

# Záluží - CZ042.3506.4211.0267.02

## A. OBEC

### Záluží

Číslo obce PRVKUK	0267
Kód obce PRVKUK	CZ042.3506.4211.0267
Kód obce	542482
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	841 (4211) Roudnice nad Labem



### Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3506.4211.0267.02	Kozlovice	02789	27898

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Záluží - Kozlovice leží západně od Štětí a navazuje na Záluží. Zástavba je poměrně soustředěná, venkovského charakteru, rozkládá se v nadmořské výšce 155 - 156 m n. m., náleží do povodí řeky Labe, které 200 m severně protéká. Svým územím Kozlovice zasahují plně do CHOPAV Severočeská křída. Nepředpokládá se výrazný rozvoj obce.

### B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	25	30	54	52	50	49
přechodně bydlící	90	95	0	0	0	0
<b>celkem</b>	<b>115</b>	<b>125</b>	<b>54</b>	<b>52</b>	<b>50</b>	<b>49</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
0	0	31	26	33	39

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Místní část obce Záluží - Kozlovice se nachází nově vybudovaný společný vodovod pro obce Záluží a Kozlovice, který je napojený naskupinový vodovod Roudnice nad Labem (SK-LT.010) v obci Dobříň. Z vodojemu Hostěraz - nový 2x 2500 m<sup>3</sup> ( 247,80/242,12) je voda vedena potrubím DN 300 přes redukční ventil do Roudnice nad Labem DTP a odtud potrubím DN 100 přes šachtu s dochlorováním do obce Dobříň. Vodovodní síť tvoří přívodní řad DN 80 z HDPE délky 3,000 km a rozvodný řad DN 63 z HDPE délky 1,010 km.

Obec se nachází na území vysokého rizika výskytu radonu.

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Do roku 2030 nejsou plánována žádná investiční opatření.

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

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

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 domovních studní. 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 Záluží - Kozlovice není v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Splaškové vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách (100 %), odkud se vyvěžejí na ČOV Litoměřice. Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, struh a propustků do povrchových vod a nebo jsou vsakovány do terénu.



## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

S ohledem na velikost této obce není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Navrhujeme řešit problematiku výstavbou mikročistíren a rekonstrukcí akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2030 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod Litoměřice. Likvidace kalu z mikročistíren bude na ČOV Litoměřice.

### Mapa



### Bodové objekty

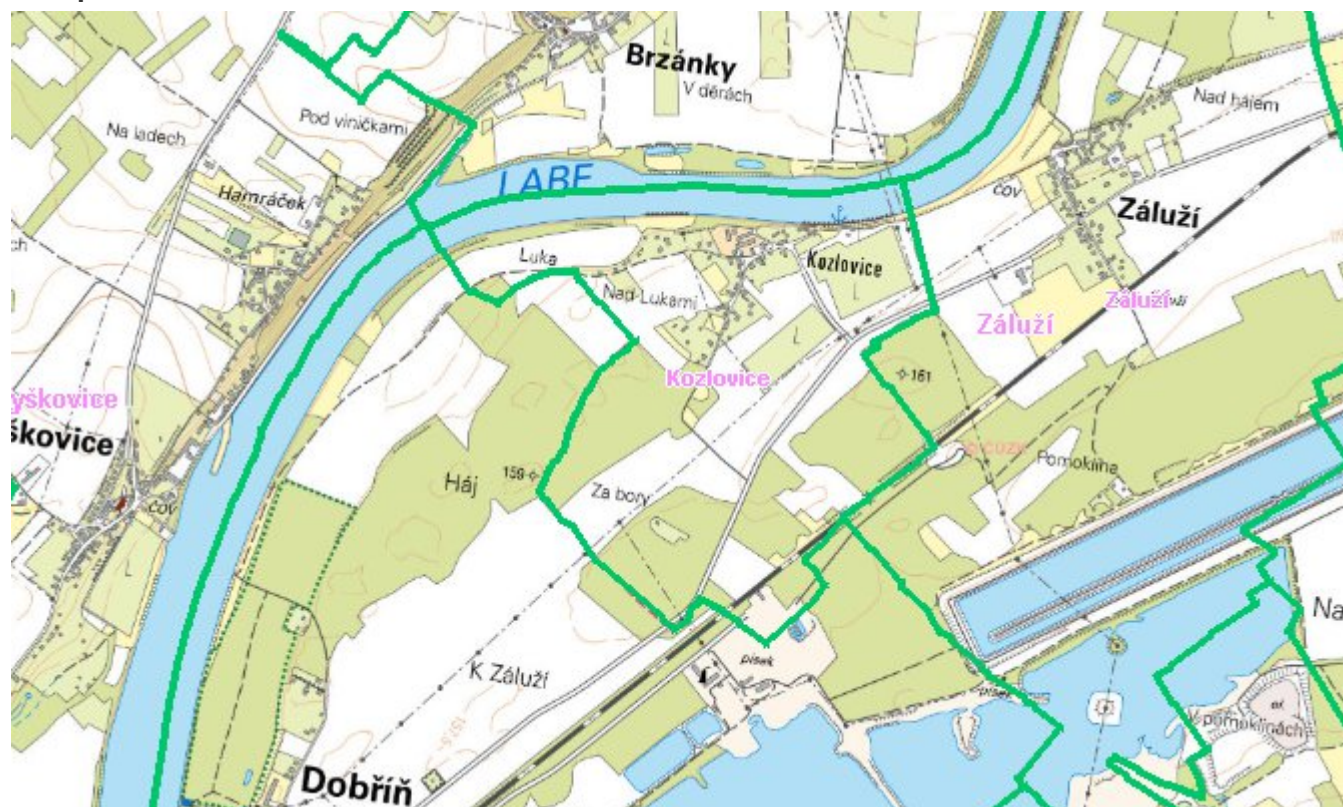
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

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

## Mapa



## F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

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