

<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> Bc. P. Syrovátka	<i>Č. zakázky</i> 019/13	<i>DiK</i> Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
<i>Místo</i> Dvůr Králové n. L.	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 03.2014	
<i>Investor</i> Město Dvůr Králové nad Labem			<i>Stupeň</i> DSP a PDPS
DVŮR KRÁLOVÉ N.L. - UL. 28. ŘÍJNA CYKLOTRASA			<i>Měřítko</i> -
SO.102 STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY			C.2.9
TABULKA CHRÁNIČEK			

Tabulka chrániček

Označení chráničky	Staničení [km]	Šířka chráničky [m]	Délka chráničky [m]	Množství v příčném řezu a profil	Celková potřeba trub [m]	Kóta osy [m]		Použití chrániček	Poznámky, křížení
						Nivelety	Chráničky		
CH20	-	0,50	7,00	1 x TK - 2	7,00	-	DLE PRŮBĚHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	stávající sdělovací kabel	křížení se stáv. kanalizací a stávajícím silovým kabelem
CH21	-	0,50	7,00	1 x TK - 2	7,00	-		stávající silový kabel	křížení se stáv. kanalizací a stávajícím sdělovacím kabelem
Σ				TK - 2	14,00				

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

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

Před započítím zemních prací nutno nechat vytyčit 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.