



Vodárenská společnost Chrudim, a.s.  
Novoměstská 626  
537 28 Chrudim

## Medlešice - splašková kanalizace Koordinační situační výkres - část 1. Měřítko M 1:1000

### Legenda:

- Kanalizace**
- Trasa gravitační kanalizace
  - Trasa kanalizačního výtlačku
  - Kanalizační šachta
  - Ochranné pásmo kanalizace

- Ostatní inženýrské sítě**
- Stávající vodovod
  - Stávající kanalizace
  - NTL plynovod
  - STL plynovod
  - plyn. přípojky
  - Plynovod bez rozlišení tlaku
  - Telekomunikační kabel místní
  - Telekomunikační kabel dálkový
  - Kabel el. napětí podzemní
  - Kabel el. napětí nadzemní 35 kV
  - Kabel el. vedení nadzemní 1kV
  - Kabel el. napětí nadzemní 110 kV

### Poznámka:

Inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně. Dodavatel stavby je povinen před zahájením zemních prací zajistit jejich přesné výtččení u jednotlivých správců sítí.

Výškový systém Balt po vyrovnání.

|   |  |   |           |
|---|--|---|-----------|
| Vypracoval:   | Roman Pešek, DiS.                            | <b>VS Chrudim</b><br>Vodárenská společnost Chrudim, a.s.<br>IČ: 000 000 000   zapsaná v obchodním rejstříku |           |
| Kontroloval:  | Bc. David Šavelka                            | Místo stavby:   | Medlešice |
| Odpovědný projektant:   | Ing. Martin Soudek, Ph.D.                    | Datum:  | 08/2020   |
| Stř.: PARDUBICKÝ  | O.Š. / M.Š. : CHRUDIM                        | Číslo zápisu:   | DPS       |
| Investor:   | Město Chrudim                                | Formát:   | 15 x A4   |
| Název akce:   | <b>Medlešice - splašková kanalizace</b>      |   |           |
| Název výkresu:  | <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1.</b> |   |           |
| Tento výkres a jeho přílohy jsou náležitě ověřeny a jsou v souladu s požadavky na jejich přesnost a úplnost. Všechny údaje jsou zjištěny a ověřeny. |  | Číslo výkresu:  | C.3.1     |