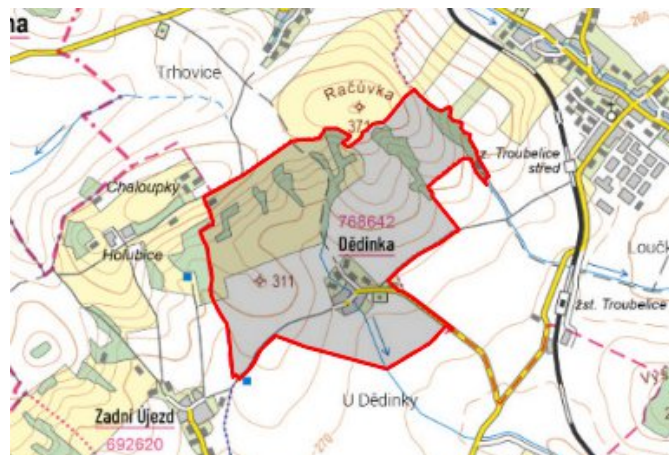


Dědinka - 7112_007_02_16864

A. OBEC

Troubelice

Číslo obce PRVKUK	0007
Kód obce PRVKUK	7112_007_02_16864
Kód obce	505293
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1902 (7112) Uničov
Číslo POU Název POU	3719 Uničov



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3805.7112.0007.02	Dědinka	16864	168645

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Sídlo Dědinka se nachází severozápadně od města Uničov ve vzdálenosti cca 6 km. Zástavba se rozkládá mimo hlavní silniční tahy, východně od sídla prochází železniční trať Uničov – Šumperk. Recipientem je Dědinský potok.

Stávající zástavba se rozkládá v nadmořských výškách 270-280 m n.m

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	51	56	60	70	73	77	80
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	51	56	60	70	73	77	80

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	0	60	65	70

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

V sídle Dědinka není doposud vybudován veřejný vodovod. Obyvatelé jsou vodou zásobeni z vlastních zdrojů – převážně studní. Jedná se o malou obec s malým počtem obyvatel, místní zdroje – studny jsou vyhovující. OÚ Troubelice neuvažuje ve výhledovém období s výstavbou vodovodu.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Obecní úřad Troubelice neplánuje v nejbližší době výstavbu veřejného vodovodu. Pokud by v této lokalitě byl o vodovod zájem jeví se jako nejvýhodnější řešení napojení na ÚV Medlov. Přímou úpravu vody by byla vybudována AT stanice o kapacitě 0,3 l/s, která zajistí dopravu vody do Dědinky. Rozvodná vodovodní síť bude zhotovena v profilech DN 50 v celkové délce asi 1 550 m.

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

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

Časový harmonogram

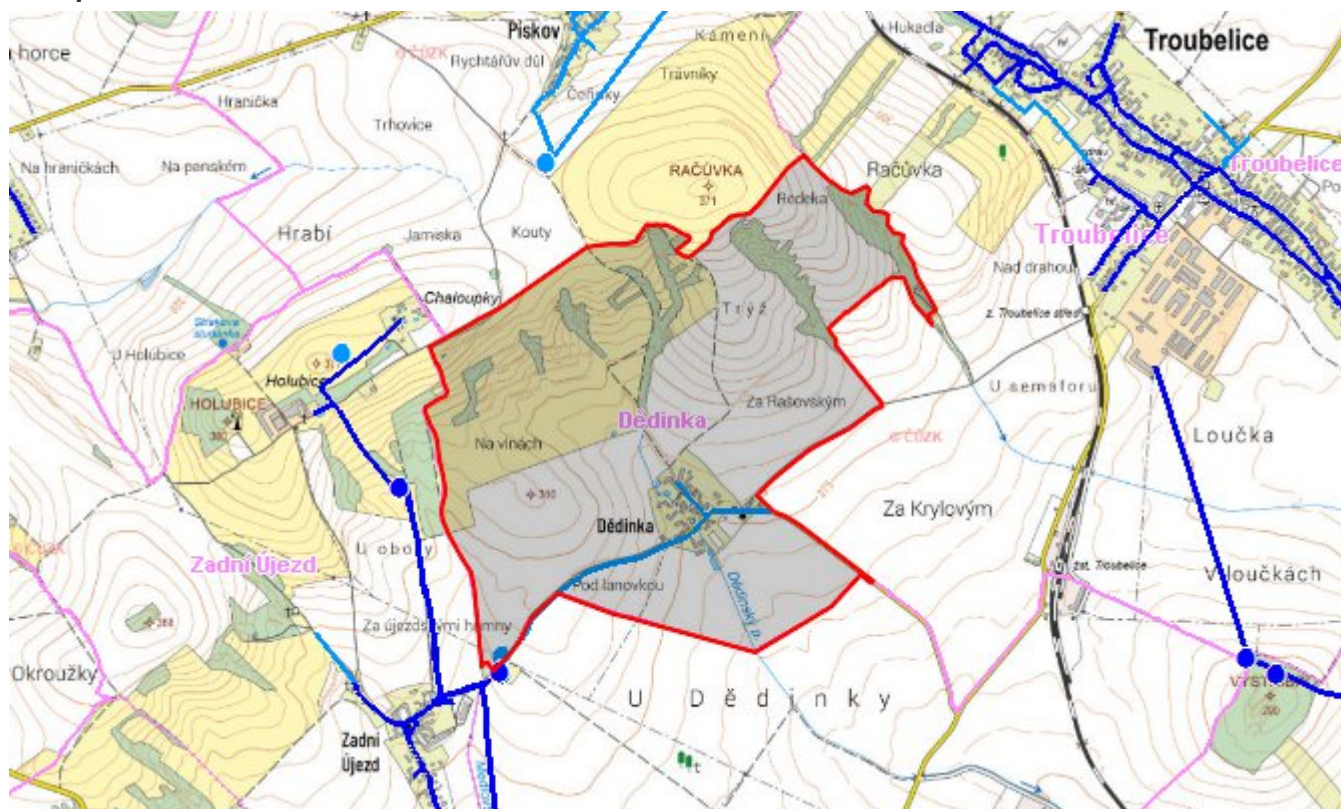
V řešeném období není naplánována žádná výstavba. Výstavbu vodovodu by urychlilo dlouhodobé zhoršení kvality vody v domovních studních.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V místní části Dědinka není vybudován veřejný vodovod. Obyvatelé jsou zásobeni z individuálně z vlastních zdrojů – domovních studní. V případě znehodnocení kvality vody v domovních studních budou obyvatelé zásobeni z přistavených cisteren a vodou balenou.

Minimální množství vody v době krizového zásobování pro místní část Dědinka na první dva dny je 0,26 m³/d. Na další dny je to 0,77 m³/d.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Automatická čerpací stanice	Návrh					UR/54/39/2018
Automatická čerpací stanice	Návrh					UR/54/39/2018

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	0

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

V sídle Dědinka není vybudovaná žádná kanalizace. Dešťové vody jsou odváděny otevřenými příkopy do Dědinského potoka. Splaškové vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách s následným vyvážením, část zástavby má vybudovány septiky s přepadem do vodoteče.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Vzhledem k velikosti a charakteru sídla se neuvažuje v návrhovém období s výstavbou kanalizace a centrální ČOV.

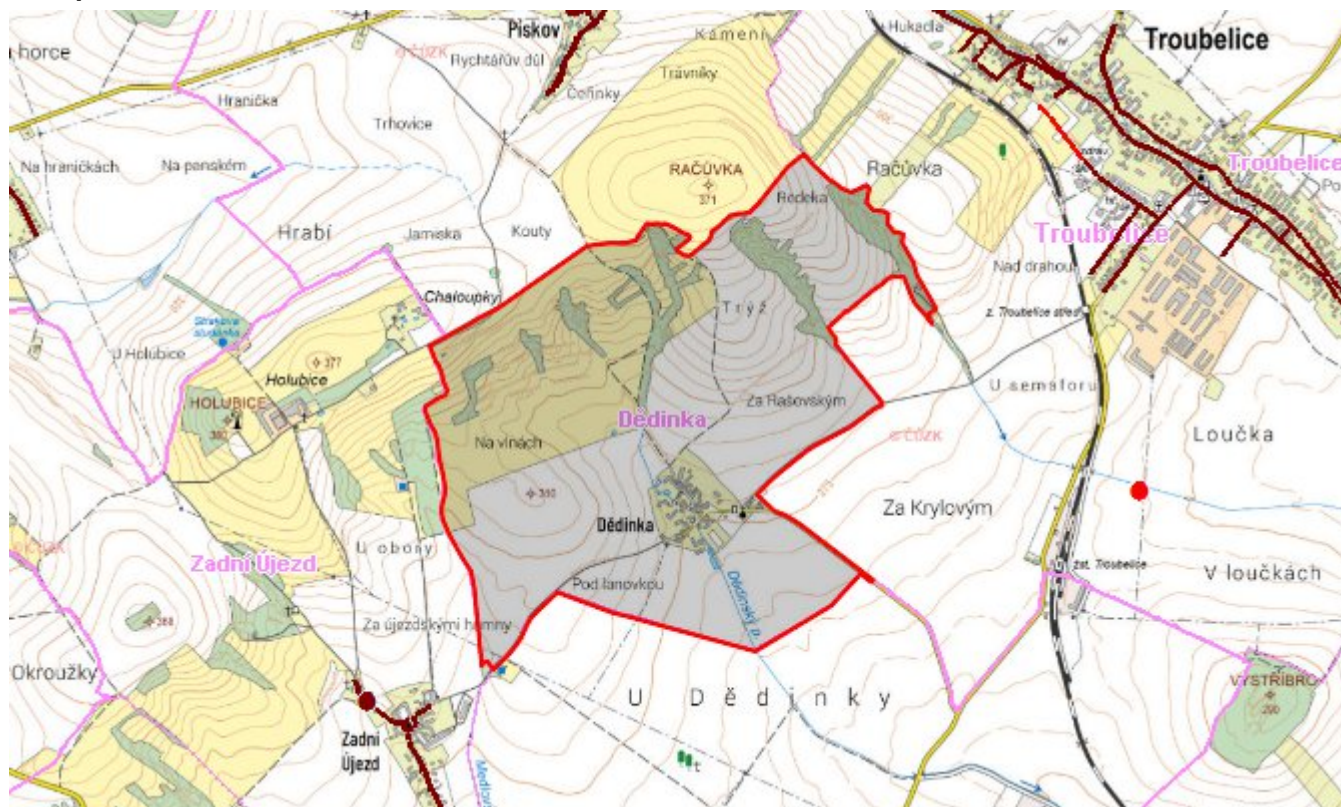
Likvidaci odpadních vod doporučujeme řešit individuálně, po roce 2030 se předpokládá napojení sídla na ČOV Troubelice.

Časový harmonogram

Výstavba kanalizace: -

Rekonstrukce kanalizace: -

Mapa



Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

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

