

Bohumín

#### LEGENDA - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Telco Pro Services - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍCH ROZVODŮ
- CETIN - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
- CETIN - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
- SmVaK -STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY
- SmVaK -STÁVAJÍCÍ ROZVODY KANALIZACE
- GRIDSERVICES - STÁVAJÍCÍ ROZVODY PLYNU NTL
- GRIDSERVICES - STÁVAJÍCÍ ROZVODY PLYNU - STL
- T-MOBILE - STÁVAJÍCÍ OPTICKÉ TRASY

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ ČEZ DISTRIBUCE NEJSOU Z DŮVODU PŘEHLEDNOSTI ZNÁZORNĚNY.

#### LEGENDA - PROJEKTOVANÉ SÍTĚ

Projektované podzemní vedení NN 0,4kV- přípojka pro čerpací stanici

-----

#### LEGENDA - PROJEKTOVANÉ SÍTĚ - SOUISEJÍCÍ STAVBA

Projektované podzemní vedení NN 0,4kV- IO 02, Investiční akce ČEZ Distribuce, IV-12-8018292:

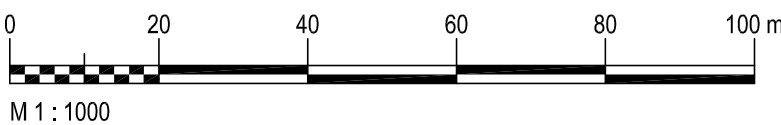
Pojistkové skříně v plastových pilířích:

SS100, SS200, SR602


#### LEGENDA - SOUISEJÍCÍ STAVBA - PROJEKTOVANÉ SÍTĚ

- SO 03 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- SO 04 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- SO 05 - ROZVODY VODY

Napěťová soustava: 3 PEN, 230/400V, 50 Hz, TN-C-S  
Základní ochrana: izolaci dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3



Katastrální území: Starý Bohumín

|   |   |                   |                             |
|---|---|-------------------|-----------------------------|
|  | Amper design s.r.o.   | Vypracoval:       | Ing. J.Holář <i>J.Holář</i> |
|   | Ruská 398/43  | Zodp. projektant: | Ing. J.Holář <i>J.Holář</i> |
|   | 703 00 Ostrava - Vítkovice  | Formát:           | A2                          |
| Investor:   | Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81, Bohumín  | Datum:            | 01/2021                     |
| Název zakázky:  | Příprava území - lokalita P. Cingra ve Starém Bohumíně - přípojka pro čerpací stanici | Měřítko:          | 1:1000                      |
| Část:   | IO 01 - Přípojka elektro 0,4kV  | List/Listů:       | 1/1                         |
| Stupeň:   | DUS - Dokumentace pro územní souhlas  | Poř. číslo:       | C.4                         |
| Název výkresu:  | SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DOTČENÍ STÁV. ING. SÍTÍ                                   |                   |                             |