

# Staré Křečany - CZ042.3502.4212.0278.06 - návrhový stav k připomínkám 2022

## A. OBEC

### Staré Křečany

Číslo obce PRVKUK	0278
Kód obce PRVKUK	CZ042.3502.4212.0278
Kód obce	562823
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	736 (4212) Rumburk



### Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3502.4212.0278.06	Valdek	15444	154440

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Staré Křečany - Valdek leží uprostřed Šluknovského výběžku, severozápadně od Rumburku, v nadmořských výškách 416,00 - 426,00 m n.m. Zástavba rodinnými domky venkovského charakteru je rozptýlená podél místní komunikace. Západně od obce je rybník, kterým protéká místní potok. Území náleží do povodí Sprévy. Nepředpokládá se rozvoj obce.

## B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	14	14	10	10	9	9
přechodně bydlící	24	24	26	30	30	30
<b>celkem</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>39</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
0	0	0	0	0	0

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

V obci Valdek není vybudovaná vodovodní síť pro veřejnou potřebu. Zásobování pitnou vodou je individuální pomocí studní. V suchém období byl zaznamenán pokles vody ve studních.

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Do budoucna se i nadále uvažuje s individuálním zásobováním pitnou vodou – domovní studny.

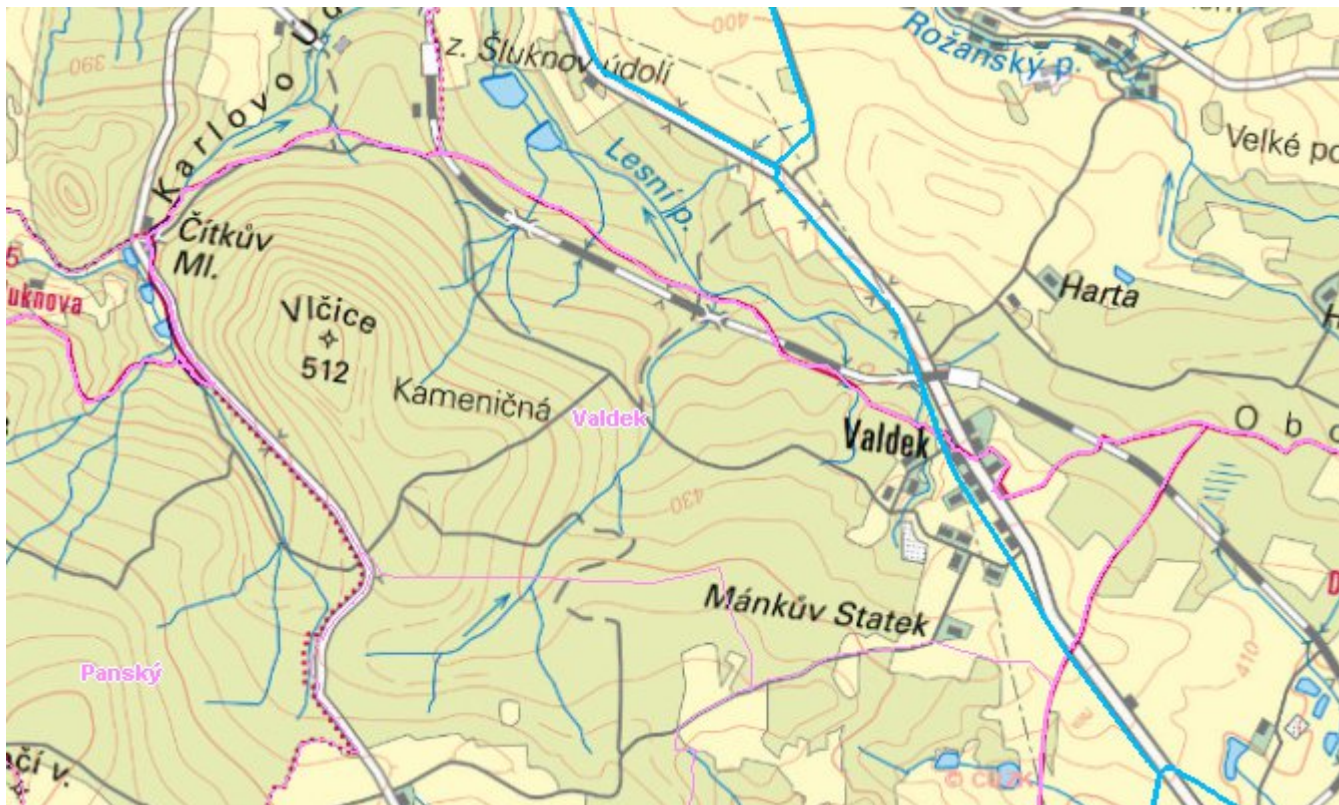
### C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování vodou byly vytipovány na Děčínsku lokality Čertova voda, Dolní Žleb, Hřensko a Bělá. Dále je možno využívat zaměnitelnosti zdrojů s potřebnými technickými a provozními úpravami stávající vodovodní sítě.

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 ze stávajících veřejných a 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

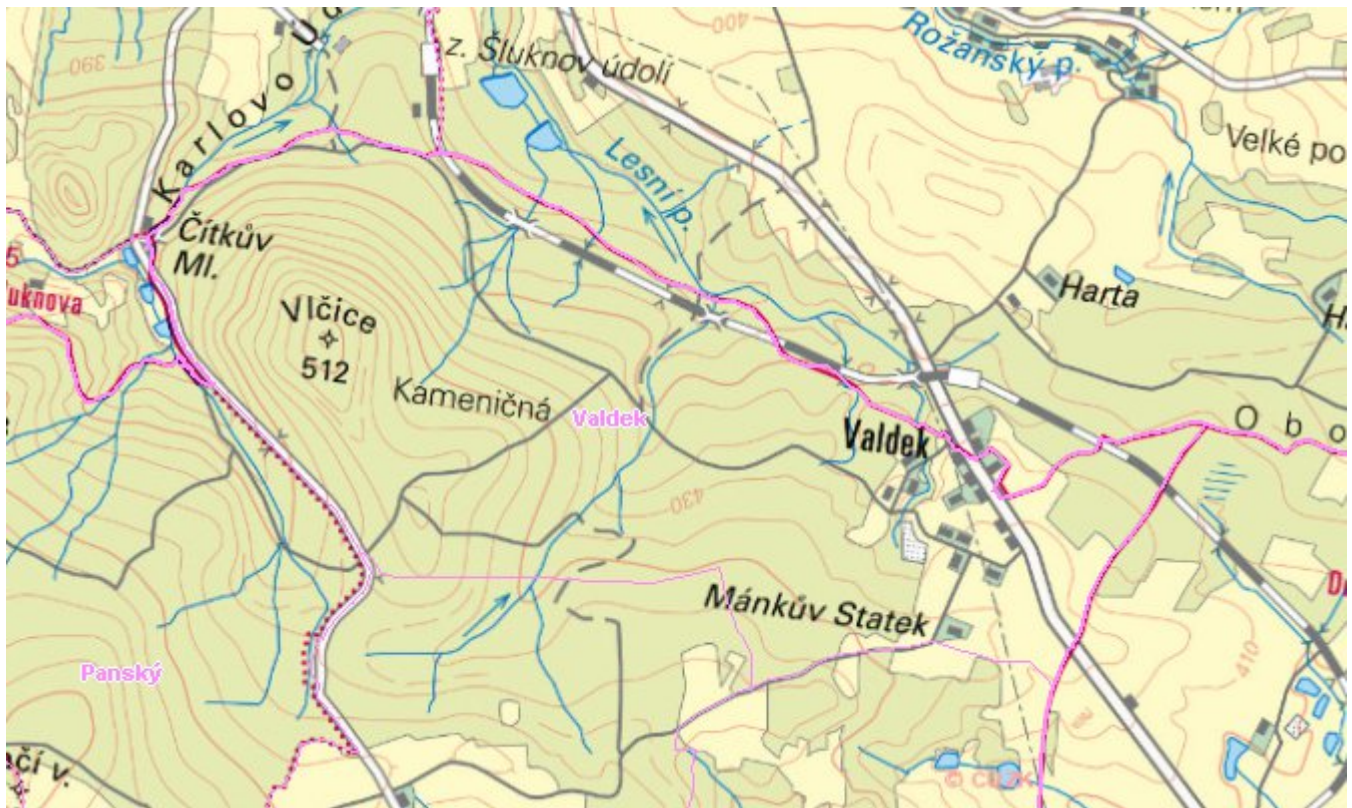
Ve Valdeku není vybudovaná kanalizační síť, splaškové vody jsou odváděny do bezodtokových jímek s odvozem na ČOV Varnsdorf - (100%).

Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, struh a propustků do místních vodotečí nebo jsou vsakovány do terénu.

### D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V obci se i nadále uvažuje s individuálním likvidováním splaškových vod. Pomocí domovních čistíren odpadních vod, bezodtokových jímek s odvozem splašků na ČOV Varnsdorf, nebo septiků s doplněním o dočišťovací stupeň.

## Mapa



## Bodové objekty

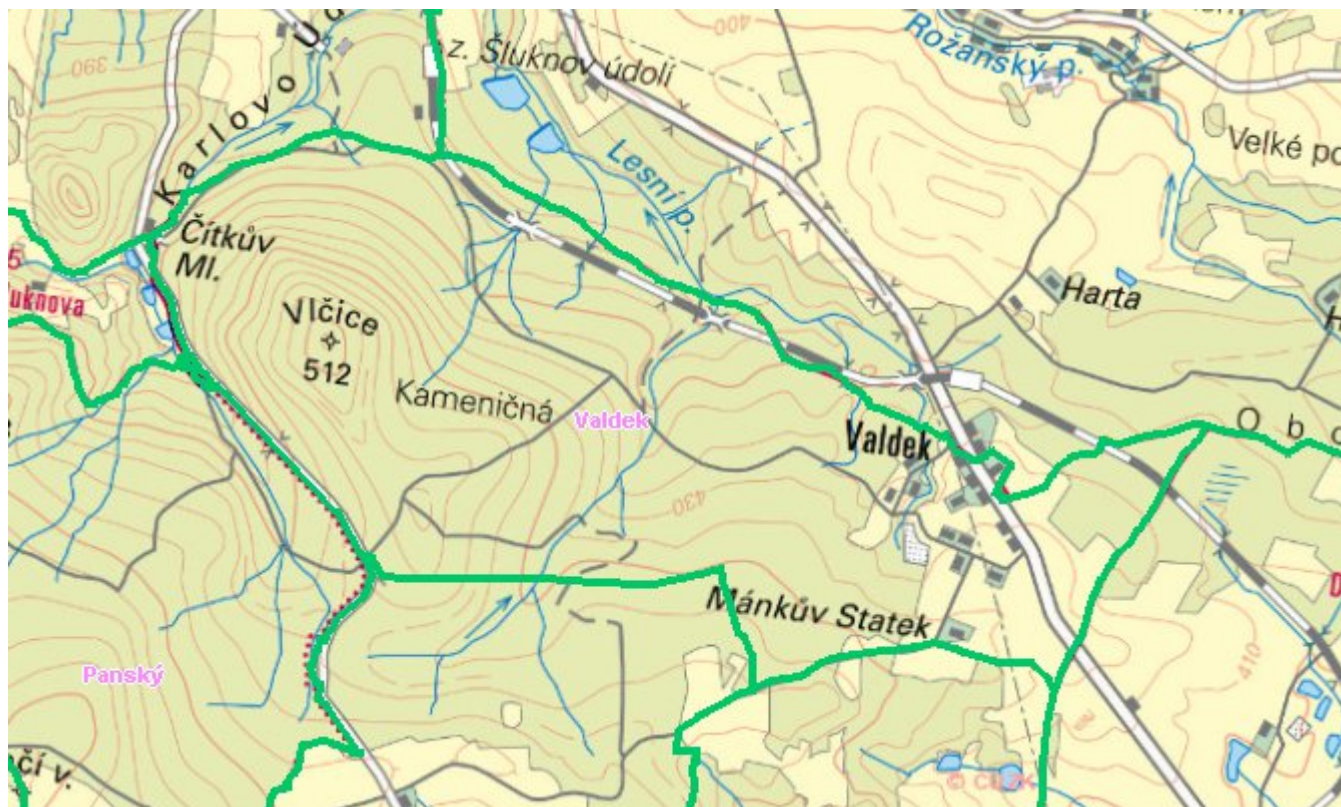
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

Předpokládané investiční náklady v letech 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
Rumburk	OŽP/35307-18/4129-18/jahs	Stavební povolení k vodním dílům	Stavební povolení k vodním dílům	24. 9. 2018	<a href="#">PDF</a>