

1	Zkrácení chodníku v k.ú. Babí na základě požadavku investora.	04.2020	R. Hurdálek
Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

**Km 23,505 – km 31,632**

<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> Bc. P. Syrovátka	<i>Č. zakázky</i> 019/15	<b>DiK</b> <b>Janák, s.r.o.</b> Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
<i>Místo</i> Trutnov-Prkenný Důl	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 09.2018	
<i>Investor</i> Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			
Trutnov - Babí - Prkenný Důl "II/300 TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE"			<i>Měřítko</i> -
SO.302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE CHODNÍKU			C.7.8
TABULKA CHRÁNIČEK			

## Tabulka chrániček

Označení chráničky	Staničení vozovky [km] dešťová stoka	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			
CH5	2,495 36 "D5"	-	1 x OC D630	4,50	-	dle navrh. kanalizace	4,50	chránička navrhované kanalizace	chránička dešťové stoky "D5" v místě křížení se stávajícím plynovodem
CH6	2,561 93 "D5"	0,50	1 x TK-2	1,50	-	dle stáv. kabelu	1,50	chránička stávajícího sdělovacího kabelu	křížení s navrhovanou dešťovou stokou "D5"
CH7	3,052 03 "D9"	0,50	1 x TK-2	1,50	-	dle stáv. kabelu	1,50	chránička stávajícího sdělovacího kabelu	křížení s navrhovanou dešťovou stokou "D9"
Σ			OC D 630				4,50		
			TK-2				3,00		

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 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.