

Raškovice - 8106.026.00.13950 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Raškovice

Číslo obce PRVKUK	26
Kód obce PRVKUK	8106.026.00.13950
Kód obce	549665
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1741 (8106) Frýdek-Místek
Číslo POU Název POU	3506 Frýdek-Místek



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
8106.026.00.13950.00	Raškovice	13950	139505

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Raškovice je obcí s rekreačním rozvojem, podnikatelská sféra zaznamenává rovněž rozvoj, očekává se individuální výstavba rodinných domů.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030

Raškovice	Trvale bydlící	1 928	1 886	1 835
	Přechodně bydlící	80	80	80
	Celkem	2 008	1 966	1 915

B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Raškovice	1793	1744	1765	1789	1823	1823	1814	1838	1852	1880	1928	1963	2009	2025	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Raškovice	1 897	1 886	1 835

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	223	242	258
Maximální potřeba vody	m ³ /den	301	327	348
Voda specifická z VVR	l/os x den	117,70	128,50	140,60
Voda specifická z VFC	l/os x den	94,30	94,40	94,70
Voda specifická z VFD	l/os x den	81,70	81,70	81,70
Voda specifická z VFO	l/os x den	12,60	12,70	13,10
Voda specifická z VNF	l/os x den	23,40	34,10	45,90

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

V obci (372 - 430 m n.m.) je vybudován veřejný vodovod ve správě SmVaK Ostrava a.s..

Zdrojem vody je jímací území Zimný v Krásné s vydatností 8 l/s, která přitéká přírodním řadem DN 150 přes regulační šachtu do vodojemu Raškovice 100 m³ (450,20/446,20 m n.m.). Z tohoto vodojemu je pak obec zásobena gravitačně. Část obce u řeky Mohelnice (chatoviště na Mecovém) je zásobena přes vodoměrnou šachtu přímo z přírodního řadu, část obce mezi toky Mohelnicí a Morávkou je zásobena řadem z Pražma.

Hlavní zásobovací řad je proveden z azbestocementového potrubí DN 150, rozváděcí řady jsou většinou z plastů, v menší míře z ocelových a litinových profilů od DN 60 do DN 100 v celkové délce cca 24 150 m.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování zůstane zachován i do budoucna.

Vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod, uvažovaných pro účely úpravy na vodu pitnou

Žádný zdroj není uvažován.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě vodovodu, ani není uvažováno s rekonstrukcí.

C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Základní informace k nouzovému zásobování pitnou vodou včetně souvisejících právních předpisů jsou uvedeny v Souhrnné zprávě.

Seznam zdrojů nouzového zásobování je řešen v rámci krizového řízení a jedná se o neveřejnou informaci.

Nouzové zásobování pitnou vodou bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den x obyvatele cisternami provozovatelem vodovodu nebo integrovaným záchranným systémem. Nouzové zásobování pitnou vodou bude možno doplňovat balenou vodou.

Nouzové zásobování užitkovou vodou bude zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobování užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

C.7 Mapa - [otevřít v mapové aplikaci](#)



D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na kanalizaci

Název části obce	Počet připojených na kanalizaci		
	2020	2025	2030
Raškovice	955	936	910

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Raškovice	955	936	910

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	312,40	305,60	297,30
Produkce komunálního znečištění	kg/den	92,60	90,60	88,10
Produkce průmyslových OV	m ³ /den	0,00	0,00	0,00
Produkce znečištění průmyslových OV	kg/den	0,00	0,00	0,00

D.5 Kanalizace - popis stávajícího stavu

Popis současného stavu odkanalizování a čištění odpadních vod

V obci Raškovice je vybudována soustavná veřejná stoková síť. Celková délka kanalizace je cca 17 000 m. Profil jednotné kanalizace je DN 250 - 1000 mm. Stávající stoková síť je ukončena na mechanicko - biologické ČOV Raškovice (Q=734 m³/den, EO=2975), která byla uvedena do provozu v roce 1995. V současné době na ČOV jsou napojené odpadní vody z obce Pražmo. Provoz a údržbu ČOV a kanalizace zajišťuje společnost SmVaK Ostrava a.s.. Části obce, které nejsou napojeny na kanalizaci využívají k předčištění odpadních vod septiky a domovní ČOV, které mají přepady zaústěny přímo do povrchových vodotečí případně trativodů, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do recipientu. Část obce využívá k akumulaci odpadních vod bezodtokové jímky, které jsou vyváženy.

Významní producenti odpadních vod

Na katastru obce se nachází areál společnosti SLEZAN, podnik na výrobu akumulátorů SAFT, Foldynova pila a stolařství Josefa Šebesty. Splaškové odpadní vody, mimo areál firmy SAFT jsou napojené na ČOV Raškovice.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

System odvedení a likvidace odpadních vod je vyhovující.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě kanalizace, ani není uvažováno s rekonstrukcí.

D.7 Mapa - [otevřít v mapové aplikaci](#)



E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu Mze ČR, č.j. 14000/2020-15132-1.

E.1 Předpokládané investiční náklady [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Raškovice	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
16. 12. 2024	2/88	usnesení zastupitelstva	

22. 9. 2010	13/1230	usnesení zastupitelstva	
-------------	---------	-------------------------	--