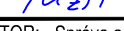
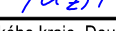




POZNÁMKA 1:
V místech křížení s VTL plynovodem DN 150 (stančení km 0,306) v prostoru reprofilace příkopu, bude před zahájením stavby provedena kopané sondy pro ověření hloubky uložení plynovodního vedení. V případě, že nebude možné dodržet krytí 0,8 m (v místech reprofilace příkopu), je možné krytí snížit na 0,5 m pod podmínkou, že na dno příkopu budou umístěny betonové žlaby s přesahem 2 m na obě strany od potrubí VTL plynovodu. Nebude-li možné zajistit krytí 0,5 m, bude příkop zatrubněn. Zároveň při provádění kopané sondy bude ověřena hloubka uložení čístačky, orientačních sloupků a kontrolních měřících vývodů a realizovatelnost reprofilace příkopu bez poškození těchto objektů. Provádění kopané sondy budou přitomen investor stavby, TDI, a pracovník společnosti GAS net, který stanoví následující postup prací v ochranném pásmu plynovodního vedení po zjištění stávající hloubky uložení VTL plynovodu.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ TI:	
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOLEČNOSTI CETIN A.S. - ZAMĚŘENÉ SÍTĚ (OCHRANNÉ PÁSMO 0,5 m)
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOLEČNOSTI CETIN A.S. - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ (OCHRANNÉ PÁSMO 0,5 m)
	SILOVÉ VEDENÍ SPOLEČNOSTI ČEZ DISTRIBUCE A.S. - NN PODZEMNÍ (OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 m)
	SILOVÉ VEDENÍ SPOLEČNOSTI ČEZ DISTRIBUCE A.S. - NN NADZEMNÍ
	SILOVÉ VEDENÍ SPOLEČNOSTI ČEZ DISTRIBUCE A.S. - VN NADZEMNÍ (OCHRANNÉ PÁSMO 7,0 m)
	PLYNOVODNÍ VEDENÍ SPOLEČNOSTI GAS NET A.S. - NTL (OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 m)
	PLYNOVODNÍ VEDENÍ SPOLEČNOSTI GAS NET A.S. - VTL (OCHRANNÉ PÁSMO 4,0 m)
	KANALIZAČNÍ VEDENÍ SPOLEČNOSTI VS CHRUDIM A.S. - JEDNOTNÁ (OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 m)
	VODOVODNÍ VEDENÍ SPOLEČNOSTI VS CHRUDIM A.S. (OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 m)

LEGENDA:	
STAV	NÁVRH
	ZAMĚŘENÍ - POLOHOVIS
	KATASTR NEMOVITOSTÍ
	HRANY NÁVRHU
	AC KRYT KOMUNIKACE
	AC SJEZDY
	KONSTRUKCE VOZOVKY TYP B - SANACE (PŘEDPOKLÁDANÉ PLOCHY)
	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE (R-MAT)
	SJEZDY (R-MAT)
	BETONOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA NOVÁ
	TERÉNNÍ ÚPRAVY (ZATRAVNĚNÍ)
	NÁVAZUJÍCÍ STAVBY: CHODNÍKOVÉ PLOCHY A REKONSTRUKCE SILNICE NÁVAZUJÍCÍ ÚSEK
	STÁVAJÍCÍ NÁVAZUJÍCÍ OPĚRNÉ ZIDKY A JINÉ BETONOVÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	TERÉNNÍ ÚPRAVY (ZATRAVNĚNÍ) V RÁMCI NÁVAZUJÍCÍCH STAVEB
	BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
	ULIČNÍ VPUST / ULIČNÍ VPUST OBRUBNÍKOVÁ
	POKLOPY ŠACHET
	HRANY NOVÉHO POTRUBÍ
	POPISKY NÁVAZUJÍCÍCH PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ
	POPISKY OBRUB
	POPISKY BETONOVÝCH ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ
	DRENAŽ - PERFOROVANÁ TRUBKA DN 160 SE ZAUSTĚNÍM DO OBJEKTŮ DEŠŤOVÉ KANALIZACE



S-JTSK			Výškový systém B.p.v.	
PROJEKTANT: Ing. Adam Tužil	VYPRACOVAL: Ing. Adam Tužil	KONTRÓLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL:	
				
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, Pardubice 533 53			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁTY:
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj				6 x A4
STAVBA:			DATUM: 05. 2023	PŘÍL. Č.:
SILNICE II/356 RADIM			STUPEŇ: PDPS	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 SILNICE II/356 RADIM			MĚŘÍTKO: 1:500	
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÁST:	2
SITUACE STAVBY			D.1.1.	
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VYKRES, JEJÍHO ČÁSTI, MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU ZPRACOVATELE.				