

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

KM 0,005 - KM 1,070

<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> R. Hurdálek	<i>Č. zakázky</i> 004/16	<i>DiK</i> Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
<i>Místo</i> Trutnov-Poříčí	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 02.2016	
<i>Investor</i> Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			<i>Stupeň</i> DSP a PDPS
II/301 TRUTNOV, POŘÍČÍ UL. PETŘÍKOVICKÁ SO.101 VOZOVKA TABULKA CHRÁNIČEK			<i>Měřítko</i> - C.2.14

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	0,260 50 úsek 1	0,40	1 x PVC DN 150	9,00	386,03	384,83	9,00	rezervní chránička	křížení se stáv. kanalizací, silovým kabelem VO, sděl. kabelem a navrhovanou kanalizací a vodovodem
CH2	0,001 50 úč. kom.	0,40	1 x PVC DN 150	11,00	385,60	384,40	11,00	rezervní chránička	křížení s navrhovaným vodovodem, v souběhu se stávajícími sdělovacími kabely
CH3	- úč. kom.	0,50	1 x TK-2	4,00	-	dle stáv. kabelu	4,00	chránička stávajícího sdělovacího kabelu	
CH4	0,005 20 úč. kom.	0,40	1 x PVC DN 150	7,00	385,85	384,65	7,00	rezervní chránička	v souběhu s přípojkou uliční vpusti V17
CH5	0,002 44 úč. kom.	0,40	1 x PVC DN 150	8,00	385,88	384,68	8,00	rezervní chránička	v souběhu se stávajícím sdělovacím kabelem a navrhovanou dešťovou stokou
CH6	0,001 68 úč. kom.	0,40	1 x PVC DN 150	16,00	385,90	384,70	16,00	rezervní chránička	křížení s navrhovaným vodovodem, v souběhu s navrhovanou dešťovou stokou a stáv. sděl. kabelem
CH7	0,487 50 úsek 1	0,40	1 x PVC DN 150	9,00	386,06	384,86	9,00	rezervní chránička	křížení se stáv. sdělovacím kabelem a s navrhovanou kanalizací a vodovodem
CH8	0,005 50 sil. III/3016	0,40	1 x PVC DN 150	10,00	386,86	385,66	10,00	rezervní chránička	
CH9	0,637 50 úsek 1	0,40	1 x PVC DN 150	9,00	386,73	385,53	9,00	rezervní chránička	křížení s navrhovanou kanalizací, vodovodem, v souběhu s navrhovaným trubním propustkem 2
CH10	0,004 50 úč. kom.	0,40	1 x PVC DN 150	14,00	386,94	385,74	14,00	rezervní chránička	
CH11	0,785 00 úsek 1	0,40	1 x PVC DN 150	8,00	388,70	387,50	8,00	rezervní chránička	křížení s navrhovanou dešťovou stokou a vodovodem
CH12	0,996 50 úsek 1	0,80	1 x OCEL DN 400	8,00	391,04	389,54	8,00	rezervní chránička	v souběhu s navrhovanou dešťovou stokou
Σ			PVC DN 150				101,00		
			TK - 2				4,00		
			OCEL DN 400				8,00		

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.