

Rybniště - CZ042.3502.4215.0335.02 - návrhový stav k připomínkám 2022

A. OBEC

Rybniště

| | |
|--|-------------------------|
| Číslo obce PRVKUK | 0335 |
| Kód obce PRVKUK | CZ042.3502.4215.0335 |
| Kód obce | 562793 |
| Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP | 744 (4215) Varnsdorf |



Členění obce

| Úplný kód části obce PRVKUK | Název části obce | Kód části obce PRVKUK | Kód části obce RÚIAN |
|------------------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| CZ042.3502.4215.0335.02 | Nová Chřibská | 14403 | 144037 |

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Rybniště - Nová Chřibská leží severovýchodně od Děčína, v nadmořských výškách 385,00 - 480,00 m n.m. Jedná se o rekreační obec do 100 trvale žijících obyvatel s 58 rekreačními objekty a jedním ubytovacím zařízením (20 lůžek). Zástavba rodinnými domky venkovského charakteru je rozptýlená podél místních komunikací. Obcí protéká jeden místní potok a je zde jeden rybník. Území náleží do povodí Labe a do CHKO Lužické hory a CHOPAV Severočeská křída.

Nepředpokládá se rozvoj obce, pouze mírný rozvoj v oblasti turistického ruchu.

B.2 Demografický vývoj

| Bydlící obyvatelé | Počet bydlících obyvatel | | | | | |
|-------------------|--------------------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | 2002 | 2005 | 2011 | 2018 | 2025 | 2030 |
| trvale bydlící | 93 | 94 | 102 | 98 | 94 | 92 |
| přechodně bydlící | 174 | 174 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| celkem | 267 | 268 | 102 | 98 | 94 | 92 |

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 není vodovodní síť pro veřejnou potřebu, obyvatelé jsou zásobováni individuálně pomocí studní, které nesplňují podmínky pro pitnou vodu.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Vzhledem nedostatku kvalitní pitné vody v obci doporučuje se vybudovat nový vodovod. Vodovod bude napojen na rozvodnou síť v Rybništi. Místní vodovod Rybniště (M-DC.072). Předpokládaná doba výstavby v letech 2031 – 2033. Na výstavbu vodovodu je zpracovaná studie z roku 2001. Vypracoval: Ing. Hana Šumová, Česká Lípa, Jižní ul. 1816. Délka vodovodních řadů: PVC 90 – 1,6 km, PE 63 – 1,5 km.

Dle záměru projektu „Zlepšení vodohospodářských poměrů ve Šluknovském výběžku“ je navržena vodovodní síť v délce 3 045 bm, PE 62 – PE 90 a 70 přípojek PE 32 s celkovou délkou 580 bm. Hloubka vodovodu 1,3 – 1,8 m.

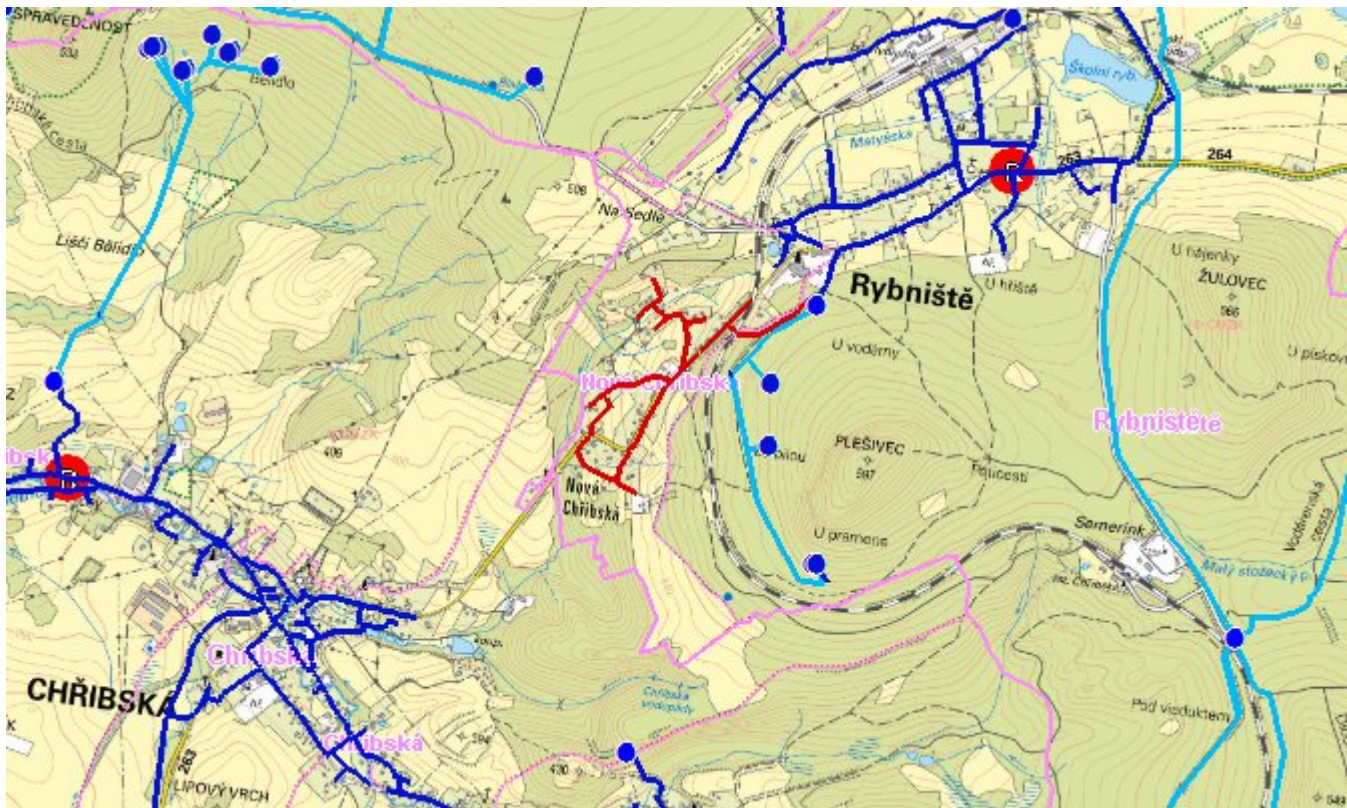
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování vodou byly vytipovány na Děčínsku lokality Čertova voda, Dolní Žleb, Hřensko a Bělá.

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 obci není vybudovaná kanalizační síť. 50% splaškových vod je odváděno do bezodtokových jímek s vyvážením na ČOV Varnsdorf, 46 % obyvatel vypouští splaškové vody přímo do vodoteče a 4% obyvatel odvádí splašky do domovní mikročistírny odpadních vod.

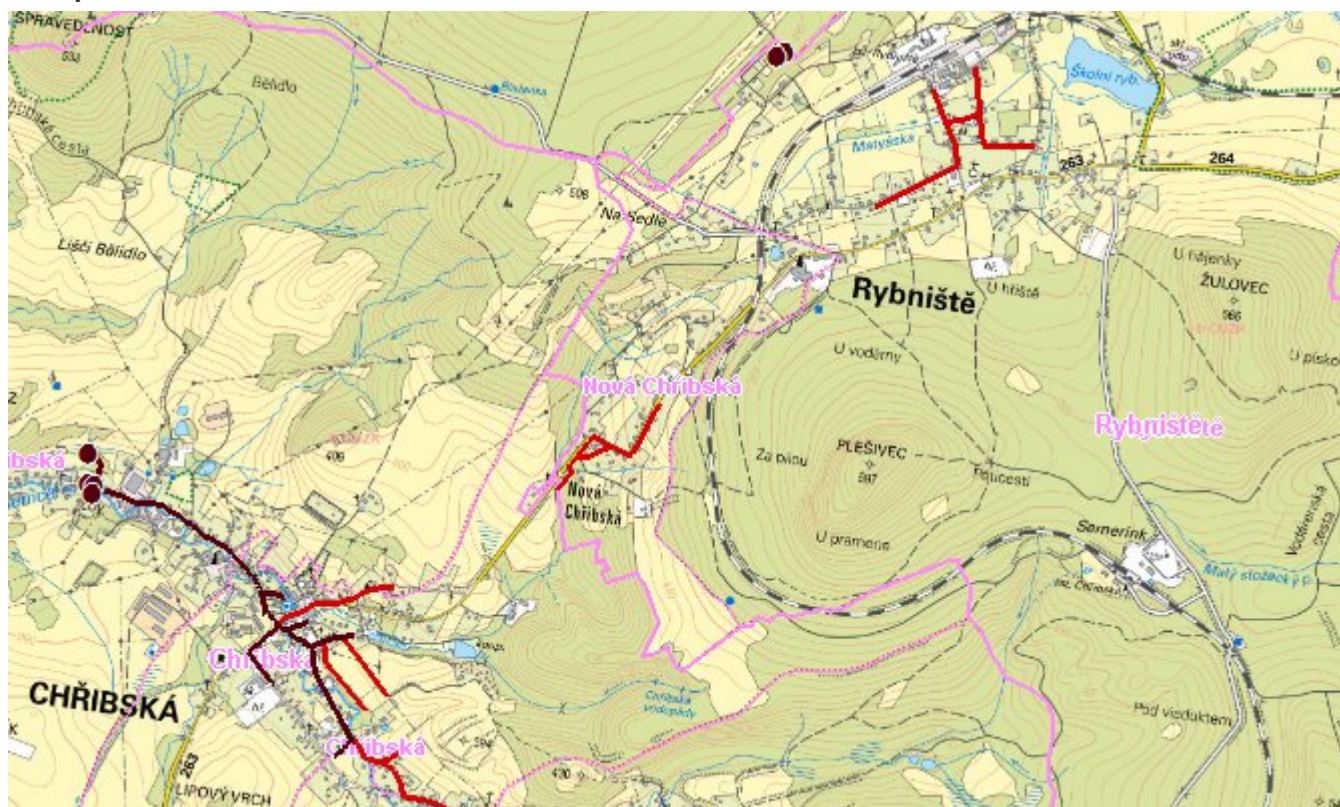
V místě je jedna MČOV – 4 osoby a ČOV ČD Praha – DANF zemní filtr + kořenová ČOV (125 EO)

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

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. Přednostně je nutné řešit vybudování domovních čistíren odpadních vod u nemovitostí, které v současné době vypouští splaškové vody přímo do vodoteče (cca13ks DČOV).

Mapa



Bodové objekty

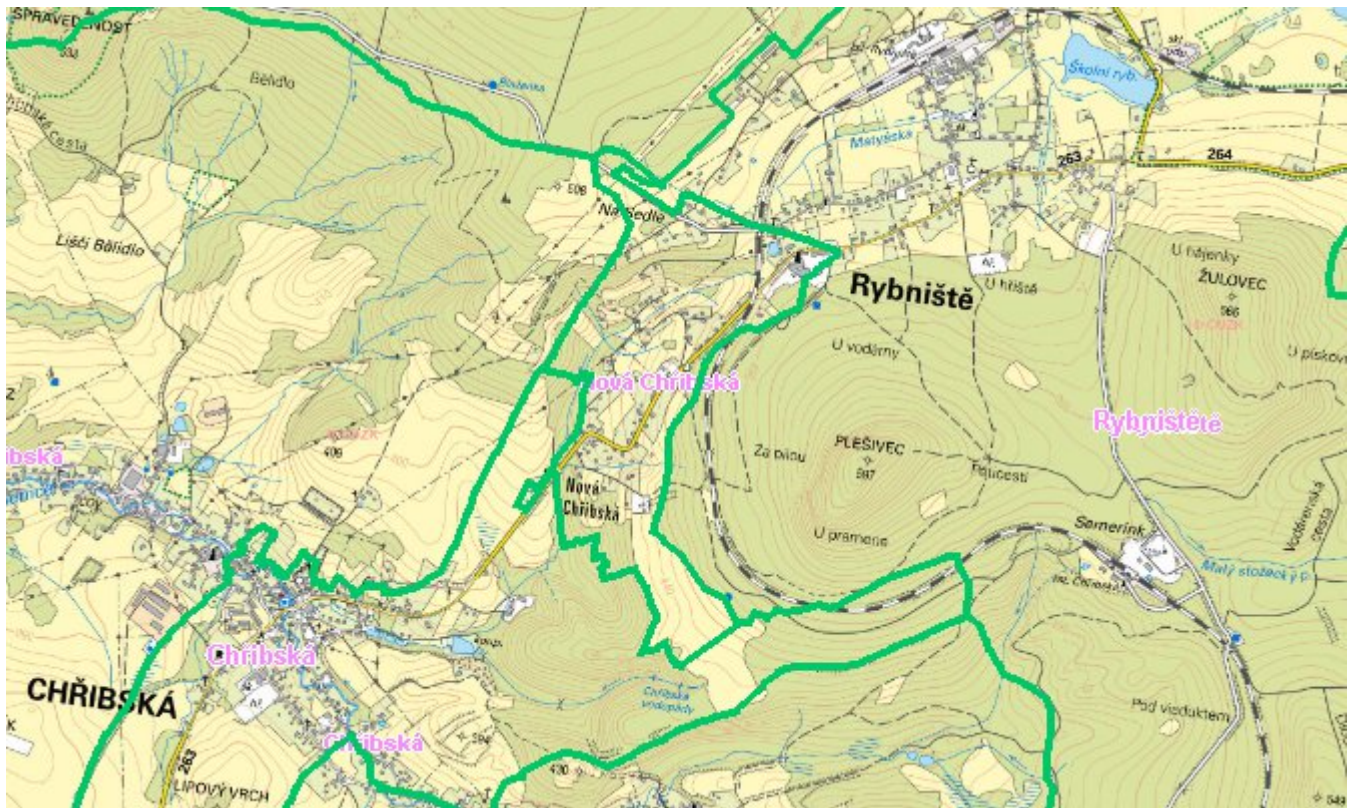
| Typ | Stav | Identifikátor | Popis | Kapacita | Kapacita - popis | Usnesení |
|-----|-------|---------------|----------------|----------|------------------|-----------|
| ČOV | Návrh | | ČOV.DC 069/2/K | | | PRVK\2021 |

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 |
|-----------------|----------------------------|--|-----------------------------------|--------------|---------------------|
| Varnsdorf | 22735/2005-1885/2005 | Akumulace velký rybníštský rybník (100-110-112) | Nakládání s vodami | 29. 9. 2005 | PDF |
| Varnsdorf | 24030/2005-1885/2005 | Manipulační řád velký Rybníštský rybník (800-810) | Další opatření vodoprávního úřadu | 29. 9. 2005 | |
| Varnsdorf | MUVA 13157/2013 | manipulační a provozní řád Velký rybník v Rybníšti | Další opatření vodoprávního úřadu | 15. 5. 2013 | PDF |
| Varnsdorf | OŽP/11201-07/78-2007/SimII | Havarijní plán | Další opatření vodoprávního úřadu | 30. 4. 2007 | |