž) k rekonstrukcím památkově chráněných objektů obce (budova OÚ)</p>	<p>Rekonstrukce střechy OÚ</p> <p>Rekonstrukce střechy ZŠ</p> <p>Instalace FVE</p> <p>Výstavba multifunkčního domu (byty, ordinace)</p> <p>Zasíťování lokality pro výstavbu RD</p> <p>Výstavba přístaviště (ŘVC) a loděnice (obec)</p> <p>Rekonstrukce průtahu obcí (ŘSZK) včetně chodníků (obec)</p>
Zdounky	<p>Dostavba kanalizace - zajištění likvidace odpadních vod, včetně ČOV</p> <p>Rekonstrukce MŠ</p>	<p>Zajištění některých služeb - zejména chybějící lékaři (praktický, zubní)</p> <p>Stav krajské komunikace a mostu</p>	<p>Zasíťování lokality pro výstavbu RD</p> <p>ČOV a kanalizace Divoky</p> <p>Rekonstrukce MK</p> <p>Výstavba nájemního bydlení</p>

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Zborovice	Rekonstrukce dílen ZŠ Výsadba zeleně v krajině (větrolamy, stromořadí) Dostavba kanalizace Rekonstrukce požární zbrojnice	Problémy přípravy energetických projektů (FVE)	Výstavba polyfunkčního domu (realizace z vlastních prostředků - ordinace, knihovna, byty) Příprava lokality pro výstavbu RD Optický kabel (CETIN) Výstavba cyklostezky do Medlova
Rataje	Výstavba kanalizace a ČOV Výsadby krajinné zeleně a protierozní opatření Revitalizace veřejných prostranství Výstavba kompostárny Vyčištění rybníku	Komunikace s ŘSZK (chodníky) Likvidace odpadů (stavební suť) Nevyužití položených chrániček CETINEM	Výměna střešní krytiny KD v Sobělicích Opravy sakrálních památek Výstavba BD pro seniory Chodník podél krajské komunikace
Břest	Přístavba MŠ Výstavba sběrného dvora Revitalizace centra obce (neobydlené staré usedlosti) Protipovodňový val Výstavba BD (soukromý developer)	Potřeba rekonstrukce KD (otázka financování, postupně) Problematické připojení FVE do sítě eg.d Omezení krajských dotací pro hasiče (obleky, helmy)	Zasíťování nové lokality pro výstavbu RD Zvýšení kapacity MŠ Přestavba ZŠ včetně snížení energetické náročnosti stravování v ZŠ Zvětšení kapacity DpS Cyklostezka Kroměříž – Přerov Revitalizace hřbitova
Pačlavice	Připravená lokalita pro výstavbu RD Optický kabel CETIN Projekty zkvalitnění ubytovacích kapacit pro sociální služby (provozuje obec)	Obec nevlastní další pozemky vhodné pro výstavbu RD Nedostatek pozemků pro společná zařízení v rámci pozemkových úprav	Rekonstrukce chodníků, MK Rekonstrukce BD a výstavba nového BD Kabelizace NN Revitalizace veřejné zeleně Výstavba cyklostezek (Pačlavice - Morkovice) Revitalizace hřbitovů Přestavba nádrže na koupací rybníček
Pravčice	Realizace prvků ÚSES v krajině Rekonstrukce chodníků a veřejného osvětlení, výstavba parkoviště Rekonstrukce sport. areálu Výstavba vodovodu Rekonstrukce hřbitovní zdi Vybudování optické sítě (Zlín Net)	Pozemky pro BV v soukromém vlastnictví Nízká míra dotace ze státních programů	Vybudování kanalizace a ČOV (v realizaci) Rozšíření ZŠ o 5. třídu (stavební úpravy, zateplení, FVE) Rekonstrukce chodníků Kabelizace NN do země (nutná vstřícnost eg.d) Dům pro seniory
Záříčí	Protipovodňová opatření Technické zhodnocení víceúčelového hřiště FVE (kulturní dům) Zasíťované obecní pozemky pro výstavbu RD (na prodej)	Chybějící pozemek pro výstavbu sběrného dvora Potřeba regulovat využívání Štěrkače (zázemí pro rybáře a cestovní ruch) Nevýhodné trasování obchvatu Chropyně z hlediska obce	Výstavba dětské skupiny nebo nové MŠ Rozšíření vodovodu Rekonstrukce průtahu obcí (parkovací místa, zeleň) Rekonstrukce OÚ (zateplení, výtah) Rekonstrukce MK a VO Rekonstrukce a rozšíření obecní garáže

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Roštín	<p>Bioenergetické centrum a další jeho rozvoj (nový sklad slámy, FVE)</p> <p>Revitalizace veřejných prostranství</p> <p>Naučná stezka</p> <p>FVE pro OÚ, MŠ</p>	<p>Otázka získání zahrady pro potřeby školy a převodu kostela na hřbitově na obec (výměna)</p>	<p>MK (včetně nové lokality pro výstavbu RD)</p> <p>Kabelizace sítí (NN do země, optika)</p> <p>Oprava sakrálních památek</p> <p>Rekonstrukce MŠ a ZŠ</p> <p>Propojení sousedních obcí cyklostezkami</p>
Počenice-Tetětice	<p>Cyklostezka Počenice – Tetětice</p> <p>Kanalizace a ČOV (VaK)</p> <p>Vybudování venkovní učebny ZŠ</p> <p>Výstavba dětské skupiny Tetětice</p>	<p>Finanční náročnost oprav obecních budov (ZŠ apod.)</p> <p>Obec nevlastní pozemky pro výstavbu RD - zároveň nedostupnost dotací na výkupy nevyužívaných RD (poté by bylo možno nabídnout pozemky v intravilánu k nové výstavbě)</p>	<p>Oprava střešního pláště a tělocvičny v kulturním zařízení</p> <p>Kompletní rekonstrukce ZŠ</p> <p>Chodník Tetětice</p> <p>Realizace optického kabelu CETIN</p>
Kostelany	<p>Zasíťování obecní lokality pro výstavbu RD</p> <p>Výstavba sportovní haly</p> <p>Rekonstrukce ZŠ a okolí</p> <p>Odkup objektu bývalého obchodu (obchod a 4 b.j.)</p> <p>Rozšíření sběrného místa odpadů</p> <p>Zavedení optického internetu (ZlinNet, CETIN)</p> <p>Podpora rozvoje CR (Ranč Kostelany, rozhledna Brdo)</p>	<p>Zajištění ČOV pro lokalitu RD</p> <p>Převod pozemků státu před halou (ÚZSVM)</p>	<p>Rekonstrukce OÚ + realizace FVE (též na sportovní hale a ZŠ)</p> <p>Realizace sběrného dvora</p> <p>Rekonstrukce garáží, chodníků</p> <p>Revitalizace centra obce</p> <p>Výstavba ČOV Lhotka</p> <p>Rekonstrukce silnice Újezdsko</p> <p>Obnova sadu Lhotka</p> <p>Úpravy rozhledny, parkoviště Bunc</p>
Zlobice	<p>Výstavba poldru</p> <p>Realizace biokoridorů v krajině</p> <p>Příprava lokality pro výstavbu RD (soukromý developer)</p> <p>Úpravy veřejných prostranství a výletišť (zázemí pro akce pro veřejnost)</p>	<p>Chybějící propojení na Měrůtky (připravuje se v rámci pozemkových úprav - i pro cyklodopravu)</p> <p>Omezení ze strany eg.d k realizaci FVE a propojení budov</p>	<p>Doplnění kanalizace a výstavba 2x ČOV (vysoké náklady)</p> <p>Výměna oken a dveří na staré hospodě a využití pro potřeby OÚ, pošty + sál a zasedací místnost</p> <p>Stávající objekt OÚ a MŠ - rozšíření MŠ</p> <p>Bojanovice - rekonstrukce objektu (sál, knihovna) + venkovní úpravy</p> <p>Nové chodníky, lávka</p>
Střílky	<p>Výstavba kanalizace a ČOV (VaK)</p> <p>Rekonstrukce barokního hřbitova</p> <p>Rekonstrukce střechy sportovní haly + FVE</p> <p>Rekonstrukce sportovních kabin</p> <p>Příprava lokality pro výstavbu RD</p>	<p>Růst nákladů na likvidaci odpadů</p> <p>Provoz TIC v budově soukromého vlastníka – nově není nájem uznatelný náklad v dotačním programu kraje</p>	<p>Dopravní terminál (střed obce, včetně veřejného prostranství)</p> <p>Rekonstrukce školní jídelny a kuchyně</p> <p>Úspory energie (zateplení) obecních budov</p> <p>Rozšíření kanalizace</p> <p>Rozšíření sběrného dvora</p>

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Lutopecny	<p>Protipovodňová opatření, zeleň v krajině (biokoridory, biocentra, mokřady)</p> <p>Výstavba RD na pozemcích připravených obcí</p>	<p>Obec nevlastní pozemky pro BV, pouze soukromé</p> <p>Záplavové území (řešeno prostřednictvím protipovodňových valů, dalšího poldru, včetně opatření na katastru města Kroměříže)</p> <p>Nedostatečná kapacita MŠ z důvodu vysoké poptávky (nelze rozšířit)</p> <p>Problémy s realizací FVE na plechových střeších</p>	<p>Rekonstrukce obecního domu Měřůtky</p> <p>Příprava lokalit pro výstavbu RD</p> <p>Úpravna šedé vody na užitkovou FVE na obecních budovách</p> <p>Výstavba cyklostezky Kroměříž - Morkovice</p>
Žalkovice	<p>Výstavba kanalizace a ČOV</p> <p>Rekonstrukce budovy OÚ</p> <p>Rekonstrukce víceúčelového hřiště + workout</p> <p>Místo pro setkávání u hřiště, kulturní akce (spolky)</p>	<p>Problém s připojováním FVE k síti eg.d (FVE na ČOV schválena, konzultace EAZK)</p> <p>Stav sokolovny (oprava nebo demolice)</p> <p>Čištění a stav zeleně vodních toků</p> <p>Nedostatek pozemků pro BV</p> <p>Výsadba krajinné zeleně k odclonění dálnice a železnice</p>	<p>Rekonstrukce družiny (budoucí 5. třída ZŠ)</p> <p>Rekonstrukce veřejného osvětlení</p> <p>Parkoviště u hřiště</p> <p>Cyklostezka do Břestu</p> <p>Výkupy pozemků pro přípravu stavebních míst (aktualizace územního plánu)</p> <p>Optická síť CETIN</p> <p>Kabelizace NN do země (eg.d)</p>
Bezměrov	<p>Výměna světel VO</p> <p>Odbahnění rybníka + výsadba</p> <p>Revitalizace hřiště (významný počet fotbal. týmů)</p> <p>Rekonstrukce KD (zateplení)</p> <p>Rekonstrukce ZŠ a MŠ</p> <p>Protipovodňová opatření (včetně veř. rozhlasu)</p>	<p>Obec nevlastní pozemky pro BV, stavební místa v intravilánu, soukromé</p> <p>Pokles počtu dětí v ZŠ</p> <p>Problémy s trasováním / pozemky pro cyklostezku směr Kojetín</p>	<p>Cyklostezka do Kojetína</p> <p>Rekonstrukce obecního objektu (obchod, byty, prostory pro obecní techniku)</p> <p>Rekonstrukce krajské komunikace v obci po vyřešení kanalizace)</p> <p>Ozelenění katastru</p> <p>Parkoviště pro potřeby ZŠ a MŠ</p>
Kyselovice	<p>Rozšíření MŠ</p> <p>Výstavba kanalizace</p> <p>Rekonstrukce chodníků (zvýšení bezpečnosti) a zeleně na návsi</p> <p>Obnova dětského hřiště</p> <p>Obměna techniky – hasiči</p> <p>Obnova veřejného osvětlení, NN (eg.d), chráničky pro internet</p>	<p>Obec nevlastní pozemky pro BV</p> <p>Chybí sál pro kulturní akce a sport (studie polyfunkčního objektu)</p>	<p>Výstavba polyfunkčního objektu (OÚ, knihovna, společenský sál, prostory pro kroužky, služby)</p> <p>Přestavba bývalé školy na byty</p> <p>Rekonstrukce MK a chodníků</p> <p>Zateplení a FVE na MŠ, bateriové úložiště</p>

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Litenčice	<p>Úprava kanalizace</p> <p>Realizace společných zařízení v rámci pozemkových úprav (účelové komunikace pro zemědělskou techniku, která nebude projíždět centrem obce)</p> <p>Dobře fungující spádová ZŠ</p>	<p>Zajištění čištění odpadních vod (Povodí Moravy proti kořenové čistírně)</p> <p>Odložení zasíťování pozemků pro BV z důvodu nezájmu o ně</p> <p>Opuštěné RD (snaha o výkupy z důvodu předcházení negativním dopadům)</p> <p>Chybějící kulturní dům (pouze sokolovna)</p> <p>Celková odlehlost a dostupnost větších měst (využívání veřejné dopravy)</p>	<p>Rekonstrukce veřejného osvětlení</p> <p>Rekonstrukce průtahu obcí, včetně chodníků, opěrné zdi atd.</p> <p>Optický kabel (CETIN)</p> <p>Demolice budovy OÚ Strabenice</p>
Lubná	<p>Realizace poldru (OPŽP)</p> <p>Rekonstrukce hřiště (ale následně zaplaveno)</p> <p>Rekonstrukce hasičárny</p>	<p>Nedostatečné čištění vodního toku ze strany Povodí Moravy</p> <p>Časté povodně z důvodu členitého terénu</p> <p>Nutnost dokončení změny ÚPN (realizace vlastních projektů, vyčlenění pozemků pro BV, protipovodňová opatření)</p>	<p>Kanalizace a ČOV</p> <p>Rekonstrukce průtahu obcí + chodníky FVE (OÚ, KD, šatny hřiště)</p> <p>Oprava kapličky a zdi hřbitova</p> <p>Záměr samoobslužné prodejny, přestavby bývalé školy a hospody na byty</p> <p>Projekty jiných subjektů (kabelizace NN, optická síť, čištění přehrady)</p>
Bařice-Velké Těšany	<p>Rekonstrukce bývalé školy na bytový dům</p> <p>Výstavba víceúčelového hřiště Velké Těšany</p> <p>Realizován polder</p> <p>Internet optika (Cyrilek)</p>	<p>Chybějící obchod</p> <p>Obec nemá ve vlastnictví pozemky pro BV (pouze soukromé)</p> <p>Část RD nevyužívaných, příp. chalupáři</p> <p>Chybí ČOV pro Bařice i Velké Těšany</p> <p>Využití bývalého vojenského prostoru (nyní FVE)</p>	<p>Přestavba býv. JEDNOTY (služby, kanc. OÚ, sklad 4 b.j.) – NPO</p> <p>Rekonstrukce stávajícího OÚ</p> <p>Vybavení k tur. trasám</p> <p>Zázemí na hřišti</p> <p>Demolice nevyužívaných budov</p> <p>Rekonstrukce silnic po výstavbě kanalizace (ŘSZK má v přípravě)</p>
Dřínov	<p>Realizace inženýrských sítí</p> <p>Internet - optický kabel CETIN</p> <p>Rekonstrukce krajské komunikace + chodníků</p> <p>Revitalizace rybníka</p>	<p>Údržba obecních bytů (oprava býv. DpS - kotelna, zateplení)</p> <p>Problematická spolupráce s majitelem zámku</p> <p>Nižší spolková činnost</p> <p>Problematické spojení veřejnou dopravou směrem na Kroměříž (přestupy Srnov, lepší do Němčic)</p>	<p>Rekonstrukce objektu ve vlastnictví obce na zázemí pro potřeby obce (garáže)</p> <p>Rekonstrukce interiéru MŠ</p> <p>Oprava objektu hospody</p> <p>Realizace FVE (DpS, MŠ, VO)</p> <p>Revitalizace zámeckého parku</p> <p>Chodník k zastávce, MK</p> <p>Realizace VE se soukromým investorem</p>
Nová Dědina	<p>Kanalizace a ČOV</p> <p>FVE obchod a hospoda</p> <p>Sběrný dvůr</p> <p>Rekonstrukce MŠ</p> <p>Oprava sokolovny</p>	<p>Otázka řešení veřejného osvětlení po likvidaci sloupů související s kabelizací NN (do země)</p> <p>Chybějící veřejná doprava o víkendech</p>	<p>Rekonstrukce průtahu obcí (ŘSZK) + navazující investice obce (chodníky atd.)</p> <p>Rekonstrukce místních komunikací</p> <p>Rekonstrukce obecního úřadu</p> <p>Rekonstrukce požární nádrže</p> <p>Multifunkční hřiště</p>

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Troubky-Zdislavice	Zasíťovaná lokalita pro bytovou výstavbu Nákup areálu bývalého ZD Vyznačení turistických stezek Protipovodňová opatření Oprava objektu OÚ	Pokles porodnosti a stárnutí obyvatel obce Jednotná kanalizace bez ČOV Chybí sál pro společenské akce a spolkový život	Postupná přestavba areálu bývalého družstva pro potřeby obce (přestavba budovy na byty pro seniory + startovací byty, sklad obecní techniky, sběrný dvůr atd.) Obnova nádrže (poldr, průtok potoka) Odbahnění rybníka
Věžky	Výstavba komunitního domu Protipovodňová opatření Příprava pozemků pro výstavbu RD (obec MK, sítě) Účast v energetickém společenství a studie proveditelnosti energetických opatření (úspory, FVE atd.)	Další osud zámku (možnost odkupu?)	Sběrný dvůr (v realizaci) Oprava obecního úřadu Rekonstrukce veřejného osvětlení Cyklostezka Kroměříž - Morkovice
Soběsuky	Rekonstrukce průtahu obcí (ŘSZK) a navazují úpravy (zálivy, kanalizace, VO, MK) Opravy sakrálních památek Výstavba workoutového hřiště	Řešení likvidace odpadních vod Obec skládající se ze 3 k.ú. – požadavky občanů, aby se základní vybavenost řešila v každé místní části	Studie kanalizace Zasíťování pozemků pro výstavbu RD (následně prodej) Výstavba cyklostezky Kroměříž – Zdounky Rekonstrukce bývalé školy (OÚ, sál, knihovna, klubovny, 2 x b.j.) Optická síť
Skašovice	Zasíťování pozemků pro výstavbu RD Rekonstrukce MK, VO a zeleně Zateplení MŠ Víceúčelové hřiště a podpora podmínek pro sportování Cyklostezka do Břestu	Předimenzování investic v rámci projektování (např. místní komunikace) - nutná regulace Požadavek na zajištění výdejních boxů	FVE na veřejné budovy Dětské hřiště (MAS) Sál pro kulturní akce + venkovní prostory (vazba na hřiště) Rekonstrukce bývalé kovárny na muzeum (umístění darované sbírky zemědělských zařízení) Plavisko - zázemí výletišť
Šelešovice	Oprava KD Rekonstrukce hřiště	Obec nevlastní pozemky pro výstavbu RD Nutnost řešení křižovatky v obci (přechod)	Zasíťování pozemků pro BV ČOV Drahlav (studie) Rekonstrukce bývalé školy + zateplení + FVE (MŠ, OÚ) Optická síť společně s VO Cyklostezka Kroměříž – Zdounky Výstavba opěrné zdi, work-outu
Jarohněvice	Stavební úpravy objektu čp. 64 (knihovna, obchod) Rekonstrukce chodníku a odstavné stání Obnova sakrálních památek Výměna VO	Nízký přínos výstavby RD pro život obce (obyvatelé se nezapojují, někteří nemají trvalý pobyt)	Obnova břehů, odbahnění po povodni (program ŽIVEL) Prodloužení chodníků Obnova sakrálních památek Výstavba čekárny Kanalizace - zaměření, studie napojení na ČOV města Kroměříže (nutné 2 čerpací stanice)

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Karolín	<p>Celková rekonstrukce interiéru MŠ</p> <p>Sociální zařízení pro volnočasový areál</p> <p>Rekonstrukce místní komunikace a chodníku podél MK a silnice III. tř.</p> <p>Rekonstrukce požární zbrojnice</p> <p>Modernizace dětského hřiště a víceúčelového sportovního hřiště</p> <p>Opravy sakrálních památek</p>	<p>Péče o hřbitov společný pro více obcí (PD na rekonstrukci smuteční síně, obnova zvonice)</p> <p>Stav chodníků a zastávek</p>	<p>Zasíťování pozemků pro výstavbu RD</p> <p>Rekonstrukce průtahu a kanalizace</p> <p>Rekonstrukce objektu pro potřeby OÚ + kulturní sál + zázemí pro rodiny</p> <p>Přestavba RD na 3 b.j.</p> <p>Dovybavení sportovního areálu tartanovou dráhou pro hasičský sport</p>
Prasklice	<p>Oprava objektu na obecní muzeum</p> <p>Demolice chátrajících nemovitostí</p> <p>Oprava hřbitovní zdi</p> <p>Rekonstrukce dětského a multifunkčního hřiště</p> <p>Výstavba nádrže a biocentra v rámci pozemkových úprav</p> <p>Obnova poutního místa Křeby</p>	<p>Vylidnění v 60. - 70. letech a následně příchod "sociálně slabších obyvatel"</p> <p>Nedostatek pozemků pro BV</p> <p>Stav průtahu obcí</p> <p>Finanční náročnost realizace kanalizace a ČOV</p>	<p>Rekonstrukce průtahu obcí (ŘSZK)</p> <p>Optická síť (CETIN)</p> <p>Řešení likvidace odpadních vod (neúnosná finanční náročnost)</p> <p>Přivaděč pitné vody do obce (provozuje VaK)</p>
Střížovice	<p>Rekonstrukce střechy MŠ</p> <p>Realizace FIT PARKu pro všechny generace</p>	<p>Přístupová cesta k lokalitě pro výstavbu RD</p> <p>Doprava do bioplynové stanice</p> <p>Propojení na cyklostezku podél Moravy</p> <p>Řešení odpadních vod (studie) ve vazbě na PP Bašnov</p> <p>Frekventovaný průtah obcí</p> <p>Nedostatečné čištění potoka (splachy z polí, povodně – Povodí Moravy)</p>	<p>Protihluková alej k plánované šterkovně</p> <p>Sportovní areál - rozšíření zázemí, parkoviště, doplnění hracích prvků</p> <p>Opravy sakrálních památek</p> <p>Opravy MK</p>
Chvalnov-Lísky	<p>Zrekonstruovaný obecní vodovod a vodojem</p> <p>Nový územní plán s připravenou výstavbou 5 rodinných domů</p> <p>Projektová připravenost pro rekonstrukci hasičské zbrojnice, točny autobusu a kulturního domu</p> <p>Vybudované zázemí pro pořádání akcí</p>	<p>Finanční náročnost rekonstrukce kulturního domu a dalších investičních akcí</p> <p>Čištění odpadních vod - povolení do r. 2028, potřeba vytvořit projekt na odkanalizování obce</p> <p>Nízký zájem obyvatel o dění v obci</p>	<p>Rekonstrukce hasičské zbrojnice a parkoviště před ní</p> <p>Autobusová točna v Lískách</p> <p>Rekonstrukce budovy obecního úřadu (vč. využití horní části pro bydlení)</p> <p>Příprava pozemků pro individuální výstavbu</p>

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Nítkovice	<p>Výkupy a opravy (příp. demolice) starých neobydlených domů ze strany obce</p> <p>Připravené plochy pro výstavbu po demolici starých domů</p> <p>Připravené chráničky v souvislosti s rekonstrukcí veřejného osvětlení</p>	<p>Vzdálenost obce od větších center, chybí nabídka pracovních příležitostí, nutnost dojížděky</p> <p>Stěhování lidí z obce za prací</p> <p>Velmi špatný stav komunikací (včetně příjezdových)</p> <p>Zatrubněný Nítkovický potok brzdící řešení průtahu obcí</p> <p>Špatný stav kanalizace a čištění odpadních vod - nutnost změny PRVKUK, problematické hledání řešení s Povodím Moravy)</p> <p>Nevyužité plochy pro výstavbu</p> <p>Nedokončené komplexní pozemkové úpravy</p> <p>Velký podíl obyvatel bez trvalého bydliště v obci (rekreanti) - chybí příjmy do obecního rozpočtu</p>	<p>Zprovoznění optiky společnosti CETIN v obci</p> <p>Studie pro kořenovou čistírnu odpadních vod (inspirace Hostětín)</p> <p>Vybudování ubytovacích kapacit s využitím koupené nemovitosti obcí</p> <p>Vytvoření zázemí pro komunální techniku (využití brownfieldu)</p> <p>Vytvoření menšího sběrného dvora pro obec</p>
Vrbka	<p>Rekonstrukce průtahu obcí (ŘSZK) + chodníky (obec)</p> <p>Rekonstrukce sokolovny</p> <p>Výstavba dětského hřiště</p>	<p>Obec nevlastní pozemky pro bytovou výstavbu</p> <p>Vymezená lokalita pro výstavbu RD - nutné zajištění přístupové komunikace</p> <p>Veřejná doprava - chybí přímé spojení Otrokovice, resp. Zlín, nevyhovující návaznosti v Kvasicích a na vlak v Kroměříži</p> <p>Vlastnictví vodovodu a vodojemu, využívaných i dalšími obcemi (stejně tak hřbitova)</p>	<p>FVE na střeše sokolovny (v realizaci)</p> <p>Rekonstrukce zeleně a chodníků na hřbitově</p> <p>Rekonstrukce OÚ</p> <p>Celková rekonstrukce bývalé školy (muzeum, byt)</p> <p>Zasíťování pozemků pro výstavbu RD</p> <p>Investice v rámci pozemkových úprav - komunikace, protierozní opatření, poldr</p> <p>Revitalizace sadu</p>
Cetechovice	<p>Realizován projekt úsporného veřejného osvětlení</p> <p>Postupné plnění Plánu rozvoje obce i s omezenými finančními možnostmi (1 realizovaná akce za rok)</p>	<p>Finančně náročné infrastrukturní projekty</p> <p>Chybí pozemky obce pro novou bytovou výstavbu i záměry cestovního ruchu</p> <p>Kvalita mobilního signálu uvnitř budov v některých lokalitách</p> <p>Udržení prodejny potravin pro seniory v obci</p> <p>Chybí pomoc obci v rámci přenesené působnosti při řešení opatrovnictví</p>	<p>Pokračování dalších etap rekonstrukce místních komunikací</p> <p>Další etapy oprav kanalizace v obci</p> <p>Prodloužení vodovodu do nové části výstavby</p> <p>Chodníky na hřbitově</p> <p>Zeleň v obci</p> <p>Oprava střechy kulturního domu (bývalá škola)</p>

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Uhřice	<p>Obnova vodojemu (vlastní zdroj pitné vody)</p> <p>Rekonstrukce komunikace ke hřbitovu a oprava hrobky na hřbitově</p> <p>Rekonstrukce krajské silnice Uhřice - hranice kraje</p>	<p>Obec nevlastní pozemky pro bytovou výstavbu</p> <p>Potřeba nového územního plánu</p> <p>Nedostatečný rozpočet obce</p> <p>V obci není obchod</p>	<p>Rekonstrukce vodovodu</p> <p>Rekonstrukce kanalizace podél krajské silnice (podmínka rekonstrukce průtahu)</p> <p>Výstavba chodníku ke hřbitovu</p> <p>Oprava fasády OÚ</p>
Hoštice	<p>Zrekonstruované chodníky ve velké části obce</p> <p>Aktivní SDH spolupracující s okolními obcemi a jejich dobrovolnická činnost</p>	<p>Chybějící plochy pro novou výstavbu</p> <p>Chybějící obchod</p> <p>Nedostatečné finanční zdroje na větší projekty</p> <p>Dostupnost vysokorychlostního internetu</p> <p>Rekonstrukce místních komunikací a vytvoření parkovacích míst</p> <p>Řešení zanesených vodních toků (Lesy ČR) a rizika bleskových povodní (přivalové deště)</p> <p>Velká část objektů využívána pro rekreaci</p>	<p>Autobusová točna a zastávka</p> <p>Dořešení části chodníku s Pozemkovým fondem</p> <p>Koupě plochy pro vybudování sběrného dvora</p>
Sulimov	<p>Zasíťování pozemků pro výstavbu RD (Sulimov Jih)</p> <p>Rekonstrukce chodníků a VO</p> <p>Rekonstrukce zvonice</p> <p>Rekonstrukce průtahu (obec kanalizace, VO, chodníky)</p> <p>Protipovodňová opatření rekonstrukce KD (sál, herna, kroužky)</p>	<p>Zablokovaná příprava pozemků pro výstavbu RD Sulimov Západ (vlastnické vztahy)</p> <p>Řešení bývalé skládky</p>	<p>Revitalizace veřejných prostranství (+pétanque)</p> <p>Příprava stavebního obvodu Sulimov Západ</p> <p>Stabilizace a ozelenění bývalé skládky</p> <p>Výstavba sběrného dvora</p> <p>Zajištění svahu nad RD</p>
Zástřizly	<p>Postupná obnova místních komunikací</p> <p>Rekonstrukce kulturního domu</p> <p>Zasíťování pozemků pro výstavbu RD</p>	<p>Problematický systém dotací MZe (klikání), proto realizace z vlastních prostředků (oprava křížku)</p> <p>Opuštěný starý lihovar v centru obce (záměr odkoupení pro potřeby obce)</p>	<p>Využití areálu starého lihovaru pro potřeby obce (zázemí pro obecní techniku, zázemí pro hasiče, OÚ, byty)</p> <p>Přestavba stávajícího OÚ na zázemí pro spolky</p> <p>Řešení likvidace odpadních vod v obci</p>
Kunkovice	<p>Optická síť - pokrytí obce vysokorychlostním internetem</p> <p>Rozvojová plocha obce v územním plánu pro případnou výstavbu</p>	<p>Odkanalizování obce (zvažování decentralizovaného čištění odpadních vod)</p> <p>Velký podíl obyvatel bez trvalého bydliště v obci (rekreanti) - chybí příjmy do obecního rozpočtu</p> <p>Náklady na svoz odpadu a odpad. hospodářství</p> <p>Problematická kvalita mobilního signálu uvnitř budov</p>	<p>Vybudování vodovodu (podána žádost na MŽP)</p> <p>Chodníky v obci</p> <p>Střecha kapličky</p> <p>Vybudování zpevněné plochy pro kontejnery</p>

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Honětice	Rekonstrukce průtahu obcí (ŘSZK) Rekonstrukce VO Optický internet (CETIN)	Nedostatečný rozpočet Stav objektu hasičárny (dnes sklad techniky) Využití objektu bývalého obchodu (prodej?) Stav objektu OÚ (bývalá škola)	Pokračování rekonstrukce místních komunikací Rekonstrukce budovy OÚ

## 4.2. Identifikace bariér získávání dotací a bílých míst

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

Bariéry rozvoje, bílá místa, další poznámky	
Rozpočty obcí:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozpočet obce je bariérou realizace rozvojových projektů zejména v případě nejmenších obcí, kterým schází finanční prostředky na realizaci finančně náročných investic (čistírny odpadních vod, kanalizace, vodovody, technická infrastruktura pro bytovou výstavbu, rozsáhlejší akce související s rekonstrukcí průjezdných úseků atd.)</li> <li>- nedostatek prostředků v rozpočtu obce se projevuje i v případě nákladů na projektovou přípravu – zde opět platí, čím menší obec, tím větší problém se zajištěním přípravy projektů (tento nedostatek je částečně řešen novými dotačními tituly na podporu projektové přípravy (MMR, kraj))</li> </ul>
Chybějící dotační tituly, příp. s nastavením dotačních podmínek tak, že obce nejsou schopné splnit:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- výstavba polyfunkčních domů, kombinujících prostory pro potřeby vlastní obce, služeb a bytů (vysoké náklady, problematické podmínky různých dotačních zdrojů)</li> <li>- výstavba zázemí pro potřeby obcí (např. objekty pro obecní techniku, obecní sklad apod.)</li> <li>- vodohospodářská infrastruktura (nízká míra dotační podpory, nemožnost financovat rekonstrukce kanalizací, pouze novou výstavbu)</li> <li>- výstavba infrastruktury pro cyklistiku mimo páteřní trasy</li> <li>- dotace na odkup nevyužívaných objektů (pro bydlení i jiných), příp. na výkupy pozemků za účelem nové bytové výstavby</li> <li>- dotace na výstavbu technické infrastruktury pro bytovou výstavbu</li> <li>- rekonstrukce starých obecních bytů a výstavba nových (ne sociálních)</li> <li>- výstavba infrastruktury pro cyklistiku mimo páteřní trasy</li> </ul>
Poznámky	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bariérou realizace projektů je snižování míry dotace (zejména u dotací ze státního rozpočtu, podmínky uznatelnosti nákladů a limity dotací u větších akcí, které vedou ke zvyšování vlastního podílu obcí)</li> <li>- nutnost spolufinancování významných rozvojových záměrů z externích zdrojů</li> <li>- podmínky dotačních titulů často vedou k neúměrnému růstu nákladů akcí, což způsobuje realizaci projektů jen z vlastních prostředků obcí (obec „ušetří“)</li> <li>- administrativní složitost dotací vede k tomu, že obce realizují z dotací pouze větší projekty, malé zejména z vlastních prostředků</li> <li>- nedostatečný konzultační servis CRR (nekonkrétní odpovědi)</li> <li>- délka vyhodnocování žádostí o dotace (následně odkládání realizace)</li> <li>- nesoulad mezi dobou schválení dotace a dobou vhodnou pro realizaci (školské prázdniny)</li> <li>- dlouhá příprava projektů (délka řízení)</li> <li>- přetrvávající technické limity připojování FVE na rozvodnou síť</li> <li>- neprůhlednost výběru a malý počet schválených větších projektů v případě Národní sportovní agentury</li> </ul>

### 4.3. Prioritní témata rozvoje území ORP Kroměříž

Na základě schůzek se starosty jednotlivých obcí a zástupci Místních akčních skupin Hřiběcí hory a Jižní Haná byla identifikována následující prioritní témata pro rozvoj ORP Kroměříž. Jde o témata vyskytující se ve více obcích a témata nadobecní.

1. **Zlepšování dostupnosti bydlení a kvality života v obcích** – jedná se o zvyšování atraktivity obcí prostřednictvím růstu dostupnosti bydlení a celé škály služeb, včetně dostupnosti vysokorychlostního internetu. Byly identifikovány zejména následující potřeby:
  - **výstavba nových obecních bytů** (zejména dostupné nájemní bydlení, startovací byty a byty pro seniory)
  - **příprava pozemků pro bytovou výstavbu** (jednání s majiteli pozemků, výkupy, zasíťování pozemků),
  - **odkup nevyužívaných objektů** a přestavba pro účely bydlení
  - **rekonstrukce a nové využití nevyužívaných objektů v majetku obcí** (bývalé školy, obchody, restaurace atd.), včetně odkupu objektů jiných osob - s budoucím využitím pro potřeby obce nebo zajištění služeb pro občany,
  - **výstavba nových polyfunkčních domů**, kombinujících bydlení a prostory pro potřeby obce a zařízení služeb,
  - **nová výstavba, rekonstrukce, příp. zvýšení kapacit stávajících školských zařízení**, zejména MŠ a dětských skupin, z důvodu růstu počtu dětí v souvislosti s novou bytovou výstavbou,
  - **budování a rekonstrukce volnočasové infrastruktury**, zejména sportovní (sportovní haly a areály, víceúčelová a dětská hřiště), kulturní (knihovny, kulturní domy) či víceúčelové objekty pro komunitní a spolkové aktivity
  - **dostupnost vysokorychlostního internetu** (spolupráce s poskytovateli připojení prostřednictvím optického kabelu).
2. **Budování a zkvalitnění dopravní a vodohospodářské infrastruktury** - u dopravní infrastruktury se jedná o zejména o zlepšení dostupnosti území a infrastrukturu pro novou výstavbu v obcích. U vodohospodářské infrastruktury jde o řešení čištění odpadních vod a odkanalizování malých obcí. Jde o následující záměry a podpůrné aktivity:
  - **výstavba a rekonstrukce místních komunikací a chodníků**, v případě souběhu s opravou průjezdního úseku silnice se jedná o velmi nákladnou záležitost,
  - **výstavba ČOV, kanalizace a vodovodů** - finanční náročnost výrazně překračující možnosti menších obcí, pokud není realizováno společností VaK,
  - **výstavba sítě cyklostezek** (jednání s majiteli pozemků, výkupy, koordinace obcí a zajištění financování).
3. **Nakládání s odpady, energetické úspory a obnovitelné zdroje energie** – v oblasti nakládání s odpady jde zejména o možnost společných řešení při budování potřebné infrastruktury v obcích, kde zatím není k dispozici; v oblasti energetiky jde o snižování energetické náročnosti budov v majetku obcí a posílení energetické soběstačnosti cestou obnovitelných zdrojů, s využitím služeb MAS i Energetické agentury Zlínského kraje a nabízených dotačních prostředků (zejména Modernizační fond, OP Životní prostředí):
  - **výstavba nebo rozšíření sběrných dvorů**,
  - **revitalizace veřejných budov za účelem snížení spotřeby energií**,
  - **instalace nových obnovitelných zdrojů energie** – zejména FVE, ale také možné využití potenciálu větrné energie, včetně nutného posílení přenosové sítě
  - **zavádění energetického managementu a využití potenciálu komunitní energetiky** (energetické společenství).

V oblasti rozvoje podnikání je klíčové v ORP Kroměříž soustředit maximální úsilí k příchodu investorů, kteří mohou využít výhodnou polohu území z hlediska dostupnosti dálnice D1 v severní části obvodu ORP, včetně využití potenciálu připravované průmyslové zóny v Morkovicích - Slížanech. Kromě toho je však vhodné **zaměřit se také na podporu začínajících podnikatelů** (prostory a služby), včetně využití potenciálu pro rozvoj cestovního ruchu.

**Důležitým rozvojovým partnerem obcí** v území ORP Kroměříž jsou **Místní akční skupiny Hřibecí hory a Jižní Haná**, které společně s **Mikroregionem Morkovsko** plní roli v přípravě a realizaci celé řady rozvojových projektů obcí, včetně projektů společných. Do budoucna je vhodné tuto spolupráci posilovat a využívat k realizaci zejména **nadobecních partnerských projektů**. Spolupráce jednotlivých obcí v klíčových tématech (např. cyklodoprava, odpadové hospodářství, vodohospodářská infrastruktura, protipovodňová opatření, sociální služby, předškolní vzdělávání, cestovní ruch) může výrazně napomoci koncepčnímu řešení v širším měřítku anebo řešení finančně velmi náročných aktivit, na které menší obce samostatně nestačí.

# SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

a.s. – Akciová společnost	NN – nízké napětí
BD – bytový dům	NPO – Národní plán obnovy
b.j. – bytová jednotka	NSA – Národní sportovní agentura
BV – bytová výstavba	OÚ – Obecní úřad
CEDR – Centrální evidence dotací ze státního rozpočtu	OP – Operační program
CLLD – Komunitně vedený místní rozvoj	OPJAK – Operační program Jan Amos Komenský
CZV – Celkové způsobilé výdaje	OPPIK – Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost
ČOV – Čistírna odpadních vod	OPTAK – Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost
ČR – Česká republika	OPVVV – Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání
ČSÚ – Český statistický úřad	OPZ – Operační program Zaměstnanost
DpS - Dům s pečovatelskou službou	OPZ+ – Operační program Zaměstnanost+
DZR – Domov se zvláštním režimem	OPŽP – Operační program Životní prostředí
EAZK – Energetická agentura Zlínského kraje	ORP – Obec s rozšířenou působností
ENERGov – Energetická úspora na veřejných budovách (program Modernizačního fondu)	PM – Povodí Moravy
ES – Evropská směrnice	POÚ – Pověřený obecní úřad
ESIF – Evropské strukturální a investiční fondy	RD – rodinný dům
EU – Evropská unie	RES+ – Program podpory obnovitelných zdrojů energie (Modernizační fond)
FVE – Fotovoltaická elektrárna	ŘVC – Ředitelství vodních cest
HSOÚ – Hospodářsky a sociálně ohrožená území	ŘSZK – Ředitelství silnic Zlínského kraje
IROP – Integrovaný regionální operační program	SDH – Sbor dobrovolných hasičů
ISPZ – Informační systém projektových záměrů	SFDI -Státní fond dopravní infrastruktury
KD – Kulturní dům	SO ORP – Správní obvod obce s rozšířenou působností
k.ú. – Katastrální území	SRR ČR – Strategie regionálního rozvoje České republiky
LNG – Zkapalněný zemní plyn	s.r.o. – Společnost s ručením omezeným
MAP – Místní akční plán (v oblasti vzdělávání)	SŠ – Střední škola
MAS – Místní akční skupina	SRZK – Strategie rozvoje Zlínského kraje
MěÚ – Městský úřad	SZIF – Státní zemědělský intervenční fond
MK – Ministerstvo kultury	TAČR – Technologická agentura České republiky
MMR – Ministerstvo pro místní rozvoj	UTB – Univerzita Tomáše Bati
MPSV – Ministerstvo práce a sociálních věcí	ÚSES – Územní systém ekologické stability
MS2014+ – Monitorovací systém strukturálních fondů 2014+	VaK – Vodovody a kanalizace
MS2021+ – Monitorovací systém strukturálních fondů 2021+	VO – Veřejné osvětlení
MŠ – Mateřská škola	ZŠ – Základní škola
MZe – Ministerstvo zemědělství	ZZS – Zdravotnická záchranná služba
MŽP – Ministerstvo životního prostředí	

## **PŘÍLOHA: ANALÝZA PODNIKATELSKÉHO PROSTŘEDÍ ORP KROMĚŘÍŽ (CZECHINVEST)**

*Tato příloha byla zpracována agenturou Czechinvest v únoru 2025, pro komplexní pohled na rozvoj území v rámci Případové studie HSOÚ ORP Kroměříž. 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 5 POÚ (Hulín, Chropyně, Koryčany, Kroměříž, Morkovice – Slížany), které společně tvoří ORP Kroměříž.*

# Analýza podnikatelského prostředí

## KROMĚŘÍŽ

únor 2025

Zpracoval:

Tomáš Tázlar

Projektový manažer

## **Analýza podnikatelského prostředí**

Analýza podnikatelského prostředí v obci s rozšířenou působností Kroměříž 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 Kroměříž**

### **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**

# Odvětвовá struktura ekonomických subjektů

## Geografické rozložení firem v ORP Kroměříž

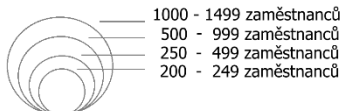
Mapa č. 1: Firmy v ORP Kroměříž

### Obory

- Elektrotechnický
- Potravinářský
- Plastikářský
- Strojírenství
- Školství
- Velkoobchod, maloobchod
- Veřejná správa
- Zdravotnictví a sociální služby

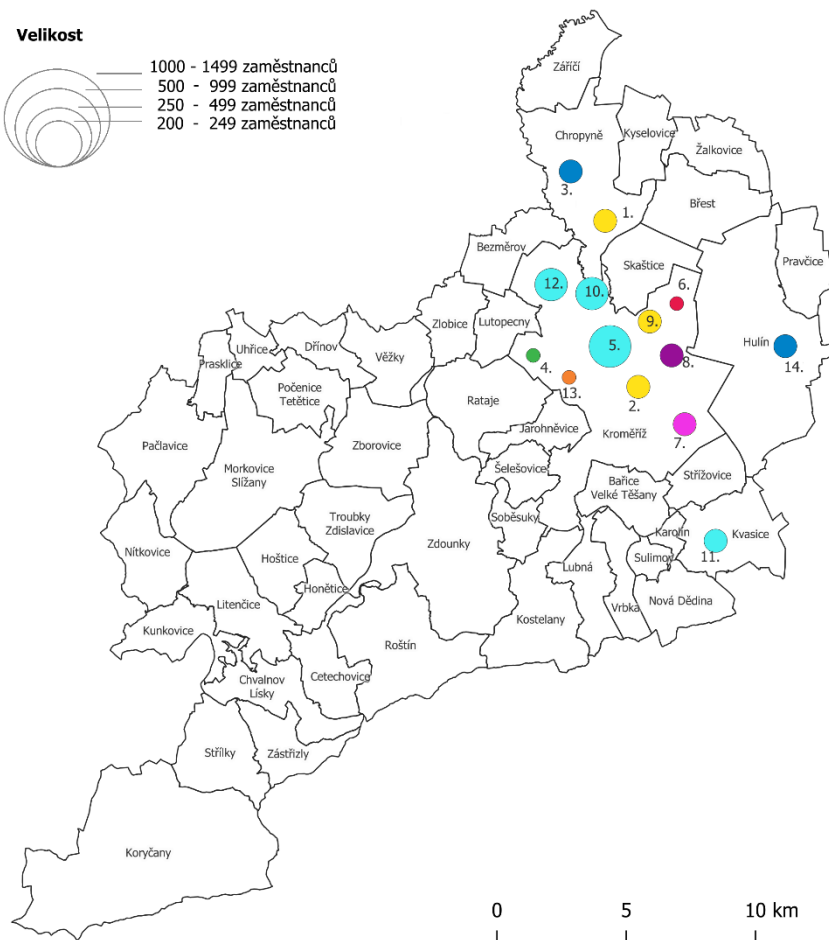
□ obce

### Velikost



### Firmy

- 1 Fatra
- 2 Fremach Morava
- 3 Chropynská strojírna
- 4 KMOTR - Masna Kroměříž
- 5 Kroměřížská nemocnice
- 6 MAGNETON
- 7 Město Kroměříž
- 8 NAVOS
- 9 PLASTIKA
- 10 Psychiatrická nemocnice v Kroměříži
- 11 Sociální služby Haná
- 12 Sociální služby města Kroměříže
- 13 Střední škola hotelová a služeb Kroměříž
- 14 TOSHULIN



Vytvořeno v QGIS

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

## Firmy:

- 1 Fatra
- 2 Fremach Morava
- 3 Chropyňská strojírna
- 4 KMOTR – Masna Kroměříž
- 5 Kroměřížská nemocnice
- 6 MAGNETON
- 7 Město Kroměříž
- 8 NAVOS
- 9 PLASTIKA
- 10 Psychiatrická nemocnice v Kroměříži
- 11 Sociální služby Haná
- 12 Sociální služby města Kroměříže
- 13 Střední škola hotelová a služeb Kroměříž
- 14 TOSHULIN

Z mapy č. 1, která zachycuje firmy s více než 200 zaměstnanci v ORP Kroměříž, je zcela patrné, že větší zaměstnavatelé jsou koncentrováni výhradně v severní části tohoto území, přičemž převážná většina sídlí přímo ve městě Kroměříž. Naopak jihovýchodní část ORP je osídlena řidčeji, což je dáno přítomností Chřibské pahorkatiny. Tento přírodní reliéf brání rozvoji větších průmyslových podniků a navazuje na oblast s tradičně zemědělským charakterem, kde převažují historické usedlosti bez významnější průmyslové základny. Z tohoto důvodu je zde také minimální výskyt větších zaměstnavatelů působících ve zpracovatelském průmyslu.

Největším lokálním zaměstnavatelem je Kroměřížská nemocnice, která poskytuje práci více než 1 000 lidem nejen z Kroměříže, ale i z širšího regionu, sahajícího daleko za hranice ORP, okresu i kraje. Největší průmyslovou firmou v oblasti je společnost Fremach Morava, jež zaměstnává více než 300 pracovníků. Pokud bychom však přihlíželi ke skupině, která je majetkově a personálně spřízněna, pak by nejvýznamnější společností v regionu byla skupina firem PILANA, která v rámci několik samostatných IČ zaměstnává okolo 800 lidí v regionu.

## 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. Pokud se zaměříme na pět POÚ, z nichž se skládá ORP Kroměříž (Hulín, Chropyně, Koryčany, Kroměříž a Morkovice-Slížany), zjistíme, že struktura největších zaměstnavatelů se mezi nimi výrazně liší. V méně průmyslových regionech bývá největším zaměstnavatelem firma, která by v Kroměříži nepatřila ani mezi dvacet největších. Nejvýznamnější zaměstnavatelé jednotlivých mikroregionů jsou následující:

- **Hulín** – TOSHULIN (270 zaměstnanců)
- **Chropyně** – Chropyňská strojírna (285 zaměstnanců)
- **Koryčany** – LIGNIS (88 zaměstnanců)
- **Kroměříž** – Fremach Morava (334 zaměstnanců)
- **Morkovice-Slížany** – Agrodružstvo Morkovice (95 zaměstnanců)

V Kroměříži ovšem působí i zaměstnavatelé s mnohonásobně vyšším počtem pracovníků než Fremach Morava, avšak patří mezi tzv. kritickou infrastrukturu, například **Kroměřížská nemocnice** či **Psychiatrická nemocnice v Kroměříži**. Vzhledem k jejich charakteru je vysoce nepravděpodobné, že by tyto instituce v blízké budoucnosti zanikly.

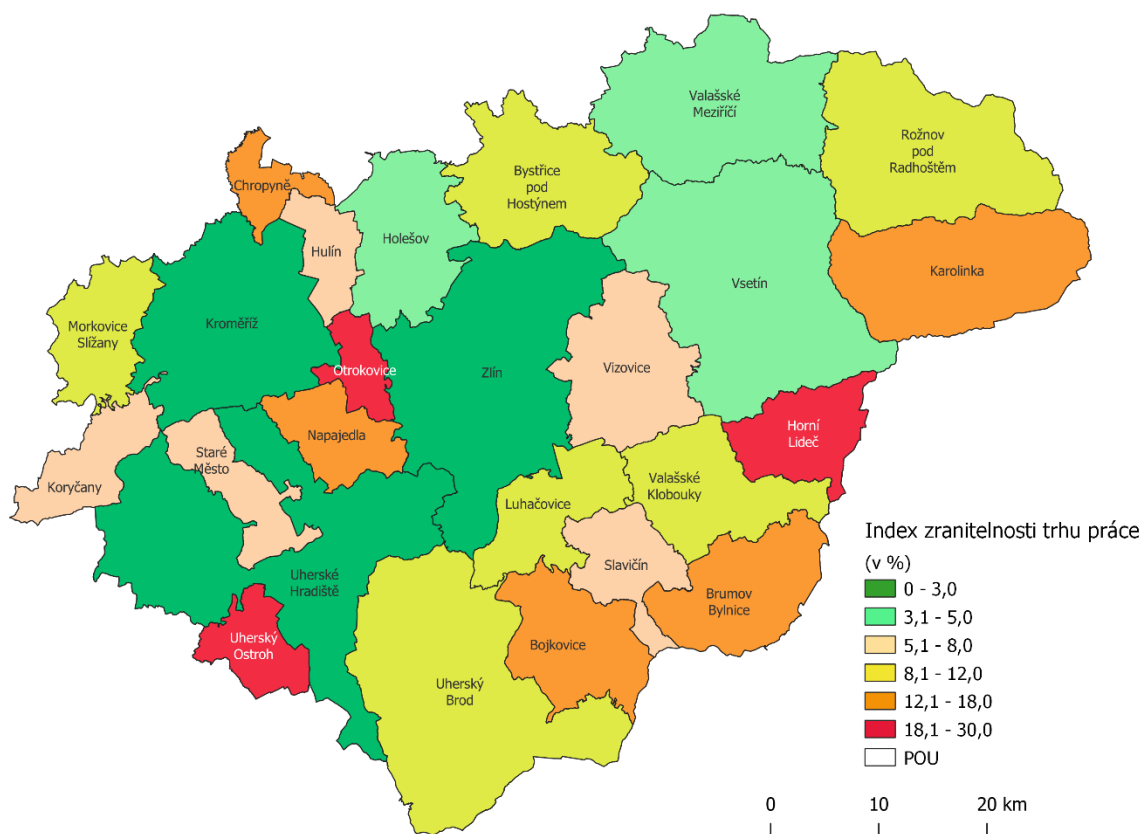
Z hlediska stability lokálního pracovního trhu by případné ukončení činnosti největších zaměstnavatelů vedlo k zániku následujícího podílu pracovních míst v jednotlivých POÚ:

- **Hulín** – 7 % všech zaměstnaneckých pozic
- **Chropyně** – 15 % všech zaměstnaneckých pozic

- **Koryčany** – 7,5 % všech zaměstnaneckých pozic
- **Kroměříž** – 1,5 % všech zaměstnaneckých pozic
- **Morkovice-Slížany** – 9 % všech zaměstnaneckých pozic

Ve Zlínském kraji je Kroměříž po Zlínu druhým nejméně zranitelným POÚ. Naopak Chropyně se řadí mezi nejohroženější oblasti – z pohledu pracovního trhu je čtvrtým nejzranitelnějším územím v kraji, přičemž více než sedmina všech pracovních míst zde závisí na existenci a prosperitě jediné firmy.

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



## Koeficient soběstačnosti na trhu práce

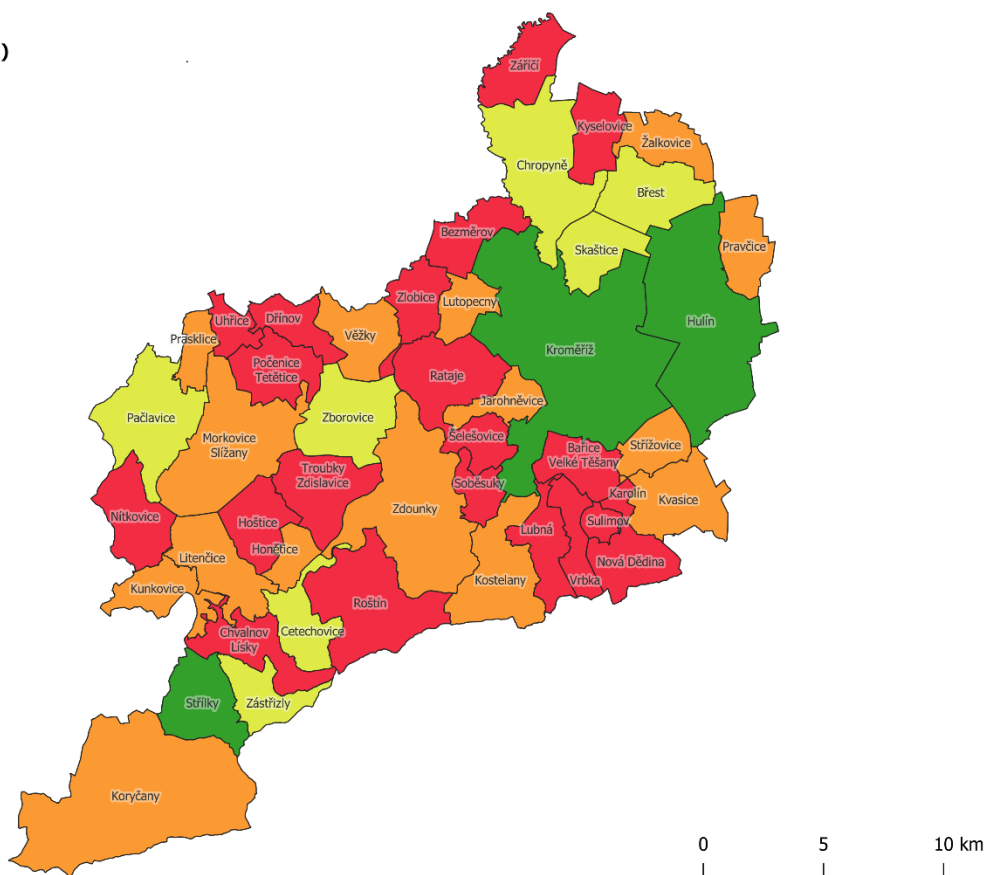
Soběstačnost na trhu práce je statistický ukazatel vytvořený agenturou CzechInvest, který popisuje situaci na trhu práce. V optimálním případě se pohybuje kolem hodnoty 100 %, což znamená, že obyvatelé regionu mají dostatek pracovních příležitostí nebo jsou podnikajícími fyzickými osobami, a tudíž nemusí 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)

#### Soběstačnost obcí (v %)

- 18 - 40
- 41 - 60
- 61 - 80
- 81 - 100
- 101 - 137



Vytvořeno v QGIS

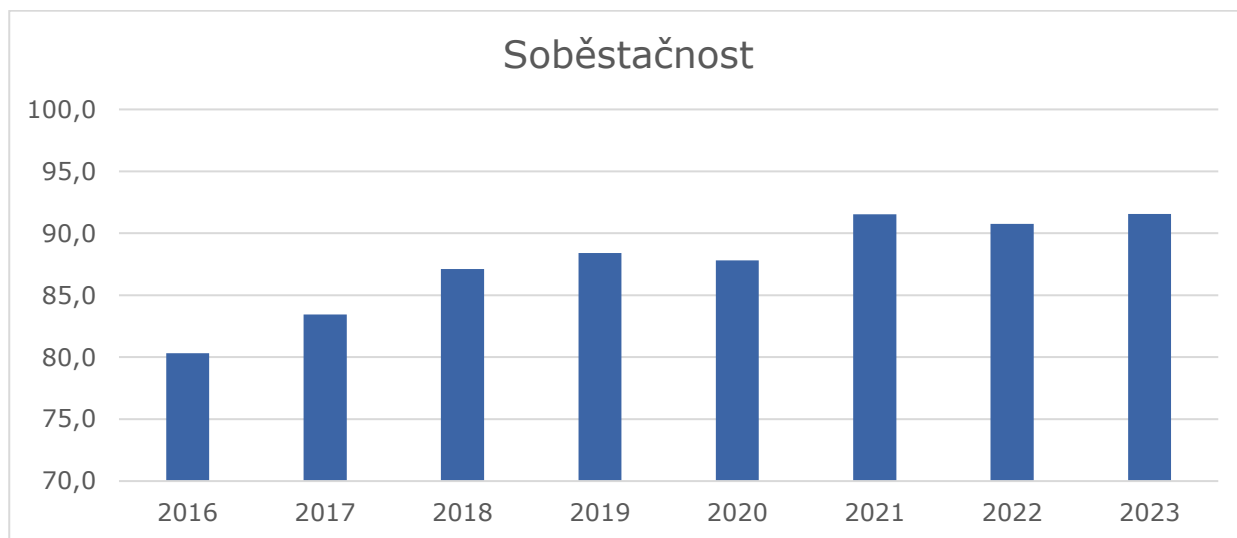


Mapa č. 3 poskytuje územní srovnání soběstačnosti na trhu práce v roce 2024. Z výsledků vyplývá, že Kroměříž funguje nejen jako administrativní centrum oblasti, ale také jako její hlavní zaměstnanecká spádová oblast. Kromě ní nabízejí více pracovních příležitostí, než kolik mají ekonomicky aktivních obyvatel, už jen Hulín a malá obec Střílky, kde k tomuto jevu přispívá přítomnost Výchovného ústavu. Celkově lze říci, že zaměstnanost se koncentruje především v dopravně dobře dostupných regionech.

Kroměřížsko má v celorepublikovém srovnání nadprůměrnou dopravní dostupnost, kdy dálniční síť protíná území ze západu na východ a v POÚ Hulín i ze severu na jih. Dobrá tranzitní poloha má za následek i investice v oblasti spedice v relativní blízkosti ORP, kdy v Kojetíně vzniká logistický hub včetně velkoskladu Amazonu, který bezpochyby ovlivní zaměstnanost i v ORP Kroměříž, tato změna se v aktuálních srovnávacích datech neprojeví. Důvodem je skutečnost, že tato investice byla realizována mimo ORP Kroměříž, a dokonce i v jiném kraji.

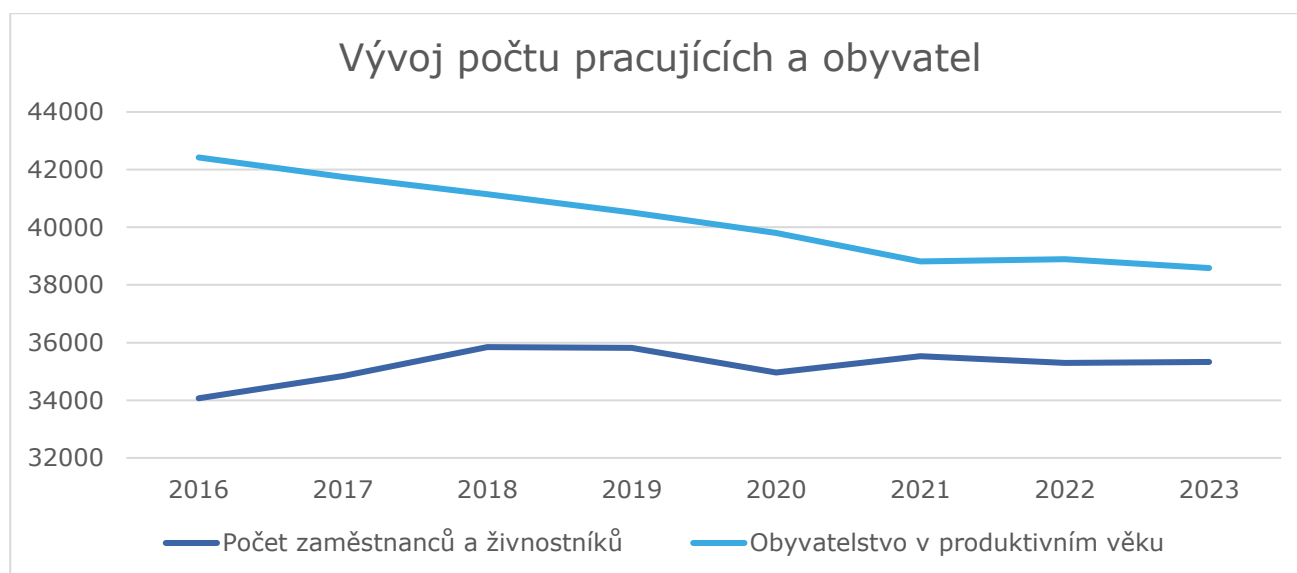
Vzhledem k geografické poloze ORP Kroměříž je nutné zmínit, že se jedná o vnitřní periferii, konkrétně o území na pomezí tří krajů – Zlínského, Jihomoravského a Olomouckého. Tato poloha má významný vliv na ekonomickou a pracovní dynamiku regionu.

### Graf č. 1: Vývoj soběstačnosti trhu práce

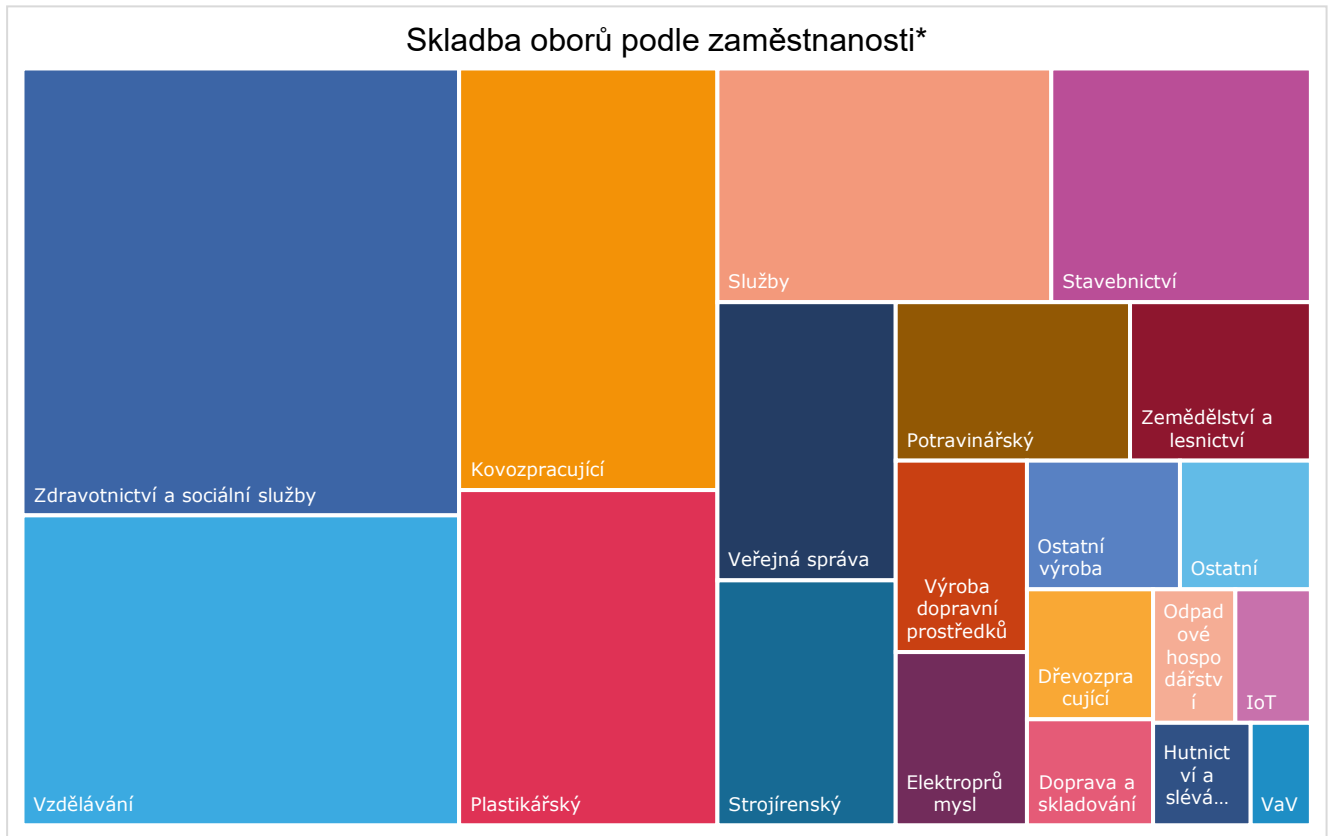


Podíváme-li se blíže na data, ze kterých je složen ukazatel soběstačnosti, a rozprostřeme je do několika posledních let, pak vidíme, že sice soběstačnost s výkyvem v roce 2020, který byl značně poznamenán anticovidovými opatřeními, postupně roste, což by se na první pohled mohlo zdát jako dobrá zpráva. Bohužel to však především dáno, podobně jako v případě Vsetína, poklesem počtu osob, které spadají do kategorie 20–64 let. Tito lidé se buď vlivem stárnutí posouvají do postproduktivní fáze života, nebo se stěhují mimo území ORP. Za posledních osm let sice přibylo obsazených pozic, a to o cca 1 500, což činí nárůst o 4 %, ale za stejné období z trhu „zmizelo“ bezmála 4 000 osob, které by mohly být zaměstnány.

**Graf č. 2: Vývoj počtu pracujících a produktivního obyvatelstva**



**Graf č. 3: Skladba oborů v ORP Kroměříž (2024)**



Graf č. 3 znázorňuje zaměstnanost podle jednotlivých oborů formou stromové mapy. Jedná se o indikativní data, která by pro dosažení stoprocentní přesnosti vyžadovala podrobnější terénní průzkum. Nicméně na základě dostupných zdrojů a interních dat agentury CzechInvest lze oprávněně tvrdit, že tento graf v hrubých obrysech odpovídá realitě v daném území.

Získávání přesných údajů je nejkomplikovanější v sektoru velkoobchodu a maloobchodu, zejména kvůli vysoké hustotě maloobchodní sítě. Proto byl tento obor pro potřeby stromového grafu vyřazen, ačkoli lze předpokládat, že by se umístil na předních příčkách.

Z grafu je patrné, že nejvýznamnějším zaměstnavatelem v regionu je sektor zdravotnictví a sociálních služeb. To však neznamená, že nejčastějším zaměstnáním v oblasti jsou pouze lékaři, zdravotní sestry nebo sanitáři. Velcí zaměstnavatelé, jako Kroměřížská nemocnice a Psychiatrická nemocnice Kroměříž, totiž obsazují širokou škálu profesí, včetně kuchařů, uklízeček, administrativních pracovníků nebo řidičů.

O něco přehlednější situace panuje v oblasti vzdělávání, kde jsou do statistik zahrnuti i nepedagogičtí zaměstnanci. Jejich podíl je však ve srovnání se zdravotnictvím výrazně nižší, a tedy většinu pracovníků v tomto sektoru skutečně tvoří pedagogové.

Na třetím místě v zaměstnanosti se umístil kovo zpracující průmysl, což je zároveň nejvýznamnější zpracovatelský sektor v regionu. Přesto zde zpracovatelský průmysl nehraje tak zásadní roli, jak bývá běžné v podobně strukturovaných územích, která jsou navíc klasifikována jako HSOÚ (hospodářsky slabé oblasti území). Významným zaměstnavatelem v regionu je naopak školství, sociální služby a zdravotnictví a veřejná správa a samospráva.

Při interpretaci stromové mapy je důležité si uvědomit, že přestože je region z hlediska pracovního trhu nesoběstačný (hodnota soběstačnosti činí 91,6 %), nabízí relativně rozmanitou škálu pracovních příležitostí – od služeb přes výrobu až po zdravotnictví. To je pro místní obyvatele přínosné, protože nejsou ekonomicky závislí na jednom dominantním odvětví, které by v případě poklesu mohlo výrazně ovlivnit výkon regionální ekonomiky.

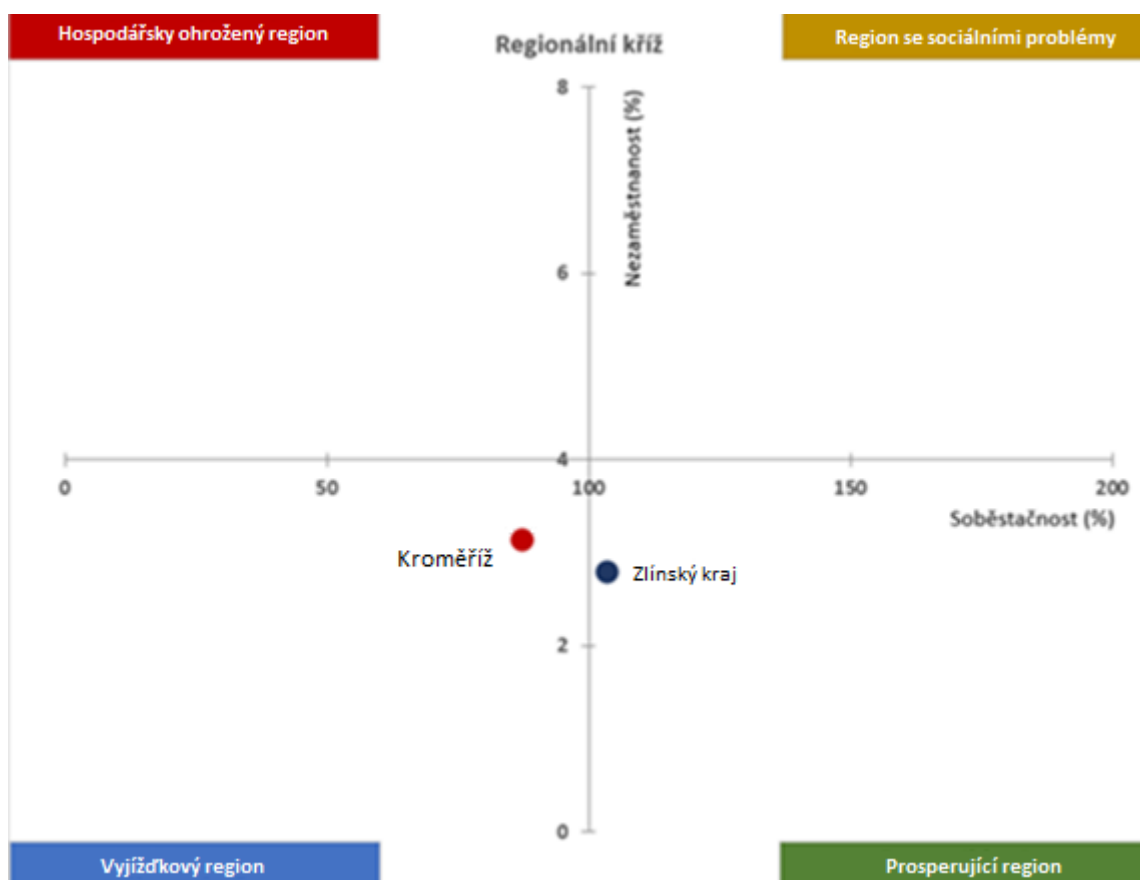
## Vyhodnocení socioekonomické situace

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 Kroměříž (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 Kroměříž 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, a to „vyjížd'kový region“. Samotné POÚ Kroměříž by již bylo prosperujícím regionem, stojícím si na tom lépe než celý Zlínský kraj, protože by nebylo „taženo“ nízkou soběstačností ostatních částí ORP, především pak Morkovice-Slížany.

I přesto si ale region stojí s ohledem na dostupná data velice slušně. V teoretické rovině 9 z 10 osob s trvalým pobytem je schopno najít zaměstnání ve sledovaném regionu, a navíc je zdejší míra nezaměstnanosti prakticky pod zdravou mírou, která se pohybuje okolo 5 %. Cokoliv pod touto 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 Kroměřížsko 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 pěti již dříve zmíněných menších jednotek (Hulín, Chropyně, Koryčany, Kroměříž a Morkovice-Slížany).

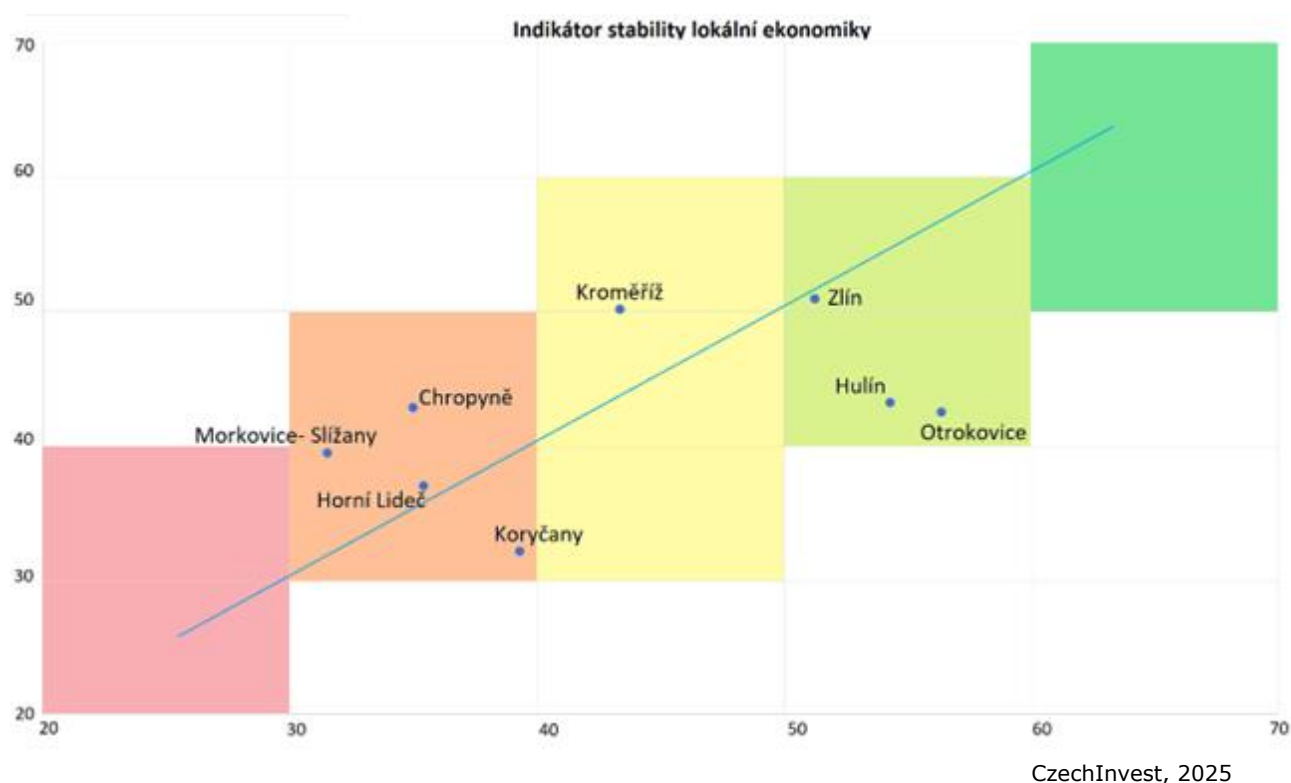
V rámci tohoto indikátoru je sledováno 14 datových sad u téměř 400 obcí s pověřeným obecním úřadem, což skýtá naprosto unikátní srovnání těchto území na základě jednotné metriky. Data jsou záměrně přepočítávána buď k velikosti území, nebo počtu obyvatel, aby nedocházelo ke zvýhodňování větších sídel, 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 nejvyspělejší území kraje, kterým je POÚ Zlín dosahuje zhruba polovičních hodnot v obou oblastech. POÚ Kroměříž si stojí v rámci srovnání dalších 25 obcí s pověřeným úřadem Zlínského kraje velice dobře. Je to samozřejmě dáno tím, že se jedná o okresní a tradičně významné město. Z pohledu ekonomických dat (ne však již sociodemografických) je na tom lépe Hulín, který benefituje z dobré geografické polohy, kudy prochází D1, D49 a D55, díky čemuž je zdejší průmyslová zóna zaplněna firmami.

Na opačné straně spektra jsou pak zbylá tři území ORP. Všechny tři s již zmíněnou Horní Lidčí, patří mezi území Zlínského kraje, která vykazují nejnížší ekonomické hodnoty. Podíváme-li se ale detailněji na sociodemografickou oblast, pak Chropyně je v tomto ohledu na tom lépe jak Otrokovice nebo právě Hulín.

## Nemovitosti k podnikání

V databázi podnikatelských nemovitostí evidujeme jednu průmyslovou zónu a jednu průmyslovou nemovitost.

Průmyslová nemovitost se nachází v Chropyni. Jedná se o patrový objekt, který je možné jak pronajmout, tak odkoupit. Nicméně vzhledem k jeho vícepodlažnímu charakteru je jeho průmyslový potenciál omezený. Tento typ budovy obvykle nespĺňuje standardní očekávání a technické požadavky většiny investorů, kteří preferují jednopodlažní objekty pro snadnější logistiku a efektivnější výrobní procesy.

Průmyslová zóna je situována v Morkovicích, konkrétně při severním okraji města. Aktuálně je zde k dispozici přibližně 4 hektary dosud nezasíťované plochy. Podle informací od vlastníka, kterým je město, se však předpokládá, že do poloviny roku 2026 bude tato plocha plně zasíťována a připravena k využití

potenciálními investory. To zahrnuje zavedení základní infrastruktury, jako jsou inženýrské sítě, komunikace a další potřebné prvky pro budoucí průmyslové nebo skladové využití.

Co se týče objektů typu brownfield, k únoru 2025 jich je v databázi celkem šest, přičemž pět z nich je ve vlastnictví soukromých subjektů. Tyto objekty jsou zapsány v národní databázi brownfieldů s cílem jejich následného prodeje či pronájmu investorům. Většina z nich umožňuje průmyslové nebo skladové využití, avšak jejich aktuální stav a dostupnost nejsou autorovi známé.

Jedním ze zaznamenaných brownfieldů je areál bývalých kasáren v obci Zářičí. Tento objekt je z hlediska podnikatelského využití nevhodný, a to hned z několika důvodů. Především územní plán obce neumožňuje jeho využití pro podnikatelské účely. Dále, vzhledem k blízkosti rozvíjejícího se podnikatelského parku v Kojetíně, je nepravděpodobné, že by se pro areál našel vhodný investor. S ohledem na současné trendy v územním rozvoji a vysokou poptávku po rezidenční výstavbě v této lokalitě se předpokládá, že plocha bývalých kasáren bude v budoucnu využita primárně pro bytovou výstavbu.

Celkově lze říci, že registrované objekty a plochy v databázi nabízejí různé možnosti využití, avšak jejich atraktivita pro investory se odvíjí od řady faktorů a lze těžko predikovat, zda bude v budoucnu opravdu průmyslově či jinak využít jejich potenciál.

## Zdroje dat

V rámci analýzy byla použita data z následujících zdrojů:

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

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

- QGIS.org, 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**