


REVIZE 2018

| | | | |
|--|-----------------|------------------------------------|---|
| HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. MILAN MARX | | |  T E N E T S P O L . S R . O . ARCHITEKTONICKÝ ATELIER HORSKÁ 64, 541 01 TRUTNOV |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MILAN MARX | | | |
| VYPRACOVAL: ING. MILAN MARX | | REVIZE 2018 ING. VLADIMÍR MARKS | |
| Č.ZAKÁZKY: 180385 | DATUM: 12. 2018 | FORMÁT: 1 X A4 | STUPEŇ P.D.: DPS |
| STAVEBNÍK: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM, NÁMĚSTÍ T.G.MASARYKA 38, 544 17 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. | | | |
| DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM - UL. ČELAKOVSKÉHO | | | MĚŘ.: |
| REKONSTRUKCE SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ | | | B.1.9 |
| TABULKA CHRÁNIČEK | | | |

TABULKA CHRÁNIČEK

| Číslo chráničky | Druh vedení | Typ chráničky | Délka | Použití | Poznámka |
|-----------------|--------------------|-------------------------|-------|----------------------------|---------------|
| | | | m | | |
| 1 | Kabelové vedení VN | Plastové kabelové žlaby | 9.00 | Ochrana stávajícího vedení | Např. ZEKAN 1 |
| | Kabelové vedení NN | Plastové kabelové žlaby | 9.00 | Ochrana stávajícího vedení | Např. ZEKAN 1 |
| 2 | Kabelové vedení VN | Plastové kabelové žlaby | 9.00 | Ochrana stávajícího vedení | Např. ZEKAN 1 |
| | Kabelové vedení NN | Plastové kabelové žlaby | 9.00 | Ochrana stávajícího vedení | Např. ZEKAN 1 |
| 3 | Kabelové vedení VN | Plastové kabelové žlaby | 12.00 | Ochrana stávajícího vedení | Např. ZEKAN 1 |
| 4 | Kabelové vedení NN | Plastové kabelové žlaby | 8.00 | Ochrana stávajícího vedení | Např. ZEKAN 1 |
| 5 | Sdělovací vedení | Plastové kabelové žlaby | 2.00 | Ochrana stávajícího vedení | Např. ZEKAN 1 |
| | | | | | |
| 6 | Kabelové vedení VN | Plastové kabelové žlaby | 25.00 | Ochrana stávajícího vedení | Např. ZEKAN 1 |
| 7 | Kabelové vedení NN | Plastové kabelové žlaby | 9.00 | Ochrana stávajícího vedení | Např. ZEKAN 1 |
| 8 | Kabelové vedení NN | Plastové kabelové žlaby | 8.00 | Ochrana stávajícího vedení | Např. ZEKAN 1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Poloha chrániček bude upřesněna po odkrytí stávajících sítí a za přítomnosti jejich správců.

Před zahájením zemních prací budou za účasti jejich správců vytýčeny všechny inženýrské sítě se zápisem do stavebního deníku. Způsob ochrany stávajících vedení bude dohodnut s jejich správci.

Hloubení rýh v předpokládaných trasách kabelů se bude provádět **ručně** za technického dozoru správce. Před záhozem chrániček bude provedena kontrola správcem vedení a provedeno geodetické zaměření. Veškerou manipulaci se stávajícími kabely mohou provádět pouze **odpovědní zástupci správce dotčené sítě**. Rezervní chráničky budou opatřeny zatahovacím drátem.