

Horní Sukolom - 7112_009_06_04441

A. OBEC

Uničov

Číslo obce PRVKUK	0009
Kód obce PRVKUK	7112_009_06_04441
Kód obce	505587
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
CZ071.3805.7112.0009.06	Horní Sukolom	04441	44415

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Sídlo Horní Sukolom se nachází severně od města Uničov ve vzdálenosti cca 4 km. Rozkládá se při komunikaci II/449 Uničov - Horní Sukolom - Rýmařov a mimo železničního spoje. Recipientem je řeka Oslava. Stávající zástavba se rozkládá v nadmořských výškách 244-250 m n.m. Východně od sídla probíhá PHO 2 vnější Brníčko.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	191	151	110	116	114	119	119
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	191	151	110	116	114	119	119

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	105	103	107	113

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

V sídle je vybudován nový veřejný vodovod. Zdrojem vody je skupinový vodovod Uničov. Z rozvodné vodovodní sítě města Uničov je voda dopravována přívodním řadem do Nové Dědiny a Dále Horního Sukolomu. Na tento přívodní řad je napojena rozvodná síť Horní Sukolom PVC DN 80-100 v celkové délce 1312 m.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající stav zásobování pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna.

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

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

Časový harmonogram

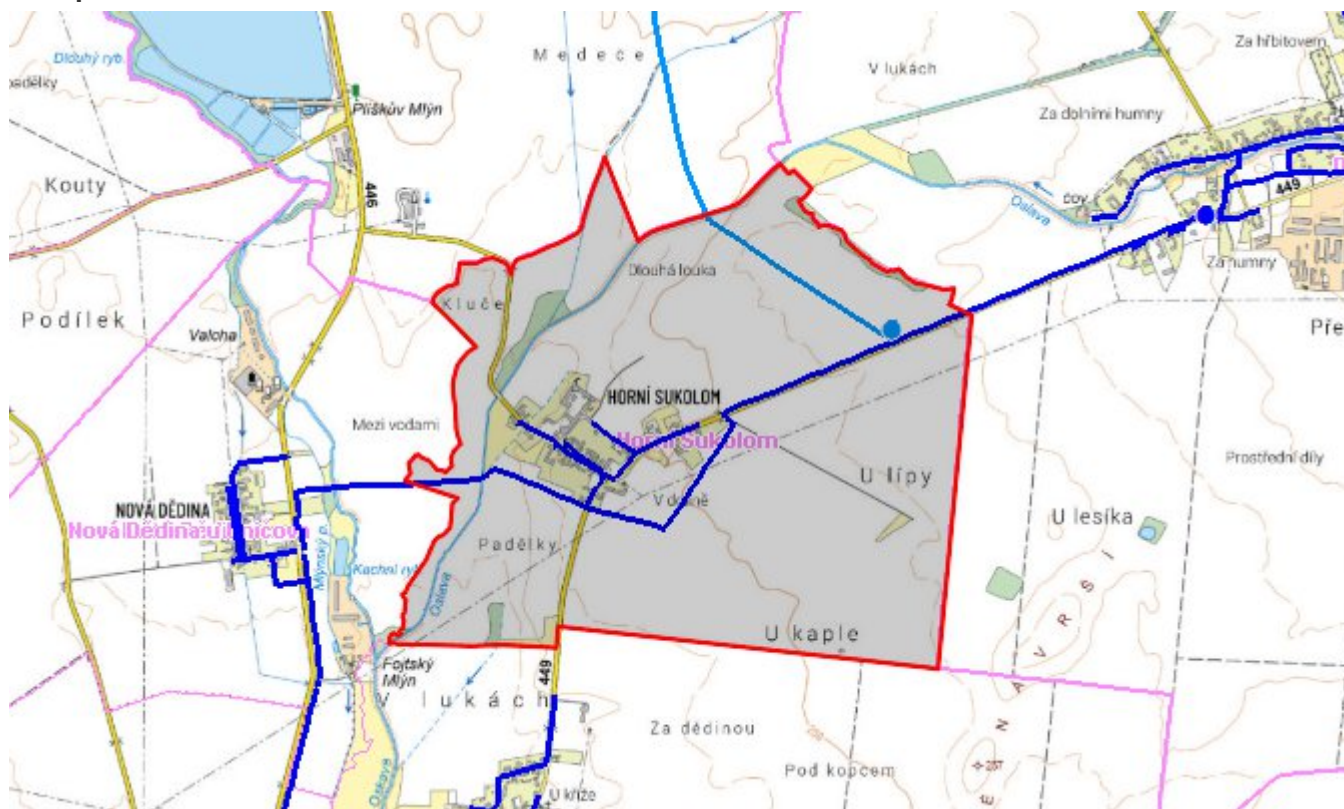
Nepředpokládá se výstavba vodovodu.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V případě omezení dodávky pitné vody budou obyvatelé zásobeni z přistavených cisteren a balenou vodou.

Minimální množství vody v době krizové situace je pro místní část Horní Sukolom na první dva dny 0,55 m³/d. Na další dny je to 1,65 m³/d

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
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	90	107	113

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 Horní Sukolom je vybudovaná místně dešťová kanalizace, která ústí do bývalého náhonu, který byl při regulaci zaslepen. v letech 1987-89. Z technického hlediska je vhodná k odvádění pouze dešťových vod.

Je realizována z betonových trub DN 400-600 a je v majetku města Uničov. V současné době je provozována jako jednotná jsou do ní zaústěny splaškové vody individuálně předčištěny. Část zástavby má jímky na vyvážení.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V obci bude v řešeném období vybudována kanalizace. Odpadní vody z obcí Horní Sukolom, Dolní Sukolom a Nová Dědina budou odkanalizovány pomocí tlakové kanalizace, napojeny na gravitační systém města Uničova. Odpadní vody z Horní Sukolomi budou odváděny systémem tlakové stanice směrem k obci Nová Dědina. Kdy každá připojovaná nemovitost bude vybavena domovní čerpací jímkou odpadních vod. Obce Horní Sukolom i Nová dědina budou napojeny na stejný výtlač kanalizace, který bude zaústěn do gravitační kanalizace města Uničov. Stávající kanalizace bude sloužit, po odstranění závad na jednotlivých stokách, k odvádění dešťových vod. Údaje o projektované kanalizaci - tlakové řady DN 90 – 125, 3700 m.

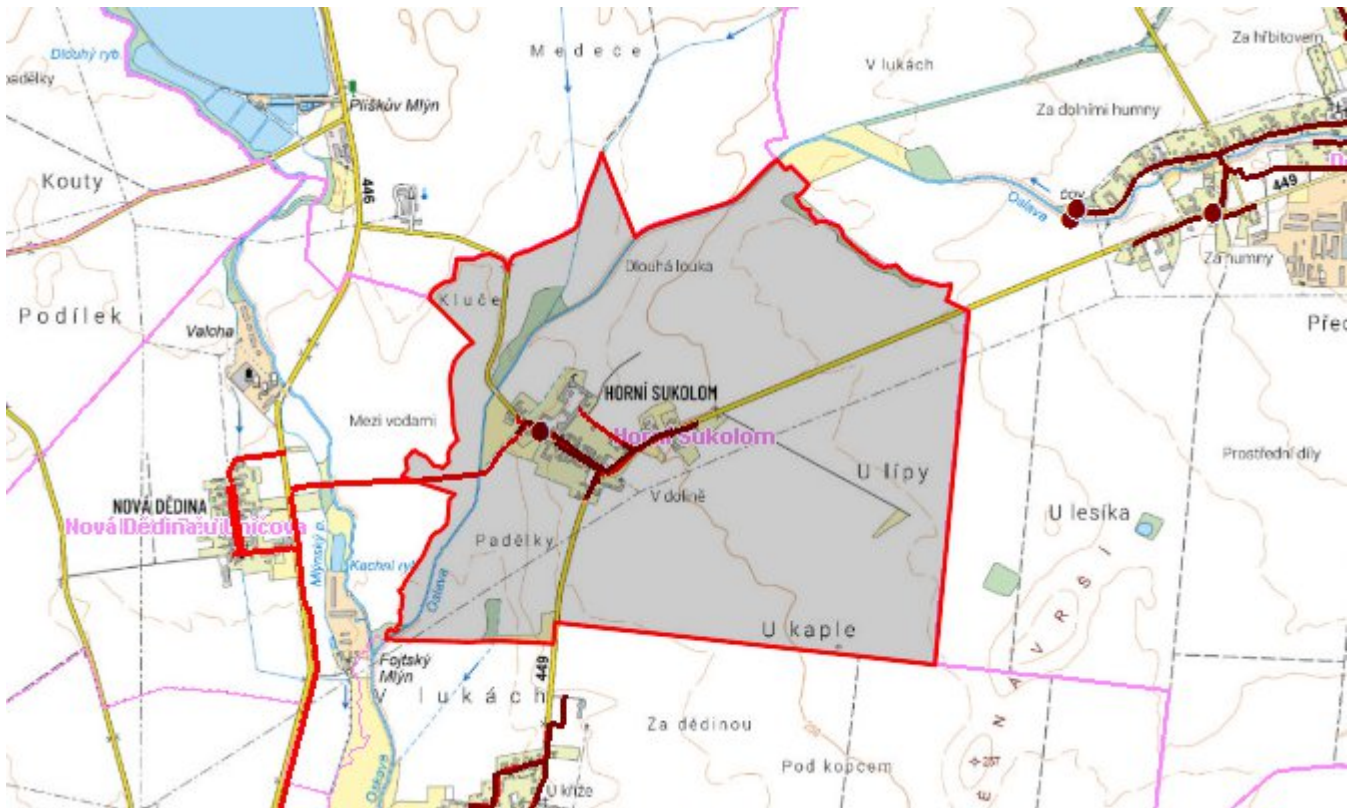
Časový harmonogram

Výstavba kanalizace:

předpoklad do r. 2020

Aktualizace PRVKÚK nebo zpracování nového PRVKÚK může změnit navržené technické řešení ve vazbě na, v té době platné, právní předpisy v oblasti ochrany vod, odvádění a čištění odpadních vod.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Ostatní objekty	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	12 690,0	12 690,0

Mapa

