

# Případová studie ORP Otrokovice

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 září 2024 - březen 2025

# OBSAH DOKUMENTU

## ÚVOD

### 1. SOCIOEKONOMICKÁ SITUACE V ORP OTROKOVICE

1.1.	Charakteristika ORP Otrokovice 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 .....	13
1.7.	Shrnutí klíčových zjištění .....	13

### 2. ANALÝZA VYUŽITÍ DOTACÍ V ORP OTROKOVICE

2.1.	Prostředky EU fondů v ORP Otrokovice .....	14
2.2.	Národní plán obnovy a Modernizační fond .....	20
2.3.	Prostředky Společné zemědělské politiky EU v ORP Otrokovice .....	21
2.4.	Národní dotace v ORP Otrokovice .....	22
2.5.	Využití dotací v jednotlivých obcích ORP Otrokovice .....	25

### 3. ABSORPČNÍ KAPACITA V ORP OTROKOVICE

3.1.	Identifikované záměry v území ORP Otrokovice .....	28
3.2.	Záměry kraje a státu v území ORP Otrokovice .....	28
3.3.	Shrnutí absorpční kapacity v ORP Otrokovice .....	28

### 4. SHRNUÍ ZJIŠTĚNÍ A NÁVRHY ŘEŠENÍ

4.1.	Pohled klíčových hráčů v území na rozvojové potřeby a možnosti .....	30
4.2.	Identifikace bariér získávání dotací a bílých míst .....	32
4.3.	Prioritní témata rozvoje území ORP Otrokovice .....	32

### PŘÍLOHA: ANALÝZA PODNIKATELSKÉHO PROSTŘEDÍ ORP OTROKOVICE (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 Otrokovice. Jde o čtvrtou studii, navazující na pilotní studie správních obvodů ORP Bystřice pod Hostýnem (zpracováno v červnu 2022), ORP Holešov (dokončeno v červnu 2024) a ORP Vsetín (k dokončení na podzim 2024). Předpokládá se, že postupně budou v průběhu let 2024 – 2025 zpracovány případové studie všech ORP ve Zlínském kraji, spadajících do kategorie HSOÚ.

# 1. SOCIOEKONOMICKÁ SITUACE V ORP OTROKOVICE

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

Správní obvod ORP Otrokovice je plošně nejmenší mezi obvody ORP ve Zlínském kraji, avšak s nejvyšší hustotou zalidnění (305 obyvatel na km<sup>2</sup>). Z hlediska počtu obyvatel je osmým největším správním obvodem ORP. Zahrnuje 10 obcí, z toho mají 2 statut města, ve kterých žije téměř 73 % obyvatel správního obvodu.

ORP Otrokovice se nachází v centrální části Zlínského kraje a sousedí pouze se správními obvody ORP Zlínského kraje. Na severu sousedí se správním obvodem Holešov, na severozápadě s ORP Kroměříž, na jihu s ORP Uherské Hradiště a na východě s ORP Zlín. Obvod ORP Otrokovice se nachází na rozhraní Dolnomoravského a Hornomoravského úvalu, proto je charakteristický rovinami kolem řeky Moravy a čtvrtým nejvyšším podílem zemědělské půdy v kraji. Jihozápadní část je členitější díky severovýchodním výběžkům Chřibů, do jihovýchodní části zasahuje okrajově Vizovická vrchovina.

Město Otrokovice je centrem správního obvodu ORP, s významnou koncentrací průmyslových podniků. Dalším městem jsou Napajedla, ve kterých se nachází barokní zámek s parkem a přilehlým komplexem hřebčína (zdejší slavný chov anglických plnokrevníků v současnosti ukončen). Významnou technickou památkou s možností rekreační plavby je Bařův kanál (Otrokovice – Rohatec), podél kterého vede populární cyklostezka.

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



**Tabulka 1: Postavení správního obvodu ORP Otrokovice v rámci Zlínského kraje**

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

Zdroj: ČSÚ, zpracování vlastní v 4. čtvrtletí 2024

Z hlediska dlouhodobého vývoje počtu obyvatel dochází ve Zlínském kraji k postupnému úbytku obyvatel, pokles počtu obyvatel v ORP Otrokovice je nepatrně vyšší. Pokles počtu obyvatel je doprovázen růstem indexu stáří, kdy hodnota tohoto indexu je nejvyšší (nejméně příznivá) mezi všemi obvody ORP ve Zlínském kraji. S poklesem počtu obyvatel souvisí i nejnižší intenzita bytové výstavby v období 2019 - 2023. Z hlediska hospodářské situace signalizuje počet ekonomických subjektů nižší intenzitu podnikání, avšak koncentrace zejména průmyslových firem a blízkost města Zlína 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 Otrokovice turistickým potenciálem zejména v souvislosti s Bařovským kanálem, navazující cykloturistikou a rekreačními areály Pahrbek a Štěrkoviště.

## **1.2. Postavení ORP Otrokovice 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 Otrokovice 11. (3. nejhorší) pozici mezi ORP Zlínského kraje (162. pozici mezi 205 obvody ORP v rámci ČR). V jednotlivých indikátorech dosáhl obvod ORP Otrokovice nejlepší pozici v indikátoru „nezaměstnanost“ (1. pozice v rámci Zlínského kraje a 34. pozice v rámci celé ČR), naopak nejhorší pozici dosáhl „index stáří“ (12. pozice v kraji, 184. pozice v rámci ČR). Obdobné postavení dosáhl obvod v indikátoru „hrubá míra celkového přírůstku“. V indikátoru „index bytové výstavby“ dosáhl obvod ORP Otrokovice 11. pozici v rámci kraje a 179. pozici v rámci ČR a v indikátoru „podnikatelská aktivita“ 12. pozici v kraji a 138. v rámci ČR.

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

	Zlínský kraj	Česká republika
1. Nezaměstnanost	1.	34.
2. Index stáří	12.	184.
3. Index bytové výstavby	11.	179.
4. Hrubá míra celkového přírůstku	12.	181.
5. Podnikatelská aktivita	12.	138.

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

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

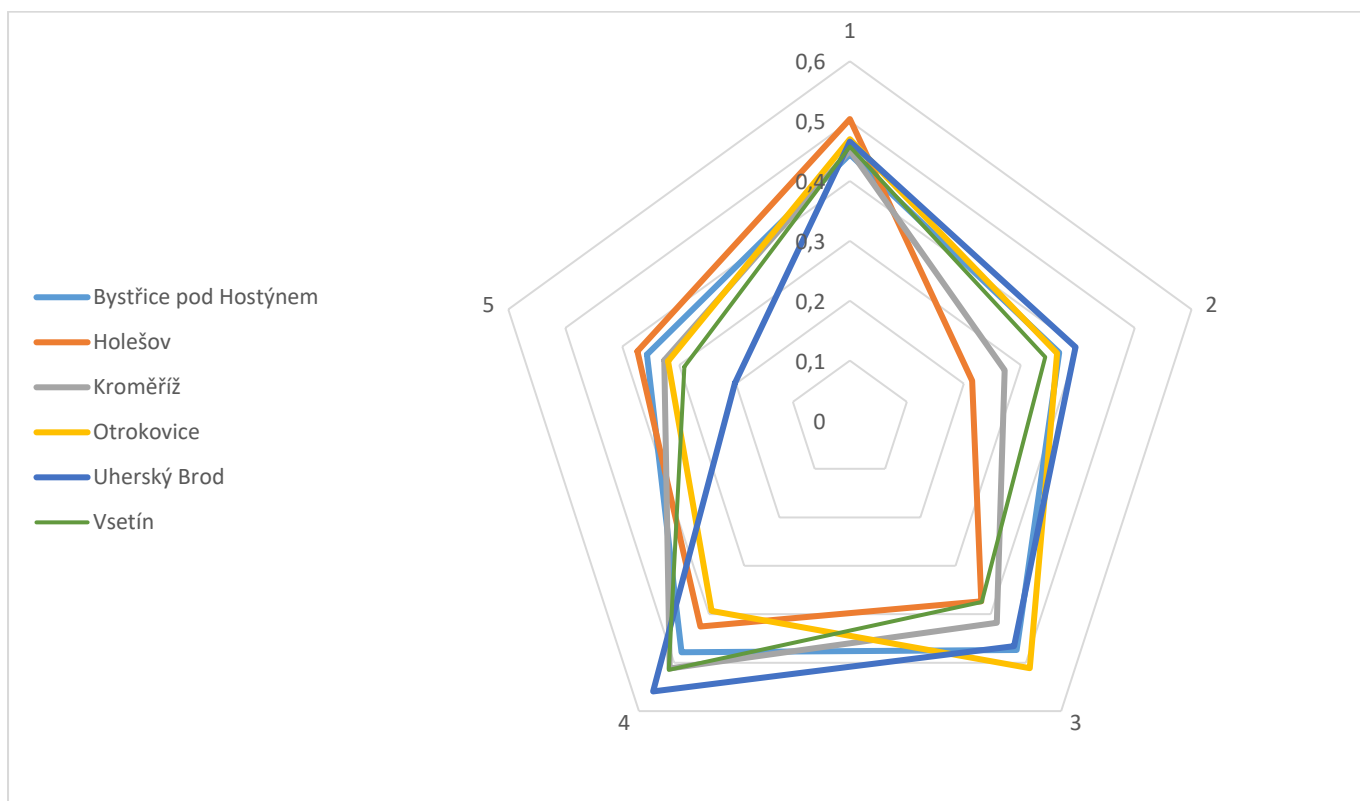
HSOÚ Zlínského kraje	Ekonomická dimenze	Lidské zdroje	Dopravní dostupnost	Dostupnost služeb	Sociálně-patologické problémy
Bystřice pod Hostýnem	<b>0,444478</b>	0,367535	0,473911	0,478472	0,356481
Holešov	<b>0,503448</b>	<b>0,214655</b>	<b>0,373242</b>	0,425339	<b>0,373254</b>
Kroměříž	0,451128	0,271782	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 Otrokovice vykazuje z hlediska ostatních HSOÚ Zlínského kraje mírně nepříznivé hodnocení v oblasti „Dopravní dostupnost“ a nejvýhodnější hodnocení z hlediska oblasti „Dostupnost služeb“. Obvod ORP Otrokovice byl zařazen do **typu 3 – oblasti ekonomicky zasažené, ale sociálně relativně stabilizované**.

Opatřením pro tento typ HSOÚ se jeví **podpora malých a středních podniků**.

## DOJÍŽDKA DO ZAMĚSTNÁNÍ

Město Otrokovice je sídlem významných, zejména průmyslových firem. Tato skutečnost se odráží i v bilanci pohybu za prací celého spádového území ORP. Na druhou stranu existenci jedné dominantní firmy lze považovat za určité riziko. Na základě dat ČSÚ byly vyčísleny nejvýznamnější směry dojížděky do zaměstnání přes hranice území ORP Otrokovice.

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

ORP	ORP Otrokovice		
	vyjíždka	dojíždka	saldo pohybu za prací
Uherské Hradiště	598	2277	1679
Kroměříž	376	1854	1478
Holešov	118	609	491
Přerov	64	444	380
Zlín	3419	3687	268
Uherský Brod	43	208	165
Bystřice pod Hostýnem	4	142	138
Veselí nad Moravou	5	114	109
Vizovice	75	173	98
Kyjov	11	90	79
Luhačovice	32	108	76
Valašské Klobouky	5	69	64
Vsetín	17	73	56
Olomouc	72	46	-26
Praha	72	5	-67
Brno	111	41	-70
<b>celkem</b>	<b>5164</b>	<b>10197</b>	<b>5033</b>

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

Z tabulky je patrné, že ORP Otrokovice je dojížděkovým regionem (rozdíl mezi dojíždějícími a vyjíždějícími za prací byl na základě dat sčítání lidu vyčíslen na 5 033 osob). Nejvýznamnějšími směry dojížděky směřují do ORP Otrokovice z ORP Zlín, Uherské Hradiště, Kroměříž, Holešov a Přerov. Nejvýznamnější vyjíždka z ORP Otrokovice směřuje do ORP Zlín, Uherské Hradiště a Kroměříž. S výše uvedenými ORP má obvod ORP Otrokovice nejsilnější dojížděkové vazby a se všemi je ve výsledném saldu ziskový. Nejsilnější vazba je s ORP Zlín, kdy celkový obrat dojížděky za prací přesahuje 7 100 osob, přičemž dojíždka do Otrokovic mírně přesahuje opačný směr do Zlína. ORP Otrokovice je z hlediska dojížděky za prací ztrátová pouze ve vztahu ke vzdálenějším významným ekonomickým centrům (Brno, Praha, Olomouc).

### **1.3. Postavení ORP Otrokovice v rámci hodnocení regionálních disparit Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030**

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

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

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

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

Obvod ORP Otrokovice dosáhl v rámci 13 ORP Zlínského kraje celkově průměrnou pozici (8. místo mezi ORP kraje). Z jednotlivých oblastí rozvoje dosáhl za oblast Ekonomika a trh práce 8. pozici, 7. pozici za oblast Infrastruktura a kvalita prostředí a pozitivnější pozici pak za oblast Lidé a kvalita života (3. místo).

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

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

Nadprůměrně rozvinuté SO ORP ve Zlínském kraji:	Průměrně rozvinuté SO ORP ve Zlínském kraji:	Podprůměrně rozvinuté SO ORP ve Zlínském kraji:
<ul style="list-style-type: none"> <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 Otrokovice mezi ORP Zlínského kraje v jednotlivých ukazatelích regionálních disparit.

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

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

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

K hodnocení správního obvodu ORP Otrokovice jako průměrně rozvinutého obvodu za oblast Ekonomika a trh práce negativně přispěly ukazatele intenzity podnikatelské aktivity a cestovního ruchu. V oblasti Lidé a kvalita života přispěly k pozitivnímu hodnocení ukazatele počet lůžek pro seniory a hrubá míra migračního salda. K průměrnému hodnocení v oblasti Infrastruktura a kvalita prostředí negativně přispěly ukazatele podíl osob napojených na stokovou síť a produkce komunálních odpadů.

#### **1.4. Postavení města Otrokovice 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 Otrokovice v rámci Zlínského kraje (13 obcí) a ČR (206 obcí) za rok 2023**

Index kvality života	Pořadí Otrokovic v rámci Zlínského kraje	Pořadí Otrokovic v rámci ČR
<b>Celkové hodnocení</b>	<b>2.</b>	<b>70.</b>
Zdraví a životní prostředí	11.	146.
Materiální zabezpečení a vzdělávání	1.	18.
Vztahy a služby	1.	68.

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

Z hlediska celkového hodnocení kvality života se město Otrokovice pohybuje na čele obcí s rozšířenou působností v rámci Zlínského kraje (2. místo) a v závěru nejlepší třetiny obcí v ČR. Příznivější hodnocení dosahuje v oblasti Materiální zabezpečení a vzdělávání a Vztahy a služby (dokonce nejlepší v rámci Zlínského kraje). Nejméně příznivé hodnocení dosahují Otrokovice v oblasti Zdraví a životní prostředí (11. místo v kraji a 146. místo v rámci ČR).

Při pohledu na jednotlivé ukazatele lze konstatovat, že horší postavení Otrokovic, tzn. kde je nutno soustředit pozornost s cílem zlepšování kvality života, je zejména u ukazatelů **znečištění ovzduší, finanční dostupnosti bydlení a nižšího počtu spolků a zájmových sdružení.**

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

Správní obvod ORP Otrokovice tvoří 10 obcí. Aktuální ukazatele za obce jsou uvedeny v následující tabulce.

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

Název obce	Počet obyvatel (31. 12. 2023)	Vývoj počtu obyvatel 2001 - 2023 (v %)	Index stáří (31. 12. 2023)	Podíl nezaměstnaných (v %, 31. 12. 2023)	Počet ekon. subjektů na 1000 ob. (31. 12. 2023)	Podíl osob v exekuci (v %, 31. 7. 2024)	Dokončené byty na 1000 ob. (roční průměr 2019-2023)
Otrokovice	17 597	91,4	188,7	2,6	193,2	6,1	1,8
Bělov	313	129,3	185,7	0,0	230,0	1,8	3,8
Halenkovice	2 019	122,4	96,8	1,6	209,5	3,3	3,5
Komárov	309	93,4	177,8	2,8	265,4	5,5	1,3
Napajedla	7 172	94,3	163,3	2,0	216,1	3,7	1,6
Oldřichovice	384	107,0	131,4	2,7	190,1	3,9	0,0
Pohořelice	902	113,3	136,8	2,5	212,9	3,7	2,2
Spytihněv	1 667	98,5	147,5	2,6	204,0	3,8	1,3
Tlumačov	2 460	102,3	140,1	2,2	199,6	4,4	2,0
Žlutava	1 178	122,3	112,3	2,0	229,2	2,7	1,3
<b>ORP Otrokovice</b>	<b>34 001</b>	<b>96,3</b>	<b>164,5</b>	<b>2,3</b>	<b>202,7</b>	<b>5,0</b>	<b>1,9</b>
Zlínský kraj	580 744	97,6	145,3	2,9	226,9	3,6	2,7

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

Z pohledu demografického vývoje za posledních 20 let se ORP Otrokovice vyznačuje poklesem počtu obyvatel, který je nepatrně hlubší než pokles za celý Zlínský kraj. Nejvyšší pokles počtu obyvatel lze pozorovat u měst Otrokovice a Napajedla a obce Komárov. Nejvyšší nárůst počtu obyvatel naopak vykazují obce Bělov, Halenkovice a Žlutava. Růst počtu obyvatel lze pozorovat u 6 obcí. Vývoj počtu obyvatel se odráží i v indexu stáří, kdy k nejstarším obcím patří Otrokovice, Napajedla a Komárov a překvapivě i obec Bělov, ačkoliv počet obyvatel v této obci roste. Pouze Halenkovice mají počet obyvatel do 15 let vyšší než počet obyvatel nad 65 let (index stáří menší než 100). Celkově je obvod tohoto ORP výrazně 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 obce Bělov a Halenkovice. Za posledních 5 let nebyl postaven jediný byt v obci Oldřichovice. Bytová výstavba v ORP Otrokovice je ve srovnání se Zlínským krajem podprůměrná. Z hlediska počtu ekonomických subjektů dosahuje ORP Otrokovice nižší hodnotu, než je průměr Zlínského kraje, což souvisí s přítomností velkých firem (a možností zaměstnání v těchto firmách). Existence velkých firem se odráží i v nižším podílu nezaměstnaných. Z pohledu sociální situace lze konstatovat zvýšený podíl osob v exekuci ve srovnání s průměrem za Zlínský kraj (zejména město Otrokovice a obec Komárov).

Komplexnější pohled na sociální a ekonomickou situaci obcí ORP Otrokovice 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 Otrokovice 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 Otrokovice a Napajedla 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>Otrokovice</b> (5/1)	17 597	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí	Podíl nezaměstnaných
<b>Napajedla</b> (3/1)	7 172	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl příjemců příspěvku na bydlení	Podíl nezaměstnaných
<b>Tlumačov</b> (2/9)	2 460	Podíl osob v exekuci Státní dotace na obyv.	Podíl nezaměstnaných Kanalizace a čištění odpadních vod Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Schválené projekty ESIF
<b>Halenkovice</b> (3/9)	2 019	Pokrytí vysokorychl. internetem Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl nezaměstnaných Podíl příjemců příspěvku na bydlení Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště Školství (MŠ, ZŠ) Dokončené byty na 1000 ob.

<b>Název obce</b> (počet ukazatelů s nejhodšími / nejlepšími hodnotami)	<b>Počet obyvatel 1.1.2024</b>	<b>Ukazatele s nejhodšími hodnotami</b>	<b>Ukazatele s nejpříznivějšími hodnotami</b>
<b>Spytihněv</b> (3/3)	1 667	Koeficient ekologické stability Ordinace lékařů Pravidlo rozpočtové odpovědnosti	Podíl nezaměstnaných Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště
<b>Žlutava</b> (5/7)	1 178	Znečištění vzduchu Dětské hřiště a sportoviště Ordinace lékařů Státní dotace na obyv. Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Dokončené byty na 1000 ob.
<b>Pohořelice</b> (4/5)	902	Restaurace, hospoda, občerstvení Kulturní dům. Klubovna, vyletiště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů	Vývoj počtu obyvatel Podíl nezaměstnaných Podíl příjemců příspěvku na živobytí Kanalizace a čištění odpadních vod Dokončené byty na 1000 ob.
<b>Oldřichovice</b> (10/3)	384	Ekonomické subjekty na 1000 obyvatel Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na živobytí Koeficient ekologické stability Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Schválené projekty ESIF	Podíl nezaměstnaných Místa sběru recyklovaného odpadu Pravidlo rozpočtové odpovědnosti
<b>Bělov</b> (11/7)	313	Index stáří Pokrytí vysokorychl. internetem Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště Ordinace lékařů Školství (MŠ, ZŠ) Schválené projekty ESIF Státní dotace na obyv. Poměr krajských dotací k 1 mil. příjmů obce Průměr příjmů obcí za 2016-2019 na obyv.	Vývoj počtu obyvatel Podíl nezaměstnaných Podíl osob v exekuci Podíl příjemců příspěvku na bydlení Podíl příjemců příspěvku na živobytí Znečištění ovzduší Místa sběru recyklovaného odpadu
<b>Komárov</b> (11/2)	309	Vývoj počtu obyvatel Index stáří Podíl osob v exekuci Pokrytí vysokorychl. internetem Prodejna potravin Restaurace, hospoda, občerstvení Dětské hřiště a sportoviště Ordinace lékařů Dostupnost ORP veř. hrom. dopravou Státní dotace na obyv. Dokončené byty na 1000 ob.	Ekonomické subjekty na 1000 obyvatel Podíl příjemců příspěvku na bydlení

## 1.6. Problematika věkové struktury lékařů v ORP Otrokovice

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 Otrokovice je situace mírně příznivější než situace za celý Zlínský kraj, v případě všeobecných praktických lékařů je situace srovnatelná s celokrajským stavem. Podíl lékařů starších 60 let je v obvodu ORP Otrokovice v případě všeobecných praktických lékařů 42 % (v celém kraji 43 %), podíl praktických lékařů pro děti a dorost 38 % (ve Zlínském kraji 43 %) a podíl zubních lékařů 17 % (v celém kraji 28 %).

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

Věk	Všeobecní praktičtí lékaři		Praktičtí lékaři pro děti a dorost		Zubní lékaři	
	ORP Otrokovice	Zlínský kraj	ORP Otrokovice	Zlínský kraj	ORP Otrokovice	Zlínský kraj
více než 70	16	10	0	7	0	5
61 – 70	26	33	38	36	17	23
51 – 60	37	22	38	33	11	12
41 – 50	5	18	13	18	17	20
31 – 40	16	15	13	6	44	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 Otrokovice vykazuje částečné zhoršení situace v demografické oblasti (dlouhodobý pokles počtu obyvatel) a v některých sociálních charakteristikách oproti jiným ORP v kraji.

ORP Otrokovice lze přiřadit k ekonomickým centrům Zlínského kraje, ležícím v exponované části kraje. Přímá vazba na krajské město se promítá do nejsilnějších dojížďkových proudů v rámci kraje. Určité ohrožení je dáno existencí jedné stěžejní firmy, závislé na prosperitě automobilového průmyslu.

V oblasti technické a občanské vybavenosti lze konstatovat menší nedostatky ve vybavenosti zejména nejmenších obcí. Na druhou stranu tyto obce v zázemí Otrokovic a Napajedel (potažmo Zlína) jsou atraktivní z hlediska bydlení.

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

## 2. ANALÝZA VYUŽITÍ DOTACÍ V ORP OTROKOVICE

### 2.1. Prostředky EU fondů v ORP Otrokovice

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

**Tabulka 12: Souhrnná statistika projektů ORP Otrokovice 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	512	5.240 mil. Kč	2.987 mil. Kč	57,0 %
Schválené, realizované, ukončené	296	1.963 mil. Kč	1.168 mil. Kč	59,5 %
Neschválené (vyřazené či stažené)	164	2.128 mil. Kč	1.020 mil. Kč	47,9 %
V procesu hodnocení	48	1.141 mil. Kč	793 mil. Kč	69,5 %
Náhradní projekty	4	8,3 mil. Kč	6,5 mil. Kč	78,4 %

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

Úspěšnost schválených projektů vůči celkově předloženým v ORP Otrokovice se pohybovala v aktuálně ukončeném programovém období (2014-2020) kolem 62 %, v aktuálním období je na 44 % (z hlediska počtu projektů). Z finančního pohledu jde v ukončeném období o úspěšnost 45 % u celkových způsobilých výdajů a 49 % u souhrnného objemu dotací, zatímco v novém období jsou čísla prozatím nižší (22 % u celkových způsobilých výdajů a 24 % u dotací). Tato nižší čísla jsou však dána tím, že dalších 65 % projektů (dle celkových způsobilých výdajů) je zatím v hodnocení a větší část z nich určitě bude úspěšná.

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

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

ORP	Počet obyvatel	Předloženo do OPPIK a OPTAK			Schváleno v OPPIK a OPTAK			Úspěšnost (CZV schválené / předložené)
		počet proj.	CZV (mil. Kč)	CZV na obyv. (Kč)	počet proj.	CZV (mil. Kč)	CZV na obyv. (Kč)	
Bystřice pod Hostýnem	15 159	36	523,2	34 513,30 Kč	16	109,5	7 225,38 Kč	20,94 %
Holešov	21 709	91	902,6	41 576,48 Kč	47	390,7	17 998,15 Kč	43,29 %
Kroměříž	67 542	346	4 466,0	66 122,29 Kč	159	1 846,6	27 339,79 Kč	41,35 %
Luhačovice	18 609	129	1 653,4	88 847,98 Kč	49	387,4	20 816,78 Kč	23,43 %
Otrokovice	34 001	174	2 941,7	86 518,98 Kč	76	1 012,8	29 787,65 Kč	34,43 %
Rožnov pod Radhoštěm	35 048	197	4 037,5	115 198,14 Kč	102	997,6	28 465,23 Kč	24,71 %
Uherské Hradiště	89 851	465	7 874,0	87 633,75 Kč	228	2 578,8	28 701,36 Kč	32,75 %
Uherský Brod	51 885	254	5 028,4	96 913,84 Kč	144	2 172,2	41 866,03 Kč	43,20 %
Valašské Klobouky	22 855	85	1 807,5	79 086,85 Kč	45	765,5	33 494,49 Kč	42,35 %
Valašské Meziříčí	42 757	290	2 609,7	61 035,51 Kč	148	829,1	19 390,07 Kč	31,77 %
Vizovice	17 288	97	1 683,5	97 378,45 Kč	46	938,8	54 305,51 Kč	55,77 %
Vsetín	64 496	251	3 511,2	54 440,09 Kč	120	1 377,3	21 355,53 Kč	39,23 %
Zlín	99 544	737	10 453,2	105 010,80 Kč	359	4 412,7	44 329,36 Kč	42,21 %
nezjištěno	x	69	2 019,9	x	61	626,2	x	x
<b>Celkem</b>	<b>580 744</b>	<b>3221</b>	<b>49 511,7</b>	<b>85 255,69 Kč</b>	<b>1600</b>	<b>18 445,5</b>	<b>31 761,77 Kč</b>	<b>37,25 %</b>

Zdroj dat: databáze MS2014+ (údaje k 31. 12. 2023) a MS2021+ (údaje k 30. 6. 2024), počet obyvatel ze statistiky ČSÚ k 31. 12. 2023 (i v následujících tabulkách)

Tabulka analyzující projekty, které byly předloženy do OPPIK a OPTAK, ukazuje, že z hlediska počtu i objemu předložených projektů podnikatelů patří ORP Otrokovice v absolutních hodnotách mezi průměrné ORP ve Zlínském kraji (6. – 8. pozice ze 13 ORP). Při přepočtu na obyvatele se ORP Otrokovice posouvají o příčku výše, tj. na 5. pozici v objemu celkových způsobilých výdajů na obyvatele u schválených projektů, zejména díky OPPIK. Z hlediska úspěšnosti těchto projektů jsou firmy v ORP Otrokovice v poměru schválených a předložených projektů u OPPIK na 8. pozici mezi kraji, avšak v aktuálním OPTAK až na poslední 13. pozici mezi kraji. Lze tedy konstatovat, že z pohledu celkového objemu využitých prostředků OPPIK a OPTAK patří ORP Otrokovice mezi průměrné kraje, avšak z pohledu úspěšnosti předložených projektů je aktuální pozice podprůměrná.

Při podrobnější analýze úspěšných 67 projektů podpořených z OPPIK lze konstatovat, že největší zájem mají podnikatelé v ORP Otrokovice o program ÚSPORY ENERGIE, poté TECHNOLOGIE a INOVACE. I z hlediska finančního objemu schválených projektů jsou tyto 3 programy výrazně nad ostatními, přičemž počtem i finančním objemem schválených projektů je jednoznačně nejžádanější program ÚSPORY ENERGIE. Mezi úspěšné podnikatelské subjekty v OPPIK patří z hlediska objemu získaných dotací společnosti PROZAX, s.r.o., OBSIDIAN a.s., Continental Barum s.r.o., Zlín Net, a.s., HART PRESS, spol. s r.o., Teplárna Otrokovice a.s., Metalšrot Tlumačov a.s., MONTEMA, spol. s r.o., Fatra, a.s., EXTRAPLAST s.r.o., NEREZ TALAŠ s.r.o., REMO CZ Tlumačov, s.r.o. a INNOFILM s.r.o., kterým se podařilo získat z OPPIK dotace přes 10 mil. Kč.

Obdobný pohled na aktuálně běžící OPTAK k 30. 6. 2024 ukazuje, že schváleno je prozatím jen 9 projektů v programech ÚSPORY ENERGIE, MARKETING a INOVAČNÍ VOUCHERY. Dále je zde 18 projektů v hodnocení v programech DIGITÁLNÍ PODNIK, MARKETING, TECHNOLOGIE PRO MAS, POTENCIÁL, OBĚHOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ a INOVAČNÍ VOUCHERY.

**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 Otrokovice zatím méně aktivní než při čerpání dotací z předchozího OPPIK. Týká se to zejména výzev v programech APLIKACE, INOVACE, kde zatím v aktuálním období není předložen žádný projekt z ORP Otrokovice. Předpokládáme však, že i tyto programy budou v brzké době využity ze strany podnikatelských subjektů z ORP Otrokovice.**

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

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

nezjištěno	x	30	219,7	x	15	62,0	x	x
<b>Celkem</b>	580 744	1806	25 495,6	43 901,66 Kč	1259	14 881,3	25 624,49 Kč	58,37 %

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

Tabulka analyzující projekty, které byly předloženy do IROP, ukazuje, že ORP Otrokovice se ve srovnání všech ORP ve Zlínském kraji pohybuje spíše na podprůměrných hodnotách (8. – 10. pozice). Při přepočtu na počet obyvatel se ORP Otrokovice umísťuje na předposlední 12. pozici v objemu předložených i schválených projektů do IROP (v součtu období 2014 – 2020 a 2021-2027).

Při podrobnější analýze projektů IROP 2014-2020 z ORP Otrokovice lze konstatovat, že ze schválených 45 projektů s objemem dotací 291 mil. Kč šlo nejvíce dotačních prostředků na projekty krajských organizací – vybudování nové výjezdové základny ZZS v Otrokovicích (dotace 80,8 mil. Kč) a Přístavba a vybavení odborných dílen Střední průmyslové školy Otrokovice (dotace 42,5 mil. Kč). Dále zde bylo podpořeno několik projektů s dotací IROP nad 10 mil. Kč, zejména ve výzvách IPRÚ Zlín, např. Revitalizace autobusového nádraží Bařov (dotace 14,5 mil. Kč), Bezbariérové úpravy a vybavení zastávek MHD v Otrokovicích (dotace 11,4 mil. Kč) anebo napojení sídliště Střed v Otrokovicích na páteřní cyklostezku Otrokovice – Vizovice (dotace 10 mil. Kč). Kromě výzev IPRÚ je v Otrokovicích ještě 1 větší projekt - Informační a komunikační systém a infrastruktura ORP Otrokovice (dotace 10,3 mil. Kč). V jiných obcích tohoto ORP byly realizovány spíše menší projekty, s dotacemi pod 10 mil. Kč. Největší z nich se týkaly sociálního bydlení v Napajedlích (Stavební úpravy bytového domu č. p. 737 s dotací 9,6 mil. Kč) a chodníků ve Sptyhňevě (dotace 7,4 mil. Kč). Přes výzvy MAS bylo zrealizováno s podporou IROP v ORP Otrokovice 11 projektů s objemem dotací necelých 26 mil. Kč.

Obdobný pohled na aktuálně běžící IROP 2021-2027 ukazuje, že ze schválených 13 projektů s objemem dotací EU ve výši 176 mil. Kč je zde 1 významný projekt, pozitivně zkrslující tuto statistiku. Jedná se o projekt Dopravní společnosti Zlín – Otrokovice, s.r.o. na obnovu vozového parku parciálními trolejbusy (dotace ve výši 176 mil. Kč, v této statistice poměrově rozdělena mezi ORP Zlín a ORP Otrokovice). Bez tohoto projektu je největší finanční objem schválených dotací z IROP v ORP Otrokovice na Rozvoj a modernizaci základních škol v Otrokovicích (dotace 24,8 mil. Kč), dále na cyklostezky v Pohořelicích (13 mil. Kč), vybudování odborných učeben ZŠ Pohořelice (dotace 12,3 mil. Kč, financováno přes ITI), na modernizaci a vybavení odborných učeben, laboratoře a dílen Střední průmyslové školy v Otrokovicích (dotace 10 mil. Kč) a na rekonstrukci Městské knihovny Otrokovice v místní části Bařov (dotace 9,8 mil. Kč). Dále jsou v ORP Otrokovice v hodnocení významnější projekty, týkající se zelené infrastruktury a projekty stavebních úprav některých ZŠ a SŠ. Ve výzvách IROP 2021-2027 jsou za ORP Otrokovice také již některé nepodpořené projekty či projekty stažené žadatelem, zejména v oblasti kyberbezpečnosti a cyklodopravy.

**Závěrem lze při pohledu na čerpání prostředků IROP konstatovat, že využití výzev ze strany žadatelů ORP Otrokovice je v kontextu porovnání s ostatními ORP nízké, což je zejména dáno velikostí a charakterem tohoto ORP. Specifikum je možnost využití prostředků ITI Zlínské aglomerace v některých obcích ORP Otrokovice. Větší důraz při využití dotací IROP by mohl v tomto ORP aktuálně být kladen na oblast 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	254,2	16 769,80 Kč	32	178,6	11 779,07 Kč	70,24 %
Holešov	21 709	92	382,2	17 604,60 Kč	63	237,8	10 952,63 Kč	62,21 %
Kroměříž	67 542	197	1 238,5	18 336,40 Kč	127	703,4	10 414,42 Kč	56,80 %
Luhačovice	18 609	87	508,8	27 343,88 Kč	50	208,3	11 194,84 Kč	40,94 %
Otrokovice	34 001	75	1 416,0	41 647,18 Kč	43	134,6	3 958,75 Kč	9,51 %
Rožnov pod Radhoštěm	35 048	156	1 679,0	47 906,25 Kč	93	655,2	18 693,40 Kč	39,02 %
Uherské Hradiště	89 851	286	2 174,3	24 199,25 Kč	183	1 074,2	11 955,20 Kč	49,40 %
Uherský Brod	51 885	203	991,6	19 110,58 Kč	131	508,6	9 802,64 Kč	51,29 %
Valašské Klobouky	22 855	85	298,2	13 045,39 Kč	55	187,7	8 211,47 Kč	62,95 %
Valašské Meziříčí	42 757	133	1 387,0	32 438,61 Kč	76	927,8	21 700,45 Kč	66,90 %
Vizovice	17 288	59	186,6	10 792,29 Kč	38	62,9	3 635,68 Kč	33,69 %
Vsetín	64 496	200	1 984,3	30 765,70 Kč	132	1 126,4	17 465,18 Kč	56,77 %
Zlín	99 544	185	2 423,8	24 349,13 Kč	97	805,0	8 086,90 Kč	33,21 %
nejištěno	x	115	1 787,1	x	95	1 618,5	x	x
<b>Celkem</b>	580 744	1922	16 711,6	28 776,17 Kč	1215	8 428,9	14 514,01 Kč	50,44 %

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

Tabulka analyzující projekty, které byly předloženy do OPŽP, ukazuje, že v tomto OP je pozice ORP Otrokovice ve srovnání s ostatními ORP ve Zlínském kraji také podprůměrná. Zatímco v objemu předložených projektů v období 2014 - 2020 je ORP Otrokovice na 4. místě (při přepočtu na obyvatele dokonce na 1. místě), u schválených projektů je to až 11. pozice (resp. 12. pozice při přepočtu na obyvatele). V aktuálním období 2021 – 2027 jsou hodnoty ještě nižší, u objemu předložených projektů jde o 8. pozici (6. pozici při přepočtu na obyvatele) a u objemu schválených projektů je ORP Otrokovice na 12. pozici (resp. 13 po přepočtu na obyvatele) mezi všemi ORP. Tato čísla se sice mohou ještě měnit, nicméně při srovnání úspěšnosti schválených a předložených projektů do OPŽP patří ORP Otrokovice jednoznačně nejhorší pozice mezi 13 ORP v kraji.

Při podrobnější analýze projektů OPŽP 2014 – 2020 z ORP Otrokovice lze konstatovat, že ze schválených 40 projektů s objemem dotací 68 mil. Kč šlo nejvíce dotačních prostředků na snižování energetické náročnosti veřejných budov (12 projektů s celkovou dotací 30 mil. Kč), zvýšení podílu materiálového a energetického využití odpadů (8 projektů s celkovou dotací 16 mil. Kč), prevenci vzniku odpadů (7 projektů s celkovou dotací 7,6 mil. Kč) a povodňovou ochranu intravilánu (2 projekty s celkovou dotací 5 mil. Kč).

Obdobný pohled na aktuálně běžící OPŽP 2021-2027 ukazuje, že jsou v ORP Otrokovice zatím schváleny 3 projekty s objemem dotací necelých 12 mil. Kč, týkající se zejména snížení energetické náročnosti technologických procesů (Rekonstrukce kuchyně SPŠ Otrokovice s celkovou dotací 6,7 mil. Kč), pořízení fotovoltaické elektrárny na výjezdové základně ZZS v Otrokovicích (dotace 2,8 mil. Kč) a zřízení Re-use pointů v Otrokovicích (dotace 2,4 mil. Kč). Kromě toho jsou zde 2 projekty s objemem dotací 0,7 mil. Kč zařazené mezi náhradní projekty – jde o fotovoltaické elektrárny. Na konci června 2024 je zároveň v hodnocení 12 projektů s objemem požadovaných dotací 141 mil. Kč, zejména týkajících se snížení energetické náročnosti a zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov, dále intenzifikace čistíren odpadních vod, výstavby obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy a snížení energetické náročnosti technologických procesů.

**Závěrem lze při pohledu na čerpání prostředků OPŽP konstatovat, že využití výzev ze strany žadatelů z ORP Otrokovice je jedno z nejnižších mezi ORP ve Zlínském kraji – absolutně i v přepočtu na**

obyvatele. Jsou zde také oblasti podporované z OPŽP, v nichž nejsou zatím z ORP Otrokovice předloženy v aktuálním období jakékoliv projekty do výzev. Jde např. o sběrné dvory anebo hospodaření s vodou.

**Tabulka 16: Projekty financované z OPVVV a OPJAK v ORP Otrokovice 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)	
Otrokovice	34 001	86	147,2	4 328,00 Kč	75	97,2	2 860,01 Kč	66,08 %
Zlínský kraj	580 744	2 319	6 975,2	12 010,76 Kč	2 039	4 368,0	7 552,47 Kč	62,88 %

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

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

Z identifikovaných projektů v obou sledovaných obdobích lze vyčíst, že v absolutních hodnotách i v přepočtu na obyvatele jsou objemy i počty projektů za ORP Otrokovice v těchto OP podprůměrné oproti ostatním ORP. Např. v objemu předložených i schválených projektů jde o 8. pozici. Při přepočtu na obyvatele se ORP posunuje na 10. pozici v objemu předložených a poslední 13. pozici v objemu schválených projektů. V počtu předložených a schválených projektů je ORP Otrokovice na 9. pozici. Z hlediska úspěšnosti (poměr schválených k předloženým projektům) je ORP Otrokovice na 11. místě mezi všemi ORP ve Zlínském kraji.

Projekty realizované v ORP Otrokovice 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 53 projektů s celkovou dotací z prostředků EU ve výši 52,4 mil. Kč.

Z OPJAK (2021 – 2027) je v ORP Otrokovice v polovině roku 2024 schváleno 22 projektů s celkovou dotací EU 27,3 mil. Kč a stejně jako v předchozím období se jedná o šablony pro MŠ, ZŠ a SŠ, které jsou realizovány ve školách v Halenkovicích, Komárově, Napajedlech, Otrokovících, Pohořelicích, Spytihněvi a Tlumačově. Dále je v hodnocení projektů na akční plánování v rámci MAP.

**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 Otrokovice je vyšší než celokrajový průměr. Finanční objem přepočtený na obyvatele je výrazně nižší, což je však dáno počtem a velikostí škol v tomto ORP. Zde vidíme 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 Otrokovice 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)	
Otrokovice	34 001	64	140,8	4 141,14 Kč	42	84,6	2 489,30 Kč	60,11 %
Zlínský kraj	580 744	3 495	10 203,4	17 569,62 Kč	1 932	7 265,9	12 511,30 Kč	71,21 %

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

Obdobně jako u OPVVV zde také nelze provést korektní srovnání s ostatními ORP ve Zlínském kraji, protože je 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 Otrokovice ve srovnání s ostatními ORP trochu vyšší, i když stále spíše podprůměrná. V objemu předložených i objemu schválených projektů je ORP Otrokovice na 7. pozici mezi ORP v kraji. Také při přepočtu na obyvatele jde stále o 7. pozici. Výrazně nadprůměrné postavení ORP Otrokovice je však u úspěšnosti schválených vůči předloženým projektům (2. místo mezi ORP ve Zlínském kraji). Zde je hodnota za Zlínský kraj (71,19 %) značně zkreslena velkými systémovými projekty, které nelze přiřadit k žádnému z ORP v kraji.

Při podrobnějším pohledu na využití OPZ (2014-2020) v ORP Otrokovice lze říct, že ze schválených 33 projektů s celkovou dotací 50,6 mil. Kč se jich nejvíce týká podpory podnikového vzdělávání zaměstnanců a age managementu (19 projektů s celkovou dotací 22,4 mil. Kč), pilotního ověření sociálního bydlení v Otrokovících (projekt s dotací 5 mil. Kč), uplatnitelnosti osob ohrožených sociálním vyloučením (projekt Housing First v Otrokovících s dotací 4,4 mil. Kč) a také projektů dětských skupin a příměstských táborů (4 projekty v režimu CLLD s celkovou dotací 5,2 mil. Kč).

Z OPZ+ (2021 – 2027) je v ORP Otrokovice v polovině roku 2024 schváleno 9 projektů s celkovou dotací EU 19,3 mil. Kč, z nichž největší finanční objem se týká podpory sociálního bydlení (projekt s dotací 9,3 mil. Kč), dále genderově vyvážené účasti na trhu práce (projekt na posílení znalostí a kompetencí podnikatelek 50+ s dotací EU ve výši 3,7 mil. Kč). Pak je zde 6 schválených projektů týkajících se podnikového vzdělávání (s celkovou dotací 3,2 mil. Kč) a projekt sociálního začleňování v MAS Severní Chřiby a Pomoraví, který je v partnerství s Městem Otrokovice a jeho příspěvkovou organizací částečně realizován v ORP Otrokovice.

**Lze konstatovat, že díky aktivním podnikatelským subjektům, MAS i obcím v ORP Otrokovice jsou prostředky OPZ využity v tomto malém ORP poměrně slušně a vysoká je i úspěšnost schválených projektů vůči předloženým. Stále jsou však možnosti ještě více využít dotací OPZ+ v ORP Otrokovice, zejména v oblastech jako podpora pečujících osob a sdílené péče, podpora sociálního začleňování, sociální podnikání či komunitní 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) 63 předložených projektů. Jde o významnější infrastrukturní projekty v oblasti železnic, dálnic či silnic I. třídy a dále také projekty podporující veřejnou hromadnou dopravu v elektrické trakci a alternativní pohony vozidel (dobíjecí stanice pro elektromobily a LNG). V ORP Otrokovice byla v období 2014 – 2020 nejvýznamnějším projektem financovaným z OPD výstavba D55 (stavba 5505 Otrokovice, obchvat JV s dotací EU 561 mil. Kč). Kromě toho zde byly díky příslušnosti Otrokovice v IPRÚ Zlín realizovány projekty Prodloužení trolejové trati Otrokovice (s dotací 8 mil. Kč) a související Výstavba a modernizace měníren Zlín a Otrokovice (s dotací 59,5 mil. Kč, přičemž ORP Otrokovice se týká pouze část). V aktuálním období 2021 – 2027 je z OPD schválen v ORP Otrokovice projekt „Vodíková plnicí stanice Napajedla“ s dotací EU 42,5 mil. Kč. Zároveň v hodnocení figuruje na začátku července 2024 projekt dalšího úseku výstavby dálnice D55 (Napajedla – Babice, most SO 201 s dotací EU ve výši 613,3 mil. Kč). A ještě jsou zde v procesu hodnocení 2 celorepublikové projekty týkající se dobíjecích stanic.

## 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 Otrokovice.

**Národní plán obnovy** zahrnuje celou řadu komponent administrovaných různými ministerstvy přes různé informační systémy a bohužel nikde neexistuje ucelený přehled projektů, podpořených v jednotlivých krajích a ORP v ČR. V systému MS2014+ jsou administrovány projekty z některých výzev a údaje o předložených projektech do těchto výzev jsou k dispozici sekretariátům RSK, ovšem bez finančních parametrů. Z těchto údajů k 30. 6. 2024 lze tedy pouze vysledovat, že v ORP Otrokovice je předloženo 70 projektů, z nichž 51 se týká výstavby nových fotovoltaických zdrojů, 9 usiluje o podporu digitální transformace podniků a zbývajících 13 projektů směřuje do rozvoje a modernizace materiálně technické základny sociálních služeb, zavádění inovací do podnikové praxe, cirkulárního řešení v podnicích, IT vybavení pro stavební úřady v souvislosti s rekodifikací stavebního práva a rozvoje mobilní infrastruktury sítí 5G v investičně náročných bílých místech na venkově. Při srovnání těchto výzev (témat) tvoří projekty z ORP Otrokovice cca 7 % projektů předložených ve všech ORP Zlínského kraje a v počtu projektů je ORP Otrokovice na 6. pozici mezi kraji. **Od podzimu 2024 předpokládáme velký prostor připravovat a předkládat projekty na výstavbu nájemního bydlení.**

Evropská komise zřídila ve Směrnici 2003/87/ES na období 2021–2030 tzv. **Modernizační fond**, který nabízí členským státům Evropské unie miliardové investice na rozvoj nízkouhlíkových technologií, modernizaci energetických systémů a zlepšení energetické účinnosti. Modernizační fond čerpá prostředky zejména z monetizace emisních povolenek v systému EU ETS. Pro ČR je odhad částky Modernizačního fondu na období 2021–2030 z dubna 2023 ve výši cca 500 miliard Kč. Již od roku 2021 jsou vyhlašovány postupně výzvy. K 24. 6. 2024 je ve Zlínském kraji schválených 156 projektů s dotací Modernizačního fondu v celkové výši cca 670 mil. Kč. Z nich 9 bylo identifikováno v ORP Otrokovice. Jedná se o projekty ve výzvách týkajících se výstavby fotovoltaických elektráren (RES+) v podnicích anebo obcích tohoto ORP, s celkovou dotací 45,07 mil. Kč. A také je zde 1 velký projekt Teplárny Otrokovice, týkající se spalování biomasy. Ten byl předložen do výzvy programu HEAT a získal dotaci 124,2 mil. Kč. Z hlediska počtu projektů je ORP Otrokovice na 7. místě mezi všemi ORP Zlínského kraje (v absolutních hodnotách i při přepočtu na obyvatele), avšak při porovnání celkového objemu dotací z Modernizačního fondu je jednoznačně na 1. pozici v absolutních hodnotách i při přepočtu na obyvatele. **Do budoucna očekáváme, že je v ORP Otrokovice potenciál také pro finančně náročnější budoucí projekty, nejen fotovoltaických elektráren a technologie Teplárny Otrokovice, ale také např. komunitní energetiky.**

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

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

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

ORP	Počet obyvatel	Podpora ze SZIF v letech 2017 – 2022		Podpora ze SZIF v letech 2017 – 2022 (pouze v režimu CLLD)	
		mil. Kč	Kč na obyvatele	mil. Kč	Kč na obyvatele
Bystřice pod Hostýnem	15 159	176,1	11 613,86 Kč	14,3	940,25 Kč
Holešov	21 709	532,5	24 528,28 Kč	9,8	449,62 Kč
Kroměříž	67 542	1 230,7	18 220,97 Kč	23,7	350,99 Kč
Luhačovice	18 609	597,5	32 109,05 Kč	18,3	983,21 Kč
Otrokovice	34 001	266,0	7 824,47 Kč	5,7	168,91 Kč
Rožnov pod Radhoštěm	35 048	449,7	12 831,32 Kč	25,5	727,15 Kč
Uherské Hradiště	89 851	1 441,8	16 046,13 Kč	38,1	424,27 Kč
Uherský Brod	51 885	1 792,3	34 543,51 Kč	31,0	598,17 Kč
Valašské Klobouky	22 855	895,9	39 201,44 Kč	24,8	1 083,71 Kč
Valašské Meziříčí	42 757	1 335,4	31 232,02 Kč	21,4	499,76 Kč
Vizovice	17 288	471,8	27 291,83 Kč	15,0	865,38 Kč
Vsetín	64 496	1 325,4	20 550,21 Kč	40,4	627,10 Kč
Zlín	99 544	1 131,2	11 364,22 Kč	18,5	186,20 Kč
nezjištěno	x	95,5	x	4,8	X
<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 Otrokovice v letech 2017 – 2023 cca 266 mil. Kč, což je 12. pozice mezi 13 ORP. Při přepočtu na obyvatele je ORP Otrokovice na 13. pozici. U prostředků v režimu CLLD je ORP Otrokovice v absolutních hodnotách i při přepočtu na obyvatele také poslední 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 Otrokovice

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

Tabulka 19: Národní dotace poskytnuté v jednotlivých ORP Zlínského kraje

ORP	CELKEM národní dotace (mil. Kč)	celkem Kč na obyvatele	dotace z MMR (mil. Kč)	dotace z MZe (mil. Kč)	dotace z ostatních ministerstev (mil. Kč)	dotace z Úřadu práce (mil. Kč)	dotace ze státních fondů (mil. Kč)
Bystřice pod Hostýnem	125,3	8 268,21 Kč	46,5	41,4	17,1	8,8	11,5
Holešov	270,6	12 463,76 Kč	86,0	61,5	87,0	23,1	12,9
Kroměříž	485,2	7 183,88 Kč	127,1	64,1	204,1	49,6	40,3
Luhačovice	233,4	12 540,42 Kč	121,6	26,2	52,0	17,5	16,1
Otrokovice	100,4	2 952,07 Kč	31,7	20,7	14,5	9,4	24,0
Rožnov pod Radhoštěm	404,3	11 536,97 Kč	134,0	59,5	87,2	38,7	84,9
Uherské Hradiště	677,4	7 539,00 Kč	171,5	235,0	154,9	34,2	81,7
Uherský Brod	653,0	12 584,83 Kč	241,2	61,4	160,1	34,4	155,9
Valašské Klobouky	282,8	12 374,95 Kč	65,6	74,6	51,1	42,8	48,8
Valašské Meziříčí	332,5	7 776,23 Kč	74,8	67,8	100,7	43,9	45,3
Vizovice	151,4	8 756,47 Kč	74,6	23,0	38,5	10,0	5,3
Vsetín	820,6	12 722,92 Kč	297,6	101,1	144,8	108,3	168,8
Zlín	528,2	5 305,79 Kč	152,9	74,3	232,8	34,4	33,7
<b>Celkem</b>	<b>5 065,0</b>	<b>8 721,57 Kč</b>	<b>1 625,3</b>	<b>910,6</b>	<b>1 344,7</b>	<b>455,2</b>	<b>729,2</b>

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

Na základě dat v tabulce vyplývá, že z celkového objemu identifikovaných dotačních prostředků cca 5 mld. Kč ze státního rozpočtu v letech 2016 – 2023 mířilo do území ORP Otrokovice 100,4 mil. Kč, což je poslední 13. pozice mezi všemi ORP v kraji. Při přepočtu na obyvatele zůstávají Otrokovice stále na 13. pozici mezi všemi ORP v kraji. Nejvýznamnějším dotačním zdrojem jsou programy MMR podporující v objemu cca 32 mil. Kč zejména místní komunikace, rekonstrukce objektů v majetku obce, infrastrukturu cestovního ruchu či dětská hřiště. Druhý významný zdroj státních dotací pro ORP Otrokovice je Ministerstvo zemědělství, zejména díky velkým projektům kanalizace a ČOV v Halenkovicích (s dotací téměř 13 mil. Kč) a vodovodu ve Žlutavě. Třetí významný zdroj je Státní fond životního prostředí, z něhož získala významnou dotaci zejména obec Bělov. Dále následují dotace z Úřadu práce na společensky účelná pracovní místa a veřejně prospěšné práce (dotace v objemu 9,4 mil. Kč). Poté je zde Státní fond dopravní infrastruktury s dotacemi v celkovém objemu 7,3 mil. Kč, zejména na rekonstrukce chodníků ve Spytihněvi a Tlumačově či úpravu přechodů v Otrokovicích. A také Ministerstvo vnitra s dotacemi v objemu 7 mil. Kč na cisternové automobilové stříkačky a podporu hasičských sborů. Objem dotací do ORP Otrokovice nad 5 mil. Kč u jednotlivých zdrojů lze v letech 2016 – 2023 ještě nalézt u Národní sportovní agentury, kde jde o 1 finančně objemný projekt (dotace 6,2 mil. Kč), na víceúčelové hřiště v obci Spytihněv. U ostatních ministerstev, státních fondů 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 Otrokovice na poslední či předposlední pozici mezi všemi ORP, avšak u Národní sportovní agentury jde o 2. pozici a u Státního fondu kinematografie se Státním fondem kultury dokonce o 1. pozici mezi všemi ORP. Jedná se o dotace pro Napajedla (kino, kulturní festivaly).

Kromě výše uvedeného je v ORP Otrokovice aktuálně zahajován projekt Povodí Moravy, financovaný ze Státního fondu dopravní infrastruktury – Rekreační přístav Napajedla – Pahrbeke s celkovými náklady 116,6 mil. Kč (realizace v letech 2024 - 2026). V oblasti železničních staveb jde např. o opravu zabezpečovacího zařízení (2021 – 2022) a rekonstrukci výpravní budovy v Tlumačově (2023 – 2024).

**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 Otrokovice, 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 Otrokovice 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 projekty či subjekty z ORP Otrokovice:

- **Teplárna Otrokovice a.s.** (Otrokovice) – účastník 2 projektů podpořených z TAČR (program Epsilon a Théta). Jde o projekt „Distribuovaný systém řízení regionální soustavy zásobování teplem a chladem koncipované jako Smart Energy Grid“ realizovaný v letech 2017 – 2020 a projekt „Decentralizace zdrojů v soustavě regionálního zásobování teplem“ s realizací v letech 2022 – 2024.
- **Propsyco, s.r.o.** (Otrokovice) – účastník 2 projektů podpořených z TAČR (program ETA). Jde o projekt „Software pro pokročilou diagnostiku grafomotorických obtíží“ realizovaný v letech 2020 – 2023 a projekt „BACH: Vývoj Testů školních dovedností“ s realizací v letech 2019 – 2022.
- **Solar Global Service a.s.** (Napajedla) – účastník projektu podpořeného z TAČR (program Théta) s názvem „Pilotní projekt využívání „volné kapacity“ velkých bateriových systémů pro podpůrné služby“, s realizací v letech 2020 – 2023.
- **PLEMENÁŘSKÉ SLUŽBY a.s.** (Otrokovice) – účastník projektu podpořeného z prostředků Ministerstva zemědělství (program VaV pro Ministerstvo zemědělství II), s názvem „Výkrm kanečků jako ekonomicky i eticky přijatelná možnost řešení zákazu a omezení chirurgické kastrace“, s realizací v období 2019 – 2023.

**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 jejich nositelů. I když těchto projektů je v ORP Otrokovice ve srovnání s ostatními ORP Zlínského kraje výrazně méně, mohou jejich nositelé vytvářet podhoubí pro budoucí inovační aktivity. Perspektivní se jeví zejména oblast dodávky a skladování energií. Je vhodné vytvářet příznivé podmínky pro nositele těchto projektů, aby ve sledovaném ORP dlouhodobě působili a rozšiřovali své inovační činnosti.**

## Dotace Zlínského kraje v ORP Otrokovice

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

ORP	Počet obyvatel	Oblast kultury (mil. Kč)	Regionální rozvoj (mil. Kč)	Sociální oblast (mil. Kč)	Školství, mládež a sport (mil. Kč)	CELKEM (mil. Kč)	CELKEM na obyvatele v Kč
Bystřice pod Hostýnem	15 159	4,80	48,69	8,96	12,12	74,58	4 920,01 Kč
Holešov	21 709	2,73	30,55	11,68	8,00	52,96	2 439,69 Kč
Kroměříž	67 542	38,70	152,50	89,23	31,03	311,45	4 611,21 Kč
Luhačovice	18 609	3,96	49,75	12,74	28,75	95,19	5 115,16 Kč
Otrokovice	34 001	8,68	37,43	22,44	28,88	97,43	2 865,46 Kč
Rožnov pod Radhoštěm	35 048	8,30	116,65	1,43	30,40	156,77	4 473,02 Kč
Uherské Hradiště	89 851	71,28	133,66	67,19	92,69	364,81	4 060,17 Kč
Uherský Brod	51 885	7,98	78,48	45,49	14,42	146,38	2 821,15 Kč
Valašské Klobouky	22 855	5,44	44,18	2,55	10,40	62,57	2 737,70 Kč
Valašské Meziříčí	42 757	11,65	106,75	52,36	19,30	190,06	4 445,05 Kč
Vizovice	17 288	2,14	40,67	3,27	3,96	50,04	2 894,43 Kč
Vsetín	64 496	34,22	80,69	101,47	53,72	270,11	4 187,95 Kč
Zlín	99 544	72,17	248,88	55,82	183,92	560,78	5 633,54 Kč
<b>Celkem</b>	<b>580 744</b>	<b>272,04</b>	<b>1 168,88</b>	<b>474,62</b>	<b>517,58</b>	<b>2 433,13</b>	<b>4 189,67 Kč</b>

Zdroj dat: Datový sklad Zlínského kraje (interní databáze), údaje k 28. 8. 2024, bez dotací na zajištění dopravní obsluhy 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 Otrokovice z krajského rozpočtu v letech 2016 – 2024 (k 28. 8. 2024) je osmá nejvyšší mezi všemi ORP. Při přepočtu na počet obyvatel je však ORP Otrokovice na podprůměrné 10. pozici. Nejvyšší objem těchto dotací směřuje do regionálního rozvoje, kde příjemci jsou zejména obce. Nejvyšší jednotlivé částky byly poskytnuty Městu Otrokovice na volnočasovou infrastrukturu – revitalizace rekreační oblasti Štěrkovické anebo víceúčelový objekt k dopravnímu hřišti v Kvítkovicích. Dotace nad 1 mil. Kč obdržely také projekty v Halenkovicích (kanalizace a ČOV), Bělově (odkanalizování obce) a Spytihněvi (stavební úpravy kulturního domu). V oblasti kultury je největším příjemcem krajských dotací Římskokatolická farnost Pohořelice (obnova střechy kostela sv. Jana Nepomuckého) a společnost IS Produkce s.r.o. (dotace z Programu na podporu audiovizuální tvorby ve Zlínském kraji). V oblasti sociální získává nejvíce dotací na dofinancování poskytovatelů sociálních služeb Město Otrokovice a Charita sv. Anežky Otrokovice. V oblasti školství, mládeže a sportu směřovala nejvyšší dotace opět Městu Otrokovice na revitalizaci městské sportovní haly Bahňák – Otrokovice. Dále zde jsou vyšší dotace (v řádech statisíců) na rekonstrukci jízdárny Jezdeckého klubu RAMIR, z.s. v Bělově anebo na projekt přístavby Sokolovny pro Tělocvičnou jednotu Sokol Napajedla.

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

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

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiaZiBiZTE4NmMtODc1OS00NzY4LWlwZmltYmIxNGM0YzgxNzg0liwidCI6IjBhMjc4MWJiLW44YjMtNDU0NC1hNDdlLTQyYzZhYjc3YzQ4NCIsImMiOiJh9>

## 2.5. Využití dotací v jednotlivých obcích ORP Otrokovice

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

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

Obec v ORP	Počet obyvatel	Dotace EU fondů v letech 2015 – 2024, včetně Modernizačního fondu		Dotace SZIF v letech 2017 – 2023		Národní dotace v letech 2016 - 2023		Krajské dotace v letech 2016 – 2024	
		mil. Kč	Kč na obyv.	mil. Kč	Kč na obyv.	mil. Kč	Kč na obyv.	mil. Kč	Kč na obyv.
Bělov	313	0,28	881,56	0,10	329,54	8,63	27 574,43	2,12	6 780,16
Halenkovice	2 019	17,24	8 537,24	3,97	1 967,99	13,49	6 682,50	3,60	1 781,74
Komárov	309	14,58	47 193,62	0,00	0,00	2,10	6 801,46	1,38	4 472,49
Napajedla	7 172	190,04	26 497,63	4,32	602,09	7,66	1 067,38	10,08	1 405,30
Oldřichovice	384	0,34	888,74	0,00	0,00	0,81	2 098,99	0,50	1 304,04
Otrokovice	17 597	962,99	54 724,93	229,46	13 039,74	14,27	810,93	69,40	3 944,01
Pohořelice	902	53,37	59 172,34	1,31	1 447,46	2,72	3 019,39	4,18	4 635,03
Spytihněv	1 667	36,24	21 738,69	0,21	125,81	27,47	16 480,59	2,22	1 330,43
Tlumačov	2 460	41,88	17 023,81	12,55	5 099,73	10,39	4 225,55	2,08	844,36
Žlutava	1 178	16,04	13 615,35	14,12	11 990,06	12,83	10 888,19	1,87	1 586,47
<b>Celkem</b>	<b>34 001</b>	<b>1 333,00</b>	<b>39 204,78</b>	<b>266,04</b>	<b>7 824,47</b>	<b>100,37</b>	<b>2 952,07</b>	<b>97,43</b>	<b>2 865,46</b>

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

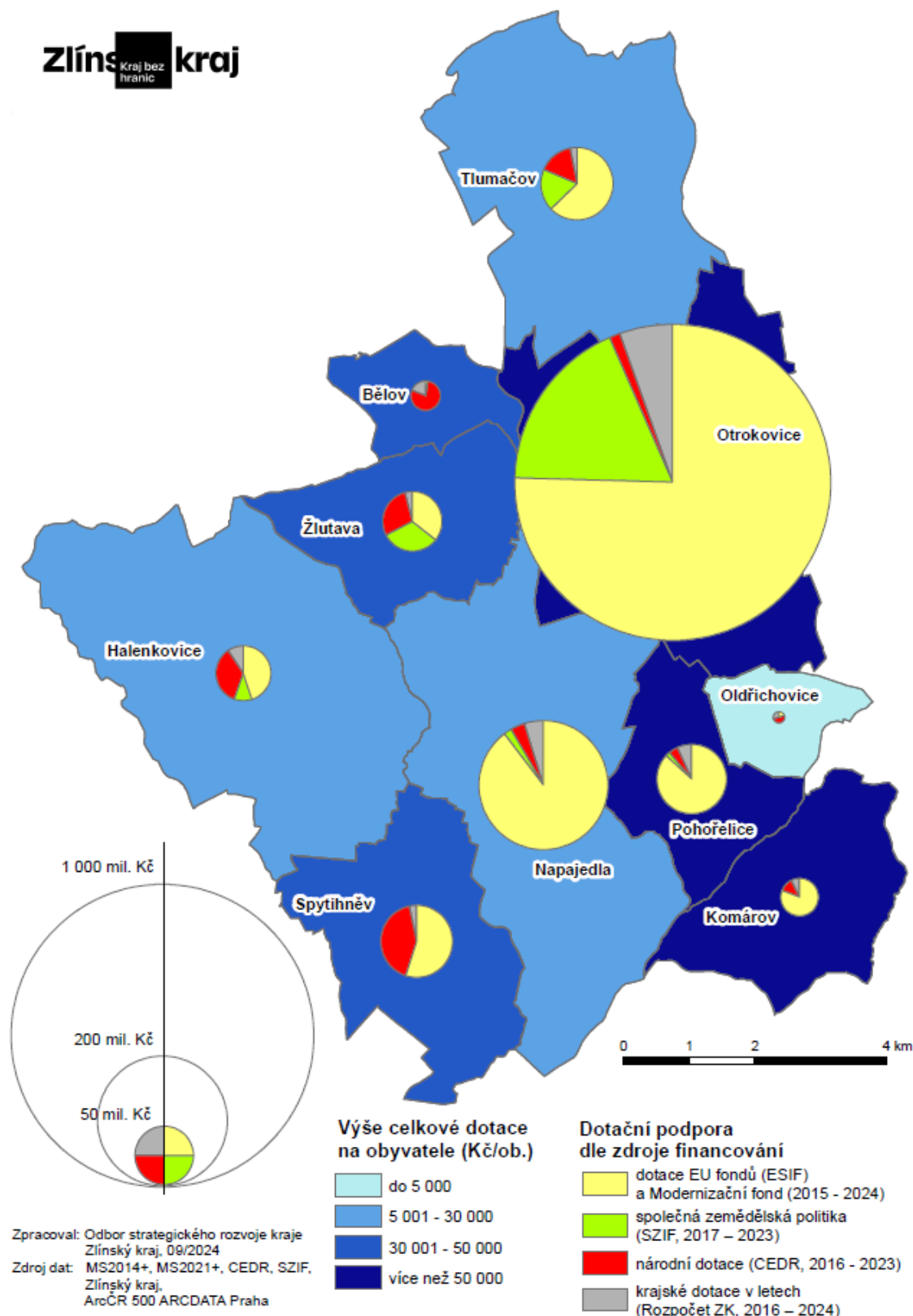
V tabulce výše jsou patrné významné rozdíly v dotačním financování v jednotlivých obcích ORP Otrokovice ve sledovaných letech. Nejvýznamnější jsou prostředky EU fondů a Modernizačního fondu, které zejména v programovacím období 2013 – 2020 využily alespoň částečně žadatelé ze všech obcí ORP Otrokovice. V aktuálním období 2021 – 2027 mají schválené projekty v operačních programech žadatelé z 8 obcí (z celkového počtu 10 obcí v tomto ORP). Prostředky Modernizačního fondu zatím čerpají žadatelé z 5 obcí, ale v některých obcích (Otrokovice, Pohořelice, Napajedla) je více projektů. Jednoznačně nejvyšší objem prostředků EU a Modernizačního fondu je na území Otrokovic, zejména díky velkým projektům týkajícím se výstavby dálnice D55 a také projektům Teplárny Otrokovice a řady firem působících na území této obce (např. Continental Barum, HART PRESS, Obsidian). Při přepočtu na obyvatele jsou však na 1. místě Pohořelice, jednak díky tomu, že výstavba D55 (jihovýchodního obchvatu Otrokovic) částečně zasahuje do katastru této obce, ale také díky více větším projektům cyklostezky, vybudování odborných učeben ZŠ Pohořelice a výstavby fotovoltaických elektráren na území této obce.

Co se týká zemědělských dotací, tak tyto prostředky jsou využity kromě Komárova a Oldřichovic ve všech ostatních obcích ORP Otrokovic, s tím, že jednoznačně nejvyšší částky jsou identifikovány v Otrokovicích. Při přepočtu na obyvatele je výrazněji vyšší hodnota ještě u obce Žlutava. V žádné obci však nejsou dotace SZIF významnější než dotace EU fondů, z čehož se dá usuzovat, že žádná z obcí ORP Otrokovic nemá významně zemědělský charakter.

Národní dotační programy v ORP Otrokovic nejsou objemově tak velké jako v některých jiných ORP ve Zlínském kraji, i když jsou využity ve sledovaném období v každé obci ORP Otrokovic. Nejvyšší částka směřuje do Spytihněvi, při přepočtu na obyvatele má však jednoznačně nejvyšší hodnotu obec Bělov, po ní následuje Spytihněv a Žlutava. A z krajských dotací, které jsou ve sledovaném období téměř ve stejné výši jako národní dotace, získávají jednoznačně nejvíce Otrokovice a poté Napajedla. Při přepočtu na obyvatele je však na prvním místě opět Bělov, poté následují Pohořelice a Komárov, což je nejmenší obec v tomto ORP.

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

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



Bližší závěry k využití dotací na území jednotlivých obcí ORP Otrokovice 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 Otrokovice lze ještě doplnit investice Zlínského kraje do svého majetku na území ORP Otrokovice. 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 investice:

- Napajedla – silnice III/49725, most ev. č. 49725-1 (roky 2024 – 2025, investice 134,9 mil. Kč),
- Pohořelice – rekonstrukce silnice III/4975 (rok 2023 – 2024, investice 43,7 mil. Kč),
- Halenkovice – rekonstrukce silnice III/36747 – průtah obcí (rok 2024, investice 17 mil. Kč),
- Bělov – výstavba mostu na silnici III/36740-1 (rok 2016, investice celkem 7,3 mil. Kč)
- Komárov – přestavba mostu na silnici III/4975 (rok 2019, investice 8 mil. Kč)
- Napajedla, ul. Dr. Beneše – rekonstrukce silnice III/49724 (rok 2021, investice 18,6 mil. Kč)
- Napajedla – rekonstrukce úseku silnice III/4973 (rok 2023, celkem investice 14,8 mil. Kč)
- Bělov – Žlutava – stavební úprava silnice III/36740 (2023, investice celkem 30,2 mil. Kč).

Z dalších významnějších realizovaných akcí v území ORP Otrokovice, financovaných z rozpočtu kraje, je finančně nejnáročnější projekt SPŠ Otrokovice – rekonstrukce sportovní haly - I. a II. etapa (předpokládané náklady 52 mil. Kč). SPŠ Otrokovice také realizuje projekt s dotací EU 10 mil. Kč (IROP), týkající se modernizace a vybavení odborných učeben, laboratoře a dílen. Dále je v realizaci výstavba fotovoltaické elektrárny na výjezdové základně ZZS ZK v Otrokovicích a menší investice do škol a objektů sociálních služeb v Otrokovicích a Napajedlech, které jsou v majetku Zlínského kraje (ZŠ Otrokovice – dětské hřiště, ZŠ Otrokovice – rekonstrukce sociálních zařízení, SPŠ Otrokovice – Rekonstrukce výtahů, Gymnázium Otrokovice – rekonstrukce elektroinstalace a rozvodů ZTI, DS Napajedla p.o. - Protipožární opatření).

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

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

V období let 2016 – 2023 probíhalo na území Zlínského kraje několik sběrů projektových záměrů. Záměry, které byly na území Zlínského kraje ve spolupráci s Ministerstvem pro místní rozvoj sesbírány, jsou obsaženy v Informačním systému projektových záměrů ([www.projektovezamery.cz](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 89 záměrů obcí a jejich organizací z ORP Otrokovice, z nichž 20 bylo aktualizováno v roce 2023. Záměry byly také diskutovány se zástupci Místních akčních skupin, které v rámci přípravy na programové období 2021 – 2027 zpracovávaly Strategie komunitně vedeného rozvoje území, včetně zásobníku projektových záměrů dotčených obcí. Toto vše doplňuje podklad pro diskusi s jednotlivými starosty ORP Otrokovice a zpracování této studie.

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

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

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

- a) Střední průmyslová škola Otrokovice
  - realizace energetických úspor v budově A
  - rekonstrukce kuchyně
  - rekonstrukce Jezerky
- b) Domov pro seniory Napajedla, p.o.
  - rekonstrukce podlah a pokojů ve 2. a 3. p. a výměna oken

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 Gymnázium Otrokovice, Základní škola Otrokovice, Komenského a Základní umělecká škola Otrokovice.

Záměry státu v území byly identifikovány v oblasti dopravní infrastruktury – kromě již probíhajících a dokončených silničních a železničních staveb uvedených v kapitole 2.1 a 2.4 výše je klíčové pro ORP Otrokovice zejména kompletní dokončení celého úseku dálnice D55 od Otrokovic po Staré Město. Přímou v území ORP Otrokovice je kromě již nyní stavěných úseků připravován úsek D55 Napajedla – Babice (stavba 5506). Dle údajů ze srpna 2024 by měla výstavba proběhnout v letech 2026 – 2029.

U plánovaných železničních staveb se jedná zejména o Modernizaci a elektrizaci trati Otrokovice - Vizovice, plánovanou v letech 2026 – 2030. Dále také o náhradu přejezdů mezi stanicemi Napajedla a Otrokovice novým silničním nadjezdem a náhradními komunikacemi (realizace v letech 2028 – 2029).

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

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 Otrokovic se jedná o více projektů, týkajících se revitalizace a opevnění břehů Štěrковиště, z nichž 3 již byly schváleny Zastupitelstvem Zlínského kraje. Tyto

projekty již byly realizovány a proplacena celková dotace 12,15 mil. Kč. Zároveň v únoru 2025 bude na jednání Zastupitelstva Zlínského kraje projednána dotace ve výši 4,3 mil. Kč na další 2 navazující projekty v rámci komplexní revitalizace rekreační oblasti Štěrkoš. V případě schválení této dotace bude z prostředků Zlínského kraje využito na výše uvedené aktivity celkem cca 16,46 mil. Kč.

## 4. SHRnutí ZJIŠTĚNÍ A NÁVRHY ŘEŠENÍ

V této kapitole je provedeno shrnutí témat a možných návrhů řešení, vzešlých z jednání se starosty všech obcí ORP Otrokovice. Schůzky s jednotlivými starosty obcí proběhly v období 22. 10. 2024 do 15. 1. 2025, v návaznosti na jednání Hejtmanského dne 4. 9. 2024.

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

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

**Tabulka 23: Realizované a plánované aktivity v obcích ORP Otrokovice**

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Otrokovice	Rozšiřující se bytový fond města (včetně běžící bytové výstavby Nové Hurdisky s podporou SFPI) Připraveno 17 zasíťovaných parcel pro bydlení Investice do cestovního ruchu (Přístaviště Bařův kanál) a volnočasové infrastruktury (Štěrkoviště) Spolupráce s ostatními obcemi v ORP v oblasti školství (s využitím MAP, Erasmus, Norské fondy)	Chybějící dotace na řešení havarijního stavu mostu v majetku města přes Dřevnici Nevyhovující stav místních komunikací Omezující podmínky dotací na revitalizaci veřejných ploch Problematické nastavení podmínek u sociálního bydlení (nízký příjem) a vysoké tržní cenu pronájmu u dostupného bydlení	Projekty dostupného bydlení Budoucí příprava 24 parcel pro individuální bytovou výstavbu Rozvoj přístaviště Bařův kanál (včetně kempu) a další infrastruktury cestovního ruchu Zvýšení kapacity parkování u nádraží Regenerace veřejných ploch (sídlíště Trávníky, park u Společenského domu, Náves Kvítkovice)
Napajedla	Spolupráce s CEMEX – převod pozemků a příprava území pro rekreační využití (koupání) Revitalizace lesoparku Kalvárie Naučná stezka v oblasti štěrkopísků	Řešení otázky zámku (nabídka na odkup, zpracování konceptu využití) Řešení otázky hřebčína (budoucí využití budov a výběhů) Dopad dopravních staveb na město (rekonstrukce mostu, dálnice) a řešení nevyhovující okružní křižovatky Výkup pozemků pro dokončení cyklostezky	Městská sportovní hala Rekonstrukce zázemí pro kulturu v zámeckém parku Oprava malého sportovního areálu v zámeckém parku Vybudování tréninkového hřiště pro kopanou Rekonstrukce provozu kuchyně MŠ Rekonstrukce kuchyně a úprava atria 2. ZŠ Vybudování zázemí pro pedagogické pracovníky 1. ZŠ Výstavba náhradních zařízení zrušených v souvislosti s budoucí výstavbou dálnice (zázemí pro vodáky, skatepark)
Tlumačov	Rekonstrukce MK, revitalizace parku Hospodaření s energiemi (zateplení budov, kotelny, FVE)	Nedokončená protipovodňová opatření (úprava projektu) + nutnost řešit i opatření na menších tocích	Úpravy ZŠ (přístavba družiny, zázemí) Rekonstrukce a doplnění sportovního areálu Kulturní zařízení – přístavba nebo výstavba nového Cyklostezka Tlumačov – Kvasice Realizace protipovodňových opatření Další rekonstrukce MK Příprava pozemků pro BV

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Halenkovice	<p>Realizace multimedialního centra pro vzdělávání a volný čas</p> <p>Zajištění kanalizace a čištění odpadních vod</p> <p>Postupná rekonstrukce chodníků a VO ve vazbě na rekonstrukci silničního průtahu obcí</p>	<p>Odložení změny územního plánu z důvodu napadení komplexních pozemkových úprav</p>	<p>Prodloužení vodovodu (3,5 km)</p> <p>Rekonstrukce budovy OÚ včetně sálu</p> <p>Opravy ZŠ původní i nové budovy, rekonstrukce jídelny a tělocvičny)</p> <p>Výstavba sběrných dvorů</p> <p>Rekonstrukce hřbitova a veřejných prostranství</p> <p>Revitalizace brownfieldu na zázemí pro obec (technika)</p> <p>Rekonstrukce MK (včetně opěrné zdi a chodníků)</p> <p>Další rekonstrukce chodníků a VO ve vazbě na opravy krajské silnice</p>
Spytihněv	<p>Opatření na zvýšení bezpečnosti podél silnice I. třídy (chodníky, přechody, semaforey)</p> <p>Spolupráce obce, Povodí Moravy a podnikatelů – rozvoj turistiky na Baťově kanálu</p>	<p>Dlouhá doba přípravy a povolování staveb</p> <p>Nemožnost směnit pozemky se státem v prostoru bývalého hradiště u Moravy (zrušení připravovaného projektu v cest. ruchu)</p> <p>Z důvodu dotačních podmínek nelze pronajmout objekt REJDY (otázka využití po době udržitelnosti)</p> <p>Růst dopravy do doby dostavění zbývající části dálnice</p>	<p>Rekonstrukce kanalizace a ČOV</p> <p>Rozšíření ZŠ a MŠ</p> <p>Příprava pozemků pro BV (v návaznosti na aktualizaci územního plánu)</p> <p>Rekonstrukce a doplnění sportovního areálu</p> <p>Rekonstrukce kult. domu</p> <p>Rekonstrukce přístaviště</p> <p>Nový příjezd do průmyslové zóny za drahou</p>
Žlutava	<p>Neformální spolupráce obcí Napajedelska</p> <p>Zvýšení bezpečnosti chodců – nové chodníky</p>	<p>Nemožnost rozšířit plochy pro bydlení v územním plánu</p>	<p>Výstavba oddílné kanalizace a ČOV</p> <p>Rozšíření veřejného prostranství na návsi (výkup RD)</p> <p>Dokončení vodovodu</p> <p>Řešení splachů z polí v rámci pozemkových úprav</p>
Pohořelice	<p>Rekonstrukce kanalizace a průtahu obcí</p> <p>Rozšíření MŠ</p>	<p>Otázka využití zámku po uplynutí doby udržitelnosti</p> <p>Nemožnost realizace FVE z důvodu památkové ochrany</p> <p>Parkování u developerské výstavby BD</p>	<p>Oprava střechy MŠ a ZŠ, poté instalace FVE</p> <p>Oprava komunikací po pozemkových úpravách</p> <p>Rekonstrukce objektu hospody a sálu na komunitní centrum (knihovna, klubovny, víceúčelový sál)</p> <p>Dostavba tělocvičny mezi budovami ZŠ</p> <p>Rozšíření sportovního areálu + zavlažování hřiště</p>
Oldřichovice	<p>Zateplení KD</p> <p>Rekonstrukce průjezdního úseku po výstavbě kanalizace</p> <p>Podpora komunitního života (klubovna z bývalé MŠ)</p>	<p>Nedokončené pozemkové úpravy (cesta do Pohořelic)</p>	<p>Výstavba kanalizace a ČOV</p> <p>Vnitřní úpravy KD</p>

Obec	Příklady dobré praxe, významné realizované aktivity	Problematické body rozvoje	Klíčové rozvojové záměry
Bělov	Opatření k zadržování vody v krajině v rámci pozemkových úprav Spolupráce v rámci MAS (chodník a cyklostezka) Spolupráce v rámci území ORP – projekt stezek pro pěší	Otázka dalšího provozování cyklostezky podél Bažova kanálu (náklady na údržbu) Oprava mostů přes potok ve správě Povodí Moravy Otázka dalšího využití bývalého obchodu	Dokončení kanalizace Rekonstrukce budovy OÚ + další využití (byty) Zateplení hasičské zbrojnice Přestavba objektu stáv. hospody na kulturní dům
Komárov	Revitalizace obecního úřadu Rekonstrukce průjezdního úseku silnice, MK a chodníků	Hlavní bariérou realizace projektů jsou majetkoprávní vztahy (kanalizace, ČOV, hřiště) Otázka zastavitelnosti zahrad v rámci územního plánu	Výstavba vodovodu a kanalizace včetně ČOV Rekonstrukce veřejného osvětlení Workout hřiště Naplnění studie zadržování vody v krajině

## 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>- výlučná realizace některých projektů z vlastních prostředků obcí z důvodu omezujících podmínek dotací</li> <li>- v rozpočtu menších obcí chybějící prostředky na realizaci finančně náročných připravovaných investic</li> <li>- otázka pokrytí budoucích nákladů na údržbu cyklostezek</li> </ul>
Chybějící dotační tituly, příp. s nastavením dotačních podmínek tak, že obce nejsou schopné splnit:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- chybí dotační zdroj na řešení havarijního stavu mostů v majetku obcí/měst</li> <li>- omezující podmínky dotací na revitalizaci veřejných ploch</li> <li>- problematické nastavení podmínek u sociálního bydlení (nízký příjem) a vysoké tržní cenu pronájmu u dostupného bydlení</li> </ul>
Poznámky	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dlouhá doba přípravy a povolování staveb (z důvodu zákonných lhůt apod.)</li> <li>- významnou bariérou realizace projektů jsou majetkoprávní vztahy (včetně zablokování komplexních pozemkových úprav)</li> <li>- nemožnost realizace FVE z důvodu památkové ochrany, příp. technické limity připojování na rozvodnou síť</li> <li>- nedokončená protipovodňová opatření, potřeba řešit i opatření na menších tocích</li> </ul>

## 4.3. Prioritní témata rozvoje území ORP Otrokovice

Na základě schůzek se starosty jednotlivých obcí byla identifikována prioritní témata pro rozvoj ORP Otrokovice. Jde o témata vyskytující se ve více obcích a témata nadobecní. Jsou seřazena do dvou oblastí, s přiřazením konkrétních projektů či podpůrných aktivit:

1. **Budování a zkvalitnění dopravní a vodohospodářské infrastruktury** - u dopravní infrastruktury se jedná o zejména o zlepšení dostupnosti území a infrastrukturu pro novou výstavbu v obcích. U vodohospodářské infrastruktury jde o řešení čištění odpadních vod a odkanalizování menších obcí. Jde o následující záměry a podpůrné aktivity:
  - **dostavba dálnice D55** Napajedla - Babice, která zajistí odvedení tranzitní dopravy z části města Napajedla a obce Spytihněv a zlepší dopravní napojení celé oblasti,
  - **opravy místních komunikací a chodníků**, v případě souběhu s opravou průjezdního úseku silnice (příp. nutnosti výstavby opěrných zdí, souběžné rekonstrukce veřejného osvětlení apod.) se jedná o velmi nákladnou záležitost,
  - **financování projektů výstavby, ev. rekonstrukce ČOV, kanalizace a vodovodů** - finanční náročnost výrazně překračující možnosti menších obcí,
  - **příprava místních komunikací** v souvislosti s novou bytovou výstavbou v obcích.
  
2. **Zlepšování dostupnosti bydlení a kvality života v obcích** - kromě nabídky obecních bytů či ploch pro výstavbu rodinných domů jde také o zajištění celé škály služeb. Byly identifikovány zejména následující potřeby:
  - **příprava pozemků pro bytovou výstavbu** (jednání s majiteli pozemků, výkupy, řešení inženýrských sítí, včetně komunikací uvedených v předchozím bodě),
  - **rekonstrukce a nové využití nevyužívaných objektů v majetku obcí** (bývalé školy, obchody, restaurace atd.), včetně odkupu objektů jiných osob – s budoucím využitím pro bydlení a zajištění služeb pro občany obce,
  - **rekonstrukce, příp. nová výstavba objektů pro kulturu, sport a volnočasové aktivity**
  - **rekonstrukce, příp. zvýšení kapacit stávajících školských zařízení**, zejména MŠ a ZŠ,
  - **zvýšení dostupnosti vysokorychlostního internetu** (spolupráce s poskytovateli připojení prostřednictvím optického kabelu)
  - **dokončení protipovodňových opatření**, včetně nutnosti řešit i opatření na menších tocích a protierozní opatření (též v rámci komplexních pozemkových úprav).
  
3. **Rozvoj a zvýšení atraktivity cestovního ruchu** - v návaznosti na významný potenciál území z hlediska cestovního ruchu byly identifikovány následující aktivity:
  - **výstavba nových cyklostezek, včetně zajištění údržby stávajících** (jednání s majiteli pozemků, výkupy, zajištění financování),
  - **další rozvoj Baťova kanálu** a navazující infrastruktury (přístaviště, ubytování apod.),
  - **rekonstrukce a doplnění turistické infrastruktury** za účelem zlepšení zázemí pro sportovní a rekreační aktivity, včetně revitalizace území po těžbě štěrkopísků.

Další rozvojové aktivity s dotační podporou v ORP Otrokovice mohou směřovat do **snížení energetické náročnosti veřejných budov, energetického managementu či komunitní energetiky** (zde je vhodná spolupráce s Energetickou agenturou Zlínského kraje). Území má též potenciál pro **využití obnovitelných zdrojů energie** (zejména FVE na budovách).

**Důležitým rozvojovým partnerem obcí** v území ORP Otrokovice jsou **Místní akční skupina Jižní Haná** (obce Tlumačov a Bělov) a **Místní akční skupina Severní Chřiby a Pomoraví** (ostatní obce). Oba tyto subjekty plní svoji roli v přípravě a realizaci celé řady rozvojových projektů obcí, včetně projektů společných. Zároveň je v území rozvinutá neformální spolupráce obcí a dalších subjektů. **Do budoucna je vhodné tyto formy spolupráce posilovat a využívat k realizaci zejména nadobecních partnerských projektů. Spolupráce jednotlivých obcí může výrazně napomoci rozvoji anebo řešení finančně velmi náročných aktivit, na které menší obce samostatně nestačí.**

## SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

a.s. – Akciová společnost  
ČR – Česká republika  
ČSÚ – Český statistický úřad  
ESIF – Evropské strukturální a investiční fondy  
EU – Evropská unie  
FVE – Fotovoltaická elektrárna  
HEAT – Program financování teplárenství  
HSOÚ – Hospodářsky a sociálně ohrožená území  
IPRÚ – Integrovaný plán rozvoje území  
IROP – Integrovaný regionální operační program  
ITI – Integrované teritoriální investice  
MAP – Místní akční plán vzdělávání  
MAS – Místní akční skupina  
MMR – Ministerstvo pro místní rozvoj  
MPSV – Ministerstvo práce a sociálních věcí  
MS2014+ – Monitorovací systém strukturálních fondů 2014+  
MS2021+ – Monitorovací systém strukturálních fondů 2021+  
MŠ – Mateřská škola  
NPO – Národní plán obnovy  
OÚ – Obecní úřad  
OPJAK – Operační program Jan Amos Komenský  
OPPIK – Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost  
OPTAK – Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost  
OPVVV – Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání  
OPZ – Operační program Zaměstnanost  
OPZ+ – Operační program Zaměstnanost+  
OPŽP – Operační program Životní prostředí  
ORP – Obec s rozšířenou působností  
POÚ – Pověřený obecní úřad  
RES+ – Program podpory obnovitelných zdrojů energie  
SO ORP – Správní obvod obce s rozšířenou působností  
SRR ČR – Strategie regionálního rozvoje České republiky  
s.r.o. – Společnost s ručením omezeným  
SŠ – Střední škola  
VO – Veřejné osvětlení  
ZŠ – Základní škola  
ZZS – Zdravotnická záchranná služba

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

*Tato příloha byla zpracována agenturou Czechinvest v srpnu 2024, pro komplexní pohled na rozvoj území v rámci Případové studie HSOÚ ORP Otrokovice. Vzhledem k tomu, že Czechinvest v rámci svých analytických činností porovnává nikoliv správní obvody ORP, ale POÚ (obce s pověřeným obecním úřadem), je zde analyzována oblast 2 POÚ – Otrokovice a Napajedla, které společně tvoří ORP Otrokovice.*

# Analýza podnikatelského prostředí

## OTROKOVICE

srpen 2024

Zpracoval:

Tomáš Tázlar

Projektový manažer

## **Analýza podnikatelského prostředí**

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

### **Lokální trh práce**

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

### **Vyhodnocení socioekonomické situace**

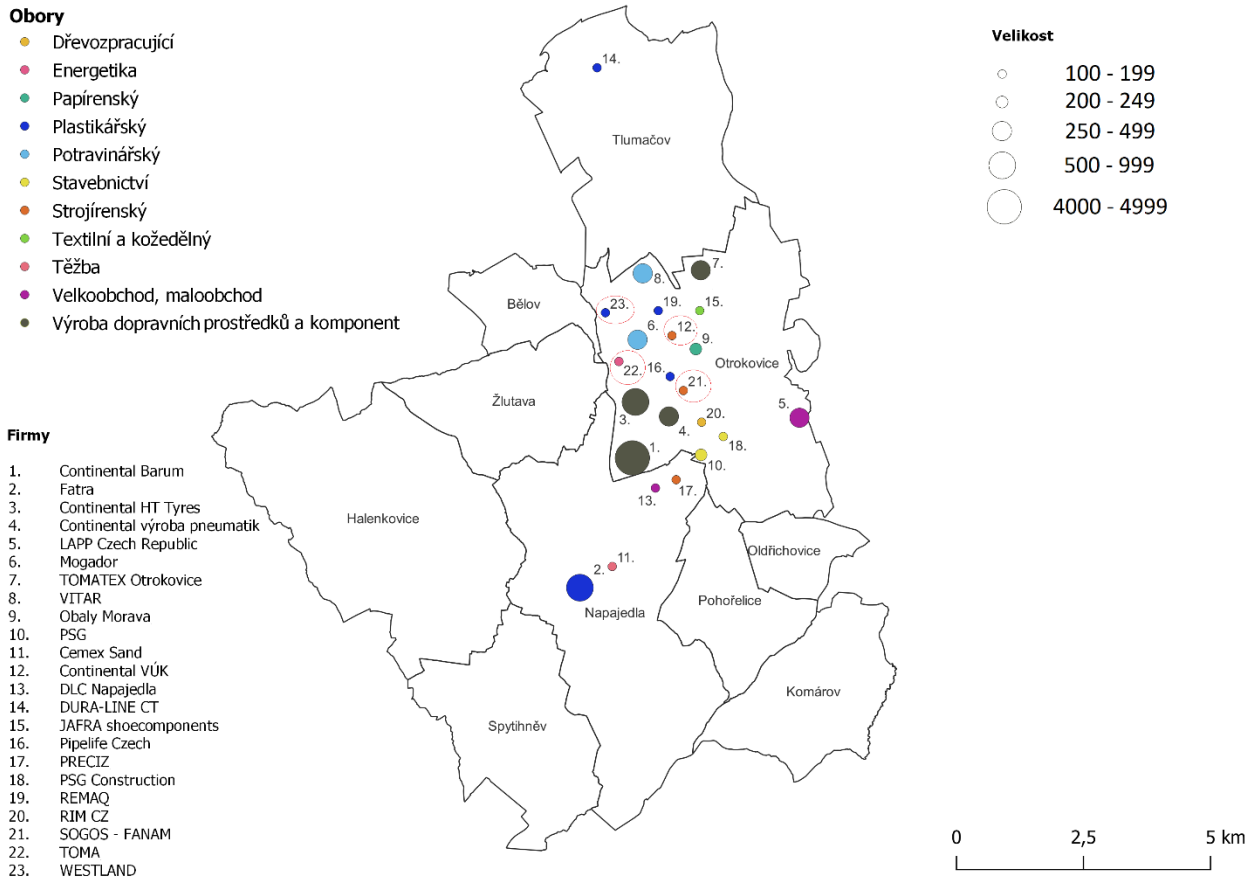
- **Regionální kříž**
- **Indikátor stability lokální ekonomiky**

### **Nemovitosti k podnikání**

# Odvětвовá struktura ekonomických subjektů

## Geografické rozložení firem v ORP Otrokovice

Mapa č. 1: Firmy v ORP Otrokovice



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

Z mapy č. 1, která zachycuje výrobně-obchodní firmy nad 100 zaměstnanců v ORP Otrokovice, vyplývá, že ve sledovaném území je jeden dominantní obor, který vyčnívá a nabízí zaměstnání většině ekonomicky aktivního obyvatelstva města a širšího administrativního okolí. Je to historicky oblast plastikářství a gumárenství, která se datuje až do období První republiky. Působí zde ale poměrně dost firem, které

zaměstnávají více jak 100 osob, což z nich z pohledu české legislativy činí střední podniky. Největším zaměstnavatelem v regionu je společnost Continental Barum s bezmála 5000 zaměstnanci.

Zároveň se ukazuje, že v rámci sledované oblasti dochází ke koncentraci větších firem téměř výlučně v KÚ Otrokovice. Pouze v obcích Napajedla a Tlumačov se nachází provozovny firem s více než 100 zaměstnanci. Obě tyto obce navíc sousedí s městem Otrokovice, kde se tedy na malém geografickém prostoru v konečném důsledku koncentruje většina pracovních příležitostí.

## Lokální trh práce

### Index zranitelnosti trhu práce

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

Výpočet indexu se provádí následovně:

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

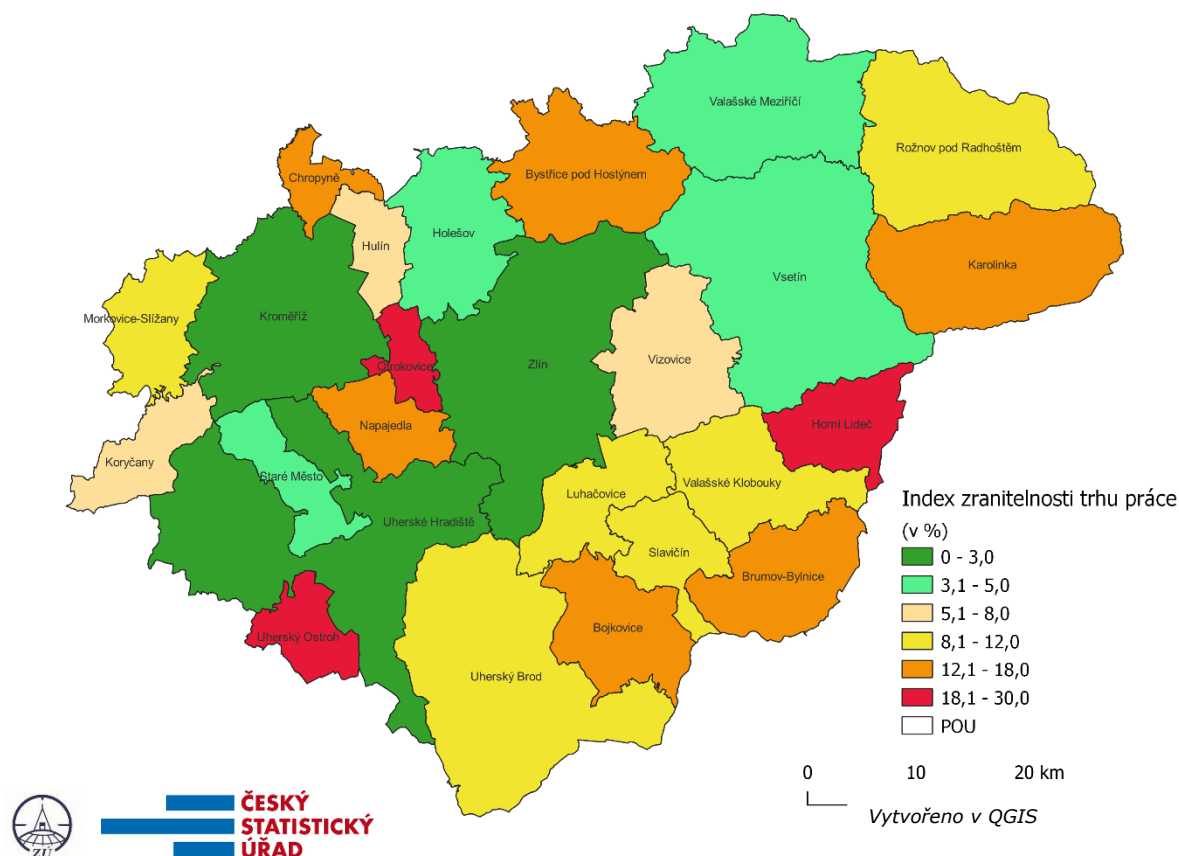
Tento výpočet je možné aplikovat pouze na administrativní jednotky POÚ a nižší. Při nižší granularitě je také možné dojít komparovatelných výsledků, ale hodnoty budou natolik nízké, že v praxi nedává smysl s nimi dále pracovat. Podíváme-li se tedy do dvou POÚ, ze kterých se skládá ORP Otrokovice (Otrokovice a Napajedla), tak za největší zaměstnavatele platí již zmíněná firma Continental Barum s.r.o. (4374 zaměstnanců) v Otrokovících a Fatra, a.s. v POU Napajedla (750 zaměstnanců).

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

- 13 % všech zaměstnaneckých pozic na území POÚ Napajedla a;
- 29 % všech zaměstnaneckých pozic na území POÚ Otrokovice

Ve Zlínském kraji jsou Otrokovice nejvíce zranitelné území. Dokonce i z pohledu celé ČR je tato hodnota vysoce nadprůměrná. Téměř třetina všech pozic je vykonávána v jedné jediné firmě, která je tak hlavní hybatelem trhu práce. Napajedla jsou na tom o něco lépe, ale i tak jsou na sedmém místě od konce v rámci Zlínského kraje. Například ve Zlíně má největší firma podíl necelého jednoho procenta a v Kroměříži dvou procent všech pozic.

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



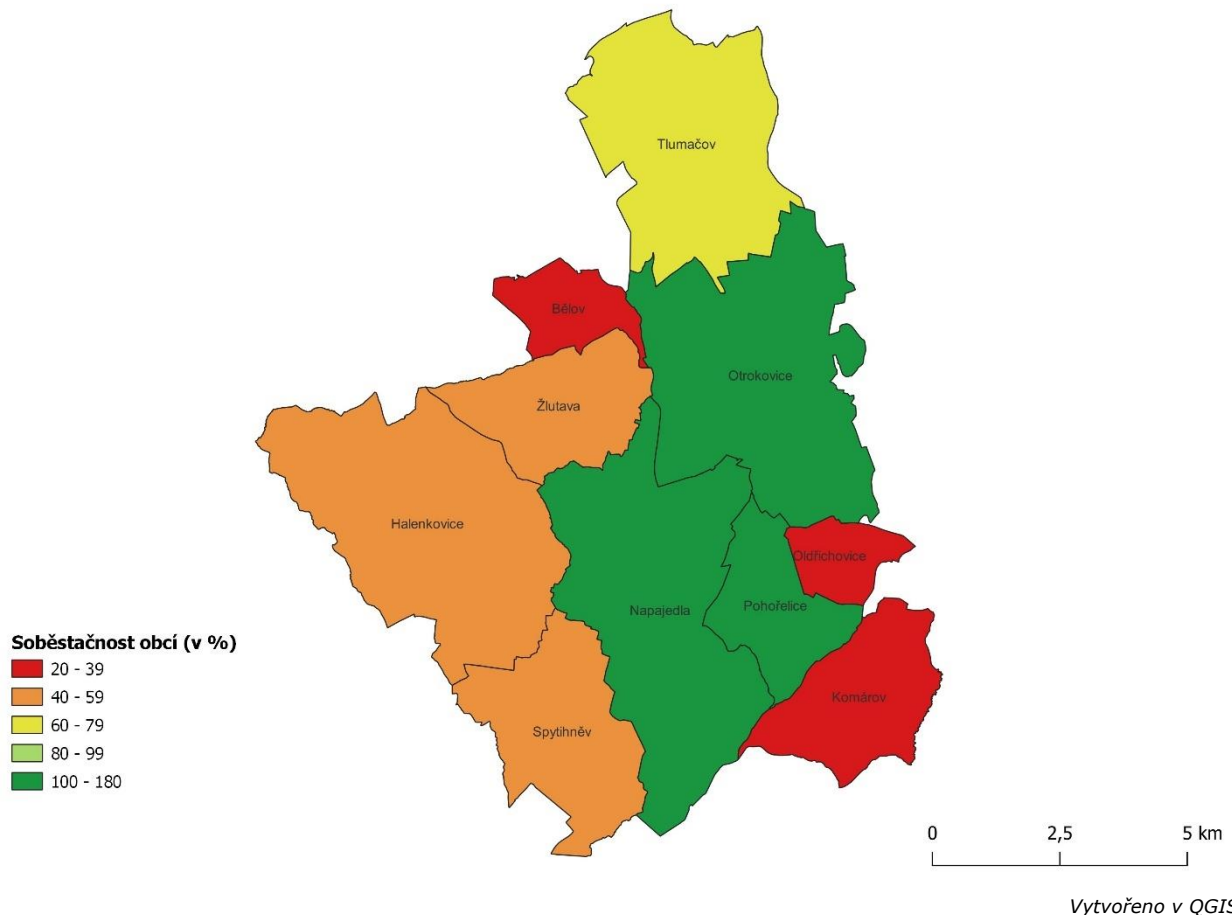
Ministerstvo financí ČR, 2023; CzechInvest, 2023; ©ArcČR, ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016; zpracování: CzechInvest

## Koeficient soběstačnosti na trhu práce

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

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

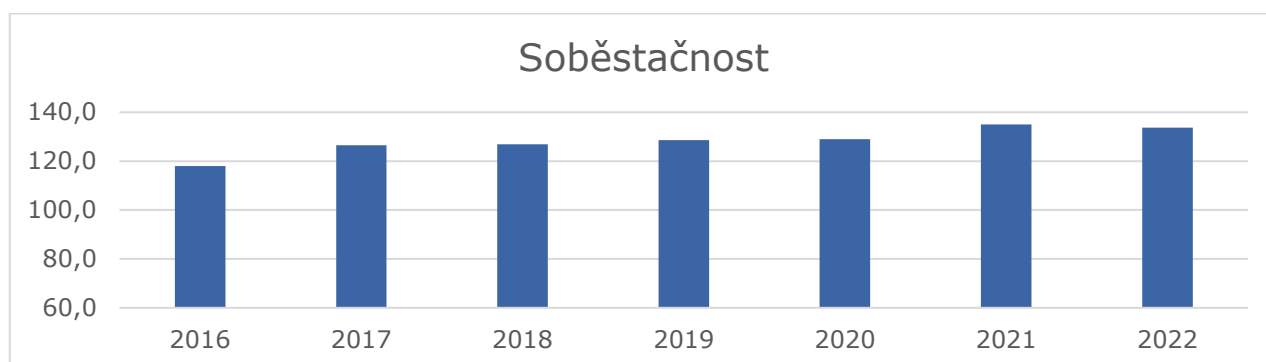
**Mapa č. 3: Koefficient soběstačnosti na trhu práce (2023)**



Mapa č. 3 zachycuje územní srovnání soběstačnosti na trhu práce v roce 2023. Z výstupu je zřejmé, že Otrokovice jsou nejen administrativním centrem oblasti ale i z pohledu zaměstnanosti spádovou oblastí, což ostatně bylo zřejmé i při zobrazení geografické distribuce velkých firem. Spolu s Napajedly a Pohořelici jsou jedinými obcemi, které jsou ve sledované oblasti soběstačné, tj. nabízí víc pracovních příležitostí, než kolik má práceschopných obyvatel. Okolí Otrokovic a Napajedel je pak z pohledu pracovní síly odštědivé území, které slouží spíše jako zázemí pro velká města v okolí, především pak krajský Zlín. Nejhůře jsou na tom právě menší sídla v blízkosti Zlína, a naopak směrem ke Kroměříži. Na druhou stranu je ale celé ORP plošně malým územím, velice dobře napojeným na páteřní dálniční síť a lze tedy očekávat

u menších obcí, že slouží primárně jako zázemí ekonomických center a na tomto faktu není nic špatného, protože tento jev sledujeme v rámci ČR naprosto běžně.

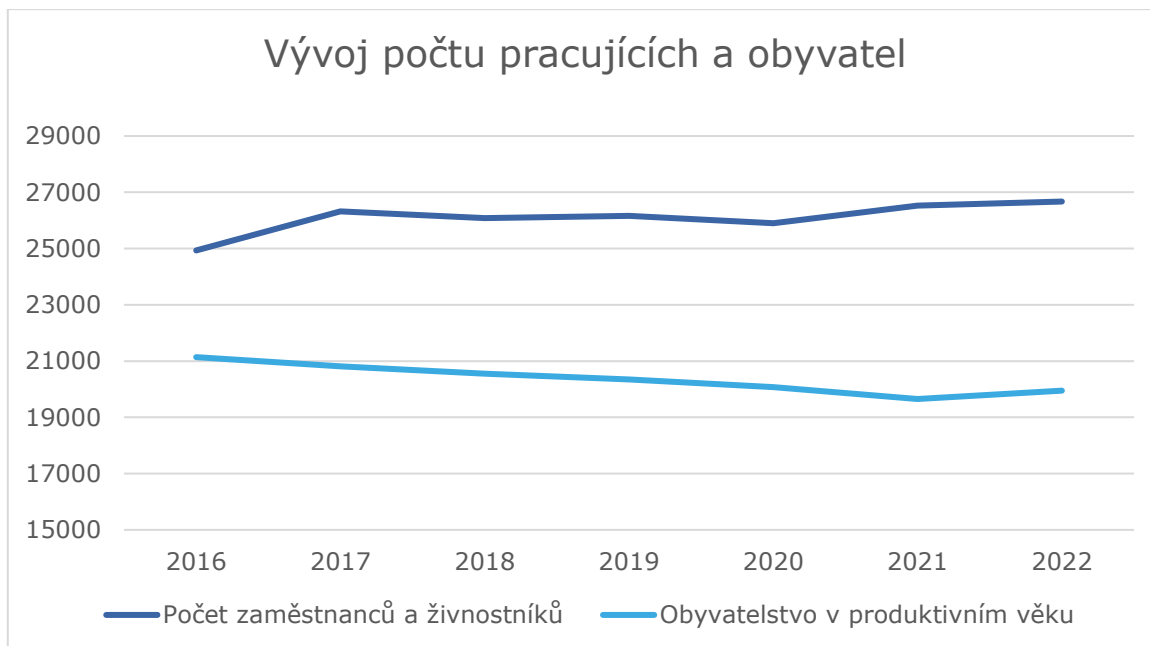
### Graf č. 1: Vývoj soběstačnosti trhu práce



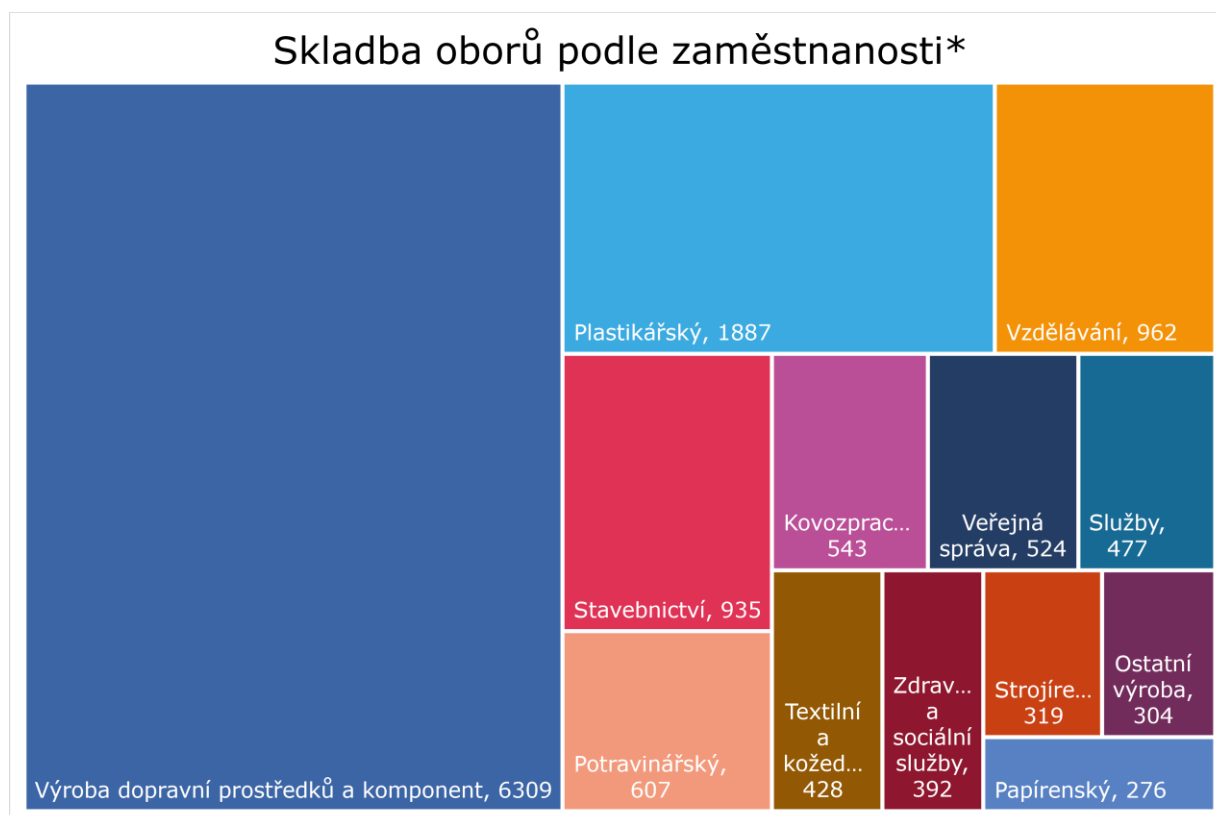
Podíváme-li se blíže na data, ze kterých je složen ukazatel soběstačnosti a rozprostřeme je do několika posledních let, pak vidíme, že sice soběstačnost postupně roste. Z části je to sice způsobeno úbytkem produktivního obyvatelstva, které způsobuje falešně pozitivní výsledek. Z části je to ale způsobeno také nárůstem zaměstnanosti v území, kdy během sedmi let narostly počty pracujících o 6 %.

Vysoká soběstačnost, která je překvapivá i vzhledem k několikrát zmíněné blízkosti Zlína je zcela zřejmou devizou Otrokovic. Je to logické i vzhledem k dobrému dopravnímu napojení, které pomáhá s mobilitou zaměstnanců do a z Otrokovic na denní bázi. Navíc, jak se ukáže později i na skladbě oborů, přestože je velká část firem navázána na automobilový sektor, jedná se o komponenty, které ani s nastupující elektrifikací nezaniknou a není tedy třeba se přehnaně obávat o ztrátu zaměstnaneckých pozic v území.

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



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



Graf č. 3. zobrazuje formou stromové mapy zaměstnanost dle oborů. Jedná se o indikativní data, která by pro 100 % vypovídající hodnotu musela být korigována, ale na základě dostupných zdrojů a interních dat agentury CzechInvest lze oprávněně tvrdit, že tento graf odpovídá realitě v území. Protože nejkomplikovaněji je možné získávat data za velko-maloobchod především v důsledku husté maloobchodní sítě, byl pro potřeby stromového grafu tento obor vyjmut. Je ale nanejvýš pravděpodobné, že by se umístil na horních příčkách. Z grafu je patrné, že nejdominantnější obor je výroba komponent do automobilového průmyslu, což není nic jiného než tradiční gumárenský průmysl reprezentovaný společností Continental Barum. Následován je pak plastikářským průmyslem a na třetí pozici je pak vzdělávání/stavebnictví. Celkově je v území zpracovatelský průmysl velmi významným zaměstnavatelem a jen v menší míře se objevují služby a zcela mimo TOP obory je pak zemědělství, které zaměstnává jen nižší stovky lidí. Významným zaměstnavatelem je také veřejná správa a samospráva (MěÚ a příspěvkové organizace a sociální služby).

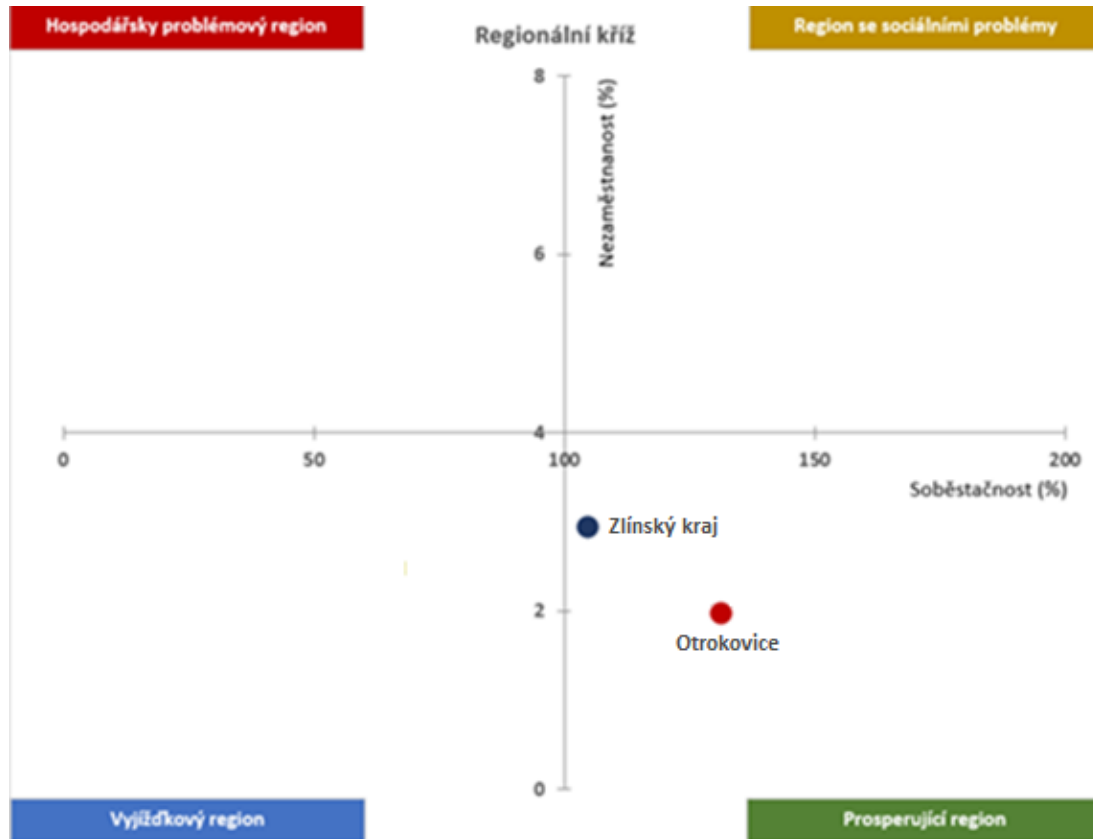
## Vyhodnocení socioekonomické situace

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 Otrokovice (2022)**



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

### Typologie regionů v rámci regionálního kříže

- **Hospodářsky slabý region:** Území nenabízí dostatek pracovních příležitostí pro místní obyvatele a zároveň se potýká s vyšší nezaměstnaností, než je státní průměr.
- **Sociálně problémový region:** Území nabízí dostatek pracovních příležitostí pro místní obyvatele, ale i přesto je zde vyšší nezaměstnanost, než je státní průměr. Obyvatelé tedy práci buď aktivně nehledají, nebo svým odborným zaměřením nekorespondují s poptávkou pracovního trhu.
- **Vyjízdkový 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 Otrokovice spadá zcela bezpochyby mezi prosperující regiony. Nabízí dostatek pracovních příležitostí (prakticky 14 pozic na 10 osob), což se pozitivně projevuje i do nízké procentuální míry nezaměstnanosti. Práce tedy nejenže existuje v místě, ale pozice jsou i obsazovány místními obyvateli a není tedy nesoulad mezi nabídkou a poptávkou na trhu práce. V tomto ohledu je tedy území bráno jako úspěšné a dostupná data nenasvědčují na větší socioekonomické problémy.

Přesto ale detekujeme negativní pověst města. Z toho následně pramení nízká atraktivita města pro mladé lidi. Vlivem značného převisu mezi počty potenciálních zaměstnanců a pracovních míst jsou firmy nuceny zaměstnávat ve větší míře zahraniční a agenturní pracovníky, což z dat Pasportizace (polostrukturované rozhovory s volenými zástupci obcí) vede v regionu ke vzniku ubytoven a bohužel i zvýšené kriminalitě.

## **Indikátor stability lokální ekonomiky**

Složený indikátor porovnává dvě provázané oblasti, které mají na vývoj lokální ekonomiky zásadní vliv. Jedná se o oblast ekonomickou a oblast sociodemografickou. Nedaří-li se dlouhodobě jedné oblasti, nemůže prospívat území ani ve druhé, neboť se jedná o tzv. „spojené nádoby“. I v tomto případě, stejně jako u Indexu Zranitelnosti sledujeme data za oblasti POÚ. Proto se tedy region obce s rozšířenou působností v následujícím grafu rozpadá do dvou menších jednotek (Otrokovice a Napajedla).

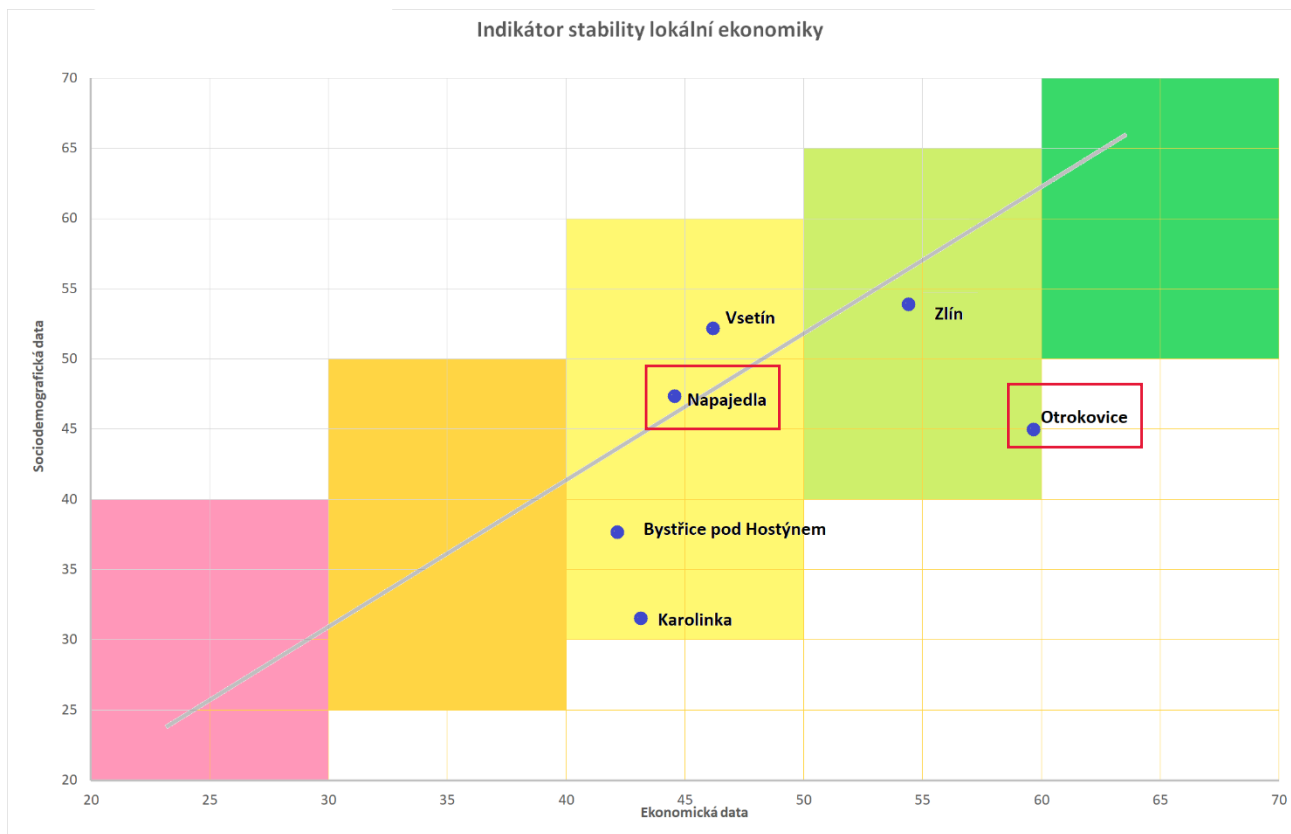
V rámci tohoto indikátoru je sledováno 14 datových sad u téměř 400 obcí s pověřeným obecním úřadem, což skýtá naprosto unikátní srovnání těchto území na základě jednotné metriky. Data jsou záměrně přepočítávána buď k velikosti území, nebo počtu obyvatel, aby nedocházelo ke zvýhodňování větších sídel,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



CzechInvest, 2023

### Jak interpretovat graf?

Na základě grafu č. 5 lze formulovat dva závěry:

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

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

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

V ideálním prostředí by obec získala hodnocení 100;100, tedy by byla excelentní v rámci srovnání ve všech 14 oblastech. Protože tomu v reálu nedochází i ekonomicky nejsilnější a nejvyspělejší území kraje, kterým je POÚ Zlín dosahuje zhruba polovičních hodnot v obou oblastech. POÚ Otrokovice je v oblasti ekonomických ukazatelů výrazně lepší než Zlín, ztrácí ale v oblastech sociodemografických, což již bylo několikrát naznačeno výše. Výrazně se tedy odchyluje od osy stability.

To POÚ Napajedla se nachází téměř vzorově na ose, hodnotově ale nedosahují výsledků Otrokovic a při přepočtu na ORP bychom zjistili, že ve výsledku „táhnou“ území spíše mezi oblasti s průměrnou hodnotou na ose ekonomických dat, ale tím blíže ke stabilní zóně, kdy se tyto dvě veličiny sobě vzájemně rovnají.

## Nemovitosti k podnikání

V databázi podnikatelských nemovitostí evidujeme jeden areál v obci Tlumačov. Ten je nabízen k dlouhodobému pronájmu a nabízí výrobně/skladovací prostory na okraji Otrokovic, bezprostředně u dálnice D55. Jedná se o samostatný, uzavřený areál, vhodný pro sídlo společnosti a výrobu či skladování. Celková výměra areálu činí 10 685 m<sup>2</sup>, skládá se ze dvou dvoupodlažních stavebně i funkčně propojených administrativních budov pro celkově cca 50 zaměstnanců (635 m<sup>2</sup> a 547 m<sup>2</sup>). Další areály, které byly v databázi vedeny, jsou v době, kdy vzniká tento dokument (8/2024) zcela obsazené.

Objekt typu brownfield, který by byl publikován ve veřejné části národní databáze brownfieldů, je k srpnu 2024 taktéž pouze jeden, a to budova čp 43 v Otrokovicích. Jedná se o nemovitost v průmyslovém areálu Toma a.s. v Otrokovicích, kterou postihla v květnu 2017 živelná katastrofa. Část nemovitosti je provizorně opravena, zbytek je ale v havarijním stavu. Jeho podnikatelské využití je sice limitované, ale vzhledem k jeho poloze v průmyslovém areálu a navíc v blízkosti dálnice z něj dělá poměrně zajímavou příležitost pro případného investora.

## Zdroje dat

V rámci analýzy byla použita data z následujících zdrojů:

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

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

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

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

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



**ČESKÝ  
STATISTICKÝ  
ÚŘAD**