

# Verneřice - CZ042.3502.4202.0041.02

## A. OBEC

### Verneřice

Číslo obce PRVKUK	0041
Kód obce PRVKUK	CZ042.3502.4202.0041
Kód obce	562921
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	728 (4202) Děčín



### Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3502.4202.0041.02	Čáslav	18009	180092

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Verneřice - Čáslav leží jižně od Děčína, v nadmořských výškách 532,00 - 554,00 m n.m. Jedná se o obec s 1 trvale žijícím obyvatel a 12 rekreačními objekty. Zástavba rodinnými domky venkovského charakteru je ve středu obce soustředěná, po okrajích rozptýlená. Severně od obce protékají dva místní potoky a ve středu obce je požární nádrž. Území náleží do povodí Bobřího potoka a CHKO České středohoří. Nepředpokládá se rozvoj obce.

### B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	1	1	1	1	-	-	-
přechodně bydlící	50	50	50	50	-	-	-
<b>celkem</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	-	-	-

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
1	1	1	1	-	-	-

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Čáslav je zásobena z místního vodovodu Čáslav (M-DC 058). Voda z prameniště 0,10 l/s je svedena do VDJ 20 m3 Čáslav (550,73/549,53 m n.m.) a odtud potrubím DN 6/4“ do obce. Na vodovod je napojen 1 trvale bydlící obyvatel a 100% přechodně bydlících obyvatel. Vodovodní síť je převážně z oceli ve stavu vyžadujícím rekonstrukci.

Vodovod je v majetku obce a provozují ho Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Vodovod je navržen na celý rozsah zástavby, ale ve velmi špatném stavu a vyžaduje celkovou rekonstrukci včetně zdroje. Staré vodovodní potrubí potřebuje výměnu v celé délce, to je cca 400 m. Nutno zajistit rekonstrukci zdroje a oplocení OP VZ 1. stupně z důvodu hygienického zabezpečení zdroje (pastviny). Obec Verneřice upozorňuje na špatný stav vodovodních řadů a na nedostatek pitné vody v letních měsících, kdy je v obci značný počet rekreatantů. Rekonstrukce vodovodu je navržena na rok 2006.

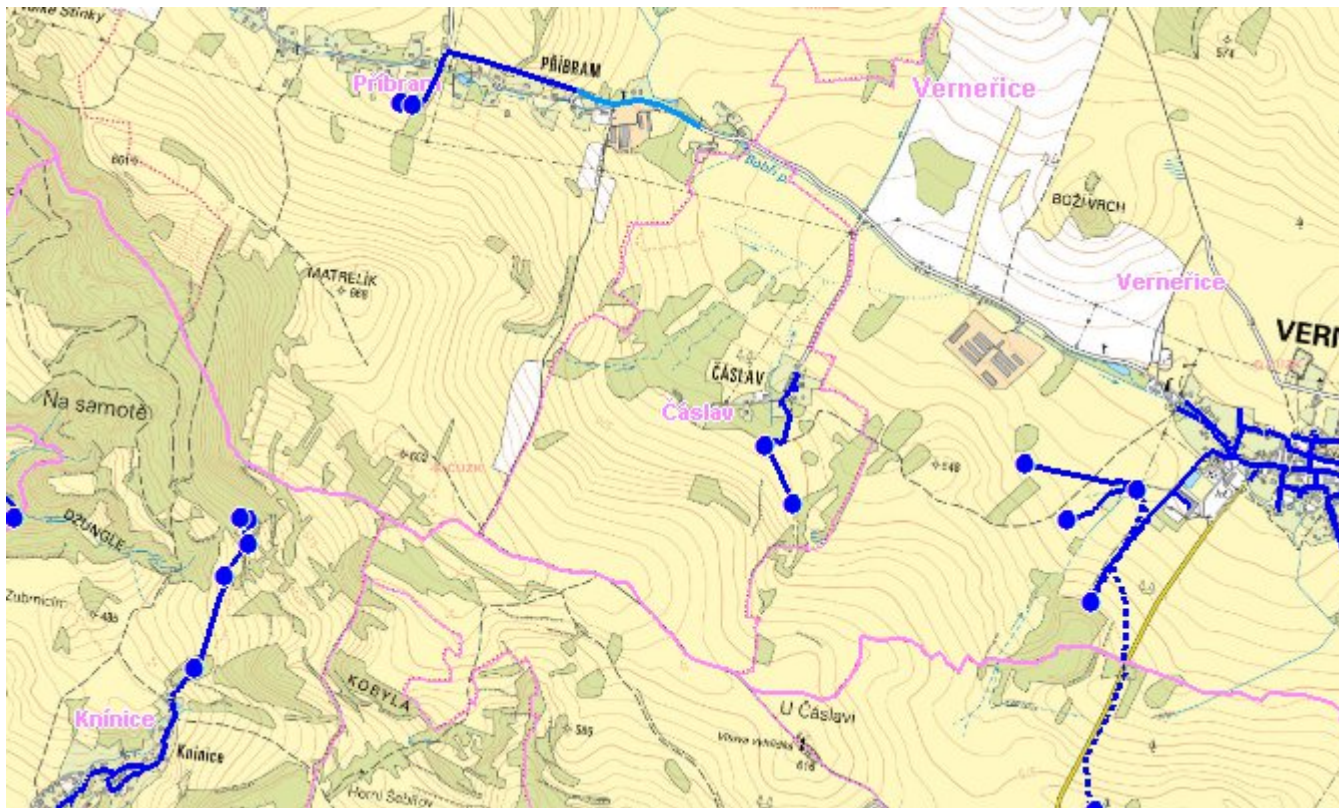
### C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování vodou byly vytipovány na Děčínsku lokality Čertova voda, Dolní Žleb, Hřensko, Bynov DN 3a, DN 3b a Bělá. Přímo v obci není náhradní zdroj pitné vody.

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. Nouzové zásobení pitnou vodou bude možno doplňovat 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

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 058/1	ZD.DC 058/1			PRVK/2020
Vodojem	Stav	VDJ.DC 058/1	VDJ.DC 058/1		20 m <sup>3</sup>	PRVK/2020

## 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	-	-	-

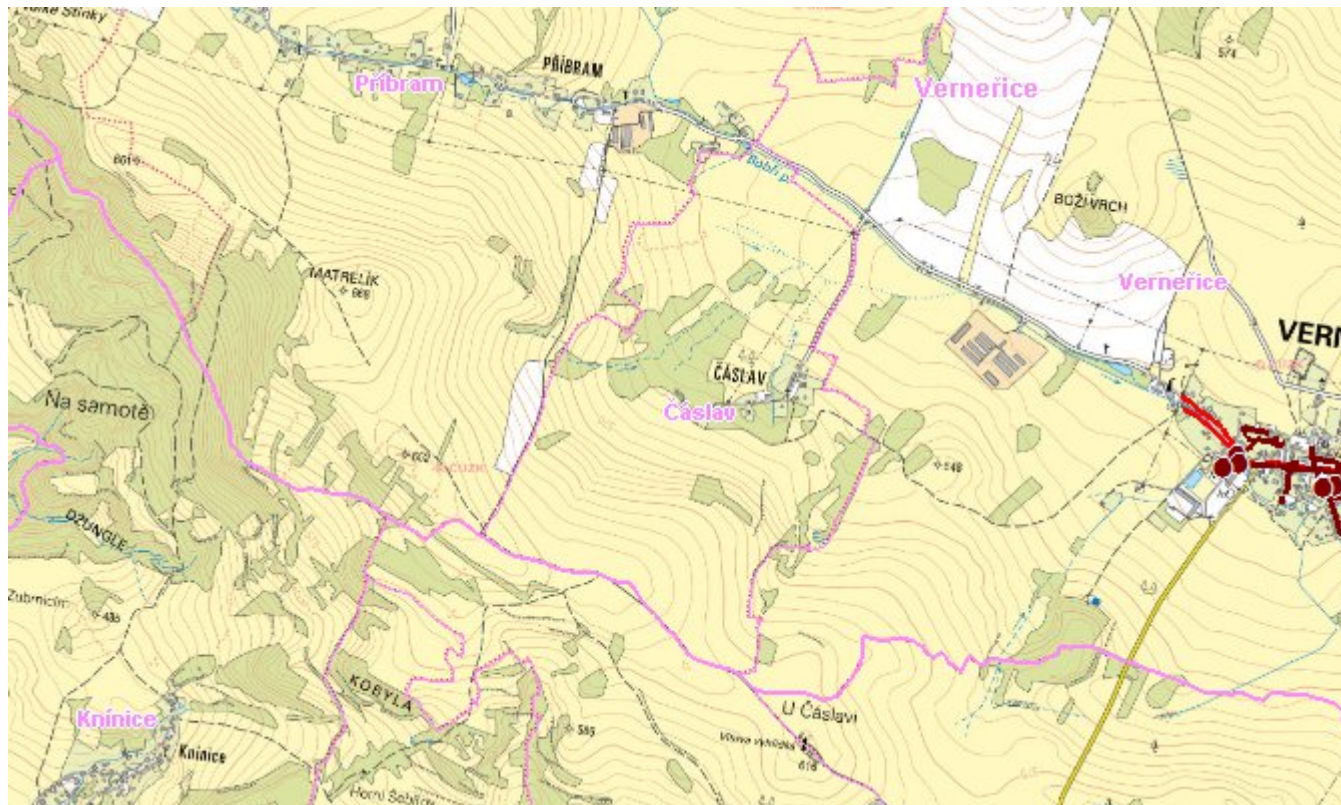
### D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V obci není vybudovaná kanalizační síť. 90% splaškových vod je odváděno do bezodtokových jímek s vyvážením na ČOV Děčín (24 km), 10% do septiků s odtokem do vodoteče. Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, struh, propustků do místních vodotečí nebo vsakovány.

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V obci se i nadále uvažuje s individuálním likvidováním splaškových vod. Stávající systém kanalizace zůstane zachován, postupně bude nahrazován systémem individuálních čistíren. Případně pomocí bezodtokových jímek s odvozem splašků na ČOV Děčín nebo septiků s doplněním o dočišťovací stupeň.

### Mapa



### Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

Předpokládané investiční náklady v letech 2015 - 2030 [tis. Kč]

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

# Mapa

