

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
ROZSAH PLATNOSTI SOND

Podélný profil
Úsek "1"

MĚŘÍTKO 1:1000/1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

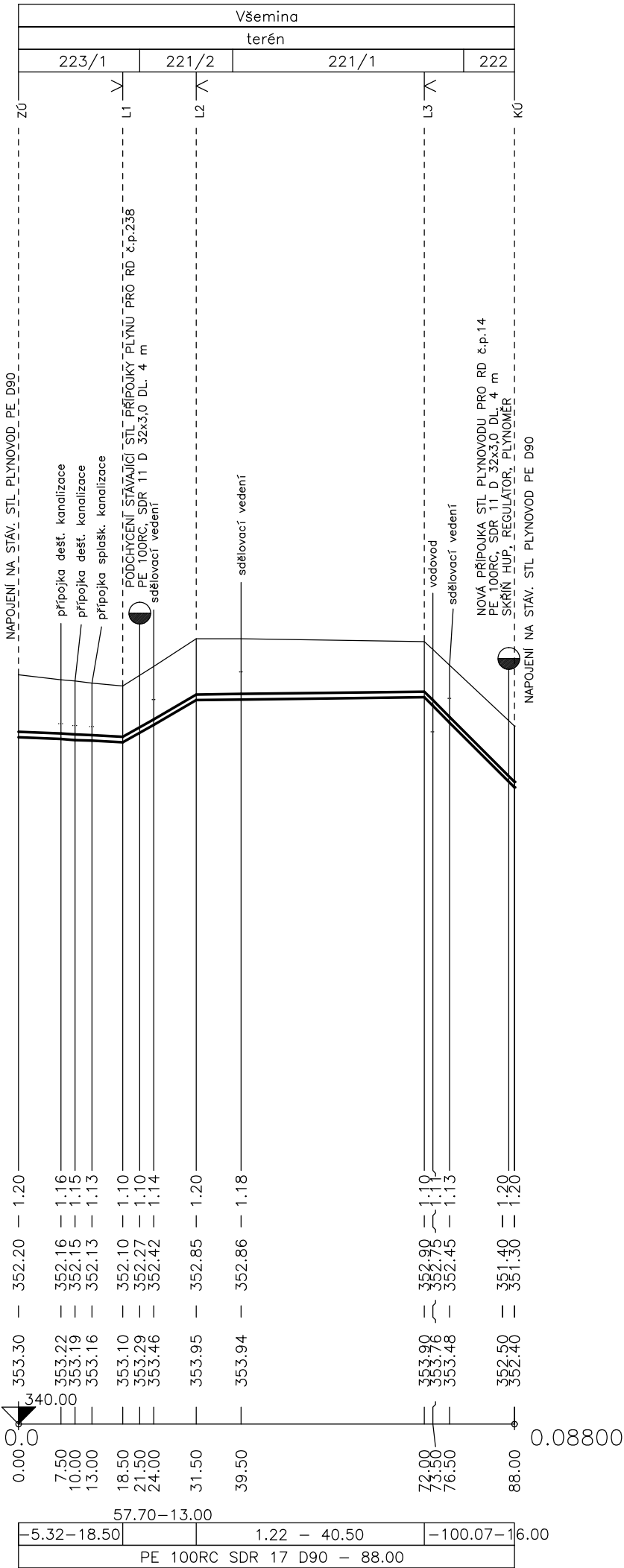
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]



POZNÁMKA

- * STAVBA PLYNOVODU MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN EN 12007–1, ČSN EN 12007–2, ČSN EN 12007–3,ČSN EN 12007–4,
- * VE VZDÁLENOSTI 0.3 AŽ 0.4 m NAD VRCHEM POTRUBÍM MUSÍ BÝT ULOŽENA VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŽLUTÉ BARVY DLE ČSN 73 6006. ŠÍŘKA FOLIE MUSÍ BÝT TAKOVÁ, ABY PŘESAHOVALA ŠÍŘKU ULOŽENÉHO POTRUBÍ NEJMÉNĚ 0 5 cm NA OBOU STRANÁCH. V MÍSTECH S MENŠÍM KRYTÍM MŮŽE BÝT VZDÁLENOST SNÍŽENA NA 0.2 m, PŘIČEMŽ FOLIE MUSÍ BÝT NEJMÉNĚ 0.2 m POD ÚROVNÍ TERÉNU
- * TRUBKY Z PE SE NEIZOLUJÍ.
- * PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL ZAJISTIT VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ABY NEDOŠLO PŘI VÝKOPECH K JEJICH POŠKOZENÍ
- * NA POTRUBÍ BUDE ULOŽEN SIGNALIZAČNÍ VODIČ PRO ZAJIŠTĚNÍ PE V ZEMI
- * KABELY PŘI KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM ULOŽIT DO BETONOVÝCH KORÝTEK AZD 13–100 PŘEKRYTÝCH DESKAMI AZD 19–50 PŘESAHUJÍCÍCH PLYNOVOD 1,0 m NA KAŽDOU STRANU.
- * ULOŽENÍ POTRUBÍ NA PÍSKOVÉ LOŽE)KOPANÝ PÍSEK FR. 0–4 mm) TL. 100 mm OBSYP PÍSKEM TL. 300 mm NAD HORNÍ HRANU POTRUBÍ
- * PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍM VEDENÍM MUSÍ BÝT DODRŽENA ČSN 73 6005.

LEGENDA TYPU ČAR:

- PŮVODNÍ TERÉN
- HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
- UPRAVENÝ TERÉN

VYPRACOVAL M.FLEKAČ	ODP. PROJ. PROFESE M.FLEKAČ	KONTROLOVAL V.ZAMAZAL	HL. INŽ. PROJEKTU M.FLEKAČ	<div><div></div><div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div><div><div></div><div>CENTROPROJEKT</div></div></div>		
MÍSTO STAVBY: VŠEMINA				FORMÁT	2x4	
STAVEBNÍK: OBEC VŠEMINA				DATUM	6/2015	
ÚPRAVA SILNICE III/4915 V OBCI VŠEMINA II.ETAPA SO 501 – PŘELOŽKA STL PLYNOVODU STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				STUPEŇ	DPS	
				MĚŘÍTKO	1:1000	
				ZAK. ČÍSLO:	150534E	
PODÉLNÝ PROFIL – ÚSEK "1"				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU	DOD.
				CM1	P	112