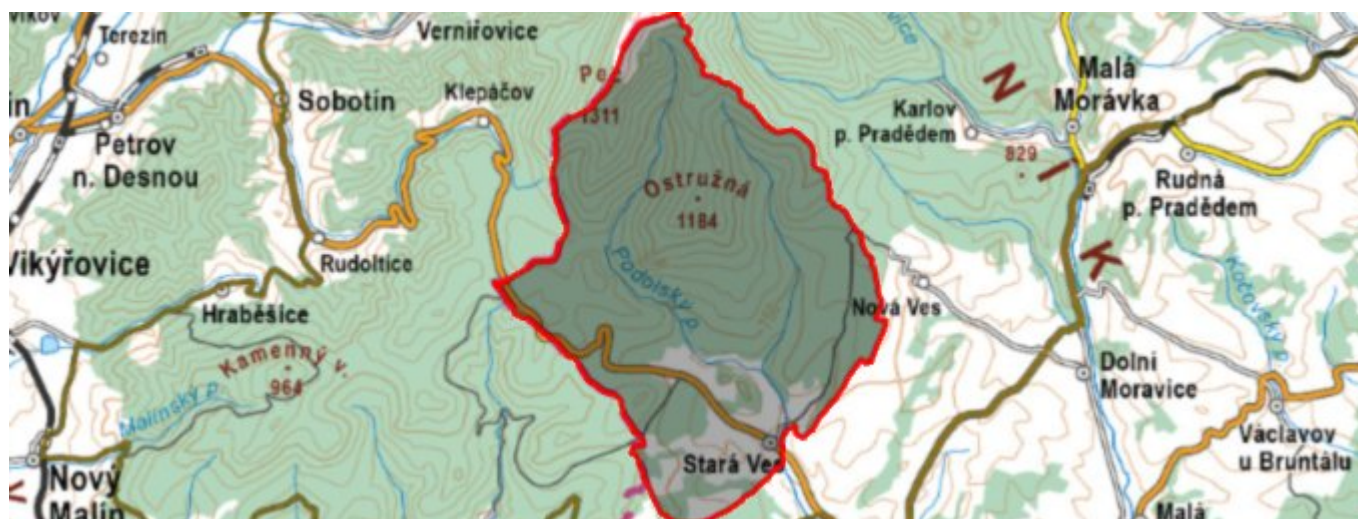


Stará Ves - 8120.010.01.15391 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Stará Ves

Číslo obce PRVKUK	10
Kód obce PRVKUK	8120.010.01.15391
Kód obce	551911
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
8120.010.01.15391.01	Stará Ves	15391	153915
8120.010.01.15391.02	Žďárský Potok	15392	153923

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Řešené území leží v západní části okresu Bruntál cca 5 km severozápadně od Rýmařova, v údolí nejnižší partie Hrubého Jeseníku kolem Podolského potoka a jeho přítoků. Obcí prochází silnice I/11 Ostrava – Bruntál – Rýmařov – Šumperk. Celé území leží v CHKO a CHOPAV Jeseníky a náleží do PHO vod. nádrže Kružberk. K obci Stará Ves správně náleží Žďárský Potok (675 – 710 m n.m.).

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Stará Ves	Trvale bydlící	486	475	462
	Přechodně bydlící	600	600	600
	Celkem	1 086	1 075	1 062
Žďárský Potok	Trvale bydlící	-	-	-
	Přechodně bydlící	-	-	-
	Celkem	-	-	-

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
Stará Ves	528	527	528	528	528	514	512	510	505	493	486	504	481	480	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Stará Ves	180	303	443
Žďárský Potok	-	-	-

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	Název části obce	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	Stará Ves Žďárský Potok	18.6	33.6	51.6
Maximální potřeba vody	m ³ /den	Stará Ves Žďárský Potok	27.9	50.4	77.4
Voda specifická z VVR	l/os x den	Stará Ves Žďárský Potok	103.2	110.9	116.4
Voda specifická z VFC	l/os x den	Stará Ves Žďárský Potok	47.5	55.1	62.7
Voda specifická z VFD	l/os x den	Stará Ves Žďárský Potok	43.7	51.9	60

Voda specifická z VFO	l/os x den	Stará Ves Žďárský Potok	3.8	3.3	2.7
Voda specifická z VNF	l/os x den	Stará Ves Žďárský Potok	55.6	55.8	53.7

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

Obec Stará Ves má veřejný vodovod provozovaný VaK Bruntál a.s. a je připojena na zásobovací řad z VDJ Janovice. Zdrojem vody je prameniště Růžová o vydatnosti 1,2 l/s. Rozvodná síť zhotovená z PE a DN 50 - 110. Obecní část Žďárský potok je zásobována z prameniště Stará Ves o vydatnosti 0,09 l/s. Rozvodná síť obecní části je zhotovená z PE DN 50.

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

V obci jsou využívány stávající podzemní zdroje.

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
Stará Ves	138	136	138
Žďárský Potok	-	-	-

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Stará Ves	138	136	138
Žďárský Potok	-	-	-

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	Název části obce	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	Stará Ves Žďárský Potok	75.3	73.6	66.7

Produkce komunálního znečištění	kg/den	Stará Ves Žďárský Potok	21	20.6	16.8
Produkce průmyslových OV	m ³ /den	Stará Ves Žďárský Potok	0	0	0
Produkce znečištění průmyslových OV	kg/den	Stará Ves Žďárský Potok	0	0	0

D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Popis současného stavu odkanalizování a čištění odpadních vod

Obec má vybudovanou gravitační splaškovou kanalizační síť zakončenou ČOV Stará Ves s výtokem do recipientu Podolský potok. Stoková síť má 3 hlavní stoky, které na sebe navazují v centru obce. Celková délka kanalizační sítě je cca 8 500 m.

Významní producenti odpadních vod

Na katastrálním území se nenachází žádný větší producent odpadních vod.

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
Stará Ves	-	-	-
Žďárský Potok	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
16. 12. 2024	2/88	usnesení zastupitelstva	
22. 4. 2009	4/228	usnesení zastupitelstva	