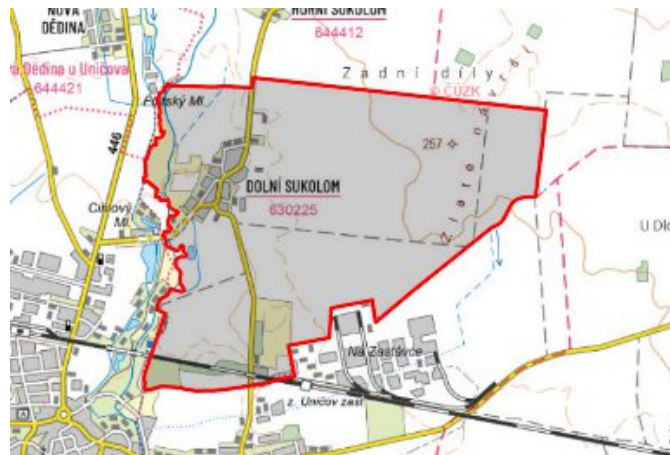


# Dolní Sukolom - 7112\_009\_05\_03022

## A. OBEC

### Uničov

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	0009
<b>Kód obce PRVKUK</b>	7112_009_05_03022
<b>Kód obce</b>	505587
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	1902 (7112) Uničov
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	3719 Uničov



## Členění obce

<b>Úplný kód části obce PRVKUK</b>	<b>Název části obce</b>	<b>Kód části obce PRVKUK</b>	<b>Kód části obce RÚIAN</b>
CZ071.3805.7112.0009.05	Dolní Sukolom	03022	30228

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Sídlo Dolní Sukolom se nachází severně od města Uničov ve vzdálenosti cca 2 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

<b>Bydlící obyvatelé</b>	<b>Počet bydlících obyvatel</b>						
	<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
trvale bydlící	195	203	210	214	218	247	269
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
<b>celkem</b>	<b>195</b>	<b>203</b>	<b>210</b>	<b>214</b>	<b>218</b>	<b>247</b>	<b>269</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	210	218	222	256

### 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 Dolního Sukolomu. Na tento přívodní řad je napojena rozvodná síť Dolní Sukolom PVC DN 80-100 v celkové délce 2094 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 Dolní Sukolom není uvažován žádný zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

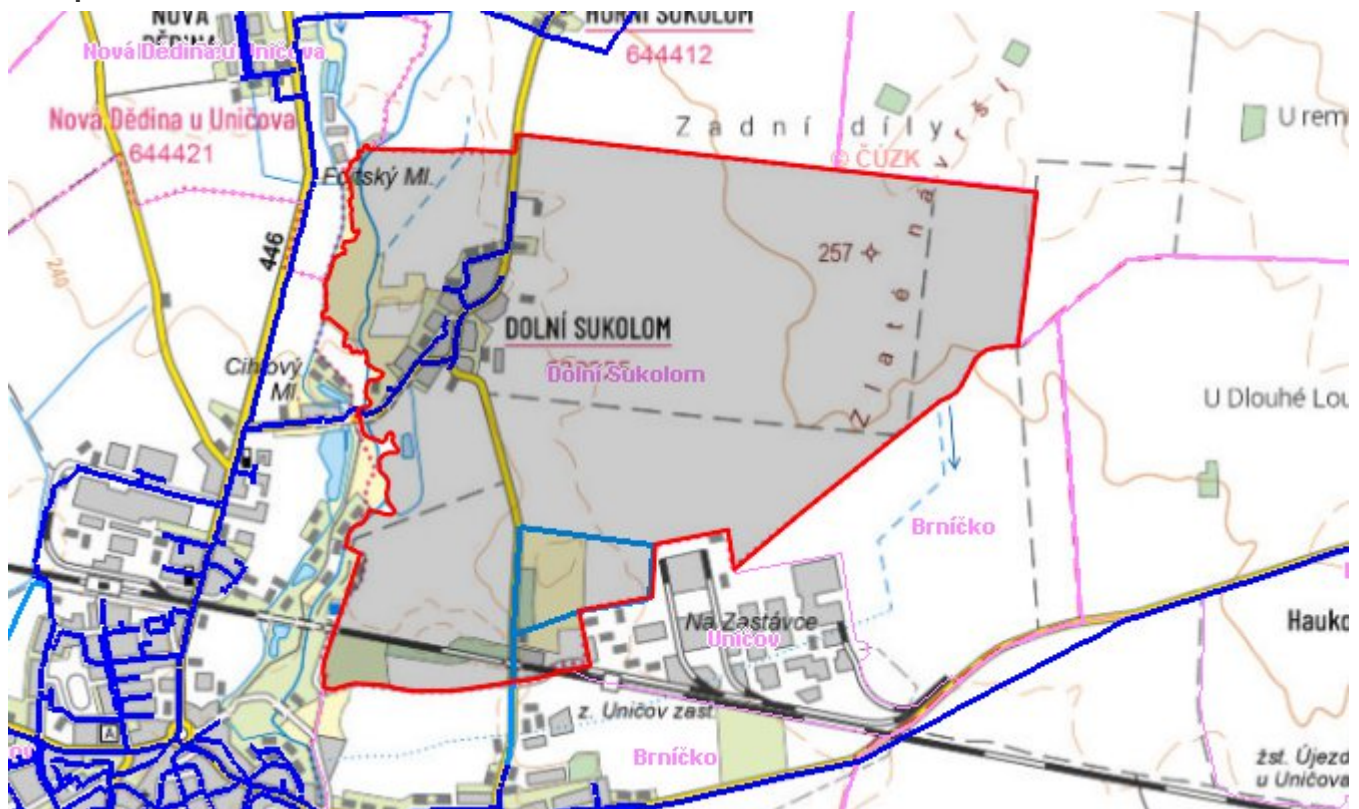
#### Časový harmonogram

Neuvažuje se s výstavbou 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 Dolní Sukolom na první dva dny 0,98 m<sup>3</sup>/d. Na další dny je to 2,9 m<sup>3</sup>/d.

## 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	0	170	190	210

### 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 Dolní Sukolom je vybudovaná místně dešťová kanalizace. 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

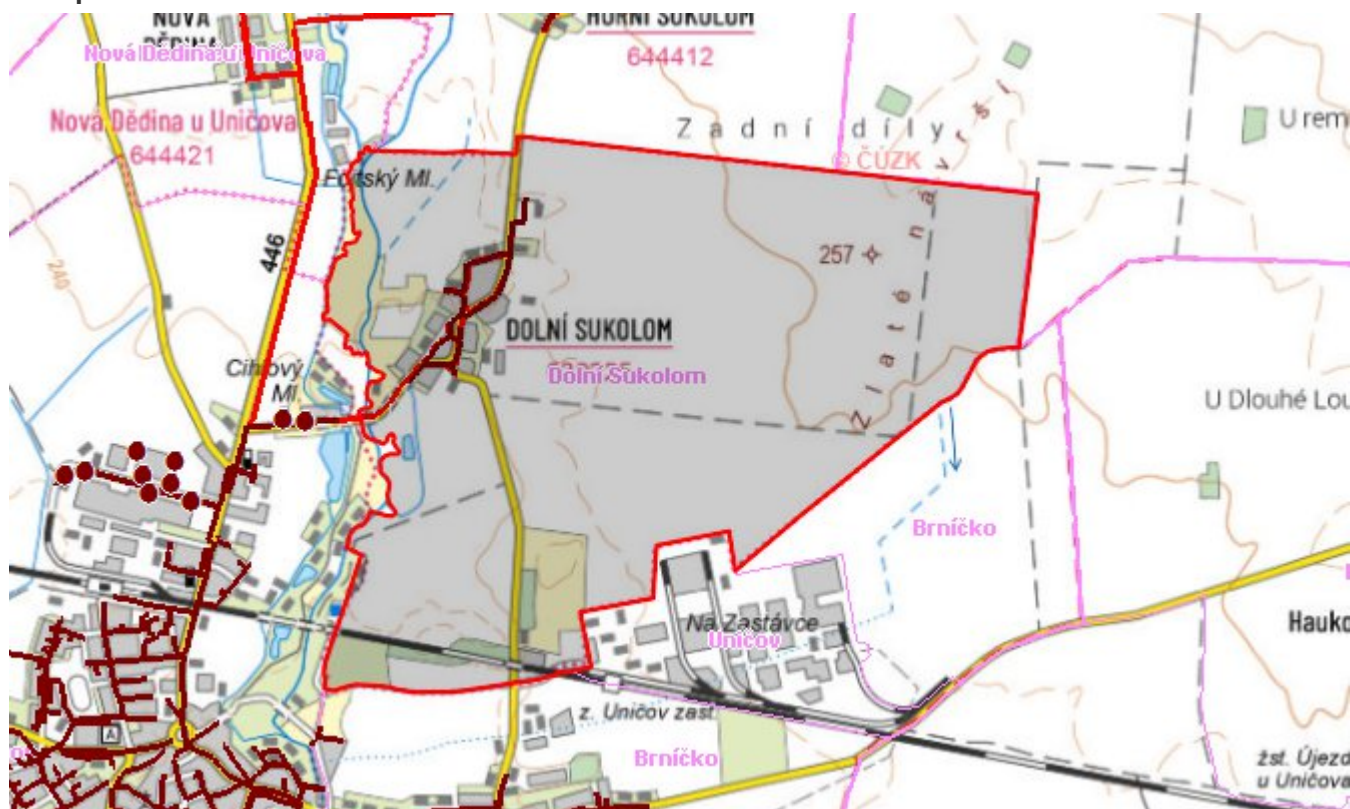
V obci bude vybudována kanalizace. Odpadní vody z obcí Horní Sukolom, Dolní Sukolom a Nová Dědina budou odkanalizovány pomocí tlakové kanalizace, napojeny na gravitační systém města Uničova. Odpadní vody z Horní Sukolomi budou odváděny systémem tlakové stanice směrem k obci Nová Dědina. Kdy každá připojovaná 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 roku 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
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	8 280,0	8 280,0

## Mapa

