

# Nová Dědina - 7112\_009\_07\_04442

## A. OBEC

### Uničov

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	0009
<b>Kód obce PRVKUK</b>	7112_009_07_04442
<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>
CZ071.3805.7112.0009.07	Nová Dědina	04442	44423

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Sídlo Nová Dědina se nachází severně od města Uničov ve vzdálenosti cca 3 km. Východně od zástavby prochází st. silnice II/446 Uničov - Libina. Sídlo leží mimo žel spoje. Recipientem je náhon ústící do Oslavy. Stávající zástavba se rozkládá v nadmořských výškách 243-244 m n.m.

### 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	115	115	115	119	127	119	119
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
<b>celkem</b>	<b>115</b>	<b>115</b>	<b>115</b>	<b>119</b>	<b>127</b>	<b>119</b>	<b>119</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	100	100	108	152

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

#### Potřeba vody z bilance

#### Popis současného zásobování pitnou vodou

V sídle Nová Dědina je nově vybudován veřejný vodovod. Zdrojem vody je skupinový vodovod Uničov. Distribuční síť místní části Nová Dědina je napojena na řad A rozvodné sítě města Uničov v km 1,665 řadem A4. Celková délka činí 1 018 m. Zároveň je vybudována rozvodná síť pro novou zástavbu RD.

### 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 Nová Dědina není uvažován žádná zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

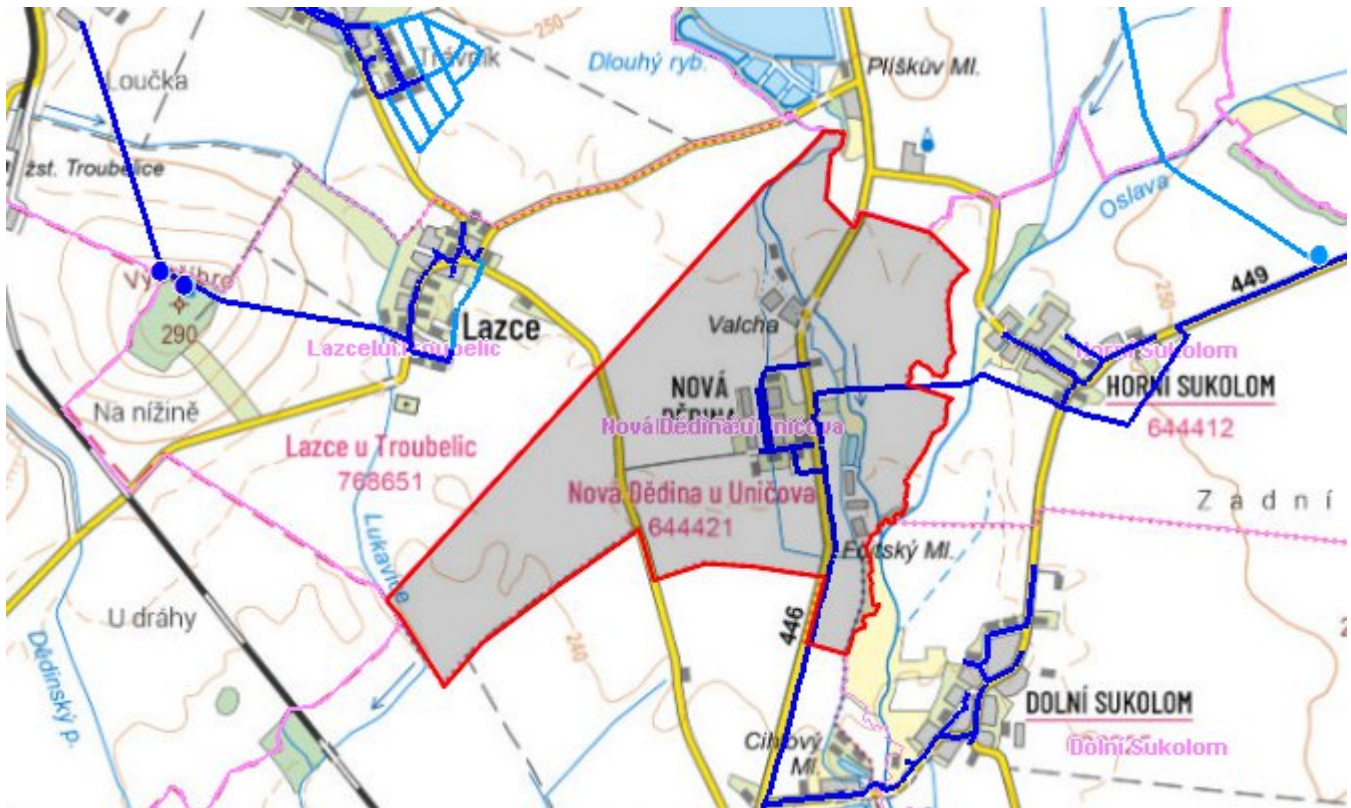
#### Časový harmonogram

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 Nová Dědina na první dva dny 0,575 m<sup>3</sup>/d. Na další dny je to 1,725 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	0	0	0

### D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

#### Základní údaje

#### Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

#### Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

V obci není vybudovaná žádná kanalizace. Dešťové vody jsou odváděny příkopy do mělkého náhonu protékajícího středem sídla. Splaškové vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách na vyvážení. Podnik Farmakon (severně od sídla) má vlastní ČOV.

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

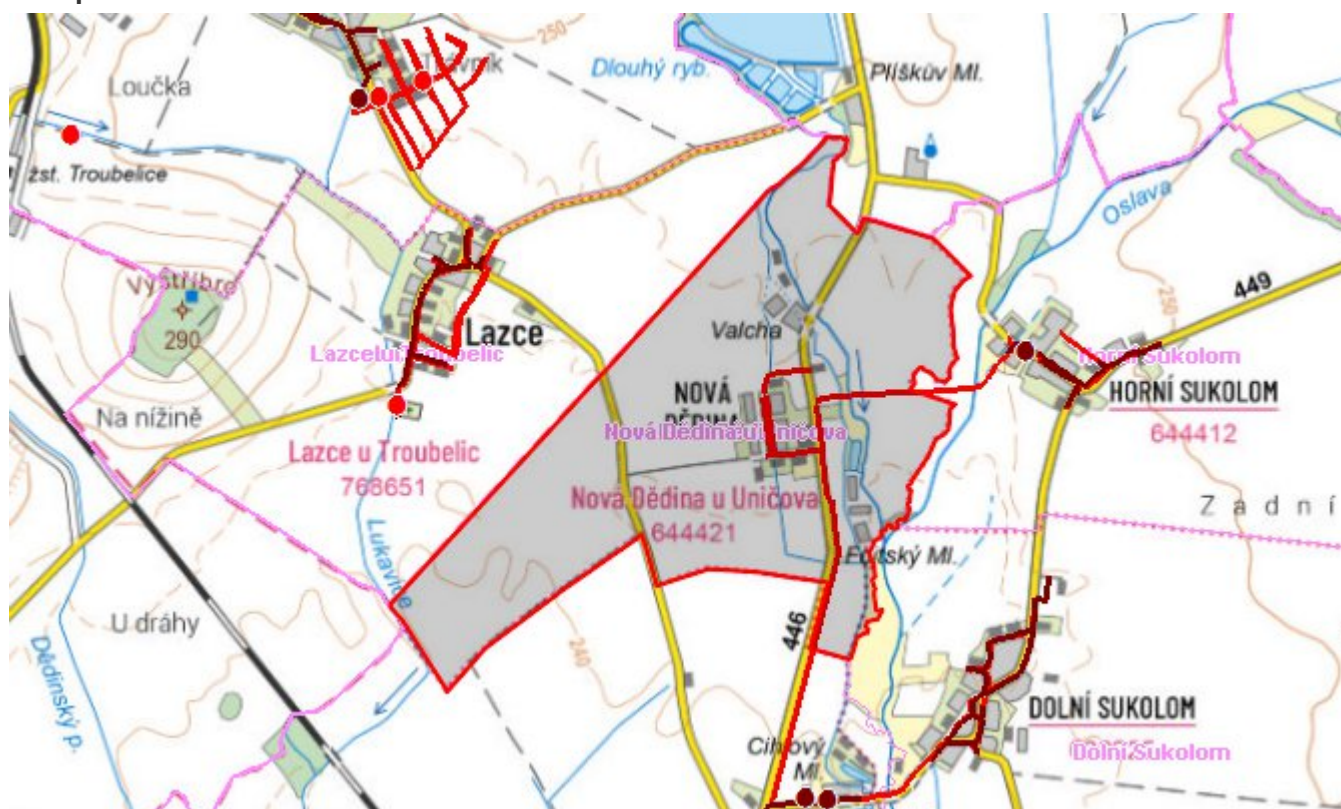
V řešeném období bude v obci vybudována kanalizace. Odpadní vody z obcí Horní Sukolom, Dolní Sukolom a Nová Dědina budou odkanalizovány pomocí tlakové kanalizace, napojeny na gravitační systém města Uničova. Odpadní vody z Nové Dědiny budou odváděny systémem tlakové kanalizace, kdy budou jednotlivé připojené nemovitosti vybaveny čerpací šachtou odpadních vod. Tlakové kanalizace obce Nová Dědina navazuje na tlakovou kanalizaci obce Horní Sukolom. Stávající kanalizace bude sloužit, po odstranění závad na jednotlivých stokách, k odvádění dešťových vod. Údaje o projektované kanalizaci - tlakové řady DN 90 - 125, 1000 m.

### Časový harmonogram

Výstavba kanalizace: předpoklad do 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	0,0	0,0

## Mapa

