

| | | | |
|----------|-------------------|-------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Č. změny | Popis/důvod změny | Datum | Provedl |

| | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------------|--|
| <i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák | <i>Vypracoval</i> Bc. P. Syrovátka | <i>Č. zakázky</i> 015/19 | DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV |
| <i>Místo</i> Dolní Brusnice | <i>Kraj</i> Královéhradecký | <i>Datum</i> 08.2019 | |
| <i>Investor</i> Obec Dolní Brusnice | | | |
| Dolní Brusnice Revitalizace veřejného prostranství v centru Dolní Brusnice | | | <i>Měřítko</i> - |
| SO.103 Provozní prostranství | | | C.3.9 |
| TABULKA CHRÁNIČEK | | | |

Tabulka chrániček

| Označení chráničky | Staničení [km] | Šířka chráničky [m] | Množství v příčném řezu a profil | Délka chráničky [m] | Kóta osy [m] | | Celková potřeba trub [m] | Použití chrániček | Poznámky, křížení |
|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|------------------|-----------|--------------------------|--------------------|---|
| | | | | | Nivelety vozovky | Chráničky | | | |
| CH3 | 0,002 00 úsek 2 | 0,40 | 1 x PVC DN 150 | 11,00 | 363,21 | 362,01 | 11,00 | rezervní chránička | křížení se stávajícím silovým kabelem v navrhované chráničce CH1 - viz. SO.101, v souběhu se silovým kabelem VO |
| CH4 | 0,003 00 úsek 3 | 0,40 | 1 x PVC DN 150 | 12,00 | 363,18 | 361,98 | 12,00 | rezervní chránička | křížení se stávající kanalizací a s navrhovaným trativodem |
| CH5 | úsek 3 | 0,40 | 1 x PVC DN 150 | 15,00 | - | - | 15,00 | rezervní chránička | křížení s navrhovaným trativodem, v souběhu s navrhovaným trativodem |
| Σ | | | | | | | | | |
| | | | PVC DN 150 | | | | 38,00 | | |

Přesná poloha chrániček stávajících kabelů bude upřesněna až po odkrytí stávajících sítí a za přítomnosti správců sítí.

Všechny trasy stávajících kabelů budou, před započítáním zemních prací, prověřeny kopanými sondami.

Před započítáním zemních prací nutno nechat vytýčit všechny stávající inženýrské sítě, za účasti jejich správců, se zápisem do stavebního deníku! Případně dohodnout se správci sítí ochrání podzemních vedení. Zodpovídá zhotovitel stavby!

Hloubení rýh v předpokládaných trasách kabelů se bude provádět zásadně ručně a to za technického dozoru zástupců správce kabelů. Před záhozem chrániček bude zajištěna kontrola od jednotlivých správců sítí a bude provedeno geodetické zaměření - zodpovídá zhotovitel stavby. Veškerou manipulaci se stávajícími kabely mohou provádět zásadně jen zástupci správců dané sítě! Rezervní chráničky budou opatřeny zatahovacím drátem a na obou koncích zapnuty.