

Staříč - 8106.031.00.15529 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Staříč

Číslo obce PRVKUK	31
Kód obce PRVKUK	8106.031.00.15529
Kód obce	552569
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
8106.031.00.15529.00	Staříč	15529	155292

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

V obci Staříč je významným Důl Staříč s hornickou činností, je zde i rozvoj individuální podnikatelské sféry.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030

Staříč	Trvale bydlící	2 217	2 169	2 110
	Přechodně bydlící	75	75	75
	Celkem	2 292	2 244	2 185

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
Staříč	1956	2002	2054	2089	2084	2122	2127	2161	2169	2188	2217	2201	2202	2238	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Staříč	2 184	2 169	2 110

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	331	352	369
Maximální potřeba vody	m ³ /den	447	475	499
Voda specifická z VVR	l/os x den	151,40	162,30	175,10
Voda specifická z VFC	l/os x den	123,60	123,80	124,60
Voda specifická z VFD	l/os x den	95,20	95,20	95,20
Voda specifická z VFO	l/os x den	28,40	28,60	29,40
Voda specifická z VNF	l/os x den	27,90	38,60	50,50

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

V obci (271 - 344 m n.m.) je vybudován veřejný vodovod, který je ve správě Sm VaK Ostrava a.s..

Zdrojem pitné vody je Ostravský oblastní vodovod (OOV). Z přivaděče OOV Baška - Chlebovice - Bělá DN 500 je proveden přívodní řad, kterým se plní zemní vodojem 250 m³ (353,20/348,70 m n.m.). Z něj se voda gravitačně rozvádí do horní a dolní části obce. Pro dolní část obce je tlak v síti redukován redukčním ventilem.

Vodovodní síť je provedena převážně z PE trub, DN 80 a 100, kratší úseky jsou provedeny z trub litinových a PVC profilů DN 80, 100 a 200 v celkové délce cca 14 900 m.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování obce pitnou vodou je vyhovující i do budoucna. S výstavbou nových investic se neuvažuje. Vysoké ztráty bude nutné snížit rekonstrukcí nevyhovujících úseků rozvodné vodovodní sítě.

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×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
Staříč	221	2 061	2 005

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Staříč	0	2 061	2 005

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	345,90	390,40	379,80
Produkce komunálního znečištění	kg/den	97,60	130,10	126,60
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

Obec Staříč je spádově rozdělena na dvě části - západní, která spadá k povodí Ondřejnice a východní, spadající do povodí Olešné. V obci jsou vybudovány krátké úseky jednotné kanalizace o celkové délce cca 1 100 m. Odpadní vody jsou likvidovány individuálně v septických či domovních ČOV s přepadem do vodotečí popř. v bezodtokových jímkách s následným vyvážení. Dešťové vody jsou odváděny dešťovou kanalizací a dále systémem příkopů a propustků do vodoteče.

Významní producenti odpadních vod

Na území obce se nenachází žádný větší producent odpadních vod, důl Staříč leží mimo obytnou zónu.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

S ohledem na dynamický rozvoj obce je navrženo řešit stávající stav odkanalizování urbanizovaného území novou splaškovou kanalizací ukončenou čistírnou odpadních vod, na kterou bude napojena téměř veškerá

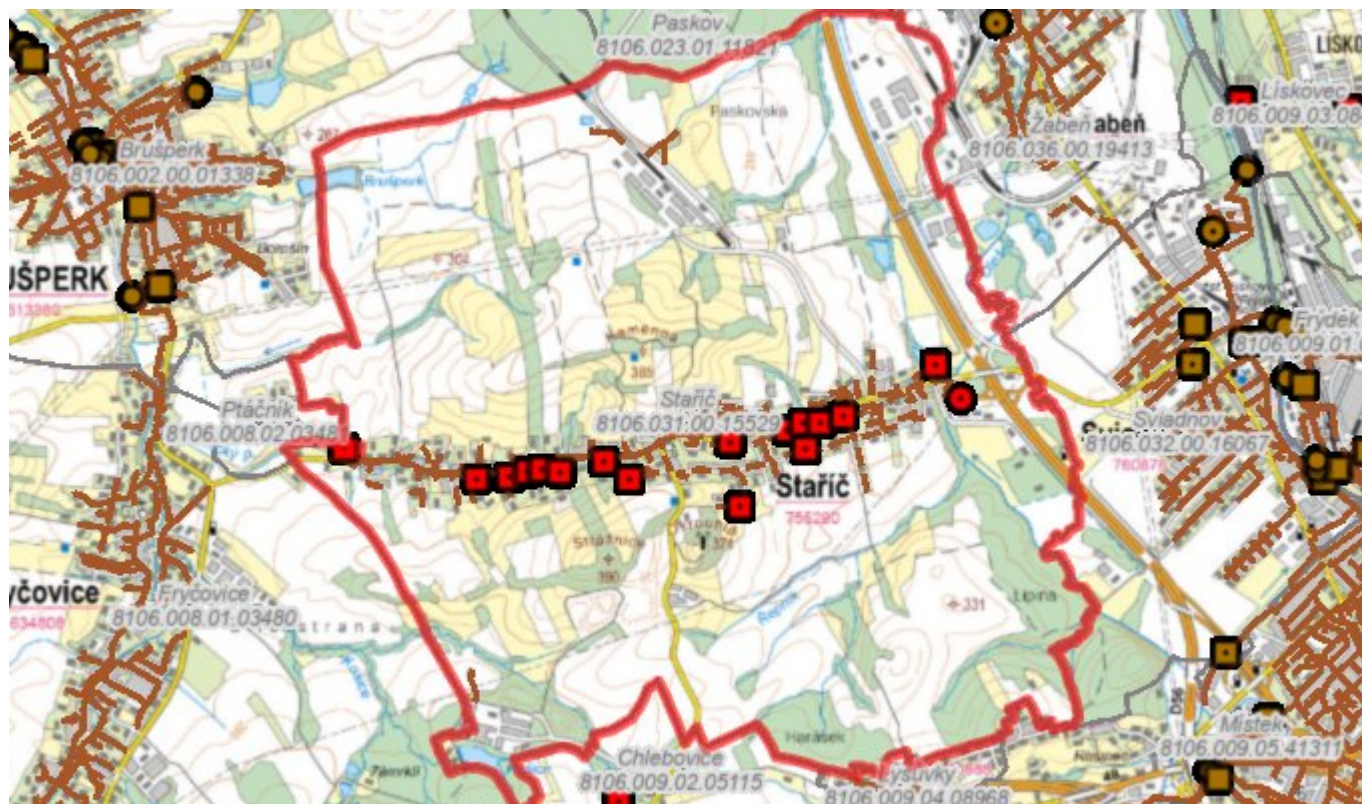
zástavba v obci. Navržená ČOV o kapacitě 2 500 EO bude situována ve východní části obce. Celková délka gravitační kanalizace bude cca 17 500 m (DN 250 - 300 mm). Na kanalizaci budou vybudovány kanalizační čerpací stanice.

Časový harmonogram

Výstavba ČOV: 2020 - 2023

Výstavba kanalizace: 2020 - 2023

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
Staříč	-	172 348,0	172 348,0
Celkem	-	172 348,0	172 348,0

F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
16. 12. 2024	2/88	usnesení zastupitelstva	
1. 4. 2013	3/174	usnesení zastupitelstva	