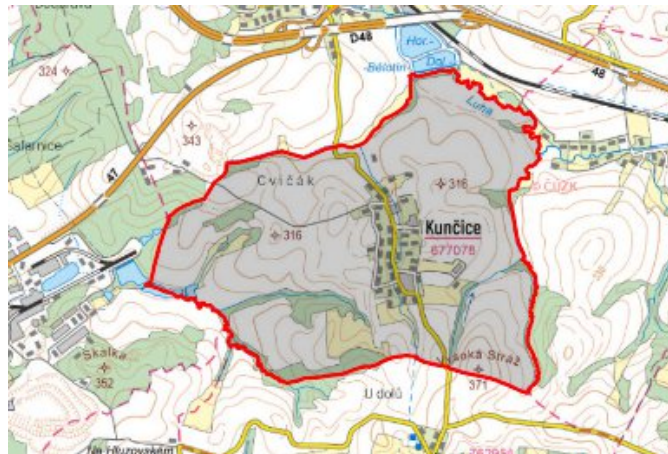


# Kunčice - 7101\_001\_02\_07707

## A. OBEC

### Běloutín

Číslo obce PRVKUK	0001
Kód obce PRVKUK	7101_001_02_07707
Kód obce	512231
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
CZ071.3808.7101.0001.02	Kunčice	07707	77071

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Kunčice je součástí Běloutína a nachází v těsné blízkosti Běloutína. V této obci je vybudován vodovod, plyn, kanalizace zde je jen dešťová. Obec nemá vlastní školu, školku ani poštu. V obci je zaznamenán růst podnikatelských aktivit, mimo individuálních podnikatelských subjektů zde vyvíjí podnikatelskou činnost MOSAIC, s.r.o.

V obci je jen individuální bytová výstavba v podobě výstavby rodinných domků, ale jen v malé míře.

### B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	243	243	243	283	289	302	313
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
<b>celkem</b>	<b>243</b>	<b>243</b>	<b>243</b>	<b>283</b>	<b>289</b>	<b>302</b>	<b>313</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
180	180	180	180	180	180	180

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

#### Potřeba vody z bilance

#### Popis současného zásobování pitnou vodou

Nachází se ve východní části okresu Přerov nedaleko města Hranice.

Počet obyvatel: 243

Rozsah zástavby: 300-310 m n.m.

Obec má vodovod, který je v majetku i správě VaK Přerov, a.s. - provoz Hranice. Jedná se o skupinový vodovod Bělotín, který je napojen na přivaděč DN 500 Fulnek – Hranice (III. větev Ostravský oblastní vodovod). Voda je dopravována gravitačně přírodním řadem DN150 do Bělotína až po zrychlovací čerpací stanici Kunčice. Odtud je čerpáním dopravována voda do věžového vodojemu Špičky 1x200 m<sup>3</sup> s max. hladinou 382,00 m n.m a dále gravitačně do VDJ Černotín 150 m<sup>3</sup>, max. hladina 301,15 m n.m. Ve VDJ Černotín je osazen redukční ventil pro obec Hluzov. Do Nejdku je voda dopravována AT stanicí umístěnou v Bělotíně. Obce Polom a Lučice jsou zásobeny gravitačně z rozvodné sítě obce Bělotín. Obec Kunčice je zásobena gravitačně z přírodním řadem PE 100 z obce Bělotín.

Stáří a stav vodovodu: 2006

Materiál a profil hl. řadů: AC 100, PVC 80, 100, TLT 100, PE 100

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Obec dle územního plánu uvažuje s plochami pro podnikání i pro bytovou výstavbu, avšak z hlediska potřeby vody a jejího přívodu k navrhovaným lokalitám je současný stav vodovodu a množství vody dostačující i do výhledu pro řešené období.

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

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

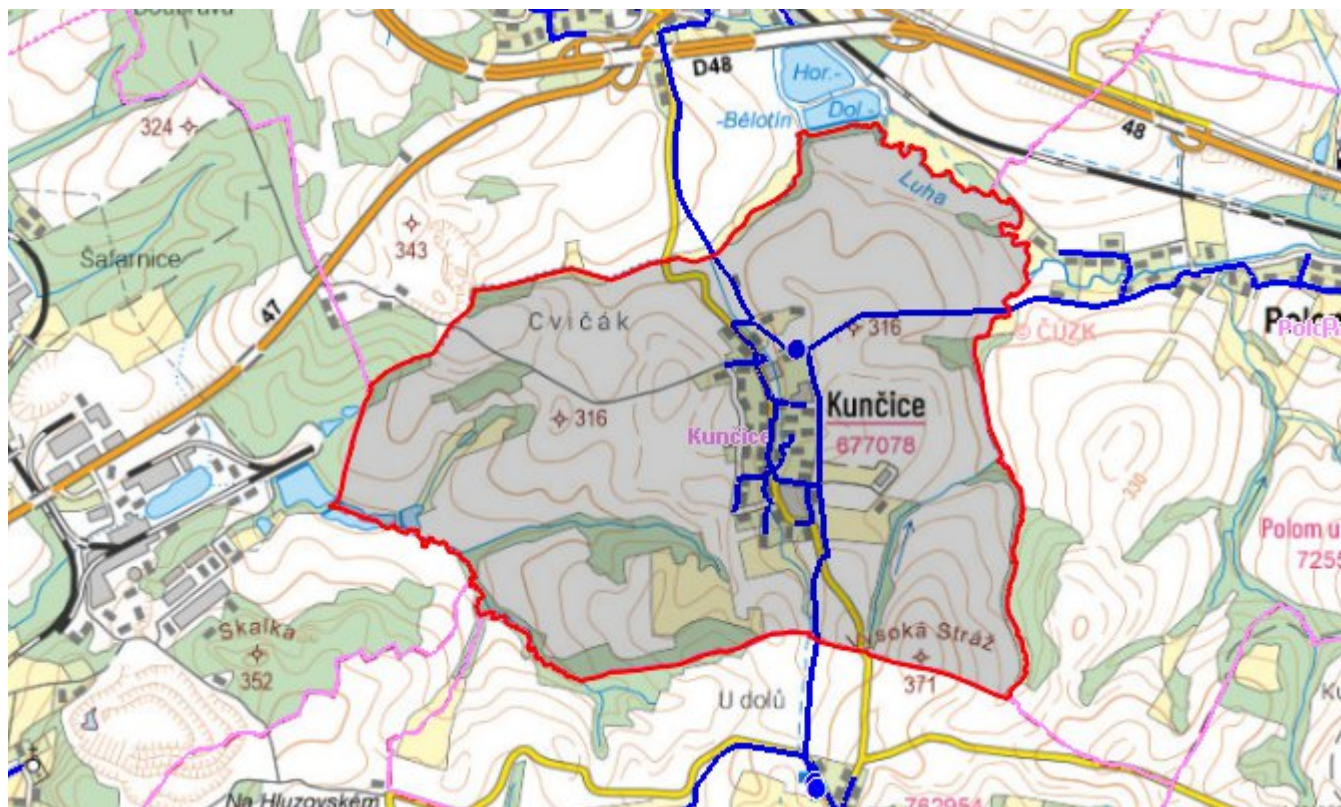
### C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

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 m<sup>3</sup>/den a na další dny je to 4,0 m<sup>3</sup>/den

#### Časový harmonogram

V řešeném období se neuvažuje s výstavbou, rekonstrukcí, či rozšířením vodovodu.

## Mapa



## Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Regulační stanice	Stav					UR/54/39/2018
Regulační stanice	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	300	300	300

## D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

### Základní údaje

#### Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

#### Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Obec Kunčice leží po obou stranách Račího potoka.

Z provozoven je v obci dřevozpracující provozovna MOSAIC (pouze splaškové vody) a tiskárna SYDOKON (vlastní ČOV).

V obci je vybudována stávající dešťová kanalizační síť DN 250 – 600 v celkové délce cca 2 210 m, v jižní části obce jsou stoky vedeny po obou březích Račího potoka a jsou do něj zaústěny ve středu obce. Severní část obce je opět odkanalizována jednou stokou, která je vyústěna do Račího potoka pod obcí.

.Dále je v obci splašková kanalizace, která byla etapovitě buována mezi lety 2013 – 2017. Kanalizace je vybudovaná na obou březích Račího potoka. Kanalizace na pravém břehu potoka je napojena přímo na ČOV, kanalizace na levém břehu je zaústěna do čerpací stanice a výtlakem PE DN 80 délky 69 m vedena pod Račím potokem do pravořežní části. ČOV je s nízkozatíženou aktivací s aerobní stabilizací kalu a s předřazenou denitrifikací o kapacitě 300 EO. ČOV se nachází na pravém břehu Račího potoka v severní části obce. Celková délka gravitačních stok je 3109 m, materiál PVC DN 250.

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Stávající stav v odkanalizování a likvidace odpadních vod je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna..

### Časový harmonogram

### Mapa



## Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	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	1 200,0	1 200,0

## Mapa

