



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



STRATEGIE ROZVOJE OBCE KOBYLÁ NAD VIDNAVKOU PRO LÉTA 2021 – 2027



Obec Kobylá nad Vidnavkou

ZUJ – 557218

IČO – 70599971

STRATEGIE ROZVOJE OBCE KOBYLÁ NAD VIDNAVKOU PRO LÉTA 2021 – 2027 byla vytvořena v rámci projektu „Vytvoření strategických dokumentů pro Svazek obcí Mikroregionu Žulovska“, Registrační číslo: CZ.03.4.74/0.0/0.0/17_080/0010019

Projekt

VYTVOŘENÍ STRATEGICKÝCH DOKUMENTŮ PRO SVAZEK OBCÍ MIKROREGIONU ŽULOVSKA je spolufinancován Evropskou unií.

Předmětem projektu je vytvoření 9 strategických dokumentů, které budou definovat cíle mikroregionu Žulovsko dle jeho preferencí a budou napomáhat k účelnému a efektivnímu naplnění cílů v oblasti strategického rozvoje.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



SCHVALOVACÍ DOLOŽKA

STRATEGII ROZVOJE OBCE KOBYLÁ NAD VIDNAVKOU PRO LÉTA 2021 – 2027 jako výstup projektu „Vytvoření strategických dokumentů pro Svazek obcí Mikroregionu Žulovska“, Registrační číslo: CZ.03.4.74/0.0/0.0/17_080/0010019 schválila Členská schůze Svazku obcí Mikroregionu Žulovska.

Datum schválení:

Číslo usnesení:

František Kadlec
předseda svazku obcí

STRATEGII ROZVOJE OBCE KOBYLÁ NAD VIDNAVKOU PRO LÉTA 2021 – 2027 jako program rozvoje obce schválilo v souladu s § 84 odst. 2 písm. a) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, Zastupitelstvo obce Kobylá nad Vidnavkou.

Datum schválení:

Číslo usnesení:

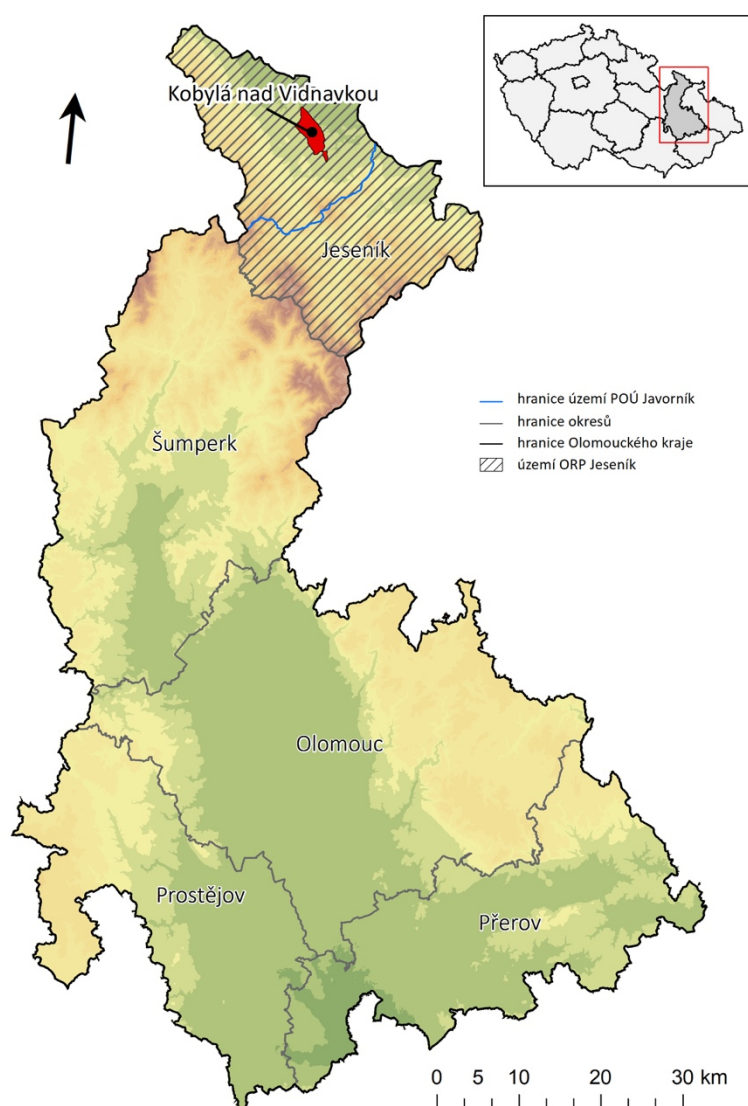
Zuzana Jochmannová
starostka obce Kobylá nad Vidnavkou

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCE	5
SOCIÁLNÍ PILÍŘ.....	6
OBYVATELSTVO	6
BYDLENÍ.....	11
OBČANSKÁ VYBAVENOST	12
VZDĚLÁVÁNÍ.....	12
ZDRAVOTNICTVÍ.....	13
SOCIÁLNÍ SLUŽBY	13
KULTURA, SPORT A VOLNOČASOVÁ AKTIVITA.....	16
OSTATNÍ OBČANSKÉ VYBAVENÍ OBCE.....	17
EKONOMICKÝ PILÍŘ.....	19
EKONOMICKY AKTIVNÍ OBYVATELSTVO, ZAMĚSTNANOST	19
EKONOMICKÉ SUBJEKTY.....	23
CESTOVNÍ RUCH	24
ENVIRONMENTÁLNÍ PILÍŘ.....	25
DOPRAVA.....	25
CYKLODOPRAVA.....	27
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	28
ELEKTRICKÁ ENERGIE	28
ZÁSBOVÁNÍ VODOU	28
KANALIZACE	28
ZÁSBOVÁNÍ PLYNEM	28
ZÁSBOVÁNÍ TEPEM.....	28
TELEKOMUNIKACE	28
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	30
ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	32
SUCHO.....	33
ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ.....	35
OCHRANA PŮDY.....	37
SVAHOVÉ NESTABILITY	40
RADONOVÉ RIZIKO.....	40
INSTITUCIONÁLNÍ PILÍŘ.....	41
ORGANIZACE A ŘÍZENÍ OBCE	41
HOSPODAŘENÍ A MAJETEK OBCE	41
VYUŽITÍ DOTAČNÍCH PŘÍLEŽITOSTÍ	42
BEZPEČNOST.....	43
VNĚJŠÍ VZTAHY A VAZBY.....	44
AKTIVITA OBČANŮ PŘI SPRÁVĚ VĚCÍ VĚREJNÝCH.....	48
VYHODNOCENÍ DOTAČNÍKOVÉHO ŠETŘENÍ.....	52
SWOT ANALÝZA.....	63
VIZE	66
CÍLE, OPATŘENÍ, AKTIVITY	67
Cíl 1: Rozvoj technické a dopravní infrastruktury v obci	67
Opatření 1.1 Technická infrastruktura	67
Opatření 1.2 Dopravní infrastruktura	68
Cíl 2: Rozvoj občanské vybavenosti, služeb a podpora podnikání v obci	69
Opatření 2.1 Modernizace budov a majetku ve vlastnictví obce.....	69
Opatření 2.2 Infrastruktura pro volnočasové aktivity.....	71
Opatření 2.3 Podpora podnikání a cestovního ruchu v obci.....	72

Opatření 2.4 Zajištění běžných sociálních potřeb obyvatel obce	73
Cíl 3: Péče o životní prostředí a veřejná prostranství	74
Opatření 3.1 Revitalizace zeleně a veřejných prostranství v obci.....	74
Opatření 3.2 Péče o životní prostředí v obci.....	75
Cíl 4: Komunitní život v obci	76
Opatření 4.1 Podpora komunitního a spolkového života v obci.....	76
Opatření 4.2 Otevřená správa vedení obce	77
IMPLEMENTACE STRATEGIE ROZVOJE OBCE PRO LÉTA 2021 – 2027	79
MONITOROVÁNÍ A HODNOCENÍ	79
AKTUALIZACE.....	79
FINANCOVÁNÍ REALIZACE STRATEGIE	79
PLÁN KOMUNIKACE PROCESU STRATEGICKÉHO PLÁNOVÁNÍ.....	80
VAZBA NA OPERAČNÍ PROGRAMY PRO OBDOBÍ 2021-2027	80
OPERAČNÍ PROGRAM JAN AMOS KOMENSKÝ.....	80
Specifický cíl 2.1 Zlepšení přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje infrastruktury	80
Specifický cíl 2.2 Zvýšit kvalitu, účinnost a relevantnost systémů vzdělávání a odborné přípravy na trhu práce, aby se podpořilo získávání klíčových kompetencí včetně digitálních dovedností	80
Specifický cíl 2.3 Podporovat rovný přístup ke kvalitnímu a inkluzivnímu vzdělávání a odborné přípravě a jejich úspěšnému ukončení, a to zejména pro znevýhodněné skupiny, od předškolního vzdělávání a péče, přes všeobecné vzdělávání a odborné vzdělávání a přípravu až po terciární úroveň, jakož i vzdělávání a studium dospělých včetně usnadnění vzdělávací mobility pro všechny.....	82
OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	84
Specifický cíl 1.1 Podpora opatření v oblasti energetické účinnosti	84
Specifický cíl 1.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů	84
Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změnám klimatu, prevence rizik a odolnosti vůči katastrofám.....	85
Specifický cíl 1.4 Podpora udržitelného hospodaření s vodou	86
Specifický cíl 1.5 Podpora přechodu k oběhovému hospodářství	86
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM	88
Specifický cíl 1.1: Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky a vlády	88
Specifický cíl 2.1: Podpora udržitelné multimodální městské mobility	89
Specifický cíl 2.2: Posílení ochrany přírody, biologické rozmanitosti, zelené infrastruktury v městském prostředí a snížení znečištění	90
Specifický cíl 4.1: Zlepšení přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje infrastruktury	91
Specifický cíl 4.2: Posílení sociálně-ekonomické integrace marginalizovaných komunit, migrantů a znevýhodněných skupin pomocí integrovaných opatření včetně bydlení a sociálních služeb	92
Specifický cíl 4.3: Zajištění rovného přístupu ke zdravotní péči pomocí rozvoje infrastruktury, včetně primární péče	93
Specifický cíl 4.4: Posílení role kultury a cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním začleňování a v sociálních inovacích	93
Specifický cíl 5.1: Podpora integrovaného, sociálního, hospodářského a environmentálního rozvoje a kulturního dědictví, cestovního ruchu a bezpečnosti mimo městská území.....	95
AKČNÍ PLÁNY	97
AKČNÍ PLÁN 2021 – 2022	97
ZPRACOVÁNÍ ROZVOJOVÉ STRATEGIE OBCE	103

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI

Obec Kobylá nad Vidnavkou se nachází na území Olomouckého kraje, v okrese Jeseník. V rámci administrativního členění České republiky spadá obec do stejnojmenného správního obvodu obce s rozšířenou působností Jeseník, funkci pověřeného obecního úřadu vykonává pak pro obec město Javorník. Obec je tvořena jedním katastrálním územím, a to katastrálním územím Kobylá nad Vidnavkou. Celkem se obce rozprostírá na území o velikosti zhruba 1 080 ha. Z celkové výměry území obce je zhruba 645 ha využíváno pro zemědělské účely. Zbýlých 435 ha je využíváno pro nezemědělské účely, z toho 350 ha tvoří lesní pozemky a 23 ha vodní plocha, samotné území obce pak zabírá zhruba 62 ha. Z větších sídel je obci nejbližší město Javorník, jehož dojezdová vzdálenost činí zhruba 15 km a dále okresní město Jeseník s dojezdovou vzdáleností 24 km. Dojezdová vzdálenost krajského města Olomouce činí 110 km.



Obrázek 1 Poloha obce v rámci administrativního členění České republiky

Zdroj: vlastní zpracování

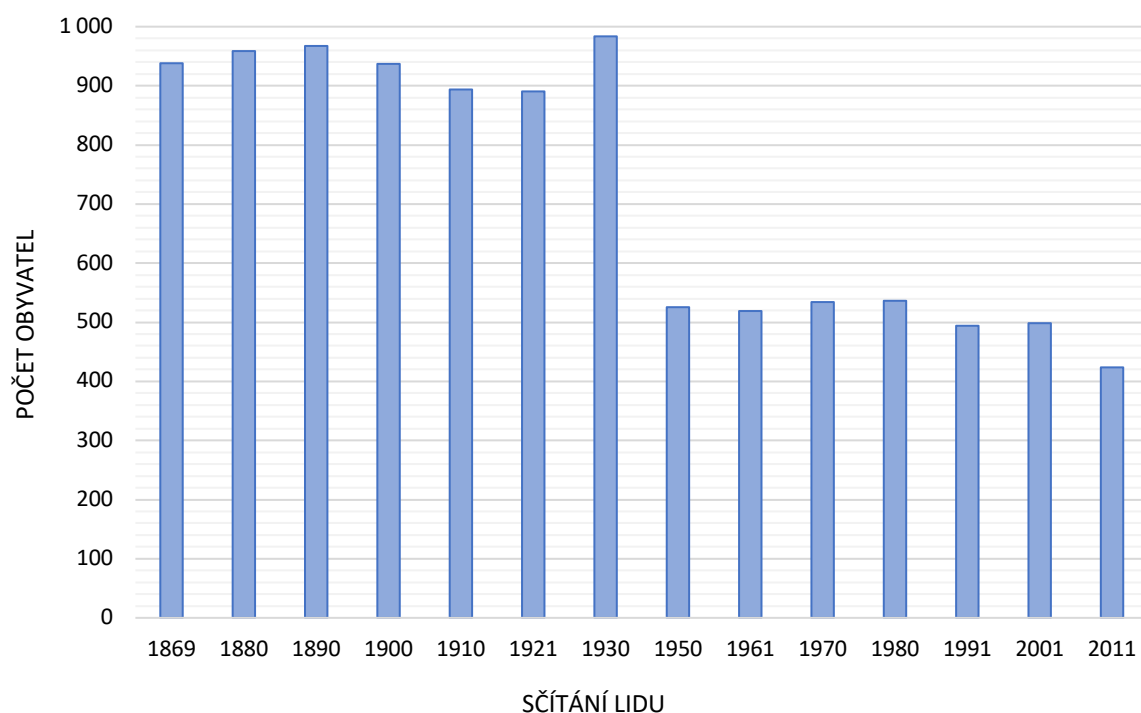
První písemná zmínka o obci pochází z roku 1291, její původ však není jasný. Ves byla součástí vratislavského biskupství, během 15. století však zpuskla. K jejímu dalšímu rozvoji pak dopomohl provoz tamní sklárny ve 14. století. Základem vsi byl v tehdejší době kobylský statek, který zaměstnával

většinu obyvatel obce. Během 2. světové války se zde nacházel menší zajatecký tábor, jehož zajatci pracovali na zdejším statku. Po odsunu německého obyvatelstva zanikla i většina nezemědělské činnosti v obci. V roce 1976 byla obec připojena k Žulové, kterou byla součástí do roku 2001, kdy se na základě místního referenda opět osamostatnila. Obec Kobylá nad Vidnavkou je členem Mikroregionu Žulovsko, dále Sdružení měst a obcí Jesenicka, Sdružení obcí střední Moravy a od roku 1997 je také členem Euroregionu Praděd. Kobylá nad Vidnavkou je v dnešní podobě součástí Olomouckého kraje, okresu Jeseník, spadá do správního obvodu obce s rozšířenou působností Jeseník a patří pod obec s pověřeným obecním úřadem Javorník. Součástí obce je také bývalá osada Annín, která však zanikla v 50. letech ve 20. století. Dnes se na místě bývalé osady nachází pouze pozůstatky bývalého kostela.

SOCIÁLNÍ PILÍŘ

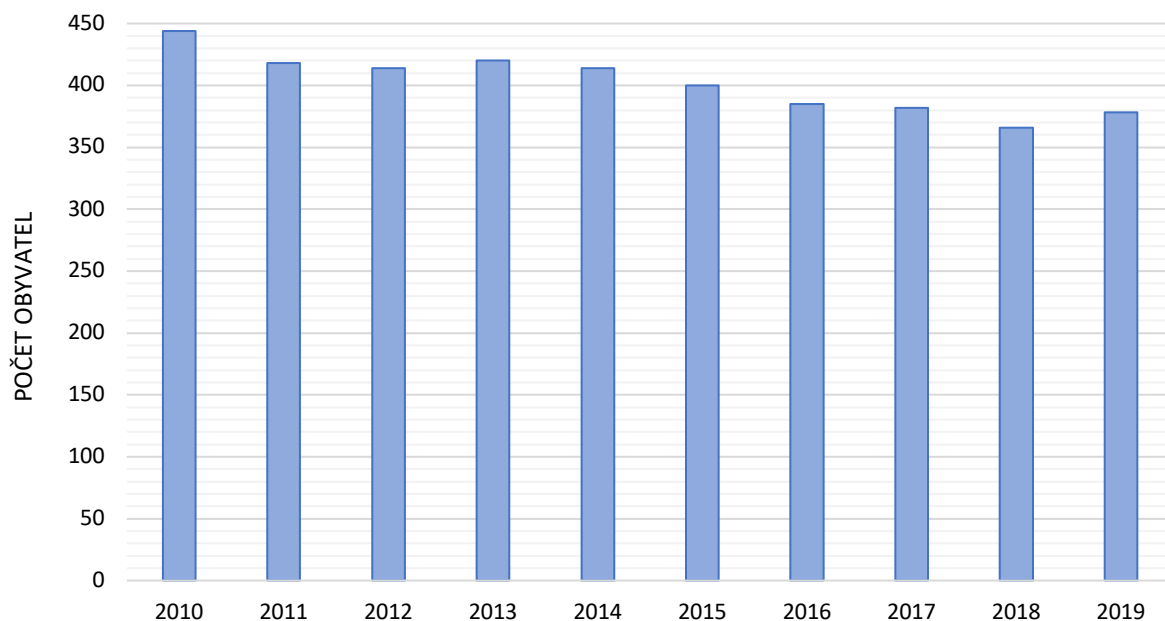
OBYVATELSTVO

Na obrázku 2 – Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel dle jednotlivých Sčítání lidu, je znázorněn dlouhodobý vývoj obyvatelstva v obci Kobylé nad Vidnavkou od prvního sčítání lidu v roce 1869 do doposud posledního Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011. Z obrázku je patrný odliv německého obyvatelstva v poválečném období. Od tohoto období je v obci pozorován víceméně konstantní vývoj počtu obyvatel. V současné době patří obec Kobylá nad Vidnavkou do velikostní kategorie obcí, které mají 200 až 500 obyvatel. Takových obcí se nachází v Olomouckém kraji celkem 130 z celkového počtu 402 obcí, 5 z nich, z celkového počtu 24 obcí, se pak nachází v okrese Jeseník. V rámci okresu je obec Kobylá nad Vidnavkou 3. obcí s nejnižším počtem obyvatel.



Obrázek 2 Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel dle jednotlivých Sčítání lidu v obci Kobylé nad Vidnavkou

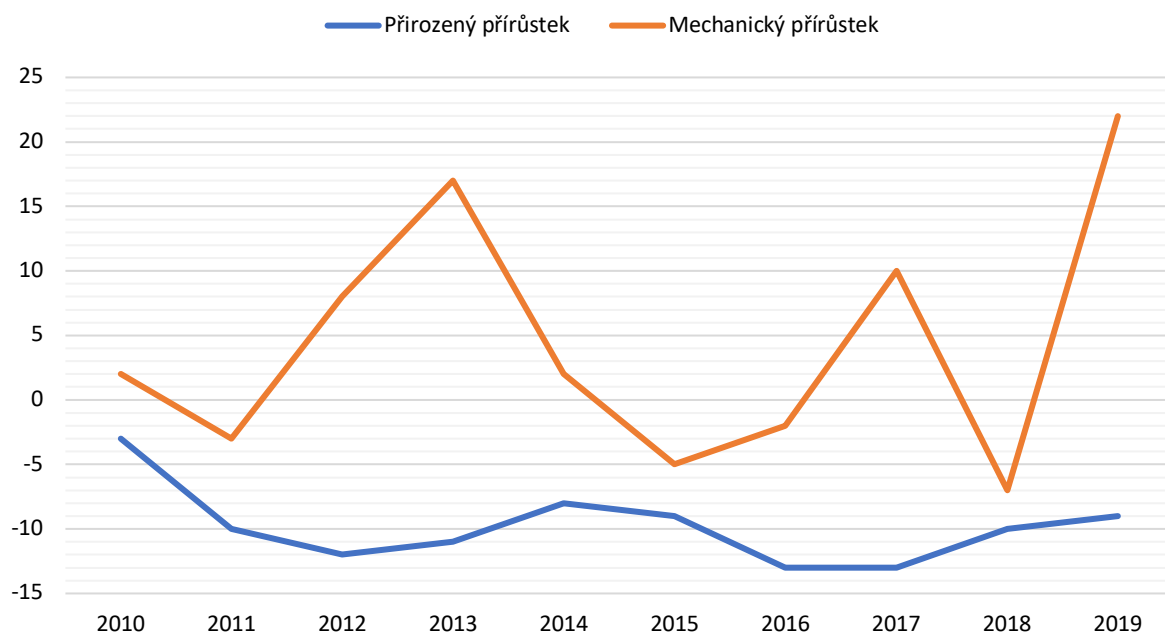
Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování



Obrázek 3 Vývoj počtu obyvatel v obci Kobylé nad Vidnavkou v letech 2010–2019

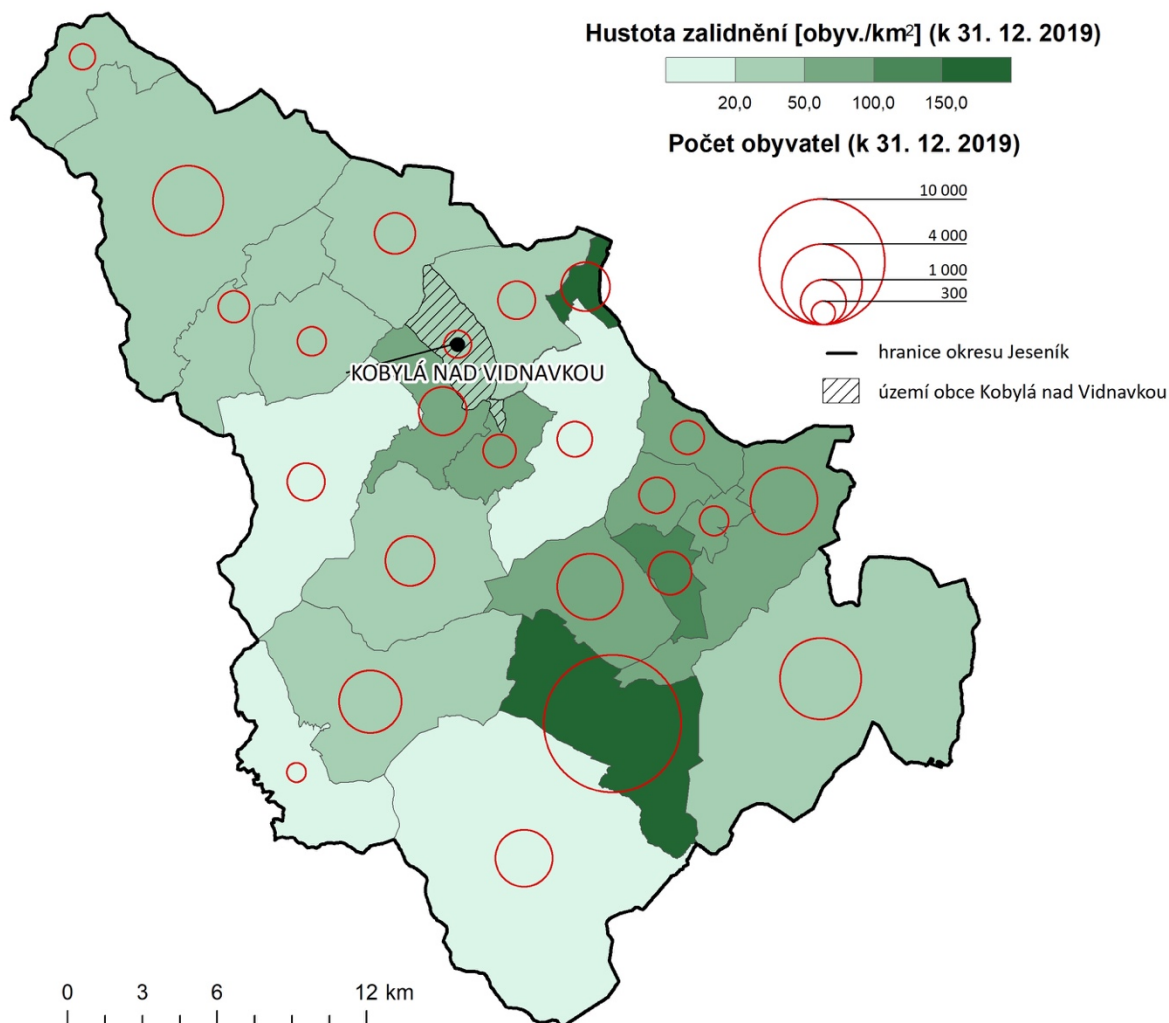
Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

Počet obyvatel v obci je v průběhu posledních 10 let víceméně konstantní a pohybuje se kolem 400 obyvatel. Tento vývoj je způsoben především každoročně kladným mechanickým přírůstkem společně se záporným konstantním přirozeným přírůstkem. Převážně kladný mechanický přírůstek znamená, že se lidé do obce více přestěhovávají, než vystěhovávají. Nejméně obyvatel v obci bylo vykázáno v roce 2018, a to díky kombinaci záporného mechanického i přirozeného přírůstku. Kladný přirozený přírůstek v obci Kobylé nad Vidnavkou v poslední dekádě není pozorován. Průměrně se každoročně v obci Kobylá nad Vidnavkou ve sledovaném období narodily 3 děti a zemřelo 13 osob.



Obrázek 4 Mechanický a přirozený přírůstek obyvatel v letech 2010–2019

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

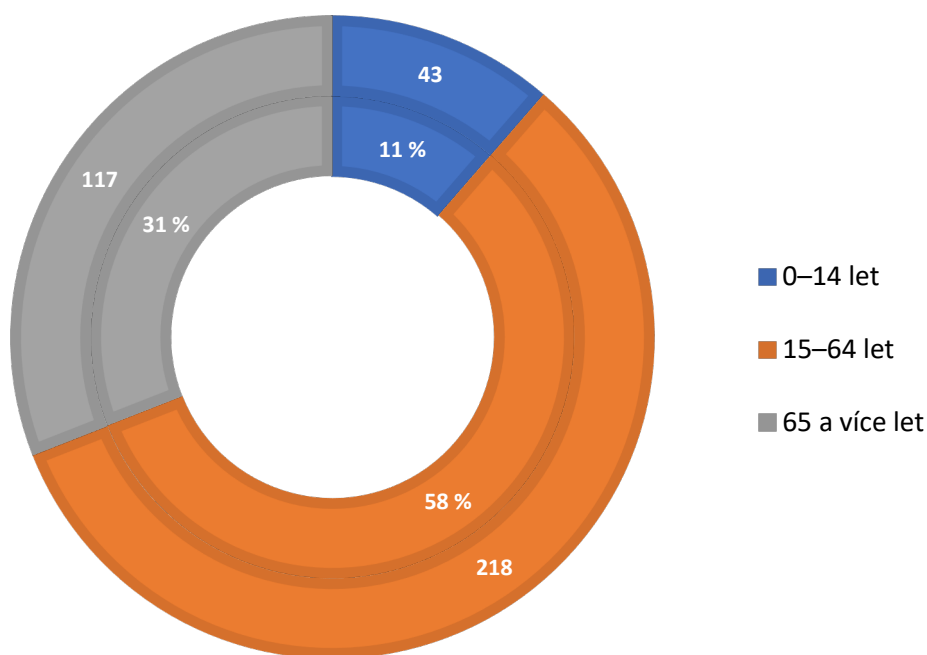


Obrázek 5 Hustota zalidnění v obcích okresu Jeseníku v roce 2019

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

Hustota zalidnění v obci Kobylá nad Vidnavkou činila v roce 2019 35,0 obyvatel na 1 km². V rámci okresu Jeseník se jedná o nižší podprůměrnou hodnotu. Ta v okrese Jeseník dosahuje hodnoty 67,2 obyvatel na km². V porovnání s populačně srovnatelnými obcemi, jako jsou Bílá Voda (21,6 obyvatel na km²), Hradec-Nová Ves (89,3 obyvatel na km²) nebo Vlčice (21,5 obyvatel na km²) dosahuje obec Kobylá nad Vidnavkou druhé nejvyšší hodnoty.

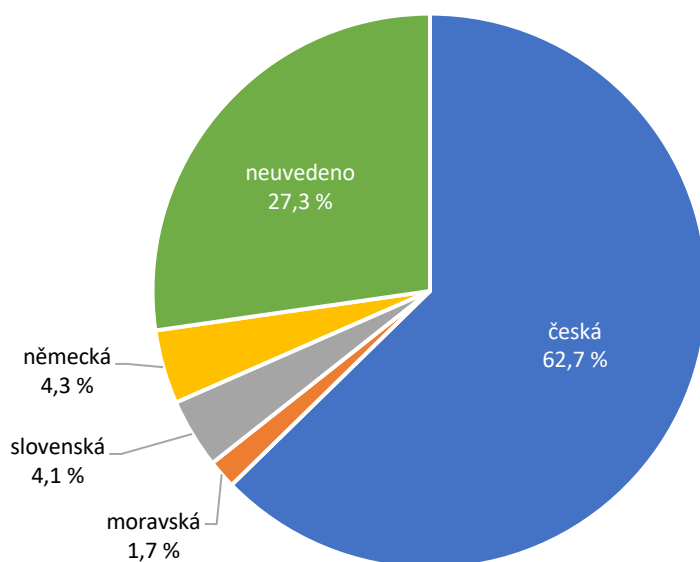
V populaci obce Kobylé nad Vidnavkou převažuje počet obyvatel v produktivním věku, tj. ve věku 15–64 let, jejichž počet dosahuje 58 % z celkového počtu obyvatel obce. Každoročně je však pozorován pokles obyvatelstva v produktivním věku. Stejně tak každoročně klesá stav obyvatelstva ve věku 0–14, kterých je v současné době 11 % z celkového počtu obyvatel obce. Ročně naopak roste počet obyvatel ve věku 65 a více let, kteří tvoří 31 % z celkového počtu obyvatel. Index stáří na území obce dosahuje hodnoty 272,1, počet osob v poproduktivním věku (65 a více let) tedy převyšuje počet osob ve věku předproduktivním (0–14 let), a to o více než polovinu.



Obrázek 6 Věková struktura obyvatelstva obce Kobylé nad Vidnavkou k 31.12.2019

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

Co se týče národnostního složení obyvatelstva, na území obce se dle výsledků Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 uvedla více než polovina obyvatelstva přihlásila k české, moravské nebo slezské národnosti. Z národnostní menšiny se na území obce vyskytují příslušníci především německé (4,3 %) nebo slovenské (4,1 %) národnosti. Jiné menšiny, jako jsou polská nebo ukrajinská, nejsou na území obce v tomto sčítání evidovány.

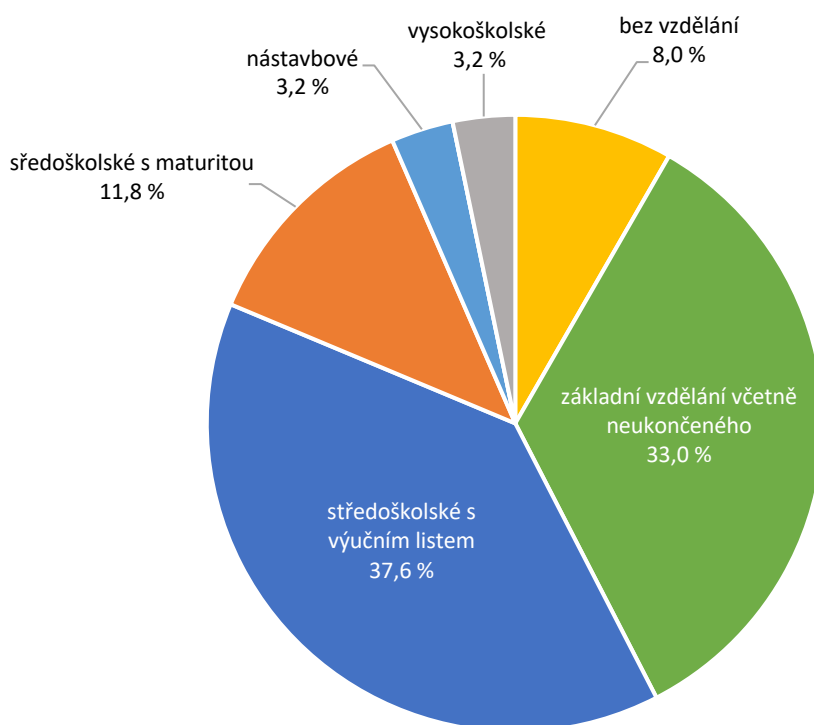


Obrázek 7 Národnostní složení v obci Kobylé nad Vidnavkou k 26.3.2011

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

Na území obce Kobylé nad Vidnavkou žilo dle Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 celkem 424 obyvatel. Z celkového počtu obyvatel disponuje 33,0 % obyvatel nejvýše základním vzděláním, a to včetně toho neukončeného základního vzdělání. Vzdělání středoškolského s výučním listem dosáhlo celkem 37,6 %, středoškolského vzdělání s maturitou pak 11,8 %. Vysokoškolského vzdělání dosáhlo

z celkového počtu obyvatel obce 3,2 %, z nichž 0,6 % dosáhlo bakalářského vzdělání, 2,3 % vzdělání magisterského a 0,3 % vzdělání doktorského. Do statistiky vzdělanostní struktury byly zahrnuty v rámci Sčítání lidu, domů a bytů pouze osoby, které dosáhly věku 15 let. V porovnání vzdělanostní struktury obyvatelstva s předchozím sčítáním je možné pozorovat nárůst podílu vysokoškoláků, a to o polovinu. Téměř o polovinu ale došlo také k nárůstu osob bez vzdělání. Naopak došlo k poklesu obyvatel se základním a neukončeným základním vzděláním. Zbylé kategorie vzdělanostní struktury vykázaly v rámci obou sčítání téměř totožné výsledky.



Obrázek 8 Vzdělanostní struktura obyvatel v obci Kobylé nad Vidnavkou k 26.3.2011

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

Při rozdělení obyvatelstva dle náboženské víry převažují v obci Kobylé nad Vidnavkou věřící, kteří se nehlásí k žádné církvi ani náboženskému společenství (12,0 %) společně s věřícími, kteří se hlásí k římskokatolické církvi (8,3 %). Zbylá vyznání na území obce nedosahují ani jednoho procenta z celkového počtu obyvatel. Na území správního obvodu ORP Jeseník je evidováno celkem 14 sociálně vyloučených lokalit, z toho 1 na území obce Kobylé nad Vidnavkou. V porovnání se sousedícími ORP je tento počet nejvyšší. Na území SO ORP Šumperk se nachází 10 sociálně vyloučených lokalit, SO ORP Bruntál vykazuje 10 sociálně vyloučených lokalit a SO ORP Krnov 8 sociálně vyloučených lokalit. V porovnání počtu obyvatel sociálně vyloučených lokalit se sousedícím ORP je však ORP Jeseník na druhém místě s nejnižším počtem obyvatel v sociálně vyloučených lokalitách.

BYDLENÍ

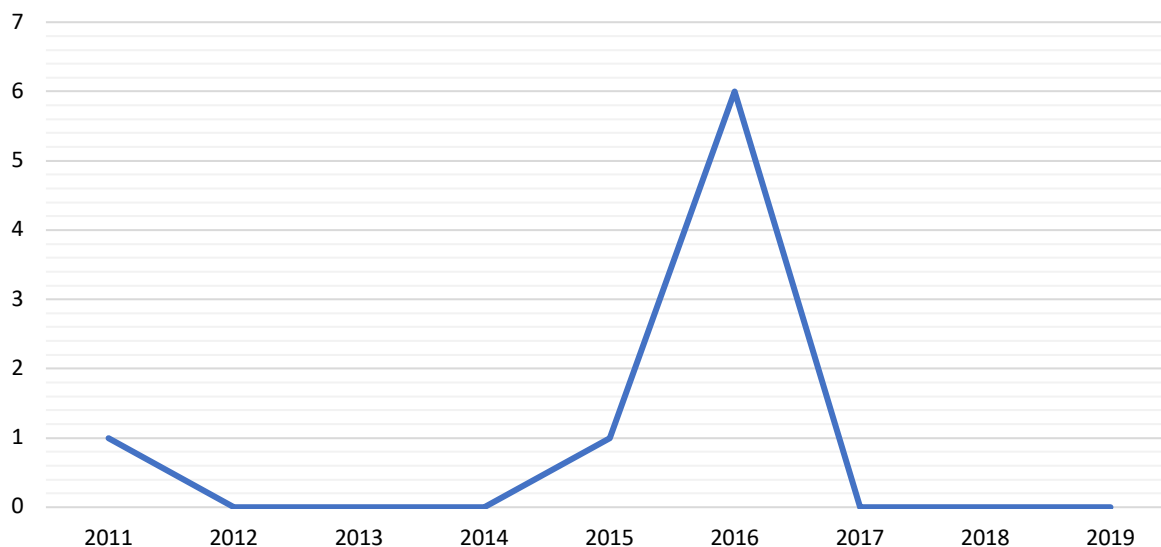
Obec Kobylá nad Vidnavkou nabízí nově příchozím obyvatelům k dispozici 6 vstupních bytů, které jsou v současnosti všechny plně obsazeny. Domovní fond evidovaný v obci Kobylé nad Vidnavkou při Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 vykazuje celkem 110 domů určených k bydlení. Z celkového počtu domů určených k bydlení je 103 domů rodinných a 7 domů bytových. Téměř 71 % existujících domů v obci vlastní fyzické osoby. Průměrné stáří obydlených domů na území obce je 58,0 let. Intenzivní bytová výstavba na území obce probíhala především v roce 2016. Technické vybavení domů v obci ilustruje tabulka 1. Téměř 70 % všech domů na území obce Kobylé nad Vidnavkou disponuje pouze jedním bytem, necelých 15 % pak vykazuje počet bytů v rozmezí 2 až 11 bytů. Naprostá většina domů disponuje maximálně dvěma podlažími.

Tabulka 1 Technické vybavení domů v obci Kobylá nad Vidnavkou dle SLDB 2011

Technické vybavení	Počet napojených domů
Přípoj na kanalizační síť	0
Vodovod	79
Plyn	0
Ústřední topení	78

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

Na území obce Kobylé nad Vidnavkou je evidováno dle SLDB 2011 celkem 142 bytů, z čehož 122 je obydlených. V rodinných domech se nachází celkem 95 bytů. Převážná většina bytů je vlastněna fyzickými osobami a převažují tak nad byty nájemními. Rozsah bytová výstavby je v jednotlivých letech dlouhodobě nízký, což je patrné z obrázku 9. Největší nárůst počtu dokončených bytů po posledním Sčítání v roce 2011 zaznamenala obec Kobylá nad Vidnavkou především v roce 2016, kdy byl v obci dokončen bytový dům s 6 byty.



Obrázek 9 Bytová výstavba v obci Kobylá nad Vidnavkou

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

VZDĚLÁVÁNÍ

Na území obce Kobylé nad Vidnavkou se nachází základní i mateřská škola, která byla zřízena samotnou obcí. Jedná se o subjekt vystupující pod názvem Základní a Mateřská škola Kobylá nad Vidnavkou, příspěvková organizace a v obci působí od roku 2003. Mateřská škola, jejíž maximální kapacita činí 25 dětí, se nachází v budově základní školy, kde jsou pro tyto účely vyčleněny 2 třídy. Tabulka 2 ilustruje počet dětí v jednotlivých školních rocích. Počet dětí v mateřské škole je víceméně každoročně konstantní. Během posledních dvou školních roků nedisponovala mateřská škola v Kobylé nad Vidnavkou žádným dítětem. To bylo způsobeno přerušením provozu v důsledku kompletní rekonstrukce prostor základní a mateřské školy v těchto letech. Provoz mateřské školy byl obnoven ve školním roce 2020/2021, kdy evidovala mateřská škola v Kobylé nad Vidnavkou 17 dětí.

Tabulka 2 Počet dětí navštěvující mateřskou školu v obci Kobylé nad Vidnavkou

Školní rok	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021
Počet dětí MŠ k 30. září	18	18	15	0	0	17

Zdroj: Ministerstvo financí ČR, vlastní zpracování

Základní škola v obci Kobylé nad Vidnavkou funguje od roku 2003 jak neúplná základní škola. Poskytuje tak vzdělání od 1. až do 5. ročníku, a to v malotřídních dvojtřídkách. Kapacita školy je 40 žáků, průměrně ale školu navštěvuje 24 žáků. Zatímco je v případě mateřské školy v obci pozorován pokles dětí, v případě základní školy je naopak pozorován nárůst v počtu žáků. Od začátku sledovaného období je to v poslední školním roce o více než polovinu žáků. Ve školním roce 2019/2020 je základní škola kapacitně naplněna. V rámci budovy základní školy slouží jedna místnost pro účely školní družiny, která je žákům dostupná během dopoledních i odpoledních hodin a probíhají v ní volnočasové aktivity. V budově se také nachází školní kuchyně s jídelnou.

Tabulka 3 Počet žáků navštěvující základní školu v obci Kobylé nad Vidnavkou

Školní rok	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020
Počet žáků	16	17	24	28	35

Zdroj: Ministerstvo financí ČR, vlastní zpracování

Během školního roku mohou žáci základní školy navštěvovat řadu zájmových činností, jako jsou výtvarný, hudební, pohybový, taneční kroužek nebo kroužek anglického jazyka, který vyučuje rodilý mluvčí. V obci se nenachází žádná obecní tělocvična. Pro tyto účely byla přebudována jedna místnost v prostorách základní školy v obci, kterou však využívá pouze škola samotná.

ZDRAVOTNICTVÍ

V obci nejsou přítomna žádná zařízení zdravotní péče. Většina obyvatel obce tak dojíždí za zdravotními službami do Žulové (dojezdová vzdálenost 5 km), Javorníku (dojezdová vzdálenost 15 km) nebo Jeseníku (dojezdová vzdálenost 24 km). Návštěva zdravotních zařízení je tedy z důvodu jejich absence přímo v obci spojena s nezbytným dojezdem. Nejbližší se obci Kobylé nad Vidnavkou nachází město Vidnava, kde je přítomna zdravotní péče jako jsou gynekologie, praktické lékařství pro děti a dorost, všeobecné praktické lékařství a jeden subjekt specializované zdravotní péče nebo město Žulová, které nabízí 2 subjekty poskytující všeobecné praktické lékařství pro dospělé, 1 subjekt poskytující praktické lékařství pro děti a dorost, 1 subjekt poskytující služby v oblasti zubního lékařství a dalších 5 subjektů poskytující specializovanou zdravotní péči. Město Javorník, které je pro obce Kobylou nad Vidnavkou také obcí pověřeným obecním úřadem nabízí 3 subjekty poskytující všeobecné praktické lékařství, 1 subjekt poskytující praktické lékařství pro děti a dorost, 1 subjekt poskytující zubní lékařství, 1 subjekt v oboru gynekologie a porodnictví a 10 subjektů poskytující specializovanou péči. Okresní město Jeseník pak nabízí pro obyvatele obce Kobylé nad Vidnavkou 7 subjektů všeobecného praktického lékařství, 5 subjektů praktického lékařství pro děti a dorost, 22 subjektů zubního lékařství, 3 subjekty v oboru gynekologie a porodnictví a dalších 47 subjektů specializované péče. Ve městě Jeseníku se také nachází Jesenická nemocnice poskytující lůžkovou i ambulantní zdravotní péči ve spádové oblasti okresu Jeseník a je zároveň jediným poskytovatelem akutní lůžkové zdravotní péče v regionu. Obec Kobylá nad Vidnavkou patří do spádové oblasti výjezdové základny Jeseník, která poskytuje denní i noční rychlou zdravotní i rychlou lékařskou pomoc.

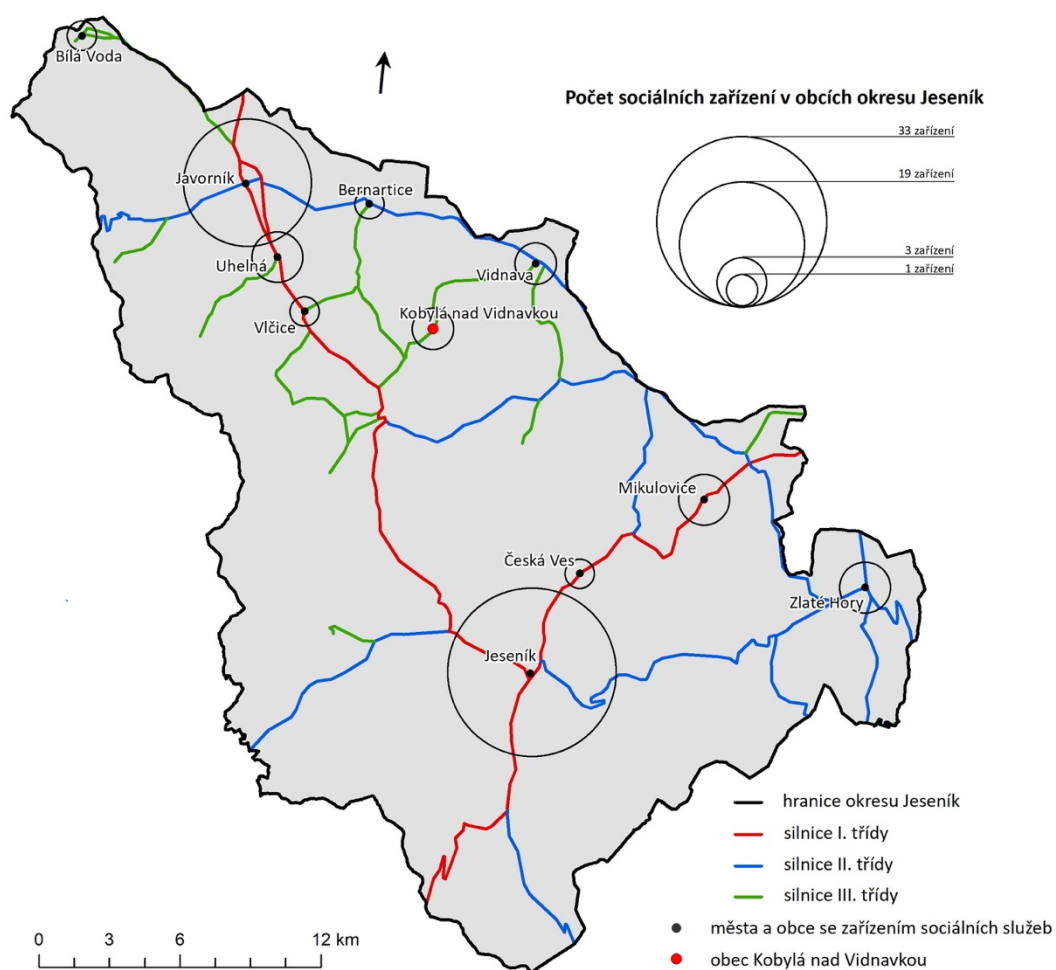
Tabulka 4 Počet poskytovatelů zdravotních služeb ve městě Javorníku, Jeseníku, Vidnavě a Žulové

Město	Všeobecné praktické lékařství pro dospělé	Praktické lékařství pro děti a dorost	Zubní lékařství	Gynekologie a porodnictví	Specializovaná péče
Javorník	3	1	1	1	10
Jeseník	7	5	22	3	47
Vidnava	1	2	0	1	1
Žulová	2	1	1	0	5

Zdroj: Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb – ÚZIS ČR, vlastní zpracování

SOCIÁLNÍ SLUŽBY

Na území obce Kobylé nad Vidnavkou se nachází jedno zařízení poskytující sociální služby, které je součástí příspěvkové organizace Domova pro seniory Javorník. Sociální služby pak poskytuje organizace na území obce ve dvou budovách. Celkem na území okresu Jeseník poskytuje sociální služby 43 poskytovatelů, kteří zřizují 69 zařízení sociálních služeb. Celkem 33 zařízení se nachází v okresním městě Jeseníku a 19 ve městě Javorníku. Tabulka 5 znázorňuje jednotlivé poskytovatele sociálních služeb. Rozložení zařízení v jednotlivých obcích pak znázorňuje obrázek 10.



Obrázek 10 Lokalizace a počet sociálních zařízení v okrese Jeseník

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, vlastní zpracování

Tabulka 5 Počet poskytovatelů a zařízení sociálních služeb na území okresu Jeseník v roce 2018

Sociální služba	Počet zařízení	Název poskytovatele
Denní stacionáře	2	<ul style="list-style-type: none"> Centrum sociálních služeb Jeseník Denní stacionář Šimon, Jeseník
Domovy pro seniory se zdravotním postižením	1	<ul style="list-style-type: none"> Domov Sněženka Jeseník, příspěvková organizace
Domovy pro seniory	8	<ul style="list-style-type: none"> Centrum sociálních služeb Jeseník Domov důchodců, Zlaté Hory Domov pro seniory, příspěvková organizace, Javorník Domov pokojného stáří sv. Hedviky, Vidnava Domov pokojného stáří sv. Františka, Žulová Dům S.M. Stanislavy Ernstové, Bílá Voda
Domovy se zvláštním režimem	2	<ul style="list-style-type: none"> Charitní dům sv. Anežky, Vidnava Centrum sociálních služeb Jeseník
Chráněné bydlení	2	<ul style="list-style-type: none"> Centrum sociálních služeb Jeseník

Azylové domy	6	<ul style="list-style-type: none"> • Azylový dům pro osamělé rodiče s dětmi, Jeseník • Azylový dům pro muže a ženy, Jeseník • ESTER z.s., Javorník
Domy na půl cesty	1	<ul style="list-style-type: none"> • Diakonie ČCE – středisko v Sobotíně, Jeseník
Nízkoprahová denní centra	1	<ul style="list-style-type: none"> • Boéthéia – společenství křesťanské pomoci, zapsaný spolek, Jeseník
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	3	<ul style="list-style-type: none"> • Darmoděj z.ú., Jeseník
Noclehárny	2	<ul style="list-style-type: none"> • Boéthéia – společenství křesťanské pomoci, zapsaný spolek, Jeseník
Terapeutické komunity	2	<ul style="list-style-type: none"> • ESTER z.s., Javorník
Odborné sociální poradenství	3	<ul style="list-style-type: none"> • Svaz neslyšících a nedoslýchavých v ČR, organizace Jeseník • Poradna pro rodinu Jeseník • Sociální poradna SONS ČR, Jeseník
Sociální terapeutické dílny	6	<ul style="list-style-type: none"> • ZAHRADA 2000 z.s., Jeseník • ESTER z.s., Javorník
Centra sociálně rehabilitačních služeb	7	<ul style="list-style-type: none"> • ZAHRADA 2000 z.s., Jeseník • ESTER z.s., Javorník
Služby následné péče	2	<ul style="list-style-type: none"> • Darmoděj z.ú., Jeseník
Terénní programy	4	<ul style="list-style-type: none"> • Člověk v tísní, o.p.s., Jeseník • ESTER z.s., Javorník • Darmoděj z.ú., Jeseník
Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	1	<ul style="list-style-type: none"> • Sjedenocená organizace nevidomých a slabozrakých ČR, Pracoviště SONS ČR – Jeseník
Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	8	<ul style="list-style-type: none"> • Člověk v tísní, o.p.s., Jeseník • Darmoděj z.ú., Jeseník • ESTER z.s., Javorník
Pečovatelská služba	5	<ul style="list-style-type: none"> • Centrum sociálních služeb Jeseník • Domov důchodců, Zlaté Hory • Charita Jeseník • Obec Česká Ves – Dům s pečovatelskou službou • SOUŽITÍ 2005, o.p.s. Jeseník
Osobní asistence	1	<ul style="list-style-type: none"> • Maltéžská pomoc, o.p.s. Jeseník
Kontaktní centra	1	<ul style="list-style-type: none"> • Darmoděj z.ú., Jeseník
Intervenční centra	1	<ul style="list-style-type: none"> • Středisko sociální prevence Olomouc, příspěvková organizace, Poradna pro rodinu Jeseník
Celkem	69 zařízení	43 poskytovatelů

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, vlastní zpracování

Sociální služby jsou v obci plánované v rámci Komunitního plánování sociálních služeb Jesenicka od roku 2003. Jednotlivá opatření v oblasti sociálních služeb jsou v současnosti řešeny ve Střednědobém plánu rozvoje sociálních služeb a služeb souvisejících na Jesenicku pro období 2018 až 2020. Obec Kobylá nad Vidnavkou se v rámci Svazku obcí Mikroregionu Žulovska také každoročně podílí na stanovení rozpočtu, ve kterém jsou vyčleněny finance na podporu sociálních služeb a plánování. Z rozpočtu mikroregionu je například financován projekt „Domov je základ“ s aktualizací v roce 2020 „Domov je základ II“. Ten slouží na podporu prevence ztráty bydlení a podporu sociálního bydlení. Obec se také podílí v rámci Mikroregionu Žulovsko na Strategickém plánu sociálního začlenění Jesenicka na období 2019 až 2022, který se snaží na území Jesenicka eliminovat sociální vyloučení.

KULTURA, SPORT A VOLNOČASOVÁ AKTIVITA

V obci Kobylé nad Vidnavkou se v budově obecního úřadu nachází veřejná knihovna, která je přístupná čtenářům pravidelně každou středu od 15 do 17 hodin.

Nejvýznamnější kulturní nemovitou památkou v obci je zámek společně se zámeckým parkem, jehož prostory slouží v současné době k účelům Domova důchodců v obci. První zmínka o zámku pochází z roku 1570 a je tak jednou z nejstarších budov v obci. Neméně důležitý je na území obce také kostel sv. Jáchyma z 18. století, který byl v roce 1963 vyhlášen jako kulturní památka. Z přírodních památek stojí za zmínku skalní město Smolný vrch společně s přírodní památkou – vrcholovou částí Smolného vrchu Venušiny misky, které se nacházejí nedaleko území obce.

Na území obce je možné v prostorách zámeckého parku využít přírodní discgolfové hřiště, ve kterém jsou koše vytvořeny z proutí. Jednotlivé koše postupně přibývají a hřiště se tak neustále rozrůstá.

V obci se nachází několik spolků. Jedním z nich ZO včelařů Velká Kraš založený v roce 1946, který mimo obec Kobylou nad Vidnavkou a Velkou Kraš působí také na území obce Supíkovice, Staré Červené Vody, Velké Kunětice a města Vidnavy. V současné době sdružuje ZO 64 registrovaných včelařů, kteří ošetřují 812 včelstev.

V 50. letech bylo v obci založené Myslivecké sdružení, jehož zájmová činnost pokračuje doposud. Myslivecký spolek je zájmová činnost, která se ovšem řídí mysliveckým zákonem. Za dodržování pravidel chovu a lovu pořádá Myslivecké sdružení každoročně 2 hony na drobnou zvěř. V současné době tvoří spolek 18 členů.

Mimo jiné je také v obci veden Sbor dobrovolných hasičů, který byl založen v roce 1882 a čítal 60 členů z řad zdejšího obyvatelstva. V současné době čítá sbor 17 členů a spolupracuje s obcí na kulturních akcích, zúčastňuje se soutěží v požárním sportu, 1x ročně pořádá soutěž „Memoriál“ a v neposlední řadě je nápomocný při povodních a živelných pohromách.

Po zrušení fotbalového klubu Baník Kobylá již nebyla v obci žádná sportovní činnost. V roce 2009 byl tak založen šipkařský klub Baník Kobylka, který v současné době tvoří 10 členů.

Dalším spolkem, který se v obci nachází, je spolek Přátel obce Kobylá, z.s. v počtu 24 členů, jehož hlavním záměrem je rozvoj společenské, sportovní a kulturní činnosti v obci. Aktivitu pro členy i nečleny jsou uskutečňovány převážně u meliorační nádrže Širava, o jejíž okolí pečují.

Český svaz chovatelů, z.s. v má v současné době 8 členů, z nichž 6 aktivně provozuje zájmový chov drobných zvířat, a to včetně registrovaných chovů králíků, holubů, drůbeže a exotického ptactva. Výsledky své práce představují veřejnosti na výstavách a trzích.

Amazonit, z.s. v počtu 11 členů se zajímá o rozličné aktivity. Část členů dbá o zachování místních tradic, členové se tak zabývají rozvojem a zachování řemeslné zručnosti, vyrábějí výrobky z šustí, pracují se sklem, keramikou, šití patchworku a hraček, drátkování, práce s pedikem, hedvábím či linorytem. Další aktivitou je údržba místní krajiny a zámeckého parku, kdy se část členů zasloužila o vytvoření discgolfového hřiště, který dále rozšiřují a celkově pečují.

Všechny uvedené spolky pořádají kulturní akce pro místní občany, dbají o rozvoj společenského života v obci, zapojují se do akcí a aktivit pořádaných obcí a jsou v nich nápomocni. Rovněž důležitým faktorem je skutečnost, že všechny spolky spolupracují s místní školou a pořádají osvětové aktivity pro děti, kdy žáci mají možnost nakouknout takzvaně „pod pokličku“.

OSTATNÍ OBČANSKÉ VYBAVENÍ OBCE

Obec Kobylá nad Vidnavkou nemá na svém území pobočku České pošty. Obec spadá pod poštovní pobočku města Žulové, kterou mohou občané využívat každý všední den v dopoledních i odpoledních hodinách.

Na území obce se v blízkosti kostela sv. Jáchyma nachází hřbitov o celkové výměře 1 707 m², který vlastní a provozuje obec Kobylá nad Vidnavkou. Na hřbitově se pak nachází historická hřbitovní kaple z 19. století.



Obrázek 11 Budova obecního úřadu obce Kobylé nad Vidnavkou



Obrázek 12 Discgolfové hřiště v zámeckém parku



Obrázek 13 Vybudovaný altán v obci Kobylé nad Vidnavkou přístupný občanům i široké veřejnosti

EKONOMICKÝ PILÍŘ

EKONOMICKY AKTIVNÍ OBYVATELSTVO, ZAMĚSTNANOST

Dle údajů zjištěných ve Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 je v obci 148 ekonomicky aktivních obyvatel, což odpovídá 34,0 % populace obce Kobylé nad Vidnavkou v době sčítání. V porovnání s podobně populačně blízkými obcemi je to téměř nejnižší hodnota. Procentuální zastoupení ekonomicky aktivního obyvatelstva činí v Olomouckém kraji 48,4 %, v České republice pak 48,7 %. V obci Kobylé nad Vidnavkou je tak v porovnání s Olomouckým krajem i Českou republikou podprůměrné zastoupení ekonomicky aktivního obyvatelstva. Míra ekonomické aktivity dosahuje hodnoty 40,3 %, což je ve srovnání s podobně populačně blízkými obcemi nejnižší hodnota.

Tabulka 6 Ekonomicky aktivní a neaktivní obyvatelstvo a míra ekonomické aktivity v obci Kobylé nad Vidnavkou v porovnání s populačně podobnými a blízkými obcemi k 26.3.2011

Obec	Počet obyvatel	Ekonomicky aktivní		Ekonomicky neaktivní		Míra ekonomické aktivity
	abs.	abs.	%	abs.	%	%
Bíla Voda	460	197	42,8	222	48,3	52,7
Hradec-Nová Ves	304	139	45,7	147	48,4	54,7
Kobylá nad Vidnavkou	435	148	34,0	254	58,4	40,3
Vlčice	386	170	44,0	193	50,0	52,8

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

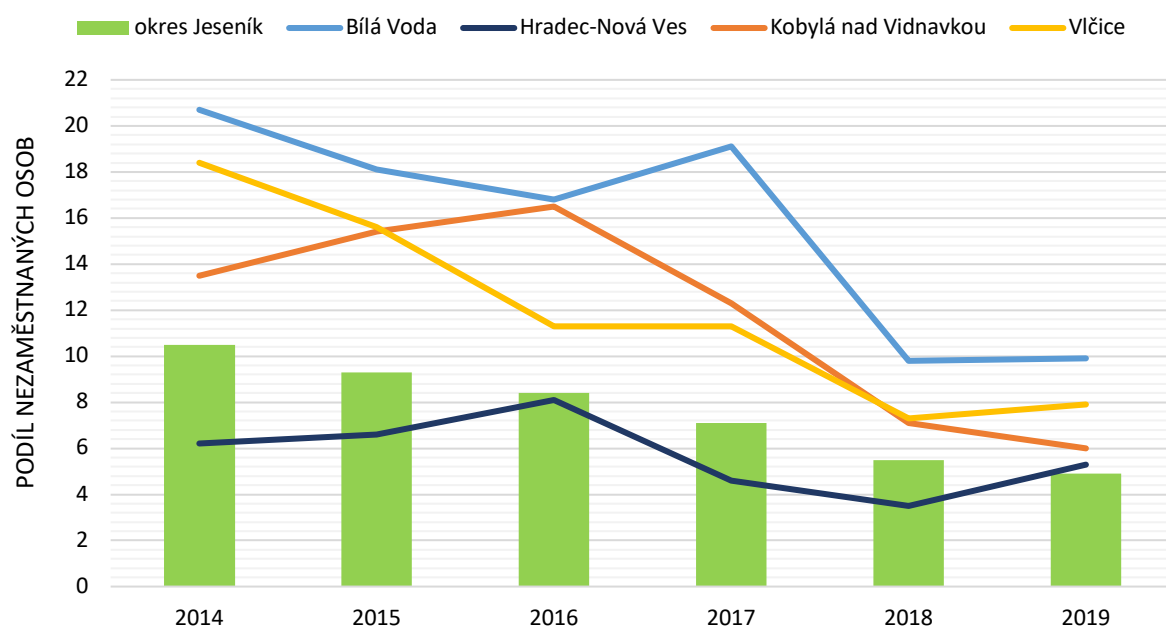
Tabulka 7 ilustruje ekonomicky aktivní obyvatelstvo z hlediska odvětví. Ve struktuře převažuje v obci Kobylá nad Vidnavkou činnost v odvětví stavebnictví (14,2 %), průmyslu (8,8 %), vzdělání (8,1 %) a zdravotnictví a sociální péče (8,1 %). V porovnání obce s populačně podobnými obcemi se mimo odvětví průmyslu jedná téměř o nejvyšší zastoupení počtu ekonomicky aktivních v obci v těchto odvětvích.

Stejně jako vývoj nezaměstnanosti v České republice, tak i nezaměstnanost v obci Kobylé nad Vidnavkou prochází ekonomickou konjunkturou. Podíl nezaměstnaných osob, který slouží jako ukazatel nezaměstnanosti evidující podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku, se v obci Kobylé nad Vidnavkou od roku 2016 postupně snižuje, jak znázorňuje obrázek 14. V roce 2019 dosáhl podíl nezaměstnaných osob hodnoty 6,0 %. V obci samotné se jedná dlouhodobě o významný pokles, v porovnání se stejně velkými obcemi v okrese Jeseník se jedná o relativně nižší hodnotu. V porovnání podílu nezaměstnaných osob v roce 2019 v obci Kobylé nad Vidnavkou s průměrnou hodnotou podílu nezaměstnaných osob v celém okrese Jeseník (4,9 %) se jedná o nadprůměrnou hodnotu.

Tabulka 7 Srovnání obce Kobylé nad Vidnavkou s populačně podobnými blízkými obcemi v oblasti odvětví ekonomické aktivity obyvatel

Odvětví / Obec	Bílá Voda	Hradec-Nová Ves	Kobylá nad Vidnavkou	Vlčice
zemědělství, lesnictví, rybářství	4,1 %	3,6 %	2,7 %	7,1 %
průmysl	8,6 %	20,1 %	8,8 %	16,5 %
stavebnictví	0,5 %	7,9 %	14,2 %	9,4 %
velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	2,0 %	10,8 %	4,7 %	5,9 %
doprava a skladování	2,0 %	5,8 %	5,4 %	3,5 %
ubytování, stravování a pohostinství	1,0 %	3,6 %	2,0 %	0,6 %
informační a komunikační činnost	0,0 %	0,7 %	0,0 %	0,0 %
peněžnictví a pojišťovnictví	0,0 %	0,7 %	0,0 %	0,0 %
činnosti v oblasti nemovitostí, profesní, vědecké a technické činnosti	2,5 %	3,6 %	2,0 %	1,8 %
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2,5 %	6,5 %	4,1 %	6,5 %
vzdělávání	1,0 %	5,0 %	8,1 %	3,5 %
zdravotní a sociální péče	11,7 %	2,9 %	8,1 %	4,1 %

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování



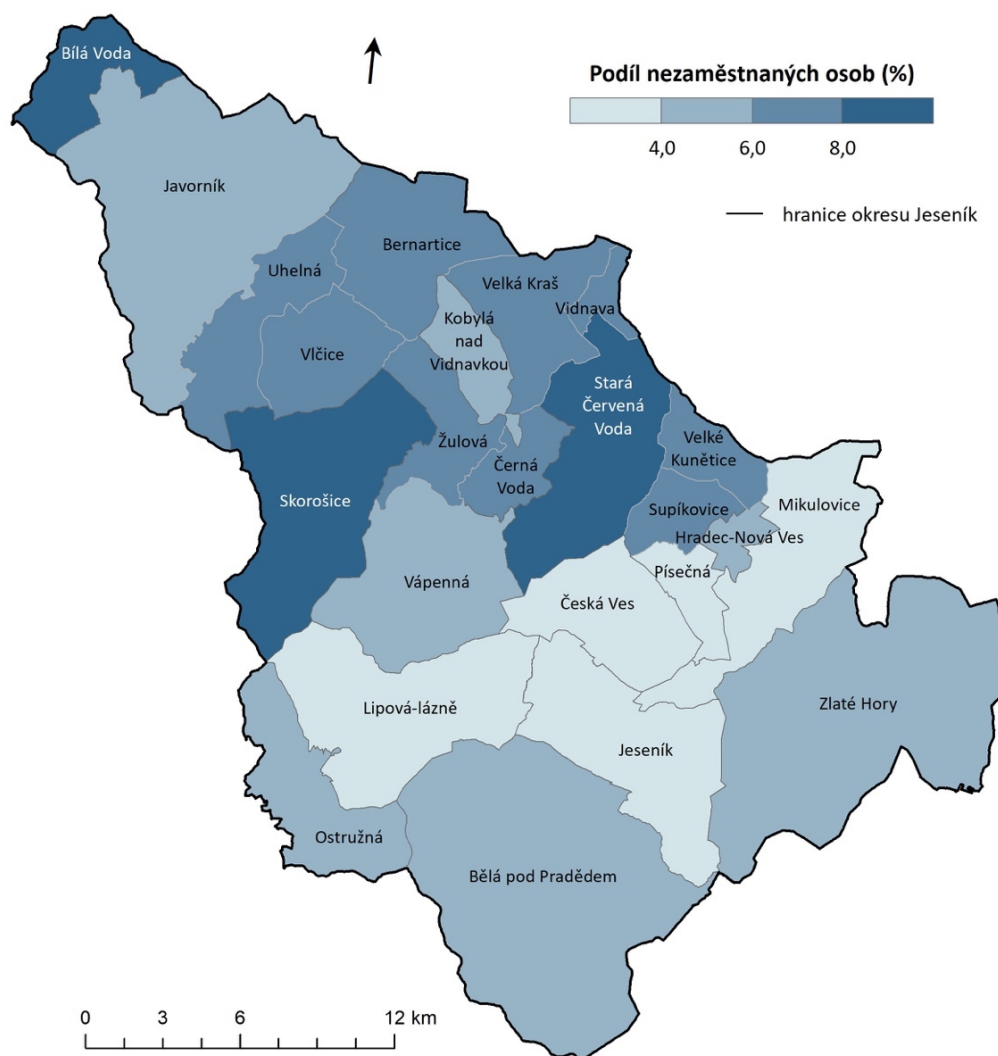
Obrázek 14 Vývoj podílu nezaměstnaných osob od roku 2014 do roku 2019 v obci Kobylé nad Vidnavkou v porovnání s velikostně podobnými obcemi a okresem Jeseník

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, vlastní zpracování

Tabulka 8 Vývoj podílu nezaměstnaných osob od roku 2014 do roku 2019 v obci Kobylé nad Vidnavkou v porovnání s velikostně podobnými obcemi, okresem Jeseník, Olomouckým krajem a Českou republikou

Obec	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Bílá Voda	20,7	18,1	16,8	19,1	9,8	9,9
Hrade-Nová Ves	6,2	6,6	8,1	4,6	3,5	5,3
Kobylá nad Vidnavkou	13,5	15,4	16,5	12,3	7,1	6,0
Vlčice	18,4	15,6	11,3	11,3	7,3	7,9
okres Jeseník	10,5	9,3	8,4	7,1	5,5	4,9
Olomoucký kraj	8,7	6,9	5,8	4,3	3,3	2,9
Česká republika	7,4	6,2	5,1	3,7	3,0	2,3

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, vlastní zpracování



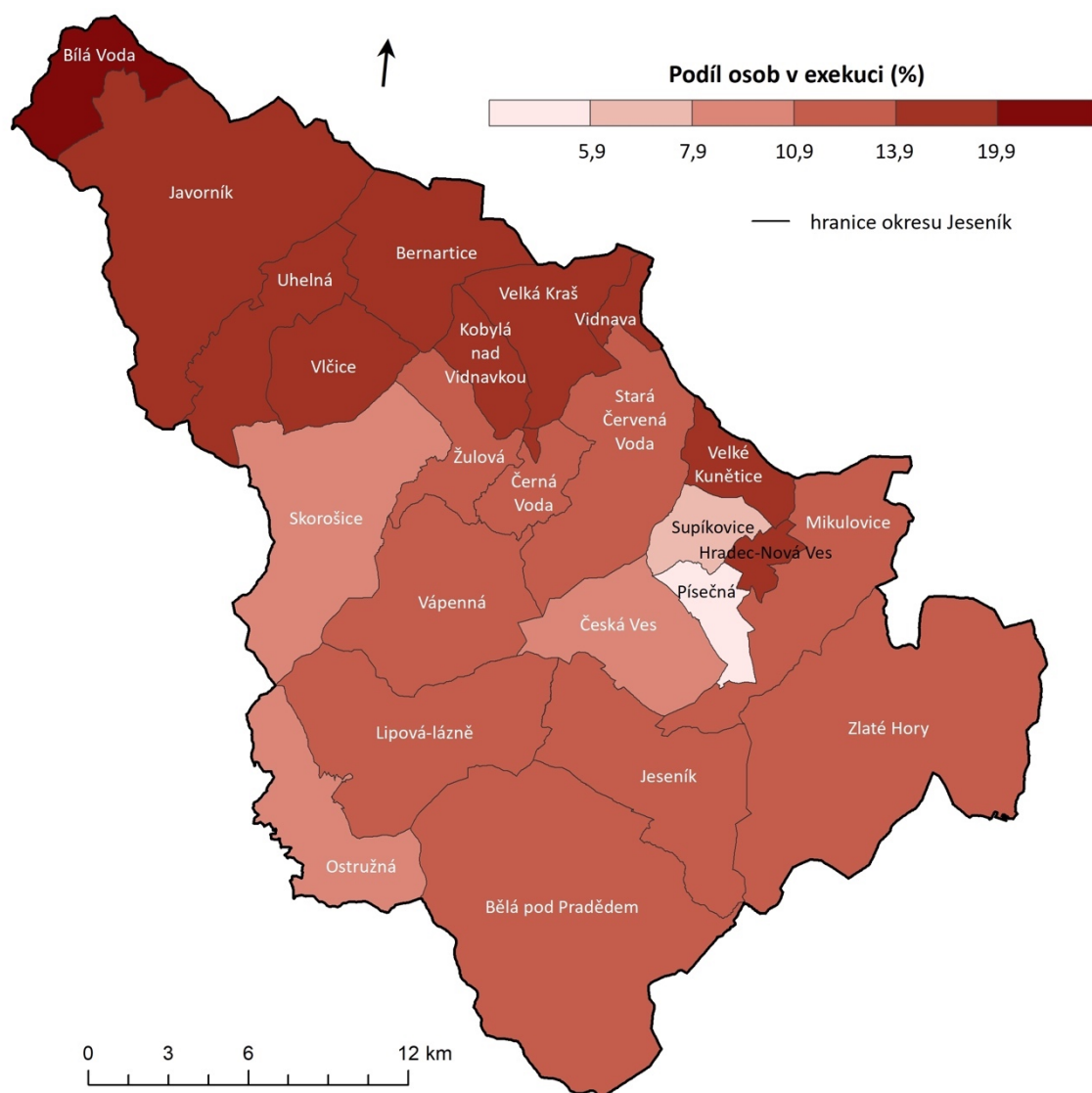
Obrázek 15 Podíl nezaměstnaných osob v obcích okresu Jeseník v roce 2019

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí, vlastní zpracování

Obrázek 15 ilustruje porovnání obce Kobylé nad Vidnavkou v rámci celého okresu. Právě v rámci okresu Jeseník se obec Kobylá nad Vidnavkou řadí s hodnotou (6,0 %) podílu nezaměstnaných osob v roce 2019 mezi obce s průměrnou hodnotou (6,1 %) v rámci okresu. Ze všech 24 obcí okresu Jeseníku

se obec Kobylá nad Vidnavkou nachází na 12. místě v porovnání podílu nezaměstnaných osob. Téměř 15 % ekonomicky aktivních obyvatel obce pak dle výsledků SLDB 2011 vyjíždí za prací mimo území obce, a to především do spádových oblastí města Javorníku a regionálního centra Jeseníku. V rámci území obce vykonává práci 2,0 % ekonomicky aktivního obyvatelstva obce, zhruba 1,4 % ekonomicky aktivního obyvatelstva obce pak dojíždí za hranice kraje.

V rámci okresu Jeseník, v porovnání se všemi obcemi okresu, patří obec Kobylá nad Vidnavkou k obcím s podílem osob v exekuci v rozmezí 13,9 % až 19,9 %. Situaci exekucí mezi obcemi v okresu Jeseník ilustruje obrázek 16. S hodnotou podílu osob v exekuci 19,5 % má obec Kobylá nad Vidnavkou v porovnání s průměrem okresu Jeseník (13,7 %) nadprůměrnou hodnotu a s touto hodnotou se obec řadí také mezi obce, které svojí hodnotou přesahují celorepublikový průměr (9,9 %).

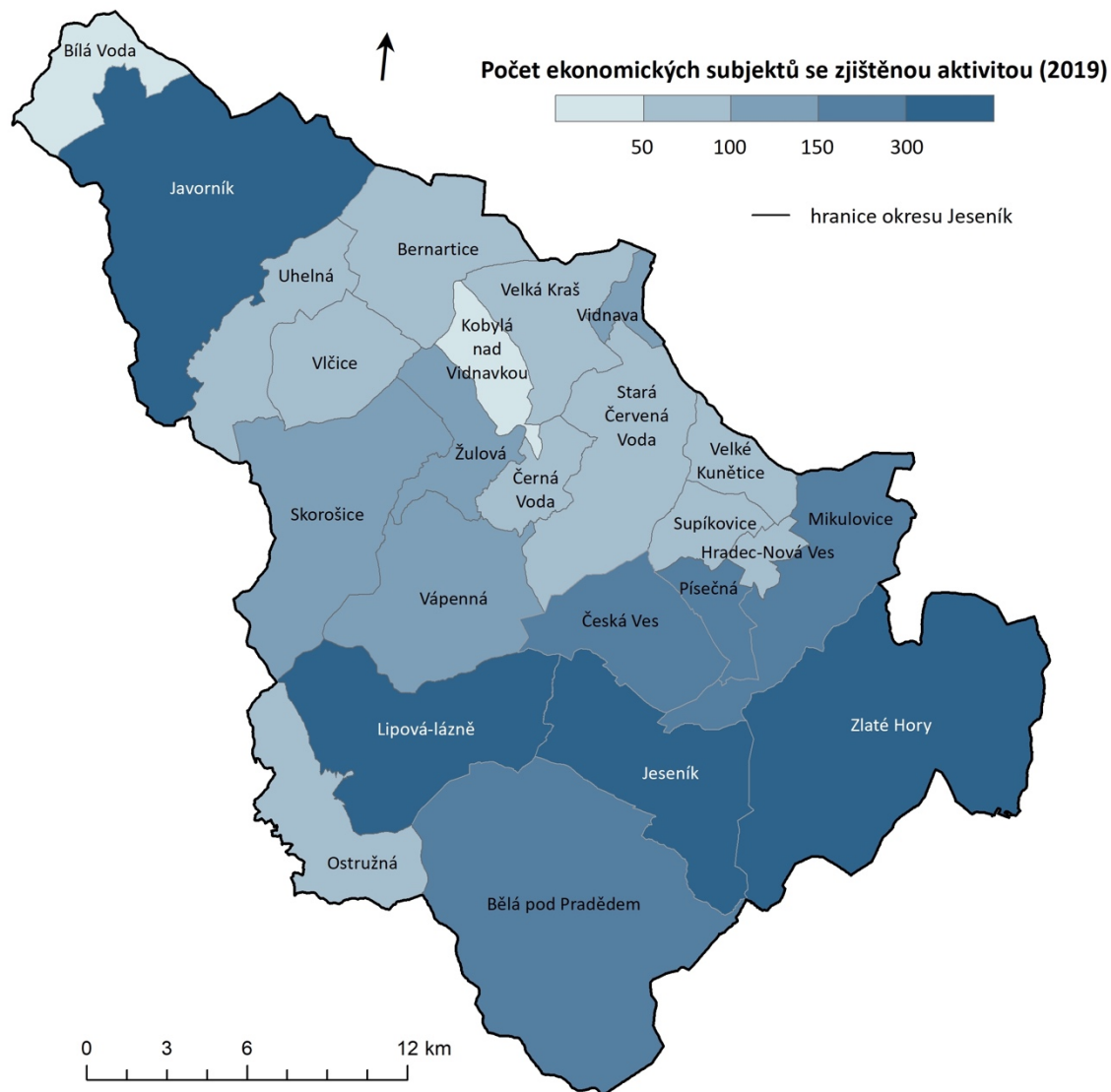


Obrázek 16 Podíl osob v exekuci v obcích okresu Jeseník v roce 2017

Zdroj: Mapa exekucí, vlastní zpracování

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

Celkem 80 ekonomických subjektů bylo k 31.12.2019 zaznamenáno na území obce Kobylé nad Vidnavkou, přičemž u 31 ekonomických subjektů byla zjištěna aktivita. Z celkového počtu ekonomických subjektů se jednalo v 83 % případech o fyzické osoby, zbylých 17 % tvořily osoby právnické. S celkovým počtem 31 ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou se obec Kobylá nad Vidnavkou v rámci okresu Jeseník nachází na posledním místě z celkového počtu 24 obcí. Obrázek 17 interpretuje situaci s počtem ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou v rámci okresu Jeseník.



Obrázek 17 Počet ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou v obcích okresu Jeseník

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

Nejvíce ekonomických subjektů bylo zjištěno v odvětví stavebnictví, které tvořily téměř 37,3 % z celkového počtu, dále následují ekonomické subjekty v odvětví průmyslu (16,3 %) a ekonomické subjekty v odvětví velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel (10,0 %). V obci

se nevyskytují žádné ekonomické subjekty zajišťující zdravotní a sociální péči, podnikající v odvětví peněžnictví a pojišťovnictví nebo podniky zajišťující administrativní a podpůrné činnosti.

Tabulka 9 Zastoupení секcí CZ NACE mezi ekonomickými subjekty v obci Kobylé nad Vidnavkou

CZ NACE	Počet ekonomických subjektů		Počet ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou	
	abs.	%	abs.	%
zemědělství, lesnictví, rybářství	5	6,3	3	9,7
průmysl	13	16,3	3	9,7
stavebnictví	30	37,5	10	32,3
velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	8	10,0	2	6,5
doprava a skladování	4	5,0	3	9,7
ubytování, stravování a pohostinství	5	6,3	1	3,2
informační a komunikační činnost	1	1,3	1	3,2
peněžnictví a pojišťovnictví	0	0,0	0	0,0
činnosti v oblasti nemovitostí	3	3,8	2	6,5
profesní, vědecké a technické činnosti	2	2,5	1	3,2
administrativní a podpůrné činnosti	0	0,0	0	0,0
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2	2,5	2	6,5
vzdělávání	1	1,3	1	3,2
zdravotní a sociální péče	0	0,0	0	0,0
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1	1,3	0	0,0
ostatní činnosti	3	3,8	1	3,2
Celkem	80	100,0	31	100,0

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

CESTOVNÍ RUCH

Dle Českého statistického úřadu není v obci registrováno hromadné ubytovací zařízení, nejsou tak dostupná data v návštěvnosti obce turisty. Ubytování není evidované žádné soukromé zařízení poskytující ubytování. V obci je se nenachází žádné stravovací zařízení ani žádný poskytovatel ubytování. Z hlediska cestovního ruchu je obec z pohledu realizačních předpokladů nedostatečně vybavena.

Co se týče přírodních předpokladů, na území obce se nachází několik památných stromů nebo ledovcem vytvarované louky Šíravý. Nedaleko území obce se pak nachází národní přírodní památka Venušiny misky, které tvoří vrcholovou část skalního města Smolový vrch. Za přírodní památku byly vyhlášeny v roce 1971 z důvodu geomorfologicky význačného území.

Z hlediska kulturních atraktivit v obci lze jmenovat několik kulturních památek, a to především zámek se zámeckým parkem, římskokatolický farní kostel sv. Jáchyma, empírová hřbitovní kaple nebo

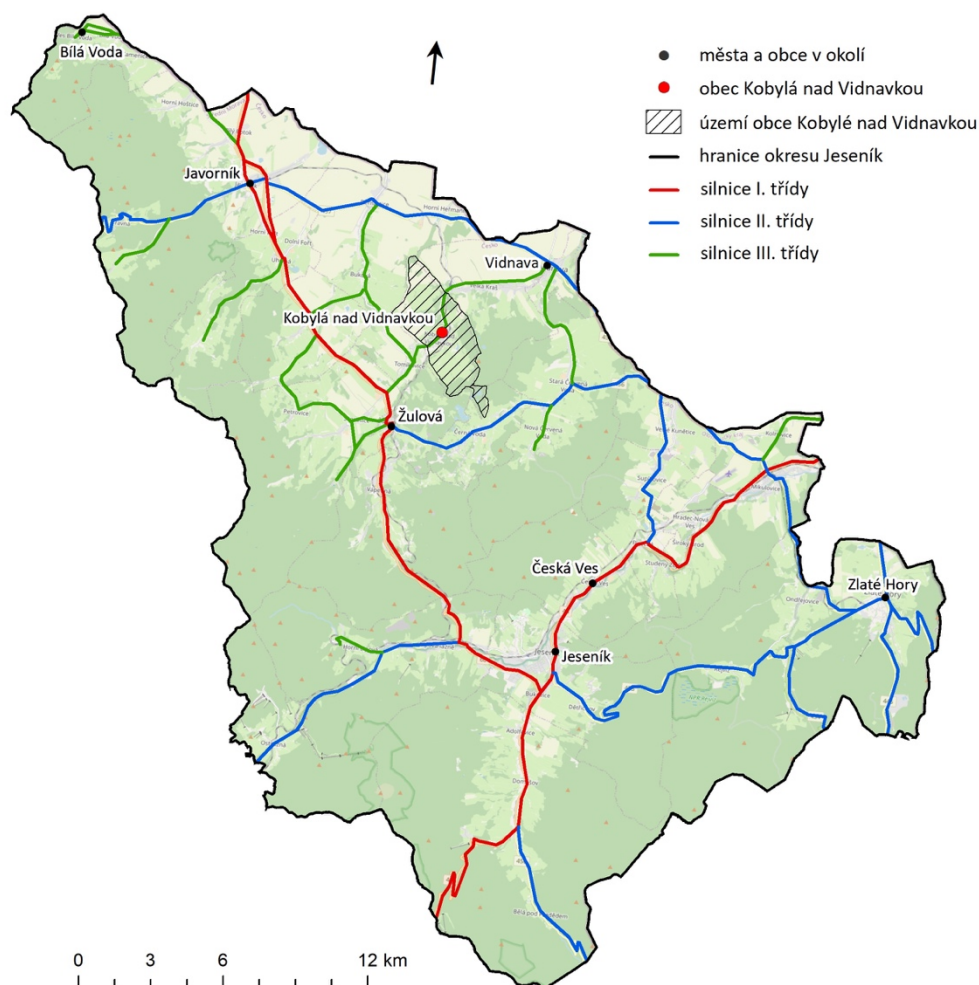
pískovcová socha sv. Jana Nepomuckého. Na území obce se nachází také nespočet drobných staveb, označovaných jako Boží muka. Tyto stavby byly v posledních letech renovovány.

ENVIRONMENTÁLNÍ PILÍŘ

DOPRAVA

Obcí Kobylou nad Vidnavkou prochází silnice III. třídy s číslem 4539 Žulová – Tomíkovice – Kobylá nad Vidnavkou – Velká Kraš – Vidnava, na kterou se dále napojují místní komunikace. Komunikace č. III/4539 vede skrze obec a dále vede severozápadním směrem do obce Velká Kraš. Jedná se o dvoupruhovou směrově rozdělenou komunikaci. Na jednom ze svých konců se komunikace napojuje na silnici I. třídy s číslem I/60, která vede z Bukovic, přes Lipovou-lázně, Vápennou, Žulovou, Bergov, Vlčice, Uhelnou, dále přes Javorník a končí na česko-polské státní hranici. Na druhém konci se silnice napojuje na silnici II. třídy s číslem II/457, která vede od hraničního přechodu Travná do hraničního přechodu Osoblaha přes nedaleké město Vidnavu.

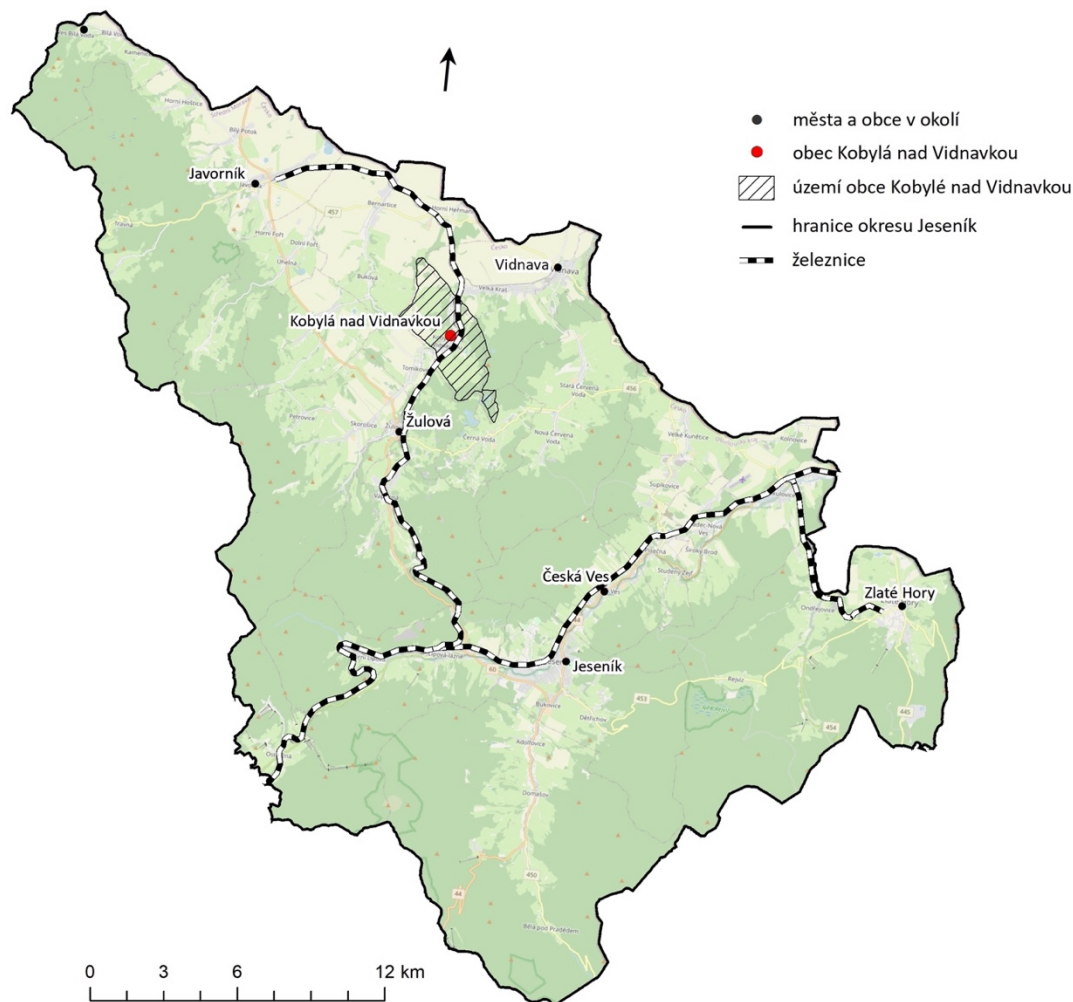
Z větších sídel v rámci okresu a kraje je město Javorník, vzdálené zhruba 15 km jízdy. Okresní město Jeseník je vzdálené zhruba 24 km jízdy a krajské město Olomouc je vzdálené zhruba 110 km jízdy.



Obrázek 18 Silniční síť okresu Jeseník

Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic, vlastní zpracování

Obcí prochází regionální železniční trať č. 295, kterou je možné využít ve směru do Javorníku, kde je také konečná stanice nebo ve směru do Žulové. Jedná se o neelektrizovanou železnici, která zajišťuje spojení z Žulové do Javorníku, do Jeseníku nebo do Lipové. Železnice není na území okresu Jeseník součástí některého z tranzitních koridorů.



Obrázek 19 Železniční síť okresu Jeseník

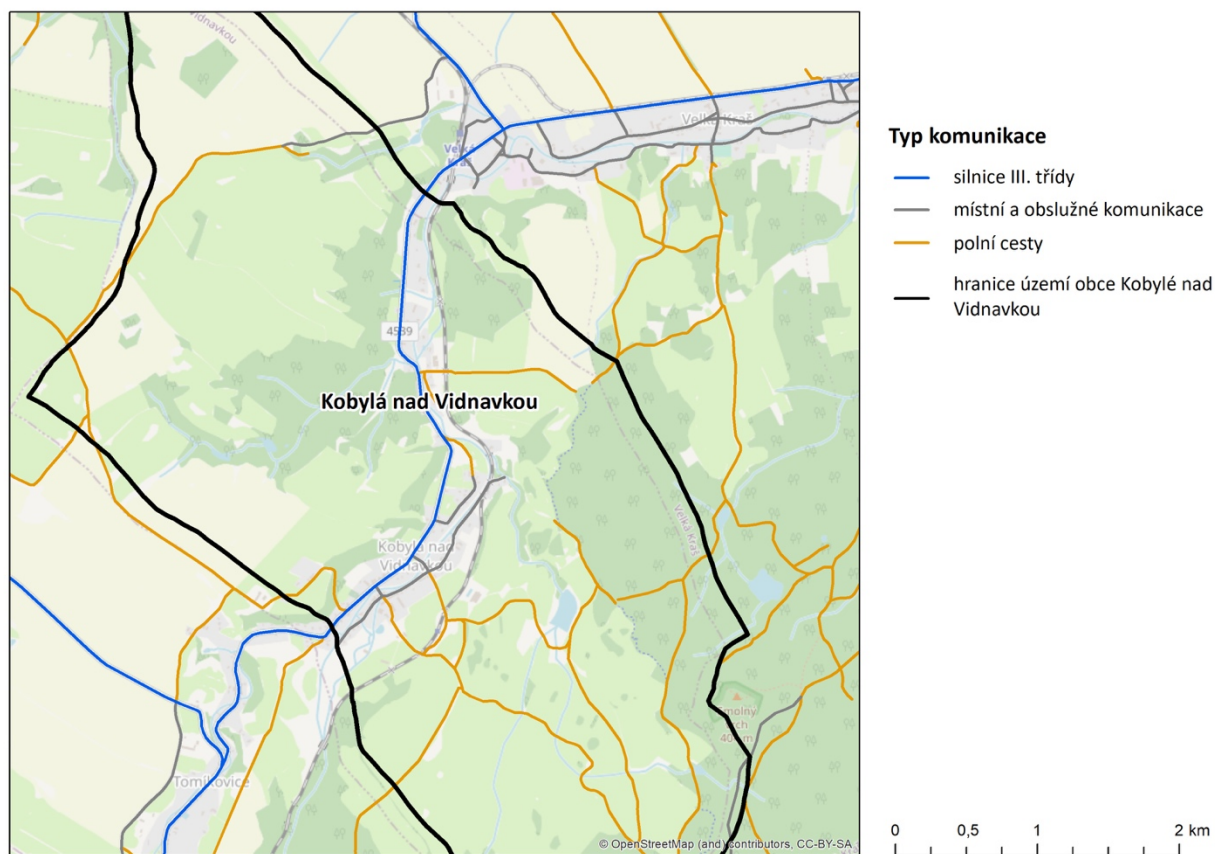
Zdroj: Správa železnic, vlastní zpracování

Autobusová doprava je v obci zajišťována společností ARRIVA MORAVA, a.s. v rámci Integrovaného dopravního systému Olomouckého kraje – IDSOK, vlaková přeprava je pak zajištěna Českými drahami. Obcí projíždí linka 126, která zajišťuje přepravu osob mezi Jeseníkem a Vidnavou. Doprava mezi Kobylou nad Vidnavkou a Javorníkem je zajištěna vlakovým spojením. Jízdní řád linky je strukturován tak, že ve všedních dnech zajišťuje přímé spojení s Javorníkem ve směru Javorník – Kobylá nad Vidnavkou 12 spojů, v opačném směru pak také 12 spojů. Přímé spojení s Jeseníkem zajišťuje během všedního dne ve směru Kobylá nad Vidnavkou – Jeseník 2 spoje (15 spojů s jedním přestupem), opačným směrem pak 5 spojů (12 spojů s jedním přestupem). Většina autobusových spojů z nebo do Jeseníku je pak s přestupnou stanicí v Žulové, v rámci vlakové přepravy s přestupem v obci Lipová-lázně. Většina autobusových spojů obsluhuje v obci 1 zastávku, a to Kobylá nad Vidnavkou – kulturní dům. V případě vlakových spojů se v obci nachází 1 zastávka – Kobylá nad Vidnavkou. Mimo pracovní dny je denní četnost přímých spojů ve směru Javorník – Kobylá nad Vidnavkou 9 spojů, v opačném

směru pak také 9 spojů. Ve směru Jeseník – Kobylá nad Vidnavkou je denní četnost přímých spojů mimo pracovní dny nulová (8 spojů s jedním přestupem), a to i v opačném směru (9 spojů s jedním přestupem).

CYKLODOPRAVA

V obci je oficiálně vedena cyklotrasa č. 6646, která vede z Vidnavy přes Starou Červenou Vodu, Černou Vodu, Žulovou, Tomíkovice, Kobylou nad Vidnavkou, Velkou Kraš zpět do Vidnavy a je dlouhá 20 km. V nedaleké obci Tomíkovice je pak vedena cyklotrasa č. 6042 o délce 62 km, která vede z Bernartic přes Žulovou a Jeseník do Zlatých Hor. Jedna ze známějších cyklotras vede dále přes nedalekou Žulovou, která propojuje Jesenícké lázně s obcí Písečnou a je dlouhá 67 km. Několik cyklotras je pak vedeno i přes nedalekou Vidnavu, jako například cyklotrasa z Jeseníku-lázně do Jeseníku o délce 67 km. Dopravní síť a typy jednotlivých komunikací na území obce Kobylé nad Vidnavkou znázorňuje obrázek 20.



Obrázek 20 Dopravní síť na území obce Kobylá nad Vidnavkou
Zdroj: Geofabrik, vlastní zpracování

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

ELEKTRICKÁ ENERGIE

Zásobování elektrickou energií zajišťuje společnost ČEZ, a.s. napětím z rozvodné soustavy 22 kV prostřednictvím distribuční sítě 22 kV na rozvodnu v České Vsi. Distribuční síť je tvořena především venkovním vedením, které je různého stáří a izolace. V obci je situováno celkem 9 distribučních trafostanic.

Na území obce se nacházejí 2 větrné elektrárny. Budování dalších větrných elektráren na území obce je v současné době v řešení.

ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

V obci je vybudován veřejný vodovod, na který je napojeno zhruba 80 % obyvatel obce. Ostatní obyvatelé využívají individuální zdroje. Vlastníkem a provozovatelem veřejného vodovodu je obec samotná. Pitná voda je přiváděna do obce ze zdroje ve Vápenné. Voda je gravitačně dopravována do vodárny v Kobylé, odkud je dále rozváděna do potřebných míst.

KANALIZACE

Jednotná kanalizace není na území obce prozatím vybudována. Některé soukromé domy v obci disponují vlastními čističkami.

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

V obci není vybudován veřejný plynovod a obec tak není plynem zásobovaná.

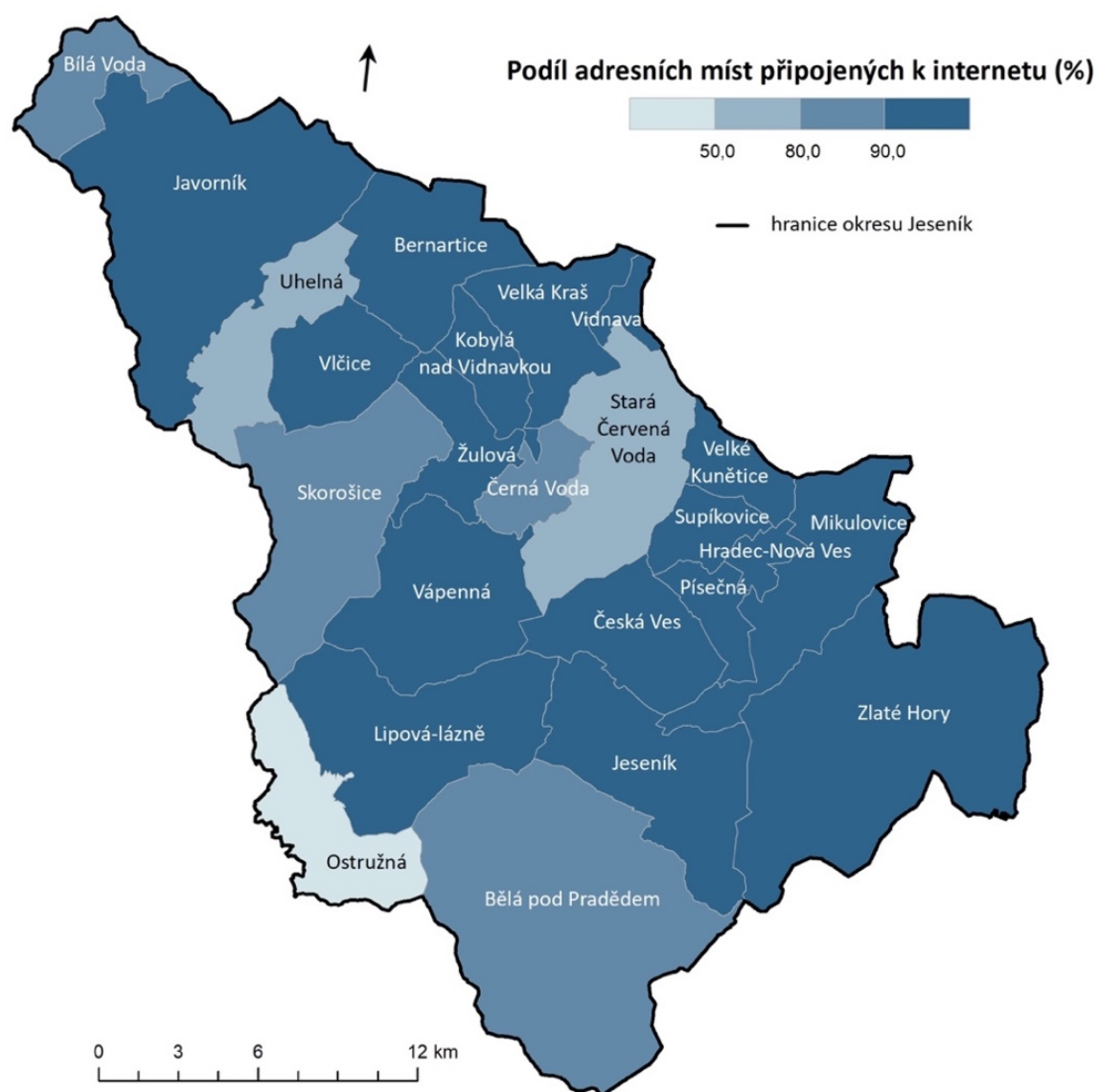
ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM

V obci není vybudován veřejný teplovod. Vzhledem k převaze rodinných domů je zásobování teplem řešeno individuálně občany obce.

TELEKOMUNIKACE

Převážná část obcí okresu Jeseník má 90 % a více pokrytých adresních míst. Pokrytí adresních míst internetovým připojením v obci Kobylá nad Vidnavkou dosáhlo v roce 2019 100 % a společně s obcí Supíkovice se jedná o jediné dvě obce s pokrytím všech adresních míst internetovým připojením v rámci okresu Jeseník. Nejméně pokrytých adresních míst internetovým připojením vykazuje obec Ostružná (39,2 %). Průměrná hodnota připojených adresních míst k internetu v okrese Jeseník dosahuje téměř 91 %.

Obec je mimo síť mobilního operátora Vodafone pokryta všemi mobilními operátory, připojení k je však v převážné části obce slabé. Vysokorychlostní mobilní síť LTE v obci prozatím absentuje.



Obrázek 21 Pokrytí adresních míst internetem v roce 2019

Zdroj: Český telekomunikační úřad, Český úřad zeměměřičský a katastrální, vlastní zpracování

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

V obci Kobylé nad Vidnavkou převažuje zemědělská půda, která zabírá téměř 60 % výměry obce. V populačně srovnatelných obcích na území okresu Jeseník se tento ukazatel pohybuje v rozmezí od 28 % do 67 %. Zemědělská půda v obci Kobylá nad Vidnavkou je využívána především jako orná půda (73,9 %) nebo trvale travní porosty (23,2 %). Zahrady z celkové výměry zemědělské půdy tvoří 2,7 %.

Tabulka 10 Využití půdy v obci Kobylé nad Vidnavkou s populačně podobnými obcemi v rámci okresu Jeseník v roce 2019 (%)

Obec	Zemědělská půda	ze zemědělské půdy				Lesní pozemky	Vodní plochy	Zastavěné plochy a ostatní
		Orná půda	Zahrada	Ovocný sad	Travní porost			
Bílá Voda	28,0	40,2	4,6	0,0	55,2	64,7	0,7	6,6
Hradec-Nová Ves	67,3	80,3	5,4	0,0	14,2	23,1	2,0	7,7
Kobylá nad Vidnavkou	59,7	73,9	2,7	0,2	23,2	32,4	2,1	5,9
Vlčice	57,1	63,6	4,2	0,1	32,1	31,2	1,7	9,9

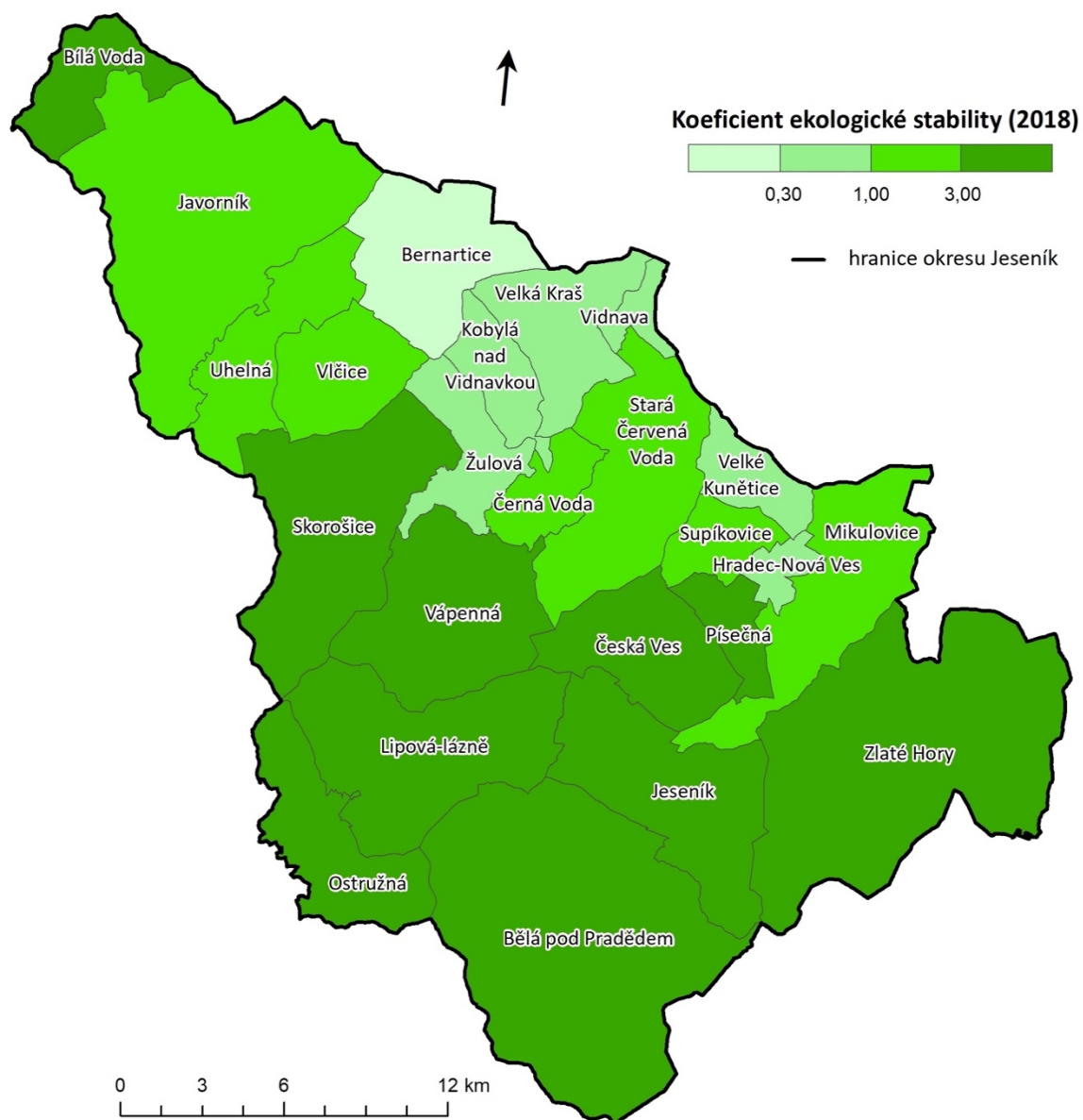
Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

Tabulka 11 Koeficient ekologické stability v obci Kobylé nad Vidnavkou s populačně podobnými obcemi v rámci okresu Jeseník v roce 2018

Obec	Bílá Voda	Hradec-Nová Ves	Kobylá nad Vidnavkou	Vlčice
Koeficient ekologické stability	4,6	0,6	1,0	1,2

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

Koeficient ekologické stability je v obci Kobylá nad Vidnavkou relativně nízký v porovnání s populačně podobnými obcemi v okrese Jeseník, jak ilustruje tabulka 11. Koeficient ekologické stability s touto hodnotou (1,0) svědčí o intenzivním využívání území, zejména pak zemědělskou velkovýrobou, což vede k nestálosti přirozených ekosystémů. Vysokou hodnotu má naopak obec Bílá Voda (4,6). V rámci celého okresu patří obec Kobylá nad Vidnavkou k obcím s nižší hodnotou koeficientu ekologické stability, jak ilustruje obrátek 22 a se svojí hodnotou koeficientu ekologické stability patří k obcím s podprůměrnou hodnotou, která činí v okrese 3,6.



Obrázek 22 Koeficient ekologické stability v obcích okresu Jeseník v roce 2018

Zdroj: Český statistický úřad, vlastní zpracování

Nejvýznamnějším objektem ochrany přírody je národní přírodní památka Venušiny misky, která se nachází nedaleko území obce. Jedná se o vrcholovou část skalního města Smolného vrchu o velikosti 3,9 ha, které bylo z důvodu ochrany jedinečného geomorfologického výtvaru vyhlášeno za národní přírodní památku v roce 1971. V lokalitě se nachází skalní misky – prohlubně, které dosahují až několika metrů.



Obrázek 23 Poloha Venušiných misek v rámci polohy obce Kobylé nad Vidnavkou

Zdroj: vlastní zpracování

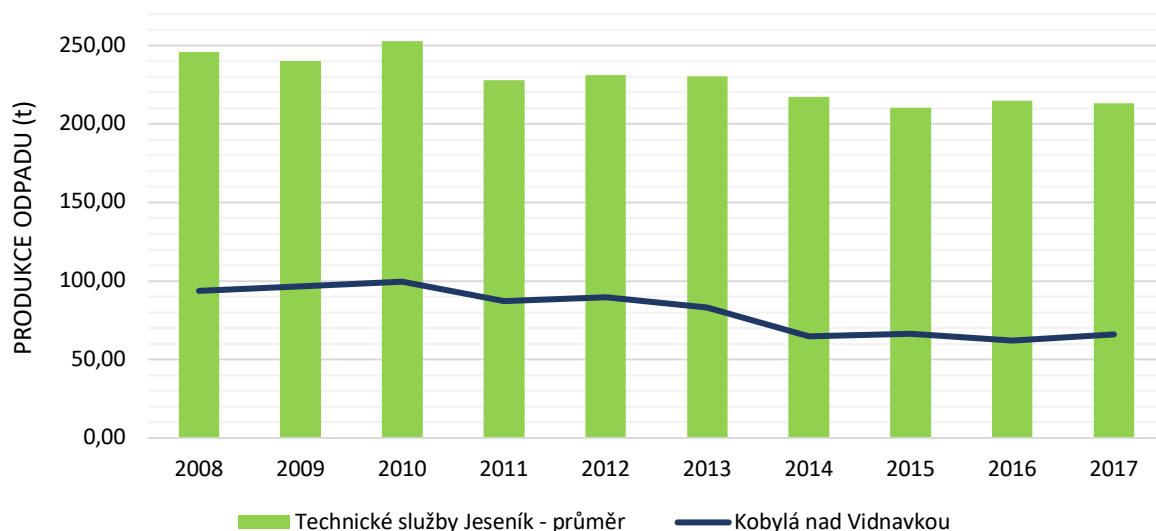
ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

Do roku 2017 využívala obec Kobylá nad Vidnavkou služeb společnosti Technické služby Jeseník a.s. pro zajištění sběru, svozu a odstraňování komunálního a tříděného odpadu včetně odpadu vzniklého ze zeleně. Produkce odpadů na území obce dosahovala v letech 2008–2017 průměrné hodnoty 80,56 tun komunálního odpadu, přičemž průměrné množství vyprodukovaného odpadu v rámci Technických služeb Jeseník ve sledovaném období činí 228,41 tun. Roční množství vyprodukovaného komunálního odpadu od roku 2008 klesá. Co se týče průměrného množství vyprodukovaného odpadu na osobu v období 2008–2017, převyšuje obce s hodnotou 0,20 tun na obyvatele průměrnou hodnotu okresu Jeseníku (0,14 tun na obyvatele). V současné době však množství vytvořeného komunálního odpadu na obyvatele v obci činí 0,16 tun.

Obec Kobylá nad Vidnavkou roku 2018 využívá v rámci odpadového hospodářství služeb SUEZ CZ a.s. Obec je aktivní, co se týče odpadového hospodářství a snaží se ho permanentně zlepšovat. V roce 2018 zavedla obec evidenční systém ECONIT, kde pomocí OR kódů eviduje nádoby na komunální odpad u jednotlivých domácností a zavedla pytlový sběr tříděného odpadu od domů. Obec má tak jasný přehled o počtu svezných nádob, jejich naplněnosti, četnosti vývozu a také množství vytříděného odpadu z jednotlivých domácností. Obec Kobylá nad Vidnavkou je také členem spolku Odpady Olomouckého

kraje, z. s., který byl založen v roce 2015 za účelem vytváření podmínek pro předcházení vzniku odpadu a zajištění efektivního nakládání s komunálním odpadem na území Olomouckého kraje.

O aktivním přístupu obce v odpadovém hospodářství vypovídá také stále klesající roční produkce odpadu vyprodukovaného na území obce. V roce 2017 bylo na území obce vyprodukováno 66,17 tun komunálního odpadu, v roce 2018 63,66 tun komunálního odpadu a v roce 2019 již jen 61,02 tun komunálního odpadu.



Obrázek 24 Množství produkce odpadu v obci Kobylé nad Vidnavkou v letech 2008–2017



Zdroj: Technické služby Jeseník, vlastní zpracování

SUCHO

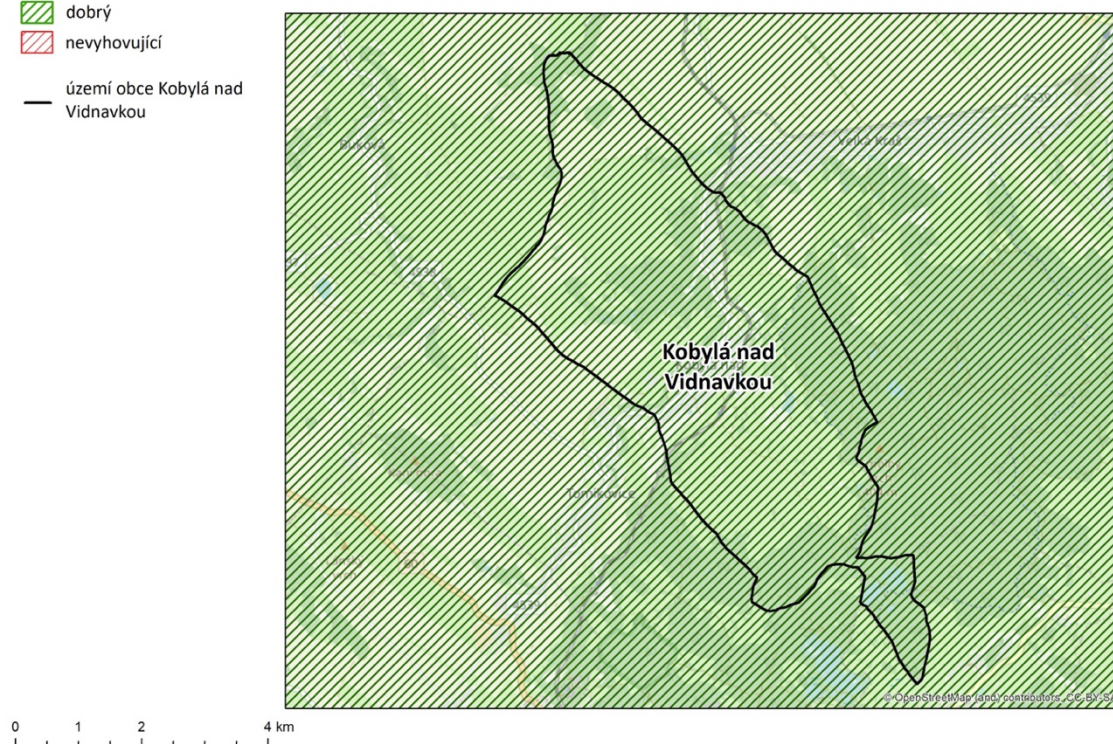
Stejně jako většina území České republiky, je také území obce Kobylá nad Vidnavkou postiženo dlouhotrvajícím suchem. Úhrn srážek za rok 2019 je srovnatelný s normálem neměřeným mezi lety 1981–2010, tedy přibližně okolo 680 mm. Stav hladiny podzemních vod v mělkých vrch, který sleduje Český hydrometeorologický ústav a uvádí v Roční zprávě o hydrometeorologické situaci v České republice v roce 2019, je však na území obce Kobylé nad Vidnavkou silně podnormální.

Vodní zdroje v České republice jsou zcela závislé na atmosférických srážkách, jelikož téměř všechna voda odtéká z území České republiky do sousedních států. Obec Kobylá nad Vidnavkou není vedena v seznamu prověřených obcí zasažených suchem. V souvislosti s aktuálním stavem podzemních vod v České republice je situace na celém katastrálním území obce Kobylé nad Vidnavkou evidována jako dobrá, jak znázorňuje obrázek 25. Předpokládaný vývoj situace však není v České republice příznivý, a proto je nutná realizace vhodných opatření pro ochranu přirozené akumulace vod v krajině. Obrázek 26 znázorňuje charakter oběhu podzemní vody na území obce s viditelnou převahou maximálně zranitelného podloží.

Kvantitativní stav útvarů podzemních vod

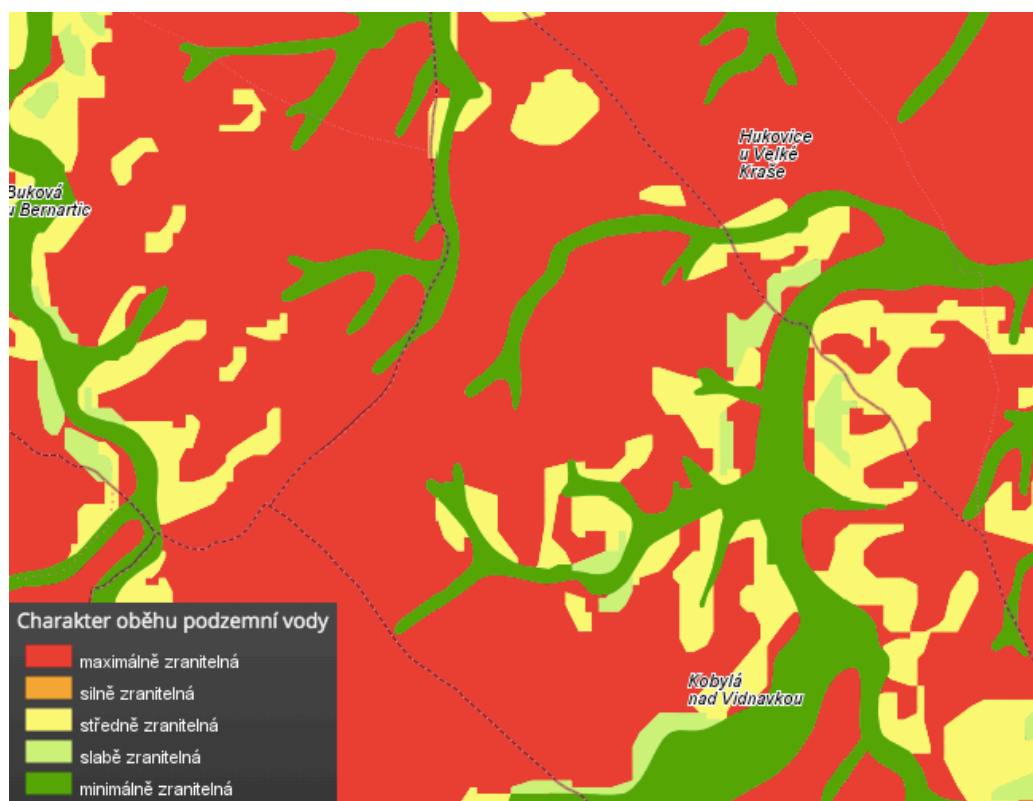
-  dobrý
-  nevyhovující

— území obce Kobylá nad Vidnavkou



Obrázek 25 Kvantitativní stav útvarů podzemních vod

Zdroj: Hydroekologický informační systém VÚV TGM, vlastní zpracování

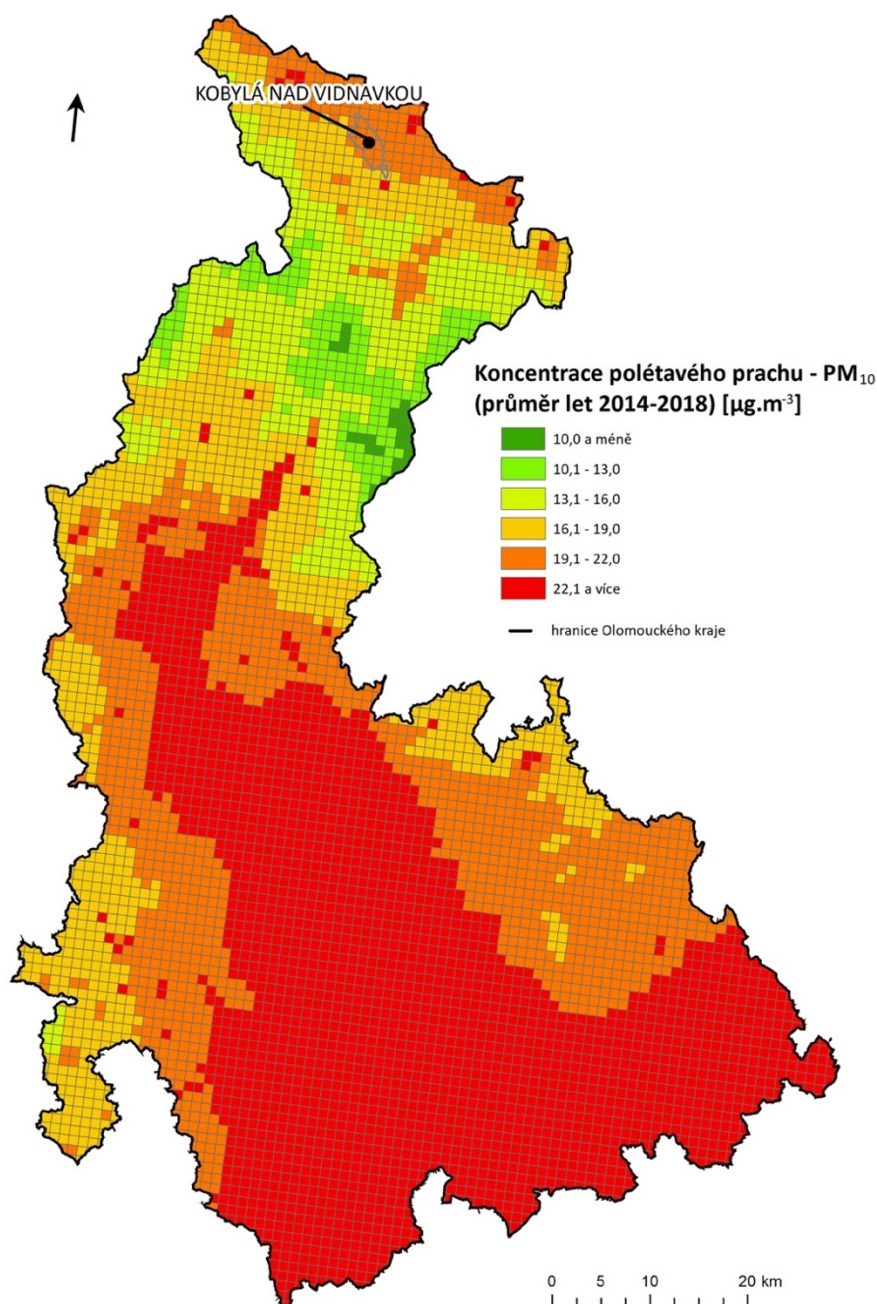


Obrázek 26 Charakter oběhu podzemní vody na území obce Kobylé nad Vidnavkou

Zdroj: Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy

ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ

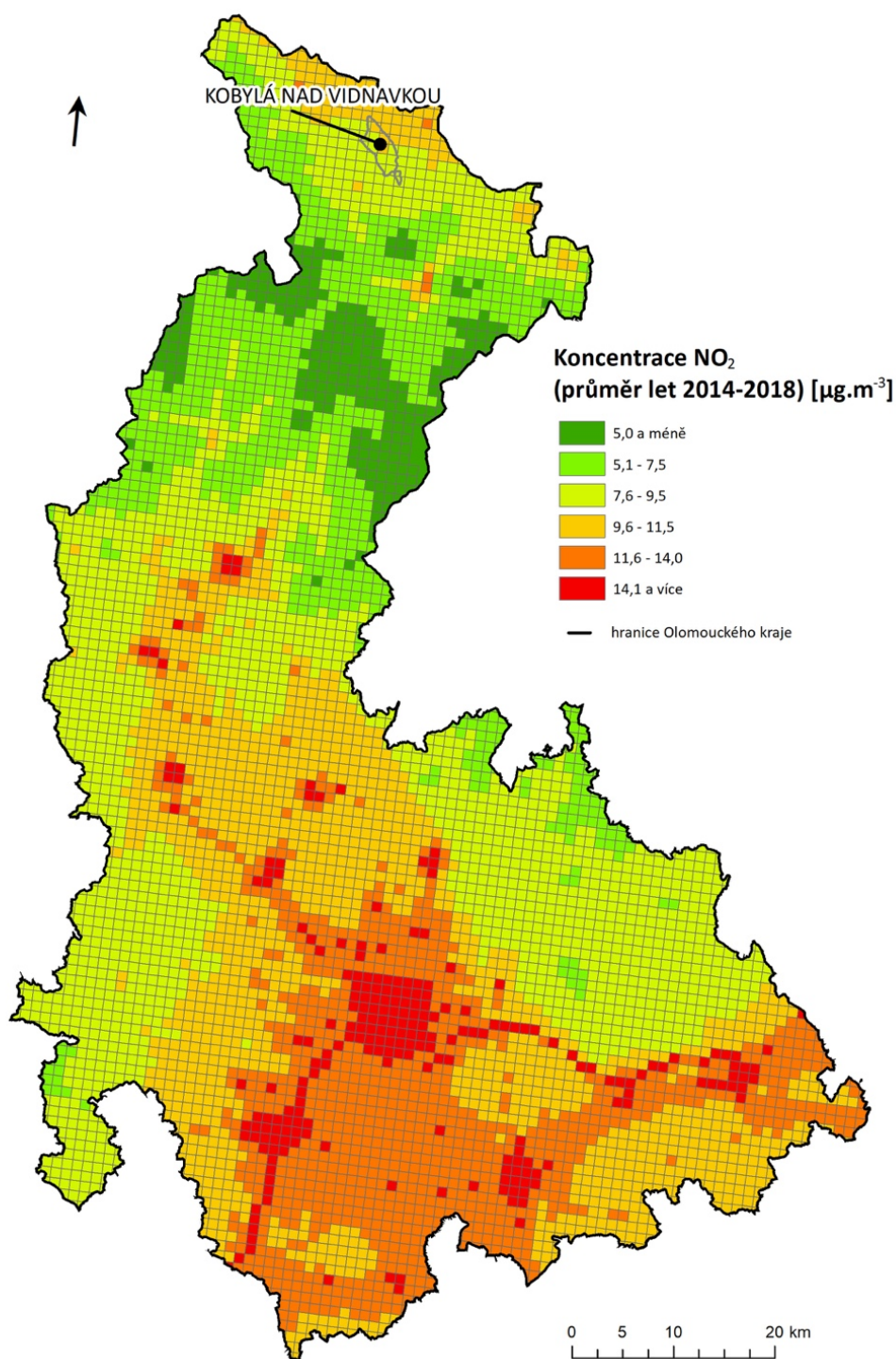
Olomoucký kraj se potýká se znečištěním ovzduší v převážné části svého území. Obec Kobylá nad Vidnavkou se nachází v severní části Olomouckého kraje v okrese Jeseník, který společně s okresem Šumperk patří k čistším, co se znečištění ovzduší týče. Obec se však nachází v území s vyšší koncentrací prachových částic PM_{10} , které mezi lety 2014 a 2018 dosahovaly okolo $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ na celém území obce. Zvýšená koncentrace polétavého prachu je způsobena především v důsledku topné sezóny, případně částečně také zvýšené koncentrace silniční dopravy. Průměrné množství prachových částic PM_{10} mezi lety 2014 až 2018 se v České republice pohybovalo okolo $19,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Průměrné množství prachových částic PM_{10} na území obce Kobylá nad Vidnavkou ve stejném časovém období se pohybovalo okolo $19,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Limit roční koncentrace je v České republice stanoven na $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$.



Obrázek 27 Koncentrace polétavého prachu (PM_{10}) v Olomouckém kraji v období mezi lety 2014 a 2018

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav, vlastní zpracování

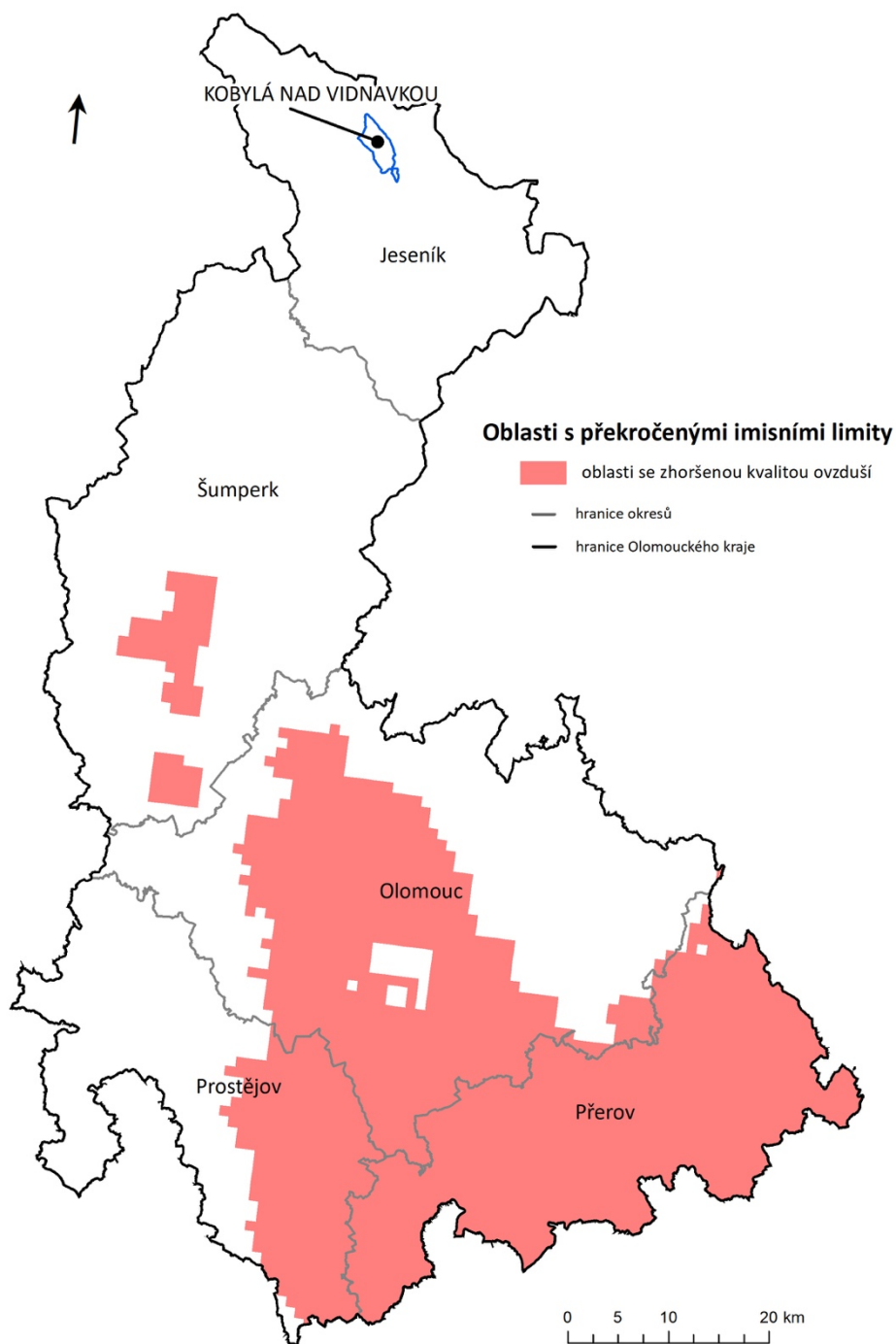
Z hlediska znečištění ovzduší oxidem dusičitým se obec Kobylá nad Vidnavkou v rámci Olomouckého kraje nachází v části kraje s nižší koncentrací znečištění. Průměrná hodnota znečištění NO₂ v České republice v období mezi lety 2014 a 2018 činí přibližně 9,5 µg/m³, v obci Kobylé nad Vidnavkou pak ve stejném období přibližně okolo 9,5 µg/m³, přičemž roční limit koncentrace je stanoven taktéž na 40 µg/m³.



Obrázek 28 Koncentrace NO₂ v Olomouckém kraji v období mezi lety 2014 až 2018

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav, vlastní zpracování

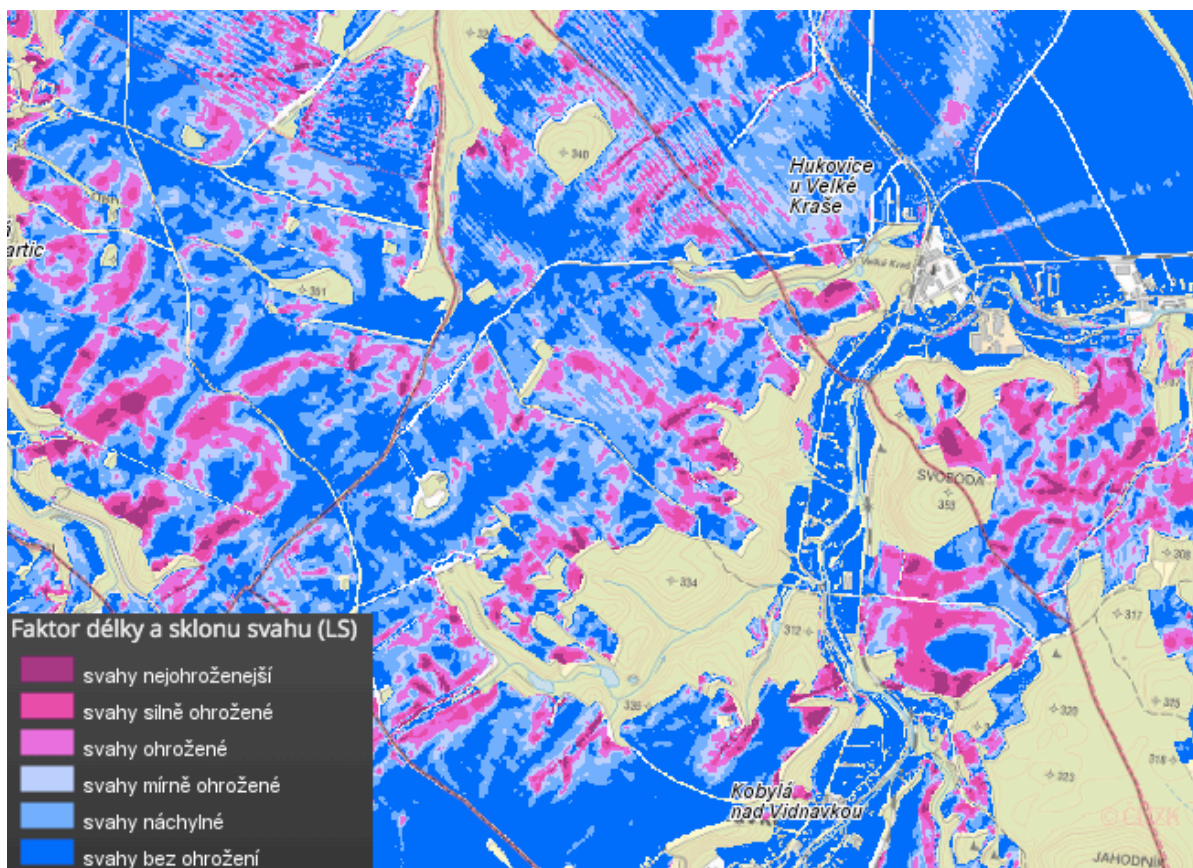
Informaci o kvalitě ovzduší na území Olomouckého kraje ilustruje mapa oblastí s překročením imisních limitů. V rámci tohoto vymezení došlo v roce 2018 přibližně na třetině území kraje k překročení imisního limitu pro alespoň jednu znečišťující látku (bez zahrnutí přízemního ozónu). Obec Kobylá nad Vidnavkou však společně s celým okresem Jeseník do tohoto vymezeného území nespadá.



Obrázek 29 Oblasti s překročenými imisními limity bez zahrnutí přízemního ozónu na území Olomouckého kraje
Zdroj: Český hydrometeorologický ústav, vlastní zpracování

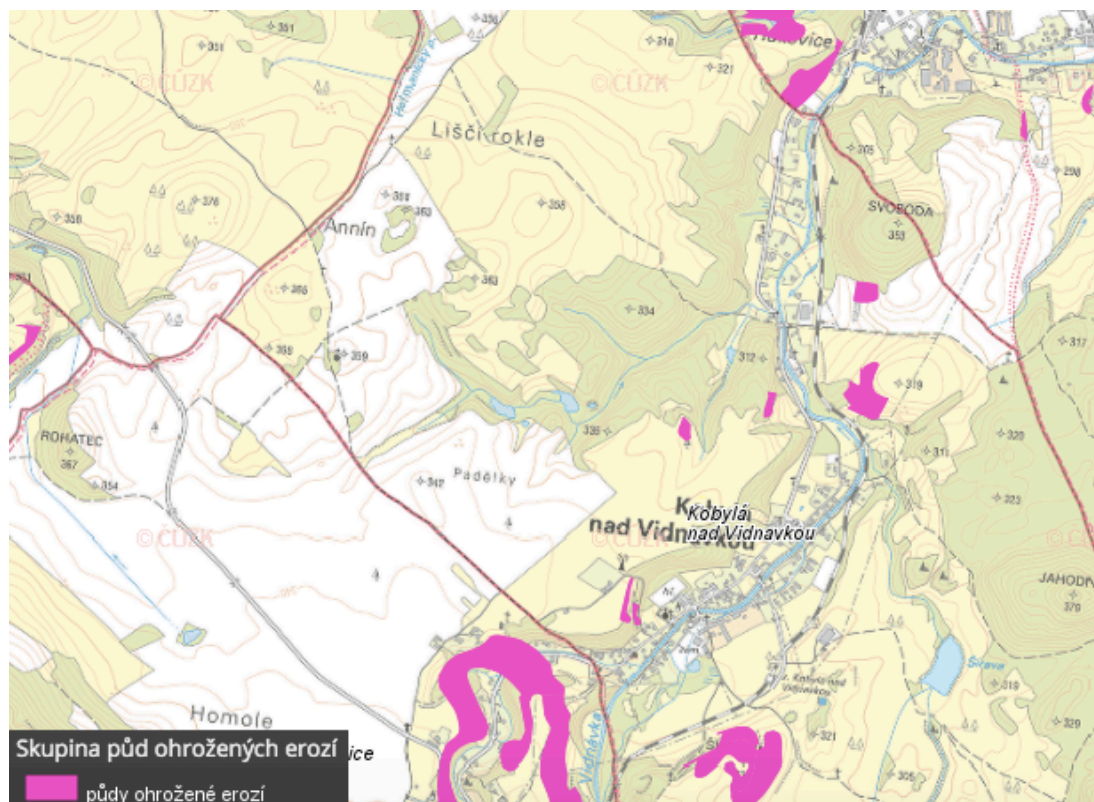
OCHRANA PŮDY

Půda je velice pomalu se obnovujícím a zároveň vyčerpatelným a nenahraditelným přírodním zdrojem. V místních podmínkách se malá množství půdy tvoří několik desítek až stovek let, v důsledku eroze



Obrázek 31 Faktor délky a sklonu svahu na území obce Kobylá nad Vidnavkou

Zdroj: Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy

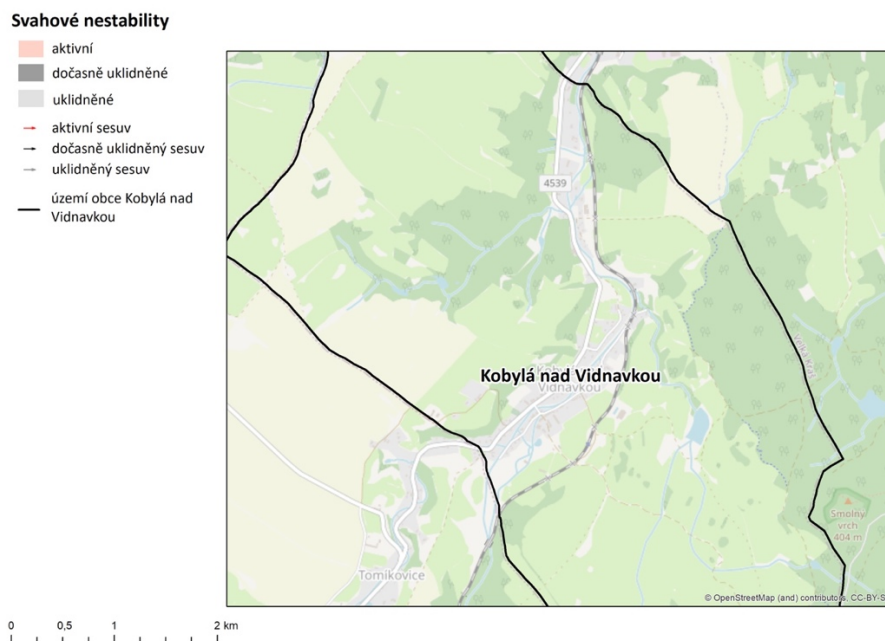


Obrázek 32 Skupina půd ohrožených erozí na území obce Kobylá nad Vidnavkou

Zdroj: Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy

svahové nestability

Území obce Kobylá nad Vidnavkou nespadá do oblasti svahové nestability, jak znázorňuje obrázek 33. Na celém území obce nejsou evidovány žádné aktivní svahové sesuvy plošné či bodové ani žádné dočasně uklidněné plošné či bodové sesuvy. Není tedy nutné svahové nestability nijak zvláštně monitorovat.

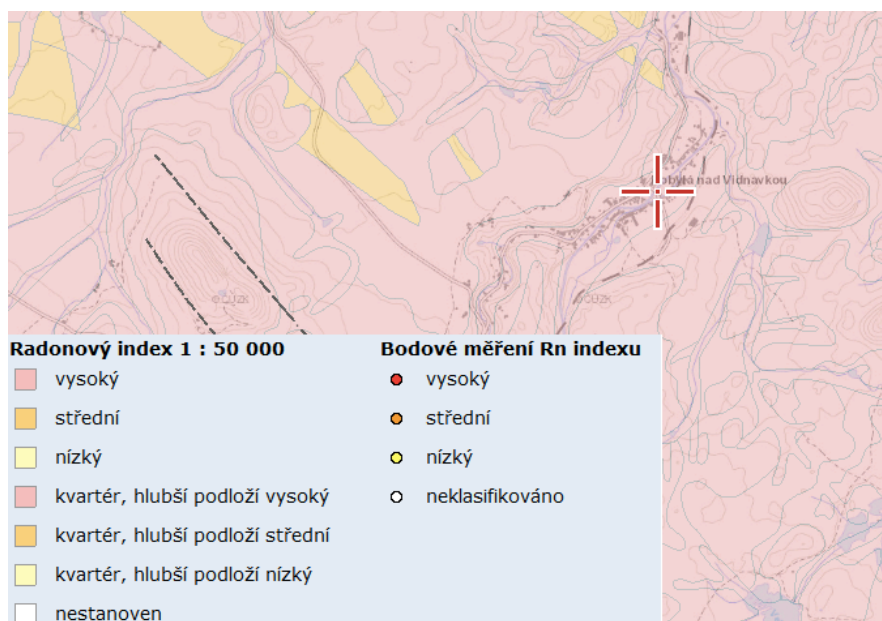


Obrázek 33 Svahové nestability na území obce Kobylá nad Vidnavkou

Zdroj: Česká geologická služby, vlastní zpracování

radonové riziko

Převážná část území obce Kobylá nad Vidnavkou spadá do území vysokého radonového rizika. Ve zbylé části území se pak nachází radonové riziko střední. Do území s vysokým radonovým rizikem pak spadá prakticky celé území intravilánu obce.



Obrázek 34 Radonový index na území obce Kobylá nad Vidnavkou

Zdroj: Česká geologická služba

INSTITUCIONÁLNÍ PILÍŘ

Obec Kobylá nad Vidnavkou je obcí I. typu, která náleží do správního obvodu obce s pověřeným úřadem Javorník a do správního obvodu obce s rozšířenou působností Jeseník. Svojí polohou pak obec spadá do působnosti okresu Jeseník. Dle zákona č. 128/2000 Sb., je obec Kobylá nad Vidnavkou územním samosprávným celkem s právní subjektivitou. Obecní úřad obce Kobylé nad Vidnavkou vykonává správní činnosti na svém katastrálním území. Pro většinu běžných životních situací je pak spádový úřad města Javorníku, kam občané dojíždějí na stavební úřad, dále úřad města Žulové, kde se nachází matriční úřad nebo úřad města Jeseníku, kde se nachází finanční či živnostenský úřad nebo úřad práce. V Jeseníku jsou pak dále lokalizovány další místně příslušné úřady, jako jsou katastrální úřad, pozemkový úřad, státní zastupitelství, okresní soud, státní zemědělský intervenční fond nebo okresní správa sociálního zabezpečení.

ORGANIZACE A ŘÍZENÍ OBCE

Vrcholným orgánem je zastupitelstvo, které se skládá z 9 členů. V obci je zřízen finanční, kontrolní, kulturní a stavební výbor, dále výbor pro životní prostředí, výbor pro národnostní menšiny a povodňová komise.

Obec zaměstnává celkem 3 zaměstnance, mezi které patří účetní, administrativní pracovník a hospodářský pracovník, který v obci zastává několik funkcí. Každoročně pak obec najímá 8 až 15 veřejně prospěšných pracovníků na sezónní práce.

Obce Kobylá nad Vidnavkou zřídila jednu příspěvkovou organizaci, a to Základní školu a Mateřskou školu Kobylá nad Vidnavkou, která je podrobněji popsána v části Vzdělávání.

HOSPODAŘENÍ A MAJETEK OBCE

Rozpočet obce byl v letech 2016, 2018 a 2019 naplňován jako přebytkový (tabulka 12). V roce 2015 a 2017 byl rozpočet naplněn jako schodkový. Schválený rozpočet na rok 2020 je sestaven jako schodkový. Nejvýznamnější příjmovou částí rozpočtu pro obec jsou daňové příjmy, které se ve sledovaném období postupně navyšují. Jedná se především o přínos daně z přidané hodnoty nebo přínos daně z příjmu fyzických osob placené plátcí a daně z příjmu právnických osob. Právě dvě poslední jmenované měly na rozpočtových příjmech v roce 2019 téměř vyrovnaný podíl.

Z hlediska výdajů obce dlouhodobě převažují výdaje na zajištění chodu obce, jako je samospráva nebo provoz Základní a mateřské školy. Z hlediska investic obce převažují investice do majetku obce, a to především do obnovy obecních budov. V současné době obec investuje do výstavby sociálních bytů, opravy kulturního domu a společenské místnosti, dále výstavby vodovodu či investice do budovy základní školy. Obec disponuje pasporty, jako jsou vodovod, veřejné osvětlení, hřbitov, místní komunikace či pasporty jednotlivých obecních budov.

Tabulka 12 Skutečný rozpočet obce v letech 2015–2020 (v tisících Kč)

Rozpočet / Rok	2015	2016	2017	2018	2019	2020*
Daňové příjmy	4 782,40	5 009,25	5 350,02	5 898,85	6 096,91	5 810,00
Nedaňové příjmy	565,75	983,30	1 023,34	1 007,31	1 236,89	1 178,56
Kapitálové příjmy	61,42	52,17	0,00	172,88	176,52	200,00
Přijaté transfery	4 755,81	5 556,26	5 800,41	2 571,09	7 763,81	2 148,71
Celkové příjmy	10 165,38	11 600,98	12 173,79	9 650,12	15 274,13	9 337,27
Běžné výdaje	6 940,86	6 302,16	8 663,36	8 143,17	7 920,56	11 687,26
Kapitálové výdaje	5 651,74	3 240,91	5 633,36	235,01	5 888,62	1 535,00
Celkové výdaje	12 592,59	9 543,07	14 296,72	8 378,18	13 809,18	13 222,26
Saldo	-2 427,21	2 057,91	-2 122,93	1 271,94	1 464,95	-3 884,99

Zdroj: MONITOR – Integrovaný portál Ministerstva financí, Obec Kobylá nad Vidnavkou, vlastní zpracování

* schválený rozpočet pro rok 2020

VYUŽITÍ DOTAČNÍCH PŘÍLEŽITOSTÍ

Ve strukturálním období 2007 až 2013 byla obec Kobylá nad Vidnavkou příjemcem dotací k celkem 3 projektům.

V roce 2009 došlo k vytvoření kontaktního místa CzechPOINT v rámci Integrovaného operačního programu. V rámci Integrovaného operačního programu byl také realizován projekt v roce 2012 s názvem „Multifunkční centrum sociálních služeb v Kobylé nad Vidnavkou“ s celkovým rozpočtem 1,5 mil. Kč. Hlavním cílem projektu bylo zrekonstruovat a vybavit prostory v budově obecního úřadu a tím vytvořit zázemí pro poskytování sociálních služeb a činností v sociálně vyloučené romské lokalitě. Cílem byla integrace cílových skupin do společnosti a na trh práce.

V roce 2009 byl realizován projekt operačního programu Životní prostředí „Revitalizace zeleně sportovního areálu v obci Kobylé“, jehož celkový rozpočet činil téměř 1,1 mil. Kč. Projekt byl zaměřen na založení kvalitní a funkční zeleně ve sportovně-společenském areálu v Kobylé. Jeho hlavním cílem bylo vysázet vhodné a perspektivní dřeviny a vytvořit tak kvalitní prvek sídelní zeleně.

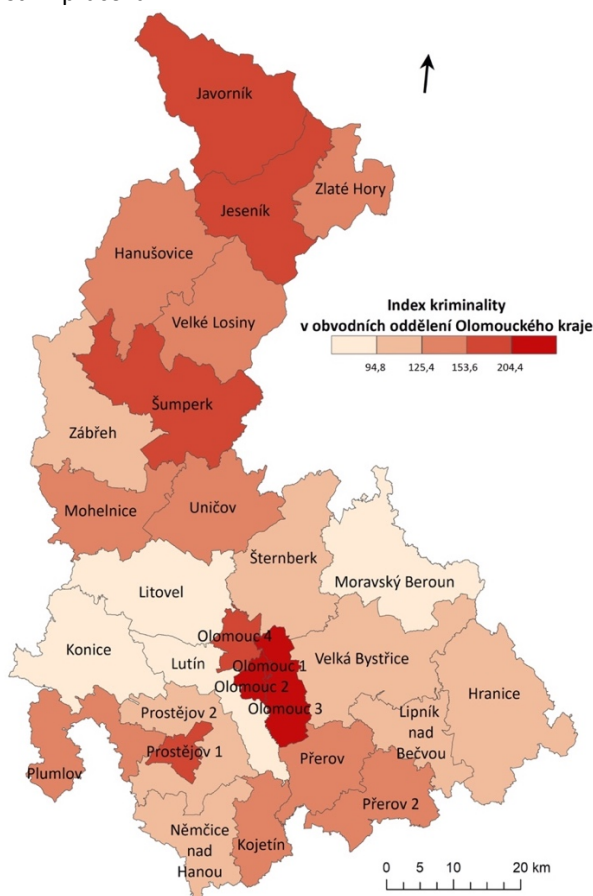
V současném programovém období 2014 až 2020 je obec Kobylá nad Vidnavkou příjemcem dotací k několika projektům. Každoročně je obec aktivní v rámci operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost, kde je obec příjemcem dotací v rozmezí 200 tisíc až 1,7 mil. Kč k jednotlivým projektům zaměřených na nové pracovní příležitosti veřejně prospěšných pracovníků. V roce 2016 obdržela obec dotaci v hodnotě téměř 3,3 mil. Kč., díky které bylo možné vybudovat na území obce 3 bytové jednotky. V roce 2016 a 2017 byla obec příjemcem dotací na 3,0 mil. Kč a 3,2 mil. Kč, které v obci umožnily dostavbu vodovodu. Dalším z projektů je projekt z roku 2019 s názvem „Nové prostory pro děti ZŠ a MŠ v Kobylé nad Vidnavkou“ s celkovými náklady téměř 7,2 mil. Kč. V současné době obdržela obec dotaci téměř na 1,3 mil. Kč na projekt zaměřující se na vybudování společenské místnosti v obci, dotaci na 1,3 mil. Kč na opravu kulturního domu v obci, dotaci v hodnotě 1,0 mil. Kč na opravu střechy základní školy v obci a 0,5 mil. Kč na vybudování další bytové jednotky.

Obec Kobylá nad Vidnavkou nemá vlastní policii a v současnosti nemá ani uzavřenou smlouvu o výkonu této činnosti na svém územím s jinou obcí. Obec se svým územím náleží do obvodního oddělení Policie ČR Javorník, kde bylo za období 2015 až 2019 zjištěno v průměru 206 trestných činů ročně s průměrnou objasněností 70 % za stejné období. Nejvyšší počet trestných činů byl v obvodním oddělení Javorník zjištěn v roce 2016, naopak nejmenší počet trestných činů v roce 2017. V poslední dvou letech, v roce 2018 a v roce 2019, došlo v porovnání s rokem 2017 v tomto obvodním oddělení k nárůstu počtu trestných činů, avšak nedosáhl počtu trestných činů z roku 2016. Objasněnost zjištěných trestných činů se pohybuje každoročně okolo 70 %. V porovnání indexu kriminality odvodních oddělení Policie ČR na území Olomouckého kraje v roce 2019 se obvodní oddělení Javorník (165,5) nachází na 22. místě z 28. obvodních oddělení kraje., jak ilustruje obrázek 35. Nejméně zjištěných trestných činů a s tím spojený index kriminality (1,8) byl v roce 2019 zjištěných v obvodním oddělení Policie ČR Moravský Beroun.

Tabulka 13 Počet trestných činů a jejich objasněnost na území obvodního oddělení Policie ČR Javorník

Rok	2015	2016	2017	2018	2019
Počet zjištěných trestných činů	200	256	169	220	206
Objasněnost trestných činů	69 %	77 %	72 %	78 %	70 %

Zdroj: mapakriminality.cz, vlastní zpracování



Obrázek 35 Index kriminality v obvodních odděleních Olomouckého kraje v roce 2019

Zdroj: mapakriminality.cz, vlastní zpracování

VNĚJŠÍ VZTAHY A VAZBY

Obec oficiálně nemá sepsané žádné partnerské smlouvy s obcemi. V rámci Mikroregionu Žulovsko se obec Kobylá nad Vidnavkou podílí na propagaci členů samotných, ale i dalších atraktivních míst Jesenicka a Opolského vojvodství. V rámci rozvoje přeshraniční spolupráce se stala obec Kobylá nad Vidnavkou v roce 1997 součástí sdružení Euroregionu Praděd, jehož ideou je vzájemné přibližování a spolupráce České republiky s Polskem.

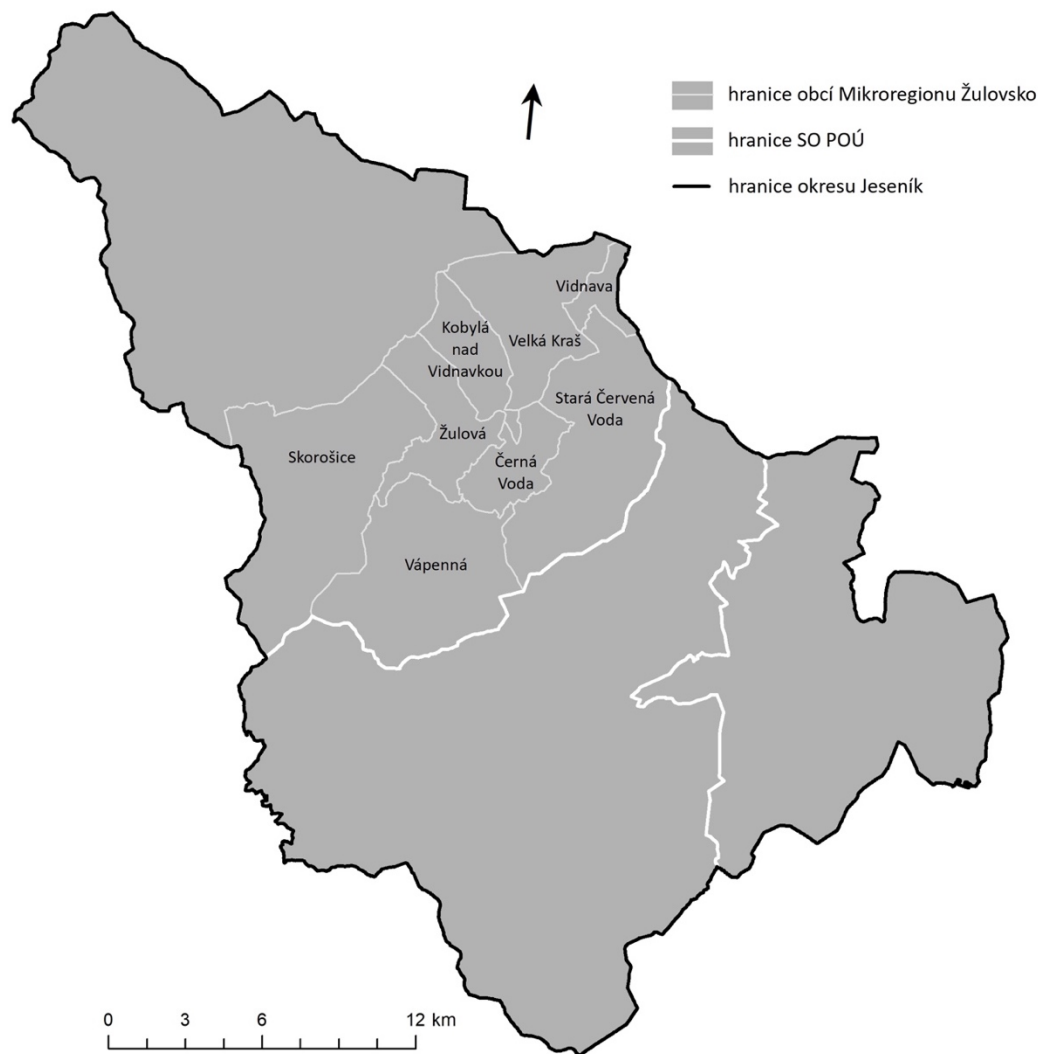
Aktivně se obec projevuje také v rámci Sdružení měst a obcí Jesenicka, kterého je Kobylá nad Vidnavkou společně s dalšími 23 obcemi Jesenicka součástí. Úlohou tohoto sdružení, které vzniklo v roce 1993, je ochrana a posuzování společných zájmů obcí jesenické oblasti nebo koordinace vzniku činnosti dobrovolných svazků obcí v určitých oblastech.



Obrázek 36 Členské obce Sdružení měst a obcí Jesenicka (SMOJ)

Zdroj: Sdružení měst a obcí Jesenicka, vlastní zpracování

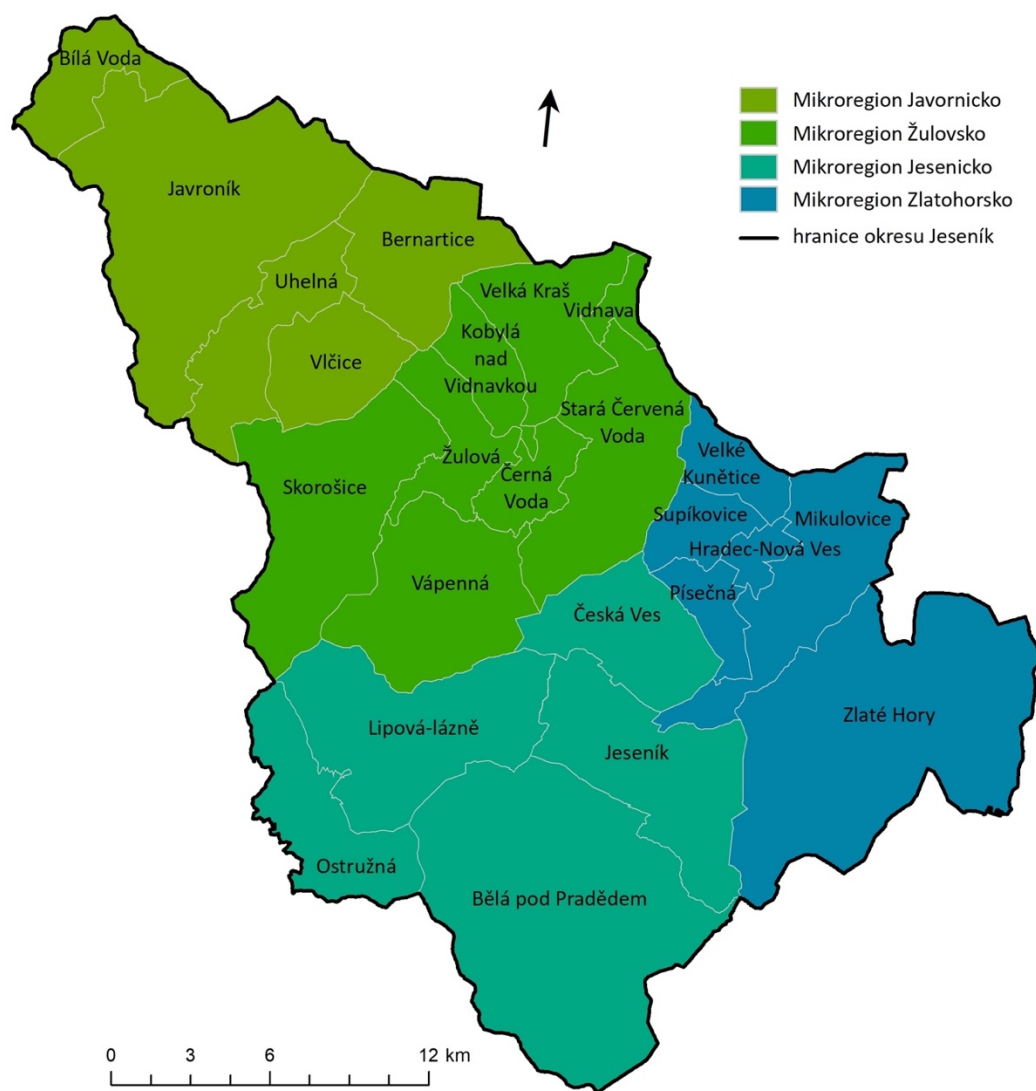
Svazek obcí Mikroregionu Žulovsko je dobrovolným svazkem obcí registrovaným od roku 2003. Jednotlivé obce spolu však spolupracovaly již před samotným vznikem svazku. Od oficiálního založení svazku je jeho sídlem obec Skorošice. Cílem svazku je především vzájemně koordinovaný postup při provozování společných zájmů obcí mikroregionu v oblasti dotační politiky státu a Evropské unie, dále pak v oblasti zaměstnanosti, vzdělanosti, ochrany životního prostředí, podpory rozvoje malého a středního podnikání nebo cestovního ruchu. Všechny členské obce (Černá Voda, Kobylá nad Vidnavkou, Skorošice, Stará Červená Voda, Vápenná, Velká Kraš, Vidnava a Žulová) se nachází v oblasti Rychlebských hor, v povodí řeky Vidnavky.



Obrázek 37 Členské obce Mikroregionu Žulovsko

Zdroj: Mikroregionu Žulovsko, vlastní zpracování

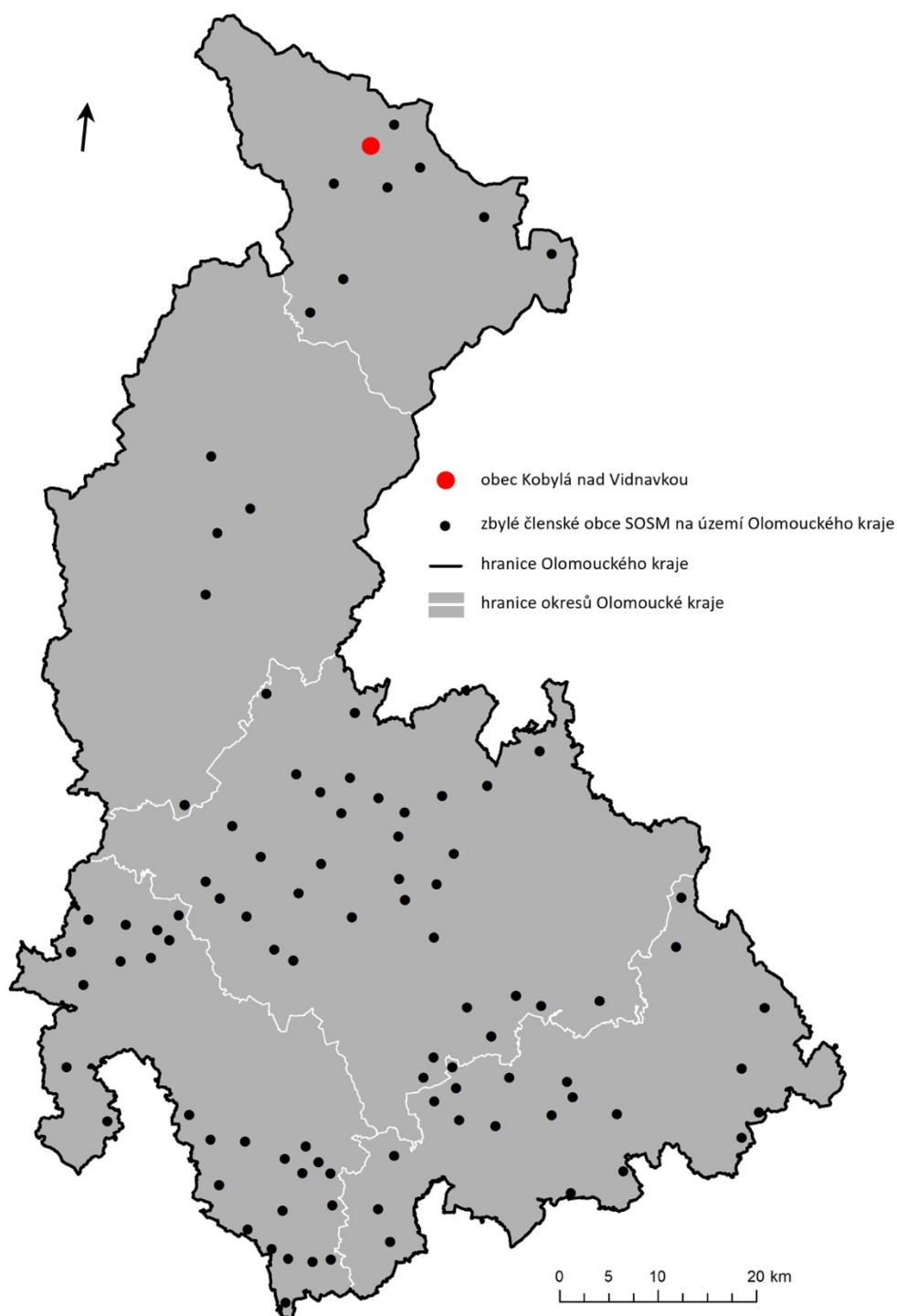
Místní akční skupina Vincenze Priessnitze pro Jesenícko byla založena v roce 2014 a mimo obec Kobylou nad Vidnavkou se zde nachází dalších 23 členských obcí (Bernartice, Bělá pod Pradědem, Bílá Voda, Černá Voda, Česká Ves, Hradec-Nová Ves, Javorník, Jeseník, Lipová-lázně, Mikulovice, Ostružná, Písečná, Skorošice, Stará Červená Voda, Supíkovice, Uhelná, Vápenná, Velká Kraš, Velké Kunětice, Vidnava, Vlčice, Zlaté Hory a Žulová) a sdružuje tak území 4 mikroregionů – mikroregion Zlatohorska, Jesenicka, Žulovska a Javornicka. Celkově má však tato MAS 63 členů. Hlavním cílem spolku je rozvoj regionu Jesenicka metodou LEADER, nově nazývanou CLLD (komunitně vedený místní rozvoj).



Obrázek 38 Členské obce MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko
Zdroj: MAS Vincenze Priessnitz, vlastní zpracování

Obec Kobylá nad Vidnavkou je mimo výše zmíněné také členem Sdružení vlastníků obecních a soukromých lesů (zkr. SVOL). Jedná se o dobrovolnou organizaci s celorepublikovou působností, která sdružuje vlastníky a správce nestátních lesních majetků. Posláním tohoto sdružení je mimo jiné obhajovat společné zájmy vlastníků nestátních lesů a prosazovat oprávněné požadavky členů, podílet se na tvorbě lesnické politiky a legislativy či spolupůsobit při vytváření výhodných podmínek pro prodej dříví členy SVOL jejich smluvním partnerům.

Obec Kobylá nad Vidnavkou je také součástí Sdružení obcí střední Moravy (SOSM), což je dobrovolný svazek obcí založený v roce 1993. Tento dobrovolný svazek obcí sdružuje celkem 100 obcí, z toho 96 obcí na území Olomouckého kraje a 4 obce z kraje Zlínského (Bezměrov, Kunkovice, Uhřice a Záříčí). Účelem tohoto sdružení je efektivní, společný a koordinovaný přístup k řešení každodenní i strategické problematiky členských obcí svazku.

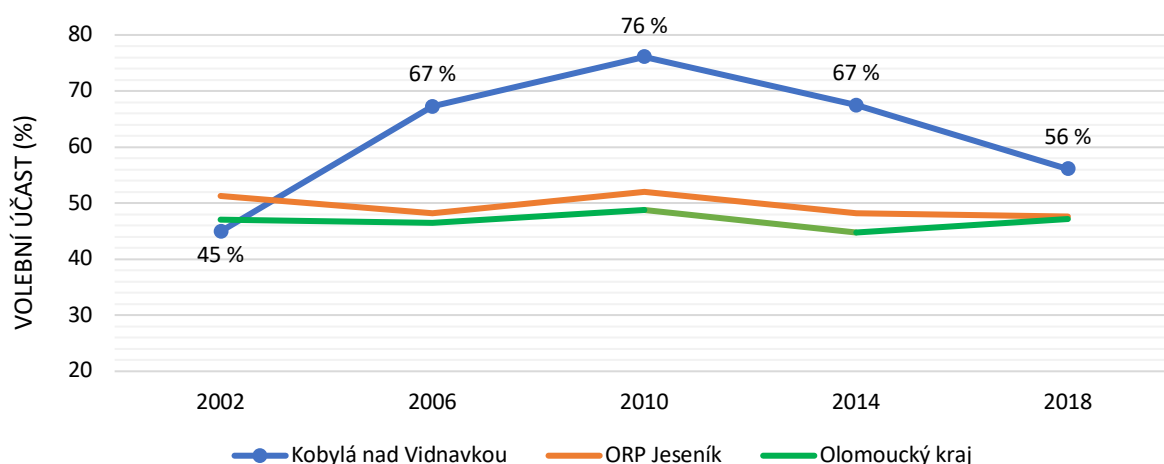


Obrázek 39 Členské obce Sdružení obcí střední Moravy na území Olomouckého kraje

Zdroj: Sdružení obcí střední Moravy, vlastní zpracování

AKTIVITA OBČANŮ PŘI SPRÁVĚ VĚCÍ VEŘEJNÝCH

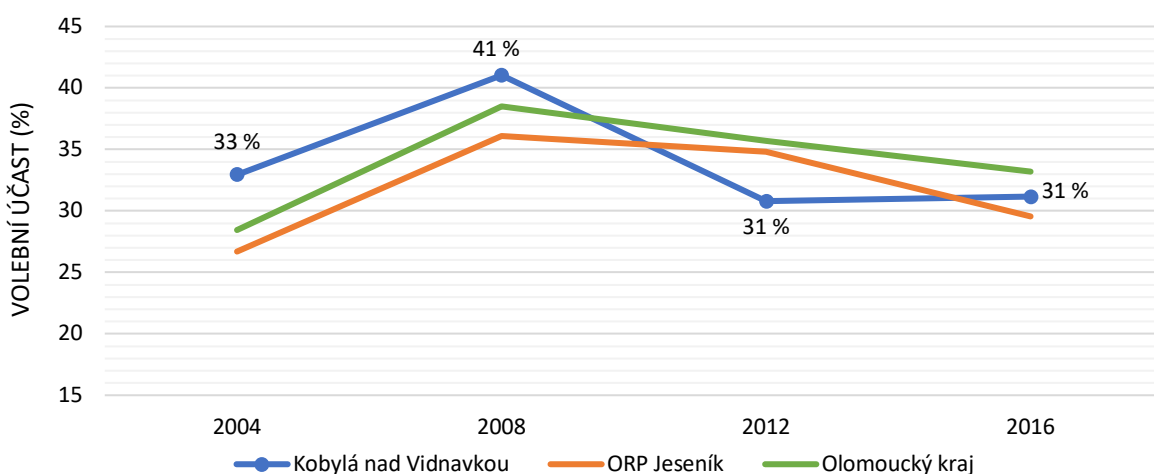
Aktivita občanů při správě věcí veřejných v obci Kobylé nad Vidnavkou byla do roku 2001 započítávána v rámci volební účasti města Žulové, kterého byla Kobylá nad Vidnavkou součástí. Údaje týkající se aktivity občanů při participaci na správě věcí veřejných dostupné samostatně za obec Kobylou nad Vidnavkou jsou tak sledovány až po roce 2001. Mezi občany přetrvává největší zájem především u voleb do obecního zastupitelstva, Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky nebo v rámci prezidentských voleb. Ve srovnání participace v komunálních volbách vykazuje obec Kobylá nad Vidnavkou nadprůměrnou volební účast jak v rámci kraje, tak i v rámci České republiky. Nejvyšší volební účast je pak sledována v roce 2010. Od tohoto roku je sledován pokles volební účasti v rámci komunálních voleb.



Obrázek 40 Volební účast ve volbách do obecního zastupitelstva obce Kobylá nad Vidnavkou

Zdroj: www.volby.cz, vlastní zpracování

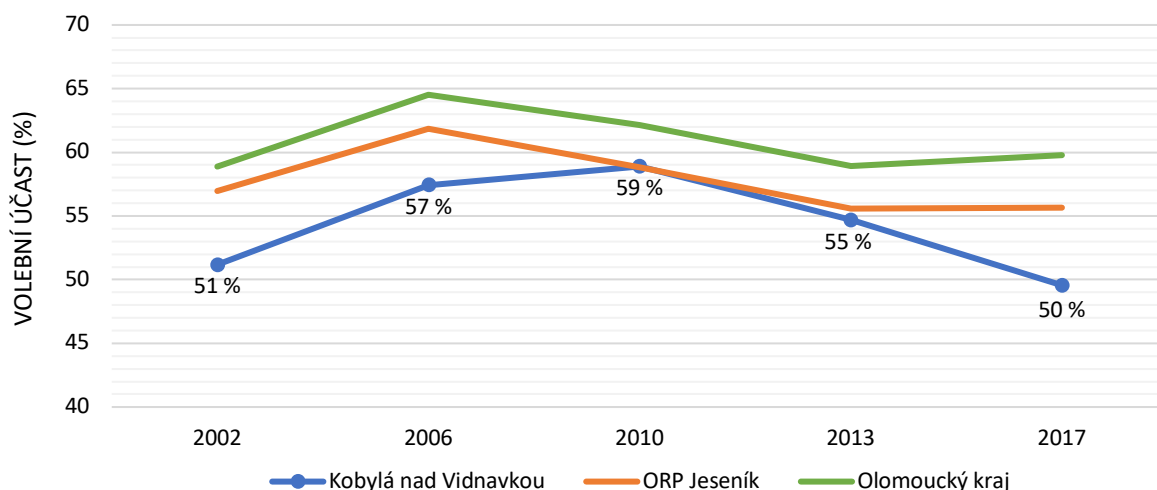
Dlouhodobě nejnižší zájem o volby do kolektivních orgánů vykazují občané Kobylé nad Vidnavkou při volbách do Evropského parlamentu, kde se průměrná volební účast pohybuje okolo 25 % a odpovídá tak celorepublikovému trendu (26 %). Volební účast občanů obce do krajského zastupitelstva se pohybuje okolo 34 % a odpovídá tak krajskému průmětu (34 %). V porovnání s celorepublikových průměrem je volební účast o 1 p. b. nižší.



Obrázek 41 Volební účast ve volbách do krajského zastupitelstva obce Kobylé nad Vidnavkou

Zdroj: www.volby.cz, vlastní zpracování

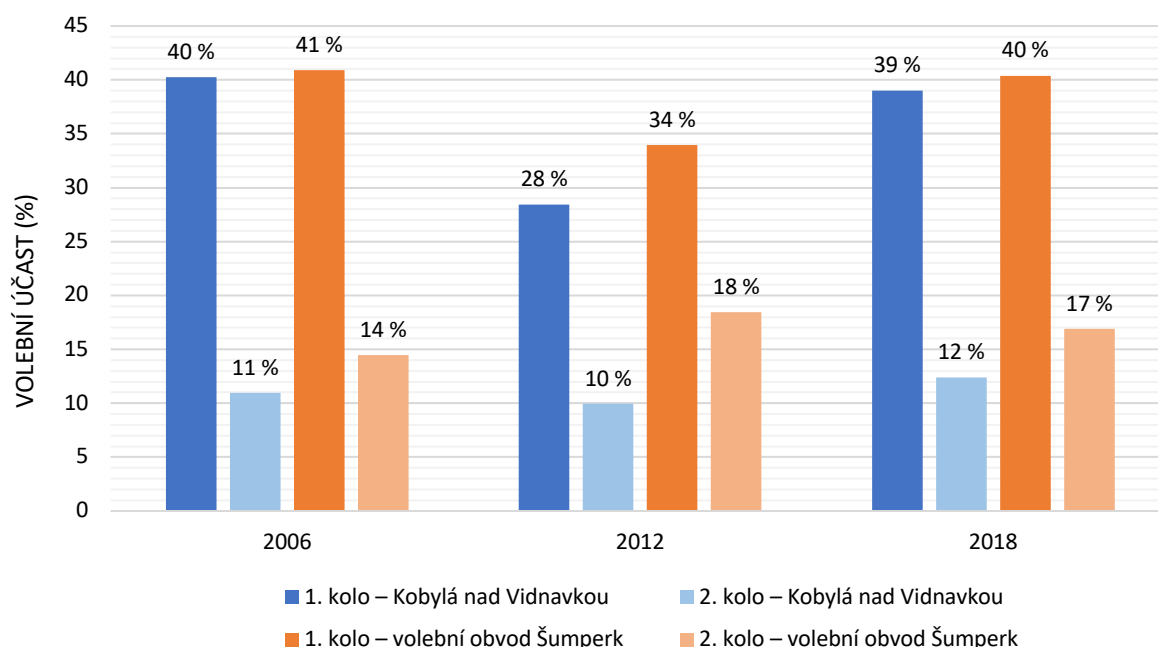
Účast občanů při volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky setrvale převyšuje zájem účastnit se voleb do Senátu Parlamentu České republiky. Průměrná volební účast (55 %) občanů obce při volbě zástupců do Poslanecké sněmovny je téměř totožná s celorepublikovým průměrem (57 %). Ve srovnání s krajským průměrem (61 %) se jedná o podprůměrnou volební účast.



Obrázek 42 Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky obce Kobylé nad Vidnavkou

Zdroj: www.volby.cz, vlastní zpracování

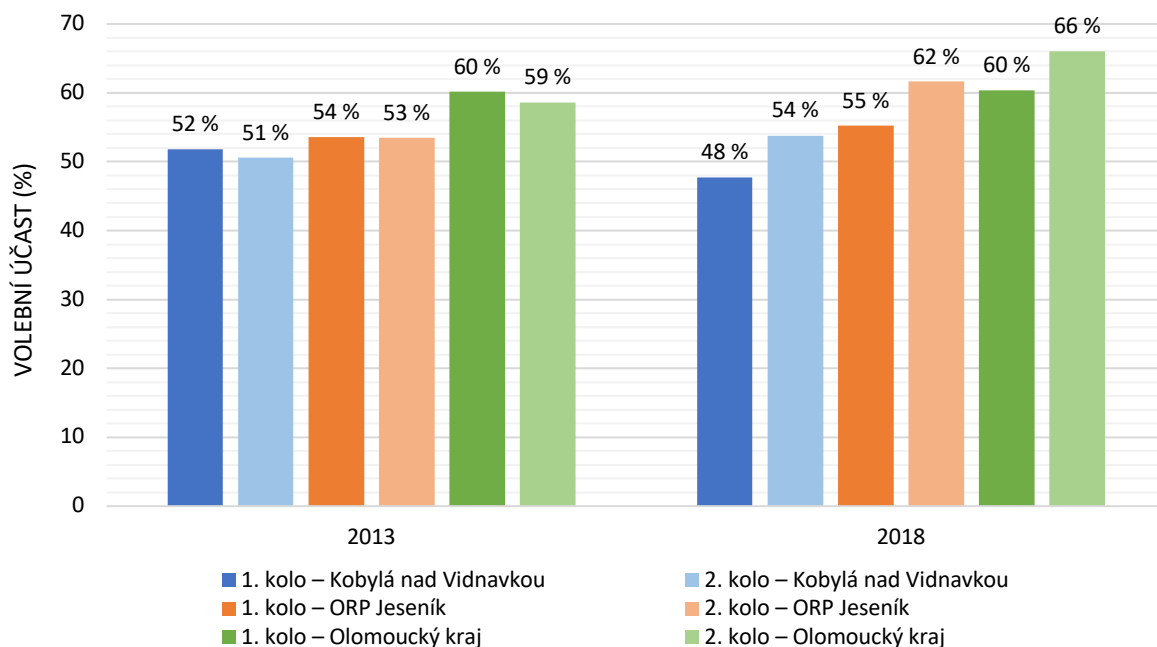
Volební účast v senátních volbách je kolísavá a v obci se výrazně snižuje po prvním volebním kole, což je také celorepublikový trend. Volební účast v první i druhém kole voleb je do Senátu Parlamentu České republiky v porovnání s celorepublikovou volební účastí podprůměrná.



Obrázek 43 Volební účast ve volbách do Senátu Parlamentu České republiky obce Kobylé nad Vidnavkou

Zdroj: www.volby.cz, vlastní zpracování

Přímá volba prezidenta republiky z hlediska volební účasti v obci (51 %) nepřevyšuje krajský (61 %), ani celorepublikový (62 %) průměr. Volební účast v druhém kole se buď rovnala volební účasti v kole prvním nebo ji převyšovala. To je možné pozorovat také v rámci České republiky.



Obrázek 44 Volební účast v prezidentských volbách v obce Kobylé nad Vidnavkou

Zdroj: www.volby.cz, vlastní zpracování

S ohledem na analýzu volební účasti po roce 2002 lze konstatovat, že v krajské i celorepublikovém srovnání jsou občané obce Kobylé nad Vidnavkou při participaci na správě věcí veřejných aktivní téměř na stejné úrovni. Nadprůměrnou aktivitu lze pozorovat v případě voleb do obecního zastupitelstva, kde však volební účast v posledních letech klesá. U volební účasti jiných než komunálních voleb lze pozorovat také především klesající trend této participace, což je bráno za celorepublikový i celospolečenský trend.

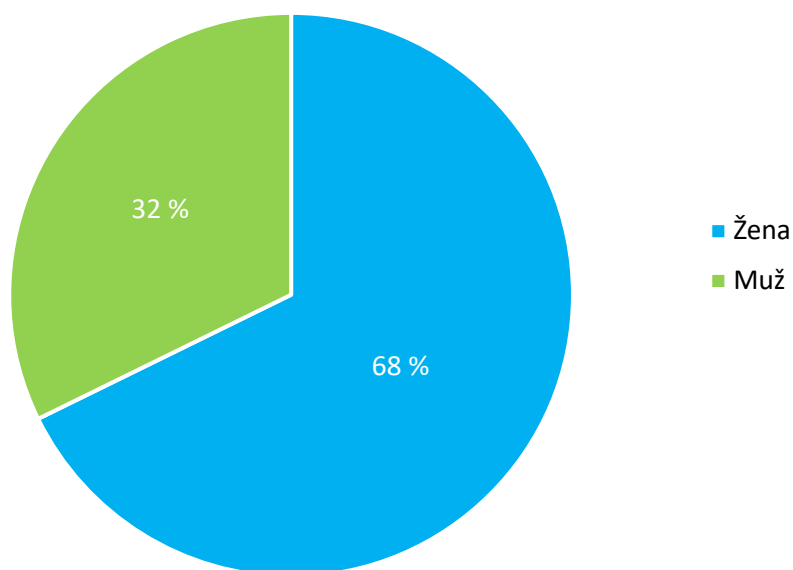
Občanům je k maximální transparentnosti veřejné správy v oblasti financí k dispozici na webových stránkách obce zveřejněný rozpočet obce. Díky tomu mají občané možnost si zobrazit v přehledné formě strukturu rozpočtu, jednotlivé příjmy a výdaje nebo sledovat vývoj rozpočtu v průběhu několika let.

ANALYTICKÁ ČÁST – VÝSLEDKY DOTAZNÍKOVÉHO ŠETŘENÍ V OBCI

VYHODNOCENÍ DOTAZNÍKOVÉHO ŠETŘENÍ

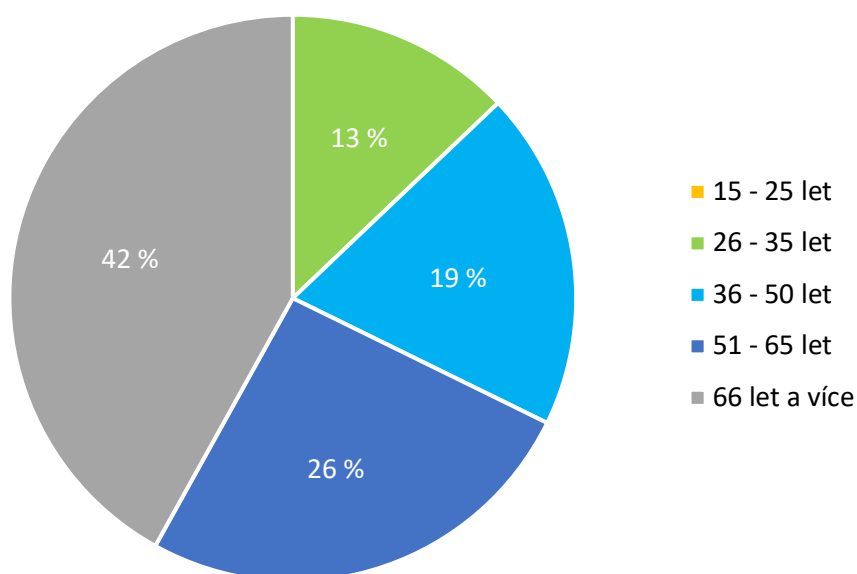
Dotazník byl vytvořen a zpracován pro potřeby nové Strategie rozvoje obce Kobylá nad Vidnavkou na léta 2021 – 2027. Strategie rozvoje obce Kobylá nad Vidnavkou na léta 2021 – 2027 byla realizována v rámci projektu Vytvoření strategických dokumentů pro Svazek obcí Mikroregionu Žulovska s registračním číslem CZ.03.4.74/0.0/0.0/17_080/0010019, který je spolufinancován Evropskou unií prostřednictvím Operačního programu Zaměstnanost.

Dotazník se skládal celkem z 20 otázek a obsahoval jak otevřené, tak i uzavřené otázky. Celková návratnost dotazníků v rámci dotazníkového šetření v obci Kobylá nad Vidnavkou činila 31 vyplněných dotazníků. Dotazníkového šetření se zúčastnilo 68 % žen a 32 % mužů, a to především ve věku od 51 let a více.



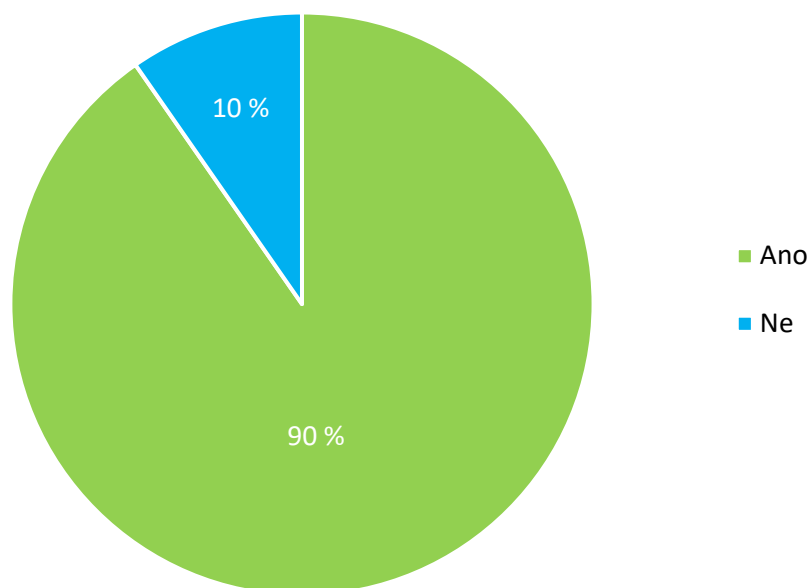
Otázka 1 Pohlaví respondentů

Zdroj: dotazníkové šetření mezi obyvateli obce Kobylé nad Vidnavkou



Otázka 2 Věková struktura respondentů

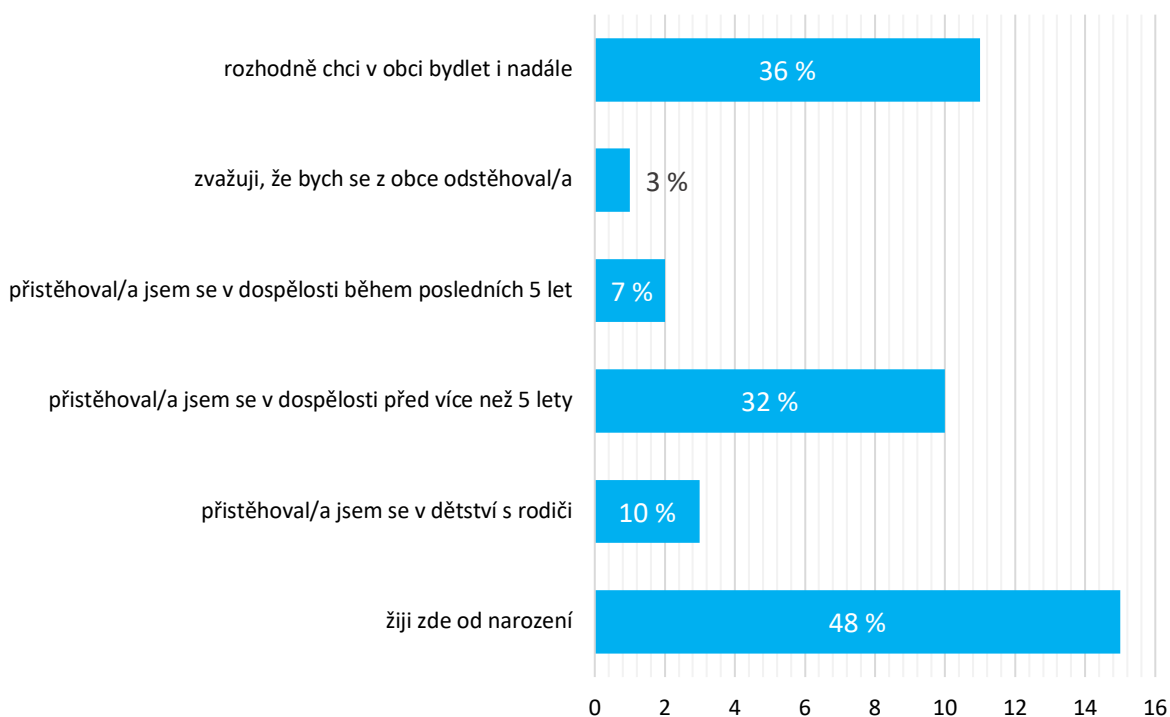
Zdroj: dotazníkové šetření mezi obyvateli obce Kobylé nad Vidnavkou



Otázka 3 Respondenti s trvalým bydlištěm v obci

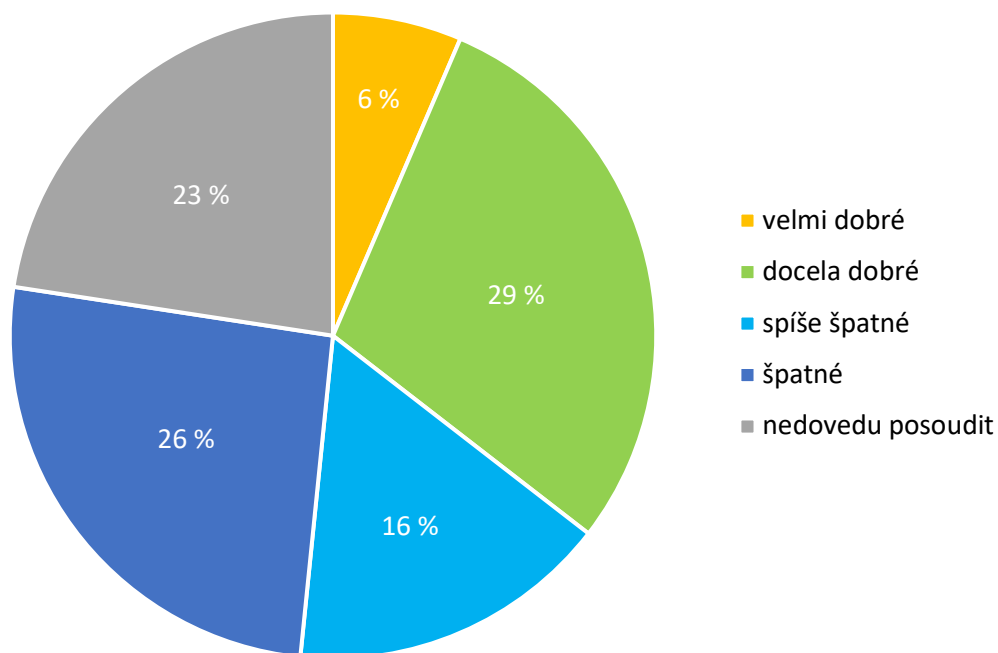
Zdroj: dotazníkové šetření mezi obyvateli obce Kobylé nad Vidnavkou

Z celkového počtu odevzdaných a vyplněných dotazníků mělo v obci 90 % respondentů trvalé bydliště. Celkem 48 % respondentů uvedlo, že v obci Kobylé nad Vidnavkou bydlí od narození. Více než 5 let bydlí v obci 32 % respondentů, 7 % respondentů se do obce přestěhoval v průběhu posledních 5 let. Nadále bydlet v obci chce celkem 36 % respondentů, 3 % respondentů pak uvažuje o odstěhování se.



Otázka 4 Vztah respondentů k obci

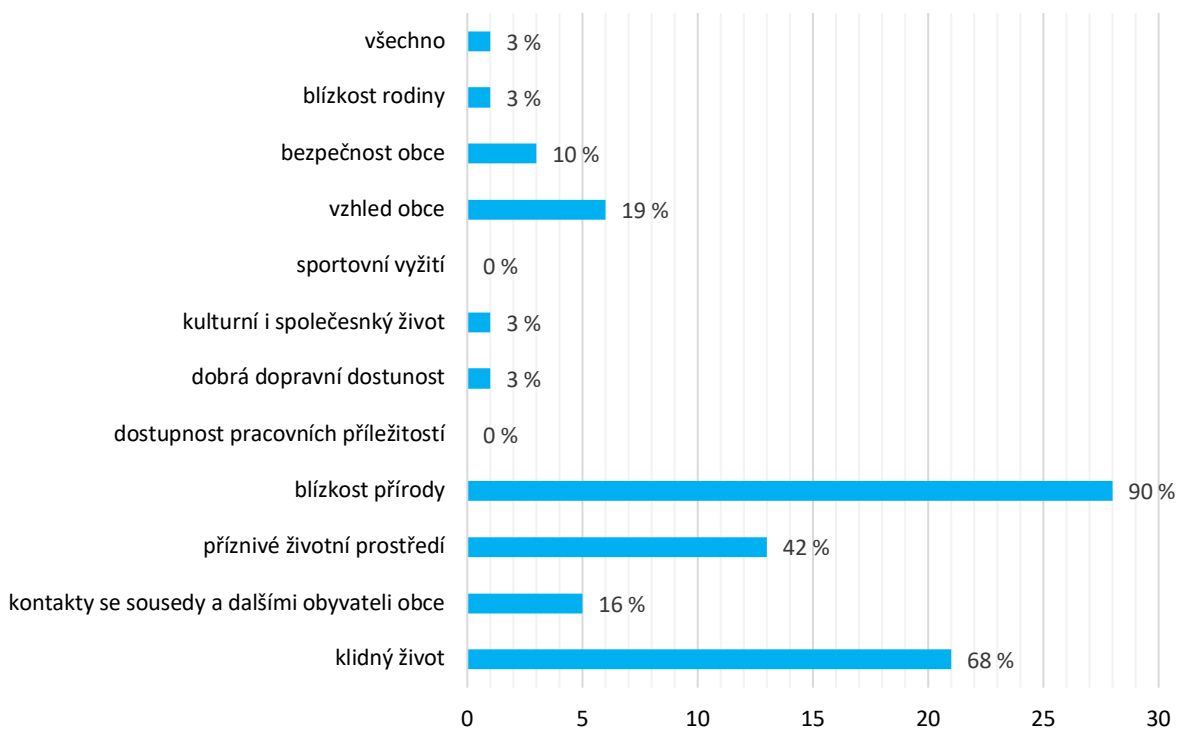
Zdroj: dotazníkové šetření mezi obyvateli obce Kobylé nad Vidnavkou



Otázka 5 Mezilidské vztahy mezi v obci Kobylé nad Vidnavkou

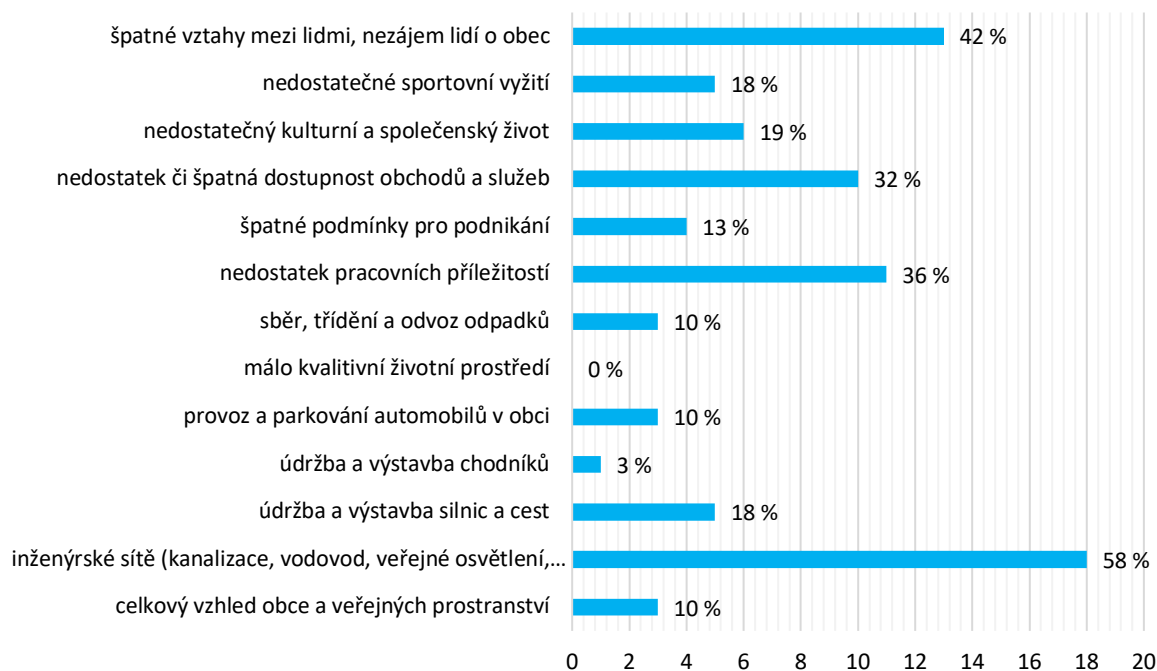
Zdroj: dotazníkové šetření mezi obyvateli obce Kobylé nad Vidnavkou

Mezilidské vztahy hodnotí téměř polovina respondentů jako špatné, z toho 26 % jako špatné a 16 % jako spíše špatné. Mezilidské vztahy v obci považuje za docela dobré 29 % respondentů a 6 % respondentů mezilidské vztahy v obci hodnotí jako velmi dobré. Bydlení v obci Kobylé nad Vidnavkou má své výhody, a to především blízkost přírody (90 % respondentů), klidný život (68 % respondentů) a příznivé životní prostředí (42 % respondentů). Vzhled obce je atraktivní pro 19 % respondentů.



Otázka 6 Hodnocení vlastností obce Kobylé nad Vidnavkou

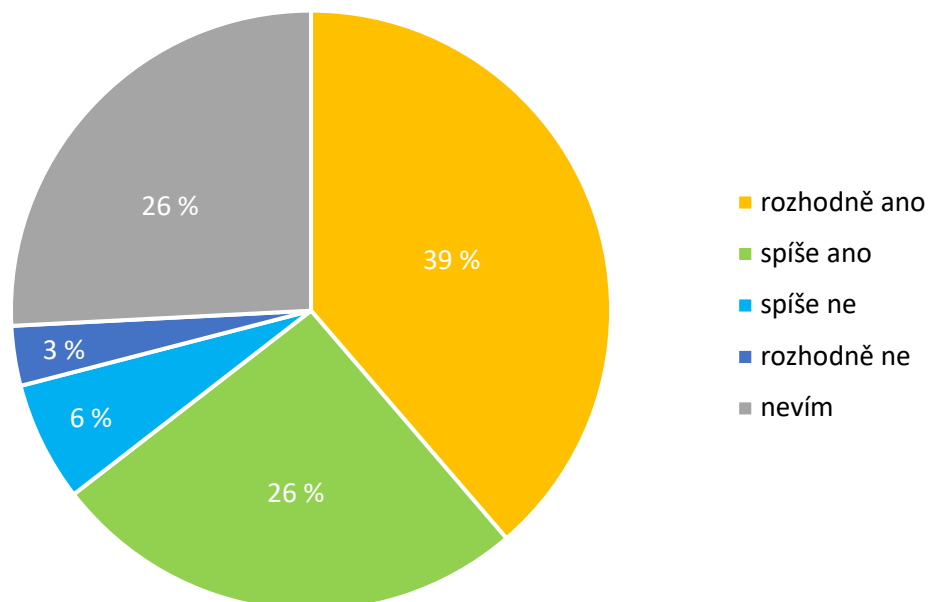
Zdroj: dotazníkové šetření mezi obyvateli obce Kobylé nad Vidnavkou



Otázka 7 Hlavní problémy obce Kobylé nad Vidnavkou

Zdroj: dotazníkové šetření mezi obyvateli obce Kobylé nad Vidnavkou

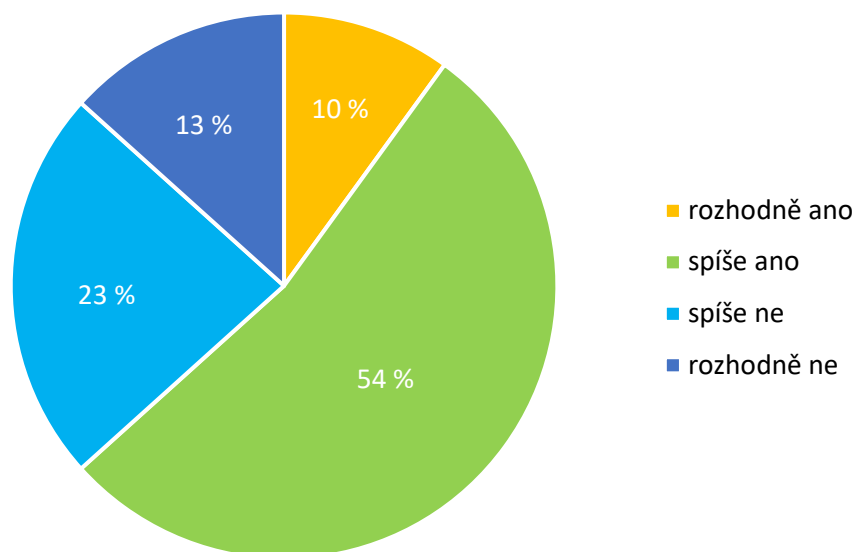
Za hlavní problém v obci považuje 58 % respondentů inženýrské sítě v obci, a to především chybějící kanalizace v obci. Dalšími obecními problémy jsou špatné vztahy mezi lidmi a nezájem lidí o obec (42 % respondentů), nedostatek pracovních příležitostí (36 % respondentů) nebo nedostatek či špatná dostupnost obchodů a služeb (32 % respondentů). Jako další problémy obce uváděli respondenti například chybějící pohostinství v obci nebo problémy s odvážením bioodpadu.



Otázka 8 Zapojení obyvatel do rozvoje obce

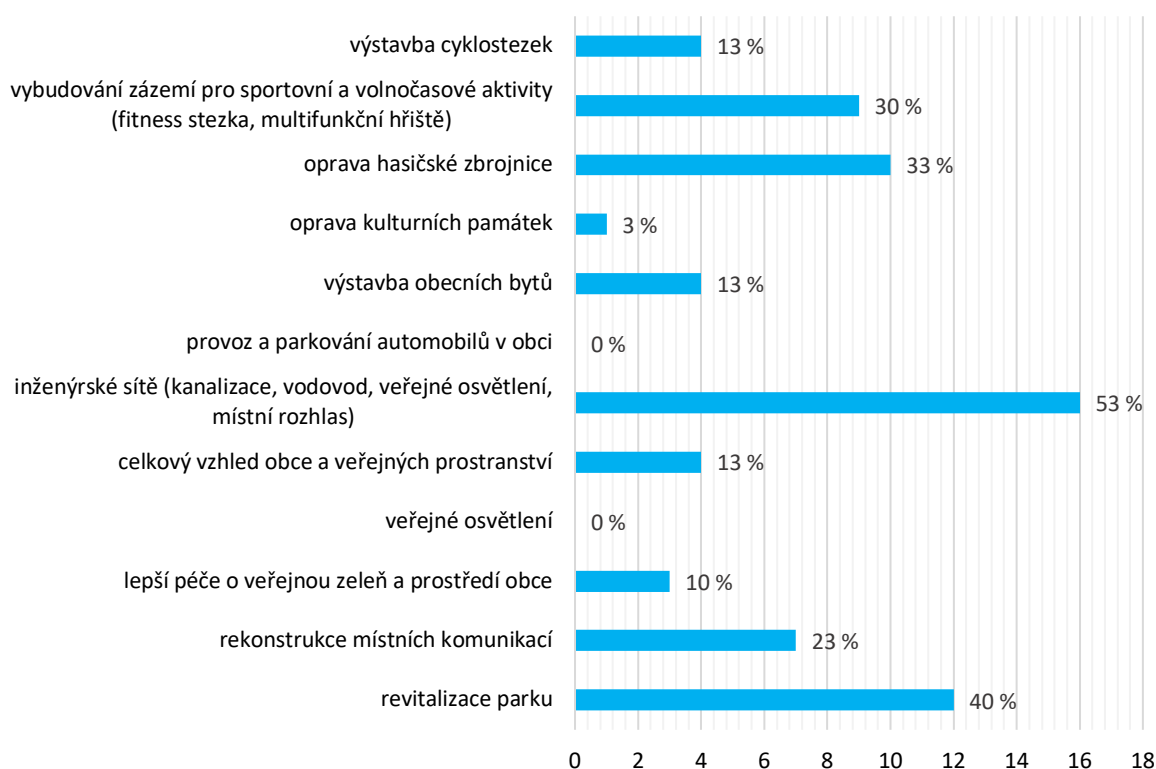
Zdroj: dotazníkové šetření mezi obyvateli obce Kobylé nad Vidnavkou

Do rozvoje obce by se zapojilo 65 % respondentů, z toho 39 % rozhodně a 26 % spíše. Jen 9 % respondentů by se do věcí týkajících se rozvoje obce zapojit nechtělo.

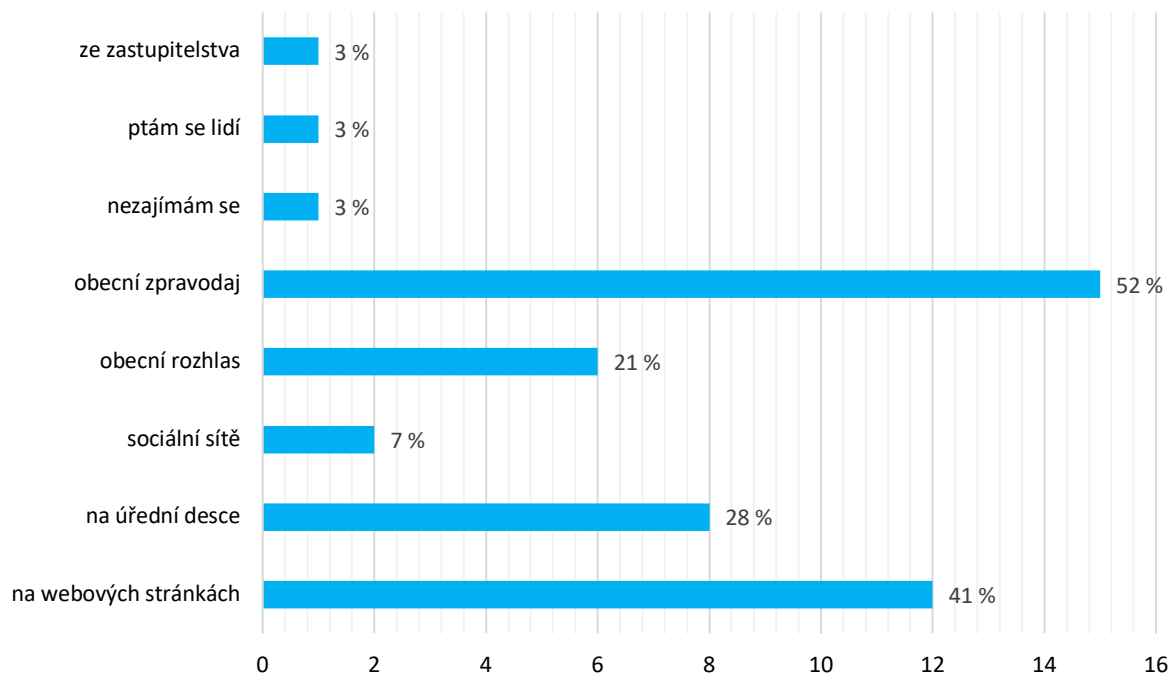


Otázka 9 Spokojenost obyvatel obce s technickou infrastrukturou obce (kanalizace, vodovody, rozvody elektřiny)
Zdroj: dotazníkové šetření mezi obyvateli obce Kobylé nad Vidnavkou

Více než polovina respondentů (64 %) je spokojena s technickou infrastrukturou obce. Zbýlých 36 % respondentů pak technickou infrastrukturu obce nepovažuje za dostatečnou. I přesto, že jsou s technickou infrastrukturou v obci respondenti spokojeni, 53 % z nich by uvítalo rozvojovou aktivitu týkající se inženýrských sítí. Celkem 40 % respondentů by pak uvítalo revitalizaci parku, 33 % respondentů by uvítalo opravu hasičské zbrojnice a 30 % respondentů by uvítalo vybudování zázemí pro sportovní a volnočasové aktivity. Mezi další aktivity, které by respondenti uvítali patří vybudování pohostinství v obci nebo opravu místního nádraží.



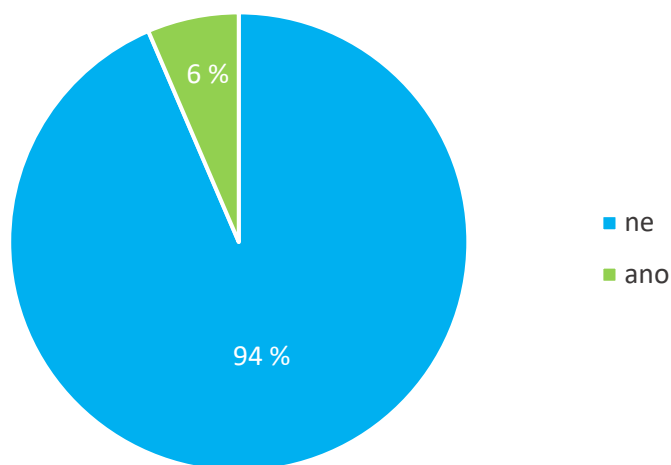
Otázka 10 Jakou rozvojovou aktivitu by obyvatelé obce uvítali?
Zdroj: dotazníkové šetření mezi obyvateli obce Kobylé nad Vidnavkou



Otázka 11 Čerpání informací o dění v obci

Zdroj: dotazníkové šetření mezi obyvateli obce Kobylé nad Vidnavkou

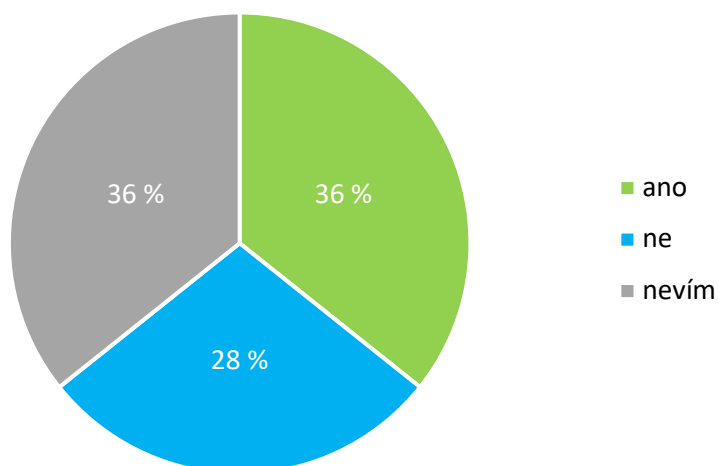
Informace o dění v obci nejčastěji získávají obyvatelé z obecního zpravodaje (52 % respondentů), dále z webových stránek obce (41 % respondentů) nebo z úřední desky, která je vyvěšená u obecní úřadu obce (28 % respondentů). Celkem 3 % respondentů se pak v obci nezajímají o dění v obci.



Otázka 12 Využívání pevné linky obyvateli v obci

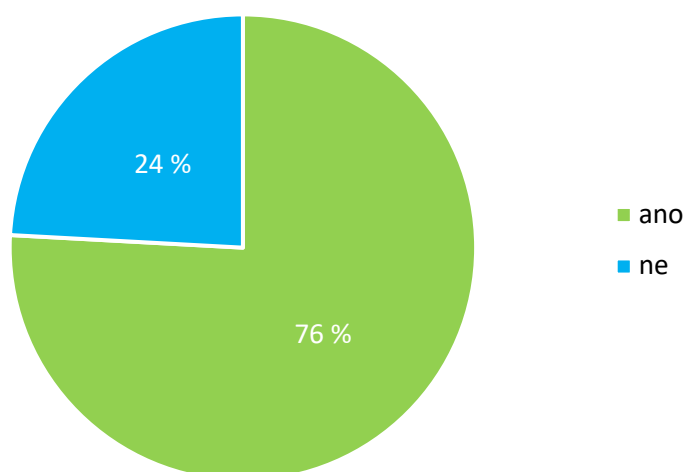
Zdroj: dotazníkové šetření mezi obyvateli obce Kobylé nad Vidnavkou

Celkem 94 % respondentů nevyužívá v obci pevnou linku. O komplexní úpravy má v obci zájem celkem 36 %, 28 % pak o komplexní úpravy zájem nemá. Poskytování obecních informací prostřednictvím SMS či e-mailu by uvítalo 76 % respondentů. Pro zavedení nedělního klidu, který zakazuje hluk v obci způsobený sekáním, řezáním apod. by uvítalo 55 % respondentů.



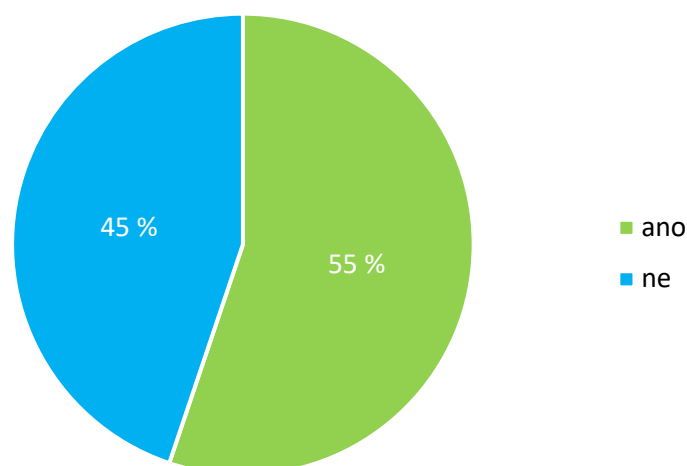
Otázka 13 Zájem obyvatel obce o komplexní úpravy

Zdroj: dotazníkové šetření mezi obyvateli obce Kobylé nad Vidnavkou



Otázka 14 Zájem o dodávání obecních informací prostřednictvím SMS či e-mailu

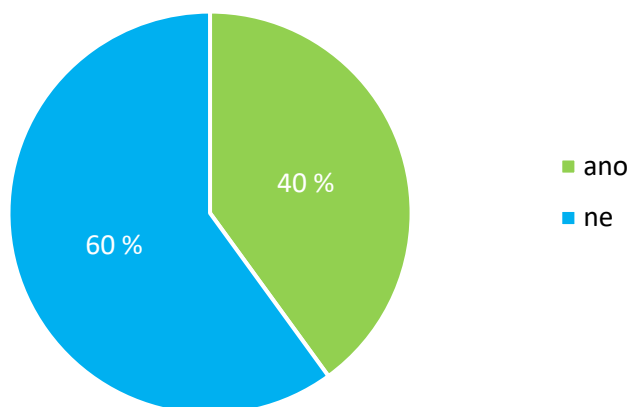
Zdroj: dotazníkové šetření mezi obyvateli obce Kobylé nad Vidnavkou



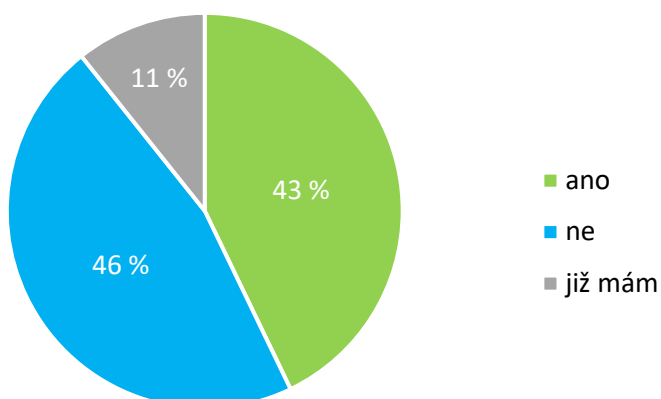
Otázka 15 Zájem o zavedení nedělního klidu (zákaz hluku – sekání, řezání atd.)

Zdroj: dotazníkové šetření mezi obyvateli obce Kobylé nad Vidnavkou

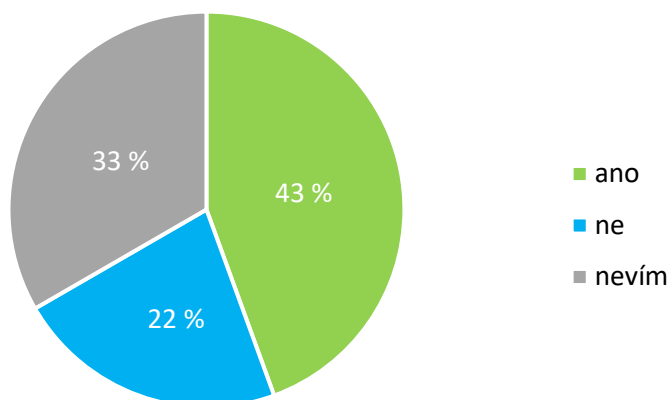
O větší počet nádob na tříděný odpad v dostupné vzdálenosti má zájem celkem 40 % respondentů, 60 % respondentů pak o větší počet nádob na tříděný odpad zájem nemá. O bezplatný kompostér by mělo zájem 43 % respondentů a 46 % respondentů o bezplatný kompostér zájem nemá. 11 % respondentů pak již bezplatný kompostér využívá. O aktualizaci územního plánu by mělo zájem 43 % respondentů a 22 % respondentů o aktualizaci územního plánu nejeví zájem.



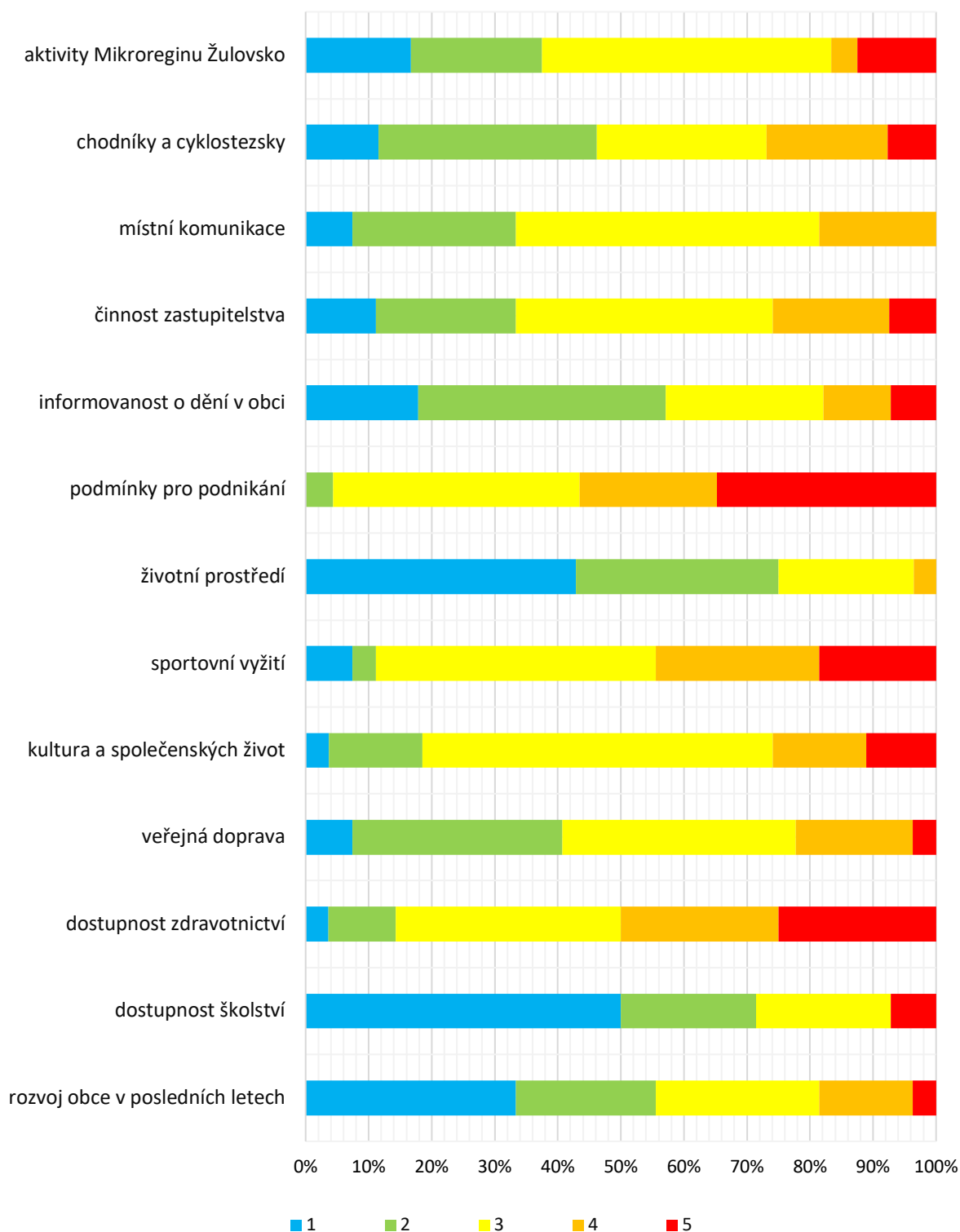
Otázka 16 Zájem obyvatel obce o větší počet nádob na tříděný odpad v dostupné vzdálenosti
Zdroj: dotazníkové šetření mezi obyvateli obce Kobylé nad Vidnavkou



Otázka 17 Zájem obyvatel obce o bezplatný kompostér
Zdroj: dotazníkové šetření mezi obyvateli obce Kobylé nad Vidnavkou



Otázka 18 Zájem obyvatel obce o aktualizaci územního plánu
Zdroj: dotazníkové šetření mezi obyvateli obce Kobylé nad Vidnavkou



Otázka 19 Spokojenost se stavem v jednotlivých oblastech obce (hodnotící škála: 1 nejlepší – 5 nejhorší)

Zdroj: dotazníkové šetření mezi obyvateli obce Kobylé nad Vidnavkou

Co se týče spokojenosti obyvatel se stávající stavem v jednotlivých oblastech obce, nejvíce jsou obyvatelé spokojeni se životní prostředí obce a dostupností školství. Další oblasti, kde je spokojenost obyvatel vyšší než 50 % jsou: informovanost o dění v obci, životní prostředí, dostupnost školství a rozvoj obce v posledních letech. Nejhorší naopak obyvatelé obce hodnotí podmínky pro podnikání, dostupnost zdravotnictví nebo sportovní vyžití.

Co nejvíce obyvatelům obce v obci chybí, interpretují výsledky získané z otázky 20 dotazníkového šetření. Jsou to především:

- Multifukční hřiště
- Sportovní a volnočasové aktivity
- Kvalitnější služby místního obchodu
- Chybějící pohostinství
- Kanalizace
- Lepší mezilidské vztahy

ANALYTICKÁ ČÁST – SWOT ANALÝZA

SWOT ANALÝZA

SOCIÁLNÍ PILÍŘ	
S – SILNÉ STRÁNKY	W – SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none"> • Převážně kladný mechanický přírůstek • Stálý počet obyvatel • Přítomnost sociálního zařízení • Prosperující základní škola • Narůst podílu vysokoškoláků • Bohatá spolková činnost 	<ul style="list-style-type: none"> • Absence zdravotnických zařízení • Nárůst podílu osob bez vzdělání • Záporný přirozený přírůstek • Nedostatečné možnosti pro realizaci volnočasových aktivit zejména pro starší děti a mládež
O – PŘÍLEŽITOSTI	T – HROZBY
<ul style="list-style-type: none"> • Aktivní společenský život • Poloha obce v blízkosti hranice s Polskem – možnosti přeshraniční spolupráce • Přítomnost železniční dopravy 	<ul style="list-style-type: none"> • Snižující se podíl obyvatel v produktivním věku • Stárnutí populace • Mezilidské vztahy v obci

EKONOMICKÝ PILÍŘ	
S – SILNÉ STRÁNKY	W – SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none"> • Dlouhodobě klesající podíl nezaměstnaných osob 	<ul style="list-style-type: none"> • Nízký podíl ekonomicky aktivního obyvatelstva • Nadprůměrný podíl osob v exekuci • Nízký počet ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou • Vyšší podíl vyjíždějících ekonomicky aktivních obyvatel za prací • Absence významného zaměstnavatele
O – PŘÍLEŽITOSTI	T – HROZBY
<ul style="list-style-type: none"> • Zvýšení atraktivnosti obce • Přítomnost železniční dopravy • Zařízení stravovacích služeb 	<ul style="list-style-type: none"> • Konkurence ostatních obcí s lepšími výchozími podmínkami pro investory

ENVIRONMENTÁLNÍ PILÍŘ	
S – SILNÉ STRÁNKY	W – SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none"> • Dobrý stav podzemních vod • Nepřítomnost svahových nestabilit • Nižší koncentrace NO₂ • Snižující se množství vyprodukovaného odpadu 	<ul style="list-style-type: none"> • Absence kanalizace • Nízká hodnota koeficientu ekologické stability • Vyšší koncentrace prachových částic PM10
O – PŘÍLEŽITOSTI	T – HROZBY
<ul style="list-style-type: none"> • Pozitivní vnímání životního prostředí obce i jejími obyvateli • Přítomnost železniční dopravy 	<ul style="list-style-type: none"> • Převaha maximálně zranitelného podloží • Klimatické změny – nedostatek vody v krajině

INSTITUCIONÁLNÍ PILÍŘ	
S – SILNÉ STRÁNKY	W – SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none"> • Aktivní přístup k partnerství s obcemi v tuzemsku (SMOJ, SOSM, MAS Vincenze Priessnitze, Mikroregion Žulovsko, SVOL) • Vyšší aktivita zapojení občanů při správě věcí veřejných • Stabilita rozpočtu obce 	<ul style="list-style-type: none"> • Kulturní a společenské akce
O – PŘÍLEŽITOSTI	T – HROZBY
<ul style="list-style-type: none"> • Využívání dotačních příležitostí 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyšší kriminalita obvodního oddělení

NÁVRHOVÁ ČÁST

Vize představuje dlouhodobý obraz o budoucnosti obce Kobylá nad Vidnavkou, o tom, jak se bude obec měnit a zlepšovat, soubor představ a priorit obce. Vize obce Kobylá nad Vidnavkou je „směrovkou“ rozvoje, která se váže k časovému horizontu následujících 15 let.

Obec Kobylá nad Vidnavkou je příjemným místem pro život. Stávající i nový obyvatelé oceňují dobudovanou technickou infrastrukturu obce, dostatek příležitostí pro rozvoj bydlení, kvalitu místní základní a mateřské školy a blízkost přírody. Zázemí Rychlebských hor, napojení na síť místních cyklostezek, vybudování sportovně rekreačních zařízení a přeshraniční spolupráce přispívají k navýšení počtů turistů opakovaně navštěvujících obec a tím i k ekonomickému rozvoji obce a vyšší dostupnosti služeb pro návštěvníky obce i místní občany. Obec podporuje kulturní a společenský život svých obyvatel a jejich aktivní zapojení do života a budoucího rozvoje obce.

V souladu s vizí a k jejímu naplňování byly stanoveny následující Dlouhodobé strategické cíle, které pomůžou udržovat kontinuitu rozvoje obce Kobylá nad Vidnavkou:

- Cíl 1: Rozvoj technické a dopravní infrastruktury v obci
- Cíl 2: Rozvoj občanské vybavenosti, služeb a podpora podnikání v obci
- Cíl 3: Péče o životní prostředí a veřejná prostranství
- Cíl 4: Komunitní život v obci

Pro období platnosti Strategie rozvoje obce Kobylá nad Vidnavkou pro léta 2021 – 2027 budou tyto Dlouhodobé strategické cíle tvořit také Programové cíle tohoto programu rozvoje obce.

CÍLE, OPATŘENÍ, AKTIVITY

Cíl 1: Rozvoj technické a dopravní infrastruktury v obci

Tento cíl se zaměřuje na budování, obnovu a údržbu technické a dopravní infrastruktury v obci. Stav a kapacita infrastruktury silně ovlivňuje spokojenost obyvatel se životem v obci a zásadně ovlivňuje možnosti dalšího rozvoje obce. Zároveň investice do technické a dopravní infrastruktury představují významnou zátěž pro obecní rozpočet. Při realizaci plánovaných aktivit by proto měla být velká pozornost věnovaná kvalitní technické přípravě a zajištění externího spolufinancování.

Opatření 1.1 Technická infrastruktura

Mimo běžných provozních zásahů bude obec v následujícím období usilovat především o zajištění kvalitní technické infrastruktury pro své občany, na níž bude možné poskytovat také kvalitní veřejné služby s respektováním principů udržitelného rozvoje. S ohledem na investiční náročnost aktivit, které si i přes externí spolufinancování zřejmě vyžádají i úvěrové spolufinancování, je potřebné pro jejich realizaci získat silnou většinovou podporu obyvatel obce.

Opatření 1.1 Technická infrastruktura						
Aktivita	Název aktivity	Důležitost	Termíny	Odpovědnost	Náklady	Zdroje financování
1.1.1	Řešení odpadních vod v obci	Vysoká	2022 – 2025	starosta	7,5 – 80 mil. Kč dle varianty	vlastní/dotace
<p>Komentář: V první fázi je nutné rozhodnout o způsobu řešení odpadních vod v obci dle „Variantní studie odkanalizování“ (Zpracovatel: ProVenkov, spol. s r.o. Brno 2/2020).</p> <p>Variety čištění odpadních vod v obci Kobylá nad Vidnavkou 24</p> <p>Varianta č. 1 – Likvidace odpadních vod na čistírně v obci Kobylá nad Vidnavkou</p> <p>Varianta č. 2 – Dočištění odpadních vod na vertikálním šterkovém filtru s mechanickým předčištěním</p> <p>Varianta č. 3 – Dočištění odpadních vod ve stabilizačních nádržích (biologických rybnících) s mechanickým předčištěním</p> <p>Varianta č. 4 – Čištění odpadních vod domovních čistíren odpadních vod</p> <p>Varianta č. 5 – Čištění odpadních vod pomocí septiku se zemním pískovým filtrem</p> <p>Varianta č. 6 – Vybudování nových bezodtokových jímek a rekonstrukce stávajících jímek na vyvážení a odvoz na ČOV</p> <p>Varianta č. 7 – Likvidace odpadních vod na čistírně pro obec Kobylá nad Vidnavkou a místních částí obce Žulová – Tomíkovice a Skorošice</p> <p>Odkanalizování obce Kobylá nad Vidnavkou:</p>						

Varianta č. 1 – Výstavba oddílné splaškové gravitační kanalizace						
Varianta č. 2 – Výstavba tlakové kanalizace						
Varianta č. 3 – Vybudování podtlakové kanalizace a jedné vakuové stanice						
1.1.2	Úprava kvality odpadních vod	Vysoká	2021 – 2027	starosta	3 000 000,-	vlastní/dotace
Komentář: V rámci této aktivity budou zhodnoceny možnosti pro úpravu kvality odpadních vod.						
1.1.3	Podpora výstavby alternativních zdrojů energie	Střední	2021 – 2027	starosta	0,-	vlastní/dotace
Komentář: Prioritně bude řešeno v rámci vyhodnocování a aktualizace „Územní plán Kobylá nad Vidnavkou – Změna č. 1 ÚP Kobylá nad Vidnavkou“, Zhotovitel: Ing. arch. Aleš Palacký, Venclickova 482/63, Ostrava-Jih, číslo autorizace: 3760.						
1.1.4	Podmínky pro individuální výstavbu rodinných domů	Střední	2021 – 2027	zastupitelstvo obce	0,-	vlastní/dotace
Komentář: Zasiťování pozemků na území obce ve vybraných lokalitách.						

Opatření 1.2 Dopravní infrastruktura

Obce bude provádět po celé období běžnou údržbu a nutné opravy dopravní infrastruktury. Mimo tyto provozní zásahy patří mezi hlavní aktivity realizované v rámci opatření 1.2. Dopravní infrastruktura otázka oprava vozovek a doplnění chodníků na vybraných ulicích, které jsou ve špatném stavu, případně chodníky pro chodce postrádají. S dopravou se dále pojí také snaha obce zajistit občanům dostatek parkovacích ploch, které budou vznikat ve vytipovaných lokalitách.

Opatření 1.2 Dopravní infrastruktura						
Aktivita	Název aktivity	Důležitost	Termíny	Odpovědnost	Náklady	Zdroje financování
1.2.1	Oprava místních komunikací v obci	Vysoká	2021 – 2027	starosta	6 000 000,-	vlastní/dotace
Komentář: Investice do komunikací jsou vyhodnocovány průběžně dle potřeby, přehled místních komunikací je uveden ve zpracovaném pasportu. Součástí dopravní infrastruktury jsou i mosty, lávky a propustě, jejich stav je vyhodnocován a následně probíhají potřebné opravy.						
1.2.2	Opravy mostů, lávek a propustí	Vysoká	2021 – 2027	starosta	4 000 000,-	vlastní/dotace

Komentář: Technický stav jednotlivých mostů a lávek je průběžně kontrolován, zároveň jsou pravidelně prováděny mostní prohlídky, část propustků na místních komunikacích v extravilánu jsou na hraně životnosti. Kombinovat s aktivitou 1.2.1.						
1.2.3	Oprava chodníků v obci	Střední	2021 – 2027	starosta	3 000 000,-	vlastní/dotace
Komentář: Z hlediska bezpečnosti občanů bude provedena rekonstrukce chodníků v obci jednotlivě vzhledem k jejich stavu.						
1.2.4	Výstavba parkoviště u ZŠ a MŠ	Nízká	2021 – 2027	starosta	600 000,-	vlastní/dotace
Komentář: Potřeba vybudování parkoviště vychází ze skutečnosti, že místní škola je díky inovativním způsobům výuky žádána i v okolních obcích. Přibližně 50 % žáků je dopravováno do školy rodiči autem a obzvláště v ranních hodinách probíhá v prostorách před školou čilý ruch. Škola je umístěna u hlavní cesty, a bylo vyhodnoceno možné nebezpečí pro příchozí děti. Z tohoto důvodu je plánované vybudování parkoviště za školou, které bude navazovat na místní komunikaci. Budou vyhodnoceny možnosti výstavby parkoviště s propustným povrchem, který umožní zasakování dešťových vod.						

Cíl 2: Rozvoj občanské vybavenosti, služeb a podpora podnikání v obci

Výraznou devizou obce je velmi dobře fungující Základní škola a Mateřská škola Kobylá nad Vidnavkou. Kvalita výuky a zrekonstruované prostory škol jsou důležitým faktorem pro volbu místa pro život. Pro další rozvoj obce je však nezbytně nutné, aby svým občanům poskytovala i další služby odpovídající velikosti obce a vytvářela tak příznivé podmínky pro život i podnikání na svém území.

Opatření 2.1 Modernizace budov a majetku ve vlastnictví obce

Obec bude usilovat o zhodnocení vlastního majetku rekonstrukcí obecního úřadu i dalších budov v majetku obce. Vedle lepšího komfortu pro zabezpečování správy obce připravované aktivity přispějí ke snížení energetické náročnosti budov a poskytnou zázemí pro pestrý spolkový a komunitní život v obci. Při připravovaných úpravách bude vždy maximálně posilována fyzická přístupnost budov v majetku obce zajištěním bezbariérového přístupu.

Opatření 2.1 Modernizace budov a majetku ve vlastnictví obce						
Aktivita	Název aktivity	Důležitost	Termíny	Odpovědnost	Náklady	Zdroje financování
2.1.1	Rekonstrukce budovy Obecního úřadu	Vysoká	2024	starosta	4 000 000,-	vlastní/dotace

Komentář: V rámci této aktivity dojde k úpravě venkovních prostor zahrady, výstavba pergoly, grilovacího zázemí, herních prvků pro děti či nová fasáda budovy Obecního úřadu. Aktivita bude spojena s realizací energeticky úsporných opatření.						
2.1.2	Dokončení komunitního centra	Střední	2021	starosta	1 500 000,-	vlastní/dotace
Komentář: Aktivita bude kombinována a aktivitou 2.1.1. V rámci aktivity dojde k celkové úpravě venkovních prostor.						
2.1.3	Rekonstrukce hasičské zbrojnice	Vysoká	2023	starosta	3 500 000,-	vlastní/dotace
Komentář: Výjezdová jednotka zasahuje v průběhu roku několikrát v akutních situacích, jako je například vylití přítoku, zaplavení zahrad, zásah při zprovoznění a uklonění hlavní cesty či při požáru. Zastupitelstvo v předchozích letech rozhodlo o investici značné části finančních prostředků do vybavení akce schopnosti jednotky. Budova hasičské zbrojnice je v současné době v havarijním stavu a nesplňuje současné normy provozu stanice.						
2.1.4	Dokončení rekonstrukce kulturního domu	Střední	2021	starosta	1 500 000,-	vlastní/dotace
Komentář: Úprava venkovního prostoru, řešení bezbariérového vstupu, řešení okolních chodníků, vytvoření venkovní části pro trávení kulturního, společenského a komunitního života v obci. V rámci této aktivity bude posouzena možnost vytvoření mobiliáře. Kombinovat s aktivitou 2.3.1.						
2.1.5	Řešení venkovních prostor ZŠ a MŠ	Střední	2021 – 2027	starosta, ředitel ZŠ a MŠ	1 500 000,-	vlastní/dotace
Komentář: Vybudování skleníků, prostoru pro environmentální výuku, úprava prostor pro výuku tělesné výchovy a dopravní výchovy, vybudování prostor pro výuku technického rázu.						
2.1.6	Záchrana kulturního dědictví	Střední	2021 – 2027	starosta	2 000 000,-	vlastní/dotace
Komentář: Restaurace pískovcových křížů a kulturní památky sochy sv. Jana Nepomuckého. Investice do oprav božích muk a křížů a jiných památek drobné místní architektury.						
2.1.7	Investice do vozového parku, vytvoření zázemí pro vozový park	Střední	2021 – 2027	starosta	2 000 000,-	vlastní/dotace
Komentář: Výstavba zastřešení pro obecní auta. Zvážení pořízení elektromobilu pro potřeby obce.						
2.1.8	Vybudování zázemí pro řešení odpadového hospodářství	Střední	2021 – 2027	starosta	1 000 000,-	vlastní/dotace
Komentář: Vytvoření sběrného místa. Nákup a zabudování plechových hal pro uskladnění tříděného odpadu.						

2.1.9	Investice do lesního hospodářství	Střední	2021 – 2027	starosta	1 500 000,-	vlastní/dotace
Komentář: Pořízení traktoru a příslušenství.						
2.1.10	Obnova místního koupaliště	Střední	2021 – 2027	starosta	3 000 000,-	vlastní/dotace
Komentář: V obci se nachází původní přírodní koupaliště, jehož obnova a rekonstrukce by vedla k rozšíření zázemí pro volnočasové aktivity a rekreaci.						

Opatření 2.2 Infrastruktura pro volnočasové aktivity

Sportovní a volnočasová infrastruktura bude rozšiřovat možnosti aktivního trávení volné času pro obyvatele obce. Může však být také doplňkovou infrastrukturou pro rozvoj cestovního ruchu v obci.

Opatření 2.2 Infrastruktura pro volnočasové aktivity						
Aktivita	Název aktivity	Důležitost	Termíny	Odpovědnost	Náklady	Zdroje financování
2.2.1	Výstavba multifunkčního hřiště	Vysoká	2024	starosta	3 200 000,-	vlastní/dotace
Komentář: V obci chybí komplexní sportovní plocha pro výuku tělesné výchovy místní základní a mateřské školy. Rovněž v obci chybí prostor pro volnočasové sportovní aktivity pro občany obce se záměrem řešení možného vzniku patologických jevů. Vytvoření multifunkčního hřiště s umělým povrchem a oplocením o velikosti hrací plochy 18 x 36 m.						
2.2.2	Revitalizace parku	Střední	2022 – 2027	starosta	20 000 000,-	vlastní/dotace
Komentář: Revitalizace parku je dlouhodobě plánovanou aktivitou, problémem jsou obrovské předpokládané investice. Jako kulturní nemovitá památka je její obnova podmíněna zpracováním dokumentace – zaměření jednotlivých objektů, historický průzkum a dendrologický průzkum, odhadovaná částka cca 500.000 Kč. Následné plánované aktivity – vyčištění zachovaného rybníků, obnova dvou zanešených rybníků, obnova kanálů z 18. století a regulace těchto kanálů, obnova stromů, keřového porostu, květin. Následné přiblížení unikátu široké veřejnosti, vybudováním naučných chodníků, doplněných odpočinkovými a naučnými prvky a prvky pro děti. V rámci aktivity zhodnotit také rozšíření discgolfového hřiště – zachování maxima stávajících přírodních košů a doplnění jamkami s výhozišti a koši certifikovanými PDGA.						
2.2.3	Vytvoření herního prostoru pro děti i dospělé	Střední	2021 – 2027	starosta	2 000 000,-	vlastní/dotace

Komentář: Doplnění sousedícího prostoru multifunkčního hřiště o herní prvky pro děti, cvičící prvky pro dospělé. Vytváření dalších ploch pro smysluplné trávení volného času, zaměřené na environmentální výuku, rozvoj pohybových aktivit za účelem zvýšení kvalitního času místních občanů a zvýšení atraktivnosti cestovního ruchu. V rámci této aktivity bude zvážena možnost výstavby workoutového hřiště.

Opatření 2.3 Podpora podnikání a cestovního ruchu v obci

Obec Kobylá nad Vidnavkou chce být především dobrým a klidným místem pro život svých obyvatel. Navýšení cestovního ruchu v obci bez budování velkých ubytovacích kapacit v obci je však žádoucí. Umožní rozšířit možnosti zaměstnanosti a podpoří místní podnikatele. Kupní síla návštěvníků povede k posílení a služeb, které budou lépe a v lepší kvalitě dostupné i pro obyvatele obce, jako je např. vznik pohostinství nebo zkvalitnění místního obchodu.

Opatření 2.3 Podpora podnikání a cestovního ruchu v obci						
Aktivita	Název aktivity	Důležitost	Termíny	Odpovědnost	Náklady	Zdroje financování
2.3.1	Zázemí pro hostinskou činnost	Nízká	2026	starosta	700 000,-	vlastní
Komentář: V rámci rekonstrukce kulturního domu vybudovat základní zázemí pro hostinskou činnost. Může sloužit při akcích pořádaných obcí nebo pro větší rodinné oslavy obyvatel obce. Do budoucna může sloužit jako základ pro vznik pohostinství / občerstvení.						
2.3.2	Značení nových cyklotras	Vysoká	2021 – 2027	starosta	2 500 000,-	vlastní/dotace
Komentář: Řešit napojení obce na významné turistické cíle v okolí obce, zejména s vazbou na Rychlebské stezky a Polsko. Zlepšovat prostupnost krajiny pro bezmotorovou dopravu (revitalizace polních a lesních cest). Spolupracovat s lesními správci.						
2.3.3	Vybudování zázemí pro cykloturisty	Střední	2021 – 2027	starosta	30 000,-	vlastní/dotace
Komentář: Samoobslužný servisní kiosek, dobíjecí stanice pro elektrokola, značení na lokální cíle (altán, park, obchod atd.).						
2.3.4	Podpora podnikatelských aktivit	Střední	2021 – 2027	starosta	50 000,-	vlastní
Komentář: Umožnit prezentaci (prodej produkce) místních podnikatelů na akcích pořádaných obcí nebo na internetových stránkách obce. V případě zájmu vyhodnotit možnost vzniku stálého tržního místa. Zajistit prezentaci místních podnikatelů a společenských akcí v blízkých turisticky atraktivních lokalitách.						
2.3.5	Podpora individuální rekreace	Nízká	2023 – 2027	starosta	10 000,-	vlastní

Komentář: Aktivní vyhledávání nabídky volných nemovitostí (neobydlených objektů vhodných k individuální rekreaci) nebo vhodných kapacit pro krátkodobé ubytování a jejich prezentaci na akcích pořádaných obcí nebo na internetových stránkách obce. Propagace možností agroturistiky po dohodě s místními podnikateli.

Opatření 2.4 Zajištění běžných sociálních potřeb obyvatel obce

Sociální služby ve smyslu zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách jsou v obci zajišťovány zejména Charitou Jeseník. Mimo tyto služby však existuje celá řada dalších běžných sociálních potřeb obyvatel obce, které jsou nyní většinou zajišťovány na bázi rodinné a sousedské výpomoci. S ohledem na postupné stárnutí populace a prodlužování průměrné délky života však obec musí být do budoucna připraveny zabezpečit svým obyvatelům i pokrytí těchto potřeb. Spolupráce obcí v rámci Mikroregionu Žulovsko přispěje k efektivnímu poskytování takových služeb.

Opatření 2.4 Zajištění běžných sociálních potřeb obyvatel obce						
Aktivita	Název aktivity	Důležitost	Termíny	Odpovědnost	Náklady	Zdroje financování
2.4.1	Rozvážka obědů	Střední	2025 – 2027	starosta	50 000,-	vlastní
Komentář: Obec bude zabezpečovat pouze koordinační úlohu a přispívat na náklady na dopravu.						
2.4.2	Senior TAXI	Nízká	2025 – 2027	starosta	50 000,-	vlastní
Komentář: Před zavedením služby bude vyhodnocena aktuální efektivnost alternativních a doplňkových řešení, jako je např. dovoz léků, mobilní lékař atd.						
2.4.3	Terénní pracovník	Střední	2021 – 2027	starosta	300 000,-	vlastní/dotace
Komentář: Zajištění terénního pracovníka z Úřadu vlády ČR za účelem zabezpečení druhu vykonávané práce terénním pracovníkem.						

Cíl 3: Péče o životní prostředí a veřejná prostranství

Cíl se zaměřuje na aktivity spojené s environmentálním pilířem rozvoje obce. Zároveň reflektuje také obecné trendy v oblasti životního prostředí, kterými je zasaženo širší území České republiky.

Opatření 3.1 Revitalizace zeleně a veřejných prostranství v obci

V samotné obci i jejím bezprostředním okolí je dostatek zeleně. Problematická je spíše kvalita zelených ploch a jejich využitelnost pro každodenní rekreaci obyvatel nebo návštěvníků obce. Opatření souvisí i s aktivitami plánovanými v Opatření 2.1 Modernizace budov ve vlastnictví obce, kdy je v relevantních případech realizovaná i úprava okolních zelených ploch.

Opatření 3.1 Revitalizace zeleně a veřejných prostranství v obci						
Aktivita	Název aktivity	Důležitost	Termíny	Odpovědnost	Náklady	Zdroje financování
3.1.1	Revitalizace řeky Vidnavky	Vysoká	2021 – 2027	starosta	3 500 000,-	vlastní/dotace
Komentář: Revitalizace toku proběhne přírodě blízkým způsobem, který z řeky učiní příjemné místo pro rekreaci a volný čas ve spolupráci s Povodím Odry. V rámci revitalizace budou provedeny protipovodňová opatření.						
3.1.2	Výsadba zeleně v obci	Střední	2021 – 2027	starosta	500 000,-	vlastní/dotace
Komentář: Plochy k výsadbě jsou průběžně vyhodnocovány a výsadba následně provedena. Jde o členění ploch, tvoření druhové rozmanitosti a zadržování vody v krajině.						
3.1.3	Výsadba alejí	Nízká	2021 – 2027	starosta	500 000,-	vlastní/dotace
Komentář: Aleje jsou prioritně vysazovány v extravilánu obce, kdy dochází k zadržování vody v krajině, estetické funkce, vzniku porostu pro místní ptactvo. Aleje lemují hrany místních komunikací, a tím pádem zabezpečují stabilní vytyčení polních cest.						
3.1.4	Obnova původních dřevin v intravilánu a extravilánu	Střední	2021 – 2027	starosta	200 000,-	vlastní/dotace
Komentář: Obnova dřevin podporuje pocit vytvoření historických vazeb k danému území. Vysazená keřová patra pak tvoří úkryt pro drobné zvířectvo a ptactvo. Podpora zadržování vody v krajině a stabilizace proti půdní erozi.						

3.1.5	Úprava veřejných prostranství	Střední	2021 – 2027	starosta	1 000 000,-	vlastní/dotace
Komentář: Při úpravě veřejných prostranství bude vždy posuzována důležitost. Úpravy budou probíhat přírodě blízkým způsobem v kombinaci s aktivitou 3.1.2.						

Opatření 3.2 Péče o životní prostředí v obci

Obec se bude aktivně podílet na lepším využívání dešťových vod a dalších aktivitách vedoucích k zadržování vody v krajině. Zaměřovat se bude také na environmentální osvětu, a to i ve spolupráci s MŠ a ZŠ.

Opatření 3.2 Péče o životní prostředí v obci						
Aktivita	Název aktivity	Důležitost	Termíny	Odpovědnost	Náklady	Zdroje financování
3.2.1	Opatření pro zadržování vody v krajině a její využívání	Vysoká	2021 – 2027	starosta	1 000 000,-	vlastní/dotace
Komentář: Dešťová voda z veřejných budov je řešena svodem do travivodů na blízkých pozemcích, rovněž voda z čističek je převážně řešena do vsaku na pozemcích. Při opravě místních komunikací a odstavných parkovišť je dbáno na volbu povrchů, které jsou propustné, řešení odvodnění je rovněž plánované do vsaku. Kombinovat s aktivitou 1.2.4.						
3.2.2	Environmentální osvěta	Střední	2021 – 2027	starosta	50 000,-	vlastní/dotace
Komentář: Obec bude podporovat environmentální osvětu občanů a dalších osob, které žijí a pohybují se na jejím území, tak aby byla posílena osobní odpovědnost jednotlivců za udržování a zlepšování životního prostředí (přednášky, semináře, upozornění a články na vývěskách, webových stránkách atd.).						

Cíl 4: Komunitní život v obci

Pestrý komunitní život je tím, co udržuje život v obci. Je důležitým faktorem, který ovlivňuje náš vztah k obci a tomu, jestli je pro nás tím místem, kde chceme prožít svůj život. Z obyvatel obce dělá její občany a sousedy.

Opatření 4.1 Podpora komunitního a spolkového života v obci

Obec Kobylá nad Vidnavkou bude i nadále podporovat činnost spolků na svém území a organizaci nejrůznější kulturních, společenských a sportovních akcí.

Opatření 4.1 Podpora komunitního a spolkového života v obci						
Aktivita	Název aktivity	Důležitost	Termíny	Odpovědnost	Náklady	Zdroje financování
4.1.1	Podpora spolkové činnosti	Vysoká	2021 – 2027	starosta, zastupitelstvo	500 000,-	vlastní/dotace
Komentář: Podporovat činnost spolků a dobrovolných organizací působících v obci. Podpora může být ve formě poskytnutí prostor a vybavení, finanční, propagační, organizační nebo poradenství. Kombinováno s Opatřením 2.1						
4.1.2	Podpora kulturních a společenských akcí	Vysoká	2021 – 2027	starosta, zastupitelstvo	1 000 000,-	vlastní/dotace
Komentář: Kobylá nad Vidnavkou se každoročně podílí na organizaci cca 10 kulturně společenských akcí. Tuto svoji nezastupitelnou roli bude vykonávat i nadále.						

Opatření 4.2 Otevřená správa vedení obce

Pro vytvoření a udržení vztahu k obci, jako k místu, kde žijí a chci žít, je důležitá i možnost ovlivňovat kvalitu života v ní a nést spoluodpovědnost za další rozvoj obce. Pro všechny obce a zejména pro menší obce, jako je i Kobylá nad Vidnavkou, je důležitá také spolupráce s partnery v regionu a přeshraniční spolupráce.

Opatření 4.2 Otevřená správa vedení obce						
Aktivita	Název aktivity	Důležitost	Termíny	Odpovědnost	Náklady	Zdroje financování
4.2.1	Zapojení občanů do správy obce	Vysoká	2021 – 2027	starosta, zastupitelstvo	10 000,-	vlastní
Komentář: V maximální míře do správy obce zapojovat občany formou strategického plánování, veřejných projednání, anket, popularizací účasti na jednání zastupitelstva, využití prostředků Místní agendy 21 atd. Posoudit možnost vzniku dětského zastupitelstva nebo minimálně 1 x ročně uspořádat setkání zastupitelů se žáky.						
4.2.2	Spolupráce s ostatními obcemi a partnery	Vysoká	2021 – 2027	starosta, zastupitelstvo	40 000,-	vlastní
Komentář: Aktivní vyhledávání spolupracujících obcí a dalších partnerů v relevantních případech. Spolupráce v rámci Mikroregionu Žulovsko. Zapojování se do projektů přeshraniční spolupráce, které mohou přispět k popularizaci regionu, jako zajímavého cíle pro aktivní rekreaci v blízkosti přírody.						

IMPLEMENTAČNÍ A HODNOTICÍ RÁMEC ROZVOJOVÉ STRATEGIE

Cílem implementační části rozvojové strategie je nastavení vhodných mechanismů a procesů pro vyhodnocování a kontrolu plnění cílů, zodpovědnosti a procesních úkonů jednotlivých subjektů zodpovědných za provádění a kontrolu naplňování cílů strategického plánu, zajištění návaznosti strategického plánu a akčních plánů na rozpočet a rozpočtové výhledy obce, nastavení podmínek pro návaznost strategického plánu na projektové a procesní řízení a organizační strukturu obcí, orgánů obcí, organizací obcí, nastavení systému tvorby a aktualizace akčních plánů jednotlivých opatření, vč. vytvoření akčního plánu pro první rok realizace, identifikace zdrojů financování, návrh hodnotících kritérií pro výběr projektů do akčního plánu, systém vyhodnocování dopadů realizovaných projektů na plnění cílů strategického plánu.

Pro úspěšnou realizaci a naplnění cílů Strategie rozvoje obce je nezbytné navázat realizaci jednotlivých aktivit strategie na rozpočtové období obce a konkretizovat v závislosti na aktuální situaci jednotlivé aktivity, které budou prováděny v průběhu kalendářních let její platnosti. Do těchto aktivit budou zapojeni jak představitelé a zaměstnanci obce, tak ostatní aktéři v obci, tj. veřejnost, soukromý sektor a neziskový sektor.

IMPLEMENTACE STRATEGIE ROZVOJE OBCE PRO LÉTA 2021 – 2027

V rámci naplňování Strategie rozvoje obce pro léta 2021 – 2027, budou pro jednotlivé kalendářní roky připravovány Akční plány, které budou ve struktuře navržených cílů a opatření, konkretizovat jednotlivé aktivity k provedení v rámci aktuální situace v obci a s ohledem na dostupné finanční prostředky jak vlastní, tak dostupné v rámci dotačních příležitostí.

MONITOROVÁNÍ A HODNOCENÍ

Monitorování a hodnocení plnění jednotlivých aktivit a jejich příspěvku k dosažení cílů Strategie rozvoje obce pro léta 2021 – 2027 bude probíhat v kontextu zpracování dvouletých zpráv o naplňování cílů Strategie rozvoje obce. Na konci platnosti dokumentu bude zpracována Závěrečná zpráva o naplnění Strategie rozvoje obce, která bude sloužit také jako podklad dalšího plánování rozvoje obce prostřednictvím strategického dokumentu pro navazující období.

AKTUALIZACE

S ohledem na dynamicky se měnící vnější i vnitřní prostředí obce bude dokument Strategie rozvoje obce průběžně revidován a v případě potřeby některá z jeho částí či celý dokument aktualizován. Podnětem k aktualizaci mohou být zejména neočekávané a výrazné změny ve vnějších a vnitřních podmínkách ovlivňující rozvoj obce, ale také výsledky Zpráv o naplňování cílů Strategie rozvoje obce. Celý dokument bude aktualizován nejpozději v roce 2028 formou zpracování navazujícího dokumentu.

FINANCOVÁNÍ REALIZACE STRATEGIE

Primárním zdrojem pro financování aktivit je rozpočet obce. S ohledem na jeho výši a náročnost realizovaných aktivit, bude žádoucí, aby obec byla schopna zajistit rovněž prostředky externího financování. Pro realizaci vytipovaných aktivit tedy bude vhodné využít dotačních schémat například z prostředí Evropské unie, státního nebo krajského rozpočtu.

PLÁN KOMUNIKACE PROCESU STRATEGICKÉHO PLÁNOVÁNÍ

Důležitým prvkem realizace rozvojové strategie je komunikace s širokou veřejností a vedoucích představitelů obcí, včetně zástupců místních organizací a podnikatelů.

Průběžně budou realizovány prezentace průběžných a finálních výstupů strategického plánu před odbornou a laickou veřejností.

Pro komunikaci budou využity zejména webové stránky obce a informace v místním zpravodaji. Případně přímá komunikace a projednání na veřejných setkání.

VAZBA NA OPERAČNÍ PROGRAMY PRO OBDOBÍ 2021-2027

Důležitou součástí rozvojové strategie, jak z pohledu priorit, tak z pohledu možného financování, je návaznost na evropské strukturální a investiční fondy pro rozpočtové období EU 2021 – 2027. Tato kapitola tak přináší shrnutí informací z návrhů relevantních operačních programů s platností k datu zpracování této strategie.

OPERAČNÍ PROGRAM JAN AMOS KOMENSKÝ

Specifický cíl 2.1 Zlepšení přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje infrastruktury

Příklady typových podporovaných aktivit:

- rekonstrukce a adaptace nevyhovujících vzdělávacích prostor (včetně vybavení) pro potřeby studentů se SP;
- zpřístupnění prostor (i ubytovacích) pro studenty se SP (typově bezbariérovost);
- nová výstavba pro vysoce prioritní projekty v oblasti vysokoškolského vzdělávání;
- modernizace výukových prostor (i terénních výukových zařízení – např. skleníky, venkovní výukové prostory – a prostor pro kolaborativní učení – např. makerspace) podporujících aplikace a zavádění nových výukových metod; pořízení studijních pomůcek a informačních zdrojů pro nové metody výuky.

Hlavními cílovými skupinami jsou mj.:

- studenti se SP;
- žáci ZŠ a SŠ.

Specifický cíl 2.2 Zvýšit kvalitu, účinnost a relevantnost systémů vzdělávání a odborné přípravy na trhu práce, aby se podpořilo získávání klíčových kompetencí včetně digitálních dovedností

Příklady typových podporovaných aktivit:

Regionální vzdělávání

Proměna obsahu vzdělávání:

- podpora pregramotností v předškolním vzdělávání;
- rozvoj klíčových kompetencí;
- podpora všeobecné složky vzdělání s důrazem na zajištění kvality na všech úrovních vzdělávání;
- inovace ve výuce a modernizace vyučovacích metod a forem vedoucích k rozvoji kritického a kreativního myšlení dětí, žáků a studentů a posílení formativního hodnocení;

- rozvoj digitální gramotnosti a informatického myšlení;
- podpora STEM dovedností a základních odborných znalostí na ZŠ a SŠ;
- rozšíření a zajištění kvality výuky v cizích jazycích;
- rozvoj podnikavosti a podnikatelských dovedností ve školách;
- rozvoj kariérového poradenství;
- podpora spolupráce škol se zaměstnavateli a sociálními partnery při přípravě a realizaci výuky včetně praktické výuky v mimoškolním prostředí;
- podpora identifikace a nástrojů řešících genderové nerovnosti ve vzdělávání;
- podpora škol a školských zařízení vedoucích ke zvýšení schopnosti realizovat celoživotní učení;
- podpora otevřeného vzdělávání;
- propojování formálního a neformálního (včetně zájmového) vzdělávání včetně tvorby podpůrných profesionálních sítí;
- vytvoření podmínek pro zvýšení možnosti účasti dětí, žáků a studentů v mezinárodních programech.

Pedagogičtí pracovníci:

- zajištění systému podpory profesního rozvoje vedoucích pracovníků škol a školských zařízení se zaměřením na kvalitu;
- podpora komplexního profesního rozvoje pedagogických a akademických pracovníků prostřednictvím uceleného systému podpory, který zahrnuje všechny oblasti tzv. profesionalizačního kontinua;
- podpora účasti zaměstnanců ve vzdělávání na méně využívaných formách a tématech jejich dalšího vzdělávání;
- zajištění komplexní podpory pedagogického leadershipu a odborných kapacit v oblasti využití digitálních technologií ve vzdělávání;
- podpora alternativních vzdělávacích cest k získání pedagogické kvalifikace (doplňující pedagogické studium);
- podpora získávání a doplnění odborné kvalifikace neaprobovaných učitelů zejména v základním a středním vzdělávání;
- vytvoření podmínek pro zvýšení možnosti účasti zaměstnanců ve vzdělávání na vzdělávacích programech v systému dalšího vzdělávání, včetně účasti na mezinárodních aktivitách.

Řízení vzdělávání:

- podpora procesů akčního plánování rozvoje vzdělávání v územích a funkční spolupráce v územích;
- zlepšení dostupnosti datové základny pro všechny aktéry ve všech typech a formách vzdělávání;
- posílení systému VaV v oblasti vzdělávání a podpora pedagogického výzkumu v oblasti modernizace cílů, obsahu a metod vzdělávání, podmínek práce pedagogických pracovníků, struktury a řízení vzdělávací soustavy včetně ověření a využití nových poznatků;
- podpora vzniku opatření vedoucích ke snižování administrativní zátěže škol a školských zařízení;
- podpora vzniku opatření, která povedou k úzké profesní spolupráci mezi školami a VŠ vzdělávajícími učiteli se zaměřením na oblast pedagogických praxí;

- podpora zapojení škol do mezinárodních vzdělávacích programů za účelem získávání zkušeností a přenosu inovativních metod.

Hlavními cílovými skupinami jsou mj.:

- **pedagogičtí a nepedagogičtí pracovníci;**
- **vedení škol a školských zařízení a zřizovatelé;**
- **úředníci územních samosprávných celků,**
- **rodiče dětí a žáků (případně zákonní zástupci), veřejnost;**

Specifický cíl 2.3 Podporovat rovný přístup ke kvalitnímu a inkluzivnímu vzdělávání a odborné přípravě a jejich úspěšnému ukončení, a to zejména pro znevýhodněné skupiny, od předškolního vzdělávání a péče, přes všeobecné vzdělávání a odborné vzdělávání a přípravu až po terciární úroveň, jakož i vzdělávání a studium dospělých včetně usnadnění vzdělávací mobility pro všechny

Příklady typových podporovaných aktivit:

Regionální vzdělávání

Rovnost ve vzdělávání:

- snížení nerovnosti v kvalitě vzdělávání mezi jednotlivými školami i uvnitř škol;
- podpora nástrojů sloužících k prevenci vzniku segregovaných škol;
- podpora změn v procesu vzdělávání se zohledněním individuálních potřeb a schopností každého jednotlivce;
- vytváření bezpečného a stimulujícího prostředí motivujícího všechny děti, žáky, studenty a další účastníky vzdělávání k učení v průběhu celého života;
- podpora včasné identifikace a vnitřní diferenciací především v jednotlivých třídách, která umožní každému žákovi a studentovi plně rozvinout své schopnosti ve společnosti všech svých vrstevníků za cílené podpory nadaných dětí, žáků a studentů;
- zlepšení vzdělávacího prostředí na všech typech škol, a to ve vazbě na snížení předčasných odchodů ze vzdělávání, zlepšení vzdělávacích výsledků a zvýšení motivace a celkově well-beingu žáků, studentů a učitelů;
- podpora nástrojů vedoucích ke zvýšení účasti dětí pocházejících ze sociálně znevýhodňujícího prostředí v předškolním vzdělávání, cíleně nástrojů vedoucích ke zvýšení účasti těchto dětí v předškolním vzdělávání;
- podpora nástrojů k eliminaci předčasných odchodů ze vzdělávání a předčasného ukončování školní docházky (např. výchovné, kariérní poradenství, prevence sociálně patologických jevů);
- podpora nediskriminačního přístupu k digitálním vzdělávacím zdrojům, prevence tzv. digitální propasti;
- cílená podpora dětem, žákům a studentům se speciálními vzdělávacími potřebami včetně socioekonomicky znevýhodněných a kulturně odlišných;
- cílená podpora dětem a žákům s odlišným mateřským jazykem a jejich začleňování do vzdělávání;
- podpora spolupráce škol s rodinami dětí a žáků a budování kapacit ve školách a školských zařízeních pro práci s rodinami, tj. podpora sociálních pedagogů, školních asistentů a ostatních pracovních pozic vytvářejících podporu pro učitele a pedagogické pracovníky;

- podpora aktivit vedoucích k eliminaci neodůvodněně vysoké absence dětí a žáků ve školách zejména prostřednictvím spolupráce škol s rodinami dětí a žáků;
- podpora nástrojů k usnadnění přechodu zájemců a uchazečů (i zdravotně a sociálně znevýhodněných) ze středního do terciárního vzdělávání;
- zajištění rozmanité, dostupné a kvalitní nabídky neformálního a zájmového vzdělávání včetně pohybových aktivit a výchovy ke zdraví a zdravému životnímu stylu.

Pedagogičtí pracovníci:

- vytvoření a implementace systému opatření podporujících pozitivní a tvůrčí klima ve škole a školském zařízení;
- podpora kompetencí pedagogických pracovníků ve včasné identifikaci dětí a žáků s výukovými obtížemi, nadaných a v oblasti prevence sociálně patologických jevů;
- podpora kompetencí pedagogických pracovníků a dalších pracovníků ve vzdělávání odpovídající aktuálním potřebám vývoje vzdělávací soustavy, a to zejména využívání potenciálu pedagogické diagnostiky a tomu odpovídající vzdělávací a výchovné strategie, formativního hodnocení a sebehodnocení;
- budování kultury práce s pozitivní i negativní zpětnou vazbou, implementace zásad formativního hodnocení do praxe škol;
- vytvoření organizačních a systémových podmínek pro zvýšení možnosti účasti zaměstnanců ve vzdělávání na vzdělávacích programech v systému dalšího vzdělávání;
- podpora nastavení systému dalšího vzdělávání tak, aby napomáhal diagnostice vzdělávacích potřeb školy a jejich učitelů a dokázal je z větší míry saturovat on-site;
- podpora pedagogických pracovníků pro využívání vzdělávacího potenciálu v muzeích a galeriích.

Řízení vzdělávání:

- posílení dlouhodobého budování systematizované datové základny pro sledování užitečnosti a účinnosti konkrétních opatření na snížení nerovnosti a zvýšení spravedlivosti v přístupu ke vzdělávání;
- realizace mezinárodních šetření výsledků žáků a názorů a postojů učitelů a ředitelů škol;
- podpora analytické činnosti vyhodnocující efektivitu nástrojů ke snižování nerovností v přístupu ke vzdělávání, která umožní jejich evaluaci v čase od úrovně národní až po jednotlivé školy a komparaci získaných poznatků v mezinárodním kontextu;
- zvýšení prostupnosti existujících informačních systémů mezi institucemi vzdělávací soustavy s cílem snadného a efektivního sdílení a využívání dat, informací a analýz nezbytných pro dosažení rovného přístupu ke kvalitnímu a inkluzivnímu vzdělávání.

Hlavními cílovými skupinami jsou mj.:

- **pedagogičtí pracovníci;**
- **vedení škol a školských zařízení a zřizovatelé;**
- **rodiče dětí a žáků (případně zákonní zástupci)**

Specifický cíl 1.1 Podpora opatření v oblasti energetické účinnosti

V rámci specifického cíle budou podporovány aktivity spojené se **snížováním energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury**. Jedná se především o:

- snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury,
- snížení energetické náročnosti systémů technologické spotřeby energie,
- výstavbu nových veřejných budov, které budou splňovat parametry pro pasivní nebo plusové budovy.

V rámci cíle realizovat komplexní projekty budou jako doprovodné aktivity podporovány i opatření sledující:

- zlepšení kvality vnitřního prostředí budov,
- zvýšení adaptability budov/infrastruktury na změnu klimatu.

Hlavní cílovou skupinou jsou **veřejné subjekty**.

Jedná se převážně o **obce**, kraje a **jejich organizace jako jsou např. školy, kulturní a sportovní zařízení** dále pak o vysoké školy, veřejné výzkumné instituce, obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem, státní podniky, organizační složky státu apod.

Vedle veřejných subjektů je podpora cílena i na **spolky**, církve, fundace, ústavy apod.

Specifický cíl 1.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů

V rámci specifického cíle budou podporovány aktivity spojené se **zvyšováním využití obnovitelných zdrojů energie**. Jedná se především o:

- výstavbu a rekonstrukci obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy,
- výstavbu a rekonstrukci obnovitelných zdrojů energie pro zajištění dodávek systémové energie ve veřejném sektoru,
- výměnu nevyhovujících spalovacích zdrojů na tuhá paliva a pořízování domovních předávacích stanic

Hlavní cílovou skupinou jsou **veřejné subjekty**.

Jedná se převážně o **obce**, kraje a **jejich organizace jako jsou např. školy, kulturní a sportovní zařízení** dále pak o vysoké školy, veřejné výzkumné instituce, obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem, státní podniky, organizační složky státu apod.

Vedle veřejných subjektů je podpora cílena i na **spolky**, církve, fundace, ústavy apod. Pro oblast výměny nevyhovujících spalovacích zdrojů jsou cílovou skupinou **domácnosti** s tím, že podpora bude poskytována prostřednictvím krajských úřadů.

Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změnám klimatu, prevence rizik a odolnosti vůči katastrofám

V rámci specifického cíle budou podporovány zejména aktivity směřující k předcházení a ke zvýšení odolnosti vůči **povodním, sesuvům půdy a suchu**. Podporovány budou také aktivity směřující ke zvýšení **povědomí o změně klimatu**.

V oblasti **přizpůsobení se na suchu a povodňové prevence** budou podporována zejména opatření v krajině a zastavěném území:

- tvorba nových a obnova stávajících přírodě blízkých vodních prvků v krajině včetně intravilánu;
- tvorba nových a obnova stávajících vegetačních prvků a struktur, včetně opatření proti vodní a větrné erozi;
- úprava lesních porostů směrem k přirozené struktuře a druhové skladbě za účelem posílení jejich stability;
- zakládání a obnova veřejné sídelní zeleně;
- odstranění či eliminace negativních funkcí odvodňovacích zařízení v krajině;
- realizace protipovodňových opatření;
- realizace opatření ke zpomalení odtoku, vsaku, retenci a akumulaci srážkové vody vč. jejího dalšího využití, zelených střech a opatření na využití šedé vody a infiltrace povrchových vod do vod podzemních;
- zpracování studií a plánů (studie systémů sídelní zeleně, studie odtokových poměrů urbanizovaných území a vsakovacích map, územní studie krajiny, plán územního systému ekologické stability);
- podpora preventivních opatření proti povodním a suchu
- podpora povodňové operativy, zvyšování kapacit pro reakce obcí na povodně technickými prostředky, zvyšování povědomí obyvatel o povodňovém riziku, zvyšování resilience citlivých objektů před povodněmi;
- uvolňování území ohrožených povodněmi k tvorbě povodňových parků;

V oblasti **sesuvů půdy** bude podporována zejména:

- obnova stability svahů, stabilizace a sanace extrémních svahových nestabilit vzniklých v důsledku přírodních jevů.

V oblasti **zvyšování povědomí o změně klimatu** budou podporovány zejména:

- investice do modernizace vzdělávacích environmentálních center.

Hlavními cílovými skupinami jsou mj.: **obce a jiné veřejné subjekty** pro opatření realizované v intravilánech.

Specifický cíl 1.4 Podpora udržitelného hospodaření s vodou

V rámci specifického cíle budou podporovány zejména aktivity směřující ke **zvýšení jakosti povrchové i podzemní vody** a ke **zlepšení zásobování obyvatel pitnou vodou**.

V oblasti **jakosti vody** bude podporováno zejména:

- dobudování a výstavba čistíren odpadních vod,
- intenzifikace čistíren odpadních vod za účelem zvýšeného odstraňování specifického znečištění,
- dobudování a modernizace kanalizací,
- opatření omezující vypouštění odpadních vod z odlehčení na kanalizaci (akumulační nádrže, retenční nádrže, chemické předčištění apod.).

V oblasti **zásobování pitnou vodou** bude podporována zejména:

- výstavba a modernizace vodovodních přívaděčů a vodovodních řadů,
- výstavba a intenzifikace úpraven pitné vody,
- doplnění technologií pro odstraňování specifických polutantů,
- výstavba, intenzifikace nebo revitalizace stávajících vodních zdrojů.

Hlavními cílovými skupinami jsou **obce jako vlastníci vodohospodářské infrastruktury**. Může se jednat o **samotné obce, jejich svazky nebo obchodní korporace vlastněné veřejnými subjekty z alespoň 50 %**.

Specifický cíl 1.5 Podpora přechodu k oběhovému hospodářství

V rámci specifického cíle budou podporovány zejména aktivity vedoucí k **přechodu na principy oběhového hospodářství a zlepšení uplatňování hierarchie nakládání s odpady**, a to prostřednictvím investic zejména do prevence vzniku, znovuvyužití a recyklace odpadu.

V oblasti **prevence vzniku odpadů** budou podporovány zejména:

- kompostéry pro předcházení vzniku komunálních odpadů,
- RE-USE centra pro opětovné použití výrobků včetně aktivit pro opravy a prodlužování životnosti výrobků, podpora prevence vzniku textilního a oděvního odpadu,
- budování infrastruktury potravinových bank,
- podpora prevence vzniku odpadů z jednorázového nádobí nebo jednorázových obalů.

V oblasti **materiálového a energetického využití odpadů** bude podporována zejména:

- výstavba a modernizace sběrných dvorů, doplnění a zefektivnění systému odděleného sběru/svozu zejména komunálních odpadů včetně podpory door-to-door systémů a zavádění systémů PAYT ("Pay-as-You-Throw"),
- podpora třídících a dotřídovacích systémů (včetně úpravy) pro separaci ostatních odpadů,
- budování zařízení pro úpravu a zpracování čistírenských odpadních kalů z čistíren odpadních vod včetně úpravy vyčištěných odpadních vod pro jejich opětovné využívání,
- výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů,
- výstavba a modernizace zařízení pro energetické využití odpadů včetně překládacích stanic,
- budování a modernizace zařízení pro chemickou recyklaci odpadů,
- budování a modernizace zařízení pro sběr a nakládání s nebezpečnými odpady.

Hlavními cílovými skupinami jsou mj.:

- **obce** jako původci komunálního odpadu, přičemž se může jednat o **samotné obce, jejich svazky nebo obchodní korporace vlastněné veřejnými subjekty**;

Specifický cíl 1.1: Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky a vlády

Aktivity směřující k naplnění tohoto specifického cíle:

- Elektronizace vybraných služeb veřejné správy
 - eEducation
 - eCulture
 - eHealth
 - eInclusion
 - eJustice
 - eProcurement
 - elektronizace agend stavebního práva, aj.
- Rozšíření propojeného datového fondu
 - opatření k zajištění kvalitního naplnění základních registrů a elektronizaci datových fondů jednotlivých agendových informačních systémů, dobudování potřebné infrastruktury,
 - pořizování nových datových sad prostorových a dalších dat, zvýšení dostupnosti a kvality či rozsahu stávajících datových sad prostorových a dalších dat a služeb na těchto datech založených.
- Integrace elektronických služeb veřejné správy a informací o službách veřejné správy na portál gov.cz
- Opatření vedoucí k intenzivnímu využívání existujících bezpečných systémů elektronické identifikace
- Publikace dat veřejné správy jako OpenData
- Rozvoj neveřejné síťové infrastruktury veřejné správy a rozvoj backofficových služeb prostřednictvím Centrálního místa služeb („CMS“) a rozvoj backofficových služeb veřejné správy v CMS a přístupu k nim prostřednictvím Komunikační infrastruktury veřejné správy a neveřejných sítí veřejné správy
- Vytvoření eGovernment cloud
- Kybernetická bezpečnost
 - realizace technických bezpečnostních opatření podle § 5 odst. 3 zákona o kybernetické bezpečnosti a mezinárodních standardů a norem v oblasti bezpečnosti informací.
- Transakční portálová řešení s využitím zaručené elektronické identity
- Automatizace zpracování digitálních dat (robotizace)
- Centralizace, standardizace a sdílení elektronických služeb veřejné správy

Typy příjemců mj.

- obce
- organizace zřizované nebo zakládáné obcemi

Aktivity směřující k naplnění tohoto specifického cíle:

- Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu
 - nákup silničních bezemisních vozidel k poskytování veřejných služeb v přepravě cestujících, využívajících alternativní energie elektřiny nebo vodíku;
 - nákup bezemisních drážních vozidel k poskytování veřejných služeb v přepravě cestujících v městské hromadné dopravě (tramvají nebo trolejbusů);
 - nákup silničních nízkoemisních vozidel k poskytování veřejných služeb v přepravě cestujících, využívajících alternativní palivo biometan.
- Plnicí a dobíjecí stanice pro veřejnou dopravu
 - výstavba dobíjecích stanic nebo vodíkových plnicích stanic pro silniční a drážní (tramvaje a trolejbusy) bezemisní vozidla poskytující veřejné služby v přepravě cestujících;
 - výstavba plnicích stanic pro silniční nízkoemisní vozidla poskytující veřejné služby v přepravě cestujících a využívající alternativní palivo biometan.
- Telematika pro veřejnou dopravu
 - zavedení nebo modernizace monitorovacích, řídicích, preferenčních a kooperativních systémů pro veřejnou dopravu;
 - zavedení nebo modernizace informačních systémů pro cestující ve veřejné dopravě;
 - zavedení nebo modernizace odbavovacích a platebních systémů ve veřejné dopravě;
 - zavedení systémů pro autonomní mobilitu ve veřejné dopravě;
 - zavedení systémů pro služby inteligentní mobility založené na veřejné dopravě.
- Multimodální osobní doprava ve městech a obcích
 - výstavba a modernizace přestupních terminálů pro veřejnou dopravu;
 - výstavba a modernizace parkovacích systémů zajišťujících přestup na veřejnou dopravu (P+R, K+R, B+R);
 - realizace preferenčních opatření a zvyšování kapacity veřejné dopravy stavebními úpravami silnic a místních komunikací.
- Bezpečnost v dopravě (s primární vazbou na pěší dopravu)
 - výstavba, modernizace a rekonstrukce komunikací pro pěší v trase nebo v křížení pozemní komunikace s vysokou intenzitou dopravy;
 - zvyšování bezpečnosti pěší a automobilové dopravy stavebními úpravami v nehodových lokalitách;
 - zvyšování bezpečnosti pěší a automobilové dopravy rekonstrukcí mostů v trase místní komunikace s vysokou intenzitou dopravy.

- **Infrastruktura pro cyklistickou dopravu**
 - výstavba, modernizace a rekonstrukce vyhrazených komunikací pro cyklisty sloužících k dopravě do zaměstnání, škol a za službami, včetně doprovodné infrastruktury;
 - výstavba, modernizace a rekonstrukce vyhrazených komunikací pro cyklisty na hlavních trasách cyklistické dopravy v České republice, včetně doprovodné infrastruktury;
 - realizace doprovodné cyklistické infrastruktury při vyhrazených komunikacích pro cyklisty s vysokou intenzitou dopravy.

Typy příjemců mj.

- **obce**
- **dobrovolné svazky obcí**
- **organizace zřizované nebo zakládáné obcemi**
- **organizace zřizované nebo zakládáné dobrovolnými svazky obcí**

Specifický cíl 2.2: Posílení ochrany přírody, biologické rozmanitosti, zelené infrastruktury v městském prostředí a snížení znečištění

Aktivita směřující k naplnění tohoto specifického cíle:

- **Revitalizace veřejných prostranství – staveb krajinářské architektury s budováním zelené infrastruktury měst a obcí (např. parky, náměstí, městské třídy a uliční prostory, na sídlištích), včetně modernizace technické infrastruktury v řešených veřejných prostranstvích**
 - realizace zelené infrastruktury a souvisejících opatření nezbytných pro její rozvoj a pro zlepšení kvality veřejných prostranství (např. povrchy a podloží veřejných prostranství umožňující lepší zasakování srážkové vody, retenční a akumulární nádrže, prokořeňovací buňky stromů, výsadba vegetace, průlehy, vodní prvky, vodní plochy, městský mobiliář, herní prvky, dětská a workoutová hřiště, veřejné osvětlení, veřejné toalety);
 - revitalizace nevyužívaných ploch, kde budou budována veřejná prostranství a zelená infrastruktura.

Typy příjemců mj.:

- **obce**
- **organizace zřizované nebo zakládáné obcemi**

Specifický cíl 4.1: Zlepšení přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje infrastruktury

Aktivita směřující k naplnění tohoto specifického cíle:

- **Mateřské školy**
 - zajištění dostatečných kapacit v MŠ na území správního obvodu obce s rozšířenou působností, kde byla na základě analýzy obsazenosti MŠ a demografického vývoje identifikována nedostatečná kapacita MŠ;
 - zvyšování kvality podmínek v MŠ pro poskytování vzdělávání, včetně vzdělávání dětí se speciálními vzdělávacími potřebami s ohledem na zajištění hygienických požadavků u MŠ, kde jsou nedostatky identifikovány krajskou hygienickou stanicí (např. formou změny vnitřního uspořádání výukových prostor v MŠ, aby mohlo dojít k postupnému snižování počtu dětí ve třídě a tím ke zvyšování kvality předškolního vzdělávání, zajištění kapacit MŠ s ohledem na hygienické požadavky, modernizace hygienického zázemí MŠ, zajištění bezbariérovosti, úprava zázemí a venkovních prostor MŠ).
- **Základní školy**
 - podpora vybudování a vybavení odborných učeben ZŠ ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky, práci s digitálními technologiemi pro formální, zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení;
 - budování vnitřní konektivity škol;
 - vybudování zázemí pro školní poradenská pracoviště a pro práci s žáky se speciálními vzdělávacími potřebami (např. klidové zóny, reedukační učebny);
 - budování zázemí pro pedagogické i nepedagogické pracovníky škol vedoucí k vyšší kvalitě vzdělávání ve školách (např. kabinety);
 - vytvoření vnitřního i venkovního zázemí pro komunitní aktivity při ZŠ vedoucí k sociální inkluzi (např. veřejně přístupné prostory pro sportovní aktivity, knihovny, společenské místnosti), které by po vyučování sloužilo jako centrum vzdělanosti a komunitních aktivit;
 - budování zázemí pro školní družiny a školní kluby umožňující zvyšování kvality poskytovaných služeb.
- **Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení**
 - podpora vybudování a vybavení odborných prostor ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky, práci s digitálními technologiemi v zařízeních pro zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení, např. pro střediska volného času, domy dětí a mládeže, vyjma škol zapsaných ve školském rejstříku.
- **Školská poradenská zařízení, vzdělávání ve školách a třídách zřízených dle § 16 odst. 9 školského zákona a střediska výchovné péče**
 - vybudování nebo úpravy zázemí pro poskytování služeb školských poradenských zařízení – pedagogicko-psychologických poraden a speciálně pedagogických center – podle § 116 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů;
 - opatření umožňující přechod žáků do hlavního vzdělávacího proudu a samostatný způsob života (např. dílny pro ergoterapii, cvičné byty);

- vybudování nebo úpravy zázemí pro poskytování preventivně-výchovné péče dle zákona č. 109/2002 Sb., o výkonu ústavní výchovy nebo ochranné výchovy ve školských zařízeních a o preventivně výchovné péči ve školských zařízeních a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, předcházející umístění dítěte do ústavní nebo ochranné výchovy.

Typy příjemců mj.

- **právníkové osoby vykonávající činnost škol a školských zařízení (školské právníkové osoby)**
- **obce**
- **dobrovolné svazky obcí**
- **organizace zřizované nebo zakládáné obcemi**

Specifický cíl 4.2: Posílení sociálně-ekonomické integrace marginalizovaných komunit, migrantů a znevýhodněných skupin pomocí integrovaných opatření včetně bydlení a sociálních služeb

Aktivity směřující k naplnění tohoto specifického cíle:

- **Infrastruktura sociálních služeb**
 - sociální služby poskytované podle zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů („zákon o sociálních službách“).
- **Deinstitucionalizace sociálních služeb za účelem sociálního začleňování**
 - deinstitucionalizace sociálních služeb pro osoby se zdravotním postižením, seniory a osoby s mentálním postižením.
- **Sociální bydlení**
 - pořízení a adaptace bytů, bytových domů a nebytových prostor pro potřeby sociálního bydlení a pořízení nezbytného základního vybavení.

Typy příjemců mj.:

Aktivity infrastruktura sociálních služeb a deinstitucionalizace sociálních služeb:

- **obce**
- **organizace zřizované nebo zakládáné obcemi**
- **dobrovolné svazky obcí**
- **organizace zřizované nebo zakládáné dobrovolnými svazky obcí**

Aktivita sociální bydlení:

- **obce**

Specifický cíl 4.3: Zajištění rovného přístupu ke zdravotní péči pomocí rozvoje infrastruktury, včetně primární péče

Aktivity směřující k naplnění tohoto specifického cíle:

- Primární péče
 - vznik a modernizace urgentních příjmů.
- Integrovaná péče, integrace zdravotních a sociálních služeb
 - integrovaná onkologická, perinatologická a gerontologická péče ve všeobecných nemocnicích (přístrojové vybavení);
 - psychiatrická péče (výstavba, modernizace a rekonstrukce zařízení pro poskytování komunitní péče v rámci deinstitucionalizace a psychiatrických oddělení ve všeobecných a psychiatrických nemocnicích);
 - následná a dlouhodobá péče včetně péče paliativní a hospicové (infrastruktura, vybavení poskytovatelů domácí péče, vybudování kontaktních, poradenských a koordinačních míst, modernizace a rekonstrukce lůžkových oddělení poskytujících dlouhodobou péči, zázemí a materiální vybavení mobilních hospicových a paliativních týmů, modernizace lůžkových hospiců a paliativních jednotek ve všeobecných nemocnicích).
- Podpora ochrany veřejného zdraví
 - rozvoj kapacit zdravotních ústavů, krajských hygienických stanic a klinik infekčních onemocnění, včetně podpory rozvoje odběrových míst a laboratoří (infrastruktura a přístrojové vybavení).

Typy příjemců mj.

- obce
- organizace zřizované nebo zakládáné obcemi
- dobrovolné svazky obcí
- organizace zřizované nebo zakládáné dobrovolnými svazky obcí

Specifický cíl 4.4: Posílení role kultury a cestovního ruchu v hospodářském rozvoji, sociálním začleňování a v sociálních inovacích

Aktivity směřující k naplnění tohoto specifického cíle:

- Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví
 - revitalizace památek,
 - expozice,
 - depozitáře,
 - technické a technologické zázemí,
 - návštěvnická centra,
 - edukační centra,
 - restaurování, vybavení pro konzervaci a restaurování,

- evidence a dokumentace sbírkových fondů, včetně zařízení pro digitalizaci a aplikační software,
- ochrana a zabezpečení památek,
- parky u památek,
- parkoviště u památek.
- Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí a knihoven
 - revitalizace muzeí a knihoven,
 - expozice,
 - depozitáře,
 - technické zázemí,
 - návštěvnická centra,
 - edukační centra,
 - restaurování sbírkových a knihovních fondů, vybavení pro konzervaci a restaurování,
 - evidence a dokumentace sbírkových fondů, včetně zařízení pro digitalizaci a aplikační software,
 - ochrana sbírkových a knihovních fondů,
 - technické vybavení knihoven.
- Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu
 - budování a revitalizace doprovodné infrastruktury cestovního ruchu (např. odpočívadla, parkoviště, sociální zařízení) s preferencí integrovaných řešení;
 - budování páteřních, regionálních a lokálních turistických tras a revitalizace sítě značení;
 - naučné stezky;
 - propojená a otevřená řešení návštěvnického provozu a navigačních systémů měst a obcí;
 - rekonstrukce stávajících a budování nových turistických informačních center.

Typy příjemců mj.

Aktivita muzea:

- **obce a jimi zřizované a zakládané organizace**

Aktivita knihovny:

- **obce**
- **organizace zřizované nebo zakládané obcemi**

Aktivita veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu:

- **obce**
- **organizace zřizované nebo zakládané obcemi**
- **dobrovolné svazky obcí**

Specifický cíl 5.1: Podpora integrovaného, sociálního, hospodářského a environmentálního rozvoje a kulturního dědictví, cestovního ruchu a bezpečnosti mimo městská území

Aktivita směřující k naplnění tohoto specifického cíle:

Podporované aktivity musí splňovat cíle stanovené v příslušné strategii CLLD.

- Bezpečnost v dopravě
 - výstavba, modernizace a rekonstrukce komunikací pro pěší v trase nebo v křížení pozemní komunikace s vysokou intenzitou dopravy;
 - zvyšování bezpečnosti pěší a automobilové dopravy stavebními úpravami a instalací prvků zklidňujících dopravu v nehodových lokalitách;
 - rekonstrukce místních komunikací jako doplňková aktivita.
- Infrastruktura pro cyklistickou dopravu
 - výstavba, modernizace a rekonstrukce vyhrazených komunikací pro cyklisty sloužících k dopravě do zaměstnání, škol a za službami, nebo napojující se na stávající cyklostezky, včetně doprovodné infrastruktury;
 - realizace doprovodné cyklistické infrastruktury při vyhrazených komunikacích pro cyklisty s vysokou intenzitou dopravy.
- Revitalizace veřejných prostranství – staveb krajinářské architektury s budováním zelené infrastruktury měst a obcí, včetně modernizace technické infrastruktury v řešených veřejných prostranstvích
 - realizace zelené infrastruktury a souvisejících opatření nezbytných pro její rozvoj a pro zlepšení kvality veřejných prostranství (např. povrchy a podloží veřejných prostranství umožňující lepší zasakování srážkové vody, retenční a akumulární nádrže, prokořetovací buňky stromů, výsadba vegetace, průlehy, vodní prvky, vodní plochy, městský mobiliář, herní prvky, dětská a workoutová hřiště, veřejné osvětlení, veřejné toalety);
 - revitalizace nevyužívaných ploch, kde budou budována veřejná prostranství a zelená infrastruktura.
- Podpora jednotek sboru dobrovolných hasičů kategorie jednotek požární ochrany II, III a V
 - výstavba a rekonstrukce požárních zbrojnic, pořízení požární techniky, vybudování a revitalizace umělých zdrojů požární vody v obcích.
- Rekonstrukce infrastruktury mateřských škol a zařízení péče o děti typu dětské skupiny
 - navýšení kapacit v MŠ v území působnosti MAS;
 - zvyšování kvality podmínek v MŠ pro poskytování vzdělávání, včetně vzdělávání dětí se speciálními vzdělávacími potřebami, s ohledem na zajištění hygienických požadavků v MŠ, kde jsou nedostatky identifikovány krajskou hygienickou stanicí;
 - vznik nových zařízení péče o děti typu dětské skupiny.
- Infrastruktura základních škol ve vazbě na odborné učebny a rekonstrukce učeben neúplných škol
 - podpora vybudování a vybavení odborných učeben ZŠ ve vazbě na přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky, práci s digitálními technologiemi;
 - budování vnitřní konektivity škol;

- vybudování zázemí pro školní poradenské pracoviště a pro práci s žáky se speciálními vzdělávacími potřebami (např. klidové zóny, reedukační učebny);
- budování zázemí pro pedagogické i nepedagogické pracovníky škol vedoucí k vyšší kvalitě vzdělávání ve školách (např. kabinety);
- vytvoření vnitřního i venkovního zázemí pro komunitní aktivity při ZŠ vedoucí k sociální inkluzi (např. veřejně přístupné prostory pro sportovní aktivity, knihovny, společenské místnosti), které by po vyučování sloužilo jako centrum vzdělanosti a komunitních aktivit;
- rekonstrukce učeben neúplných škol;
- doprovodná infrastruktura zázemí školy jako doplňková aktivita.
- **Infrastruktura pro sociální služby**
 - infrastruktura sociálních služeb poskytovaných podle zákona o sociálních službách.
- **Revitalizace kulturních památek**
 - revitalizace kulturních památek, expozice, depozitáře, technické zázemí, návštěvnická centra, edukační centra, restaurování, vybavení pro konzervaci a restaurování, evidence a dokumentace sbírkových fondů, parky u památek, parkoviště u památek.
- **Revitalizace a vybavení městských a obecních muzeí**
 - revitalizace muzeí, expozice, depozitáře, technické zázemí, návštěvnická centra, edukační centra, restaurování, vybavení pro konzervaci a restaurování, evidence a dokumentace sbírkových fondů.
- **Rekonstrukce a vybavení obecních profesionálních knihoven**
 - rekonstrukce knihoven, návštěvnické a technické zázemí, zařízení pro digitalizaci a aplikační software, technické vybavení knihoven.
- **Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu**
 - budování a revitalizace doprovodné infrastruktury cestovního ruchu (např. odpočívadla, parkoviště, sociální zařízení);
 - budování a revitalizace sítě značení páteřních, regionálních a lokálních turistických tras;
 - propojená a otevřená řešení návštěvnického provozu a navigačních systémů měst a obcí; rekonstrukce stávajících a budování nových turistických informačních center.

Typy příjemců

Příjemce v tomto specifickém cíli tvoří subjekty, které realizují projekty v rámci schválených strategií CLLD na území působnosti MAS. Typy příjemců jsou uvedeny v jednotlivých specifických cílech IROP.

Aktivity, kde jsou příjemci odlišní od příjemců ve specifických cílech s individuálními projekty:

- Podpora jednotek sboru dobrovolných hasičů kategorie jednotek požární ochrany II, III a V:
 - **obce, které zřizují jednotky požární ochrany kategorie II, III a V (§ 29 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů).**
- Rekonstrukce a vybavení obecních profesionálních knihoven:
 - **obce,**
 - **organizace zřizované nebo zakládáné obcemi.**

AKČNÍ PLÁNY

Jedná se o prováděcí dokument pokrývající realizaci rozvojové strategie v krátkodobém časovém horizontu. Akční plán navazuje na návrhovou část strategie a konkretizuje opatření, úkoly a aktivity na roční až tříleté období. V praxi se však objevují i jednorázové akční plány existující samostatně, které řeší určitou akutní problematiku, potom vymezují cíle, opatření a způsob jejich realizace a hodnocení.

Akční plány budou rozpracované dle jednotlivých cílů do opatření realizovaných na období jednoho až tří let, součástí je jednoduchý přehled úkolů, zodpovědnost a vazba na možnosti financování.

AKČNÍ PLÁN 2021 – 2022

Projektový záměr č. 1	Oprava fasády na budově Obecního úřadu
Stručný popis	V rámci této aktivity proběhne oprava fasády u budovy Obecního úřadu.
Vazba na rozvojovou strategii	Cíl 2: Rozvoj občanské vybavenosti, služeb a podpora podnikání v obci – Opatření 2.1 Modernizace budov a majetku ve vlastnictví obce
Předpokládaný rozpočet	cca 1 500 000 Kč
Financování	Operační program Životní prostředí – Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury Program obnovy venkova Olomouckého kraje – Podpora budování a obnovy infrastruktury obce
Předpokládaný rok realizace	2021 – 2022
Úkoly a termíny	<ul style="list-style-type: none">• stavební povolení začátek roku 2021• ukončení realizace projektu do září 2021
Odpovědnost za plnění akčního plánu	starosta obce, zastupitelstvo obce

Projektový záměr č. 2	Oprava místních komunikací na území obce
Stručný popis	V rámci této aktivity proběhne rekonstrukce místní komunikace U Paneláků.
Vazba na rozvojovou strategii	Cíl 1: Rozvoj technické a dopravní infrastruktury v obci – Opatření 1.2 Dopravní infrastruktura
Předpokládaný rozpočet	cca 2 000 000 Kč
Financování	Podpora obnovy a rozvoje venkova – DT 117d8210A – Podpora obnovy místních komunikací
Předpokládaný rok realizace	2021 – 2022
Úkoly a termíny	<ul style="list-style-type: none"> • vytvoření projektové dokumentace do září 2021 • stavební povolení do konce roku 2021 • ukončení realizace projektu do září 2022
Odpovědnost za plnění akčního plánu	starosta obce, zastupitelstvo obce

Projektový záměr č. 3	Výstavba multifukčního hřiště
Stručný popis	V rámci této aktivity proběhne výstavba multifukčního hřiště na území obce vzhledem k absenci prostoru pro volnočasové aktivity.
Vazba na rozvojovou strategii	Cíl 2: Rozvoj občanské vybavenosti, služeb a podpora podnikání v obci – Opatření 2.2 Infrastruktura pro volnočasové aktivity
Předpokládaný rozpočet	cca 1 000 000 Kč
Financování	Podpora obnovy a rozvoje venkova – DT 117d8210H – Podpora budování a obnovy míst aktivního a pasivního odpočinku Národní sportovní agentura (dříve MŠMT) – Podpora materiálně technické základny sportu (pouze při spolupráci s NNO) Olomoucký kraj – Program na podporu výstavby a rekonstrukcí sportovních zařízení v obcích Olomouckého kraje

Předpokládaný rok realizace	2021 – 2022
Úkoly a termíny	<ul style="list-style-type: none"> • vytvoření projektové dokumentace do září 2021 • ukončení realizace projektu do května 2022
Odpovědnost za plnění akčního plánu	starosta obce, zastupitelstvo obce

Projektový záměr č. 4	Workoutové hřiště
Stručný popis	V rámci této aktivity proběhne výstavba workoutové hřiště na území obce v rámci vytvoření zázemí pro sportovní aktivity.
Vazba na rozvojovou strategii	Cíl 2: Rozvoj občanské vybavenosti, služeb a podpora podnikání v obci – Opatření 2.2 Infrastruktura pro volnočasové aktivity
Předpokládaný rozpočet	cca 1 200 000 Kč
Financování	Podpora obnovy a rozvoje venkova – DT 117d8210H – Podpora budování a obnovy míst aktivního a pasivního odpočinku Olomoucký kraj – Program na podporu výstavby a rekonstrukcí sportovních zařízení v obcích Olomouckého kraje
Předpokládaný rok realizace	2021 – 2022
Úkoly a termíny	<ul style="list-style-type: none"> • vytvoření projektové dokumentace do září 2021 • ukončení realizace projektu do května 2022
Odpovědnost za plnění akčního plánu	starosta obce, zastupitelstvo obce

Projektový záměr č. 5	Mobiliář pro kulturní dům
Stručný popis	V rámci této aktivity bude vybudován mobiliář v rámci areálu kulturního domu v obci.

Vazba na rozvojovou strategii	Cíl 2: Rozvoj občanské vybavenosti, služeb a podpora podnikání v obci – Opatření 2.1 Modernizace budov a majetku ve vlastnictví obce
Předpokládaný rozpočet	cca 400 000 Kč
Financování	Olomoucký kraj – Program na podporu obnovy drobného majetku v oblasti kultury v Olomouckém kraji
Předpokládaný rok realizace	2021 – 2022
Úkoly a termíny	<ul style="list-style-type: none"> • vytvoření projektové dokumentace do září 2021 • ukončení realizace projektu do září 2022
Odpovědnost za plnění akčního plánu	starosta obce, zastupitelstvo obce

Projektový záměr č. 6	Výstavba parkoviště u základní školy
Stručný popis	V rámci této aktivity proběhne výstavba parkoviště u základní školy. Budou zváženy možnosti v rámci opatření pro zadržování vody v krajině.
Vazba na rozvojovou strategii	Cíl 1: Rozvoj technické a dopravní infrastruktury v obci – Opatření 1.2 Dopravní infrastruktura
Předpokládaný rozpočet	cca 600 000 Kč
Financování	Podpora obnovy a rozvoje venkova – DT 117d8210C – Podpora obnovy staveb a zařízení dopravní infrastruktury Operační program Životní prostředí, aktivita 1.3.2: Hospodaření se srážkovými vodami v intravilánu
Předpokládaný rok realizace	2021 – 2022
Úkoly a termíny	<ul style="list-style-type: none"> • vytvoření projektové dokumentace do května 2021 • ukončení realizace projektu do září 2022
Odpovědnost za plnění akčního plánu	starosta obce, zastupitelstvo obce

Projektový záměr č. 7	Oprava místních mostů a lávek
Stručný popis	V rámci této aktivity dojde k opravě 2 mostů, a to KOM 1 a KOL 2.
Vazba na rozvojovou strategii	Cíl 1: Rozvoj technické a dopravní infrastruktury v obci – Opatření 1.2 Dopravní infrastruktura
Předpokládaný rozpočet	cca 2 000 000 Kč
Financování	Podpora obnovy a rozvoje venkova – DT 117d8210C – Podpora obnovy staveb a zařízení dopravní infrastruktury
Předpokládaný rok realizace	2021 – 2022
Úkoly a termíny	<ul style="list-style-type: none"> • vytvoření projektové dokumentace do konce roku 2021 • stavební povolení do března 2022 • ukončení realizace projektu do konce roku 2022
Odpovědnost za plnění akčního plánu	starosta obce, zastupitelstvo obce

Projektový záměr č. 8	Rekonstrukce propustků
Stručný popis	V rámci této aktivity proběhne řešení propustků odtoku v oblasti u Šíravy.
Vazba na rozvojovou strategii	Cíl 1: Rozvoj technické a dopravní infrastruktury v obci – Opatření 1.2 Dopravní infrastruktura
Předpokládaný rozpočet	cca 1 000 000 Kč
Financování	Podpora obnovy a rozvoje venkova – DT 117d8210A – Podpora obnovy místních komunikací
Předpokládaný rok realizace	2021 – 2022
Úkoly a termíny	<ul style="list-style-type: none"> • vytvoření projektové dokumentace do konce roku 2021 • ukončení realizace projektu do konce roku 2022

Odpovědnost za plnění akčního plánu	starosta obce, zastupitelstvo obce
--	------------------------------------

ZPRACOVÁNÍ ROZVOJOVÉ STRATEGIE OBCE

Popis tvorby týmu místních aktérů	<ul style="list-style-type: none"> • Rozvojová strategie obce vznikla v rámci souboru strategických rozvojových dokumentů Dobrovolného svazku obcí Žulovsko. • Do zpracování byl zapojen realizační tým dodavatele, starostové jednotlivých obcí a představitelé DSO. • V rámci obce byla strategie diskutována v rámci veřejného projednání a při řízeném rozhovoru s vedoucími představiteli obce. • Veřejnost byla zapojena prostřednictvím dotazníkového šetření a v rámci veřejného projednání.
Seznam členů pracovních skupin	<ul style="list-style-type: none"> • Ing. Mgr. Martin Kučera, MBA, MPA – vedoucí projektového týmu • Ing. Kamil Janeček – specialista na oblast veřejné infrastruktury • Mgr. Tomáš Jurčeka – specialista na oblast regionálního školství • RNDr. Otakar Prudil – specialista na oblast životního prostředí • Mgr. Karel Macek – specialista na oblast přeshraniční spolupráce a cestovního ruchu • Ing. Ivo Kropáč – specialista na oblast vzdělávání
Popis způsobu práce	<p>Rozvojová strategie je zpracována kombinací expertní a komunitní metody. Komunitní postup je založen dotazníkovém šetřením a veřejných projednání. Součástí zpracování bylo vytvoření týmu z místních aktérů starostů obcí mikroregionu a projednání v rámci pracovních jednání zástupců mikroregionu. Při zpracování byly respektovány postupy doporučené Ministerstvem místního rozvoje pro zpracování Programu rozvoje obce., v použitelném rozsahu pak Metodika přípravy veřejných strategií (vydalo Ministerstvo financí), Pro zpracování byly využity předchozí a aktuální koncepční dokumenty obce, územní plán</p> <p>Zohledněny byly interní předpisy obce.</p>
Termíny jednotlivých schůzek	<p>13. 3. 2020 – úvodní projednání 23. 6. 2020 – jednání k tématu životní prostředí a infrastruktura 16. 7. 2020 – veřejné projednání výstupů analytické části a návrhu strategické části 17. 6. 2020 – jednání k tématu bydlení, školství, přeshraniční spolupráce a cestovní ruch</p>

Fotodokumentace



