

# Třebenice - CZ042.3506.4208.0204.03 - návrhový stav k připomínkám 2022

## A. OBEC

### Třebenice

Číslo obce PRVKUK	0204
Kód obce PRVKUK	CZ042.3506.4208.0204
Kód obce	565768
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	833 (4208) Lovosice



### Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3506.4208.0204.03	Kololeč	16958	169587

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Třebenice - Kololeč leží jihozápadním směrem od Lovosic. Zástavba je venkovského charakteru, rozkládá se v nadmořské výšce 245 - 270 m n. m., náleží do povodí řeky Ohře. Potok Modla protéká ve vzdálenosti 0,5 km. Svým územím Kololeč částečně zasahuje do CHKO České středohoří. Kololeč leží v bezprostřední blízkosti Třebenic (proto urbanisticky přirozeně vytváří jeden územní celek). Předpokládá se mírný nárůst počtu obyvatel.

## B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	71	77	73	96	92	90
přechodně bydlící	38	39	30	35	35	35
<b>celkem</b>	<b>109</b>	<b>116</b>	<b>103</b>	<b>131</b>	<b>127</b>	<b>125</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
71	77	88	84	84	84

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Místní část obce Třebenice - Kololeč je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu Lovosice (OZ-SK-LT.015.13), konkrétně jeho provozní částí Třebenice, která zajišťuje vodu pro Třebenice, Kololeč, Chodovlice, Jenčice, Košťálov, Podsedlice, Obřice, Vlastislav, Morsklesy, Lipou a Medvědice. Kololeč je zásobena gravitačně z vodojemu Třebenice 2x250 m<sup>3</sup> (279,65/ 276,85), kam přitéká voda z úpravny vody Vlastislav. Tato úpravna čerpá vodu z vrtů MO 1-5. Do sítě je přidávána také voda z vývěru pod kaplí. Dle vyhlášky 252/2004 Sb. jsou zdroje nekvalitní v parametrech objemové aktivity alfa. Z vodojemu je dále do Kololeče voda vedena zásobním řadem DN 150 pro Třebenice, z něhož je vysazena samostatná odbočka z PVC 100.

Rozvodná síť je na celém území obce.

Vodovod patří do majetku SVS a.s., provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Systém zásobení místní části Kololeč se nebude v budoucnosti měnit.

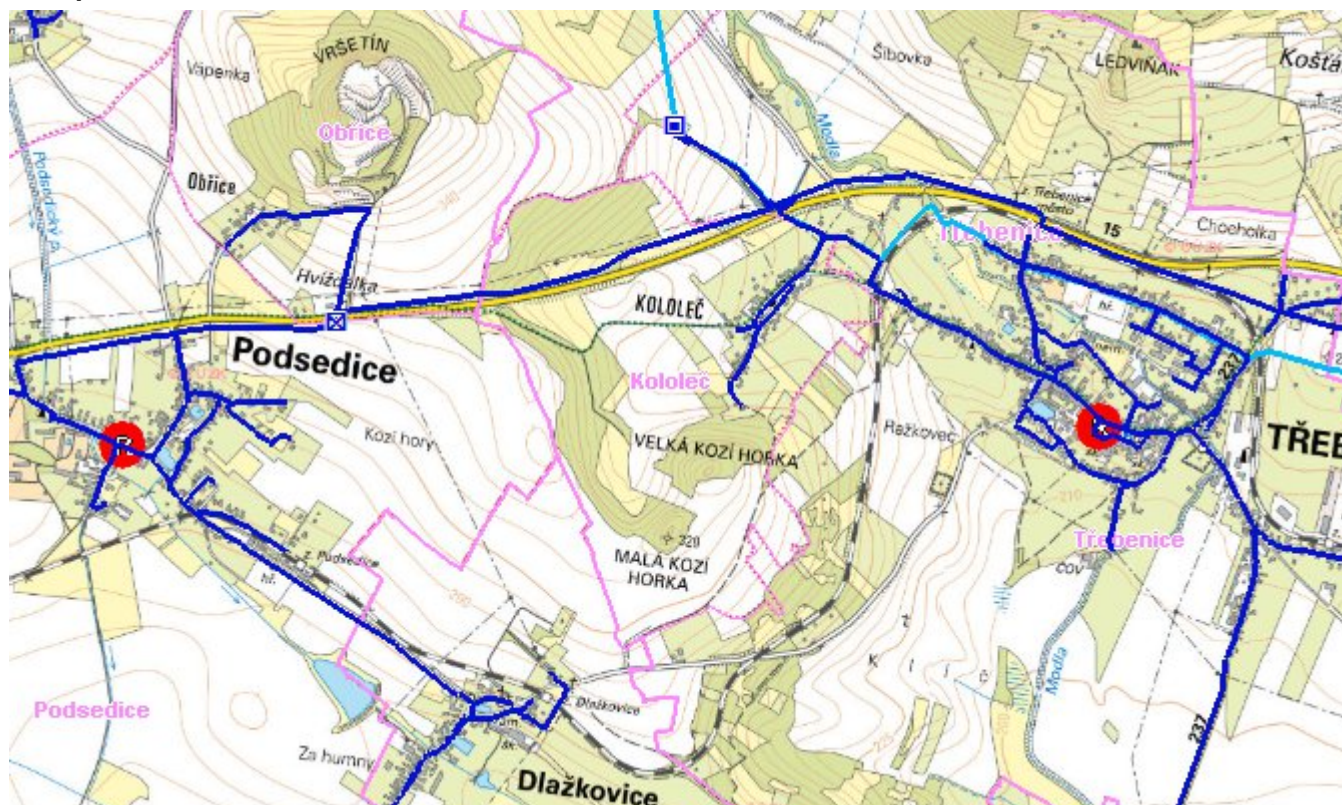
## C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou jsou vytipovány podzemní zdroje Vlastislav Kaple a Velké Žernoseky.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami v rámci závodu Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

### 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	2011	2018	2025	2030
0	0	0	0	0	0

## D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V místní části obce Třebenice - Kololeči není v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Splaškové vody zachycovány v septikách, jejichž přepady zasakují do terénu (25 %) či odtékají do stávající dešťové kanalizace (25 %), nebo jsou akumulovány v bezodtokových jímkách (50 %) s odvozem na ČOV Litoměřice.

Dešťové vody jsou odváděny jednak dvěma stokami dešťové kanalizace, které byly postaveny v šedesátých letech. Jsou z betonových trub DN 400 – DN 500, mírně zanesené, funkční. Odpadní vody z kanalizace jsou vypouštěny do příkopu. Zbývající dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků a zasakují do terénu.

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

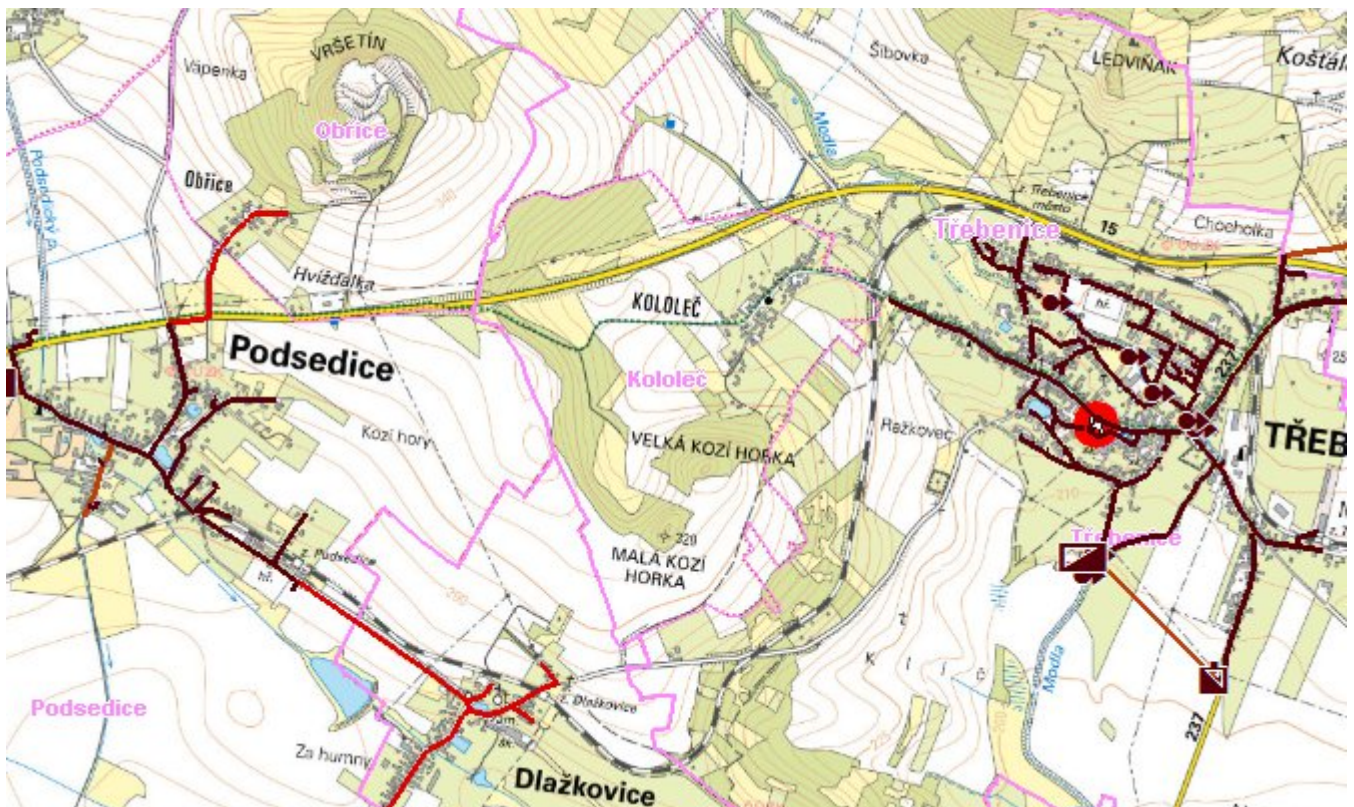
S ohledem na velikost místní části obce Třebenice - Kololeč není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Navrhujeme řešit problematiku likvidace odpadních vod výstavbou mikročistíren, intenzifikací stávajících septiků na domovní mikročistírny a rekonstrukcí stávajících akumulačních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2030 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod Litoměřice. Kaly z mikročistíren budou likvidovány na ČOV Litoměřice.

Výhledově po roce 2030 je uvažováno s výstavbou nové kanalizační sítě. Oddílná splašková kanalizace v celkové délce 1,120 km bude vybudována z plastových kanalizačních trub profilu DN 250.

Odpadní vody budou touto kanalizací odváděny do kanalizační sítě obce Třebenice a odtud pak k likvidaci na centrální čistírnu Třebenice.

Po uvedení kanalizace do provozu bude nutné zajistit odstavení stávajících septiků a bezodtokových jímek.

## Mapa



## Bodové objekty

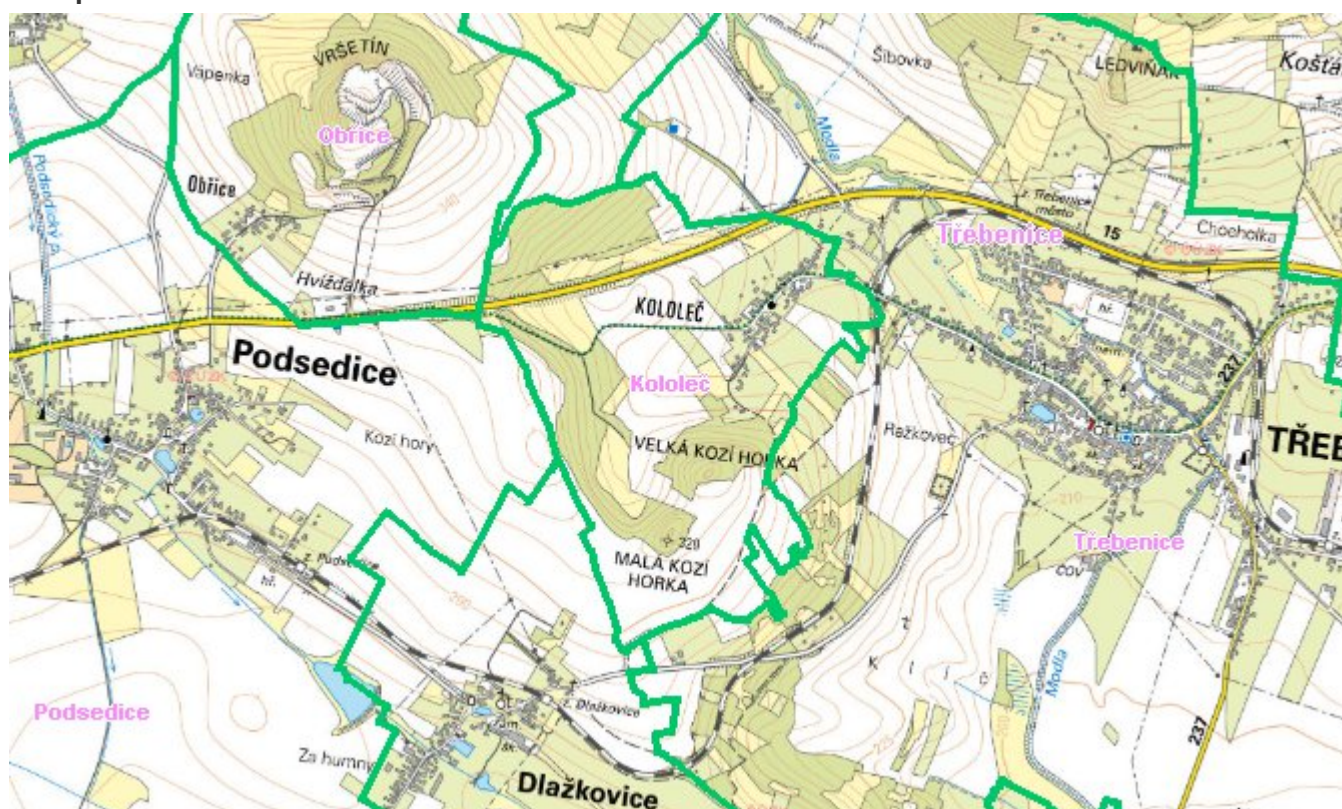
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

Předpokládané investiční náklady v letech 2018 - 2030 [tis. Kč]

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
0,0	108,0	108,0

## Mapa



## F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	ČJ	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
-----------------	----	------------------	--------	--------------	---------