

Neředín - 7107_029_15_11068

A. OBEC

Olomouc

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Číslo obce PRVKUK | 0029 |
| Kód obce PRVKUK | 7107_029_15_11068 |
| Kód obce | 500496 |
| Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP | 1899 (7107) Olomouc |
| Číslo POU Název POU | 3701 Olomouc |



Členění obce

| Úplný kód části obce PRVKUK | Název části obce | Kód části obce PRVKUK | Kód části obce RÚIAN |
|-----------------------------|------------------|-----------------------|----------------------|
| CZ071.3805.7107.0029.15 | Neředín | 11068 | 110680 |

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Sídlo Neředín (místní část města Olomouc) ze západu přímo navazuje na zástavbu města. Zástavbou prochází st. silnice II/448 Olomouc - Neředín - Těšetice. Sídlo se nachází mimo žel. dopravu.

B.2 Demografický vývoj

| Bydlící obyvatelé | Počet bydlících obyvatel | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 2002 | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 | 2025 | 2030 |
| trvale bydlící | 9 777 | 9 789 | 9 800 | 9 401 | 9 353 | 9 305 | 9 258 |
| přechodně bydlící | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| celkem | 9 777 | 9 789 | 9 800 | 9 401 | 9 353 | 9 305 | 9 258 |

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

| Počet připojených obyvatel | | | | | | |
|----------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 2002 | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 | 2025 | 2030 |
| 0 | 0 | 0 | 9 401 | 9 353 | 9 305 | 9 258 |

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Bilancováno v rámci Olomouce 7107.029.01.41383

Popis současného zásobování pitnou vodou

V místní části Olomouce Neředíně je vybudován veřejný vodovod, který je v majetku města a spravuje jej MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ a.s. Vodovod je součástí skupinového vodovodu Olomouc. Místní část Neředín je nedělitelnou součástí města, a proto je všechen popis i údaje o vodovodní síti uváděn společně s městem Olomouc.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování této místní části města Olomouce je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. Další výhled je uváděn společně s městem Olomouc.

Vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod uvažovaných pro účely úpravy na vodu pitnou

Viz Olomouc.

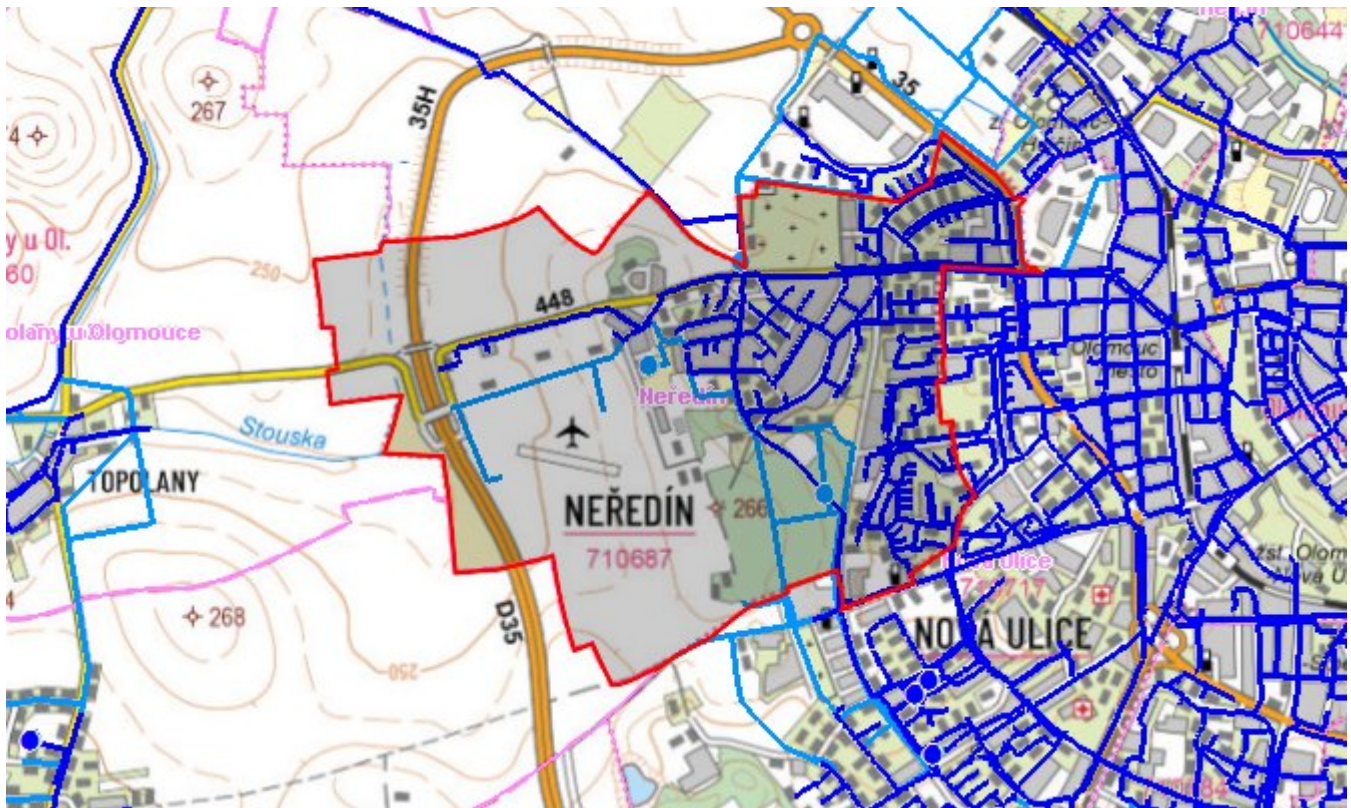
Časový harmonogram

Viz Olomouc

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Viz Olomouc

Mapa



Bodové objekty

| Typ | Stav | Identifikátor | Popis | Objem | Objem - popis | Usnesení |
|-----------------|-------|---------------|-------|-------|---------------|---------------|
| Vodojem | Návrh | | | | | UR/54/39/2018 |
| Čerpací stanice | Návrh | | | | | UR/54/39/2018 |

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

| Počet připojených obyvatel | | | | | | |
|----------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 2002 | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 | 2025 | 2030 |
| 0 | 0 | 0 | 9 401 | 9 353 | 9 305 | 9 258 |

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Bilancování společné pro:

Olomouc - Lazce

Bělidla - Neředín

Černovír - Nová Ulice

Hejčín - Nové Sady

Hodolany - Nový Svět

Chválkovice - Pavlovičky

Klášteří Hradisko - Povel - Řepčín

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva. Dále viz. Olomouc 7107.29.01.41383

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Území sídla Neředín je odkanalizováno jednotnou kanalizační sítí, která odvádí odpadní vody hlavním sběračem „B“ a jeho přítoky do kmenové stoky „A“, na ÚČOV Olomouc – Nové Sady.

Údaje o kanalizaci viz Olomouc

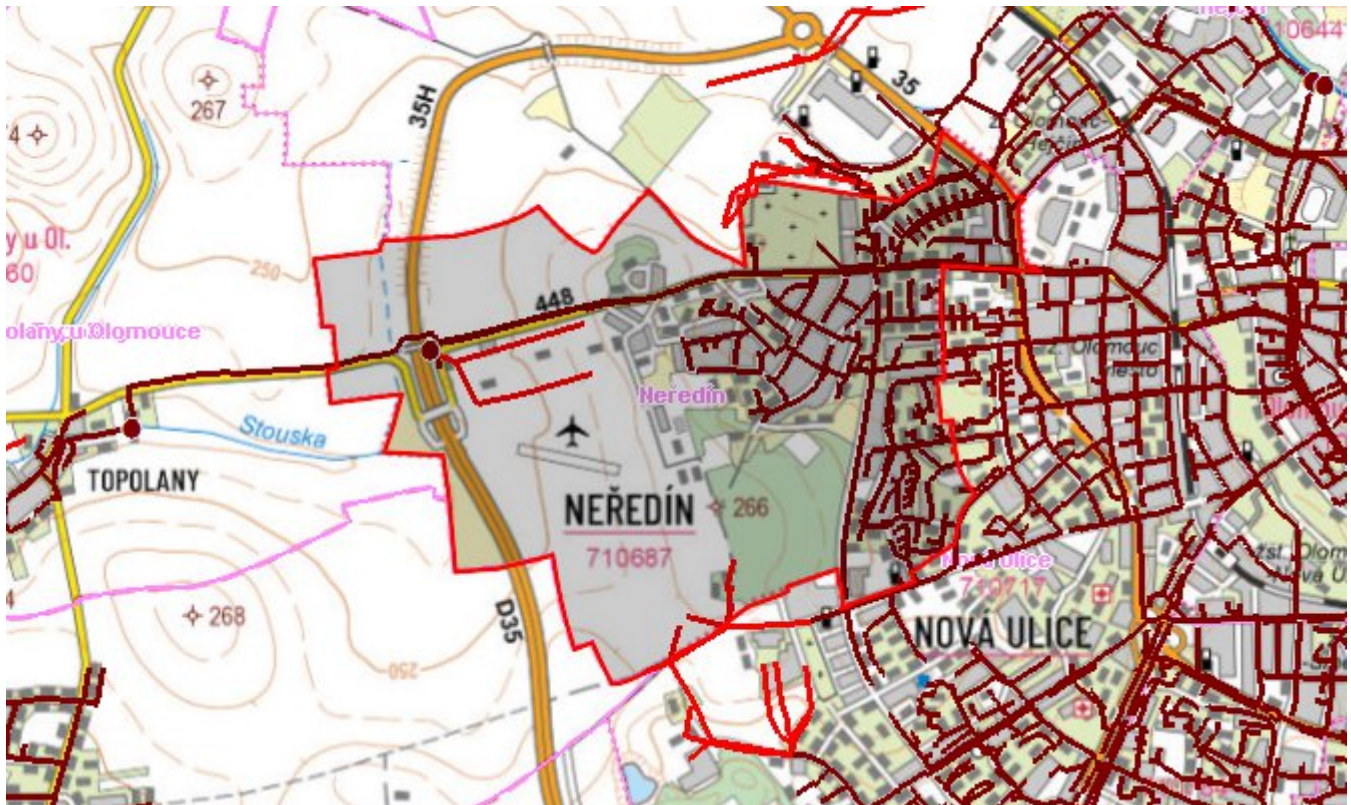
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Viz. kap. Olomouc.

Časový harmonogram

Viz. kap. Olomouc.

Mapa



Bodové objekty

| Typ | Stav | Identifikátor | Popis | Kapacita | Kapacita - popis | Usnesení |
|-----------------|------|---------------|-------|----------|------------------|---------------|
| Čerpací stanice | Stav | | | | | UR/54/39/2018 |
| Retenční nádrž | Stav | | | | | UR/54/39/2018 |
| Ostatní objekty | Stav | | | | | UR/54/39/2018 |

E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu MZe ČR, č.j. 401/2010-15000.

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

| Typ investice | | |
|---------------|------------|--------|
| Vodovody | Kanalizace | Celkem |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Mapa

