

ÚZEMIE
POVRCH ÚZEMIA

POPRAD – PREPOJENIE E3/VI a E2/VI	
1	3

LEGENDA:

- 1) ASF.CHODNÍK = 9,80m
- 2) ÚK–2xDN125, 139,7x3,6/250 – 13.00
- 3) ZELEŇ = 3,20m

POZDLŽNY PROFIL

MIERKA 1:200 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

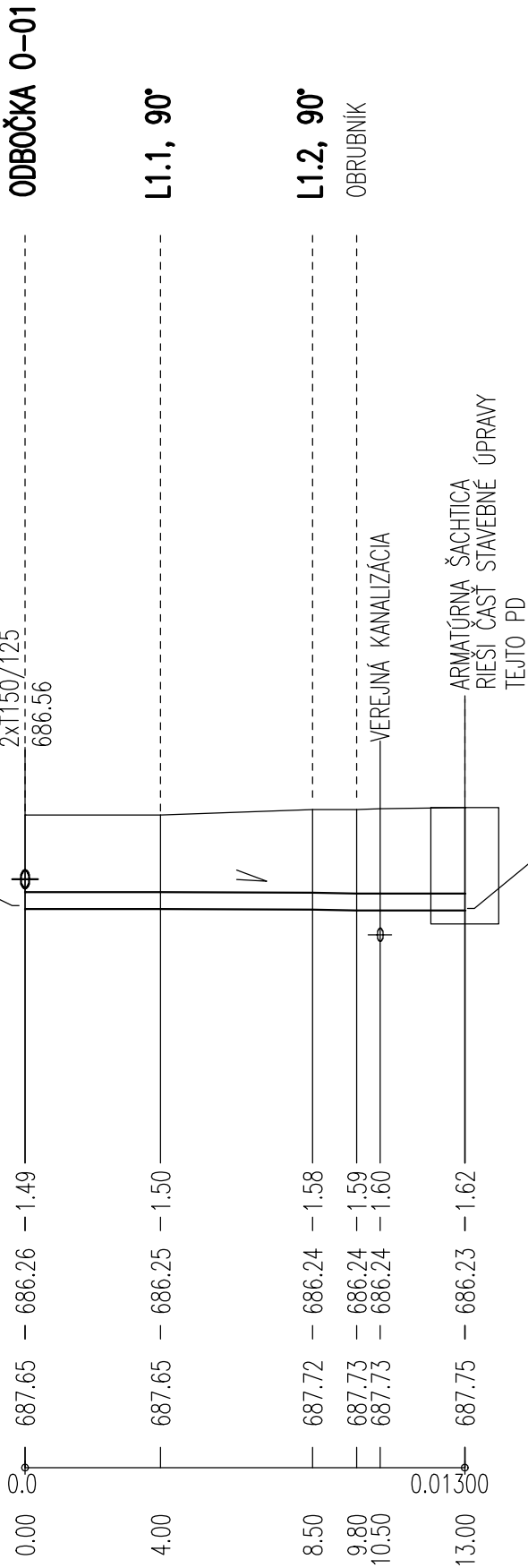
HLBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA TERÉNU

STANIČENIE [km],[m]

SKLON (promile) – DLŽKA (m)
DN [mm] – MATERIÁL – DLŽKA [m]



POZNÁMKA

1. PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ ZAMERAŤ A VYTÝČIŤ EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIETE.
2. ULOŽENIE POTRUBIA VO VÝKOPÉ SO ZVISLÝMI STENAMI SA BUDE OD HLBKY 1,30m PAŽÍŤ OBOJSTRANNE PO CELEJ DLŽKE.
3. PRI KRÍŽOVANÍ A SÚBEHU INŽINIERSKÝCH SIETÍ DODRŽAŤ STN 73 6005.
4. VYÚSTENIE POTRUBIA V OBJEKTE – VIĎ VÝKRESY VSTUPOV.
5. BÚRACIE PRÁCE NA TRASE (EXIST. KANÁL ÚK A TV), PRIERAZY – VIĎ PROJEKT STAVEBNÉ ÚPRAVY.
6. KRYTIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ BOLO STANOVENÉ PODLA STN 73 6005, PRÍLOHA 2.
7. POČAS SPRACOVANIA PD BOLI POSKYTNUTÉ VYJADRENIA O UMIESTNENÍ EXIST. INŽINIERSKÝCH SIETÍ, KTORÉ SÚ ZAKRESLENÉ INFORMATÍVNE.
8. EXISTUJÚCE KANÁLY ÚK PODLA ZAMERANÝCH VSTUPOV A POVODNEJ DOSTUPNEJ PROJ.DOKUMENTÁCIE.
9. KRÍŽOVANIE S KOMUNIKÁCIAMI JE ŠTANDARDNE RIEŠENÉ PREKOPÁVKOU, POKIAL NIE JE VO VÝKRESE VYZNAČENÉ INAK.

400–ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

Vedúci projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	<div>Termoklima</div> <div>Poprad</div>	
Ing. Ján Stanek	Ing. Ján Stanek	Darina Kriššáková	Darina Kriššáková		
Miesto stavby: POPRAD				Zákazka:	TK-2015-034
Investor: DALKIA POPRAD a.s.				Dátum:	04.2015
Stavba: PREPOJENIE KOTOLNÍ E3/VI a E2/VI, POPRAD				Stupeň:	Projekt
				Formát:	2 A4
				Merítko:	1:200/1:100
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE VYKUROVACIE ROZVODY				Číslo výkresu: 402/2	
Obsah: POZDLŽNY PROFIL ODBOČKA O-01					

TK-2015-034