

# Poříčí - CZ052.3610.5214.169226 - stav 22. 3. 2021

## A. OBEC

Trutnov

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Číslo obce PRVKUK</b>                   | 169226                 |
| <b>Kód obce PRVKUK</b>                     | CZ052.3610.5214.169226 |
| <b>Kód obce</b>                            | 579025                 |
| <b>Číslo ORP (ČSÚ)</b><br><b>Název ORP</b> | 1210 (5214)<br>Trutnov |
| <b>Číslo POU</b><br><b>Název POU</b>       | 2569<br>Trutnov        |



Členění obce

| <b>Úplný kód části obce PRVKUK</b> | <b>Název části obce</b> | <b>Kód části obce PRVKUK</b> | <b>Kód části obce RÚIAN</b> |
|------------------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| CZ052.3610.5214.169226.01          | Poříčí                  | 16922                        | 169226                      |

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Poříčí (376 – 430 m n.m.) je místní část města Trutnova a leží přibližně 3,0 km severovýchodně od centra města Trutnov. V dobách budování socialismu bylo Poříčí přeměněno na průmyslové předměstí Trutnova, ale na úkor bydlení. Kromě velkého nákladového nádraží se spoustou vleček zde vznikla řada továren a skladů. Kvůli výstavbě nové elektrárny EPO II zmizela část Poříčí, byla přesunuta silnice, a dokonce i koryto řeky.

Jedná se o sídlo s městskou zástavbou, kde počet přechodně bydlících obyvatel dosahuje zlomku počtu trvale bydlících obyvatel. Územní plán nepředpokládá výrazný rozvoj obce. Místní částí protéká vodoteč Úpa a vodoteč Ličná. Obec se nachází na území vysokého rizika výskytu radonu.

Podklady:

Vyplněný sběrný formulář „Podklady pro akumulaci PRVK“

Formuláře VUME, VUPE 2017

Zákres stávajících sítí vodovodu a kanalizace vč. objektů na síti

Zákres plánovaných sítí vodovodu a kanalizací

Podklady od společnosti Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.

Informace obce Trutnov

## B.2 Demografický vývoj (prognóza)

| Název části obce | Obyvatelé         | Počet obyvatel |      |      |       |       |       |       |
|------------------|-------------------|----------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|                  |                   | 2002           | 2005 | 2010 | 2015  | 2020  | 2025  | 2030  |
| Poříčí           | Trvale bydlící    | -              | -    | -    | 1 969 | 1 919 | 1 930 | 1 940 |
|                  | Přechodně bydlící | -              | -    | -    | 50    | 50    | 50    | 50    |
|                  | Celkem            | -              | -    | -    | 2 019 | 1 969 | 1 980 | 1 990 |

## B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

| Obec    | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  | 2015  | 2016  | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  | 2024 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Trutnov | 31005 | 31074 | 30957 | 30860 | 30808 | 30893 | 30812 | 30680 | 30577 | 30372 | 30234 | 29958 | 29430 | 29660 | -    |

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

| Název části obce | Počet připojených na vodovod |      |      |       |       |       |       |
|------------------|------------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|                  | 2002                         | 2005 | 2010 | 2015  | 2020  | 2025  | 2030  |
| Poříčí           | -                            | -    | -    | 1 920 | 1 920 | 1 930 | 1 940 |

### C.2 Bilanční údaje

| Položka | Jednotka | 2002 | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 | 2025 | 2030 |
|---------|----------|------|------|------|------|------|------|------|
|---------|----------|------|------|------|------|------|------|------|

|                        |                     |   |   |   |        |        |        |        |
|------------------------|---------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|
| Průměrná potřeba vody  | m <sup>3</sup> /den | - | - | - | 407    | 409    | 410    | 412    |
| Maximální potřeba vody | m <sup>3</sup> /den | - | - | - | 489    | 491    | 492    | 494    |
| Voda specifická z VVR  | l/os x den          | - | - | - | 407,44 | 408,85 | 410,27 | 411,68 |
| Voda specifická z VFC  | l/os x den          | - | - | - | 407,44 | 408,85 | 410,27 | 411,68 |
| Voda specifická z VFD  | l/os x den          | - | - | - | 188,53 | 189,94 | 191,36 | 192,77 |
| Voda specifická z VFO  | l/os x den          | - | - | - | 218,91 | 218,91 | 218,91 | 218,91 |
| Voda specifická z VNF  | l/os x den          | - | - | - | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |

#### C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Místní část Poříčí má veřejný vodovod, ze kterého je zásobeno veškeré trvale a polovina přechodně bydlicího obyvatelstva. Vlastníkem a provozovatelem vodovodu jsou Vodovody a kanalizace Trutnov a.s.

Místní část Poříčí má stávající zemní vodojem. Jedná se o vodojem Poříčí s kapacitou 2 x 650m<sup>3</sup> (457,55/453,05 m n. m.).

#### C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnosti. Výhledově se uvažuje s postupnou dostavbou sítě do rozšiřující se zástavby a bude prováděna běžná údržba. Návrh časového harmonogramu předpokládaných technických opatření je orientační. Jakékoliv realizace staveb budou záviset na finančních možnostech města a na objemu finančních prostředků, které budou moci být poskytnuty ve formě dotací.

## C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Místní část Poříčí má vlastní náhradní zdroje pitné vody – zdroje Na Struze a Plovárna (u zdrojů je třeba sledovat kvalitu). Nouzové zásobování obyvatelstva pitnou vodou (15l/os.den) bude řešeno následovně:

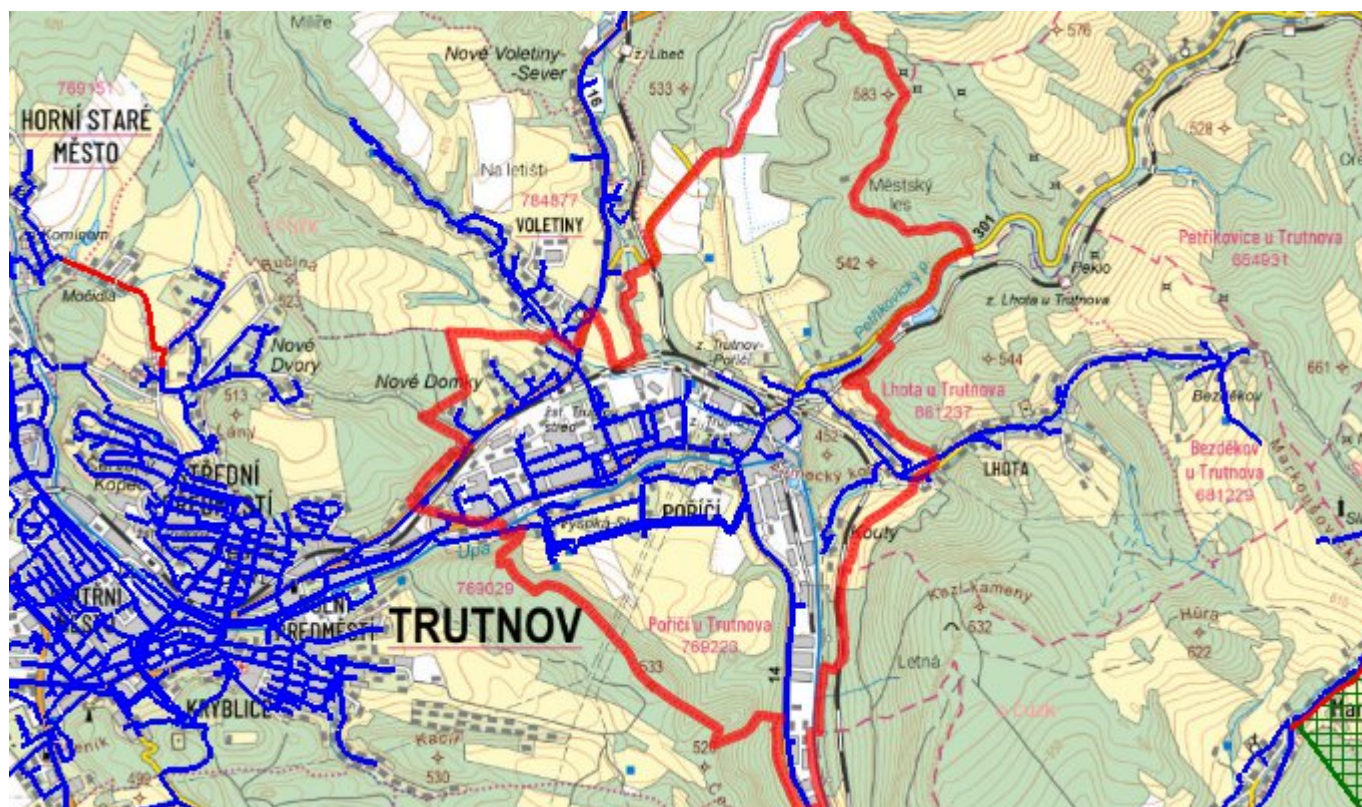
V případě místní havárie budou do systému zásobování pitnou vodou zapojeny záložní zdroje, ze kterých bude voda dodávána do sítě. Pokud nebude možné využít žádný ze zdrojů trutnovského vodovodního systému, bude pitná voda dodávána z rýchorského prameniště či zvýšením odběrů ze Sejfského prameniště. Dále by bylo možné manipulací na síti pokrýt část dodávky vody ze zdrojů nad Janskými Lázněmi (prameniště Zrcadlovy, Zinneckrovky – oba zdroje přes ÚV Janské Lázně) nebo z prameniště Modré Kameny s (nevýznamnou) výpomocí prameniště Voletiny.

V případě havárie postihující rozsáhlejší území bude rovněž voda dodávána (nebo opět bude řešena manipulací na síti) ze zdroje trutnovské sítě nebo bude náhradním zdrojem pitné ÚV Pec p/S při spuštění čerpací stanice odebírající vodu z Úpy.

V obou případech budou pro nouzové zásobení využívány i domovní studny, pokud v nich bude zdravotně nezávadná voda, a to i v omezené kapacitě.

Případné zásobování užitkovou vodou bude řešeno podle havarijní situace. Voda by byla dodávána jako užitková pouze tehdy, jednalo by se o vodu z dostupných zdrojů, která by např. momentálně nevyhovovala svou jakostí požadovaným limitům.

## C.7 Mapa



## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na kanalizaci

| Název části obce | Počet připojených na kanalizaci |      |      |       |       |       |       |
|------------------|---------------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|                  | 2002                            | 2005 | 2010 | 2015  | 2020  | 2025  | 2030  |
| Poříčí           | -                               | -    | -    | 1 920 | 1 920 | 1 930 | 1 940 |

### D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

| Název části obce | Počet připojených na ČOV |      |      |       |       |       |       |
|------------------|--------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|                  | 2002                     | 2005 | 2010 | 2015  | 2020  | 2025  | 2030  |
| Poříčí           | -                        | -    | -    | 1 920 | 1 920 | 1 930 | 1 940 |

### D.3 Bilanční údaje

| Položka                 | Jednotka            | 2002 | 2005 | 2010 | 2015   | 2020   | 2025   | 2030   |
|-------------------------|---------------------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|
| Produkce komunálních OV | m <sup>3</sup> /den | -    | -    | -    | 117,27 | 117,68 | 118,08 | 118,49 |

|                                     |                     |   |   |   |        |        |        |        |
|-------------------------------------|---------------------|---|---|---|--------|--------|--------|--------|
| Produkce komunálního znečištění     | kg/den              | - | - | - | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| Produkce průmyslových OV            | m <sup>3</sup> /den | - | - | - | 749,75 | 749,75 | 749,75 | 749,75 |
| Produkce znečištění průmyslových OV | kg/den              | - | - | - | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |

## D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Místní část Poříčí - Trutnov má vybudovaný systém jednotné kanalizace, kterým je odpadní voda odváděna na čistírnu odpadních vod v lokalitě obce Bohuslavice nad Úpou. Kanalizační systém byl budován společně pro města Trutnov, Svoboda nad Úpou, Jánské Lázně a Mladé Buky (v letech 2000-3 byla kanalizační síť rozšířena o cca 1,18 km). Kanalizační zařízení je v majetku a správě společnosti VAK Trutnov a.s.. Na ČOV jsou přiváděny odpadní vody od téměř veškerého obyvatelstva města (trvale bydlící obyvatelé – cca 100 %, přechodně bydlící obyvatelé – cca 90 %).

Odpadní vody z ostatních částí města jsou zachycovány v septicích s přepadem do kanalizace (přechodně bydlící obyvatelé – cca 5 %), do trativodů (přechodně bydlící obyvatelé – cca 5 %).

Dešťové vody z cca 98 % města jsou zachycovány jednotnou kanalizací a přes odlehčovací komory vypouštěny do řeky Úpy. Dešťové vody z cca 1 % města jsou zachycovány dešťovou kanalizací ve správě Technických služeb a vypouštěny do řeky Úpy. Dešťové vody ze zbylých ploch jsou odváděny do vodotečí systémem příkopů, struh a propustků.

Celková produkce znečištění v aglomeraci Trutnov překračuje 10 tis. EO. Z tohoto důvodu byla aglomerace Trutnov zařazena do kategorie nad 10 tis. EO. Trutnov byl usnesením vlády ČR č.1236 z 9.12.2002 zařazen do kategorie aglomerací s velikostí nad 10 000 EO, u kterých se předpokládá zajistit požadavky směrnice 91/271/EHS do konce roku 2010.

V Regionálním plánu implementace byla v Trutnově navržena postupná dostavba kanalizačních sběračů v dalších částech města.

## D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

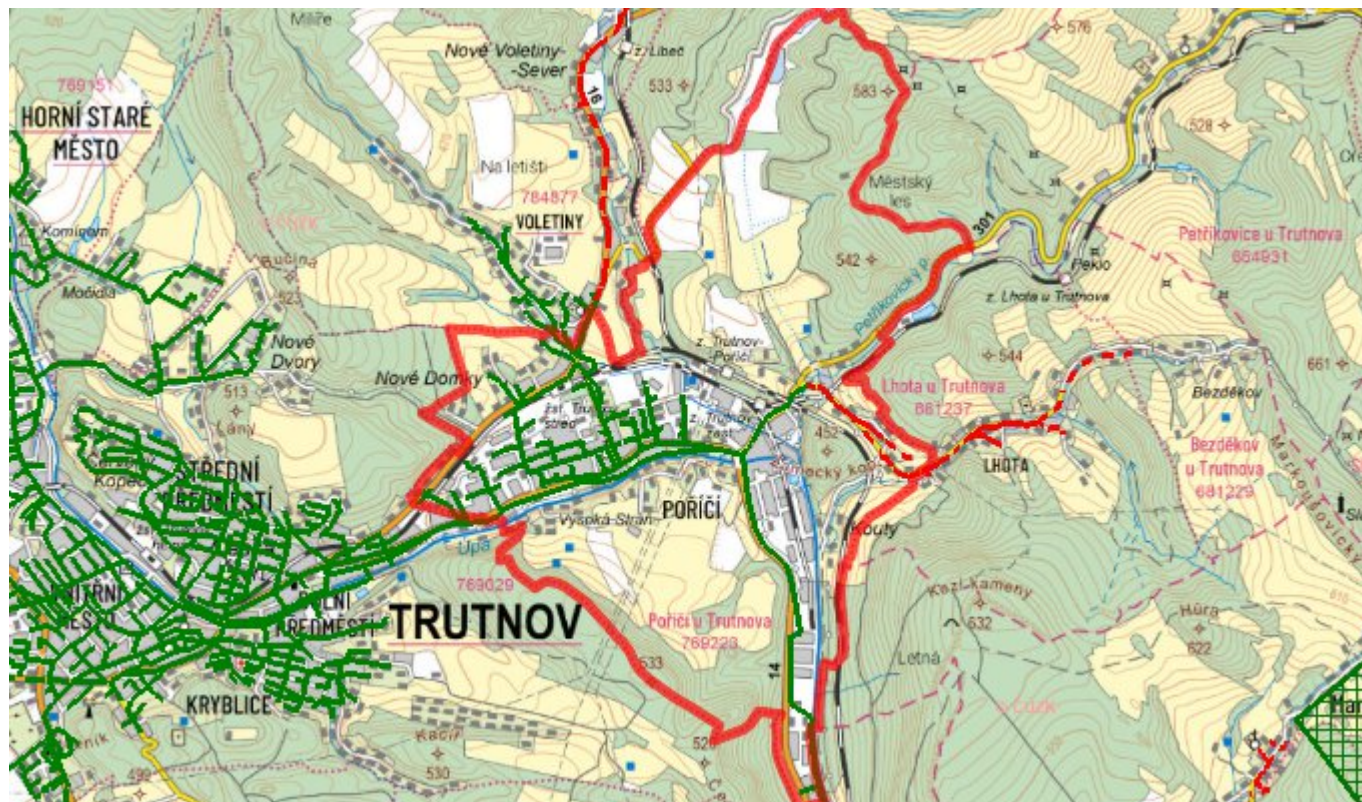
S ohledem na stáří kanalizace a použité trubní materiály, doporučujeme v této lokalitě postupnou rekonstrukci stávající kanalizační sítě.

Podle zástupce města Trutnova je území města v podstatě stoprocentně pokryto kanalizační sítí a průběžně probíhají pouze dostavby přípojek pro napojení dalších nemovitostí.

Bude třeba rekonstruovat stávající kanalizaci a tím snížit množství balastních vod natékajících na čistírnu.

Stávající úroveň technologie čištění odpadních vod na ČOV Trutnov je dostačující pro plnění parametrů vyčištěné odpadní vody předepsaných platným vodoprávním povolením. Kapacitní parametry ČOV jsou vyhovující po celé sledované období do roku 2015.

## D.7 Mapa



## E. EKONOMICKÁ ČÁST

### E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

| Název části obce | Typ investice |            |        |
|------------------|---------------|------------|--------|
|                  | Vodovody      | Kanalizace | Celkem |
| Poříčí           | 0,0           | 0,0        | 0,0    |

### E.2 Investiční náklady v letech 2001–2014 [tis. Kč]

| Název části obce | Typ investice |            |        |
|------------------|---------------|------------|--------|
|                  | Vodovody      | Kanalizace | Celkem |
| Poříčí           | -             | -          | -      |

## E.3 Mapa



## F. AKTUALIZACE

| Datum projednání | Číslo projednání | Typ projednání          | Popis |
|------------------|------------------|-------------------------|-------|
| 22. 3. 2021      | ZK/4/172/2021    | usnesení zastupitelstva |       |