

Dobrá - 8106.004.00.02698 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Dobrá

Číslo obce PRVKUK	4
Kód obce PRVKUK	8106.004.00.02698
Kód obce	598089
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
8106.004.00.02698.00	Dobrá	02698	26981

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Dobrá se nachází v podhůří Beskyd, cca 4 km východně od okresního města Frýdku-Místku. Jižním okrajem obce protéká řeka Morávka, středem prochází frekventovaná komunikace Frýdek - Místek - Třinec.

Zastavěné území obce působí jako semknutý, celistvý útvar. Terén v obci je rovinatý. Téměř veškerá zástavba obce je tvořena rodinnými domky.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Dobrá	Trvale bydlící	3 205	3 136	3 050
	Přechodně bydlící	120	120	120
	Celkem	3 325	3 256	3 170

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
Dobrá	3039	3036	3047	3074	3108	3151	3163	3131	3136	3158	3205	3233	3205	3270	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Dobrá	3 159	3 136	3 050

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	387	422	453
Maximální potřeba vody	m ³ /den	503	549	589
Voda specifická z VVR	l/os x den	122,40	134,70	148,40
Voda specifická z VFC	l/os x den	101,20	101,30	101,80
Voda specifická z VFD	l/os x den	82,50	82,50	82,50
Voda specifická z VFO	l/os x den	18,70	18,80	19,30
Voda specifická z VNF	l/os x den	21,20	33,30	46,60

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

V obci (322 - 384 m n.m.) je od roku 1970 vybudován veřejný vodovod, který je ve správě SmVaK Ostrava a.s. - regionální správy Frýdek-Místek.

Zdrojem vody je Ostravský oblastní vodovod (OOV) - odbočka DN 500 z přivaděče Nová Ves - Baška - Bruzovice DN 1000. Roztroušená zástavba v místní části Skotňa je zásobována z vodovodu pro Pivovar Nošovice přes oblast Malých Nošovic, nepatrná část na severovýchodě obce je zásobena z vodovodní sítě Dolních Domaslavic, další malá část obce na levém břehu Morávky z dolního tlakového pásma Skalice.

Akumulace pitné vody je zajišťována v zemním vodojemu 2x150 m³ (378,16/376,04 m n.m.).

Vodovodní síť je provedena z litinového, ocelového, PVC a PE profilů od DN 50 do DN 200 v celkové délce 30 896 m.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování je vyhovující i do budoucna.

Další nové řady budou budovány už jen pro lokality s novou zástavbou. nevyhovující úseky stávající rozvodné sítě budou postupně zrekonstruovány.

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

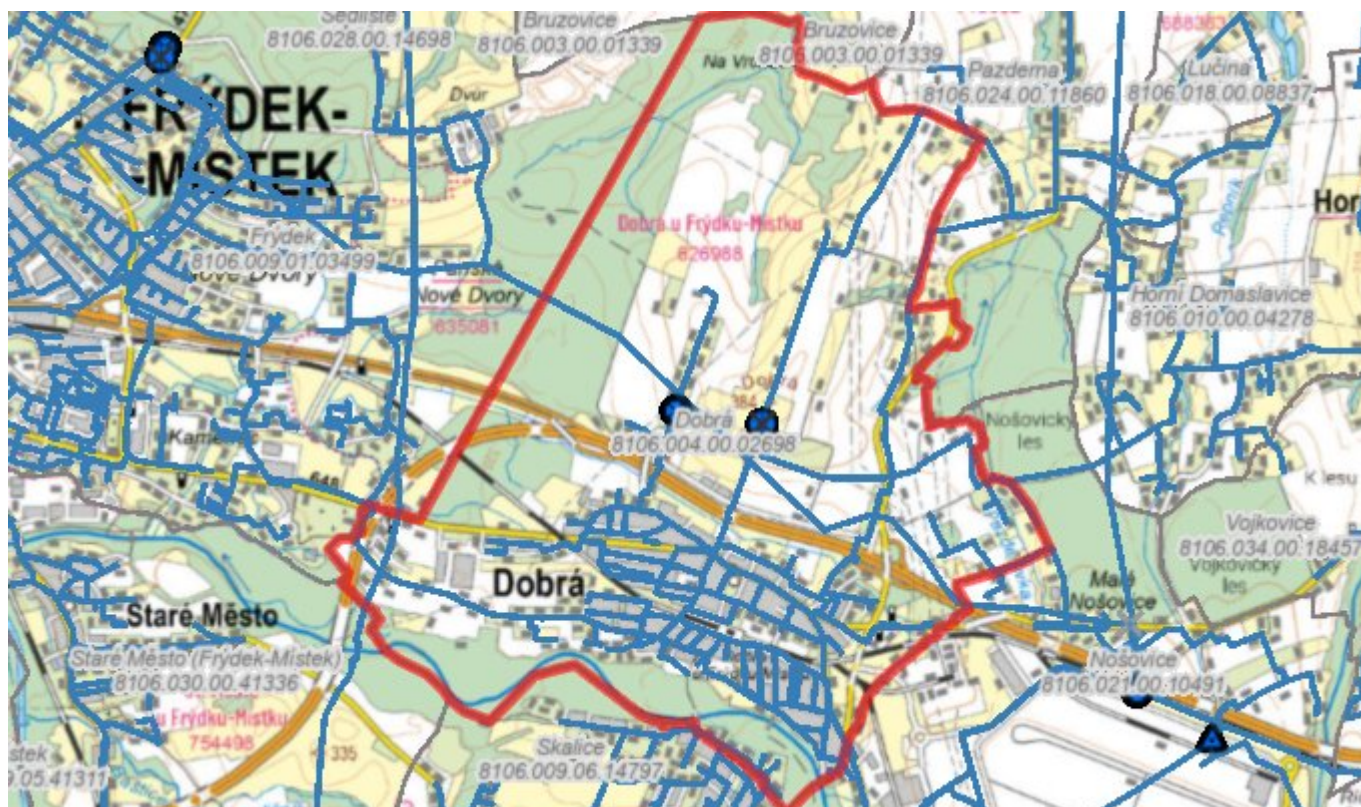
Základní informace k nouzovému zásobování pitnou vodou včetně souvisejících právních předpisů jsou uvedeny v Souhrnné zprávě.

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
Dobrá	2 266	2 218	2 156

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Dobrá	2 266	2 218	2 156

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	557,70	545,70	530,70
Produkce komunálního znečištění	kg/den	179,50	175,60	170,80

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 centrální části obce Dobrá je vybudována soustavná síť gravitační splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy. Celková délka stokové sítě je cca 21 000 m, profil kanalizace je DN 250 - DN 600 mm a materiál je beton, kamenina, PP, PVC, sklolaminát. Stávající stoková síť je napojena na kmenový sběrač K jednotné stokové sítě města Frýdku - Místku, které mimo jiné odvádí odpadních vod z pivovaru Radegast a.s., který leží na katastru obce Nošovice. Stávající kanalizace je v majetku OÚ, provoz a údržbu zajišťuje SmVaK Ostrava a.s.

Okrajové části obce nejsou odkanalizované. Likvidace splaškových odpadních vod z jednotlivých objektů obytné zástavby probíhá lokálně přímo u zdroje. Splaškové odpadní vody se převážně předčišťují v septicích a domovních ČOV, které mají přepady zaústěny do povrchových příkopů případně trativodů, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do recipientu Morávka. Část obce má vybudované bezodtokové jímky, které jsou vyváženy.

Významní producenti odpadních vod

Na území obce se nenachází žádný větší producent odpadních vod.

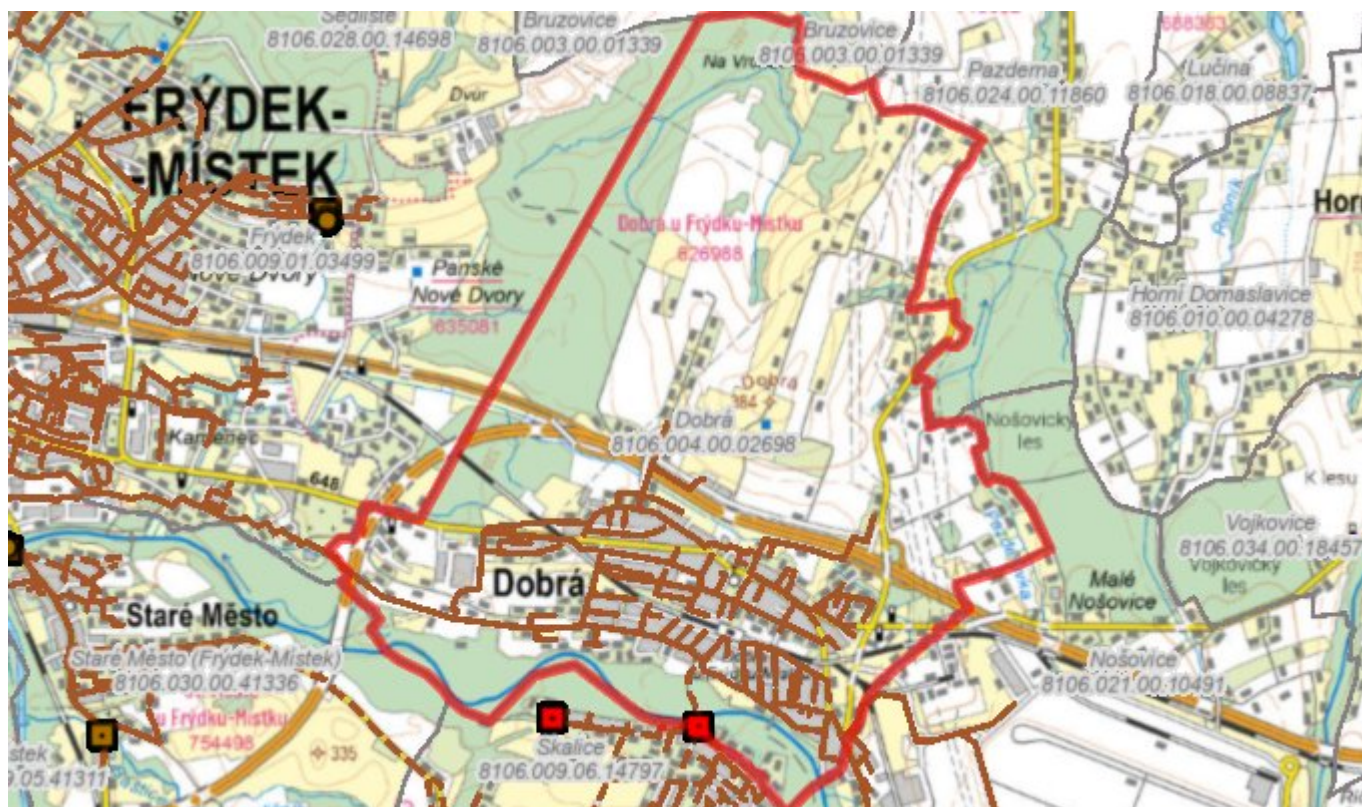
D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

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
Dobrá	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

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