

Stavenice - 7106_012_01_15535

A. OBEC

Stavenice

Číslo obce PRVKUK	0012
Kód obce PRVKUK	7106_012_01_15535
Kód obce	570281
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
CZ071.3809.7106.0012.01	Stavenice	15535	155357

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec se rozprostírá po obou stranách silnice vedoucí z Mohelnice do Úsova ve vzdálenosti cca 2 km za městem Mohelnice. Rozprostírá se na ploše 648 ha. Bytová zástavba je tvořena výhradně rodinnými domky. Obec je z jižní části obklopena protékající Doubravkou a ze severní strany říčkou Rohelnice, obě se pak nedaleko Stavenice vlévají do Lužního potoka který ústí do řeky Moravy. V obci je vybudována jen minimální občanská vybavenost a infrastruktura. V řešené období se nepředpokládá žádný výrazný nárůst v počtu trvale bydlících obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	156	158	160	145	151	153	148
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	156	158	160	145	151	153	148

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
142	146	150	145	151	153	148

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Veřejný vodovod v obci (265 - 250 m n.m.) byl budován současně s vodovodem v obci Třeština. V Třeštině je rovněž zdroj vody a věžový vodojem Hydroglobus 100 m³ (306,50/302,50 m n.m.). Z Třeštiny je položeno přívodní potrubí do Stavenice, takže vodovod ve Stavenici tvoří pouze rozvodná síť. Ta je vybudována z potrubí PVC, profilů DN 100 a 80 a její celková délka je 1 900 m. Na přívodním i rozvodných řadách bývají časté poruchy, které jsou příčinou poměrně velkých ztrát vody. Protože kvalita vody ve zdroji v Třeštině byla nevyhovující, vzhledem k vysokému obsahu dusičnanů, bylo rozhodnuto napojit vodovod ve Třeštině a tím i ve Stavenici na úpravnu vody v Dubicku. Realizace změny napojení vodovodu byla provedena v roce 1997. Z úpravny vody v Dubicku je voda přivedena novým přívodním řadem PVC DN 150 délky zhruba 3 200 m do věžového vodojemu v Třeštině. Příváděcí řad do Stavenice a rozvodné řady v obci bude nutné postupně dále zrekonstruovat.

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 a rekonstrukcí nevyhovující vodovodní sítě.

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

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

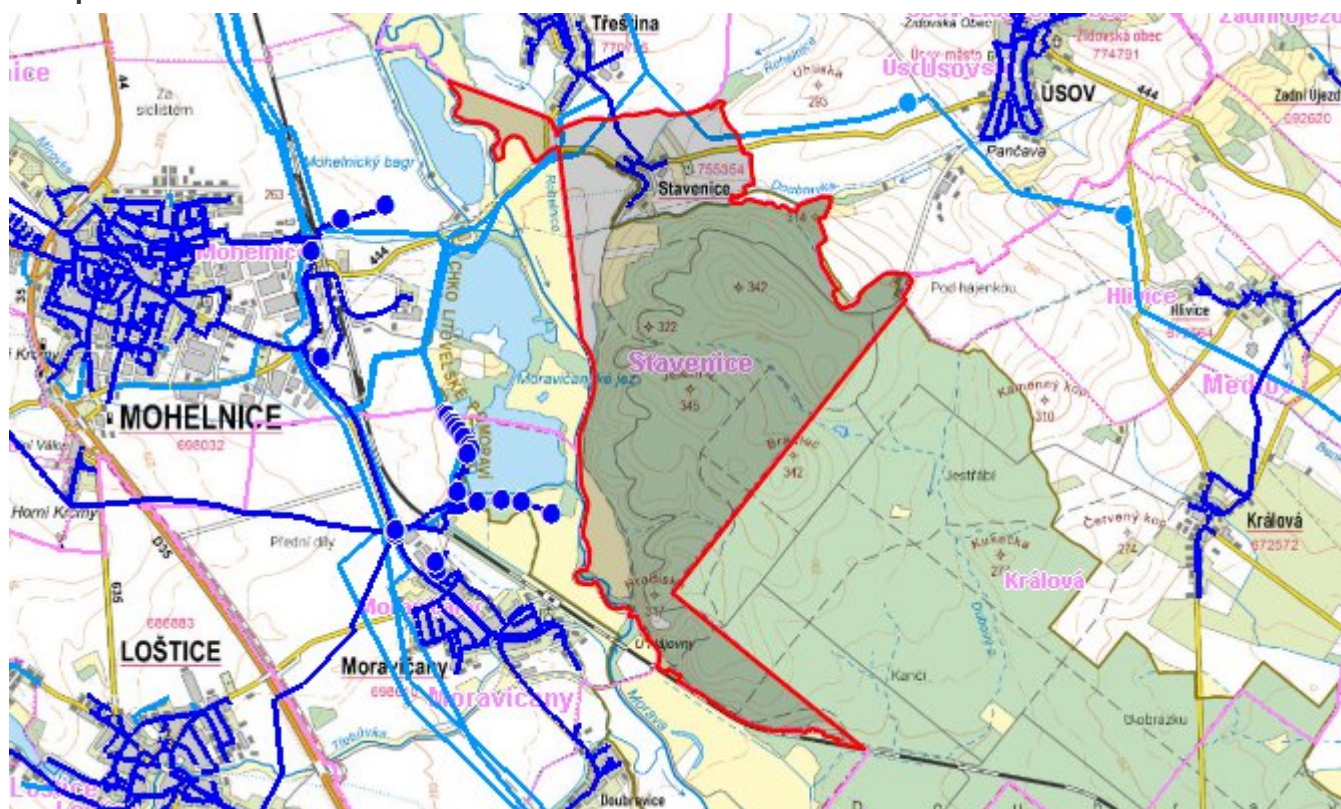
Časový harmonogram

V řešeném období není navržena výstavba 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 0,8 m³ /den a na další dny je to 2,4 m³ /den.

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	145	151	153	148

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.

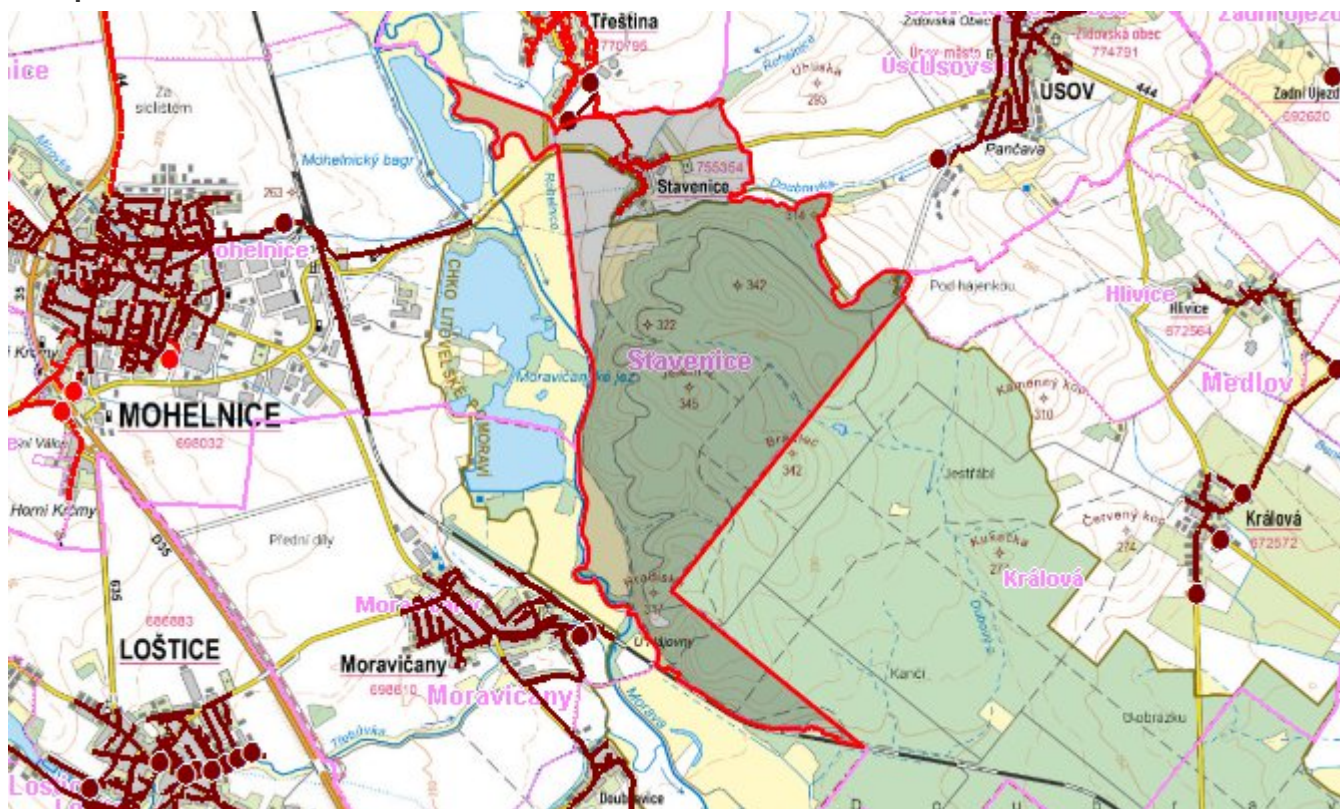
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

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

Časový harmonogram

Nepředpokládá se výstavba kanalizace.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Výústní objekt	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

