

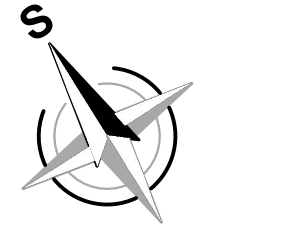
POZNÁMKA 1:
V místech vřazení s VTL plynovodem DN 150 (stanoviště km 0,306) v prostoru reprofilace příkopu, bude před zahájením stavby provedena kopané sondy pro ověření hloubky uložení plynovodního vedení. V případě, že nebude možné dodržet krytí 0,8 m (v místech reprofilace příkopu), je možné krytí snížit na 0,5 m pod podmínkou, že na dno příkopu budou umístěny betonové žalby 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 číchačky, orientačních sloupků a kontrolních měřících vývodů a realizovatelnost reprofilace příkopu bez poškození těchto objektů. Provádění kopané sondy budou přítomen 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 (OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 m)
	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)

KULTURNÍ A PŘÍRODNÍ A TECHNICKÉ LIMITY:	
HRANY	PLOCHY
	ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ 2. KATEGORIE
	OCHRANNÉ PÁSMO NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY AREÁLU HRADU KOŠUMBERK
	LESNÍ POZEMEK + OCHRANNÉ PÁSMO LESA (50,0 m)
	VODNÍ TOK + VÝZNAČENÍ 15,0 m OD HRANICE VODNÍHO TOKU
	ORIENTAČNÍ ZÁKRES ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ PŘI PRÚTOKU Q100
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNIC II. A III. TŘÍDY (15,0 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)
	NÁVÁZUJÍCÍ STAVBY: CHODNÍKOVÉ PLOCHY A REKONSTRUKCE SILNICE NÁVÁZUJÍCÍ ÚSEK
	STÁVAJÍCÍ NÁVÁZUJÍCÍ OPĚRNÉ ZIDKY A JINÉ BETONOVÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	TERÉNNÍ ÚPRAVY (ZATRAVNĚNÍ) V RÁMCI NÁVÁZUJÍCÍCH STAVEB
	BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
	ULIČNÍ VPUST / ULIČNÍ VPUST OBRUBNÍKOVÁ
	POKLOPY ŠACHET
	HRANY NOVÉHO POTRUBÍ
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS
	KÁCENÍ STROMŮ
	HRANICE STAVBY

P2 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (KONEČNÁ PODoba)



S - JTSK			Výškový systém B.p.v.	
PROJEKTANT: Ing. Adam Tužil	VYPRACOVAL: Ing. Adam Tužil	KONTRLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL: <div>DSP a.s.</div>	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, Pardubice 533 53			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj			FORMÁT: 6 x A4	
STAVBA: SILNICE II/356 RADIM STAVEBNÍ OBJEKT: C. SITUÁČNÍ VÝKRESY NÁZEV PŘÍLOHY:			DATUM: 05. 2023	
			STUPEŇ: PDPS	
			MĚŘÍTKO: 1:500	
			PÁŘE:	
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES			ČÁST: C.	PŘÍL. Č.: 2
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, JEJICH ČÁST, MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍ SOHLASĚ ZPRACOVATELE.				