



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ SÍŤ :

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- OPTICKÉ KABELY
- KANALIZACE
- VODOVOD
- VEDENÍ NN
- PLYNOVOD
- KABELY OSVĚTLENÍ
- TOPNÝ KANÁL

NOVĚ NAVRŽENÉ SÍŤ :

- KANALIZACE
- VODOVOD
- VEDENÍ NN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- PŘÍPOJKA OTOPNÉ VODY DN 32

Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních inženýrských sítí a sítě od stávající sítě při křížení podzemních inženýrských sítí dle

| Druh vedení | kabely do 1kV | sdělovací kabely | plynovod do 5 kPa | plynovod do 0,3 MPa | vodovod | kanalizace |
|---------------------|---------------|------------------|-------------------|---------------------|---------|------------|
| kabely do 1kV | 0, 05 | 0, 3 | 0, 4 | 0, 6 | 0, 4 | 0, 5 |
| sdělovací kabely | 0, 3 | | 0, 4 | 0, 4 | 0, 4 | 0, 5 |
| plynovod do 5 kPa | 0, 4 | 0, 4 | 0, 4 | 0, 4 | 0, 5 | 1, 0 |
| plynovod do 0,3 MPa | 0, 6 | 0, 4 | 0, 4 | 0, 4 | 0, 5 | 1, 0 |
| vodovod | 0, 4 | 0, 4 | 0, 5 | 0, 5 | 0, 6 | 0, 6 |
| kanalizace | 0, 5 | 0, 5 | 1, 0 | 1, 0 | 0, 8 | |

| Druh vedení | kabely do 1kV | sdělovací kabely | plynovod do 5 kPa | plynovod do 0,3 MPa | vodovod | kanalizace |
|---------------------|---------------|------------------|-------------------|---------------------|---------|------------|
| kabely do 1kV | 0, 05 | 0, 3 | 0, 1 | 0, 1 | 0, 4 | 0, 3 |
| sdělovací kabely | 0, 3 | | 0, 1 | 0, 1 | 0, 2 | 0, 2 |
| plynovod do 5 kPa | 0, 1 | 0, 1 | 0, 1 | 0, 1 | 0, 15 | 0, 5 |
| plynovod do 0,3 MPa | 0, 1 | 0, 1 | 0, 1 | 0, 1 | 0, 15 | 0, 5 |
| vodovod | 0, 4 | 0, 2 | 0, 15 | 0, 15 | | 0, 1 |
| kanalizace | 0, 3 | 0, 2 | 0, 5 | 0, 5 | 0, 1 | |

Ochrana samočinným odpojením od zdroje
Napětí: 3+PE+N, 50 Hz, 400 V, TN-CS

prostupové chráničky koordinovat ve stavební části, popis viz
technická zpráva a schemata a detaily

Podzemní inženýrské sítě jsou zobrazeny pouze orientačně - tento výkres nenahrazuje vytyčovací výkres !!!
Před zahájením zemních prací je bezpodmínečně nutné vytyčení podzemních inženýrských sítí !!!

| | | | | |
|---|----------------------------|---------------|----------------------------------|--|
| Ing. Petr Leitl - elektroprojekce Pod Vrchem 16, 312 04 Plzeň | | | IČO 671 34 041 Tel. 603223618 | |
| zodp. projektant Ing. Petr Leitl | kreslil Ing. Petr Leitl | | | |
| Investor ČR - KŘ HZS PLZEŇ, KAPLÍŘOVA 9, 320 68, Plzeň | | | | |
| | kraj Plzeňský | obec Plzeň | | |
| KŘ HZS PLZEŇSKÉHO KRAJE VÝSTAVBA KOPIS B.8 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY , BI FSKOSVODY | | | číslo zakázky 2011-02-09 | |
| | | | datum 2/2011 | |
| | | | měřítko 1 : 250 | |
| SITUACE - VENKOVNÍ ROZVODY | | | číslo přílohy 7 | |