



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

| | |
|--|--------------------------------|
| | VEDENÍ NN |
| | VEDENÍ VN |
| | VEDENÍ VVN |
| | VEDENÍ PLYNOVODNÍ NTL |
| | VEDENÍ PLYNOVODNÍ STL |
| | VEDENÍ PLYNOVODNÍ VTL |
| | VEDENÍ SĐELOVACÍ CETIN |
| | VEDENÍ SĐELOVACÍ ČD TELEMATIKA |
| | VEDENÍ SĐELOVACÍ OMEGA PLUS |
| | VEDENÍ SĐELOVACÍ MW T-MOBILE |
| | VEDENÍ SĐELOVACÍ UPC |
| | VEDENÍ V.O. |
| | VEDENÍ (VO-NN) SŽDC |
| | VEDENÍ (VO-NN) SŽDC |
| | VEDENÍ KANALIZAČNÍ |
| | VEDENÍ VODOVODNÍ |
| | VEDENÍ TEPOVODNÍ |

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

| | | |
|--|--------|-----------------------------|
| | SO 101 | SO 101 KOMUNIKACE |
| | SO 301 | SO 301 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY |
| | SO 302 | SO 302 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY |
| | SO 401 | SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
| | SO 402 | SO 402 ELEKTRO PŘÍPOJKY |
| | SO 801 | SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY |
| | SO 901 | SO 901 PORTIKUS |
| | SO 902 | SO 902 KAŠNA |
| | SO 903 | SO 903 PŮLKRUHOVÉ LAVICE |
| | SO 904 | SO 904 STROMNÍKY |

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ

| | |
|--|---|
| | SO 301 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY |
| | SO 302 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY |
| | SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
| | SO 402 ELEKTRO PŘÍPOJKY |
| | CHRÁNIČKA KABELŮ |
| | REKONSTRUKCE (PŘELOŽKA) PLYNOVODU NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD |
| | HRANICE STAVENÍŠTĚ |

ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POZE INFORMATIVNÍ - NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍ VÝSTAVBY!

| | | |
|--|-------------------------|----------------------------------|
| | HLAVNÍ PROJEKTANT: | |
| | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | |
| | VYPRACOVAL: | |
| | TECHNICKÁ KONTROLA: | |
| DI PROJEKT s.r.o. CHELČICKÉHO 686 533 51 PAROUBICE-ROSLICE | INVESTOR: MĚSTO CHRUDIM | |
| | MĚSTO: CHRUDIM | |
| | KRAJ: PARDUBICKÝ | |
| STUPĚŇ PD: DPS | AKCE: | Terminál veřejné dopravy Chrudim |
| Č. ZAKÁZKY: 006/2018 | | |
| DATUM: 02/2018 | | |
| FORMÁT: 10x44 | | |
| MĚŘÍTKO: 1:250 | PŘÍLOHA: | KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY |
| PARÉ: Č. PŘÍLOHY: B.2. | | |