

Třeština - 7106_013_01_17079

A. OBEC

Třeština

Číslo obce PRVKUK	0013
Kód obce PRVKUK	7106_013_01_17079
Kód obce	553336
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	2003 (7106) Mohelnice
Číslo POU Název POU	3841 Mohelnice



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3809.7106.0013.01	Třeština	17079	170798

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Třeština se rozprostírá na ploše 543 ha severovýchodně od Mohelnice, od které je vzdálena cca 2,5 km. Obcí prochází místní komunikace a je zde křižovatka silnic na Mohelnici, Dubicko a Bohuslavice. Nedaleko za obcí, směrem k silnici spojující město Mohelnici s Úsovem se stékají Lužický potok s říčkou Rohlenkou. Bytová zástavba je tvořena převážně rodinnými domy a je soustředěna kolem místních komunikací. Na území obce je postaveno několik málo rekreačních chat a obydlí v nichž má částečný pobyt cca 30 rekreantů. V obci je vybudována základní občanská vybavenost, infrastruktura je vbudována jen částečně. V řešeném období se předpokládá cca stejný stav v počtu trvale bydlících obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	351	351	350	384	386	388	389
přechodně bydlící	30	30	30	30	30	30	30
celkem	381	381	380	414	416	418	419

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
345	345	345	414	416	418	419

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Veřejný vodovod v obci (265 - 252 m n.m.) byl vybudován v roce 1976. Zdrojem vodovodu byla studna v severozápadní části obce. Kvalita vody byla nevyhovující pro vysoký obsah dusičnanů.

Ze studny byla voda čerpána do věžového vodojemu Hydroglobus 100 m³ (306,50/302,50 m n.m.). Vodovodní síť je provedena z trub litinových a plastových (PVC a IPE), profilů DN 150 a 100 a její celková délka je zhruba 2 600 m. Vzhledem ke špatné kvalitě vody v místním zdroji bylo navrženo napojení obce na úpravnu vody v Dubicku. Realizace změny napojení vodovodu byla provedena v roce 1997. Z úpravny vody je nyní voda přivedena novým příváděcím řadem PVC DN 150 délky zhruba 3 200 m do stávajícího věžového vodojemu v Třeštině.

Příváděcí řad do obce a rozvodná síť je v dobrém stavu. V řešeném období není uvažováno s její celkovou rekonstrukcí.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající vodovodní systém je vyhovující a ve výhledu se neuvažuje s novou výstavbou, či rozšířením vodovodní sítě. Do budoucna se uvažuje jen s pravidelnou údržbou vodovodní sítě.

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

V rámci lokality území Třeština není v současnosti uvažován žádný zdroj vody vhodný pro účely úpravy na vodu pitnou.

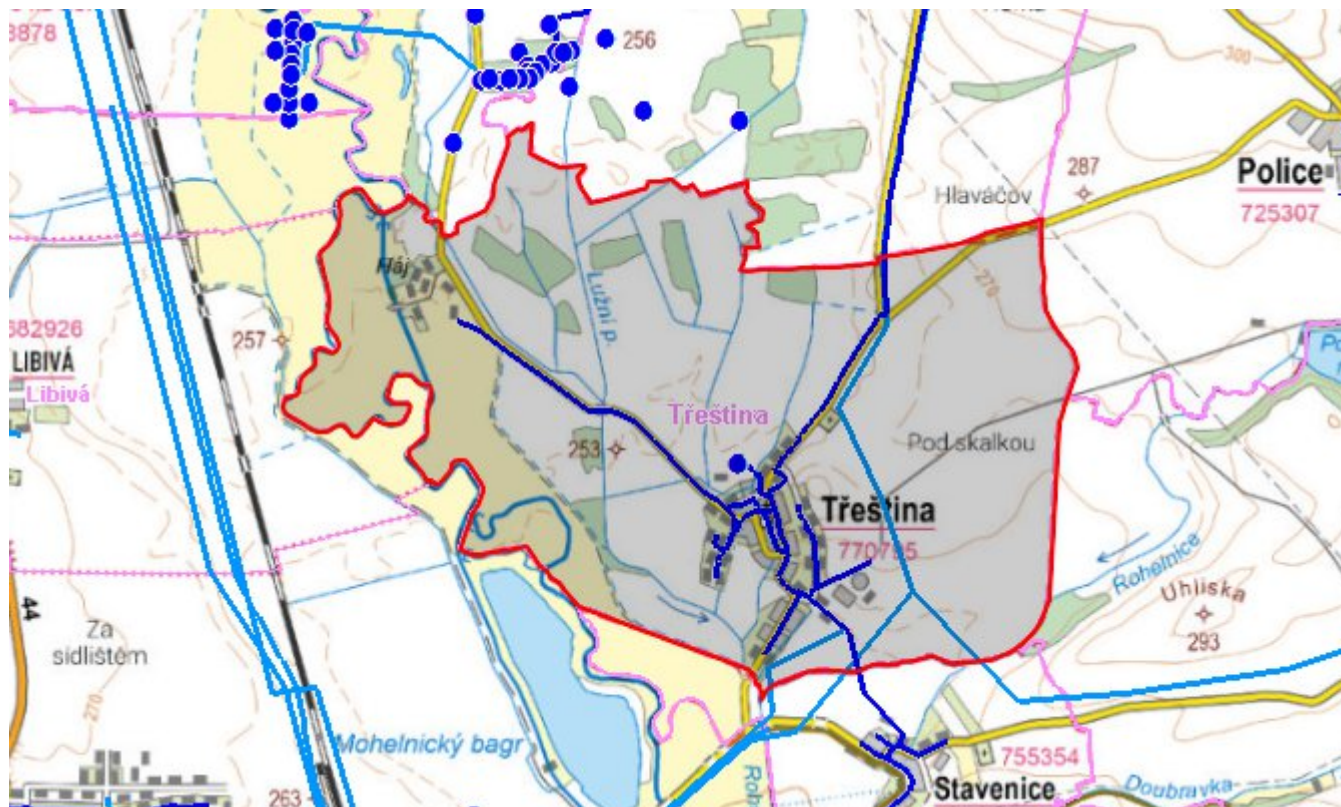
Časový harmonogram

V řešeném období se neuvažuje s výstavbou, rozšířením, či rekonstrukcí vodovodu.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V obci je vybudován veřejný vodovod a v případě přerušení dodávky vody budou obyvatelé zásobeni z individuálně přistavených cisteren, případně balenou vodou. Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obec je na první dva dny 1,8 m³ /den a na další dny je to 5,4 m³ /den.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					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	414	416	418	419

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

V obcích Třeština a Stavenice je vybudována společná tlaková kanalizační síť z roku 2015 v celkové délce 5 386 m. Na celém kanalizačním systému je 183 ks přípojek a domovních ČS.

Pro čištění splaškových odpadních vod je vybudována mechanicko-biologická čistírna odpadních vod s nitrifikací, denitrifikací a kalovým hospodářstvím. Kapacita ČOV je 124,5 m³/den. Vyprodukovaný kal je vyvážen na zemědělské pozemky. Recipientem vyčištěných odpadních vod bude vodoteč Rohelnice.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Stávající stav odkanalizování a likvidace odpadních vod je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna.

Časový harmonogram

Neuvažuje se s výstavbou kanalizace.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	Stav					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

