

Staré Město - 8103.027.01.01331 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Staré Město

Číslo obce PRVKUK	27
Kód obce PRVKUK	8103.027.01.01331
Kód obce	551767
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1716 (8103) Bruntál
Číslo POU Název POU	3425 Bruntál



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
8103.027.01.01331.01	Staré Město	01331	13315
8103.027.01.01331.02	Nová Véska	01332	13323

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Staré Město s místní částí Nová Véska (565 – 575 m n.m.) se nachází severozápadně od města Bruntál, ve vzdálenosti cca 4 km. Zástavbou prochází silnice II/450 Bruntál – Karlova Studánka a protéká zde Černý potok.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Nová Véska	Trvale bydlící	-	-	-
	Přechodně bydlící	-	-	-
	Celkem	-	-	-
Staré Město	Trvale bydlící	919	927	937
	Přechodně bydlící	30	32	36
	Celkem	949	959	973

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
Staré Město	826	860	868	869	891	887	907	906	912	909	919	920	919	905	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Nová Véska	-	-	-
Staré Město	840	888	946

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	Název části obce	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	Nová Véska Staré Město	95.5	107.6	120.3
Maximální potřeba vody	m ³ /den	Nová Véska Staré Město	129	145.2	162.4
Voda specifická z VVR	l/os x den	Nová Véska Staré Město	113.7	121.1	127.2
Voda specifická z VFC	l/os x den	Nová Véska Staré Město	92.1	91	90
Voda specifická z VFD	l/os x den	Nová Véska Staré Město	73.4	73.4	73.4

Voda specifická z VFO	l/os x den	Nová Véska Staré Město	18.7	17.7	16.6
Voda specifická z VNF	l/os x den	Nová Véska Staré Město	21.7	30.1	37.2

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

V obci Staré Město a v části Nové Vésky je vybudovaný veřejný vodovod, který je v majetku VaK Bruntál a.s. Je součástí SV Bruntál se zdrojem pitné vody z ÚV Karlov a ÚV Leskovec.

Vodovod je napojen na přírodní řad DN 500 z ÚV Karlov do Bruntálu (starý přivaděč je mimo provoz). Na odbočce je umístěn VDJ Staré Město 150 m³ (614,08-610,47), ze kterého je obec zásobována gravitačně v jednom tlakovém pásmu. Rozvodná síť je vybudovaná z PVC, PE a litiny DN 50 – 150. Propoj přivaděč – VDJ je z litiny DN 150 – 270 m.

Zbývající část Nové Vésky je zásobována pitnou vodou z vlastních studní.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování je vyhovující i do budoucna. Část vodovodní sítě je rekonstruovaná, zbývající řady je nutno dle potřeby a finančních prostředků postupně rekonstruovat.

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

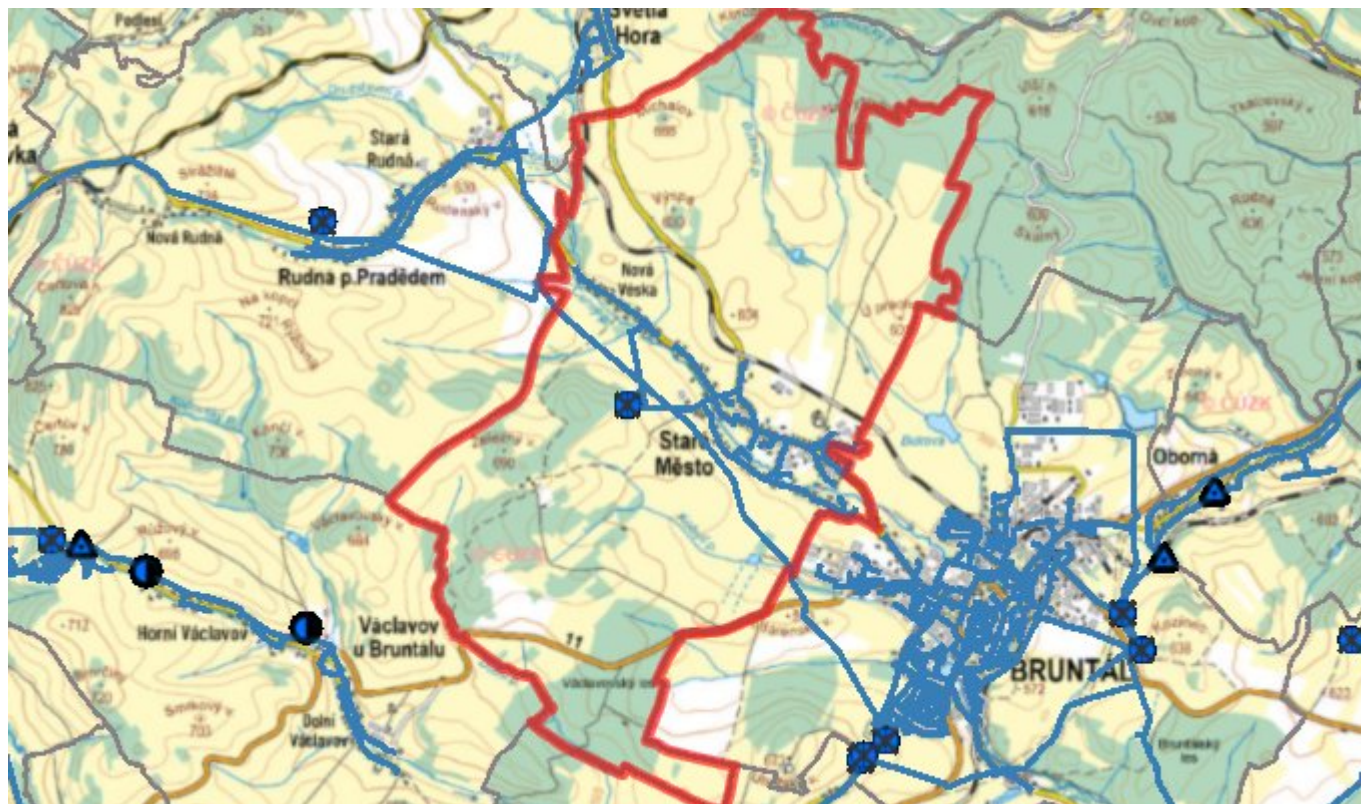
Základní informace k nouzovému zásobování pitnou vodou včetně souvisejících právních předpisů jsou uvedeny v Souhrnné zprávě.

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
Nová Véska	-	-	-
Staré Město	0	0	0

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Nová Véska	-	-	-
Staré Město	0	0	0

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	Název části obce	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	Nová Véska Staré Město	148.9	150.2	160.3

Produkce komunálního znečištění	kg/den	Nová Véska Staré Město	44.1	44.5	50.6
Produkce průmyslových OV	m ³ /den	Nová Véska Staré Město	0	0	0
Produkce znečištění průmyslových OV	kg/den	Nová Véska Staré Město	0	0	0

D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Popis současného stavu odkanalizování a čištění odpadních vod

Obec Staré Město a místní část Nová Véska nemají v současné době vybudovanou kanalizační síť. Čištění odpadních vod z jednotlivých objektů je zajištěno v septicích či domovních ČOV, které mají přepady zaústěny do povrchových příkopů případně trativodů, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do Černého potoku. Část obce má vybudované bezodtokové jímky, které jsou vyváženy.

Významní producenti odpadních vod

Na katastrálním území se nenachází žádný větší producent odpadních vod.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Vzhledem k velikosti sídla a charakteru obytné zástavby doporučujeme řešit likvidaci odpadních vod přímo u zdroje.

V případě požadavku na biologické čištění odpadních vod z jednotlivých objektů lze využít stávající septiky či žumpy pro osazení malých domovních ČOV. Jako další alternativu doporučujeme využití stávajících septiků (žump) pro mechanické předčištění odpadních vod s následným dočištěním na zemních (půdních) filtrech.

Od roku 2020 poskytuje obec dotace z rozpočtu obce na výstavbu domovních ČOV.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě kanalizace.

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
Nová Véska	-	-	-
Staré Město	-	6 048,0	6 048,0
Celkem	-	6 048,0	6 048,0

F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
16. 12. 2024	2/88	usnesení zastupitelstva	
22. 9. 2010	13/1230	usnesení zastupitelstva	