

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

KM 38,705 - KM 38,235

<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> Bc. P. Syrovátka	<i>Č. zakázky</i> 036/14	<i>DiK</i> Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
<i>Místo</i> Hostinné	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 11.2014	
<i>Investor</i> Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			<i>Stupeň</i> PDPS
II/325 HOSTINNÉ - PRŮTAH SO.101 REKONSTRUKCE VOZOVKY			<i>Měřítko</i> -
			C.1.11
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	- úsek 1	0,50	TK-2	8,50	-	DLE STÁV. TRAS INŽ. SÍTÍ	8,50	silový kabel	ochránění pod navrhovanou obrubou
CH4	0.284 38 úsek 1	0,50	TK-2	2,00	-		2,00	sdělovací kabel	ochránění pod navrhovanou zpevněnou krajnicí, křížení se silovým kabelem
S			TK-2				10,50		

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 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!

Křížení chrániček s ostatními navrhovanými inž. sítěmi nutno zkoordinovat, není součástí této PD !