

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> R. Hurdálek	<i>Č. zakázky</i> 019/15	<i>DiK</i> Janák, s.r.o. 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"			A008-A025-A026 <i>Měřítko</i> -
SO.101.1 VOZOVKA			C.1.1.12
TABULKA CHRÁNIČEK			

TABULKA CHRÁNIČEK

Označení chráničky	Staničení [km]	Šířka chráničky [m]	Množství v příčném řezu a profil	Délka chráničky [m]	Kóta osy [m n.m.]		Celková potřeba trub [m]	Použití chrániček	Poznámky, křížení
					Nivelety vozovky	Chráničky			
CH1	0,101 58 - 0,16599 úsek 1	0,50	1 x TK 2	70,00	-	dle stáv. kabelu	70,00	chránička stávajícího silového vedení NN - VO	křížení se stávajícím vodovodem, podzemním sdělovacím a tepelným vedením, nadzemním silovým vedením
CH2	0,706 87 - 0,71136 úsek 1	0,20	1 x PVC DN 200	4,50	-	dle navr. trativodu	4,50	chránička drenážního potrubí v místě křížení s VTL plynovodem	křížení se stávajícím VTL plynovodem, chránička nasunuta na navrhovaný trativod bez obetonování a podkladního betonu
CH3	2,012 19 - 2,02420 úsek 1	0,50	1 x TK 2	14,00	-	dle stáv. kabelu	14,00	chránička stávajícího sdělovacího vedení	
CH4	2,416 18 - 2,42353 úsek 1	0,50	1 x TK 2	7,50	-	dle stáv. kabelu	7,50	chránička stávajícího sdělovacího vedení	
CH8	3,732 85 - 3,74591 úsek 1	0,50	1 x TK 2	13,50	-	dle stáv. kabelu	13,50	chránička stávajícího sdělovacího vedení	
CH10	5,03500 úsek 1	0,65	2 x PVC DN 150	11,50	608,42	607,22	23,00	rezervní chránička	křížení s navrženým trativodem
CH11	2,38370 úsek 1	0,50	1 x TK 2	1,50	-	dle stáv. kabelu	1,50	chránička stávajícího sdělovacího vedení	křížení se stávajícím vodovodem
Σ			TK 2				106,50		
			PVC DN 150				23,00		
			PVC DN 200				4,50		

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 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.