



Strategický plán DSO Mikroregion obcí Památkové zóny 1866

pro období 2023-2030

Listopad 2023



Úvod

Analytická část

- Analýza dle tematických oblastí
- Vyhodnocení dotazníku
- SWOT analýza

[strana 4](#)

Návrhová část

- Základní východiska strategie
- Vize, priority a cíle
- Opatření a aktivity

[strana 58](#)

Realizační část

- Implementace a monitoring
- Přílohy

[strana 92](#)

Strategický plán DSO Mikroregion obcí Památkové zóny 1866 (pro období 2023–2030) byl zpracován na základě objednávky Mikroregionu obcí Památkové zóny 1866 ze dne 13. 3. 2023, akceptované zpracovatelem (CIRI) dne 3. 4. 2023.

Tento základní rozvojový dokument mikroregionu svým zaměřením navazuje na předchozí obdobný materiál z roku 2014 pro období 2014–2020. Novou formou zpracovaná **Analytická část** vychází z veřejně dostupných dat a informací (včetně definitivních výsledků SLDB 2021), které byly doplněny terénním průzkumem a poznatky z projednání analýzy se zástupci mikroregionu na OÚ v Hořiněvsi dne 12. 10. 2023. Shrnutí a provázání Analytické části je provedeno formou modifikované SWOT analýzy, přičemž silné a slabé stránky řešeného území jsou identifikovány pro všech pět prioritních oblastí (viz dále), příležitosti a hrozby pak pro mikroregion jako celek. **Návrhová část** vychází ze současných potřeb a problémů mikroregionu i jeho jednotlivých obcí, reflektuje aktuální rozpracované či uvažované projektové záměry, a to při zachování maximální tematické kontinuity s předchozím dokumentem. Zvolena byla logická strukturace návrhové (strategické) části, kdy je nejprve definována společná Vize jako **"Respekt k minulosti, víra v budoucnost"**. Vize má odrážet snahu o citlivý a přiměřený rozvoj řešeného území při vědomí jeho unikátní kulturně-historické hodnoty. Návrh je tematicky rozčleněn do pěti Prioritních oblastí, které zahrnují vždy 3 až 4 Cíle. Ty jsou dále rozpracovány do úrovně obsahově homogennějších Opatření, u nichž jsou vždy uvedeny příklady dílčích Typových aktivit a konkrétních Projektových záměrů v různém stupni přípravy (jsou-li známy).

Strategický plán DSO Mikroregion obcí Památkové zóny 1866

pro období 2023-2030

Analytická část



Dobrovolný svazek obcí Mikroregion obcí Památkové zóny 1866 (dále též „DSO“, či „mikroregion“) vznikl koncem roku 2001. K sedmi zakládajícím členům (obce Čistěves, Hořiněves, Máslojedy, Neděliště, Střezetice, Světí a Všestary) v roce 2004 přibyly Benátky a Sendražice, a v roce 2007 ještě obec Vrchovnice. Dnes tak mikroregion sdružuje celkem **10 obcí**, jejichž historickým pojátkem je **poloha v centru** stěžejních bojových akcí klíčové **bitvy u Hradce Králové během prusko-rakouské války roku 1866**.

- **Sídlem DSO** je budova OÚ v Hořiněvsi čp. 73, 503 06.
- **Předsedkyní DSO** je starostka obce Hořiněves paní Jana Kuthanová, místopředsdou pak starosta obce Všestary pan Ing. Michal Derner.
- Spolu se dvěma sousedními svazky obcí byl mikroregion v roce 2007 u založení **Místní akční skupiny (MAS) Hradecký venkov o.p.s.**, která vznikla za účelem všestranné koordinace rozvoje regionu, řešení jeho problémů a společné propagace.

Obce mikroregionu:

Benátky



Čistěves



Hořiněves



Máslojedy



Neděliště



Sendražice



Střezetice



Světí



Vrchovnice



Všestary



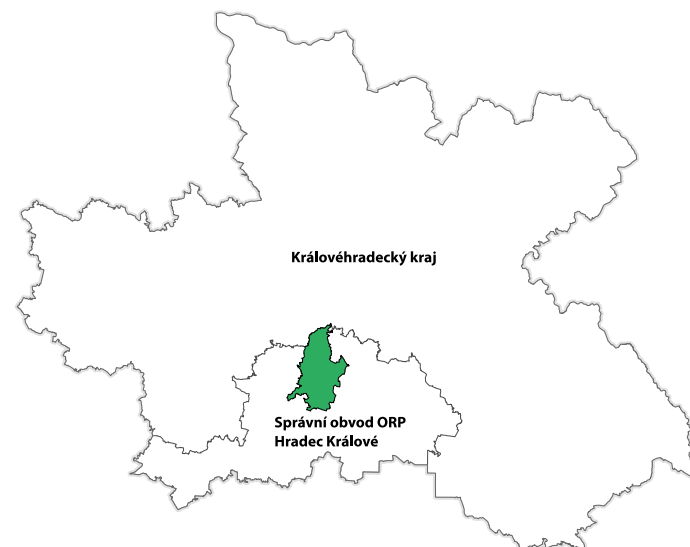
Mezi základní impulsy pro vytvoření dobrovolného svazku obcí patřilo mj. vytvoření a realizace Strategického plánu, spolupráce v oblasti ekonomického rozvoje, rozvoje venkova, spolupráce při územním plánování, rozvoj cestovního ruchu a propagace regionu, udržování památek, řešení společných zájmů v oblasti dopravy, komunikace a spojů, zabezpečení čistoty obcí, správy veřejné zeleně a veřejného osvětlení a mnoho dalších priorit.

Celý dobrovolný svazek obcí Mikroregion obcí Památkové zóny 1866 administrativně a územně-statisticky spadá do Královéhradeckého kraje (součást NUTS II Severovýchod), okresu (NUTS IV) a správního obvodu obce s rozšířenou působností (SO ORP) Hradec Králové. Krajské centrum je pro většinu obcí DSO zároveň také obcí s pověřeným obecním úřadem (POÚ), pouze Hořiněves, Sendražice a Vrchovnice náleží k POÚ Smiřice (tj. vč. spádovosti matřiky a stavebního úřadu).

Mikroregion se rozprostírá severozápadně od Hradce Králové, s jehož administrativním územím přímo sousedí dvě obce DSO – Věstary a Světí. Nejvzdálenější severní výběžek mikroregionu (na k.ú. Jeřičky, obec Hořiněves) je od centra krajského města vzdálen vzdušnou čarou cca 16 km. Pomyslný geografický rámeček řešeného území tvoří přibližně říčky Trotina (na severu a SV), Bystřice (na západě), dálnice D11 (na východě) a silnice II/324 ze Stěžer do Dolního Přímu (mimo ř.ú.). Celková rozloha správního území obcí DSO činí téměř **6 008 hektarů** a k 1. 1. 2023 zde žilo **4 651 obyvatel** (ČSÚ).

Hlavní zjištění:

- Obce mikroregionu se člení celkem na 19 částí obce (nejvíce - 6 - obec Všestary) a zabírají 20 katastrálních území.
- Největší rozlohu má obec Všestary, nejmenší obec Vrchovnice.
- Průměrná hustota zalidnění mikroregionu je 77,4 obyvatel na km².
- Nejvyšší hustota zalidnění je v obci Všestary, nejnižší v obci Benátky.



Kód obce	Obec	Počet k. ú.	Počet částí obce	Část obce	Celková výměra (v ha)	Počet obyvatel (SLDB + 1. 1. 2023)				Hustota zalidnění (počet obyv./1 km ² , 2023)
						1991	2001	2011	2023	
569861	Benátky	1	1	Benátky	360,9	92	97	109	122	33,8
569933	Čistěves	1	1	Čistěves	259,5	103	107	156	188	72,4
570044	Hořiněves	4	4	Hořiněves, Jeřičky, Želkovice, Žíževes	1 267,9	732	686	662	727	57,3
573779	Máslojedy	1	1	Máslojedy	461,4	122	149	209	219	47,5
570443	Neděliště	2	1	Neděliště	584,5	349	342	351	378	64,7
570796	Sendražice	1	1	Sendražice	500,8	304	301	425	427	85,3
570966	Střezetice	2	2	Dlouhé Dvory, Střezetice	481,8	309	308	363	377	78,2
548154	Světí	1	1	Světí	320,1	251	251	291	346	108,1
548057	Vrchovnice	1	1	Vrchovnice	151,6	65	68	66	69	45,5
571091	Všestary	6	6	Bříza, Chlum, Lípa, Rosnice, Rozběřice, Všestary	1 619,2	1 394	1 483	1 627	1 798	111,0
DSO CELKEM		20	19		6 007,7	3 721	3 792	4 259	4 651	77,4

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Dostupnost veřejné správy (úřadů) a typ starostenské funkce



Obec	Statut	Počet č.o.	Kontaktní místo CZECH POINT	Pošta / Pošta partner v obci / spádová pošta	Pověřený obecní úřad, stavební úřad	Matrika (MÚ/OÚ)	Uvolněný (-á) starosta / starostka
Benátky	obec	1	NE	Smiřice	Hradec Králové	Smiřice	NE
Čistěves	obec	1	ANO	Nechanice	Hradec Králové	Všestary	NE
Hořiněves	obec	4	ANO	ANO	Smiřice	Smiřice	ANO
Máslojedy	obec	1	ANO	Smiřice	Hradec Králové	Všestary	NE
Neděliště	obec	1	ANO	Všestary	Hradec Králové	Hradec Králové	NE
Sendražice	obec	1	ANO	Smiřice	Smiřice	Smiřice	NE
Střezetice	obec	2	ANO	Všestary	Hradec Králové	Všestary	NE
Světí	obec	1	ANO	Všestary	Hradec Králové	Všestary	NE
Vrchovnice	obec	1	NE	Smiřice	Smiřice	Smiřice	NE
Všestary	obec	6	ANO	ANO	Hradec Králové	Všestary	ANO
DSO celkem	10	19	8x ANO	5x Smiřice 4x Všestary 1x Nechanice 1x Hořiněves	7x HK, 3x Smiřice	1x HK 4x Smiřice 5x Všestary	2x ANO, 8x NE

Pozn.: Všechny obce spadají do SO ORP Hradec Králové

- Všechny obce DSO mají webové stránky, kde sdílejí informace se svými občany.
- Mobilní rozhlas pro komunikaci s občany využívají obce Benátky, Čistěves, Hořiněves a Střezetice, obec Neděliště rozesílá informační SMS registrovaným občanům.
- Mikroregion sdílí informace na webu www.opz1866.cz a vydává čtvrtletně zpravodaj.
- Mikroregion obcí Památkové zóny 1866 je zapojen do projektu Posilování administrativní kapacity obcí na bázi meziobecní spolupráce, zkráceně Centra společných služeb (CSS), registrační číslo projektu CZ.03.4.74/0.0/0.0/15_019/0003017.



Zdroj: ČSÚ, další zdroje, vlastní zpracování

Obec	Typ platné ÚPD (ÚP, ÚPO)	Nabytí účinnosti ÚPD (měsíc/rok)	Nabytí účinnosti případné poslední změny ÚPD	Požizována nová ÚPD – aktuální fáze	Počet registrovaných územních studií pro (část) území obce*
Benátky	ÚP	10/2014	-	-	2+1
Čistěves	ÚP	09/2013	-	-	0+1
Hořiněves	ÚPO	03/2003	09/2005	schváleno zadání ÚP 10/2016	0+1
Máslojedy	ÚP	09/2010	-	-	1+1
Neděliště	ÚP	08/2020	05/2023	-	1+1
Sendražice	ÚP	01/2015	05/2023	-	4+1
Střezetice	ÚP	05/2008	03/2018	-	0+1
Světlí	ÚP	12/2019	-	-	0+1
Vrchovnice	-	-	-	-	0+1
Všestary	ÚP	12/2011	10/2020	-	7+1
DSO CELKEM	8xÚP, 1xÚPO, 1x-		5x	1x	15+1

* „+1“ - Územní studie krajiny správního obvodu obce s rozšířenou působností Hradec Králové (2019)

ÚP – územní plán, ÚPO – územní plán obce, ÚPD – územně-plánovací dokumentace

Většina obcí DSO (8) má již vydanou územně-plánovací dokumentaci podle aktuálně platných právních předpisů (ÚP), v Hořiněvsi je dosud platná předchozí ÚPD (ÚPO) a schváleno zadání ÚP, obec Vrchovnice nemá žádnou ÚPD. Existující ÚP jsou již vzhledem ke stáří cca 10 let potřeba aktualizovat, což vedlo k pořízení novějších změn ÚPD již ve 4 obcích. Územní plán má stanovit nejen plošné a podmínky územního rozvoje obcí, ale i upravit funkční využití ploch, základní prostorové uspořádání zástavby, řešení krajiny, zakotvit ochranu hodnot a respektování limitů v území apod.

Strategie a spolupráce v území:

- Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Hradecký venkov 2021–2027
- Místní akční plán rozvoje vzdělávání III pro SO ORP Hradec Králové 2021–2027
- Akční plán pro udržitelnou energii a klima v obcích Hradeckého venkova (SECAP)

Přírodní poměry, přírodní a kulturně-historické hodnoty v území



Obec	Průměrná nadmořská výška obce (m n. m.)	Maloplošná zvláště chráněná území (ZCHÚ)	Lokality soustavy Natura 2000	Památné stromy – PS /skupiny stromů – S	CHOPAV/OP VZ/ ZO/ záplavové území – Q100	Nemovité kulturní památky (objekty, soubory, areály)	Krajinná památková zóna (KPZ)	Kostel (K), kaple (Ka), hřbitov (H)
Benátky	274	PP	EVL	-	Q ₁₀₀	1	ANO	-
Čistěves	280		-	PS	-	2	ANO	-
Hořiněves	267	PR	-	2xPS, S	-	7	ANO	2xK, 2xH
Máslojedy	321	-	-	-	-	3	ANO	H*
Neděliště	265	-	-	PS	-	5	ANO	K, H, H*
Sendražice	263	-	-	PS	-	2	ANO	K, H
Střezetice	271	-	-	PS	ZO	-	ANO	Ka
Světí	259	-	-	-	ZO, Q ₁₀₀	1	ANO	K, H
Vrchovnice	281	-	-	-	-	-	ANO	-
Všestary	265	-	-	PS	ZO, Q ₁₀₀	7	ANO	2xK, 3xH, 2xH*
DSO celkem	275	1x PP, 1x PR	1x EVL	5x PS, 1x S	3x ZO, 3x Q₁₀₀	28	10x KPZ	7x K, 1x Ka, 7x H, 4x H*

PP – přírodní památka, PR – přírodní rezervace, EVL – Evropsky významná lokalita, CHOPAV – chráněná oblast přirozené akumulace vod
 OP VZ – ochranné pásmo vodního zdroje, ZO – zranitelná oblast, KPZ – Krajinná památková zóna Území bojiště u Hradce Králové, H* - vojenský hřbitov 1866



Ústředními magnety turistického ruchu jsou v DSO bezesporu památky spojené s prusko-rakouskou válkou roku 1866 a s historií obecně, zejména pak:

- Muzeum války 1866 Chlum (Všestary) s návštěvností téměř 12 tis. osob v r. 2022
- Rozhledna na Chlumu (Všestary)
- Archeopark pravěku Všestary – cca 15 tis. návštěvníků/rok



Mezi ostatní turistické atraktivity v řešeném území patří dále např.:

- značené turistické a cykloturistické trasy, dílčí úsek samostatné cyklostezky v Benátkách
- Lesní divadlo Chlum – Amfiteátr Chlum, o.s. (Všestary)
- Les Svíb vč. naučné stezky Les Svíb
- Mauzoleum – památník prusko-rakouské války 1866 (Všestary – Lípa)
- Ossarium – kostnice (Všestary – Lípa)
- Pomník obětem války 1866 / Baterie Mrtvých (Chlum/Rozběřice)
- Úvoz mrtvých (Chlum)
- vojenský hřbitov 1866 v Máslojedech
- další pomníky a lokality spojené s prusko-rakouskou válkou 1866 (celé ř.ú.)
- památník – rodný dům Václava Hanky (Hořiněves)
- zámek Hořiněves
- zámek Neděliště (nepřístupný, v rekonstrukci)
- kostely a kaple (kostely Nejsvětější Trojice ve Všestarech, sv. Ondřeje ve Světí, Proměnění Páně na Chlumu, sv. Prokopa v Hořiněvsi, sv. Mikuláše v Žíželevsi, Nanebevzetí Panny Marie v Nedělišťích, sv. Stanislava v Sendražicích, kaple v Dlouhých Dvorech)
- zvonice (Bříza, Rosnice, Světí, Želkovice, Neděliště, Sendražice, Dlouhé Dvory...)
- další drobné sakrální a pietní památky v sídlech i volné krajině
- menhir Sendražice
- Zahradnictví Světí
- krytý bazén a sauna Všestary
- venkovní posilovna Světí
- minerální pramen Všestarka
- vrch Žižkův stůl (311 m n. m., Všestary)
- Přírodní rezervace Hořiněvská bažantnice
- Přírodní památka Bystřice
- Evropsky významná lokalita Bystřice
- památné stromy v Čistěvsi, Hořiněvsi a Sendražicích

Obec	Podíl zastavěných ploch a nádvorí (% rozlohy obce, 2022)	Podíl zemědělské půdy (% rozlohy obce, 2022)	Podíl lesů (% rozlohy obce, 2022)	Podíl vodních ploch (% rozlohy obce, 2022)	KES (2022)
Benátky	1,9	83,3	5,1	0,8	0,141
Čistěves	2,1	89,3	3,5	1,2	0,172
Hořiněves	1,5	86,1	4,6	0,7	0,182
Máslojedy	1,3	77,4	18,2	0,3	0,384
Neděliště	1,5	92,7	0,2	1,1	0,045
Sendražice	2,4	81,5	6,3	1,7	0,256
Střezetice	1,8	84,6	8,6	0,3	0,195
Světí	2,1	91,3	0	0,9	0,041
Vrchovnice	2,2	91,6	0	0,6	0,036
Všestary	2,4	84,8	4,1	0,2	0,137
DSO CELKEM	1,9	85,6	5,2	0,7	0,159
ORP Hradec Králové	2,8	68,4	16,9	2,3	0,44
Královéhradecký kraj	1,9	58,0	31,2	1,7	1,10
ČR	1,7	53,2	34,0	2,2	1,10

Hlavní zjištění:

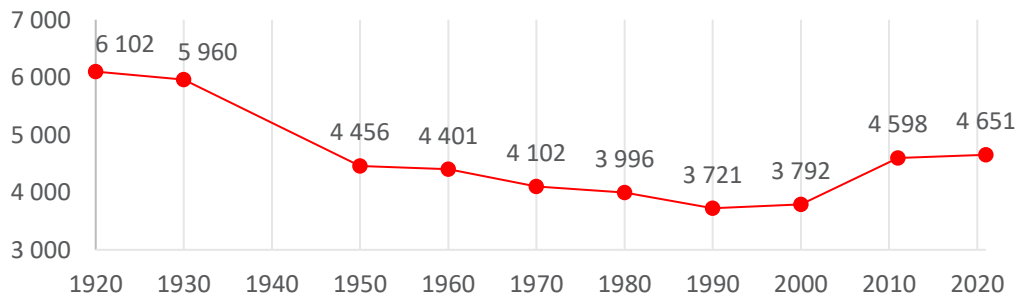
- Z výše uvedeného jsou alarmující zejména **extrémně nízké hodnoty KES**, který je všech obcích DSO výrazně nižší než na úrovni ORP Hradec Králové, KHK I ČR. Tento fakt svědčí o potřebě krajinářsky a historicky akceptovatelného posílení ekologicky stabilizačních prvků a ploch v řešeném území.
- **Komplexní pozemkové úpravy (KPÚ/KoPÚ)**, jako důležitý krajinotvorný činitel a předpoklad pro dobrou prostupnost území, účelnou organizaci půdního fondu a realizaci ÚSES v řešeném území, buď již proběhly (k.ú. Benátky, Bříza, Hořiněves, Jeřičky, Žíževes, Sendražice, Vrchovnice), nebo probíhají a nebyly dosud ukončeny (k.ú. Želkovice, Světí, Máslojedy, Střezetice, Chlum u HK), popř. budou zahájeny v r. 2024 (k.ú. Čistěves, Dlouhé Dvory, Lípa u HK) či 2025 (k.ú. Všestary, Rosnice u Všestar, Rozběřice). KPÚ nebyly dosud zahájeny ani naplánovány v k.ú. Neděliště.

Hlavní zjištění:

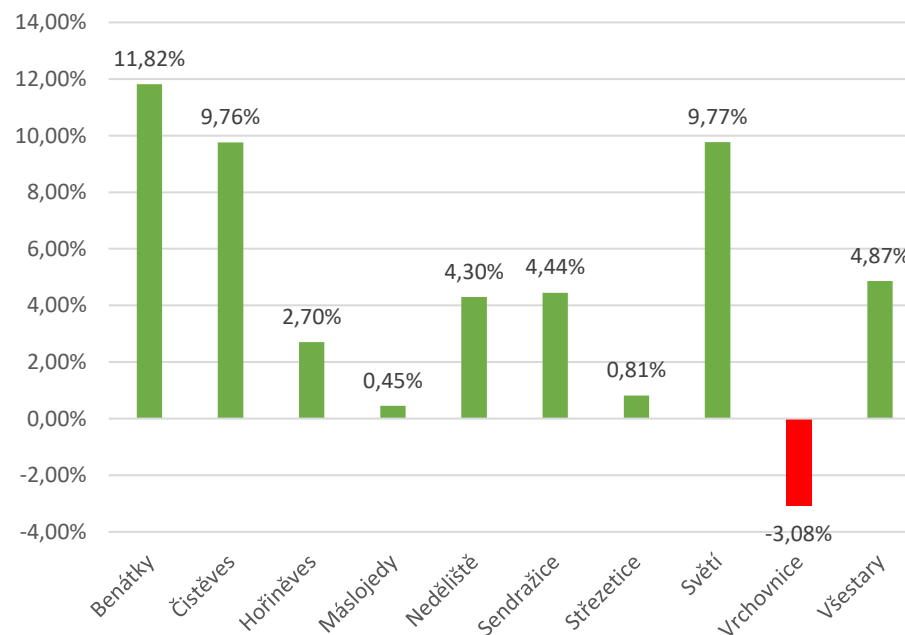
- K 1. 1. 2023 žilo v mikroregionu 4 651 obyvatel (z toho 113 obyvatel s cizím státním občanstvím, nejvíce z Ukrajiny a Slovenska).
- Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel od roku 1920 byl poznamenán, stejně jako celá Česká republika, významnými dějinnými událostmi – počet obyvatel od 2. světové války výrazně klesal až do roku 1990, kdy se pokles zastavil.
- Vývoj počtu obyvatel od roku 2000 vykazuje silný rostoucí trend, v období 2012–2022 přibylo 4,5 % obyvatel (v porovnání více než v KHK a SO ORP Hradec Králové).
- Pouze jedna obec zaznamenala úbytek počtu obyvatel (Vrchovnice -3 %), nejvyšší nárůst počtu obyvatel byl ve Světí (+ 30 obyvatel), v relativních hodnotách pak nejvyšší nárůst nastal v Benátkách (+ 12 %).

Obce DSO mikroregionu OPZ 1866 se řadí mezi ty populačně menší. Nejvíce, tj. 1 798 obyvatel, žije ve Věstarech, což tvoří cca 39 % populace celého mikroregionu). Co do lidnatosti je nejmenší obcí Vrchovnice s 69 obyvateli. Ostatní obce se pohybují populačně v rozmezí přibližně 100 až 750 trvale žijících osob.

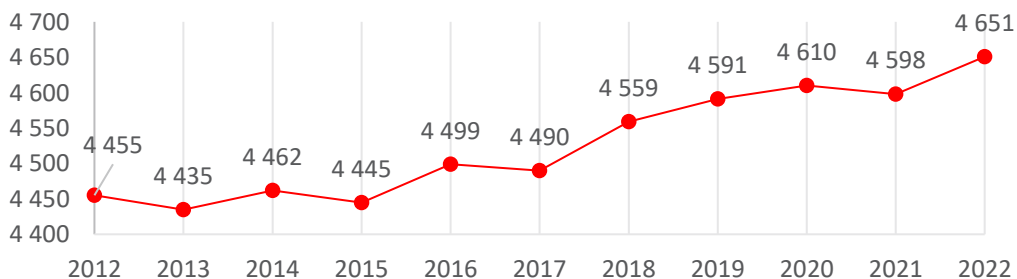
Vývoj počtu obyvatel DSO mikroregionu OPZ 1866 v letech 1920–2020



Celková změna počtu obyvatel DSO mikroregionu OPZ 1866 v letech 2012–2022 (v %)



Vývoj počtu obyvatel DSO mikroregionu OPZ 1866 v letech 2012–2022

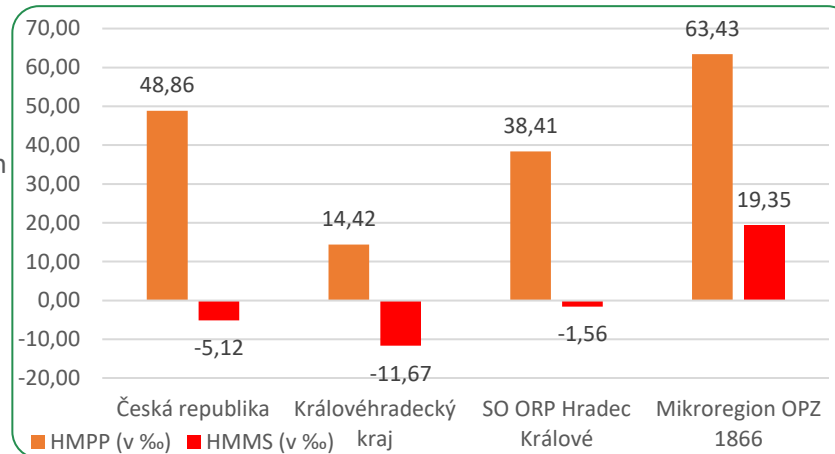


Zdroj dat: ČSÚ, vlastní zpracování

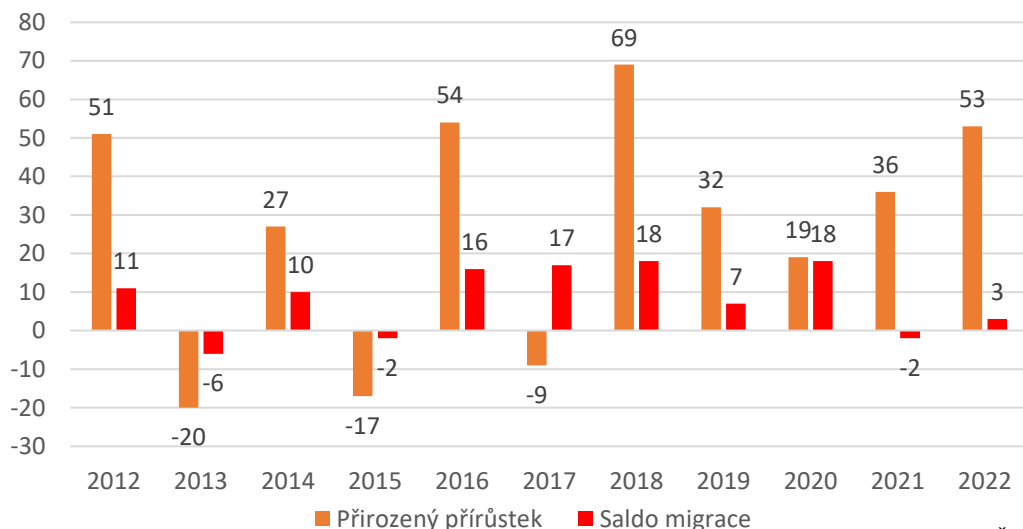
Hlavní zjištění:

- Území je ve sledovaném období růstové jak z hlediska přirozeného přírůstku (+295 osob), tak z hlediska migračního přírůstku (+ 90 osob).
- V relativním srovnání hrubé míry přirozeného přírůstku (HMPP) a hrubé míry migračního salda (HMMS) s vyššími územními celky, SO ORP Hradec Králové, Královéhradeckým krajem a Českou republikou, je území mikroregionu daleko více růstové.
- Méně než 50 % obyvatel každé obce se v dané obci narodilo. Celkově je míra „rodáků“ žijících v mikroregionu je nižší ve srovnání s SO ORP Hradec Králové i Královéhradeckým krajem.
- V mikroregionu je vyšší porodnost a vyšší průměrný počet dětí na 1 rodinu ve srovnání s průměrem SO ORP Hradec Králové, Královéhradeckého kraje i České republiky.

Přirozený přírůstek a migrační saldo na 1 000 obyvatel v DSO mikroregionu OPZ 1866 ve srovnání s vyššími územními celky

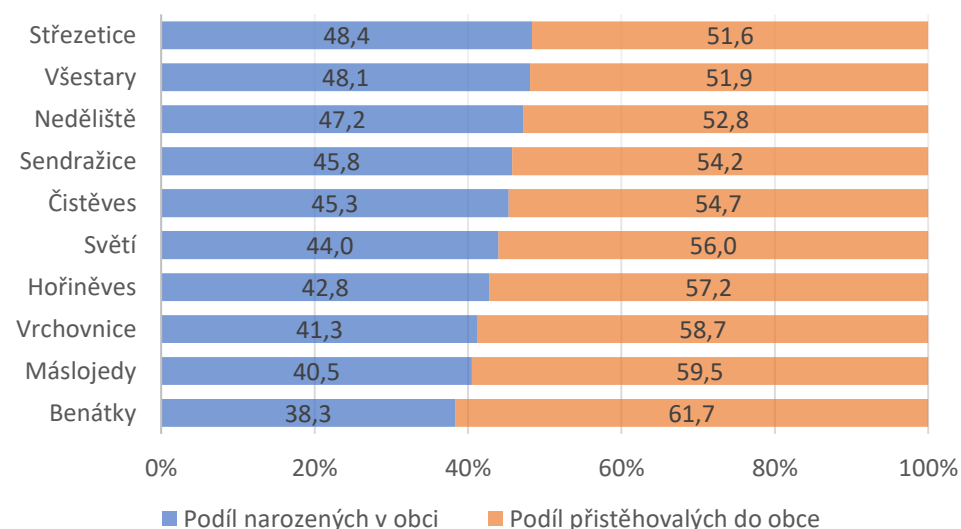


Přirozený přírůstek a migrační saldo na 1 000 obyvatel v obcích DSO mikroregionu OPZ 1866



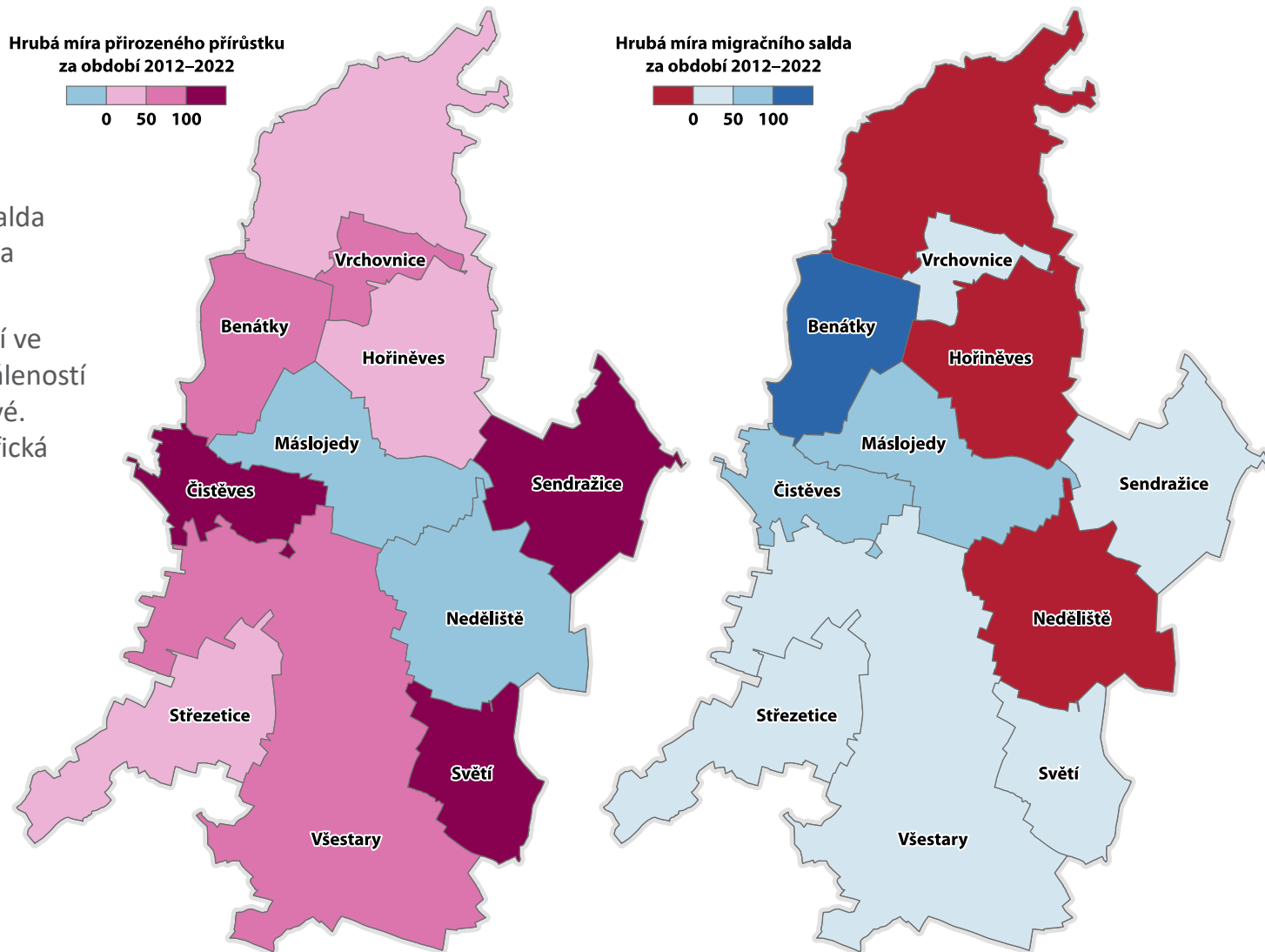
Zdroj dat: ČSÚ, vlastní zpracování

Podíl obyvatel žijících v obci v roce 2021 s pobytem v době narození na území obce



Hlavní zjištění:

- Nejvyšší hrubá míra přirozeného přírůstku byla v obcích Čistěves, Sendražice a Světí.
- Nejvyšší hrubá míra migračního salda byla v obcích Benátky, Máslojedy a Čistěves.
- Přirozený i migrační přírůstek není ve sledovaném období ovlivněn vzdáleností od krajského města Hradec Králové. Rozhodující význam má demografická skladba jednotlivých obcí.



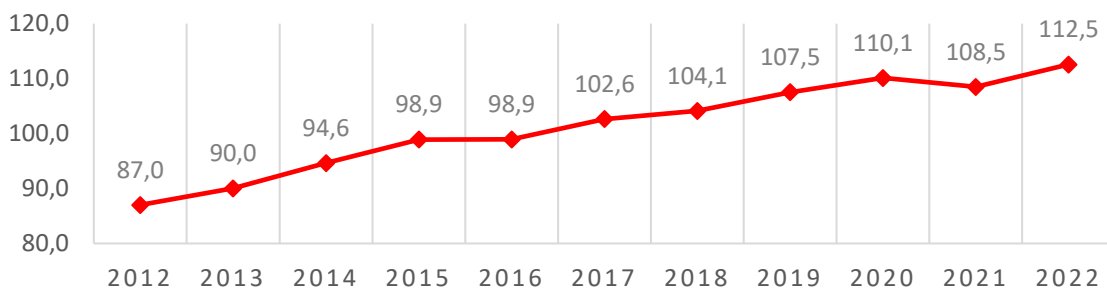
V obcích mikroregionu je vyšší podíl obyvatel vdaných/ženatých (43,8 %) než obyvatel svobodných (40,3 %), což je výrazně rozdílné ve srovnání s ČR, KHK a SO ORP Hradec Králové, kde je podíl svobodných vyšší než podíl vdaných/ženatých. Zároveň je v mikroregionu i nižší míra rozvodovosti.

Zdroj dat: ČSÚ, vlastní zpracování

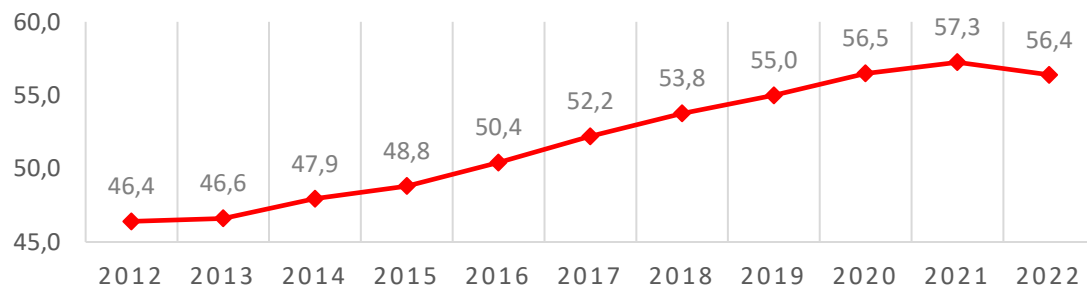
Hlavní zjištění:

- Mladší obyvatelstvo ve srovnání s SO ORP Hradec Králové, Královéhradeckým krajem i Českou republikou.
- Věková struktura se proměňuje, populace stárne (roste podíl obyvatel ve věku nad 65 let).
- Index stáří mikroregionu v roce 2023 činil 112,5, což je znatelně méně než je krajský průměr (141,6). U mužů byl index stáří stále pod hranicí 100, tedy žilo v území více mužů ve věku do 15 let, než ve věku 65 a více let.
- Index stáří mikroregionu v období 2012–2022 rostl výrazněji než v SO ORP Hradec Králové, Královéhradeckém kraji a České republice. Důvodem je velmi nízká počáteční hodnota.
- Index ekonomického zatížení, který udává podíl obyvatel v před a poproduktivní složce obyvatelstva vůči ekonomicky aktivnímu obyvatelstvu, v mikroregionu roste. Je však stále na příznivé úrovni daleko pod průměrem za SO ORP Hradec Králové, Královéhradeckého kraje i České republiky.

Vývoj indexu stáří v DSO mikroregionu OPZ 1866 v období 2012 až 2022

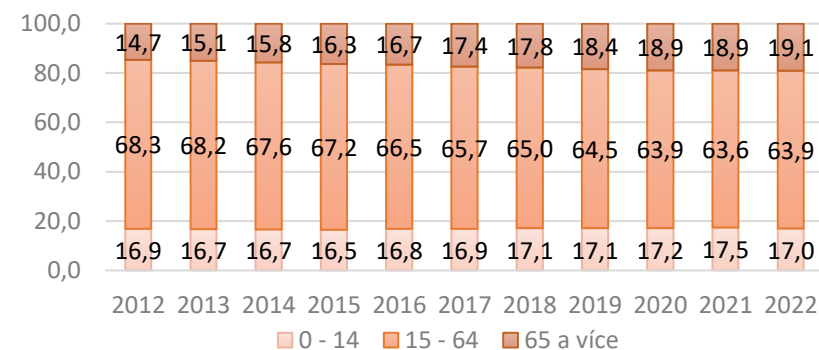


Vývoj indexu ekonomické zátěže v DSO mikroregionu OPZ 1866 v období 2012 až 2022

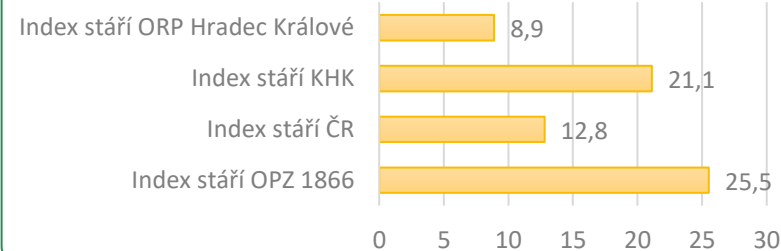


Zdroj dat: ČSÚ, vlastní zpracování

Věková struktura v DSO mikroregionu OPZ 1866 v období 2012 až 2022



Index stáří DSO mikroregionu OPZ 1866 ve srovnání s vyššími územními celky

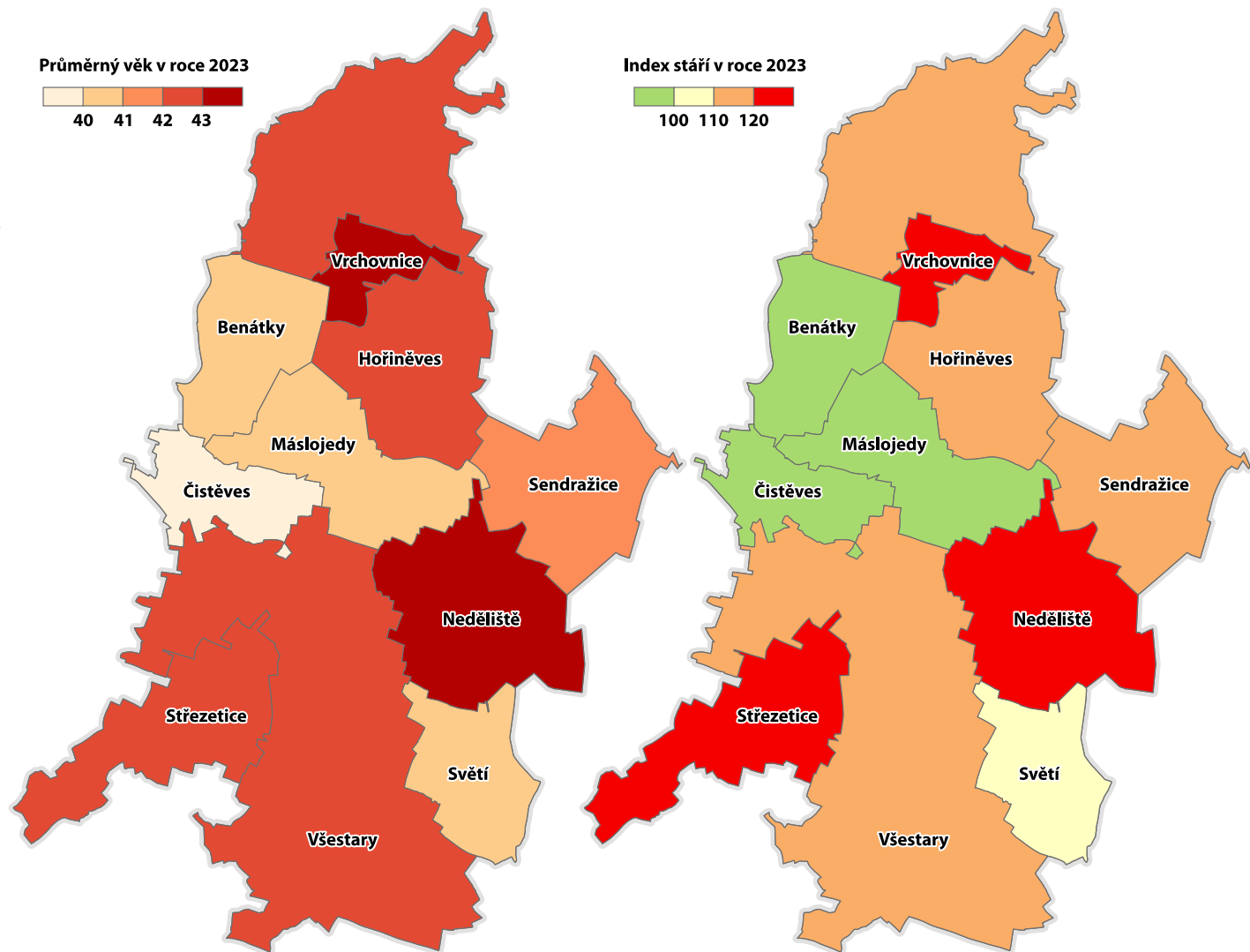


Hlavní zjištění:

- V mikroregionu jsou velké rozdíly ve stáří populace mezi obcemi.
- Nejstarší populace je ve Vrchovnici (index stáří 128,6, průměrný věk 44,3 let).
- Nejmladší populace je v obci Čistěves (index stáří 64,3, průměrný věk 38,4 let).

Index stáří a průměrný věk v obcích DSO mikroregionu OPZ 1866 v roce 2022

Obec	Index stáří	Průměrný věk
Benátky	82,6	40,1
Čistěves	64,3	38,4
Hořiněves	120	42,6
Máslojedy	81,8	40,1
Neděliště	126,2	43,4
Sendražice	115,3	41,7
Střezetice	125	42,9
Světlí	104,7	40,4
Vrchovnice	128,6	44,3
Všestary	118,6	42,1

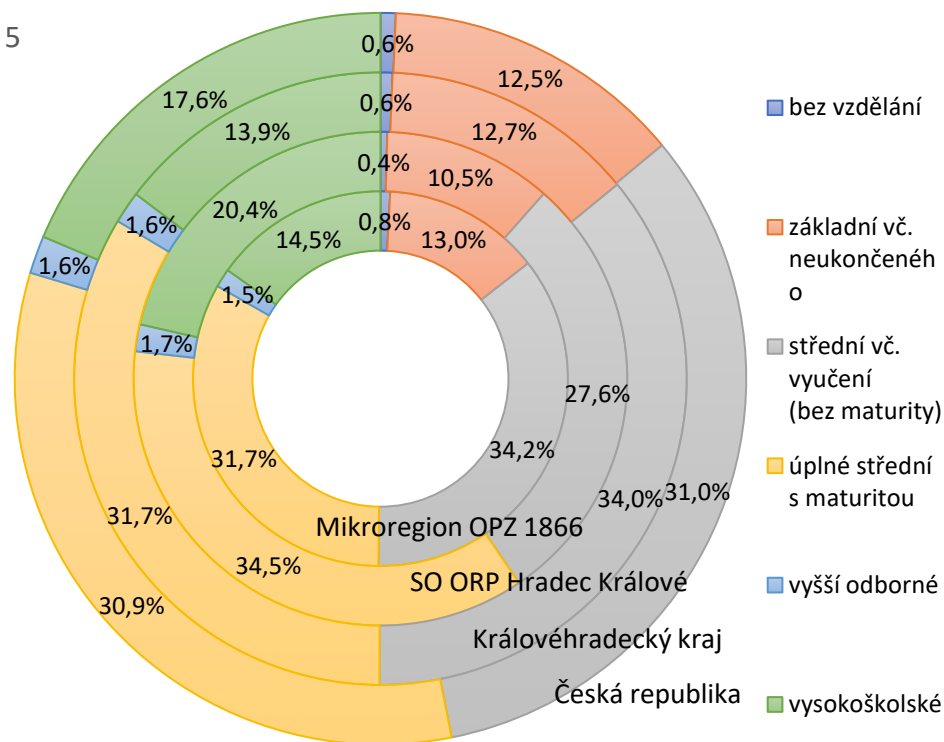


Zdroj dat: ČSÚ, vlastní zpracování

Hlavní zjištění:

- Struktura vzdělanosti v mikroregionu je značně odlišná od obvyklých hodnot platných pro venkovské obce.
- Vzdělanost je přibližně na úrovni Královéhradeckého kraje, v mikroregionu je však vyšší podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním.
- Podíl obyvatel s úplným středním vzděláním a s vysokoškolským vzděláním od SLDB 2011 vzrostl (u vysokoškolského vzděláním o více než 5 p. b.).
- Podíl obyvatel s úplným středním vzděláním a s vysokoškolským vzděláním se mezi jednotlivými obcemi výrazně liší, ale vzhledem k velikosti některých obcí není tento údaj zcela vypovídající.

Podíl obyvatel dle nejvyššího dosaženého vzdělání na celkovém počtu obyvatel starších 15 let v roce 2021 – srovnání DSO mikroregionu OPZ 1866 a vyšších územních celků



Podíl obyvatel dle nejvyššího dosaženého vzdělání na celkovém počtu obyvatel starších 15 let v DSO mikroregionu OPZ 1866 v letech 2011 a 2021

Nejvyšší dosažené vzdělání	rok 2011	rok 2021
bez vzdělání	0,3%	0,8%
základní vč. neukončeného	17,3%	13,0%
střední vč. vyučení (bez maturity)	38,0%	34,2%
úplné střední (s maturitou)	29,6%	31,7%
vyšší odborné, konzervatoř	1,2%	1,5%
vysokoškolské	9,3%	14,5%
nezjištěno	4,3%	4,2%

Zdroj dat: ČSÚ, vlastní zpracování

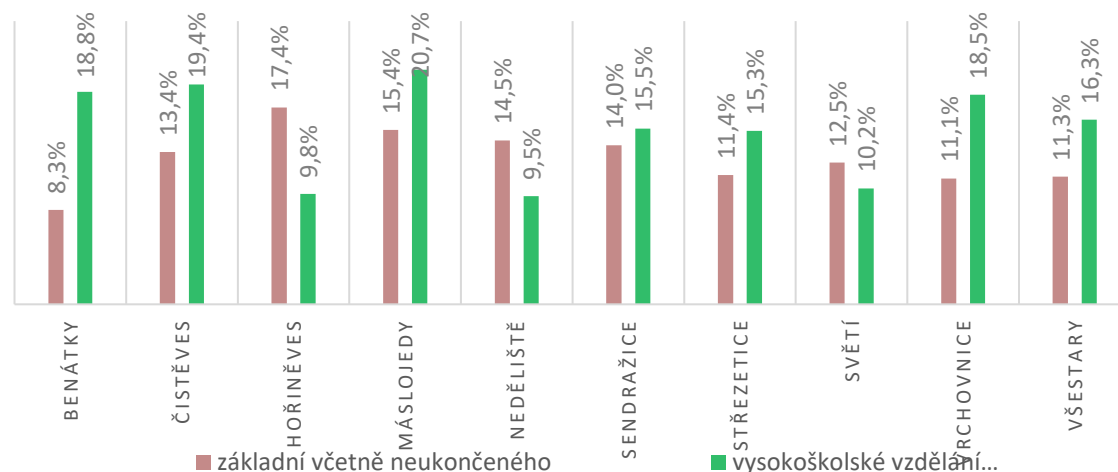
Hlavní zjištění:

- Úroveň vzdělanosti se mezi jednotlivými obcemi liší.
- Podíl obyvatel bez vzdělání a s nejvyšším dosaženým základním vzděláním je nejvyšší v obcích Hořiněves a Máslojedy.
- Podíl obyvatel s nejvyšším dosaženým úplným středoškolským vzděláním je nejvyšší v obcích Střezetice, Vrchovnice a Všestary.
- Nejvyšší podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním je v obcích Máslojedy a Čistěves.
- Mezi SLDB 2011 a SLDB 2021 nastalo zlepšení vzdělanostní struktury všech obcí.
- Nejvýraznější zkvalitnění vzdělanostní struktury zaznamenaly obce Vrchovnice a Máslojedy.

Podíl obyvatel dle nejvyššího dosaženého vzdělání na celkovém počtu obyvatel starších 15 let v obcích DSO mikroregionu OPZ 1866 v roce 2021

Podíl obyvatel se základním a vysokoškolským vzděláním v obcích DSO mikroregionu OPZ

1866 v roce 2021



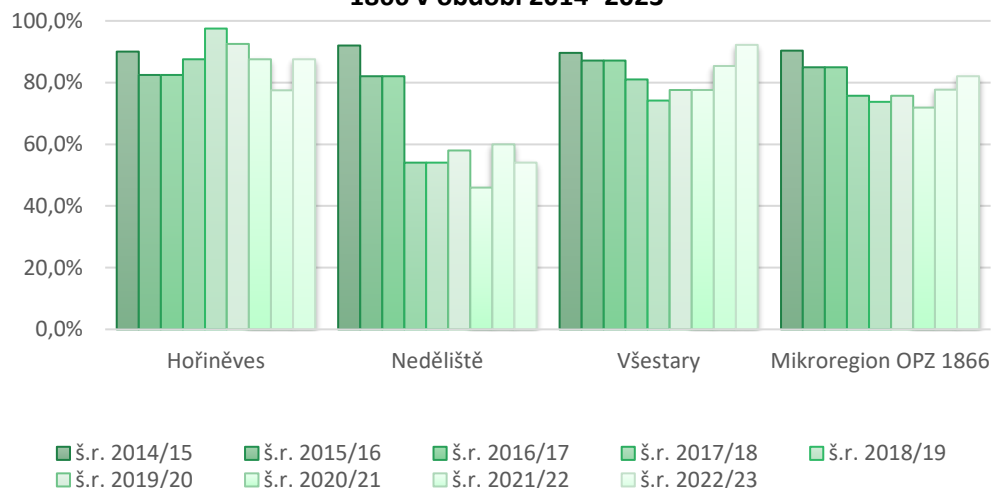
Území	Nejvyšší dosažené vzdělání						
	bez vzdělání	základní vč. neukončeného	střední vč. vyučení (bez maturity)	úplné střední (s maturitou)	vyšší odborné	vysokoškolské	nezjištěno
Benátky	0,0%	8,3%	31,3%	31,3%	3,1%	18,8%	7,3%
Čistěves	0,7%	13,4%	26,1%	32,1%	1,5%	19,4%	6,7%
Hořiněves	1,6%	17,4%	36,7%	27,3%	1,4%	9,8%	5,9%
Máslojedy	0,6%	15,4%	30,8%	25,4%	2,4%	20,7%	4,7%
Neděliště	0,7%	14,5%	40,5%	27,6%	1,3%	9,5%	5,9%
Sendražice	0,9%	14,0%	33,4%	30,4%	2,1%	15,5%	3,6%
Střezetice	1,0%	11,4%	32,2%	35,2%	1,0%	15,3%	3,9%
Světí	0,0%	12,5%	41,7%	28,4%	3,4%	10,2%	3,8%
Vrchovnice	0,0%	11,1%	29,6%	35,2%	1,9%	18,5%	3,7%
Všestary	0,7%	11,3%	32,7%	35,1%	1,1%	16,3%	2,9%

Zdroj dat: ČSÚ, vlastní zpracování

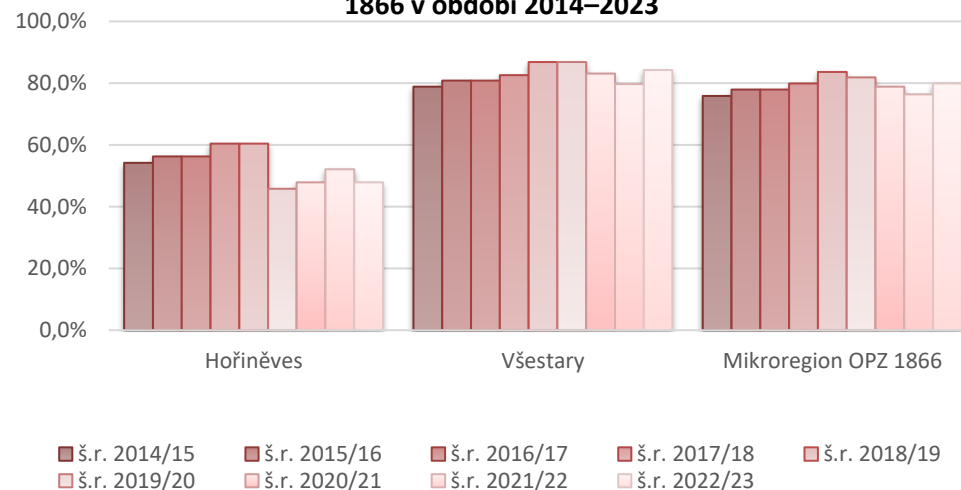
Hlavní zjištění:

- V území se nacházejí 4 mateřské školy (169 dětí ve školním roce 2022/2023) a 2 základní školy (318 žáků ve školním roce 2022/2023).
- Základní školy jsou v obcích Hořiněves (1. stupeň malotřídní) a Všestary (2 stupně, 15 tříd).
- Mateřské školy jsou v obcích Hořiněves, Nedělišťě (2 třídy) a obci Všestary (3 třídy Všestary, 3 třídy Chlum).
- Naplněnost mateřských škol je vysoká (mimo obec Nedělišťě), naplněnost základních škol je nižší (velmi nízká v obci Hořiněves).
- V mikroregionu působí 2 dětské skupiny: Dětská skupina Hořiněves s kapacitou 6 dětí sídlící v budově OÚ Hořiněves a Dětská skupina Svěťáček s kapacitou 12 dětí, která navazuje na provoz Mikrojeslí Věsličky v obci Všestary a Mikrojeslí Světí v obci Světí.

Vývoj naplněnost mateřských škol v obcích DSO mikroregionu OPZ 1866 v období 2014–2023



Vývoj naplněnosti základních škol v obcích DSO mikroregionu OPZ 1866 v období 2014–2023



Zdroj dat: Ministerstvo vnitra ČR, ČSÚ, vlastní zpracování

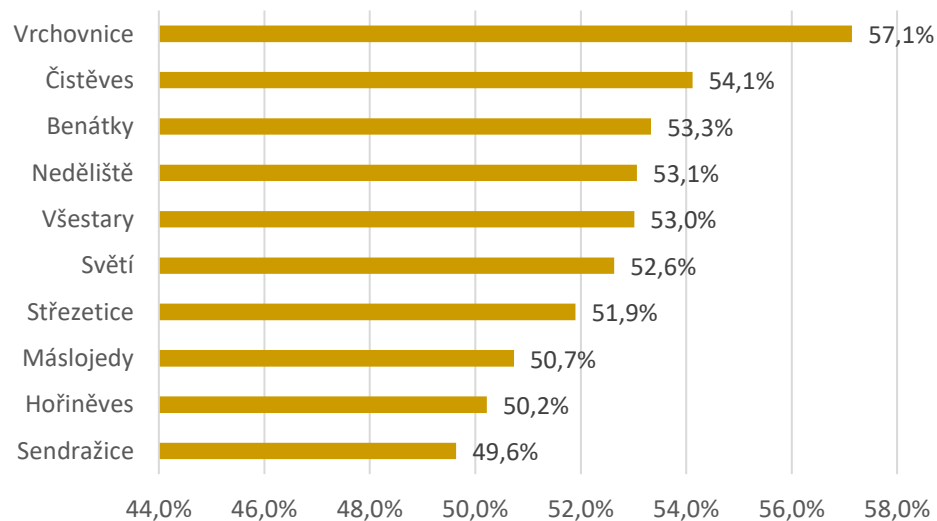
Hlavní zjištění:

- Podíl ekonomicky aktivního obyvatelstva je 52,2 %, ve srovnání s Českou republikou a SO ORP Hradec Králové je nižší, oproti průměru za Královéhradecký kraj je vyšší.
- Nejvyšší podíl ekonomicky aktivního obyvatelstva je v obci Vrchovnice, nejnižší v obci Sendražice.
- Podíl ekonomicky aktivních obyvatel dlouhodobě klesá, což kopíruje celorepublikový trend.

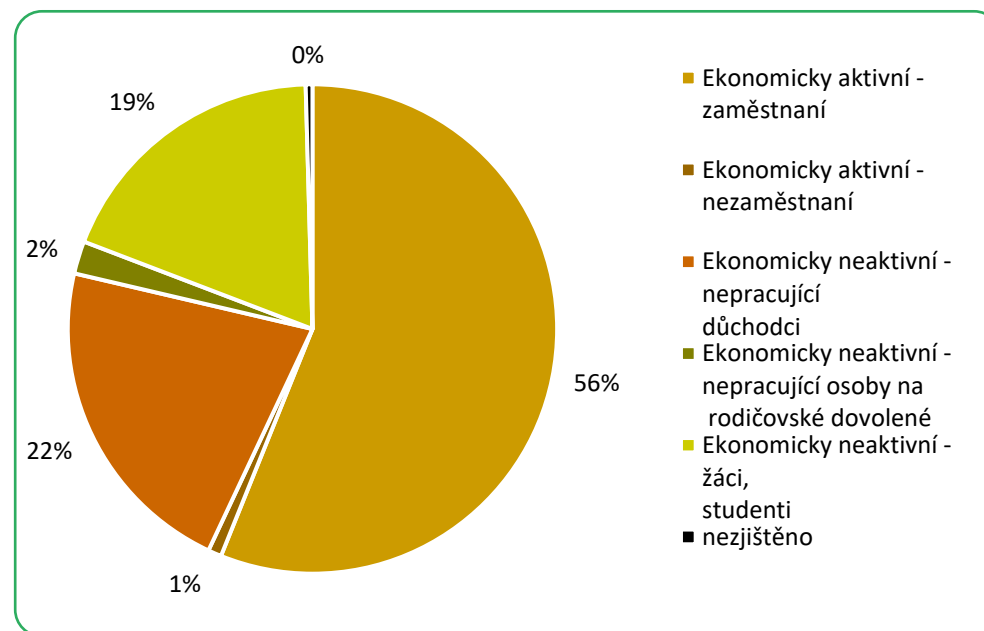
Podíl ekonomicky aktivních obyvatel a míra zaměstnanosti v DSO mikroregionu OPZ 1866 ve srovnání s vyššími územními celky v roce 2021

Území	Míra ekonomické aktivity	Míra zaměstnanosti
Česká republika	52,9 %	95,1 %
Královéhradecký kraj	51,6 %	96,1 %
SO ORP Hradec Králové	52,8 %	96,3 %
Mikroregion OPZ 1866	52,2 %	97,3 %

Podíl ekonomicky aktivních obyvatel v obcích DSO mikroregionu OPZ 1866 v roce 2021



Struktura obyvatelstva DSO mikroregionu OPZ 1866 dle ekonomické aktivity v roce 2021



Zdroj dat: ČSÚ, vlastní zpracování

Zaměstnanost obyvatel dle postavení v zaměstnání

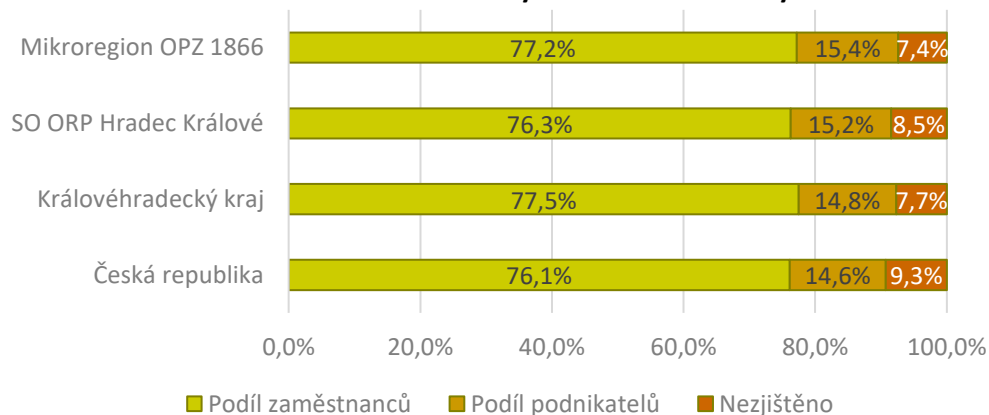


Hlavní zjištění:

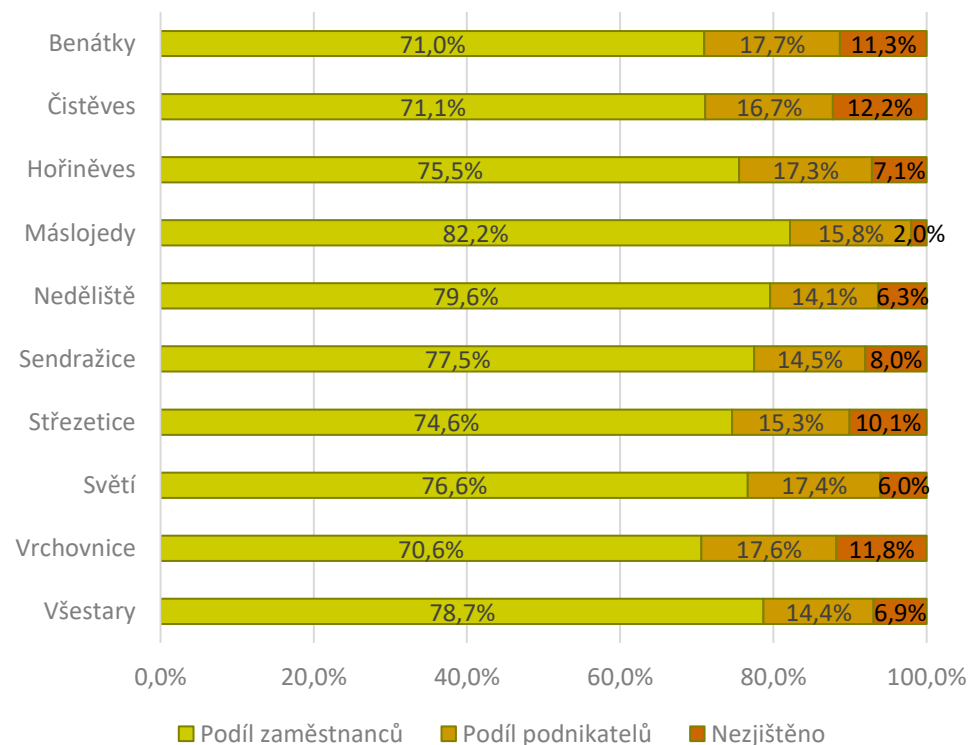
- Podíl podnikajících osob je vyšší než průměr za ČR, KHK a SO ORP Hradec Králové.
- Nejvyšší podíl podnikatelů je v obcích Hořiněves, Světí a Benátky.
- Nejvyšší podíl zaměstnanců je v obcích Máslojedy, Neděliště a Sendražice.
- Nejvyšší počet zaměstnavatelů z řad místních obyvatel je v obcích Všestary a Sendražice.

Tento ukazatel hodnotí, jaká je skladba obyvatel s trvalým pobytem v obcích DSO mikroregionu OPZ 1866 dle jejich postavení v zaměstnání – tedy jestli jsou zaměstnanci, zaměstnavatele nebo osoby pracující na vlastní účet (podnikatelé). V ukazateli nehraje roli, kde obyvatelé vykonávají své zaměstnání.

Podíl zaměstnaných dle postavení v zaměstnání v DSO mikroregionu OPZ 1866 v roce 2021 ve srovnání s vyššími územními celky



Podíl zaměstnaných dle postavení v zaměstnání v obcích DSO mikroregionu OPZ 1866 v roce 2021



Zdroj dat: ČSÚ, vlastní zpracování

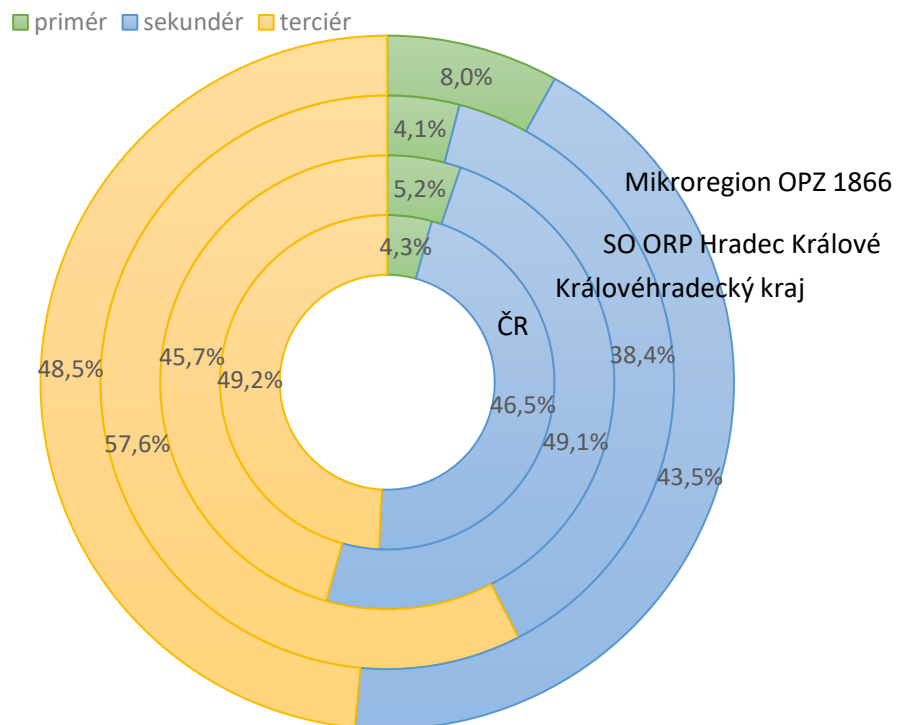
Zaměstnanost obyvatel dle sektorů



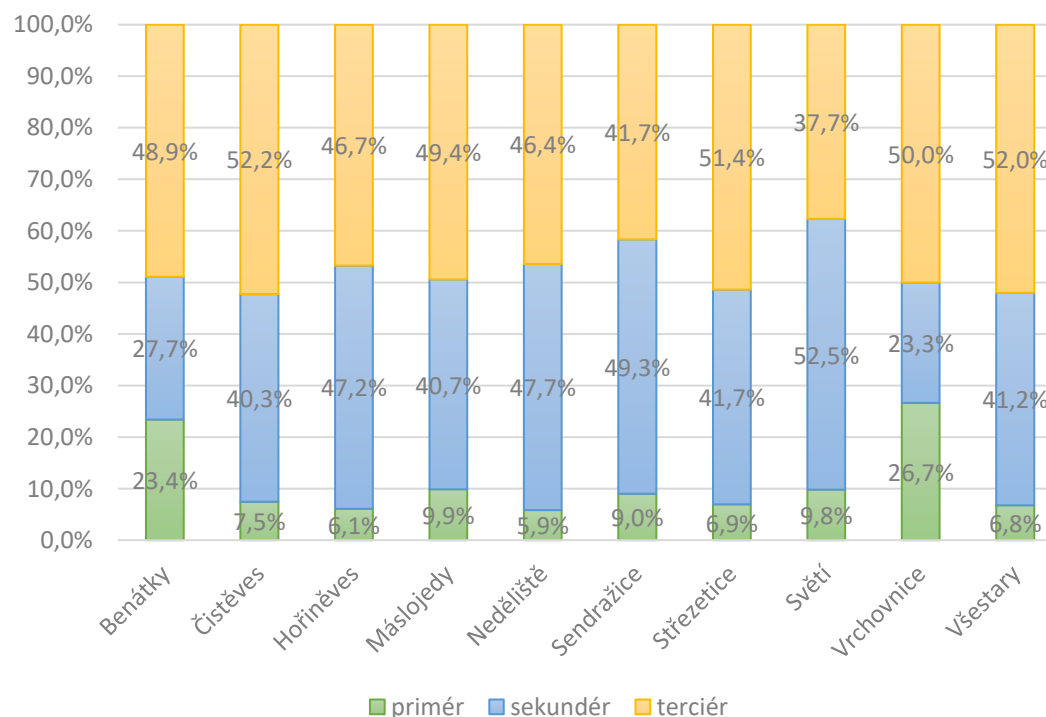
Hlavní zjištění:

- Vyšší zaměstnanost obyvatel v zemědělství než je průměr za Českou republiku, Královéhradecký kraj a SO ORP Hradec Králové.
- Nejvíce zaměstnaných obyvatel v zemědělství v obcích Benátky a Vrchovnice, nejméně v obcích Neděliště a Hořiněves.
- Zaměstnanost obyvatel z mikroregionu ve službách je nad úrovní Královéhradeckého kraje.
- Nejvyšší zaměstnanost ve službách je v obcích Čistěves a Věstary, nejnižší v obcích Světí s Sendražice.

Podíl zaměstnaných dle sektorů ekonomiky v DSO mikroregionu OPZ 1866 v roce 2021 ve srovnání s vyššími územními celky



Podíl zaměstnaných dle sektoru ekonomiky v obcích DSO mikroregionu OPZ 1866 v roce 2021



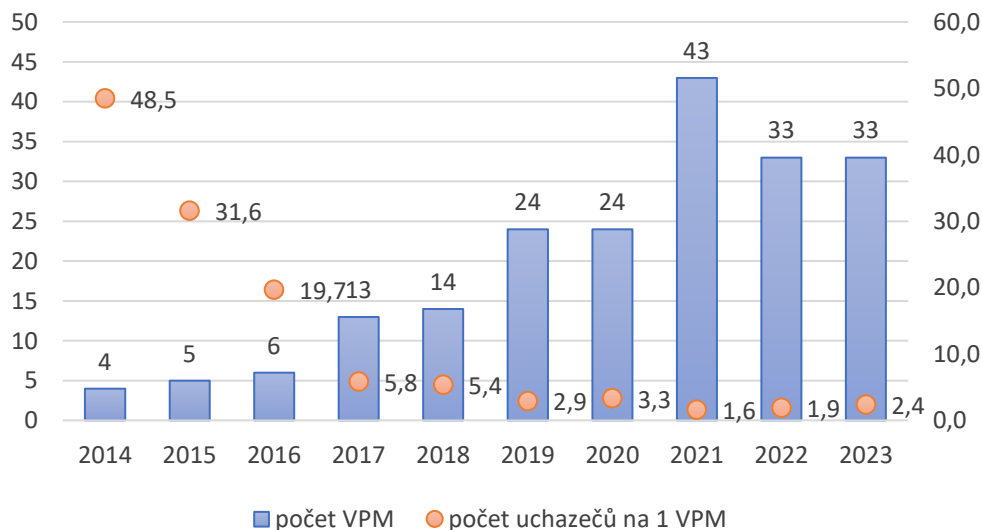
Zdroj dat: ČSÚ, vlastní zpracování

Hlavní závěry:

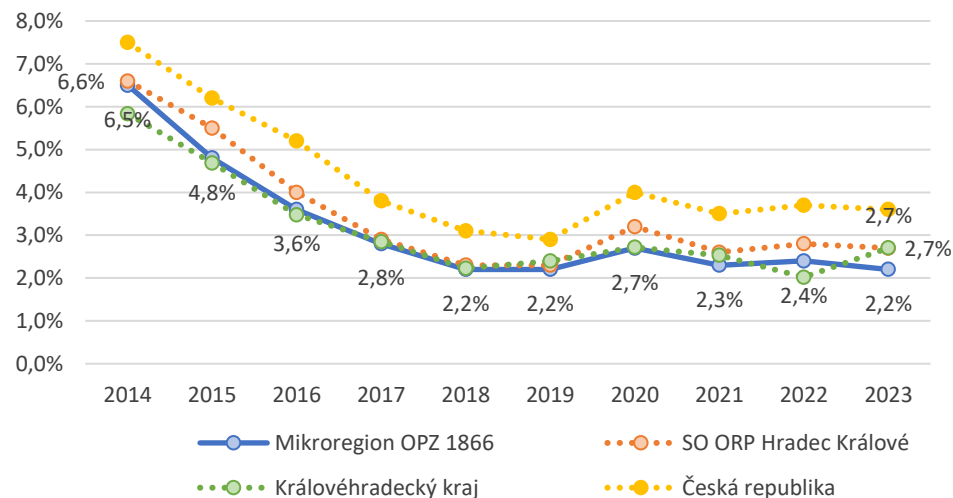
- K 1. září 2023 byla nezaměstnanost velmi nízká – 2,7 % (méně než je průměr za Českou republiku, Královéhradecký kraj a stejně jako SO ORP Hradec Králové).
- Od roku 2014 nezaměstnanost klesá, kopíruje celorepublikový trend a od roku 2018 se výrazněji nemění.
- Změna podílu nezaměstnaných osob byla menší než změna za Českou republiku, Královéhradecký kraj a SO ORP Hradec Králové.

Počet uchazečů na jedno volné pracovní místo je vyšší než je průměr za Českou republiku, Královéhradecký kraj a SO ORP Hradec Králové. Počet volných pracovních míst roste, v území je nedostatek uchazečů o práci v evidenci úřadu práce.

Vývoj počtu uchazečů o zaměstnání na 1 volné pracovní místo v DSO mikroregionu OPZ 1866 v období 2014-2023



Vývoj podílu nezaměstnaných osob v DSO mikroregionu OPZ 1866 v období 2014-2023 ve srovnání s vyššími územními celky

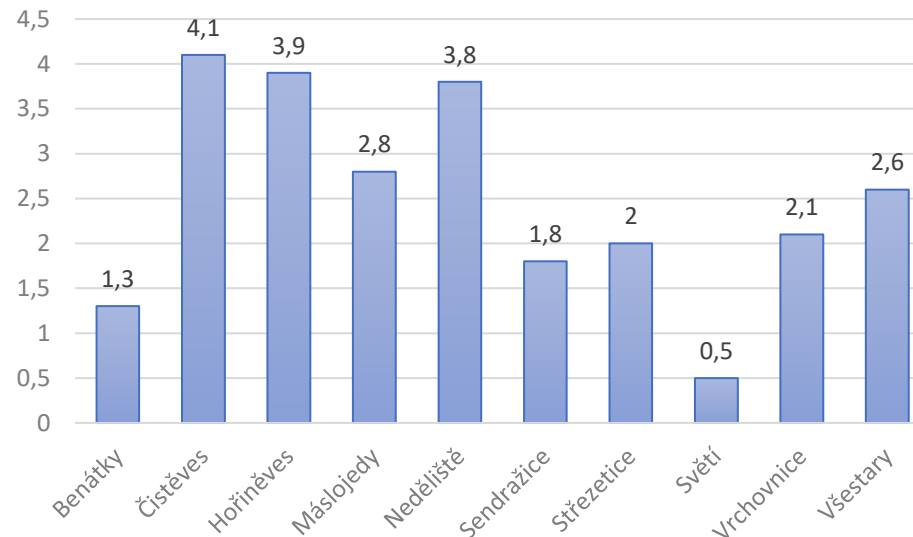


Zdroj dat: ČSÚ, vlastní zpracování

Hlavní závěry:

- K 1. září 2023 byla nejnižší nezaměstnanost, respektive podíl nezaměstnaných osob v obci Světí (0,5 %), naopak nejvyšší byl v obcích Čistěves (4,1 %), Hořiněves (3,8 %) a Neděliště (3,8 %).
- V období 2014 až 2023 došlo k poklesu nezaměstnanosti ve všech obcích mikroregionu, nejvyšší pokles zaznamenaly obce Sendražice, Benátky a Hořiněves.
- Nejvíce dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce je v obcích Všešary a Hořiněves.
- Více než polovina obcí aktuálně neeviduje volná pracovní místa.

Podíl nezaměstnaných osob v obcích DSO mikroregionu OPZ 1866 v roce 2023



Počet uchazečů o zaměstnání, počet volných pracovních míst a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo v obcích DSO mikroregionu OPZ 1866 v roce 2023

Obec	Uchazeči o zaměstnání (UoZ)	Dosažitelní uchazeči 15 - 64	Obyvatelstvo 15 - 64	Volná pracovní místa (VPM)	Počet uchazečů na 1 VPM
Benátky	1	1	78	0	-
Čistěves	5	5	121	0	-
Hořiněves	19	17	440	2	9,5
Máslojedy	4	4	143	0	-
Neděliště	9	9	240	0	-
Sendražice	5	5	273	0	-
Střezetice	5	5	248	1	5
Světí	1	1	208	9	0,1
Vrchovnice	1	1	48	0	-
Všešary	29	29	1125	21	1,4

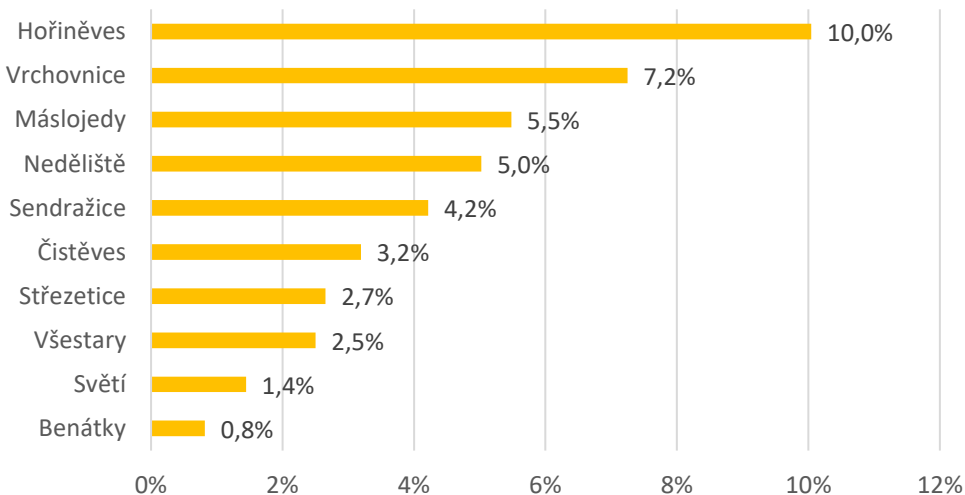
Zdroj dat: MPSV, vlastní zpracování

Hlavní závěry

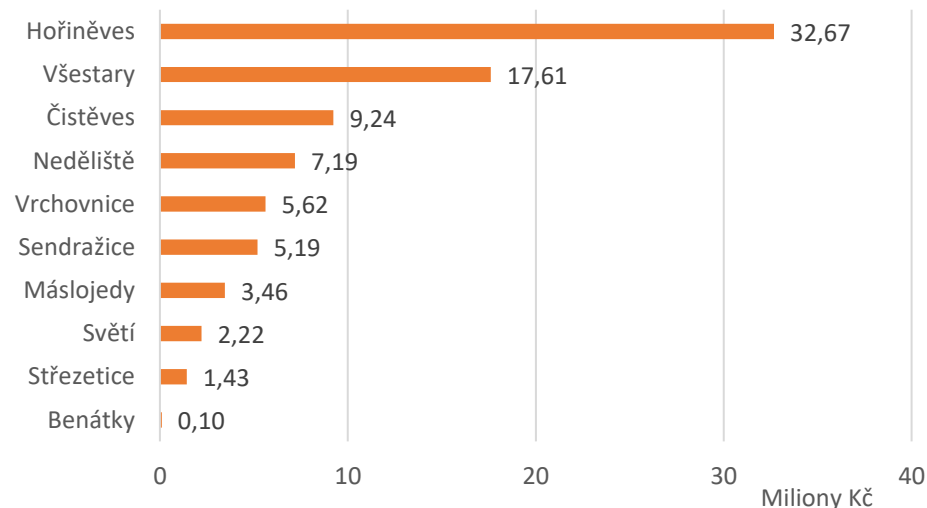
- Podíl osob v exekuci je 4,2 %, což je méně než v Královéhradeckém kraji (5,3 %) a SO ORP Hradec Králové (5 %).
- Průměrná vymáhaná částka na 1 osobu v exekuci je 436 758 Kč, což je méně než v Královéhradeckém kraji (513 369 Kč) a SO ORP Hradec Králové (547 417 Kč).
- Počet osob v exekuci se prakticky nemění, roste celková dlužná částka a zároveň i průměrný dluh na 1 osobu v exekuci.
- Nejvyšší podíl osob v exekuci je v Hořiněvsi (10 %), kde je i nejvyšší celková dlužná částka (32,7 mil. Kč).

Dle oficiálních statistik se nachází v mikroregionu pouze jedna osoba bez domova, evidována v obci Všestary. Při relativním srovnání na 1 000 obyvatel se jedná o menší hodnotu než pro Českou republiku, Královéhradecký kraj a SO ORP Hradec Králové.

**Podíl osob v exekuci
v obcích DSO mikroregionu OPZ 1866 v roce 2023**



**Celková vymáhaná částka na exekuce v obcích DSO mikroregionu OPZ
1866 v roce 2023**

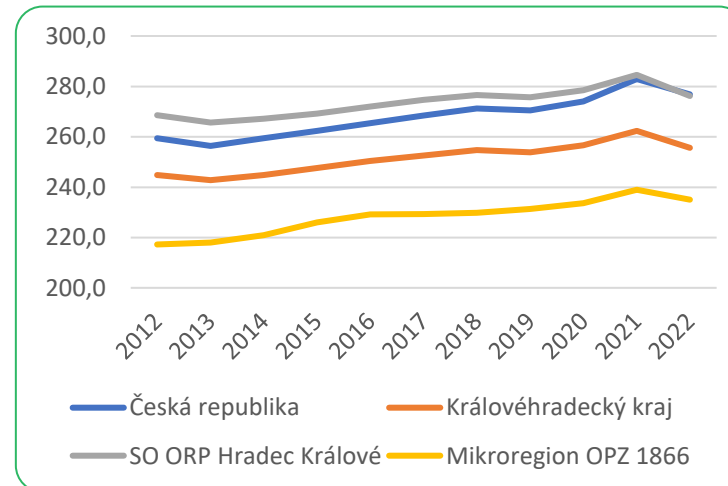


Zdroj dat: ČSÚ, vlastní zpracování

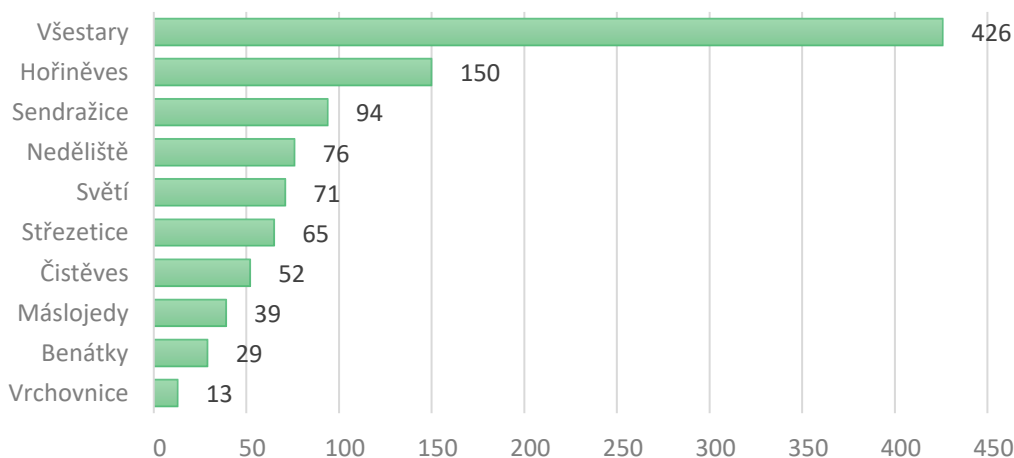
Hlavní závěry:

- V mikroregionu působí 1 017 ekonomických subjektů (nejvíce v obcích Věstary a Hořiněves).
- Podnikatelská aktivita (počet ekonomických subjektů na 1 000 obyvatel) je v mikroregionu nižší než je průměr za Českou republiku, Královéhradecký kraj a SO ORP Hradec Králové.
- Podnikatelská aktivita v mikroregionu dlouhodobě roste, ovšem vlivem pandemie onemocnění COVID-19 v posledních letech významně klesla – mikroregion kopíruje trend vyšších územních celků, pokles v posledních letech byl však nižší.
- Nejvyšší podnikatelská aktivita je v obcích Čistěves, Věstary a Benátky.
- Od roku 2012 podnikatelská aktivita nejvíce stoupla v obcích Sendražice, Čistěves a Máslojedy, naopak klesla v obcích Benátky a Střezetice.

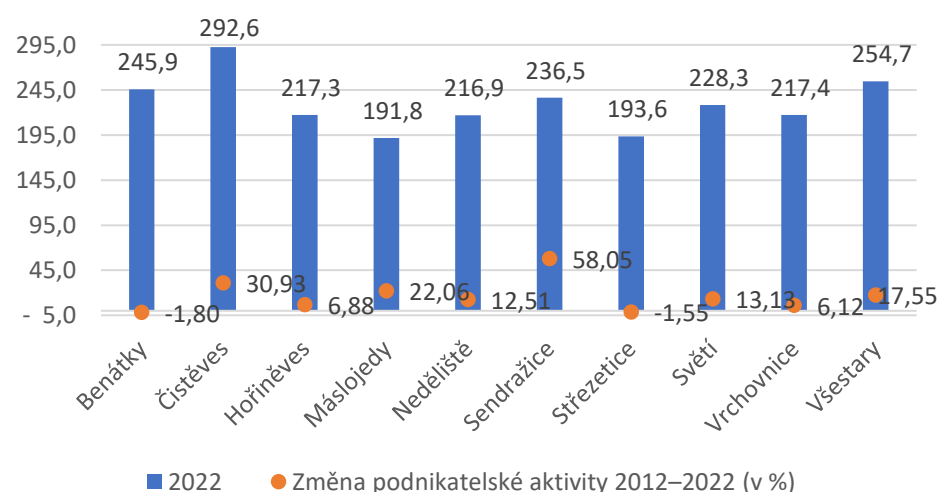
Vývoj podnikatelské aktivity v DSO mikroregionu OPZ 1866 ve srovnání s vyššími územními celky za období 2012–2022



Počet ekonomických subjektů v obcích DSO mikroregionu OPZ 1866 v roce 2023



Podnikatelská aktivita v obcích DSO mikroregionu OPZ 1866 v roce 2023

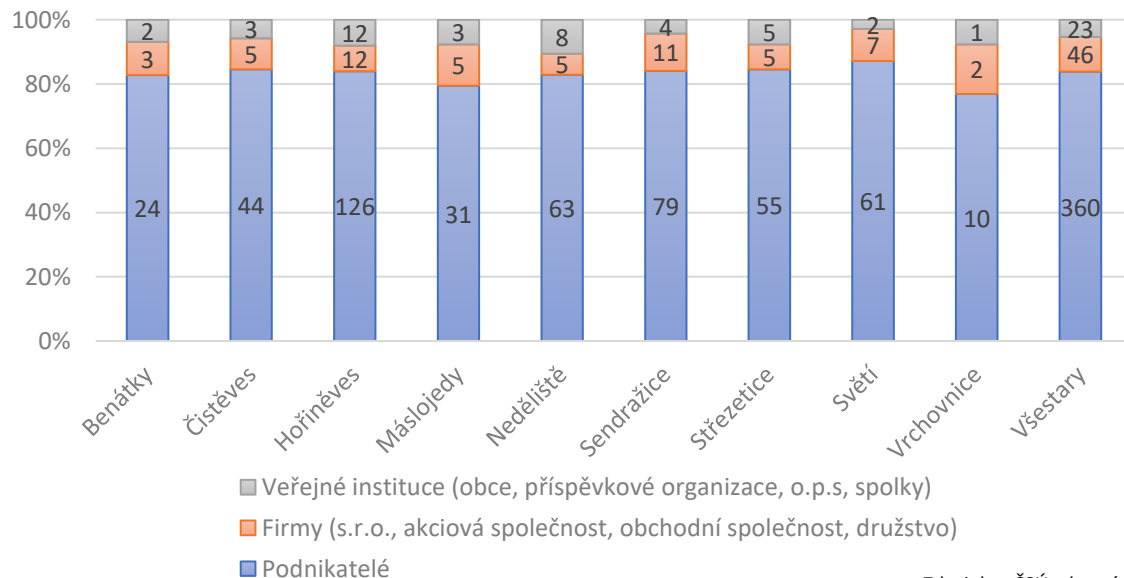


Zdroj dat: ČSÚ, vlastní zpracování

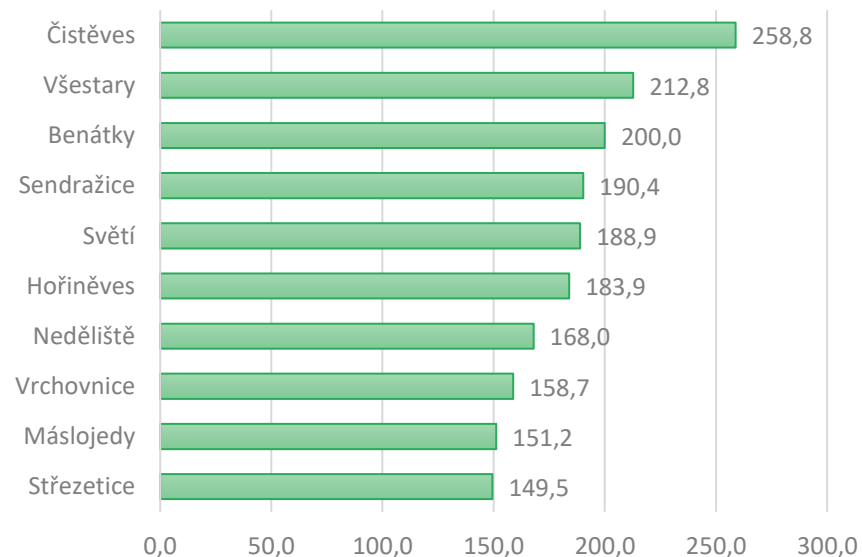
Hlavní závěry:

- Dle právní formy převládají v mikroregionu v roce 2023 podnikatelé (83,9 %) – fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona (75,8 %), zemědělství podnikatelé (3,7 %), fyzické osoby podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství (3,6 %) a zahraniční podnikatelé (0,7 %).
- Podíl firem se zaměstnanci v mikroregionu v roce 2023 činil 9,9 %, z toho je v mikroregionu nejvíce společností s ručením omezeným (8,1 %).
- V mikroregionu je nízká míra firem pod zahraniční kontrolou.
- Počet podnikatelů na 1 000 obyvatel je 180,7, což je vyšší hodnota než průměr za Českou republiku a Královéhradecký kraj a nižší než průměr za SO ORP Hradec Králové.
- Nejvyšší počet podnikatelů na 1 000 obyvatel jev obcích Čistěves, Všestary a Benátky.
- Nejvíce veřejných institucí je v obcích Všestary a Hořiněves.

Struktura ekonomických subjektů dle právní formy v obcích DSO mikroregionu OPZ 1866 v roce 2023



Počet podnikatelů na 1 000 obyvatel v obcích DSO mikroregionu OPZ 1866 v roce 2023

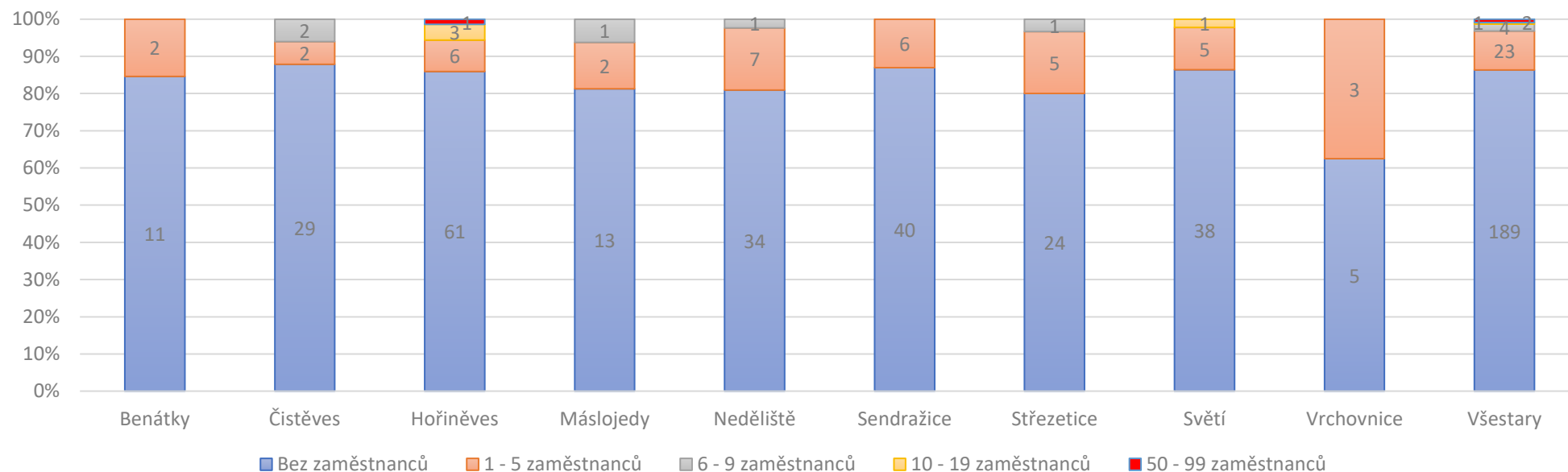


Zdroj dat: ČSÚ, vlastní zpracování

Hlavní závěry:

- V mikroregionu převládají firmy bez zaměstnanců, tedy živnostníci a další podnikatele, jejich podíl je vyšší než je průměr za Českou republiku, Královéhradecký kraj a SO ORP Hradec Králové.
- Podíl firem se zaměstnanci je nižší, nejvíce firem se zaměstnanci uvedlo, že v nich pracuje do 5 zaměstnanců.
- Nejvíce firem s vyšším počtem zaměstnanců je ve Věstarech a Hořiněvsi.
- Většina firem v mikroregionu obraty neuvádí, dle uvedených dat převládají podnikatelé a firmy s obratem do 500 tis. Kč.

Struktura ekonomických subjektů kategorie počtu zaměstnanců v obcích DSO mikroregionu OPZ 1866 v roce 2023



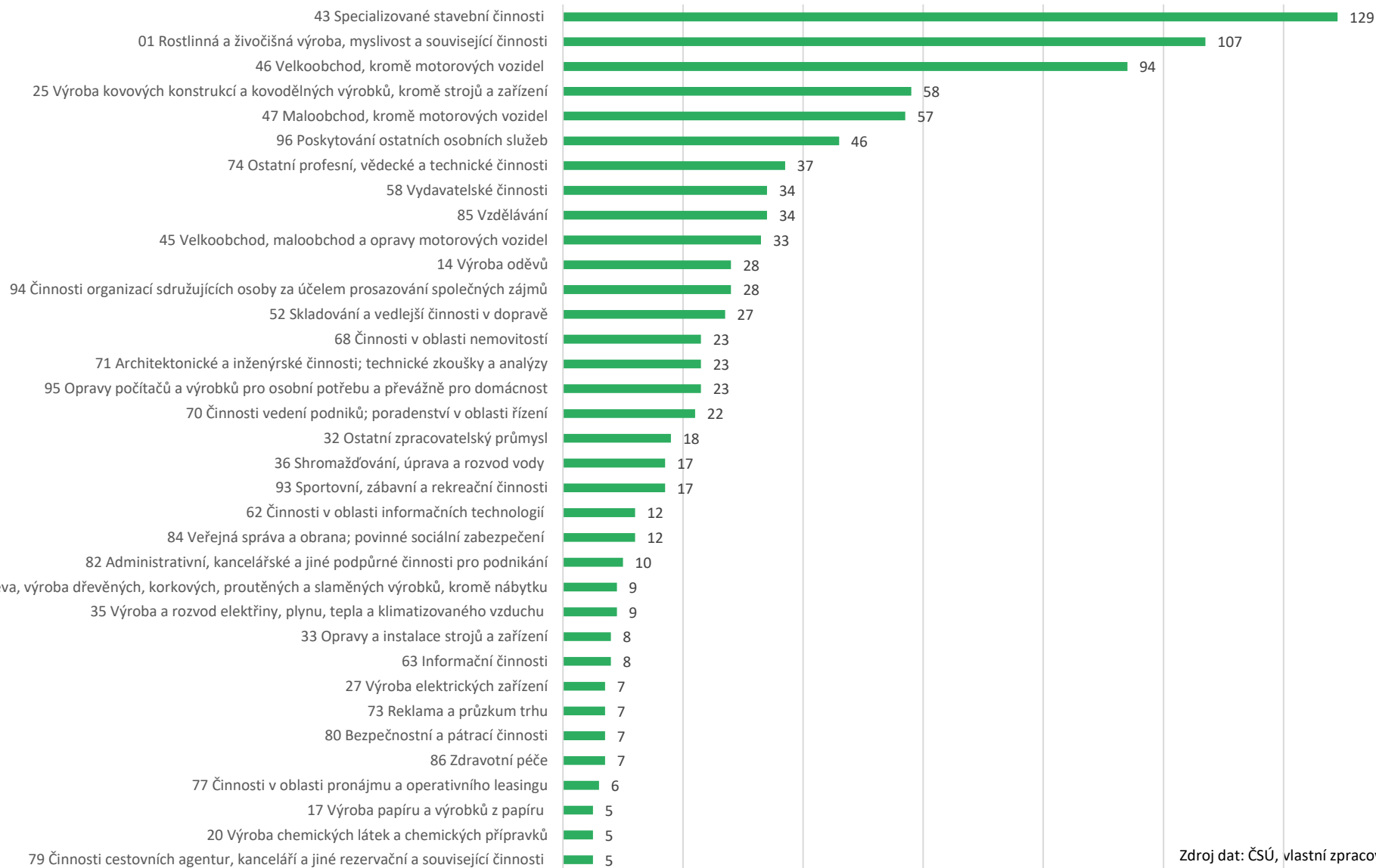
Zdroj dat: ČSÚ, vlastní zpracování

Nejvýznamnější zaměstnavatelé v DSO mikroregionu OPZ 1866 v roce 2023

Název subjektu	Kategorie počtu zaměstnanců	Obec	Právní forma	Obor činnosti
Zemědělské družstvo Všešary	50 - 99 zaměstnanců	Všešary	Družstvo	Smíšené hospodářství
RACK MONTAGE s.r.o.	50 - 99 zaměstnanců	Hořiněves	Společnost s ručením omezeným	Příprava staveniště
Základní škola a mateřská škola Všešary	50 - 99 zaměstnanců	Všešary	Příspěvková organizace	Základní vzdělávání na druhém stupni základních škol
ASJ s.r.o.	10 - 19 zaměstnanců	Světlí	Společnost s ručením omezeným	Výstavba bytových a nebytových budov
Obec Hořiněves	10 - 19 zaměstnanců	Hořiněves	Obec	Všeobecné činnosti veřejné správy
Premier Steel Trading a.s.	10 - 19 zaměstnanců	Hořiněves	Akciová společnost	Zprostředkování velkoobchodu a velkoobchod v zastoupení
Základní škola a mateřská škola Hořiněves	10 - 19 zaměstnanců	Hořiněves	Příspěvková organizace	Primární vzdělávání
Obec Všešary	10 - 19 zaměstnanců	Všešary	Obec	Všeobecné činnosti veřejné správy
Státek Dlouhé Dvory s.r.o.	6 - 9 zaměstnanců	Střezetice	Společnost s ručením omezeným	Smíšené hospodářství
WORKY montáže s.r.o.	6 - 9 zaměstnanců	Čistěves	Společnost s ručením omezeným	Opravy a údržba motorových vozidel, kromě motocyklů
H-H project s.r.o.	6 - 9 zaměstnanců	Všešary	Společnost s ručením omezeným	Architektonické činnosti
Ekotech ochrana ovzduší s.r.o.	6 - 9 zaměstnanců	Všešary	Společnost s ručením omezeným	Technické zkoušky a analýzy
VETO HK s.r.o.	6 - 9 zaměstnanců	Máslojedy	Společnost s ručením omezeným	Poradenství v oblasti řízení
irriga s.r.o.	6 - 9 zaměstnanců	Čistěves	Společnost s ručením omezeným	Instalace vody, odpadu, plynu, topení a klimatizace
R.S.CAR a.s.	6 - 9 zaměstnanců	Všešary	Akciová společnost	Opravy a údržba motorových vozidel, kromě motocyklů
Mateřská škola, Neděliště	6 - 9 zaměstnanců	Neděliště	Příspěvková organizace	Předškolní vzdělávání
Archeopark Všešary o.p.s.	6 - 9 zaměstnanců	Všešary	Obecně prospěšná společnost	Pořádání konferencí a hospodářských výstav
WINCOMP spol. s r.o.	1 - 5 zaměstnanců	Sendražice	Společnost s ručením omezeným	Zprostředkování velkoobchodu a velkoobchod v zastoupení
AGROCHOV spol. s r.o.	1 - 5 zaměstnanců	Všešary	Společnost s ručením omezeným	Smíšené hospodářství
RCHP BENÁTKY, s.r.o.	1 - 5 zaměstnanců	Benátky	Společnost s ručením omezeným	Chov prasat
Zdeněk Kulháněk s.r.o.	1 - 5 zaměstnanců	Všešary	Společnost s ručením omezeným	Instalace vody, odpadu, plynu, topení a klimatizace
Bohemia Fresh s.r.o.	nezjištěno	Všešary	Společnost s ručením omezeným	Smíšené hospodářství
Vital odbytové družstvo	nezjištěno	Všešary	Družstvo	Podpůrné činnosti pro zemědělství a posklizňové činnosti
Farma Černý s.r.o.	nezjištěno	Benátky	Společnost s ručením omezeným	Smíšené hospodářství

Zdroj dat: ČSÚ, vlastní zpracování

Počet ekonomických subjektů dle odvětví činnosti (CZ-NACE) v DSO mikroregionu OPZ 1866 v roce 2023

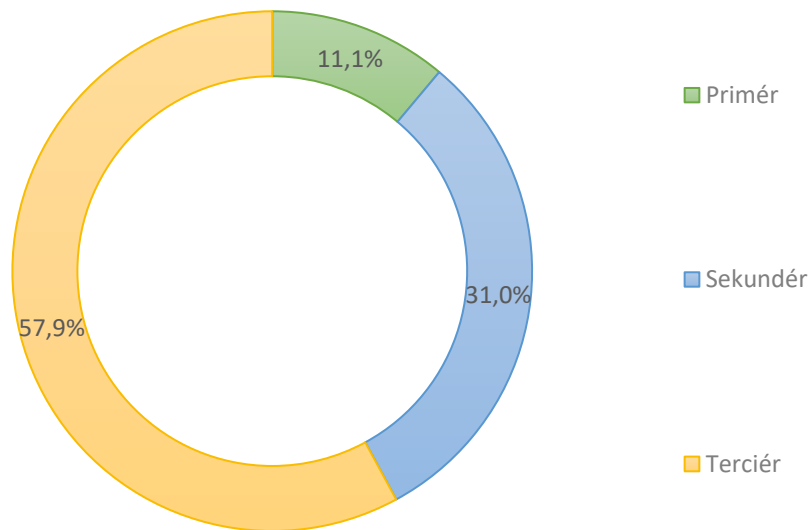


Zdroj dat: ČSÚ, vlastní zpracování

Hlavní závěry:

- V mikroregionu převládají subjekty v terciéru (služby) – 57,9 %.
- Podíl ekonomických subjektů v priméru (zemědělství, lesnictví a rybnářství) je vyšší než je průměr za Českou republiku, Královéhradecký kraj a SO ORP Hradec Králové.
- Dle odvětví činnosti (CZ-NACE) působí v mikroregionu nejvíce ekonomických subjektů v odvětvích: Specializované stavební činnosti (109 subjektů), Rostlinná a živočišná výroba, myslivost a související činnosti (107 subjektů) a Velkoobchod, kromě motorových vozidel (94 subjektů).
- Subjekty, které v mikroregionu zaměstnávají nejvíce zaměstnanců, jsou Zemědělské družstvo Všeřtary, společnost RACK MONTAGE s.r.o. a ZŠ a MŠ Všeřtary.

Struktura ekonomických subjektů dle sektoru ekonomiky v DSO mikroregionu OPZ 1866 v roce 2023



Zdroj dat: ČSÚ, vlastní zpracování

Zemědělské družstvo Všeřtary

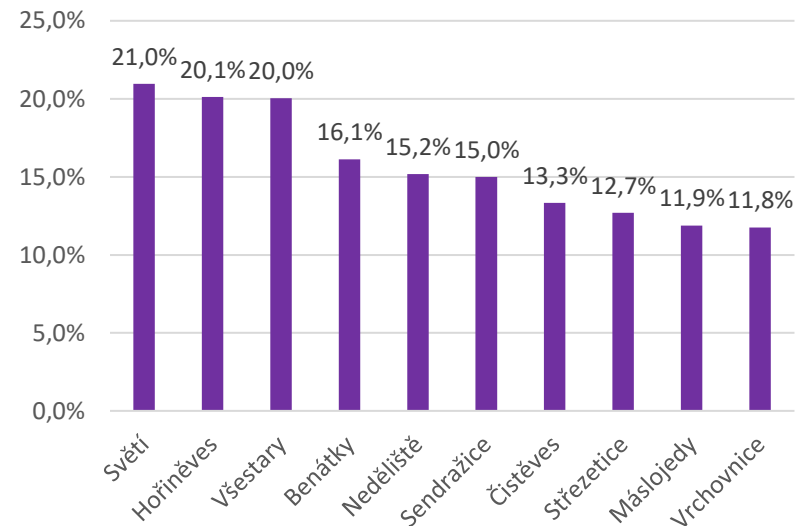


Zdroj: vlastní fotografie

Hlavní závěry:

- V mikroregionu je velmi nízký podíl ekonomicky aktivních obyvatel pracujících v místě bydliště (17,8 %).
- Nejvyšší podíl pracujících v místě bydliště je v obcích Světí, Hořiněves a Všestary (nacházejí se zde významní zaměstnavatelé mikroregionu), naopak nejvyšší podíl vyjíždějících je v obcích Vrchovnice a Střezetice.
- Pracovní vyjížďka z mikroregionu je velmi vysoká (73 %), což je výrazně vyšší ve srovnání s SO ORP Hradec Králové a Královéhradeckým krajem.
- Z celkového počtu vyjíždějících obyvatel jich většina vyjíždí do Hradce Králové (75,5 %), zbytek vyjíždí převážně do obcí okresu Hradec Králové (bez významněji dominujících směrů vyjížďky).
- Do Prahy vyjíždí pouze velmi málo osob, důvodem je silná spádová pozice Hradce Králové.

Podíl osob pracujících v místě bydliště v obcích DSO mikroregionu OPZ 1866 v roce 2023

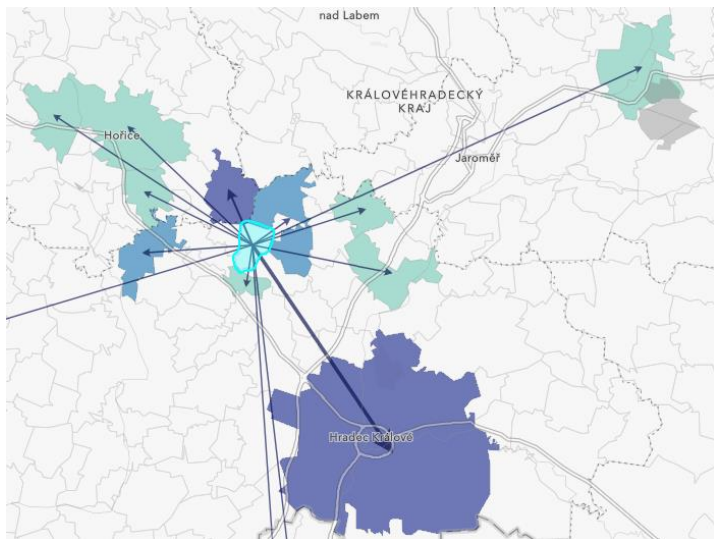


Podíl osob vyjíždějících do zaměstnání z obce v obcích DSO mikroregionu OPZ 1866 v roce 2023

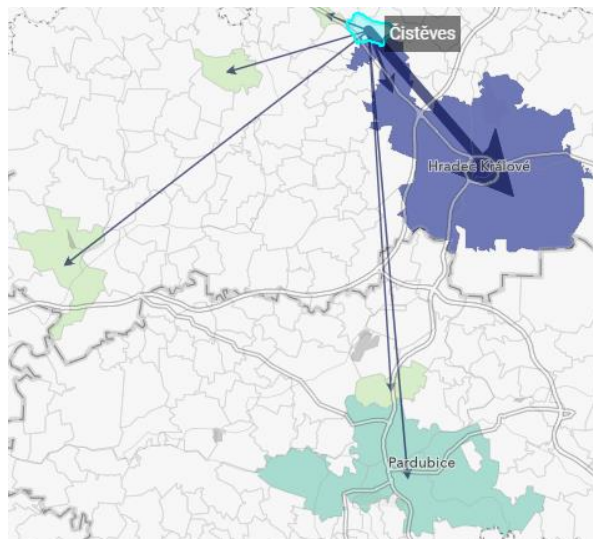
Území	Podíl vyjíždějících do zaměstnání	Podíl vyjíždějících do zaměstnání denně	Vyjíždějící do Hradce Králové	Vyjíždějící do Prahy
Benátky	72,58%	75,56%	46,67%	4,44%
Čistěves	71,11%	73,44%	79,69%	3,13%
Hořiněves	69,66%	65,33%	59,56%	4,00%
Máslojedy	76,24%	79,22%	57,14%	1,30%
Neděliště	70,16%	80,60%	70,90%	0,75%
Sendražice	71,50%	83,22%	74,13%	2,80%
Střezetice	78,31%	77,03%	75,00%	1,35%
Světí	70,06%	63,25%	71,79%	1,71%
Vrchovnice	82,35%	60,71%	60,71%	0,00%
Všestary	74,97%	78,55%	67,98%	1,81%

Zdroj dat: ČSÚ, vlastní zpracování

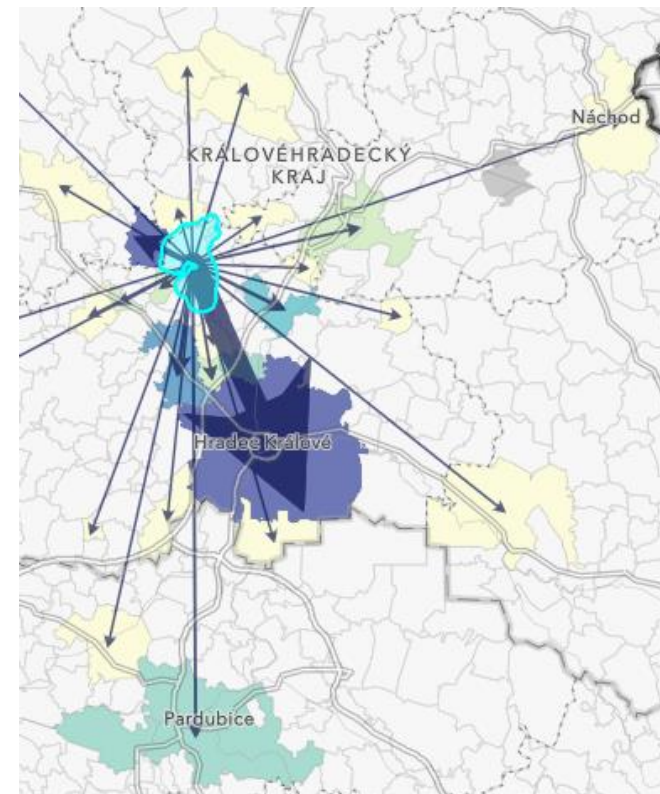
Vyjíždkové proudy z obce Benátky



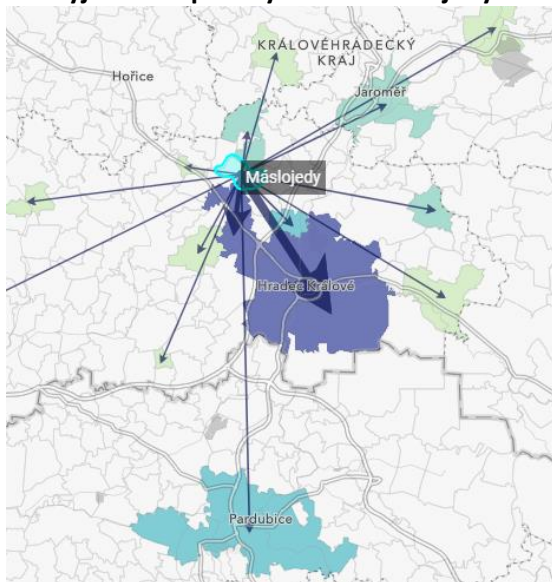
Vyjíždkové proudy z obce Čistěves



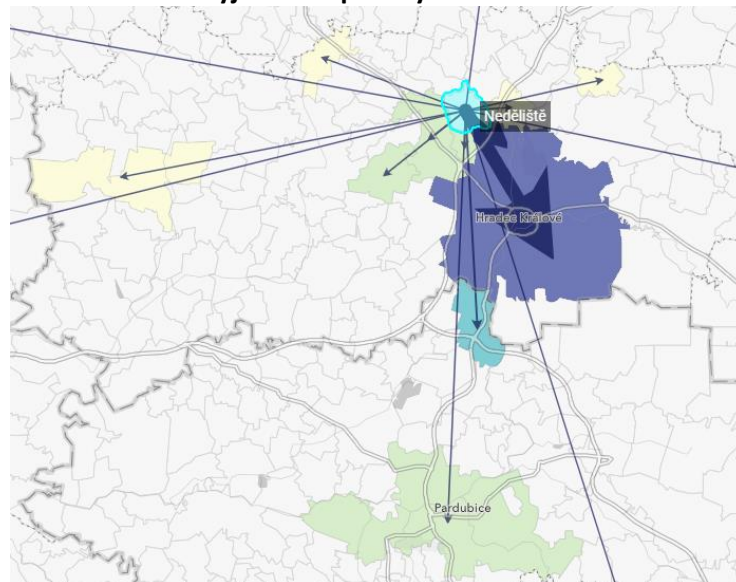
Vyjíždkové proudy z obce Hořiněves



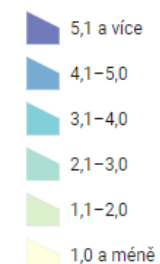
Vyjíždkové proudy z obce Máslojedy



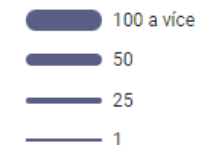
Vyjíždkové proudy z obce Neděliště



Vyjíždějící [%]

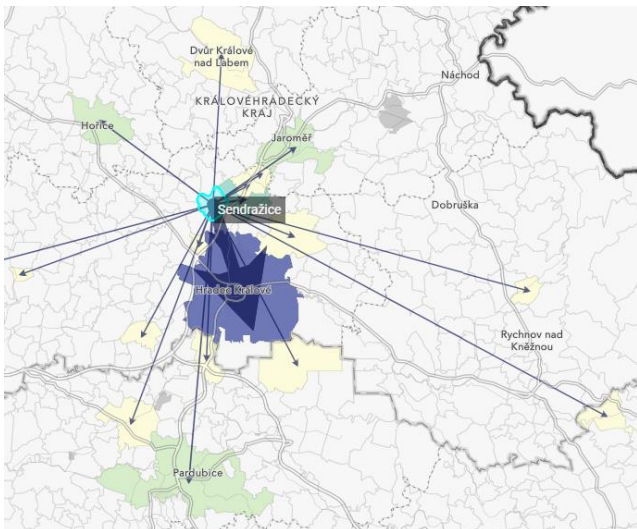


Počet vyjíždějících osob denně

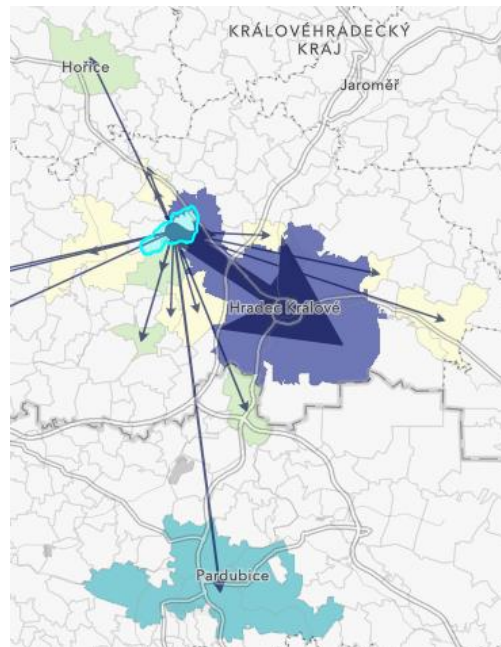


Zdroj dat: Geoportal ČSÚ

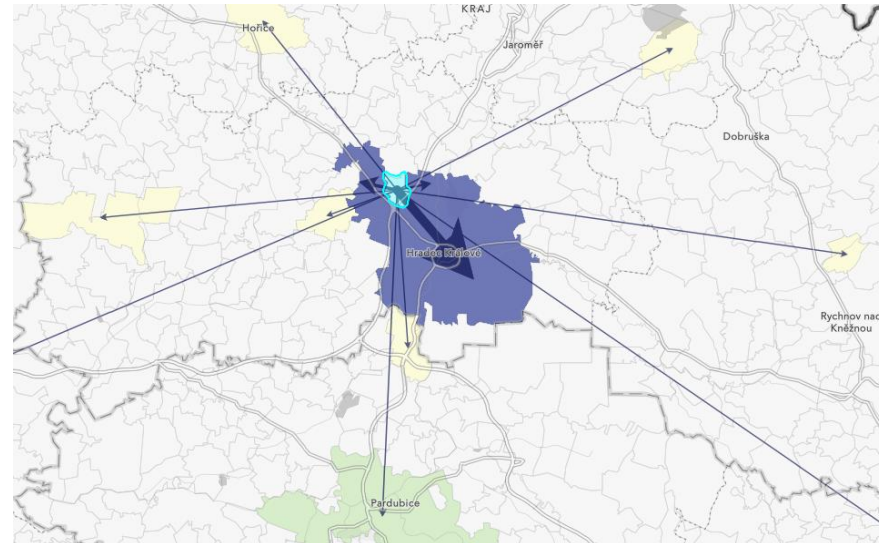
Vyjíždkové proudy z obce Sendražice



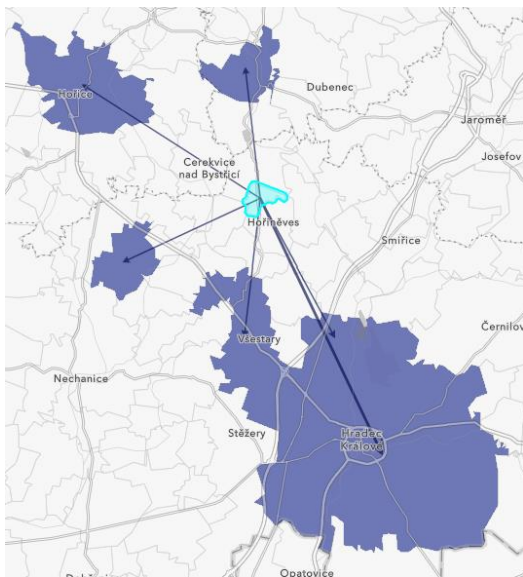
Vyjíždkové proudy z obce Střezetice



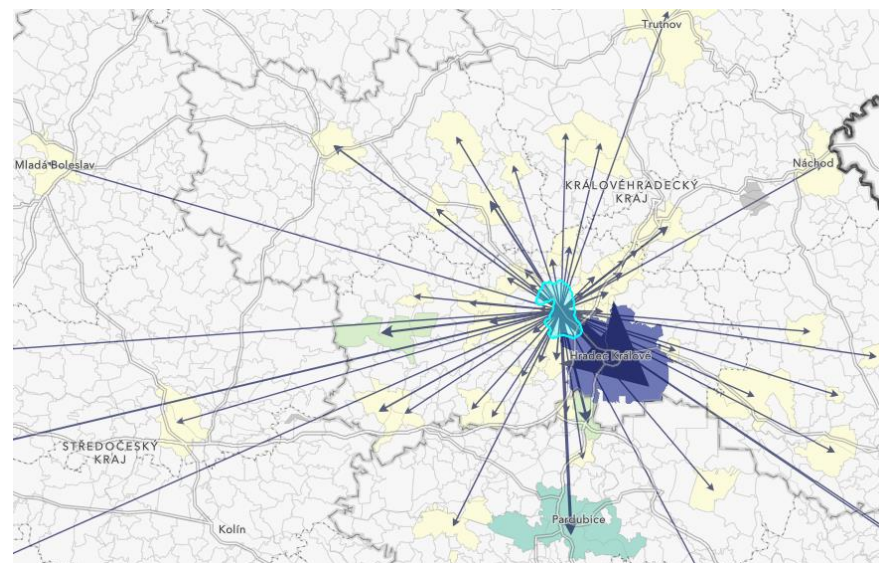
Vyjíždkové proudy z obce Světí



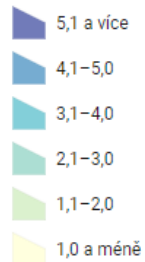
Vyjíždkové proudy z obce Vrchovnice



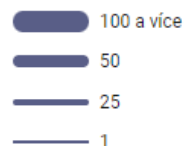
Vyjíždkové proudy z obce Neděliště



Vyjíždějící [%]



Počet vyjíždějících osob denně

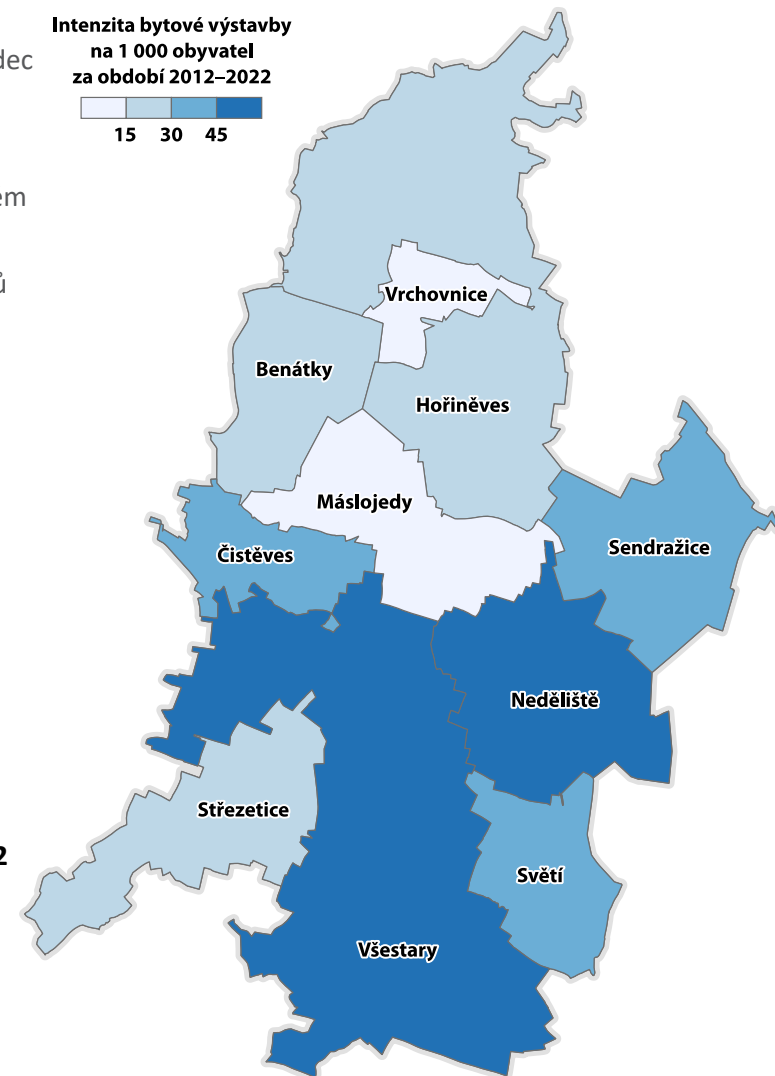
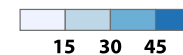


Zdroj dat: geoportal ČSÚ

Hlavní zjištění:

- V území se nachází celkem 3 117 domů, z toho 30 bytových domů (nejvíce v obcích Všestary a Hořiněves).
- Z hlediska počtu bytů na 1 dům převládají domy s jedním bytem, (75 % oproti 65 % v SO ORP Hradec Králové).
- Nejvíce bytových domů je v obci Hořiněves, kde je i nejvyšší podíl domů s více jak jedním bytem.
- Intenzita bytové výstavby mezi lety 2012 a 2022 byla vyšší než v České republice, Královéhradeckém kraji a SO ORP Hradec Králové.
- Nejintenzivnější byla výstavba v obcích Neděliště a Všestary, kde také vzniklo nejvíce nových domů (83).

Intenzita bytové výstavby
na 1 000 obyvatel
za období 2012–2022



Počet domů v obcích DSO mikroregionu OPZ 1866 v roce 2021

Obec	Domy celkem	Rodinné domy	Bytové domy
Benátky	47	47	0
Čistěves	64	64	0
Hořiněves	253	231	12
Máslojedy	74	72	2
Neděliště	101	93	3
Sendražice	131	129	2
Střezetice	120	120	0
Světí	94	90	3
Vrchovnice	24	24	0
Všestary	522	509	8

Intenzita bytové výstavby na 1 000 obyvatel ve srovnání s vyššími územními celky za období 2012–2022

Území	Intenzita bytové výstavby na 1000 obyvatel
Česká republika	31,2
Královéhradecký kraj	27,0
SO ORP Hradec Králové	32,6
Mikroregion OPZ 1866	36,8

Zdroj dat: ČSÚ, vlastní zpracování

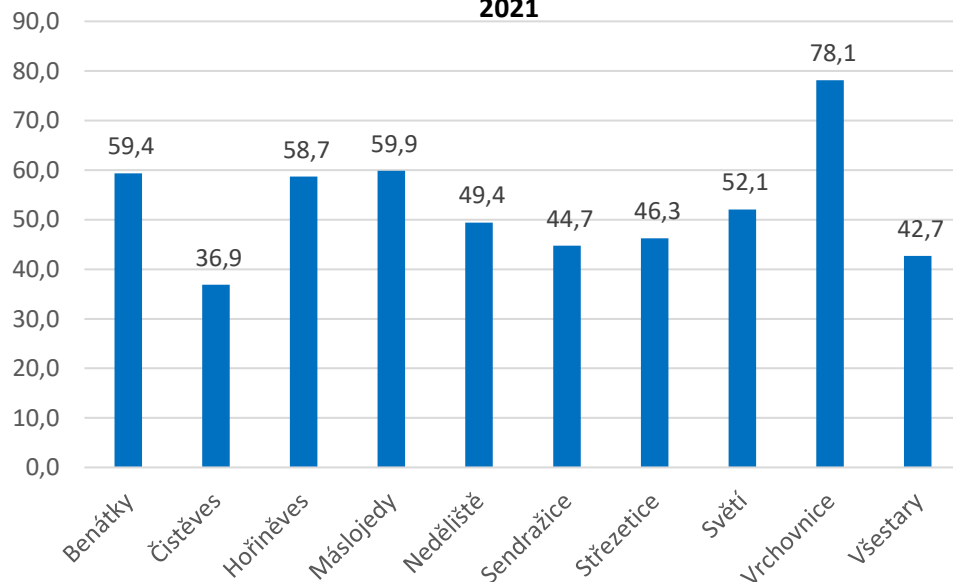
Hlavní zjištění:

- Průměrné stáří obydlených domů v mikroregionu je 48,2 let, což je méně než v České republice, Královéhradeckém kraji a SO ORP Hradec Králové.
- Dle vlastnické struktury převažují domy v soukromém vlastnictví, obce vlastní 27 obydlených domů (dle SLDB 2021).
- Podíl neobydlených domů na celkovém počtu domů v roce 2021 činil 15,6 %, mezi lety 2011 a 2021 poklesl o 10 %.
- Nejvíce neobydlených domů v roce 2021 bylo v obcích Věstary (81) a Hořiněves (69), nejvyšší podíl neobydlených domů na celkovém počtu domů byl v obcích Hořiněves (27 %) a Benátky (23 %).

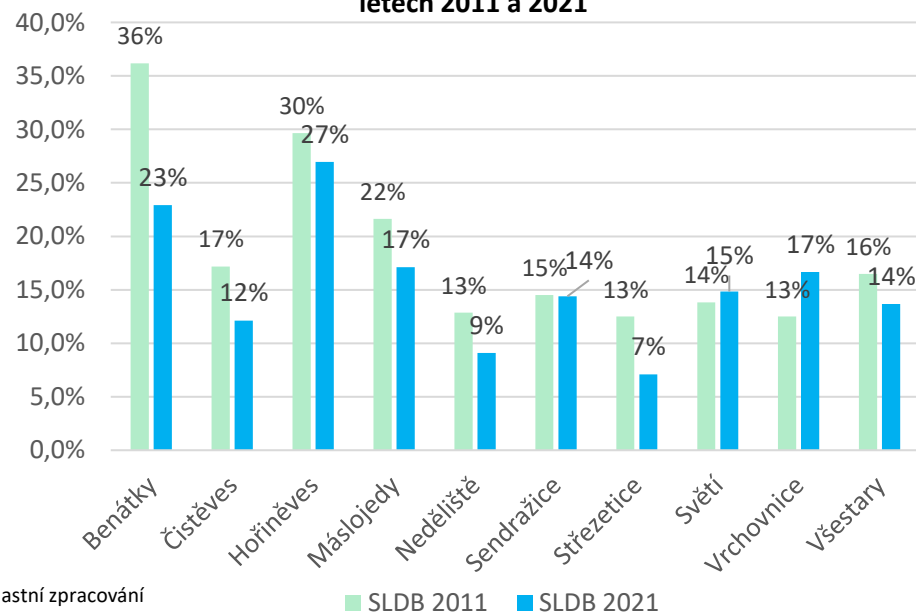
Obydlené domy dle roku výstavby či rekonstrukce v DSO mikroregionu OPZ 1866 v roce 2021

Rok výstavby nebo rekonstrukce	Počet domů
1919 a dříve	129
1920–1945	130
1946–1970	181
1971–1980	164
1981–1990	159
1991–2000	110
2001–2010	202
2011–2015	87
2016 a později	70
nezjištěno	73

Průměrné stáří domů v obcích DSO mikroregionu OPZ 1866 v roce 2021



Podíl neobydlených domů v obcích DSO mikroregionu OPZ 1866 v letech 2011 a 2021

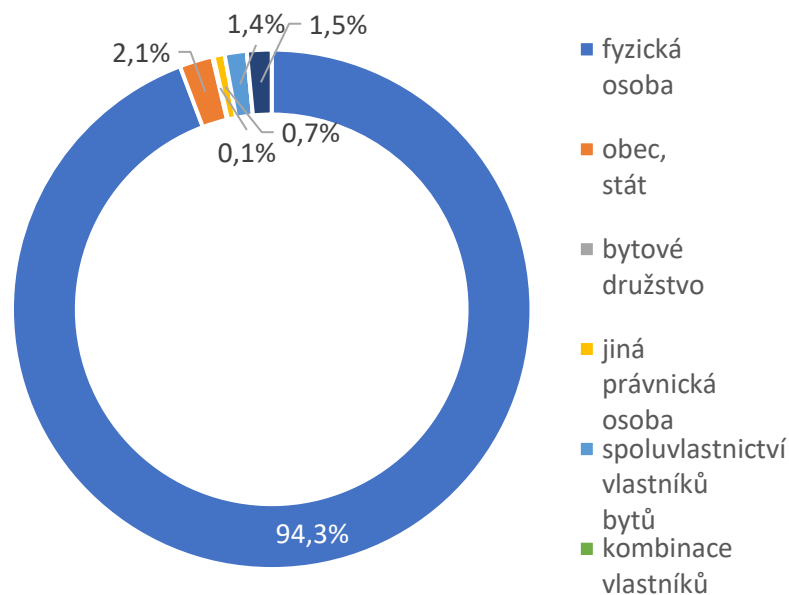


Zdroj dat: ČSÚ, vlastní zpracování

Hlavní zjištění:

- Prakticky všechny obydlené domy v DSO mikroregionu OPZ 1866 jsou ve vlastnictví fyzických osob (94 %), 2 % obydlených domů vlastní obce.
- Podíl vlastnictví fyzických osob v DSO mikroregionu OPZ 1866 je vyšší než je průměr za SO ORP Hradec Králové.
- Nejvíce bytů v obecním vlastnictví je v obci Hořiněves.
- V DSO mikroregionu OPZ 1866 se nachází pouze jedno bytové družstvo v obci Neděliště.

Obydlené domy podle vlastníka domu DSO mikroregionu OPZ 1866 (podíl v %)



Obydlené domy podle vlastníka domu v obcích DSO mikroregionu OPZ 1866 v roce 2021

Území	Obydlené domy celkem	v tom podle vlastníka domu						
		fyzická osoba	obec, stát	bytové družstvo	jiná právnická osoba	spoluvl. vlastníků bytů	kombinace vlastníků	nejz.
Benátky	37	35	1	-	1	-	-	-
Čistěves	58	53	2	-	-	1	-	2
Hořiněves	187	168	10	-	5	4	-	-
Máslojedy	63	59	2	-	-	1	-	1
Neděliště	100	91	1	1	-	4	-	3
Sendražice	125	123	1	-	-	-	-	1
Střezetice	118	112	1	-	1	-	-	4
Světí	86	79	1	-	2	2	-	2
Vrchovnice	20	19	1	-	-	-	-	-
Všestary	511	491	7	-	-	6	-	7

Zdroj dat: ČSÚ, vlastní zpracování

Vybavenost řešeného území technickou a dopravní infrastrukturou



Obec	Část obce	Plynofikace (% napojení obydlených domů)	Veřejný vodovod (% napojení obydlených domů)	Kanalizační síť (% napojení obydlených domů dle SLDB) <i>*částečně neaktuální</i>	Kanalizace – jednotná JK, splašková SK / ČOV (dle PRVK + ÚPD)	Železniční stanice (Ž), autobusová zastávka (A)	Přítomnost dálnice (sjezd), silnice I, II. třídy v č.o.
Benátky	Benátky	51	97	0	JK (PS) část/-	Ž, 2xA	-
Čistěves	Čistěves	74	97	5	JK (PS) část/-	A	-
Hořiněves	Hořiněves	63	97	17	JK/-	Ž*, 3xA	II.
	Jeříčky				-/- (PS)	-	-
	Želkovice				-/- (PS)	A	-
	Žiželeves				-/- (PS)	2xA	II.
Máslojedy	Máslojedy	68	100	11	JK (PS) část/-	2xA	II.
Neděliště	Neděliště	81	98	7	JK (PS)/-	A	-
Sendražice	Sendražice	66	98	0	JK (PS) část/-	2xA	-
Střezetice	Střezetice	84	100	8	JK/-	Ž, A	-
	Dlouhé Dvory				JK/-	Ž**	-
Světí	Světí	63	98	0	JK (PS) část/-	3xA	D
Vrchovnice	Vrchovnice	80	100	5	SK/ČOV	A	II.
Všestary	Všestary	77	99	8	SK/ČOV	Ž, 2xA	(D), I.
	Bříza				SK/(ČOV)	A	D, I.
	Chlum				SK/(ČOV)	2xA	II.
	Lípa				SK/(ČOV)	2xA	I.
	Rosnice				SK/(ČOV)	2xA	I.
	Rozebřice				SK/(ČOV)	2xA	I.
DSO CELKEM	19	73 % (KHK 54 %)	98 % (KHK 98 %)	8 % (KHK 55 %)	7xSK s ČOV 3xJK bez ČOV 6xJK(PS) bez ČOV 3x(PS) bez ČOV	30xA 4xŽ, 1xŽ*	3xD 5x I., 5x II.

Údaje vychází ze Sčítání lidí, domů a bytů v 2021 a Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Královéhradeckého kraje 2018

Pozn.: Všechny obce DSO jsou elektrifikovány, místy problematické jsou výkony jednotlivých trafostanic.

Ž* – trať Hněvčeves – Smiřice (původně označená č. 046) je od 12. 12. 2004 bez osobní dopravy, od jízdního řádu 2010/2011 jsou zde vedeny nostalgické a výletní vlaky (bývalá ž.st. Sendražice proto zde již neuvažována; pro obec Benátky uvažována jako dostupná ž.st. Hněvčeves na trati č. 041 (mimo ř.ú.); ** pro č.o. Střezetice i Dlouhé Dvory uvažována společná ž.st. Dlouhé Dvory;

(PS) – povrchové svody (zatrubněné příkopy) – nejde o plnohodnotnou jednotnou kanalizaci;

(ČOV) – kanalizace zaústěna do ČOV v jiné obci či části obce;

*Údaje o kanalizaci ze SLDB nejsou vždy aktuální (např. ve Všestarech je už od r. 2020 splašková kanalizace s ČOV).

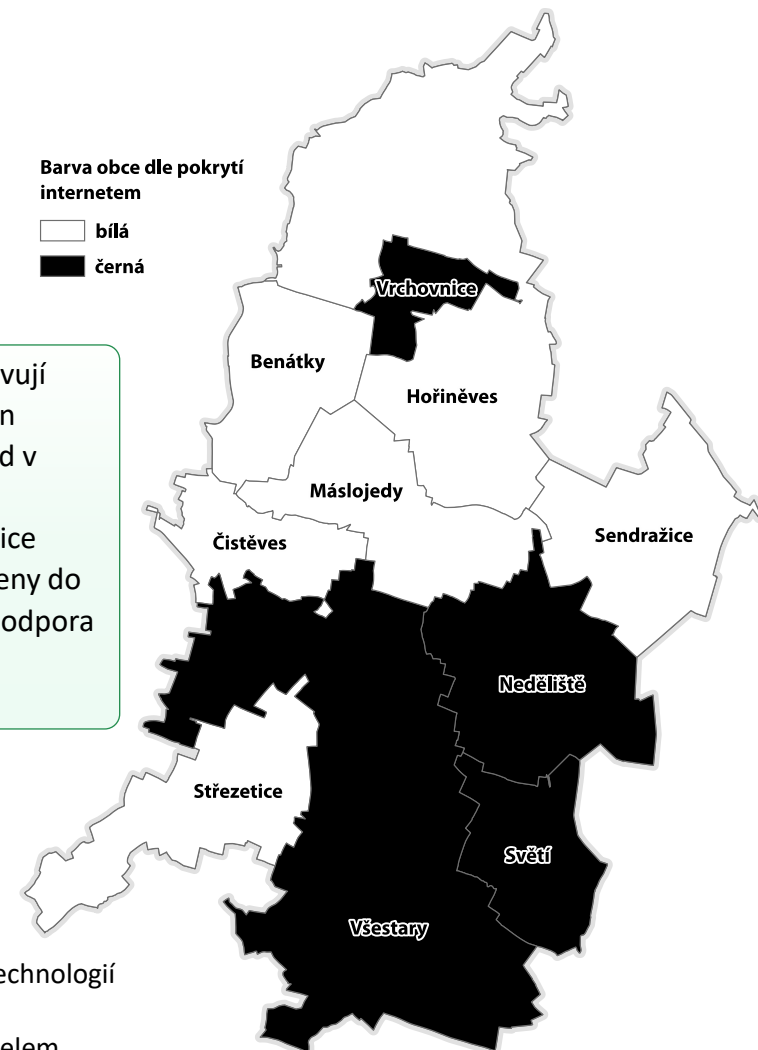
Obslužnost veřejnou dopravou v DSO je zajišťována převážně autobusy (v průměru cca 8-12 spojů denně v obou směrech s vazbou na Hradec Králové, s výjimkou cca 20 spojů v Hořiněvsi a ještě lépe obslužených Všestary). Dominantním autobusovými dopravci jsou aktuálně firmy AUDIS BUS s.r.o., BusLine KHK s.r.o..... Přímé pravidelné spojení železniční dopravou mají jen obce Všestary, Střezetice (díky ž.st. Dlouhé Dvory) a Benátky (díky blízké ž.st. Hněvčeves). Čerpací stanice pohonných hmot se v řešeném území nenacházejí. Cyklostezka na samostatném tělese je v řešeném území realizována v obci Benátky západním směrem na Hněvčeves, mikroregion však vykazuje dosti hustou síť značených turistických a cykloturistických tras (č. 4140, 4270, 4271, 4286 a 4362).

Hlavní závěry:

- Největšího pokrytí adresních míst vysokorychlostním internetem dosahují obce Všešary (100 % pokrytí všech ZSJ internetem s rychlostí 100 Mbit/s+), Neděliště (pokrytí 84 %, z toho Dolní Neděliště 95,5 % a Horní Neděliště 80,6 %) a Světí (pokrytí 82 %).
- Nejnižší pokrytí vysokorychlostním internetem je v obcích Střezetice (2,94 %) a Benátky (5,36 %).
- Pouze v ZSJ Jeřičky (obec Hořiněves) není vysokorychlostním internetem pokryto ani jedno adresní místo.
- V celém území je vysokorychlostním internetem pokryto 59 % adresních míst (celkem 895), ale více než polovina obcí mikroregionu nemá dostačující pokrytí.

Bílé základní sídelní jednotky (ZSJ) představují lokality, ve kterých není dostatečně zajištěn vysokorychlostní přístup k internetu. Pokud v takové oblasti není ani v rámci veřejných konzultací zjištěna žádná plánovaná investice soukromého investora, jsou tyto ZSJ zařazeny do intervenčních oblastí, kam je směřována podpora rozvoje vysokorychlostního internetu z veřejných zdrojů.

Bílá:	pokrytí NGA sítěmi ≤ 40 %
Šedá:	pokrytí NGA sítěmi ≤ 50 % maximálně jednou technologií
Černá:	pokrytí NGA sítěmi > 50 % maximálně jedním provozovatelem
	pokrytí NGA sítěmi > 40 % maximálně jedním provozovatelem a současně více než jednou technologií
	pokrytí NGA sítěmi > 50 % více než jedním provozovatelem
	pokrytí NGA sítěmi > 40 % více než jednou technologií současně více než jedním provozovatelem



Hlavní závěry:

- Z hlediska zásobování území mikroregionu elektrickou energií je výkonové zajištění systému vysokého napětí pro současný odběr vyhovující.
- S uvažovaným dalším rozvojem jednotlivých obcí a zvyšováním odběru elektrické energie bude nutné zvýšit v některých lokalitách transformační výkon.
- Některé domy využívají solární energii k ohřevu vody či na topení (termosolární kolektory), popř. mají instalovanou fotovoltaickou elektrárnu.
- 3 obce jsou součástí Akčního plánu pro udržitelnou energetiku a klima v obcích Hradeckého venkova (SECAP).

Pro část území mikroregionu je zpracovaný **Akční plán pro udržitelnou energetiku a klima v obcích Hradeckého venkova (SECAP)**. Tento Akční plán pro udržitelnou energii a klima je zpracován jako společný strategický dokument pro 38 obcí Hradeckého venkova, které se rozhodly společně přistoupit k Paktu starostů a primátorů. Cíl stanovený v tomto akčním plánu je chápán jako cíl společný.

Závazek vůči Paktu starostů a primátorů přijaly tyto obce z mikroregionu: **Benátky, Hoříněves a Neděliště**.

Podstatou členství v Paktu je uskutečňovat vybrané projekty, které povedou na území obcí ke **snížení emisí CO² o nejméně 40 %** (cíl obcí) do roku 2030 oproti výchozímu roku 2010, pro který je sestavena bilance emisí CO² na území obcí. Dalším cílem je realizace opatření přispívajících k adaptaci území na změnu klimatu.

Z toho důvodu byl připraven tento Akční plán udržitelné energie a klimatu, který se stává zastřešujícím dokumentem obcí v oblasti energetické účinnosti, využívání obnovitelných zdrojů energie (OZE) na území obcí a adaptace na změnu klimatu.

Hlavní závěry:

- V území poskytuje služby svozová firma Marius Pedersen a.s., provozovna Náchod-Rychnovek.
- Ve všech obcích jsou kontejnery na tříděný odpad.
- Sběrné dvory jsou provozovány v obcích Všestary a Hořiněves, obec Světí provozuje re-use centrum.

Budova re-use centra v obci Světí

Re-use centrum Světí: V rámci projektu financovaného z prostředků OPŽP bylo realizováno místo pro předcházení vzniku odpadů. Cílem je umožnit využití věcí, které jsou ukládány do odpadu, ačkoliv jsou ještě použitelné. Oproti jiným obcím a městům zde ne zvolili formu kontejnerů, ale dřevostavby, která odpovídá místně typické zástavbě. Projekt řeší namísto likvidace odpadů předcházení jejich vzniku. Cílem je prodloužit životnost výrobků, aby došlo k jejich co nejdelšímu využití před jejich likvidací jako odpadu. Vybudování dřevostavby místo umístění kontejnerů má pozitivní dopad na vzhled obce a splňuje podmínky krajinné památkové zóny. Před zahájením provozu re-use centra v termínu mobilního svozu velkoobjemového odpadu docházelo k odkládání ještě použitelných věcí a jejich likvidaci. V lepším případě k odběru použitelných věcí z kontejneru k dalšímu použití. Nyní toto může probíhat důstojnějším způsobem a s potenciálně pozitivním dopadem na sociálně slabší obyvatele.



Dostupnost služeb základního občanského vybavení



Hlavní závěry:

- Základní škola je ve dvou největších obcích mikroregionu (v Hořiněvsi malotřídka, aktuálně 2 třídy), mateřská škola ve čtyřech obcích a dětská skupina ve dvou obcích.
- Vybavenost obcí mikroregionu je odpovídající jejich velikosti: v obci Hořiněves je zdravotní středisko s ordinacemi praktického a zubního lékaře, ve Všestarech zahrnuje zdravotní středisko ordinaci praktického lékaře, praktického lékaře pro děti a dorost, jednu ordinaci zubního lékaře a lékárnu.
- Poskytovatelé sociálních služeb přímo v mikroregionu nejsou, působí zde však terénní služby (např. OBECNÝ ZÁJEM, Z.Ú. SMIŘICE, CENTRUM SOCIÁLNÍ POMOCI A SLUŽEB O.P.S.).
- V obcích mikroregionu není služebna Policie ČR ani městské policie.
- V mikroregionu je poměrně nízká vybavenost prodejny s potravinami (absence ve 12 místních částech, jinde často omezená prodejní doba).

Obec	Část obce	Základní škola	Mateřská škola (MŠ)/dětská skupina (DS)	Zdravotní středisko – ZS/samostatná ordinace lékaře – SO/lékařna – L	Prodejna potravin/ smíšeného zboží	Restaurace/ hostinec – H /občerstvení – O, kavárna – K
Benátky	Benátky	-	-	-	-	H
Čistěves	Čistěves	-	-	-	-	-
Hořiněves	Hořiněves	ANO*	MŠ+DS	ZS (2xSO)	1x	H
	Jeřičky	-	-	-	-	-
	Želkovice	-	-	-	-	-
	Žiželevs	-	-	-	1x	-
Máslojedy	Máslojedy	-	-	-	-	-
Neděliště	Neděliště	-	MŠ	-	-	H
Sendražice	Sendražice	-	-	-	1x	2xH
Střezetice	Střezetice	-	-	-	1x	H
	Dlouhé Dvory	-	-	-	-	-
Světí	Světí	-	DS***	-	1x	H
Vrchovnice	Vrchovnice	-	-	-	-	H
Všestary	Všestary	ANO	MŠ+DS***	ZS (3xSO), L	1x	2xH, 1xK
	Bříza	-	-	-	1x	-
	Chlum	-	MŠ**	-	-	-
	Lípa	-	-	-	-	H
	Rosnice	-	-	-	-	-
	Rožběřice	-	-	-	-	-
DSO celkem	19	2xZŠ	4xMŠ, 2xDS	2xZS, 5xSO, 1xL	7x	11xH, 1xK

Údaje jsou platné k září 2023

* malotřídka – aktuálně 2 třídy (ZŠ a MŠ Hořiněves), ** detašované pracoviště ZŠ a MŠ Všestary, DS – dětská skupina – zařízení pro děti od 1 roku věku (***) zřizovatelem DS ve Všestarech č.p. 129 je obec Světí)

Dostupnost kulturně-společenského a sportovně-rekreačního vybavení



Obec	Část obce	Kulturní dům (KD)/ sál (S)/ /divadlo (D), muzeum/ památník (M)	Klubovna (K), knihovna (Kn), IC aj.	SDH/ JSDH	Venkovní sportoviště (fotbalové – F/ víceúčelové aj. hřiště – H)	Sportovní hala (SH), tělocvična/sokolov na (T)	Koupaliště (K), krytý bazén (B)
Benátky	Benátky	S	Kn	ANO	F*, H	-	-
Čistěves	Čistěves	S	Kn	ANO	-	-	-
Hořiněves	Hořiněves	M	Kn	ANO	F, 2xH	T	-
	Jeříčky	-	-	-	-	-	-
	Želkovice	-	-	-	-	-	-
	Žiževes	-	Kn	ANO	H	-	-
Máslojedy	Máslojedy	-		ANO	H	-	-
Neděliště	Neděliště	S		ANO	F, H	T	K
Sendražice	Sendražice	S	Kn	ANO	F, 2xH	-	-
Střezetice	Střezetice	S	Kn	ANO	-	-	-
	Dlouhé Dvory	-	Kn	ANO	F*	-	-
Světí	Světí	S	-	ANO	F*, H	-	-
Vrchovnice	Vrchovnice	-	-	-	-	-	-
Všestary	Všestary	M, S	Kn	ANO	4xH	T	B
	Bříza	-	-	ANO	F*	-	-
	Chlum	M, D**	-	ANO	-	T	-
	Lípa	-	-	ANO	-	-	-
	Rosnice	-	-	ANO	-	-	-
	Rozběřice	-	-	ANO	F*	-	-
DSO celkem	19	3xM, 7xS, 1xD**	8xKn	16x SDH	3xF, 5xF*, 13xH	4xT	1xK, 1xB

Údaje jsou platné k září 2023

*F – nenormované rozměry fotbalového hřiště

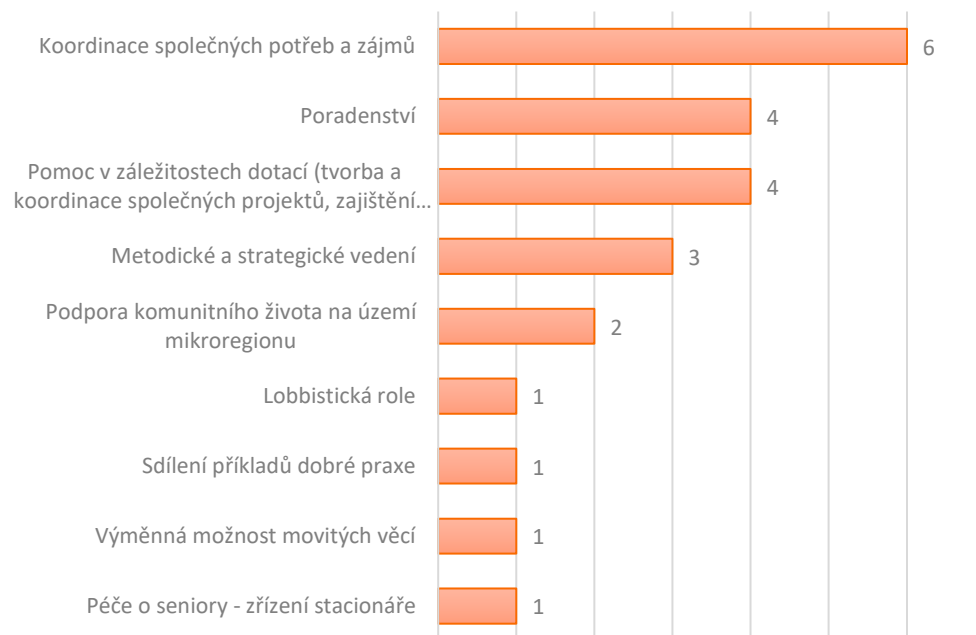
**D – Lesní divadlo Chlum

Vybavenost kulturně-společenskou a sportovně-rekreační infrastrukturou je vzhledem k velikostní struktuře zastoupených obcí poměrně na solidní úrovni, přestože např. kulturní zařízení často (7x) supluje sál místního pohostinství. „Nadstandardním“ prvkem je krytý bazén ve Všestarech, naopak požární nádrže, dříve používané jako koupaliště, často již ztratily tuto někdejší doplňkovou rekreační funkci (Všestary, Hořiněves). Sbory dobrovolných hasičů na různém kvalitativním stupni působí ve většině obcí DSO (kromě Vrchovnice), resp. místních částí (16 z 19).

- návratnost šetření byla 90 % (všechny obce kromě Vrchovnice).
- celkově starostové obcí hodnotili činnost DSO kladně.
- polovina obcí má zpracován strategický plán.

Dotazníkové šetření proběhlo v první polovině roku 2023. Jeho účelem bylo jednak zjistit konkrétní situaci v členských obcích (pozitiva a negativa obce, hlavní směry rozvoje obce), ale také zpětnou vazbu k činnosti dobrovolného svazku a jeho dalšímu směřování.

Jakou roli by podle starostů měl dobrovolný svazek obcí obstarávat v regionu v dalších letech?



Zpracovaný rozvojový plán obce

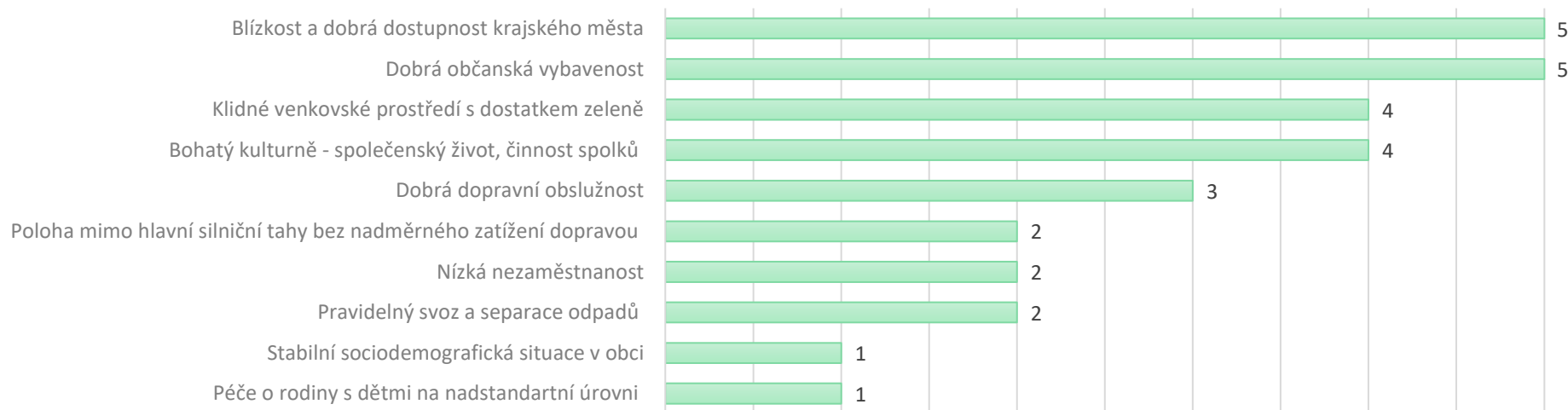
Benátky,
Hořiněves,
Neděliště,
Světí,
Všestary

Čistěves,
Máslojedy,
Střezetice,
Vrchovnice

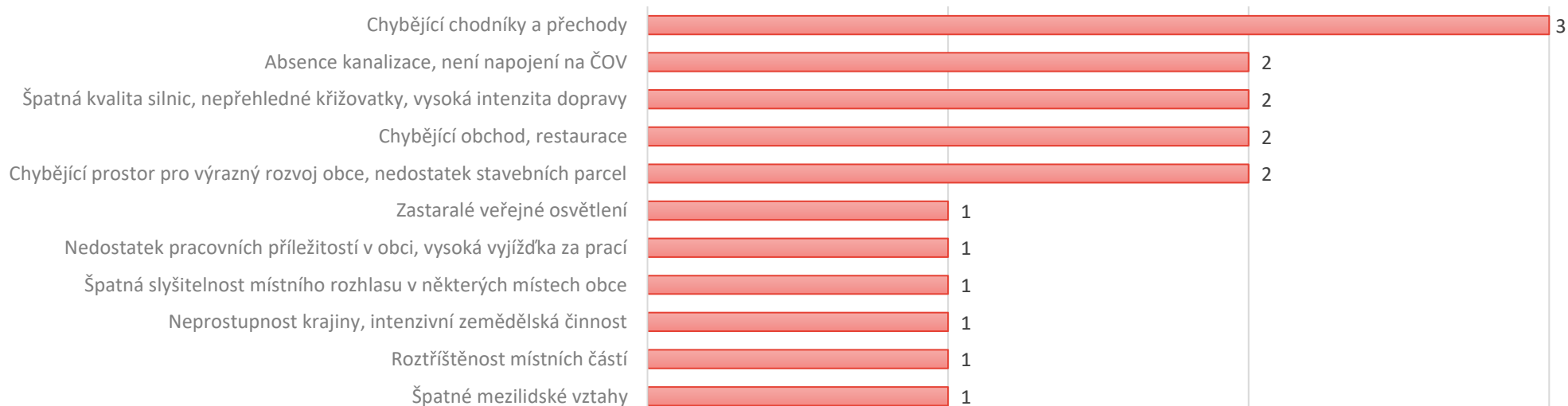
ANO

NE

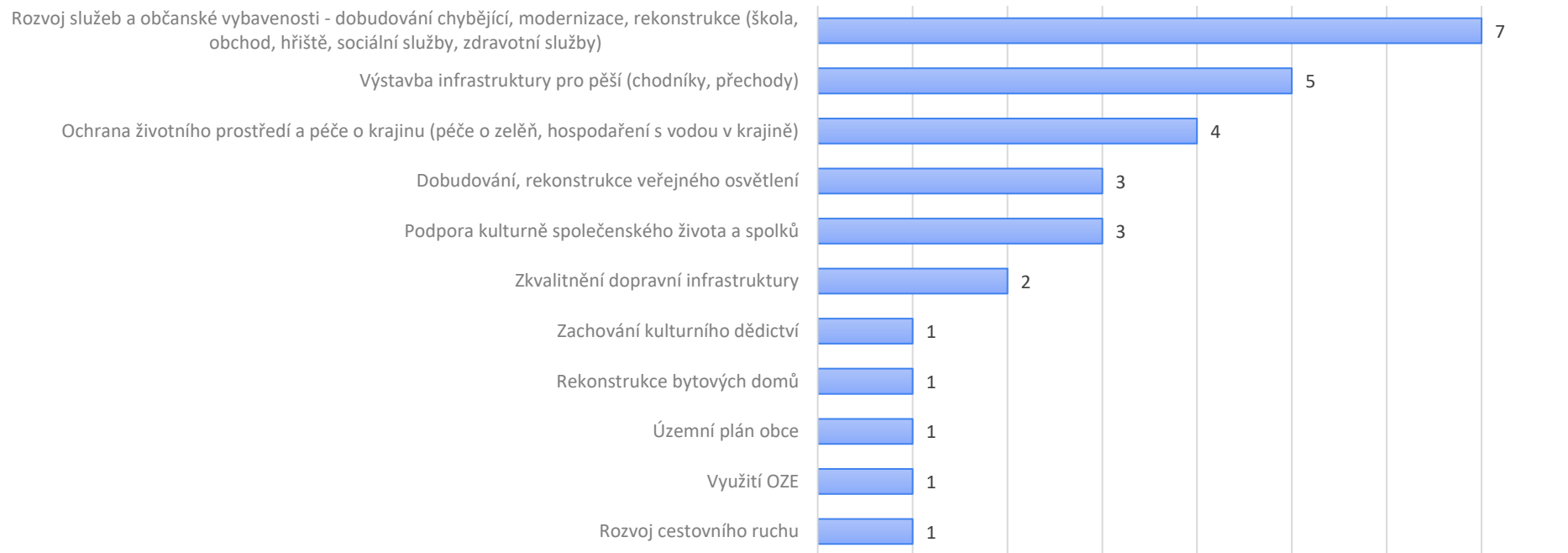
Hlavní pozitiva obcí DSO mikroregionu OPZ 1866



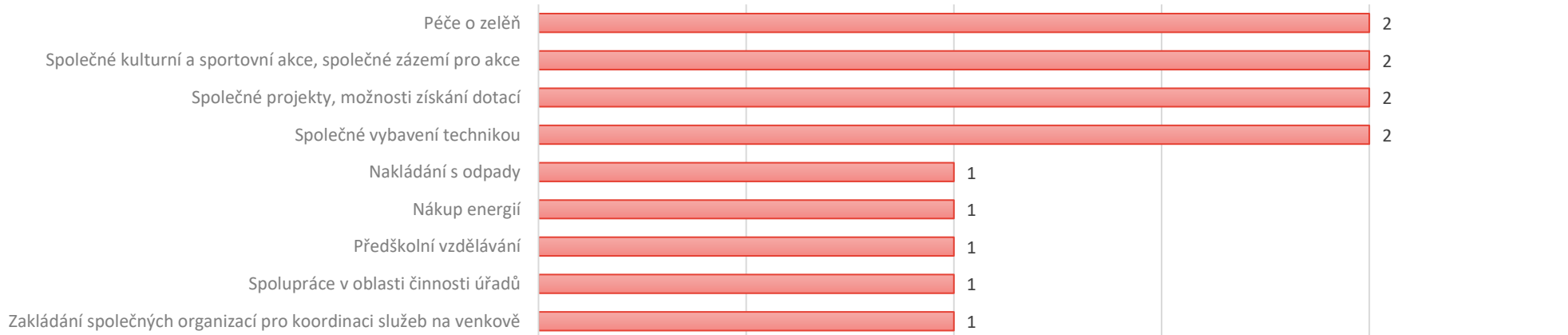
Hlavní negativa obcí DSO mikroregionu OPZ 1866



Hlavní směry rozvoje obcí DSO mikroregionu OPZ 1866



Příklady společných témat a aktivit, které chtějí starostové obcí řešit v rámci DSO



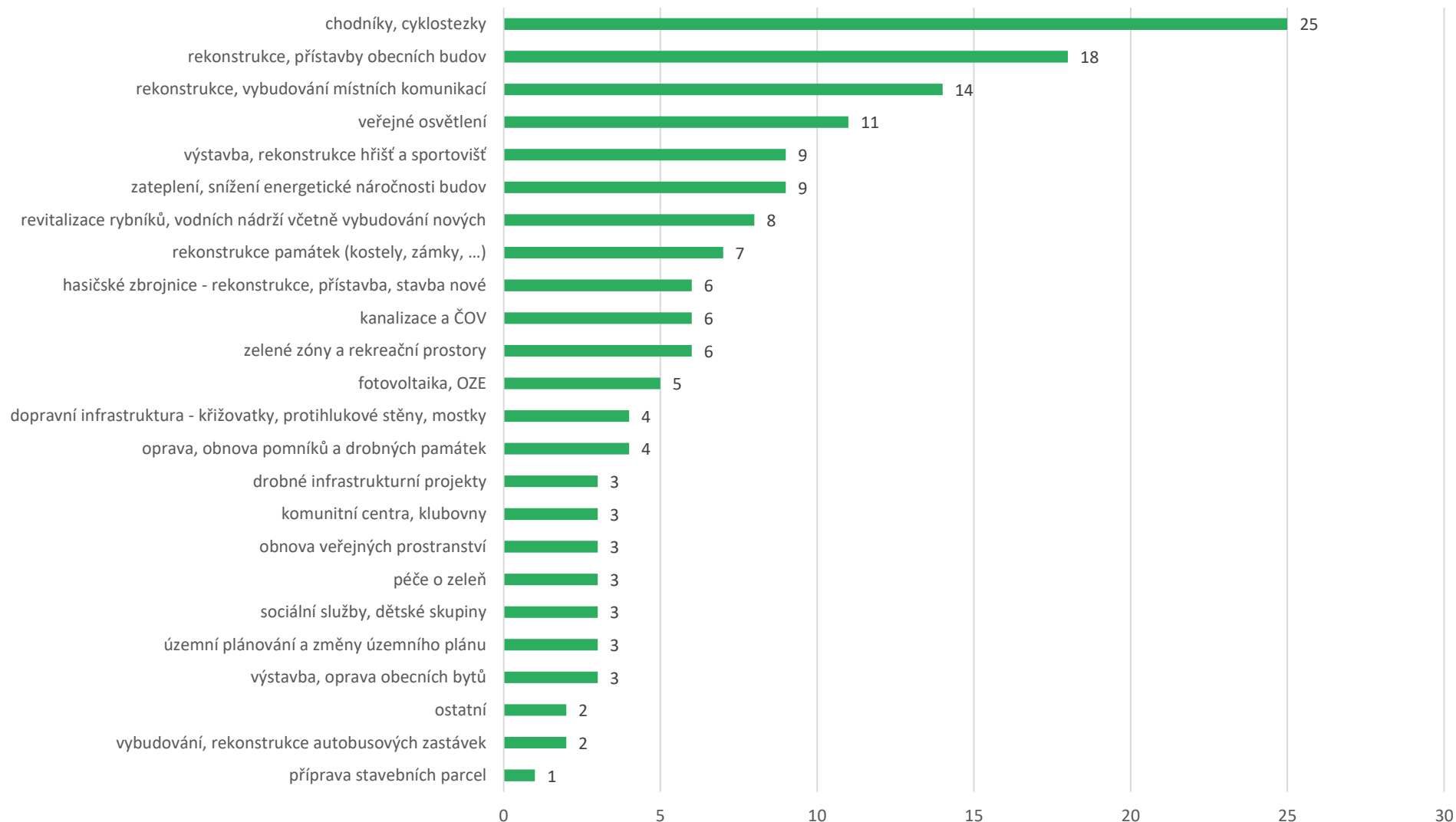
Projektové záměry obcí:

- Celkem bylo sesbíráno 158 projektových záměrů obcí.
- Odhadované náklady na projektové záměry obcí činí 881,5 mil. Kč.
- Nejvíce projektových záměrů mají obce Hořiněves a Všestary.
- Nejvíce projektových záměrů připadá na výstavbu a rekonstrukci chodníků a cyklostezek a na rekonstrukce a přístavby obecních budov.

Projektové záměry dle jednotlivých v obcí DSO mikroregionu OPZ 1866

Obec	Počet projektových záměrů	Odhad celkových nákladů (v Kč)
Benátky	9	38 600 000
Čistěves	8	10 650 000
Hořiněves	45	477 930 000
Máslojedy	6	12 600 000
Neděliště	13	21 300 000
Sendražice	6	
Střezetice	13	17 900 000
Světlí	12	77 800 000
Vrchovnice	5	12 000 000
Všestary	41	212 730 000
CELKEM za DSO	158	881 510 000

Projektové záměry obcí dle jejich zaměření



SILNÉ STRÁNKY - POZITIVA

- unikátně kulturně-historické dědictví spojené nejen s bitvou u Hradce Králové r. 1866, početné zastoupení kulturních památek
- pestrá paleta turistických cílů v oblasti
- blízkost krajského centra a služeb na něj vázaných
- solidní vybavenost sportovně-rekreační infrastrukturou
- populačně přírůstkové území
- výhodná věková struktura (mladší populace)
- vyšší míra vzdělanosti s ohledem na polohu DSO
- nízká míra nezaměstnanosti, vyšší podíl ekonomicky aktivních
- dlouhodoběji vyšší intenzita bytové výstavby
- absence územně koncentrovanějších sociálních problémů a socio patogenních jevů

SLABÉ STRÁNKY - NEGATIVA

- velmi nízká ekologická stabilita území (viz KES 0,159!), nízká lesnatost (5,2 %)
- nedostatečná dopravní dostupnost některých obcí DSO
- nevyužití potenciálu železniční dopravy v území (bývalá trať č. 046)
- špatný stav některých komunikací (silnice II. a III. třídy + MK)
- častá absence chodníků a přechodů pro chodce, dílčí dopravní závady
- podvybavenost v segmentu vodohospodářské infrastruktury (častá absence splaškové kanalizace s ČOV)
- malé zastoupení základní občanské vybavenosti v obcích (zejména prodejny smíšeného zboží, poštovních služeb aj.)
- nedostatečné zázemí pro kulturně-společenské aktivity
- problematická dostupnost sociálních a zdravotních služeb
- vysoký podíl vyjíždějících do škol a zaměstnání z řešeného území
- nedostatek pracovních příležitostí v místě bydliště, nižší míra podnikatelské aktivity
- dílčí negativní dopady suburbánní polohy mikroregionu vzhledem k Hradci Králové

POZITIVA

Prioritní oblast 1: Dopravní infrastruktura a obslužnost

NEGATIVA

- dopravně výhodná poloha v bezprostředním zázemí krajského města - Hradce Králové
- přímé napojení na dálniční síť (D11, v budoucnu i D35)
- dvojice silnic I. třídy (I/33 a I/35) protínající území DSO
- dobré vnitřní dopravní propojení řešeného území díky silnici II. třídy II/325 a husté síti silnic III. třídy
- napojení na železniční síť - průchod celostátní železniční trati č. 041 Hradec Králové - Ostroměř - Jičín - Libuň - Turnov (2 žel. stanice v řešeném území) a regionální železniční trati pod úvodním číslem 046 Hněvčoves - Smiřice (s původně dvěma žel. stanicemi v ř.ú.), která dnes slouží jen sezónně pro výletní vlaky
- absence výraznějších negativních externalit silniční dopravy na většině řešeného území
- poměrně hustá síť značených cykloturistických tras (5)

- nevyužití potenciálu železniční dopravy v území (bývalá trať č. 046)
- špatný stav některých komunikací (silnice II. a III. třídy + MK)
- častá absence chodníků a přechodů pro chodce
- dílčí dopravní závady na některých komunikacích (nevyhovující šířkové a rozhledové poměry aj.)
- nedostatečná dopravní dostupnost/obslužnost některých obcí DSO
- absence autobusové zastávky v některých místních částech (Dlouhé Dvory, Jeřičky)
- absence veřejné čerpací stanice pohonných hmot/dobíjecí stanice přímo v řešeném území
- nedostatečné zastoupení cyklostezek na samostatném tělese

POZITIVA

Prioritní oblast 2: Občanské vybavení, památky a komunitní život

NEGATIVA

- blízkost krajského centra a služeb na něj vázaných
- dostačující vybavenost školských a předškolních zařízení
- vyhovující zastoupení zdravotnických zařízení (služeb)
- solidní vybavenost sportovně-rekreační infrastrukturou (nadstandardní vzhledem k velikostní struktuře obcí)
- pestrá paleta turistických cílů v oblasti vzhledem k velikosti území
- unikátně kulturně-historické dědictví spojené nejen s bitvou u Hradce Králové r. 1866
- početné zastoupení kulturních památek
- populačně přírůstkové území a výhodná věková struktura (mladší populace) jako základní předpoklady pro plnohodnotný komunitní život do budoucna
- bohatý kulturně-společenský život v obcích
- činnost SDH téměř ve všech obcích DSO (resp. ve většině místních částí)
- sounáležitost obyvatel s mikroregionem a s jeho historií (přes nižší podíl rodáků)
- tradičně pozitivní vztah obyvatel k zemědělské činnosti
- absence územně koncentrovanějších sociálních problémů a sociopatogenních jevů

- nižší zastoupení základní občanské vybavenosti v obcích (zejména prodejen smíšeného zboží, poštovních služeb aj.)
- nedostatečné zázemí pro kulturně-společenské aktivity
- absence sociálních služeb přímo v řešeném území
- horší dostupnost některých zdravotnických služeb
- vysoký podíl vyjíždějících do škol a zaměstnání z řešeného území
- dílčí negativní dopady suburbánní polohy mikroregionu vzhledem k HK (místy vč. prvků sociální segregace)

POZITIVA

Prioritní oblast 3: Technická infrastruktura, energetika a bydlení

NEGATIVA

- kvalitní zásobování pitnou vodou z veřejných i privátních zdrojů
- plošně rozsáhlá plynofikace území
- zpracovaný SECAP pro některé obce řešeného území
- nižší stáří bytového (domovního) fondu vzhledem ke srovnatelným územním celkům
- populačně přírůstkové území jako základní předpoklad pro rozvoj obytné funkce
- výhodná věková struktura (mladší populace)
- dlouhodoběji vyšší intenzita bytové výstavby
- absence územně koncentrovanějších sociálních problémů a socio patogenních jevů

- výrazná podvybavenost v segmentu vodohospodářské infrastruktury - častá absence splaškové kanalizace s ČOV
- nižší míra pokrytí vysokorychlostním internetem přes optickou síť
- dílčí negativní dopady suburbánní polohy mikroregionu vzhledem ke krajskému centru (u některých nových obytných lokalit prvky sociální segregace apod.)
- vyšší stáří (nebo absence) územně-plánovací dokumentace v některých obcích
- omezené zastoupení nových rozvojových ploch pro bydlení (vzhledem k vysokému počtu limitů v území vč. KPZ, vyššímu stáří ÚPD apod.)
- absence energetického využití zemědělského odpadu

POZITIVA

Prioritní oblast 4: Lokální ekonomika a soběstačnost

NEGATIVA

- unikátně kulturně-historické dědictví spojené nejen s bitvou u Hradce Králové r. 1866, početné zastoupení kulturních památek
 - pestrá paleta turistických cílů v oblasti s možností dalšího rozvoje turismu
 - blízkost krajského centra a služeb na něj vázaných
 - solidní vybavenost sportovně-rekreační infrastrukturou
 - populačně přírůstkové území
 - výhodná věková struktura (mladší populace)
 - vyšší míra vzdělanosti s ohledem na polohu DSO
 - nízká míra nezaměstnanosti, vyšší podíl ekonomicky aktivních
 - dlouhodoběji vyšší intenzita bytové výstavby
 - absence územně koncentrovanějších sociálních problémů a socio patogenních jevů
- nedostatek pracovních příležitostí v místě bydliště, nižší míra podnikatelské aktivity
 - malý počet středních a větších zaměstnavatelů v území
 - vysoký podíl vyjíždějících do škol a zaměstnání z řešeného území
 - absence významnějšího lesního hospodaření vzhledem k nízké lesnatosti území
 - nerovnoměrné využití turistických cílů v území (vč. potenciálních)
 - nízké zastoupení a propagace lokálních produktů s vazbou na mikroregion
 - nedostatečná dopravní dostupnost některých obcí DSO
 - problematická dostupnost sociálních a některých zdravotních služeb
 - nevyužití potenciálu železniční dopravy v území (bývalá trať č. 046)
 - špatný stav některých komunikací (silnice II. a III. třídy + MK)
 - podvybavenost v segmentu vodohospodářské infrastruktury (častá absence splaškové kanalizace s ČOV)
 - malé zastoupení základní občanské vybavenosti v obcích (zejména prodej smíšeného zboží, poštovních služeb aj.)

POZITIVA

Prioritní oblast 5: Kvalita prostředí a péče o krajinu

NEGATIVA

- absence významných zdrojů znečištění v území
 - absence výraznějších externalit spojených se silniční dopravou (hlavní trasy vedeny mimo jádro DSO)
 - plošně rozsáhlá plynofikace území
 - nižší zastoupení environmentálních rizik (záplavová území Q_{100} zasahují pouze okrajově podél Bystřice a Melounky, převažující nízký radonový index R_n , absence poddolovaných území aj.)
 - poloha v krajinné památkové zóně ve vazbě na unikátní kulturně-historické dědictví spojené nejen s bitvou u Hradce Králové r. 1866
 - početné zastoupení kulturních památek a sakrálně-pietních prvků v krajině
 - vysoká míra zpracování komplexních pozemkových úprav na zastoupených katastrech
- velmi nízká ekologická stabilita území (viz KES 0,159!)
 - nízká lesnatost území (5,2 %)
 - výrazná podvybavenost v segmentu vodohospodářské infrastruktury - častá absence splaškové kanalizace s ČOV
 - vyšší dlouhodobá průměrná ztráta půdy vodní erozí (G) na významné části zemědělských pozemků v území
 - negativní krajinářské dopady suburbánní polohy mikroregionu vzhledem k HK (dílní průnik rozvojových ploch do volné krajiny aj.)

PŘÍLEŽITOSTI

- zlepšení dostupnosti mikroregionu v souvislosti s dokončením dálnic D11 a D35, odklon části tranzitní dopravy z obcí
- vyšší využití potenciálu železniční dopravy (nejen) v řešeném území
- zlepšení podmínek pro rozvoj vhodných podnikatelských aktivit, řemesel a služeb včetně regionálních produktů
- ekologické vyřešení nakládání s odpadními vodami v území (splašková kanalizace s koncovkou na ČOV)
- rozšíření palety dostupných turistických cílů v oblasti, lepší propagace území
- nastavení podmínek umožňujících posílení ekologické stability území
- nalezení trvalého souladu mezi požadavky orgánů ochrany přírody a krajiny a památkové péče s rozvojovými záměry obcí mikroregionu
- vhodné nastavení financování municipalit a dotační politiky kraje/státu/EU
- vhodně nastavená zemědělská politika státu a EU
- plošné dokončení komplexních pozemkových úprav
- koordinace tvorby územních plánů a jejich změn v mikroregionu
- rozvoj partnerství v rámci MAS/DSO
- vhodný rozvoj informačních technologií (adekvátní k potřebám, možnostem a přáním obyvatel území)
- lepší spolupráce obcí s veřejným i neziskovým sektorem a podnikateli

HROZBY

- možný nárůst negativních dopravních externalit po dokončení dálnic D11 a D35 (znečištění ovzduší, hluková zátěž, nevhodné směřování dopravy ze sjezdů z dálnice apod.)
- rizika související s pokračujícími klimatickými změnami (hrozby sucha aj.)
- rizika spojená s možnou energetickou krizí (plošný návrat k fosilním palivům, nedostatek energie apod.)
- ohrožení hodnot v území necitlivým rozvojem obytné funkce či jiných aktivit
- negativní zvrát v demografickém vývoji mikroregionu
- snížení podnikatelské aktivity a konkurenceschopnosti podnikatelských subjektů v DSO
- zhoršení dopravní dostupnosti (obslužnosti) obcí DSO
- horší péče o silniční komunikace (silnice II. a III. třídy + MK)
- další omezení základní občanské vybavenosti v obcích problematická dostupnost sociálních a zdravotních služeb
- trvajícím nedostatek pracovních příležitostí v místě bydliště
- zhoršení negativních dopadů suburbánní polohy mikroregionu vzhledem k HK (nižší propojení obyvatel s děním na území obce/DSO apod.)

Strategický plán DSO Mikroregion obcí Památkové zóny 1866

pro období 2023-2030

Návrhová část



Strategické dokumenty v období 2021–2027

Nadnárodní – Priority politiky soudržnosti EU



Národní – Strategie regionálního rozvoje ČR



Regionální – Strategie rozvoje Královéhradeckého kraje



Mikroregionální/urbanizovaná – Strategie Hradecko-pardubické aglomerace



Mikroregionální/venkovská – Strategie CLLD MAS Hradecký venkov



Mikroregionální – Strategie DSO Mikroregionu obcí Památkové zóny 1866



Místní/lokální – rozvojové/strategické plány jednotlivých obcí

Vize: Respekt k minulosti, víra v budoucnost

Prioritní oblast 1: Dopravní infrastruktura a obslužnost

Cíl 1.1 Kvalitní silnice a místní komunikace

Cíl 1.2 Vyhovující dostupnost veřejnou dopravou

Cíl 1.3 Bezpečná pěší a cyklistická doprava

Cíl 1.4 Konceptně řešené parkování a řízení dopravy

Prioritní oblast 2: Občanské vybavení, památky a komunitní život

Cíl 2.1 Odpovídající nabídka veřejných a komerčních služeb

Cíl 2.2 Dobrá péče o kulturně-historické dědictví

Cíl 2.3 Kvalitní zázemí pro volnočasové aktivity

Cíl 2.4 Bohatý spolkový život a místní kultura

Prioritní oblast 3: Technická infrastruktura, energetika a bydlení

Cíl 3.1 Kvalitní technická infrastruktura

Cíl 3.2 Hospodárná komunitní energetika

Cíl 3.3 Funkční systém odpadového hospodářství

Cíl 3.4 Kvalitní obytná funkce a její přiměřený rozvoj

Prioritní oblast 4: Lokální ekonomika a soběstačnost

Cíl 4.1 Vhodně využitý potenciál cestovního ruchu

Cíl 4.2 Podpora místní zaměstnanosti a podnikání

Cíl 4.3 Fungující trh lokálních produktů

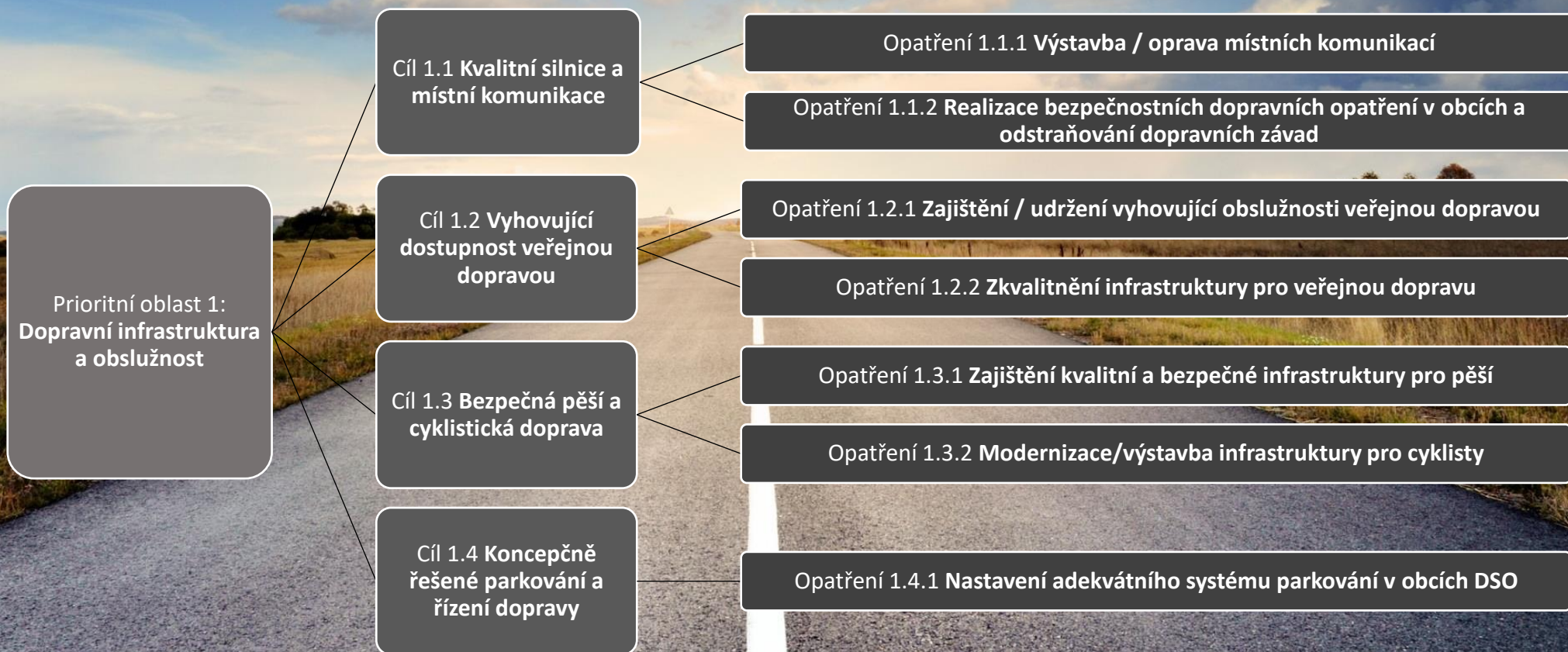
Cíl 4.4 Efektivní spolupráce místních samospráv

Prioritní oblast 5: Kvalita prostředí a péče o krajinu

Cíl 5.1 Udržovaná veřejná prostranství a zeleň

Cíl 5.2 Zdravá obec a harmonická krajina

Cíl 5.3 Šetrné zemědělství



Cíl 1.1 Kvalitní silnice a místní komunikace

Opatření 1.1.1 Výstavba / oprava místních komunikací

Zdůvodnění opatření:

Špatný stav silnic a místních komunikací snižuje bezpečnost dopravy a komplikuje dopravní dostupnost sídel i mikroregionu jako celku.

- výstavba nových komunikací a přístupových cest k objektům, obnova původních cest v obcích a volné krajině
- rekonstrukce silnic a místních komunikací
- výstavba a rekonstrukce křižovatek
- zkapacitnění místních komunikací
- oprava mostků a propustků

Obec	Název projektu	Obec	Název projektu
Benátky	Opravy a rekonstrukce obecních komunikací	Neděliště	Oprava místních komunikací
Hořiněves	Rekonstrukce místních komunikací – Hořiněves	Sendražice	Opravy místních mostků
Hořiněves	Rekonstrukce místních komunikací – Žíževes	Střezetice	Obnovení a vybudování komunikace mezi obcemi Střezetice a Dlouhé Dvory
Hořiněves	Nová cesta ke hřbitovu – Žíževes	Světlí	Vybudování křižovatky s kruhovým objížděním v lokalitě současné "T" křižovatky
Hořiněves	Místní komunikace – Želkovice	Všestary	Rekonstrukce místní komunikace do lokality "Vít"
Hořiněves	Rekonstrukce místních komunikací v obcích Žíževes a Jeřičky	Všestary	Zkapacitnění místní komunikace kolem ZŠ, MŠ a bazénu
Hořiněves	Náves v centru obce , rekonstrukce komunikací – Hořiněves	Všestary	Přístupová komunikace k ČOV Všestary
Máslojedy	Oprava a rekonstrukce místních komunikací v obci Máslojedy	Všestary	Rekonstrukce místní komunikace "Za sušárnou"

Opatření 1.1.2 Realizace bezpečnostních dopravních opatření v obcích a odstraňování dopravních závad

Zdůvodnění opatření:

Bezpečnost a plynulost dopravy obcemi mikroregionu vnímají zástupci obcí jako klíčovou. Frekventované silnice také zhoršují životní podmínky obyvatel nadměrným hlukem a emisemi.

- instalace bezpečnostních prvků na komunikacích (přechody, zpomalovací opatření, semaforey, varovné radary, zrcadla aj.)
- úpravy provozu dopravním značením na klíčových místech
- rekonstrukce nevyhovujících sjezdů k jednotlivým nemovitostem
- zajištění lepších podmínek pro údržbu komunikací
- výstavba protihlukových (izolačních) prvků

Obec	Název projektu
Světlí	Výsadba protihlukové zeleně podél dálnice D11

Cíl 1.2 Vyhovující dostupnost veřejnou dopravou

Opatření 1.2.1 Zajištění / udržení vyhovující obslužnosti veřejnou dopravou

Zdůvodnění opatření:

Obslužnost veřejnou dopravou je pro obce mikroregionu zásadní otázkou, neboť drtivá většina pracovních příležitostí, veřejných a komerčních služeb, možností kulturního využití aj. je lokalizována mimo území mikroregionu. S touto daností je třeba počítat a dopravní obslužnost tak může sehrát zásadní roli nejen při hodnocení spokojenosti občanů s životem v mikroregionu, ale někdy i při rozhodování o jejich setrvání zde.

- zachování stávající železniční sítě a vyšší využití železniční dopravy
- udržení (příp. rozšíření) hustoty spojů veřejné dopravy (autobusové i železniční)
- spolupráce s provozovateli veřejné dopravy při nastavení a četnosti spojů apod.

Opatření 1.2.2 Zkvalitnění infrastruktury pro veřejnou dopravu

Zdůvodnění opatření:

Opatření je důležité pro zvýšení bezpečnosti a komfortu cestujících veřejnou dopravou. Na některých místech v obcích mikroregionu chybí zastávky, případně zálivy u zastávek pro bezpečnější zastavení autobusů.

- výstavba, obnova, rekonstrukce autobusových zastávek
- výstavba zálivů, popř. točen pro autobusy

Obec	Název projektu
Benátky	Zastávka autobusu směr Máslojedy
Vrchovnice	Rekonstrukce autobusové zastávky
Všestary	Autobusová zastávka Lípa

Cíl 1.3 Bezpečná pěší a cyklistická doprava

Opatření 1.3.1 Zajištění kvalitní a bezpečné infrastruktury pro pěší

Zdůvodnění opatření:

Opatření je především zaměřeno na bezpečnější a pohodlnější pohyb chodců. To by měla zajistit především provázaná síť komfortních a bezpečných chodníků, přechodů pro chodce apod. Také z dotazníkového šetření vyplynulo, že v mnoha obcích je nutné řešit výstavbu či rekonstrukci chodníků.

- výstavba a rekonstrukce chodníků
- realizace bezpečnostních prvků pro chodce

Obec	Název projektu	Obec	Název projektu
Benátky	Rekonstrukce a výstavba chodníků	Sendražice	Výstavba chodníků na hřbitově
Benátky	Vybudování nových o obnova stávajících chodníků v Benátkách	Střezetice	Rekonstrukce chodníků v obcích
Čistěves	Rekonstrukce a dostavba chodníků	Střezetice	Vybudování nové části chodníku
Čistěves	Rekonstrukce chodníků a vjezdů	Světí	Odvodnění, vybudování vjezdů a doplnění chodníků podél komunikace III. třídy v úseku od obchodu ve směru na Všestary
Hořiněves	Chodníky – Želkovice	Vrchovnice	Chodníky v obci
Hořiněves	Nové chodníky u zámku – Hořiněves	Všestary	Chodník Chlum podél komunikace II/325
Hořiněves	Rekonstrukce chodníků – Hořiněves	Všestary	Chodníky Bříza
Hořiněves	Chodník Žiželevce	Všestary	Chodníky Všestary – od nádraží ČD k motorestu (směr HK)
Máslojedy	Chodníky a silnice směr Čistěves	Všestary	Chodníky Všestary – od OÚ směr Světí
Neděliště	Oprava cyklostezky na Chlum	Všestary	Chodníky Všestary – směr Střezetice
Neděliště	Rekonstrukce chodníků v Chlumské ulici	Všestary	Chodníky Všestary – z Rosnic do Všestar
Sendražice	Rekonstrukce chodníků v obci	Všestary	Chodníky Všestary – ze Všestar do Rozběhč

Opatření 1.3.2 Modernizace/výstavba infrastruktury pro cyklisty

Zdůvodnění opatření:

Modernizace a výstavba cyklistické infrastruktury zvýší bezpečnost cyklistů. Rozvoj cyklo dopravy podporuje udržitelnou mobilitu, zlepšuje zdraví obyvatel, snižuje dopravní zácpy a přispívá k atraktivitě regionu pro cestovní ruch.

- výstavba, rekonstrukce a údržba cyklostezek
- značení pruhů pro cyklisty
- návaznost místních cyklostezek na regionální síť cyklostezek
- doplňková infrastruktura (například stojany, dobíjecí stanice pro elektrokola apod.)

Obec	Název projektu	Obec	Název projektu
Neděliště	Cyklostezka Neděliště – Sendražice	Světí	Cyklostezka Světí – Plotiště nad Labem
Neděliště	Oprava cyklostezky na Chlum	Všestary	Na kole do Hradce

Cíl 1.4 Koncepčně řešené parkování a řízení dopravy

Opatření 1.4.1 Nastavení adekvátního systému parkování v obcích DSO

Zdůvodnění opatření:

Správně navržený systém parkování zajišťuje dostatečné a dobře organizované parkovací možnosti, což podporuje plynulý pohyb dopravy a zlepšuje celkovou dostupnost všech obcí a návštěvnických cílů v mikroregionu.

- řešení kapacit parkování osobních automobilů
- nastavení jasných pravidel parkování u objektů
- vyznačení ploch pro veřejné parkování
- v případě potřeby vytipování odstavných ploch pro nákladní automobily, autobusy aj.

Parkoviště zámek Hořiněves



Parkoviště Všestary



Prioritní oblast 2:
Občanské vybavení,
památky a komunitní
život

Cíl 2.1 Odpovídající nabídka veřejných a komerčních služeb

Opatření 2.1.1 Zkvalitnění zázemí a služeb veřejné správy

Opatření 2.1.2 Dostupné sociální a zdravotní služby

Opatření 2.1.3 Udržení adekvátní vzdělávací infrastruktury

Opatření 2.1.4 Zajištění základních komerčních služeb

Cíl 2.2 Dobrá péče o kulturně-historické dědictví

Opatření 2.2.1 Obnova, rekonstrukce a údržba památek

Cíl 2.3 Kvalitní zázemí pro volnočasové aktivity

Opatření 2.3.1 Modernizace/výstavba infrastruktury pro volný čas

Cíl 2.4 Bohatý spolkový život a místní kultura

Opatření 2.4.1 Zlepšení zázemí místních spolků a klubů

Opatření 2.4.2 Pořádání a propagace různorodých volnočasových aktivit

Cíl 2.1 Odpovídající nabídka veřejných a komerčních služeb

Opatření 2.1.1 Zkvalitnění zázemí a služeb veřejné správy

Zdůvodnění opatření:

Náplní opatření je jak technické, tak i personální fungování místní správy. V rámci možností a lokálních podmínek také řeší udržení vysoké úrovně informovanosti občanů a dobré dostupnosti služeb veřejné správy pro všechny místní obyvatele. Opatření je rovněž zacíleno na transparentní a koncepční přístup k místní správě ze strany jejich představitelů a na udržení a další rozvoj činnosti meziobecních platforem.

- trvalé zajištění a údržba vhodných prostor pro výkon místní správy (rekonstrukce/výstavba zázemí obecního úřadu a dalších budov pro výkon veřejné správy)
- obnova technického vybavení obcí včetně vozového parku
- zajištění možnosti spolupráce a dalšího vzdělávání pracovníků místní správy především v oblasti digitalizace a nových technologií
- posílení transparentního hospodaření obcí
- zvýšení informovanosti občanů (zajištění adekvátní funkčnosti místního rozhlasu, nastavení služeb mobilního rozhlasu, optimalizace SMS informačního systému, aplikace pro chytré telefony aj.)
- vytvoření / digitalizace územního plánu
- zajištění a udržení služeb pošty a CZECH point v DSO

Obec	Název projektu	Obec	Název projektu
Hořiněves	Rekonstrukce, obecní dům čp. 30 Žiželeves	Vrchovnice	Energetické úspory budovy OÚ
Hořiněves	Digitalizace územního plánu obce Hořiněves	Vrchovnice	Rekonstrukce střechy OÚ
Hořiněves	Pošta Hořiněves – koupě a rekonstrukce budovy, provoz služby	Všestary	Změna ÚP č. 3
Hořiněves	Rekonstrukce střechy, Žiželeves čp. 30	Všestary	Změna ÚP č. 4
Neděliště	Zateplení budovy obecního úřadu	Čistěves	Rekonstrukce obecního oplocení
Sendražice	Rekonstrukce budovy OÚ		

Cíl 2.1 Odpovídající nabídka veřejných a komerčních služeb

Opatření 2.1.2 Dostupné sociální a zdravotní služby

Zdůvodnění opatření:

Opatření je zaměřeno na zajišťování a zvyšování úrovně zdravotních a sociálních služeb. Dostupné sociální a zdravotní služby jsou zásadní pro celkový rozvoj a prosperitu venkovských oblastí a přispívají k udržení životaschopných komunit. Vzhledem k trendu stárnutí populace je klíčové mít v mikroregionu dostupné služby, které odpovídají potřebám seniorů a umožňují jim zůstat ve svém domácím prostředí co nejdéle.

- vytvoření zařízení sociálních služeb – výstavba nových objektů / přestavba nevyužitých nebo nevhodně využitých budov na objekty sociálních služeb / změna využití stávajících prostor pro sociální služby (domovy pro seniory, denní stacionáře aj.)
- aktivity na udržení zdravotních služeb v území
- podpora rozvoje terénních ošetrovatelských, pečovatelských a dalších sociálně-zdravotních služeb
- sdílený terénní pracovník pro sociální služby
- aktivity na pomoc seniorům (monitoring nouzových situací, rozvážka nákupů a stravy, senior taxi, vzdělávání a pomoc s využíváním nových technologií aj.)

Obec	Název projektu	Obec	Název projektu
Hořiněves	Denní stacionář pro seniory – Hořiněves	Všestary	Vybudování domu s pečovatelskou službou
Hořiněves	Zateplení budovy zdravotního střediska Hořiněves		

Zdravotní středisko Hořiněves



Zdravotní středisko Všestary



Cíl 2.1 Odpovídající nabídka veřejných a komerčních služeb

Opatření 2.1.3 Udržení adekvátní vzdělávací infrastruktury

Zdůvodnění opatření:

Opatření se zaměřuje na zajištění dostatečné kapacity vzdělávání na území mikroregionu včetně údržby a modernizaci technického stavu a vybavenosti jednotlivých škol. Udržení adekvátní vzdělávací infrastruktury má významný vliv na celkovou prosperitu regionu, setrvání stávajících a příchod nových rezidentů.

- rekonstrukce a zkvalitnění technického stavu mateřských a základních škol
- modernizace vybavení školských zařízení
- zřizování a zajištění provozu/dostatečné kapacity dětských skupin
- spolupráce školských zařízení v rámci obcí a mikroregionu
- další vzdělávání pracovníků ve školství

Obec	Název projektu	Obec	Název projektu
Hořiněves	Rekonstrukce prostor pro Dětskou skupinu – MŠ Hořiněves	Všestary	Rekonstrukce školní jídelny (stavba + vybavení)
Máslojedy	Rekonstrukce budovy školy	Všestary	Přístavba multifunkční dílny ZŠ Všestary
Neděliště	Výměna oken v Mateřské škole	Všestary	Výstavba objektu dětské skupiny pro 24 dětí
Neděliště	Zateplení budovy Mateřské školy		

Opatření 2.1.4 Zajištění základních komerčních služeb

Zdůvodnění opatření:

Zvláště v malých obcích jsou služby mnohdy nedostatečné a pro některé skupiny obyvatel hůře dostupné. V rámci dotazníkového šetření byl definován problém nedostupnosti obchodů s potravinami a stravovacích služeb.

- zajištění služeb obchodu s potravinami (rekonstrukce objektů, služby pojízdné prodejny)
- rekonstrukce objektů stravovacích služeb
- podpora zachování / rozšíření dalších komerčních služeb

Obec	Název projektu	Obec	Název projektu
Sendražice	Rekonstrukce obecního hostince	Střezetice	Oprava fasády na budově obecního hostince
Sendražice	Zateplení obecního obchodu	Světlá	Rekonstrukce s přístavbou budovy prodejny
Střezetice	Výměna oken na obecním hostinci		

Cíl 2.2 Dobrá péče o kulturně-historické dědictví

Opatření 2.2.1 Obnova, rekonstrukce a údržba památek

Zdůvodnění opatření:

Opatření je zaměřeno na péči, obnovu a rekonstrukci pamětihodností v regionu včetně drobných památek v sídlech i volné krajině s cílem udržet jejich historické hodnoty, popř. přilákat více turistů se zájmem o historii a architekturu. V obcích mikroregionu se nacházejí jedinečné pamětihodnosti – především pietně-sakrální stavby spojené s bitvou u Hradce Králové r. 1866.

- obnova a rekonstrukce významných památkových staveb, vč. sakrálních objektů (kostely, kaple aj.)
- obnova (restaurování) drobných památek v obcích (pomníky, boží muka apod.) včetně jejich okolí
- průběžná citlivá údržba místních památek
- zřizování nových pietních míst
- popularizace památek v území

Obec	Název projektu	Obec	Název projektu
Hořiněves	Oprava kostela sv. Prokopa – Hořiněves	Sendražice	Oprava sochy Sv. Jana Nepomuckého
Hořiněves	Rekonstrukce zámku	Střezetice	Oprava pomníků v obci Střezetice a Dlouhé Dvory
Hořiněves	Oprava Kostela sv. Mikuláše – Žiželeves	Světí	Rekonstrukce kostela sv. Ondřeje v obci Světí (nemovitá kulturní památka)
Hořiněves	Oprava (fasáda) kostela sv. Prokopa v Hořiněvsi	Světí	Rekonstrukce kapličky u cesty ve směru na Neděliště
Máslojedy	Oprava a obnova 115 pomníků PZ 1866 v obci Máslojedy	Všestary	Revitalizace prostranství u kostela
Neděliště	Oprava márnice na hřbitově	Všestary	Oprava pomníku na návsi v Rozběřicích

Pomník rakouského 51. pěšího pluku, Svíb



Ossarium Chlum



Pomník obětem 1. světové války, Čistěves



Kostel Proměnění Páně, Chlum



Cíl 2.3 Kvalitní zázemí pro volnočasové aktivity

Opatření 2.3.1 Modernizace/výstavba infrastruktury pro volný čas

Zdůvodnění opatření:

Kvalitní infrastruktura pro volný čas je jedním z předpokladů spokojenosti místních obyvatel, a do jisté míry může obcím mikroregionu zvýšit atraktivitu jejich území. Vybavenost tohoto typu v mnoha obcích vyžaduje modernizaci, někde zcela chybí nebo je v nevyhovujících prostorech. V dotazníkovém šetření byla též identifikována potřeba modernizace či výstavby zařízení pro sport a volný čas.

- výstavba nových dětských hřišť a údržba těch stávajících
- výstavba, rekonstrukce a údržba areálů/objektů sportovišť
- rekonstrukce objektů pro další volnočasové aktivity
- vytvoření komunitních center (vč. úpravy stávajících objektů pro tuto funkci)
- instalace prvků pro pohybové aktivity seniorů
- výstavba přístřešků, altánů a drobného mobiliáře pro volnočasové aktivity

Obec	Název projektu	Obec	Název projektu
Benátky	Úprava dětského hřiště	Neděliště	Výstavba dětského hřiště
Čistěves	Výstavba sportovního zázemí u hřiště	Střezetice	Vybudování nového hřiště (Dlouhé Dvory)
Hořiněves	Komunitní centrum Hořiněves	Všestary	Areál Sokolovna
Hořiněves	Nová cesta ke hřišti – Žiželeves	Všestary	Obnova dětského hřiště u HZ Lípa
Hořiněves	Opravy společenského a sportovního zázemí – Žiželeves	Všestary	Multifunkční hřiště Rozběrice
Hořiněves	Workoutové hřiště u Sokolovny		

Hřiště Hořiněves



Cíl 2.4 Bohatý spolkový život a místní kultura

Opatření 2.4.1 Zlepšení zázemí místních spolků a klubů

Zdůvodnění opatření:

Zlepšení zázemí místních spolků a klubů představuje příležitost pro posílení sociální soudržnosti, komunitního života a celkového rozvoje mikroregionu. Potřebu kvalitního zázemí pro místní spolky uvedli i starostové obcí v dotazníkovém šetření.

- výstavba/rekonstrukce/modernizace spolkových objektů (zázemí pro JSDH aj.)
- nákup/modernizace technického vybavení místních spolků, klubů a zařízení pro zájmovou činnost

Obec	Název projektu	Obec	Název projektu
Čistěves	Rekonstrukce a dostavba sálu spolku "Čistěveský dráček"	Neděliště	Nová hasičská zbrojnice
Hořiněves	Dopravní automobil DAP JPO III Hořiněves	Střezetice	Výměna střešní krytiny na hasičské zbrojnici
Hořiněves	Přístavba hasičské zbrojnice	Všestary	Klubovna SDH Rozběřice
Hořiněves	Oprava hasičské zbrojnice – Želkovice	Všestary	Přístavba zasedačky a hygienického zázemí SDH Chlum
Hořiněves	Rekonstrukce požární zbrojnice Jeřičky – vnitřní prostory	Neděliště	Nová hasičská zbrojnice

Opatření 2.4.2 Pořádání a propagace různorodých volnočasových aktivit

Zdůvodnění opatření:

Opatření je zaměřené na rozvoj kulturních a společenských akcí v obcích regionu – tj. na podporu stávajících významných regionálních událostí (např. pietní akce připomínající prusko-rakouskou válku 1866) i lokálních aktivit v jednotlivých obcích s cílem přilákat aktivní účastníky i návštěvníky těchto akcí. V rámci dotazníkového šetření starostové obcí uvedli také potřebu akce vzájemně koordinovat, pořádat a propagovat a budovat společné zázemí pro akce.

- podpora aktivit zájmových organizací a místních spolků
- pořádání či aktivní spoluúčast na sportovních, kulturních a společenských akcích ze strany obcí a DSO
- koordinace kulturního kalendáře a jeho doplnění o nové akce
- zapojení místních podnikatelských subjektů
- osvěta a vzdělávání občanů
- zlepšení propagace místních kulturních akcí v rámci regionu

Prioritní oblast 3:
Technická infrastruktura,
energetika a bydlení

Cíl 3.1 Kvalitní technická infrastruktura

Opatření 3.1.1 Dostačující a environmentálně šetrná vodohospodářská infrastruktura

Opatření 3.1.2 Umožnění plynofikace v potřebných lokalitách či objektech

Opatření 3.1.3 Optimalizace přenosové soustavy

Opatření 3.1.4 Dostupný a rychlý internet

Cíl 3.2 Hospodárná komunitní energetika

Opatření 3.2.1 Snížení energetické náročnosti budov

Opatření 3.2.2 Posilování energetické soběstačnosti

Opatření 3.2.3 Úspornější veřejné osvětlení

Opatření 3.2.4 Podpora energetických úspor mimo majetek obcí

Cíl 3.3 Funkční systém odpadového hospodářství

Opatření 3.3.1 Předcházení vzniku odpadu a jeho maximální znovuvyužití

Opatření 3.3.2 Zajištění efektivního systému odpadového hospodářství

Cíl 3.4 Kvalitní obytná funkce a její přiměřený rozvoj

Opatření 3.4.1 Podpora racionální výstavby s důrazem na zachování venkovského rázu sídel

Opatření 3.4.2 Kvalitní obecní bytový fond

Opatření 3.4.3 Dostupné sociální bydlení

Cíl 3.1 Kvalitní technická infrastruktura

Opatření 3.1.1 Dostačující a environmentálně šetrná vodohospodářská infrastruktura

Zdůvodnění opatření:

Adekvátní vodohospodářská infrastruktura zaručuje dostatečné a kvalitativně příznivé zásobování vodou pro obyvatele, ale i podnikatelské a další subjekty. Odpovídající nakládání s odpadními vodami pak zvyšuje nejen životní komfort obyvatel, zároveň též snižuje negativní dopady na životní prostředí (zejména čistotu povrchových a podzemních vod).

- výstavba, rozšíření, rekonstrukce a příp. zokruhování vodovodů
- modernizace (intenzifikace)/výstavba ČOV (centrální, lokální)
- výstavba/rekonstrukce kanalizace
- zajištění dostatečné kontroly čištění odpadních vod (ČOV, septiky, žumpy) u jednotlivých nemovitostí ze strany obcí a odpovědných orgánů

Obec	Název projektu	Obec	Název projektu
Benátky	Výstavba veřejné kanalizace a čističky odpadních vod	Sendražice	Výstavba kanalizace
Benátky	Výstavba vodovodního řadu a kanalizace v Benátkách	Všestary	Kořenová ČOV Chlum + kanalizace
Hořiněves	Kanalizace v obci Hořiněves	Čistěves	Příspěvky pro občany – výstavba ČOV

Opatření 3.1.2 Umožnění plynofikace v potřebných lokalitách či objektech

Zdůvodnění opatření:

Nápojení obcí a domácností mikroregionu na plyn je celkově na vysoké úrovni. Některé místní části obcí mikroregionu však nejsou dosud plynofikovány.

- plynofikace dosud nenapojených částí obcí či budov

Cíl 3.1 Kvalitní technická infrastruktura

Opatření 3.1.3 Optimalizace přenosové soustavy

Zdůvodnění opatření:

Optimalizace přenosové soustavy zlepšuje efektivitu přenosu a distribuce elektřiny, což vede k minimalizaci ztrát energie během přenosu, a tedy i k úsporám nákladů na provoz soustavy. Moderní přenosová soustava může lépe integrovat technologické inovace, jako jsou chytré sítě a energetická úložiště.

- rekonstrukce a kabelizace elektrických rozvodných sítí a přípojek
- posílení trafostanic

Obec	Název projektu
Hořiněves	Sloupky – elektrické přípojky pro pořádání kom. a kulturních akcí

Opatření 3.1.4 Dostupný a rychlý internet

Zdůvodnění opatření:

Dostupnost kvalitního a rychlého internetu je jednou z klíčových složek rozvoje území. Kvalitní napojení obcí na vysokorychlostní internet slouží občanům obcí, ale i napomáhá rozvoji místního podnikání.

- výstavba a modernizace páteřních přenosových sítí a vysílačů umožňujících vysokorychlostní připojení k internetu
- výstavba optických sítí v obcích
- zřízení zabezpečené Wi-Fi ve veřejném prostoru a budovách
- vhodný rozvoj 5G sítí na území DSO

Cíl 3.2 Hospodárná komunitní energetika

Opatření 3.2.1 Snížení energetické náročnosti budov

Zdůvodnění opatření:

Snížení energetické náročnosti budov významně přispívá k dosažení úspor energie. Zateplení budov, modernizace okenních systémů a vytápěcích zařízení umožňuje efektivnější využívání energie a snižuje náklady na provoz budov. Snižováním energetické spotřeby se zároveň snižuje celková uhlíková stopa budov.

- zateplení budov, architektonicky citlivá výměna oken a dveří
- změna způsobu vytápění veřejných budov
- optimální regulace otopné soustavy
- instalace řízeného větrání s rekuperací tepla
- výměna či renovace vnitřního osvětlení
- instalace stínící techniky
- energetický management budov

Obec	Název projektu	Obec	Název projektu
Benátky	Výměna zdroje vytápění č.p.42 (hospoda)	Neděliště	Zateplení budovy Mateřské školy
Hořiněves	Zateplení budovy zdravotního střediska Hořiněves	Neděliště	Zateplení budovy obecního úřadu
Hořiněves	Výměna zdroje tepla v budově zdravotního střediska + FTV-záměr	Střezetice	Výměna oken na obecním hostinci
Hořiněves	Zateplení bytových domů Hořiněves	Vrchovnice	Energetické úspory budovy OÚ
Neděliště	Výměna oken v Mateřské škole	Hořiněves	Výměna otopného systému MŠ, TČ a FTV na ohřev vody v kuchyni

Opatření 3.2.2 Posilování energetické soběstačnosti

Zdůvodnění opatření:

Energetická soběstačnost umožňuje mikroregionu snížit závislost na externích zdrojích energie a minimalizovat dopady výkyvů na energetických trzích. To posiluje odolnost mikroregionu vůči kolísání cen energie a geopolitickým rizikům. Důraz na obnovitelné zdroje energie přispívá k boji proti klimatickým změnám. Mikroregion chce být připraven na efektivní využití příležitostí, které nabízí komunitní energetika.

- výstavba solárních elektráren
- instalace fotovoltaiky a termosolárních kolektorů na střechy budov s ohledem na polohu v KPZ
- výstavba bioplynových stanic
- zavádění principů komunitní energetiky
- naplňování opatření ze SECAP MAS Hradecký venkov
- zřízení bateriových úložišť
- rozvoj komunitní energetiky

Obec	Název projektu	Obec	Název projektu
Neděliště	Umístění fotovoltaiky na budovu mateřské školy	Všestary	FVE MŠ Všestary
Sendražice	Fotovoltaika v obci	Všestary	FVE ZŠ + bazén Všestary

Cíl 3.2 Hospodárná komunitní energetika

Opatření 3.2.3 Úspornější veřejné osvětlení

Zdůvodnění opatření:

Modernizace veřejného osvětlení přinese pro obce mikroregionu řadu výhod od finančních úspor až po zvýšení bezpečnosti veřejných prostranství. Přejít na úspornější veřejné osvětlení, jako jsou LED světla, vede k výraznému snížení energetické spotřeby ve srovnání s tradičními zdroji osvětlení. Modernizace veřejného osvětlení snižuje emise skleníkových plynů, což přispívá k ochraně životního prostředí a podporuje udržitelnost obcí.

- rekonstrukce a případné doplnění veřejného osvětlení v potřebných lokalitách
- výměna svítidel veřejného osvětlení za úspornější
- fotovoltaika na veřejném osvětlení/využití energie z FVE na budovách pro provoz veřejného osvětlení
- optimalizace časů provozu a intenzity veřejného osvětlení

Obec	Název projektu	Obec	Název projektu
Čistěves	Rekonstrukce veř. Osvětlení	Všestary	VO Všestary – výměna stožárů od přejezdu směr HK vč. led svítidel
Hořiněves	Rekonstrukce VO ve všech místních částech	Všestary	VO Všestary – nové VO směr Světí
Střezetice	Rekonstrukce veřejného osvětlení	Všestary	Doplnění VO směr Stěžery
Vrchovnice	Veřejné osvětlení	Všestary	Nové VO Chlum
Všestary	VO Všestary – doplnění VO u komunikace kolem ZŠ, MŠ a bazénu	Všestary	Rekonstrukce VO Rozběřice
Všestary	VO Všestary – nové VO směrem do Rozběřic		

Opatření 3.2.4 Podpora energetických úspor mimo majetek obcí

Zdůvodnění opatření:

Nejvýznamnější vliv na kvalitu ovzduší v obcích má způsob vytápění domácností místních obyvatel a provozoven místních firem. Toto nemohou zástupci obcí a mikroregionu ovlivňovat přímo, ale spíše skrze systematickou osvětovou činnost, propagaci a poskytování poradenství.

- pořádání informačních akcí
- poskytování poradenství občanům a dalším subjektům na území DSO
- propagace dotačních možností na zavádění energetických úspor v domácnostech a ve firmách
- spolupráce při zateplení bytových domů

Cíl 3.3 Funkční systém odpadového hospodářství

Opatření 3.3.1 Předcházení vzniku odpadu a jeho maximální znovuvyužití

Zdůvodnění opatření:

Cílem opatření je postupné snižování produkce odpadů a maximalizace jeho znovuvyužití. V souvislosti se zvyšující se cenou za skládkování odpadu je důležité předcházet vzniku odpadu, pečlivě třídít a podporovat cirkulární řešení.

- výstavba zařízení k opětovnému materiálovému využití odpadu (např. re-use centra, recyklační zařízení apod.)
- výstavba/instalace zařízení pro nakládání s biologickým odpadem (např. kompostárny, bioplynové stanice, peletkárny, štěpkovače aj.)
- energetické využití zbytkového odpadu v kapacitně adekvátních zařízeních

Obec

Název projektu

Hořiněves

Vybudování kompostárny

Opatření 3.3.2 Zajištění efektivního systému odpadového hospodářství

Zdůvodnění opatření:

Opatření je zaměřeno na rozvoj technického zázemí pro třídění a zpracování odpadu, stejně tak na motivaci obyvatel k jeho třídění. Kvalitní infrastruktura a systém třídění odpadů snižuje negativní dopady lidské společnosti na životní prostředí, zároveň při vhodném nastavení systému odpadového hospodářství může přinést úspory obecním rozpočtům.

- rozšiřování a zkvalitňování třídění odpadů – zavedení systému odměn či benefitů pro domácnosti, které dobře třídí odpad, usnadnění třídění odpadu
- výstavba zařízení ke sběru, třídění a dílčímu opětovnému využití odpadu (např. sběrné dvory, sběrná místa separovaného odpadu, re-use pointy aj.)
- zřizování společných zařízení ke sběru specifického odpadu (vč. nebezpečného a velkoobjemového)
- koordinace způsobu nakládání s odpady v rámci DSO
- aktivní komunikace a spolupráce se svozovou firmou

Cíl 3.4 Kvalitní obytná funkce a její přiměřený rozvoj

Opatření 3.4.1 Podpora racionální výstavby s důrazem na zachování venkovského rázu sídel

Zdůvodnění opatření:

Opatření reaguje na atraktivitu regionu pro bydlení a podporuje vhodné rozšiřování kapacit pro individuální bytovou výstavbu. Dostatek ploch pro výstavbu nových obytných domů je potřeba pro udržení a příchod nových rezidentů. Racionální výstavba, která respektuje tradiční urbanistickou strukturu a architektonický ráz venkovských sídel, pomáhá zachovávat kulturní a historickou identitu regionu. To vytváří prostředí, které odráží místní dědictví a přitahuje pozornost obyvatel i návštěvníků.

- zajištění dostupných pozemků pro individuální obytnou výstavbu (vymezení adekvátních rozvojových ploch v ÚPD vč. jejich změn, zpracování podrobnějších územních studií či regulačních plánů, vypořádání majetkoprávních vztahů k potřebným pozemkům, jejich případný výkup)
- příprava pozemků pro výstavbu (dopravní napojení, zasíťování technickou infrastrukturou, příp. sanace ploch aj.)
- využití urbanisticky vhodných proluk v zastavěném území
- podpora architektonicky citlivé rekonstrukce starších objektů (odpovídající venkovskému prostředí)

Obec

Název projektu

Neděliště

Příprava stavebních parcel pro rodinné domky

Nová zástavba v obci Všešary



Cíl 3.4 Kvalitní obytná funkce a její přiměřený rozvoj

Opatření 3.4.2 Kvalitní obecní bytový fond

Zdůvodnění opatření:

Opatření je zaměřeno na rozvoj obecního bytového fondu jednotlivých obcí mikroregionu. Kvalitní obecní bytový fond může zvyšovat hodnotu nemovitostí v obci. To má pozitivní vliv na majetkové a daňové příjmy obce a může poskytovat finanční zázemí pro další rozvojové projekty.

- zachování obecních bytů a příp. výstavba nových
- rekonstrukce a přestavba stávajícího bytového fondu
- zkvalitnění technických parametrů obytných objektů

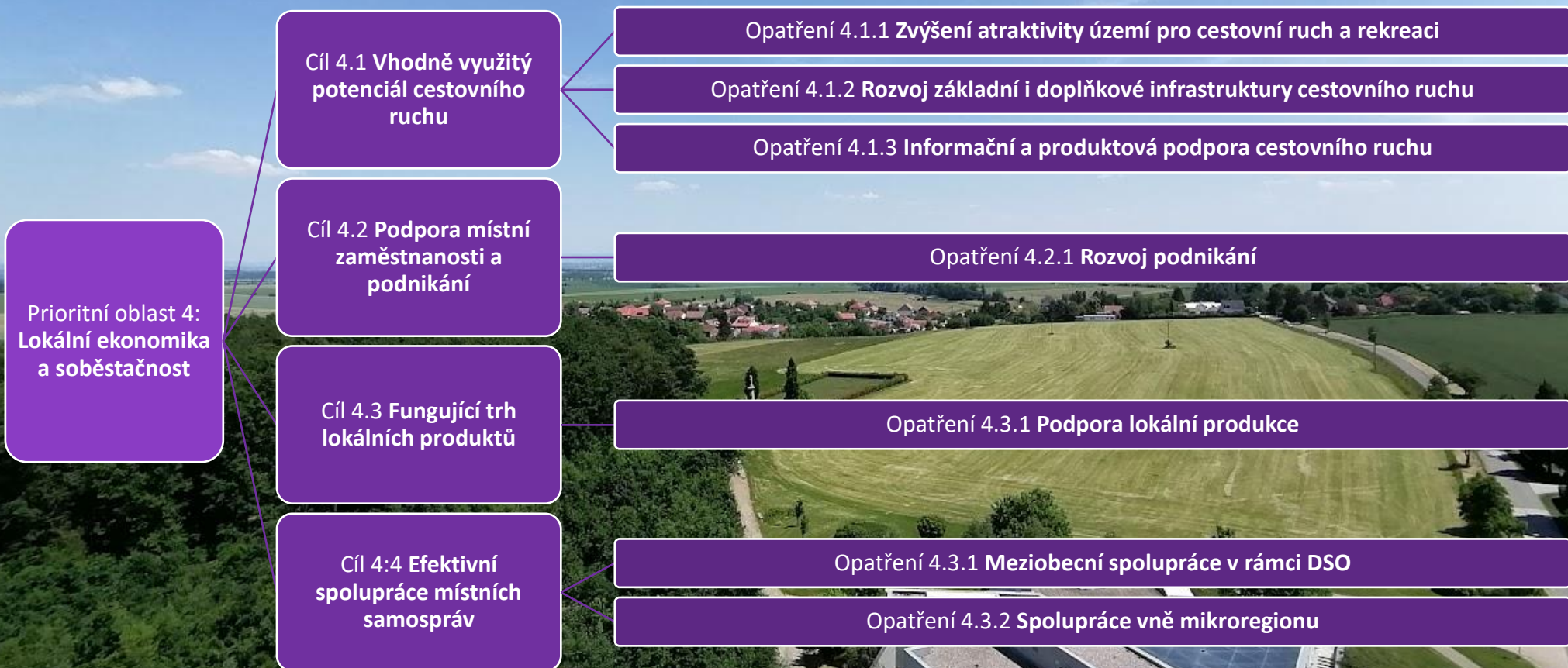
Obec	Název projektu	Obec	Název projektu
Čistěves	Rekonstrukce obecního bytu	Všestary	Oprava nájemního bytu v budově hostince v místní části Rosnice
Střezetice	Vybudování nájemního bytu v nástavbě nad obecním hostincem		

Opatření 3.4.3 Dostupné sociální bydlení

Zdůvodnění opatření:

Opatření se zaměřuje na nastavení společného systému při zajištění podpory bydlení osob v bytové nouzi nebo bytovou nouzí ohrožených. Výstavba bytů pro osoby se specifickými potřebami, mladé rodiny nebo seniory přispívá k sociální inkluzi a péči o zranitelné skupiny obyvatel. Vytváření bezbariérových bytů pro seniory umožňuje starším obyvatelům zůstat v komunitě i v pokročilém věku.

- výstavba nových bytů/vyčlenění stávajících bytů a jejich adaptace pro osoby se specifickými potřebami či pro osoby v nouzi (zajištění startovacích bytů pro mladé rodiny, bytů pro seniory, nouzových bytů aj.)
- pořízení nezbytného základního vybavení bytů



Cíl 4.1 Vhodně využitý potenciál cestovního ruchu

Opatření 4.1.1 Zvýšení atraktivity území pro cestovní ruch a rekreaci

Zdůvodnění opatření:

Zvýšená atraktivita oblasti umožní lépe prezentovat přírodní a kulturní hodnoty mikroregionu. Kontrolovaný růst turismu přináší ekonomický rozvoj, může vést k investicím do infrastruktury, jako jsou silnice, cyklostezky, turistické trasy, stravovací, ubytovací a rekreační zařízení. Vznik nových, pro území vhodných, atraktivit a forem cestovního ruchu může přivést do území i odlišné skupiny návštěvníků, než jej navštěvují nyní.

- zatraktivnění území pro pěší turistiku a cyklistiku
- vytváření nových a údržba stávajících atraktivit cestovního ruchu
- podpora eko/agroturistiky (ekofarmy spojující chov zvířat a turistiku atd.)

Obec

Název projektu

Hoříněves

Vybudování parku u rodného domu V. Hanky s venkovním jevištěm

Opatření 4.1.2 Rozvoj základní i doplňkové infrastruktury cestovního ruchu

Zdůvodnění opatření:

Opatření je zaměřeno na zkvalitnění stávající a vybudování nové potřebné základní i doplňkové infrastruktury pro rozvoj cestovního ruchu, která je jedním ze základních předpokladů přilákání a udržení návštěvníků v regionu.

- rekonstrukce/doplnění potřebných ubytovacích a stravovacích kapacit
- rozvoj, zkvalitňování a propojování turistických, naučných a cykloturistických tras
- vytváření bezbariérových přístupů k cílům a službám spojeným s cestovním ruchem
- zřízení turistického informačního centra
- doplnění sportovní infrastruktury využitelné i pro návštěvníky území

Obec

Název projektu

Hoříněves

Vybudování informačního centra obecní knihovny v Hoříněvsi

Cíl 4.1 Vhodně využitý potenciál cestovního ruchu

Opatření 4.1.3 Informační a produktová podpora cestovního ruchu

Zdůvodnění opatření:

Informační a produktová podpora cestovního ruchu je nezbytným nástrojem pro rozvoj konkrétní destinace.

Pomáhá optimalizovat prezentaci, zdokonalovat infrastrukturu a poskytovat návštěvníkům kvalitní zážitky, což přispívá k udržitelnému růstu cestovního ruchu. V současnosti vzájemná spolupráce obcí mikroregionu při koordinaci a propagaci území funguje jen velmi málo a spíše náhodně. Potřeba lépe propagovat a řídit aktivity v území byla zjištěna i v dotazníkovém šetření.

- propagace a marketingové řízení regionu (zkvalitnění informačních zdrojů pro návštěvníky regionu – vydávání informačních tiskovin a map, správa webových stránek, využívání sociálních sítí a dalších forem propagace)
- vytvoření online mapového portálu
- zapojení dosud opomíjených turistických cílů
- společná (koordinovaná) propagace území v rámci DSO, KPZ Území bojiště u Hradce Králové 1866 a MAS Hradecký venkov
- spolupráce s tuzemskými i zahraničními spolky na uchování pietního odkazu bitvy u Hradce Králové r. 1866

Archeopark pravěku Všestary



Cíl 4.2 Podpora místní zaměstnanosti a podnikání

Opatření 4.2.1 Rozvoj podnikání

Zdůvodnění opatření:

Opatření se zaměřuje na podporu stávajících malých podnikatelů a zahájení činnosti nových. Nově vzniklé podniky, modernizované objekty a rozvoj firemní spolupráce mohou vést k vytváření nových pracovních příležitostí v oblasti. To má pozitivní vliv na zaměstnanost a životní úroveň místních obyvatel. V neposlední řadě se tím zvýší dostupnost základních komerčních služeb.

- výstavba, rekonstrukce a modernizace objektů využitelných pro podnikání
- podpora drobných podnikatelů a začínajícím podnikatelům (např. zvýhodněné pronájmy, vzdělávání pro podnikatele a společné poradenské služby v rámci DSO/MAS aj.)
- využití potenciálu místních firem pro vzájemně prospěšné aktivity (např. údržba obce, zvládání krizových situací, pořádání kulturně-společenských akcí)
- zapojení místních firem do systému orientačního značení (spolu se značením základní občanské vybavenosti a významných pamětihodností)

Obec	Název projektu	Obec	Název projektu
Hořiněves	Rekonstrukce a využití bývalého nákupního centra v obci Hořiněves	Světlá	Rekonstrukce hostince na polyfunkční dům

Cíl 4.3 Fungující trh lokálních produktů

Opatření 4.3.1 Podpora lokální produkce

Zdůvodnění opatření:

Podpora lokální produkce znamená i podporu místních podniků a živnostníků. Peníze utracené za místní produkty zůstávají v komunitě a posilují lokální ekonomiku. Lokální podnikání posiluje také komunitní identitu a soudržnost v regionu. Místní podniky často reflektují charakter obce a přispívají k vytváření pocitu příslušnosti a hrdosti mezi obyvateli.

- propagace místních produktů a služeb
- odběr produktů a služeb pro potřeby obce (OÚ, údržba obce, pořádání akcí aj.)
- podpora tradičních plodin a odrůd
- festivaly lokálních produktů
- dny otevřených dveří u lokálních podnikatelů/producentů

Cíl 4.4 Efektivní spolupráce místních samospráv

Opatření 4.4.1 Meziobecní spolupráce v rámci DSO

Zdůvodnění opatření:

Opatření je zaměřeno na udržení, prohlubování a rozšíření stávající velmi dobré spolupráce všech obcí na území mikroregionu. Vedení obcí často čelí podobným problémům a výzvám. Vzájemná spolupráce umožňuje sdílet zkušenosti a najít společná řešení pro některé problémy a potřeby, kterými jsou např. technická a dopravní infrastruktura, společná údržba prostředí, nakládání s odpady, nákup/hospodaření s energiemi, sociální služby atd.

- širší zapojování veřejnosti do rozhodování obcí a mikroregionu
- společné projekty s větší možností získání dotací
- společné kulturní a sportovní akce vč. zázemí
- společná péče o zeleň a veřejná prostranství
- sdílení technického vybavení
- společné/koordinované nakládání s odpady
- společný nákup energií
- spolupráce v zajišťování (před)školního vzdělávání
- spolupráce při činnosti úřadů/veřejných institucí
- zakládání společných organizací pro poskytování a koordinaci služeb na venkově

Opatření 4.4.2 Spolupráce vně mikroregionu

Zdůvodnění opatření:

Opatření se zaměřuje na posilování aktivní spolupráce zástupců mikroregionu s klíčovými aktéry mimo území mikroregionu.

- spolupráce v rámci MAS Hradecký venkov
- spolupráce v rámci Královéhradeckého kraje vč. KÚ
- spolupráce v rámci SMS ČR, SMO ČR, SPOV aj.
- navázání a spolupráce s dalšími partnery v rámci ČR i v zahraničí

Prioritní oblast 5:
Kvalita prostředí a
péče o krajinu

Cíl 5.1 Udržovaná
veřejná prostranství a
zeleň

Opatření 5.1.1 Zajištění příznivého stavu veřejných prostranství a zeleně

Cíl 5.2 Zdravá obec a
harmonická krajina

Opatření 5.2.1 Zadržení vody v krajině a adaptace na změny klimatu

Opatření 5.2.2 Uchování biodiverzity, tvárnosti a prostupnosti krajiny

Opatření 5.2.3 Příznivé hygienicko-zdravotní podmínky pro život v obci

Opatření 5.2.4 Environmentální výchova

Cíl 5.3 Šetrné
zemědělství

Opatření 5.3.1 Posílení role zemědělství v údržbě krajiny a na dosažení větší soběstačnosti obce/regionu

Cíl 5.1 Udržovaná veřejná prostranství a zeleň

Opatření 5.1.1 Zajištění příznivého stavu veřejných prostranství a zeleně

Zdůvodnění opatření:

Opatření je zaměřeno na celkové zlepšení vzhledu obce v oblasti kvality veřejných prostranství a zeleně. Jedná se především o obnovu a revitalizaci veřejných prostranství – parků, návší apod. – to při zachování tradičního uspořádání a venkovského rázu. Realizace tohoto opatření by měla vést nejen ke zlepšení vzhledu obcí, ale i ke zvýšení jejich atraktivity pro bydlení, podnikání i trávení volného času všech věkových skupin obyvatel.

- úprava a regenerace návší, parků, veřejných zahrad a dalších veřejných prostranství či zelených ploch
- rekonstrukce a doplnění prvků drobné architektury a mobiliáře (lavičky, koše, altánky, vodní prvky aj.)
- vytváření odpočinkových míst (klidových zón) a parků
- nákup (obnova) a modernizace techniky pro údržbu veřejných prostranství a zeleně
- výsadba nové zeleně a péče o tu stávající
- revitalizace hřbitovů a dalších pietních míst

Obec	Název projektu	Obec	Název projektu
Benátky	Výsadba a obnova veřejných prostranství	Máslojedy	Rekonstrukce zelených ploch veřejného prostranství – extravilán, směr Benátky
Hořiněves	Rekreační a odpočinková zóna Hořiněves	Neděliště	Rozšíření lesa v areálu bývalé cihelny
Hořiněves	Rekultivace zeleně v obcích, technika	Střezetice	Úprava veřejného prostranství
Hořiněves	Nové odpočinkové zázemí – altán a lavičky – Tumplice	Všestary	Opěrná zeď Chlum
Hořiněves	Oprava a údržba naučné stezky, nový altán – les Bažantnice	Všestary	Náves Bříza

Cíl 5.2 Zdravá obec a harmonická krajina

Opatření 5.2.1 Zadržení vody v krajině a adaptace na změny klimatu

Zdůvodnění opatření:

Opatření na zadržení vody v krajině napomáhají snižovat rizika povodní po vydatných (přivalových) srážkách či rychlém tání sněhu a zároveň pomáhají zajistit dostupnost vody během sucha. Zadržování vody umožňuje pomalejší vsakování do půdy, což podporuje zvýšení obsahu vody v půdě. To má pozitivní vliv na zlepšení kvality půdy a prevenci eroze a napomáhá snižovat znečištění vody, protože voda má více času na filtrační procesy. V neposlední řadě opatření podporuje biodiverzitu a přispívá k ekologické rovnováze území.

- obnova/rekonstrukce požárních nádrží a úpravy jejich okolí
- obnova/nové zakládání rybníků, retenčních nádrží, mokřadů, poldrů, tůní aj.
- revitalizace vodních toků a ploch (ve vhodných úsecích odtrubnění, obnova meandrů, tůní apod.)
- aktivity vedoucí k zachování přirozeného koloběhu vody v krajině, prověření funkčnosti stávajících meliorací apod.
- protipovodňová opatření
- protierozní opatření (průlehy, zatravňovací pásy aj.)

Obec	Název projektu	Obec	Název projektu
Hořiněves	Rekonstrukce požární nádrže – Hořiněves	Světí	Vybudování retenční nádrže v obci Světí v prostoru "Panna"
Máslojedy	Rekonstrukce vodní nádrže	Světí	Rekonstrukce požární nádrže na návsi
Sendražice	Obnova přítoku do poldru a protipožární nádrže	Všestary	Oprava požární nádrže v Bříže
Střezetice	Rekonstrukce zatrubnění Radostovského potoka	Všestary	Revitalizace rybníků
Střezetice	Revitalizace a odbahnění rybníku v obci Dlouhé Dvory		

Cíl 5.2 Zdravá obec a harmonická krajina

Opatření 5.2.2 Uchování biodiverzity, tvářnosti a prostupnosti krajiny

Zdůvodnění opatření:

Zachování přirozených ekosystémů a různorodosti druhů přispívá k biologické rozmanitosti, což je základní prvek stability ekosystémů. Prostupnost krajiny umožňuje volný pohyb živočišných druhů, který je nezbytný pro jejich prosperitu. Zachovalá krajina také nabízí občanům příležitosti k aktivnímu odpočinku a rekreačním činnostem.

- realizace prvků ÚSES na lokální, regionální a nadregionální úrovni
- posilování funkcí lesa a vhodné doplnění, propojení stávajících lesních porostů
- zalesňování obtížně obhospodařovatelných zemědělských ploch
- zakládání/obnova ovocných sadů
- návrh a realizace komplexních pozemkových úprav
- fragmentace velkých půdních bloků – tvorba/obnova remízů, mezí apod.
- doplnění liniových prvků zeleně (stromořadí)
- obnova a doplnění cestní sítě v krajině
- další aktivity pro ochranu fauny a flóry, migračních tras apod.)

Obec	Název projektu	Obec	Název projektu
Hořiněves	Společná zařízení KPÚ	Světí	Doplňování a výsadby zeleně v extravilánu obce dle pozemkových možností
Světí	Liniová výsadba podél komunikací III. třídy na příjezdu do obce		

Les Svíb



Výhled z rozhledny na Chlumu



Zeleň v okolí Ossaria na Chlumu



Cíl 5.2 Zdravá obec a harmonická krajina

Opatření 5.2.3 Příznivé hygienicko-zdravotní podmínky pro život v obci

Zdůvodnění opatření:

Opatření zahrnuje kroky ke zlepšení kvality ovzduší v obci, zlepšení kvality vody ve vodních tocích a k zamezení kontaminace půdy. Zlepšení kvality ovzduší v lokálním měřítku může být docíleno především zamezením spalování nevhodných materiálů v kamnech a kotlích, případně výměnou těchto zařízení za modernější, úspornější a ekologičtější varianty. Občané by měli být rovněž motivováni k tomu, aby nespalovali spadané listí, posekanou trávu či jiné organické odpady. Dále opatření zahrnuje i případné kroky pro eliminaci hlukových, světelných a dalších znečištění.

- podpora omezování znečištění ovzduší lokálními topeništi včetně aktivního využití dotací
- monitoring zdrojů znečištění
- využívání pravomoci kontrolovat zdroje vytápění (kotle) z hlediska emisí
- aktivity vedoucí ke snížení hlukové zátěže a prašnosti
- sanace starých ekologických zátěží

Opatření 5.2.4 Environmentální výchova

Zdůvodnění opatření:

Environmentální výchova poskytuje občanům znalosti potřebné k porozumění environmentálním problémům a vede k informovanějším rozhodnutím v každodenním životě. Vhodné je aktivní zapojení veřejnosti, protože diskuze, projekty a společné aktivity posilují komunitní soudržnost a motivují občany k aktivní účasti na ochraně životního prostředí.

- realizace osvětových akcí, distribuce materiálů aj.
- spolupráce mezi obcí, jejími obyvateli a subjekty působícími v této oblasti

Cíl 5.3 Šetrné zemědělství

Opatření 5.3.1 Posílení role zemědělství v údržbě krajiny a na dosažení větší soběstačnosti obce/regionu

Zdůvodnění opatření:

Opatření je zaměřeno na eliminaci negativních vlivů intenzivního zemědělství na krajinu a na nalezení kompromisu mezi hospodářským využitím krajiny a ochranou přírodního bohatství a rozmanitosti. Součástí opatření je i realizace komplexních pozemkových úprav v obcích.

- ochrana půdy před znečištěním, znehodnocením, větrnou a vodní erozí vlivem zemědělské činnosti
- podpora ekologického a dlouhodobě udržitelného zemědělství
- správná údržba a lokalizace polních hnojišť
- soustavná aktivní komunikace a spolupráce s místními zemědělci
- úklid komunikací po zemědělské a lesní technice, údržba polních cest za spoluúčasti majitelů pozemků

Zemědělské družstvo Všešary



Strategický plán DSO Mikroregion obcí Památkové zóny 1866

pro období 2023-2030

Realizační část



Kroky realizace:

- Povinné **schválení strategie v rámci DSO** + dobrovolné schválení v zastupitelstvech obcí
- Součástí **zásobník projektových záměrů** obcí a DSO na období 2024–2030
- **Realizace strategie** – projekty a aktivity obcí a DSO (dvouroční **akční plány** – projekty ze zásobníku)

Monitoring strategie – roční zprávy a vyhodnocení (předkládá manažer DSO)

Aktualizace strategie – dle potřeby, nutné schválení v rámci DSO

Komunikace při realizaci – informovanost v regionu (webové stránky, jednání svazku a obcí, akce v mikroregionu aj.)

- Příloha č. 1 Zásobník projektových záměrů obcí DSO mikroregion OPZ 1866
- Příloha č. 2 Souhrn prioritních oblastí, cílů, opatření a aktivit Strategický plán DSO Mikroregion obcí Památkové zóny 1866 pro období 2023–2030



Zpracovatel:

Centrum investic, rozvoje a inovací

Soukenická 54, 500 03 Hradec Králové

rozvoj@cirihk.cz

www.cirihk.cz

