

# Rybníček - 7112\_008\_03\_17374

## A. OBEC

### Újezd

Číslo obce PRVKUK	0008
Kód obce PRVKUK	7112_008_03_17374
Kód obce	505501
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
CZ071.3805.7112.0008.03	Rybníček	17374	173746

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Sídlo Rybníček se nachází východně od města Uničov ve vzdálenosti cca 7 km. Zástavbou prochází st. silnice II/444 Újezd – Rybníček – Mladějovice a protéká zde potok Říčí.

Stávající zástavba se rozkládá v nadmořských výškách 239-245 m n.m. Jižně od sídla probíhá hranice pásma CHOPAV.

### B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	100	105	110	220	218	215	213
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
<b>celkem</b>	<b>100</b>	<b>105</b>	<b>110</b>	<b>220</b>	<b>218</b>	<b>215</b>	<b>213</b>

# C. VODOVODY

## C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	75	100	198	196	194	192

## C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

### Potřeba vody z bilance

#### Popis současného zásobování pitnou vodou

V obci Újezd, včetně místních částí Haukovice a Rybníček, je vybudován veřejný vodovod. Zdrojem vody je skupinový vodovod Uničov – jímací území Haukovice. Přímo z čerpací stanice v tomto prameništi je voda dopravována výtlačným řadem DN 80 celkové délky 665 m do věžového VDJ Haukovice 150 m<sup>3</sup> (277,30-273,50). Z tohoto vodojemu pak jsou zásobeny obce Haukovice, Újezd u Uničova i Rybníček. Zásobování všech obcí je řešeno v jednom tlakovém pásmu. Celková délka rozvodné vodovodní sítě DN 80 - 150 bude 12 919 m.

## C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající stav zásobování pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. Ve výhledu se předpokládá s rozšířením vodovodní sítě v lokalitě pro novou obytnou výstavbu.

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

V rámci místní části Rybníček není uvažován žádný zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

### Časový harmonogram

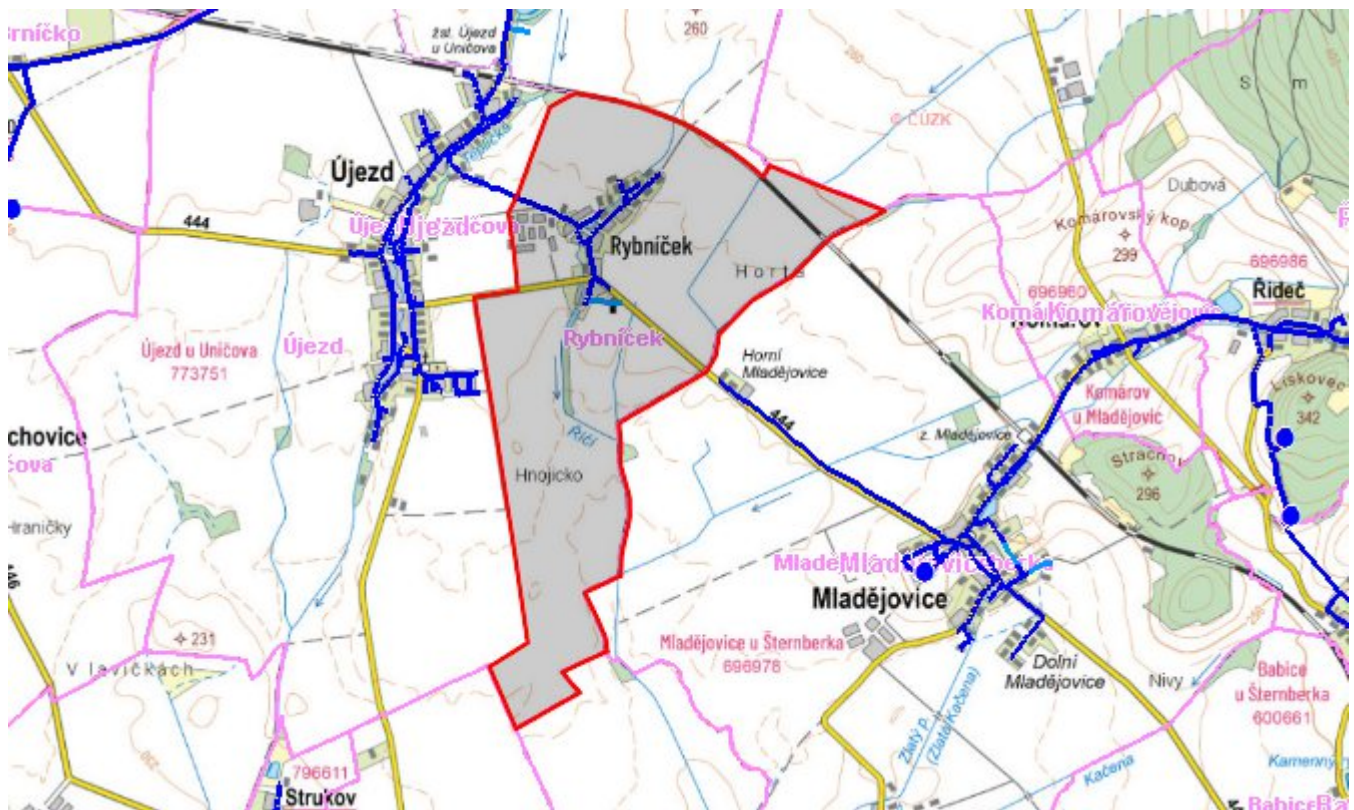
Rozšíření vodovodu dle stavební připravenosti uvažované lokality.

## C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V případě omezení dodávky vody z veřejného vodovodu budou obyvatelé zásobeni z přistavených cisteren a balenou pitnou vodou.

Minimální množství vody v době krizového zásobování je pro místní část Rybníček na první dva dny 0,5 m<sup>3</sup>/d. Na další dny je to 1,5 m<sup>3</sup>/d. Pro celou obec Újezd je to na první dva dny 6,6 m<sup>3</sup>/m. Na další dny je to 20,0 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	90	105	198	196	194	192

## 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 je vybudována tlaková kanalizace – odkanalizována je celá obec, včetně místních částí Haukovice a Rybníček. Splaškové vody jsou zachycovány v čerpacích jímkách (každá nemovitost má svou jímku) a systémem tlakové kanalizace jsou dopraveny na ČOV umístěnou jižně pod obcí, na levém břehu potoku Teplička. Součástí stokové sítě tlakové kanalizace jsou kromě uličních a propojovacích stok také tlaková potrubí od čerpacích jímek k uličním stokám a čerpací jímky s technologickým vstrojením.

ČOV má kapacitu 1 584 EO, 182 m<sup>3</sup>/den.

Celková délka tl. kanalizace (včetně místních částí ) je 13 229 m. Počet čerpacích jímek je 456.

V částech obce jsou položeny krátké úseky dešťové kanalizace (5 x zaústění jednotlivých větví do Tepličky, která obcí protéká), je v majetku a ve správě obce.

Údaje o tlakové kanalizaci – Újezd, vč. Haukovice, Rybníček

délka kanalizační tlakové sítě 13 229 m

počet přípojek 445 ks

% napojení 98

Dále je v sídle Rybníček vybudovaná dešťová kanalizace z roku 1974. Byla vybudována z betonových trub DN 300-600, v celkové délce cca 1 000 m a je v majetku obce. Kanalizace je vyústěna do příkopy ústící do potoka Říčí, druhá větev ústí přímo do potoka. Je ve špatném technickém stavu – mělce uložená, špatné spádová poměry, zanesená – vhodná jen k odvádění dešťových vod.

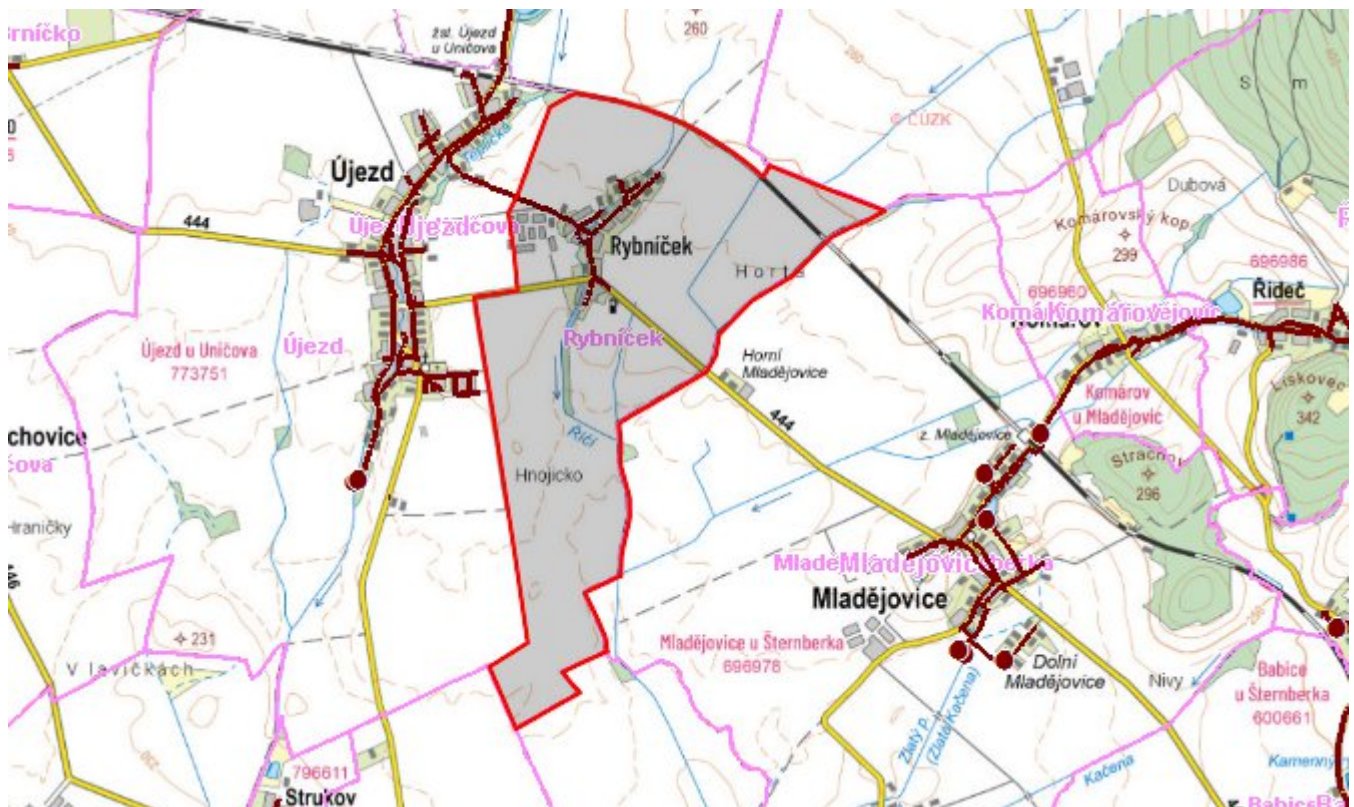
## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

### Časový harmonogram

Nepředpokládá se výstavba kanalizace.

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

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

## 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

