

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> Bc. P. Syrovátka	<i>Č. zakázky</i> 027/15	<b><i>DiK</i></b> Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
<i>Místo</i> Strážné	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 07.2016	
<i>Investor</i> Obec Strážné			<i>Stupeň</i> DSP
<b>Strážné</b> <b>REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - KOLONKA</b> <b>SO.101 Vozovka</b>			<i>Měřítko</i> -
			<b>C.1.13</b>
<b>TABULKA CHRÁNIČEK</b>			

## 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	0,008 76 úsek 1	0.50	1 x TK-2	6.00	-	dle stáv. kabelu	6.00	chránička stávajícího sdělovacího kabelu	křížení s navrhovaným trativodem
CH2	0,068 24 úsek 1	0.50	1 x TK-2	5.50	-	dle stáv. kabelu	5.50	chránička stávajícího sdělovacího kabelu	křížení s navrhovaným trativodem
CH3	0,069 37 úsek 1	0.50	1 x TK-2	5.50	-	dle stáv. kabelu	5.50	chránička stávajícího sdělovacího kabelu	křížení s navrhovaným trativodem
CH4	0,128 84 úsek 1	0.50	1 x TK-2	5.00	-	dle stáv. kabelu	5.00	chránička stávajícího silového kabelu	křížení s navrhovaným trativodem
CH5	0,183 30 úsek 1	0.50	1 x TK-2	5.50	-	dle stáv. kabelu	5.50	chránička stávajícího sdělovacího kabelu	křížení s navrhovaným trativodem
CH6	0,202 23 úsek 1	0.50	1 x TK-2	6.00	-	dle stáv. kabelu	6.00	chránička stávajícího sdělovacího kabelu	křížení s navrhovaným trativodem a stávajícím vodovodem
CH7	0,270 93 úsek 1	0.50	1 x TK-2	5.00	-	dle stáv. kabelu	5.00	chránička stávajícího sdělovacího kabelu	křížení s navrhovaným trativodem
CH8	0,345 82 úsek 1	0.50	1 x TK-2	4.50	-	dle stáv. kabelu	4.50	chránička stávajícího sdělovacího kabelu	křížení s navrhovanou dešťovou kanalizací
Σ									
			TK-2				43.00		

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 zapěněny.