

Malá Štáhle - 8120.007.00.09035 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Malá Štáhle

Číslo obce PRVKUK	7
Kód obce PRVKUK	8120.007.00.09035
Kód obce	551902
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1732 (8120) Rýmařov
Číslo POU Název POU	3484 Rýmařov



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
8120.007.00.09035.00	Malá Štáhle	09035	90352

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Jedná se o velmi malou obec místního významu, rozkládající se jihozápadně od okresního města v blízkosti Rýmařova a Břidličné. Rozkládá se podél řeky Moravice. Obcí prochází silnice I/11 Rýmařov – Bruntál. KÚ se nachází v PHO nádrže Kružberk.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Malá Štáhle	Trvale bydlící	133	130	127
	Přechodně bydlící	50	50	50
	Celkem	183	180	177

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
Malá Štáhle	151	152	151	153	143	137	141	139	137	139	133	130	116	114	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Malá Štáhle	135	132	129

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	15	18	20
Maximální potřeba vody	m ³ /den	23	27	30
Voda specifická z VVR	l/os x den	111,40	133,70	157,10
Voda specifická z VFC	l/os x den	106,00	106,50	107,00
Voda specifická z VFD	l/os x den	85,20	85,20	85,20
Voda specifická z VFO	l/os x den	20,80	21,30	21,70
Voda specifická z VNF	l/os x den	5,30	27,20	50,20

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

Obec je od roku 2003 napojená na SV Bruntál. Na odbočném řadu z přivaděče z ÚV Karlov přes VDJ Václavov 2 x

150 m³ (706,00-703,00) do VDJ Rýžoviště 1 x 650 m³ (649,60-644,60) byl osazen VDJ Malá Štáhle 2 x 25 m³ (610,00). Z něho je obec zásobována rozvodnou sítí v celkové délce cca 3 400 m v jednom tlakovém pásmu.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování je vyhovující 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×obyvatele cisternami provozovatelem vodovodu nebo integrovaným záchranným systémem. Nouzové zásobení pitnou vodou bude možno doplňovat balenou vodou.

Nouzové zásobování užitkovou vodou bude zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobení 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
Malá Štáhle	165	163	160

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Malá Štáhle	165	163	160

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	23,20	22,70	22,10
Produkce komunálního znečištění	kg/den	7,50	7,30	7,10
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

Stávající oddílná kanalizace je v majetku a ve správě obecního úřadu. Kanalizační stoky jsou vesměs gravitační, provedeny z kanalizačního potrubí PP v dimenzích od DN 250 do 300 mm v hloubkách 2,0 – 2,5 m (v místě křížení s místní vodotečí pak v hloubkách cca 3,0 – 3,5 m). Celková délka stávající stokové sítě je cca 1 700 m.

Čistírna splaškových odpadních vod je provedena jako kontejnerová. Skládá se ze dvou plastových kontejnerů velikosti 7,2 x 3,0 m a 6,0 x 2,4 m, výšky 3,93 m. Ve větším z kontejnerů je umístěna vlastní čistírna s denitrifikačním, aktivačním a dosazovacím prostorem. V druhém kontejneru je umístěn prostor zahuštění a stabilizace kalu, čerpací jímka a jímka na svoz ze septiků a žump. Odtok z ČOV je zaústěn do řeky Moravice.

Významní producenti odpadních vod

Na katastrálním území se nachází jeden penzion a jeden průmyslový areál – KOVOŠROT Moravia, a.s.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Systém 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
Malá Štáhle	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

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