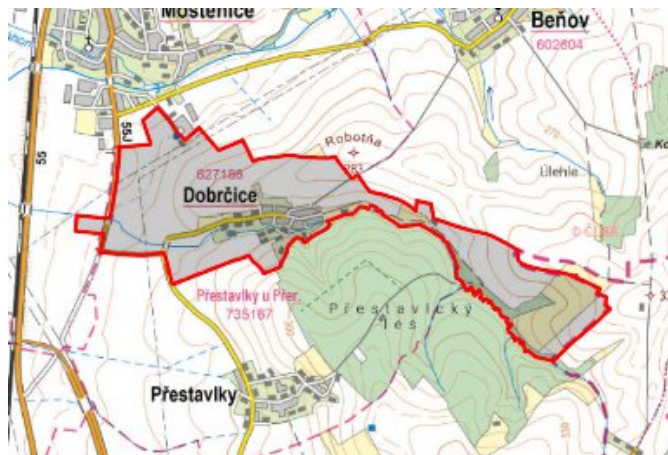


Dobrčice - 7109_010_01_02718

A. OBEC

Dobrčice

Číslo obce PRVKUK	0010
Kód obce PRVKUK	7109_010_01_02718
Kód obce	513105
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1996 (7109) Přerov
Číslo POU Název POU	3824 Přerov



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3808.7109.0010.01	Dobrčice	02718	27189

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Dobrčice se nachází asi 7 km jižně od Přerova. Byla založena v roce 1356. Obec se rozprostírá na ploše 221 ha a leží v nadmořské výšce 243 m.

V obci nalezneme jen základní občanskou vybavenost, není zde pošta, škola, či školka a ani zdravotnické zařízení.

Obec má vybudován vodovod, plyn, kanalizaci jen dešťovou. Do výhledu se neočekává rozvoj bytové výstavby, podnikatelská sféra čítá v současnosti okolo 25 podnikatelských subjektů.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	202	204	205	232	238	245	252
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	202	204	205	232	238	245	252

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
202	204	205	230	236	243	250

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Obec Dobručice má veřejný vodovod, který je v majetku i správě VaK Přerov, a.s. Jedná se o skupinový vodovod Přerov, který je zásoben ze dvou zdrojů. Ze zdroje Troubky je z ÚV Troubky, která má dvoustupňové čištění je čerpána voda řadem OC 700 do hlavního vodojemu Švédské Šance 2x5000 m³ s max. hlad. 277,0 m n.m. Z vodojemu Švédské Šance jsou zásobeny větve 2 TP. 1 TP je vedeno z vodojemu ŠŠ k přerušovací komoře Horní Moštěnice. Touto větví je zásobena část obce Horní Moštěnice, Vlkoš, Bochoř, Lověšice, Věžky a jižní průmyslová část Přerova. Na 2. TP Přerova je napojena větev Pavlovice, větev Dřevohostice a větev Moštěnská. Moštěnská větev vede z vod. Švédské Šance 2x5000 m³ s max. hladinou 277,0 m n.m. přes ČS Přestavlky až do vodojemu Stará Ves 1x400 m³ s max. hlad. 335,0 m n.m. Po trase je z této větve odbočkou AZC 100 gravitačně zásobena obec Dobručice.

Stáří a stav vodovodu: 1980

Materiál a profil hl. řadů: AZC 100, PVC 100, PE 50

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování obce pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. S výstavbou, či rozšiřováním vodovodní sítě se v řešeném období neuvažuje.

Vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod uvažovaných pro účely úpravy na vodu pitnou

V rámci lokality území Dobručice není uvažován žádný zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

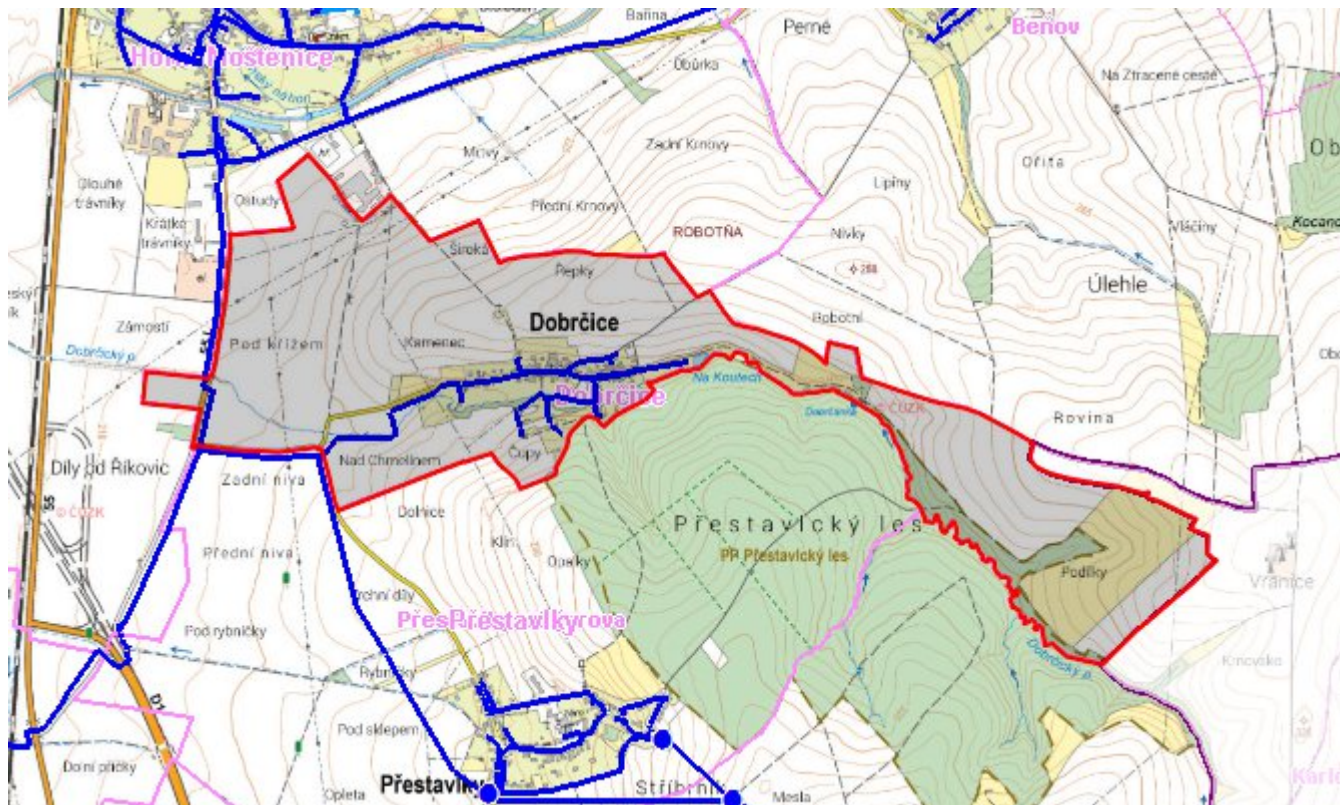
Časový harmonogram

V řešeném období se neuvažuje s výstavbou vodovodu.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V obci je vybudován veřejný vodovod, v případě přerušení dodávky vody budou obyvatelé zásobeni individuálně z přistavených cisteren a balenou vodou. Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obec je na první dva dny 1 m³/den a na další dny je to 3 m³/den. Rovněž je možno využít u části obyvatelstva jejich vlastních studní, které jsou doposud občany udržovány v řádném hygienickém stavu pro pitné účely.

Mapa



Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu vodovod

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	0	0	0	225

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Obec leží na levém břehu Dobrčického potoka. V obci je provozovna - stáčírna limonád (používá PET lahve, produkuje pouze splaškové vody).

Je zde vybudována pouze dešťová kanalizace v celkové délce cca 930 m, která je tvořena čtyřmi samostatnými stokami vyústěnými do potoka. Kanalizace byla budována kolem r. 1935 a dále v letech 1960-80 z betonových trub DN 300.

V obci vypouští vody do kanalizace pouze malá část obyvatel a to po předčištění v septicích. Je to dáno konfigurací terénu, kdy řada domů je výškově pod hlavní komunikací a za zahradou má k dispozici vodoteč. Tito lidé vypouštějí odpadní vodu přes septiky do potoka. Největší počet lidí má jímky k vyvážení.

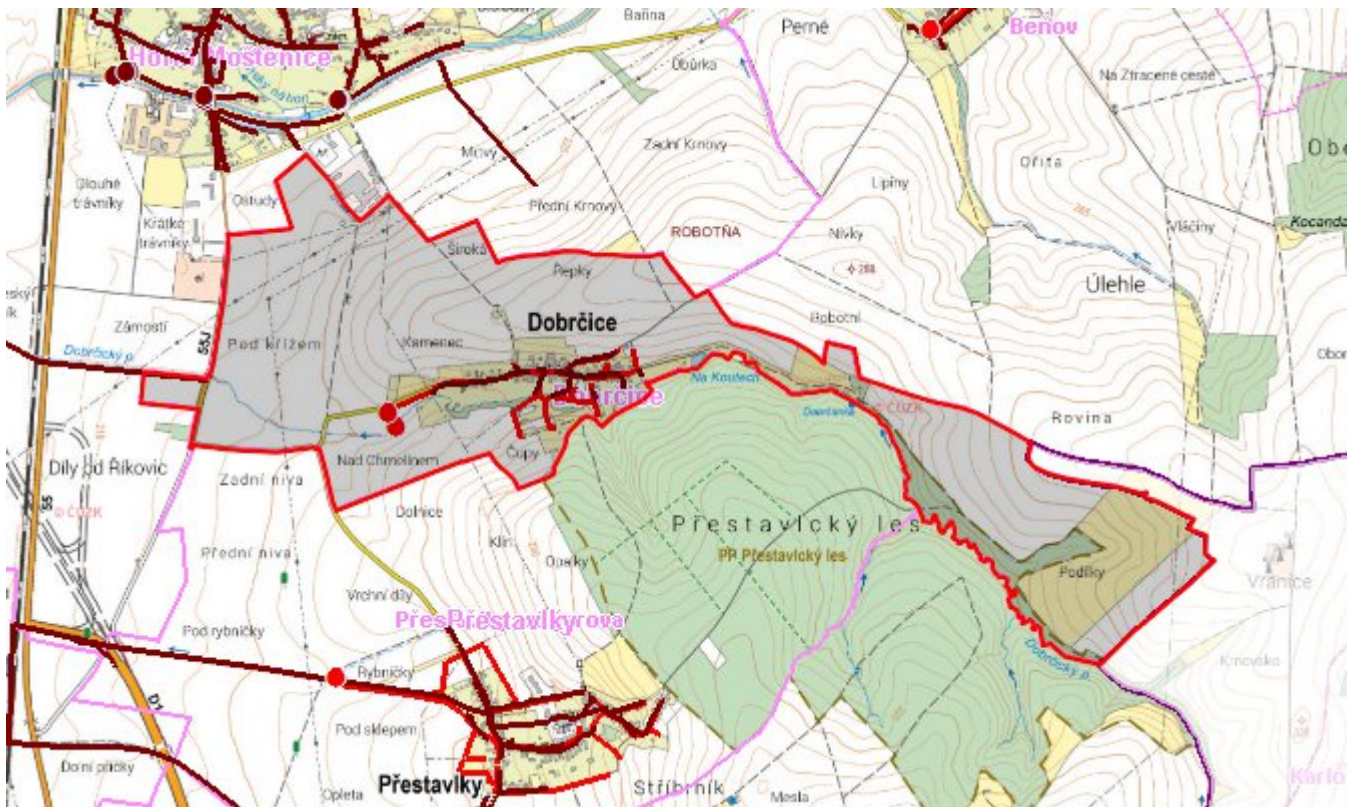
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V obci je navržena nová kanalizace s ukončením na ČOV (280 EO). V obci bude nově vybudována splašková kanalizační síť z trub DN 250 - 400. Veškeré splaškové odpadní vody budou odvedeny na klasickou čistírnu odpadních vod pod obcí. Stoková síť bude gravitační. Z odkanalizované níže položené části obce budou odpadní vody čerpány do výše položeného povodí. Délka navrhovaných stok cca 2,2 km.

Časový harmonogram

Výstavba kanalizace + ČOV: předpoklad výstavby kanalizace a ČOV do r. 2020

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	Návrh					UR/54/39/2018
Výústní objekt	Návrh					UR/54/39/2018

E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu MZe ČR, č.j. 401/2010-15000.

Předpokládané investiční náklady v letech 2015 - 2030 [tis. Kč]

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
0,0	0,0	0,0

Mapa

