

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	<i>DiK</i> 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.101 Příjezdová komunikace			C.1.8
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			
CH1	0,004 06 - 0,017 70 úsek 1	0,50	1 x TK-2	44,50	363,61 - 363,81	dle stáv. kabelu	44,50	chránička stávajícího silového kabelu NN	křížení se stávajícím sdělovacím kabelem v navrhované chráničce CH2, stávajícím plynovodem a s navrhovanou rezervní chráničkou CH3 - viz. SO.103
CH2	0,012 79 úsek 1	0,50	1 x TK-2	16,00	363,76	dle stáv. kabelu	16,00	chránička stávajícího sdělovacího kabelu	křížení se stávajícím silovým kabelem v navrhované chráničce CH1 a stávajícím plynovodem
Σ									
			TK-2				60,50		

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 ochránění 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 zapěněny.