

Hranice VII-Slavíč - 7101_008_07_41438

A. OBEC

Hranice

Číslo obce PRVKUK	0008
Kód obce PRVKUK	7101_008_07_41438
Kód obce	513750
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1970 (7101) Hranice
Číslo POU Název POU	3794 Hranice



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3808.7101.0008.07	Hranice VII-Slavíč	41438	414387

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Slavíč se rozprostírá kolem silnice I/48 vedoucí z Hranic do Lipníka nad Bečvou. Patří mezi středně velké obecní části Hranic. Je zde zaznamenáván rozvoj podnikatelské sféry, místní výstavba rodinných domků. Občanská vybavenost a vybudovaná infrastruktura je na dobré úrovni, obec má vodovod, plyn, splašková kanalizace zde zatím není vybudována.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	253	257	260	260	285	292	298
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	253	257	260	260	285	292	298

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
253	257	260	260	285	292	298

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Obec má veřejný vodovod, který je v majetku i správě VaKu Přerov, a.s. Jedná se o skupinový vodovod Hranice – Lipník nad Bečvou, který je zásoben přivaděčem DN500 z Fulneku do vdj. Moravská Brána s akumulací 2x3000 m³ s maximální hladinou 329,00 m.n.m. Zdrojem vody je Ostravský oblastní vodovod. Z vdj. Moravská Brána vede zásobní řad DN500 do průmyslové zóny Hranice. Přivaděč DN 500 pokračuje v profilu DN300 do Lipníku nad Bečvou a je ukončen v akumulaci vdj. Lipník 2x800 m³, odtud dále pokračuje přívod do Přerova původním potrubím DN500. Městská část Slavíč je zásobena z rozvodné sítě DTP Hranic.

Stáří a stav vodovodu: 1976

Materiál a profil hl.řadů: OC 300, PVC 100, 90

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování obce pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. Obec v řešeném období neuvažuje s novou výstavbou, rekonstrukcí, či rozšířením stávajícího vodovodu.

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

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

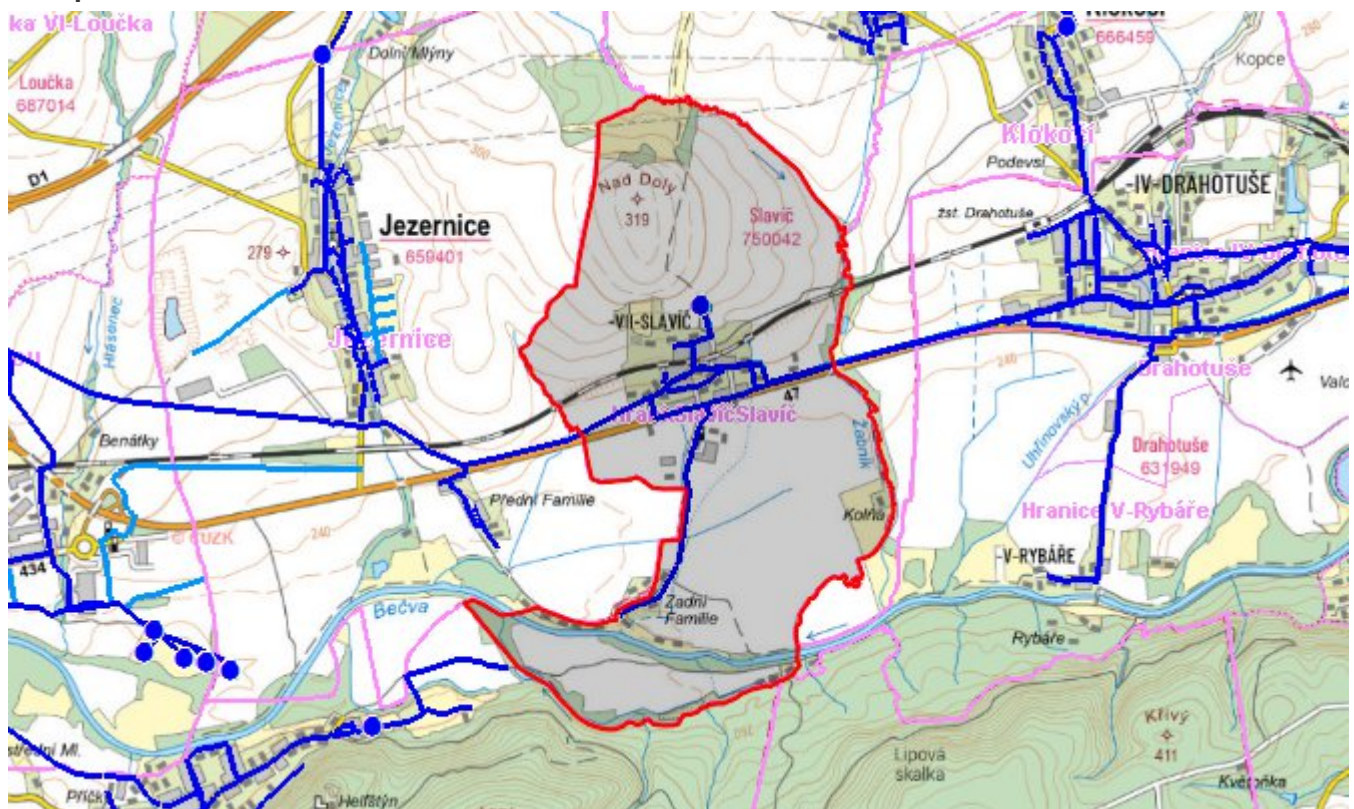
Časový harmonogram

V řešeném období se neuvažuje s výstavbou nového vodovodu, rekonstrukcí, či rozšířením 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 1,3 m³/den a na další dny je to 4,0m³/den.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Vodojem	Stav					UR/54/39/2018
Vodojem	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	0	0	0	268

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Městskou částí Slavič protéká místní vodoteč, která je zaústěna do stávající kanalizace. V obci je vybudována pouze dešťová kanalizace z betonových trub DN 400 v celkové délce cca 2 000 m. Kanalizace v současné době slouží i k odvádění individuálně předčištěných OV. Část zástavby má jímky na vyvážení.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

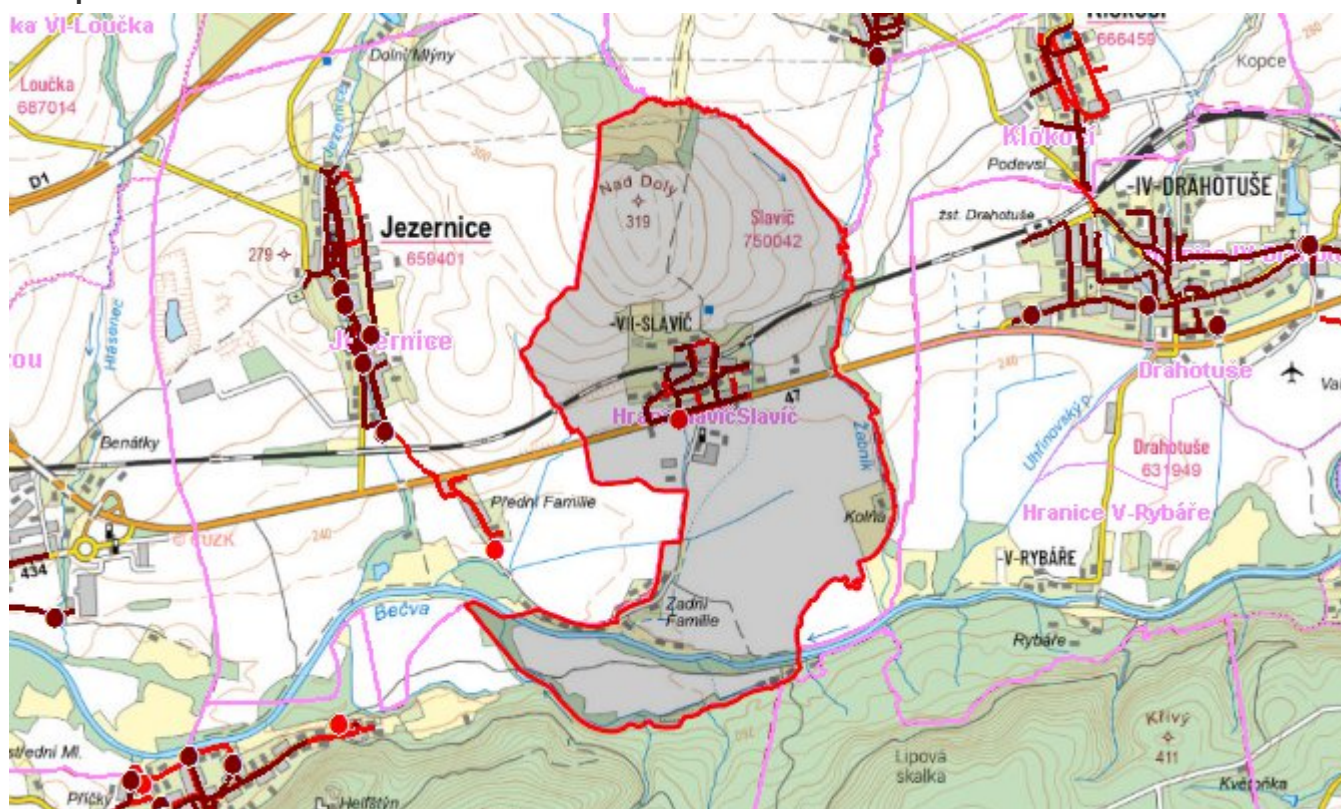
S přihlédnutím k velikosti a charakteru sídla se nepředpokládá do r. 2030 výstavba nové kanalizace s ukončením na ČOV. Likvidaci odpadních vod doporučujeme řešit individuálně.

Výhledově po r. 2030 je uvažováno s vybudováním nové kanalizace s ukončením na kořenové ČOV.

Časový harmonogram

Výstavba kanalizace : po r. 2030

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	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

