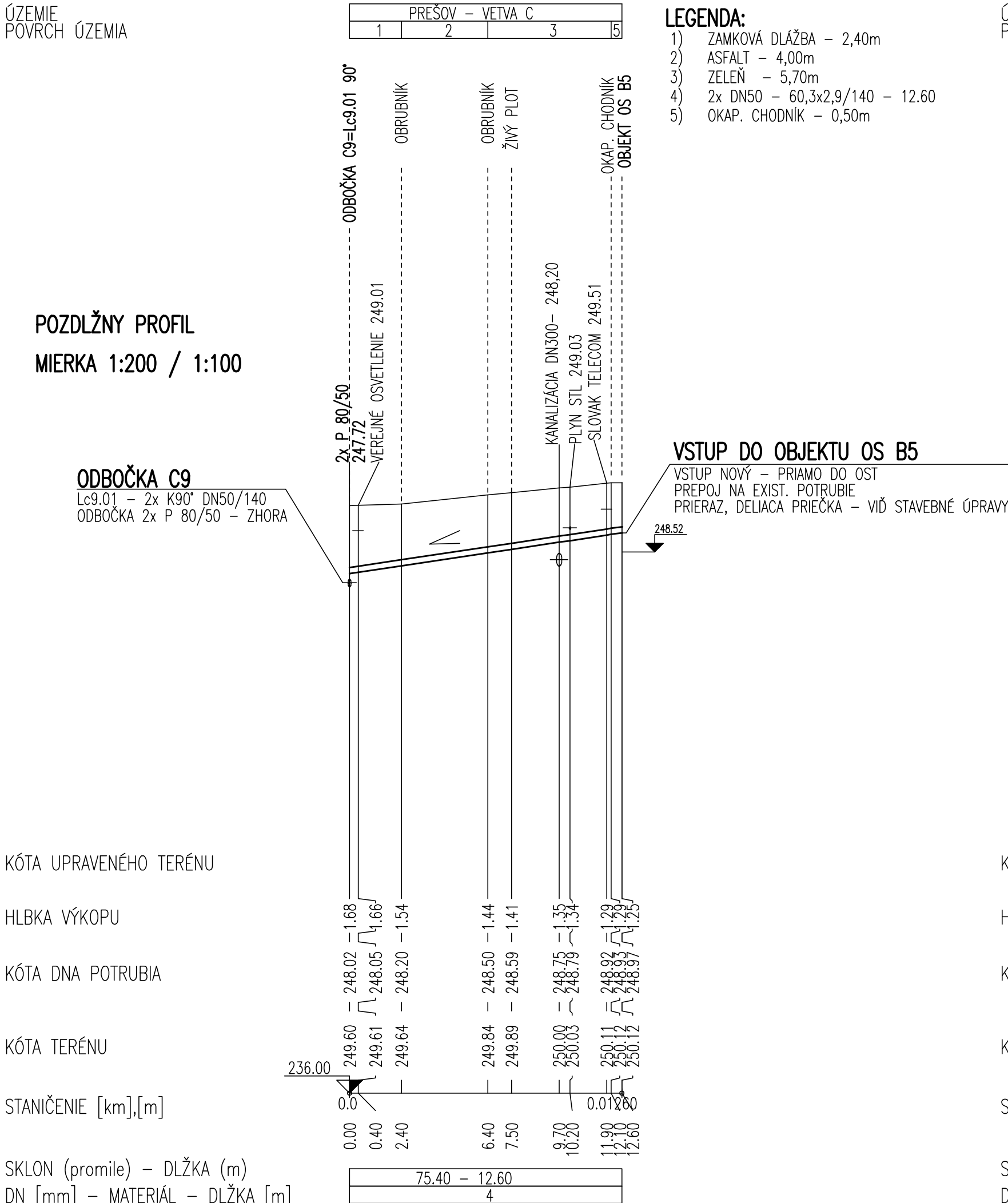
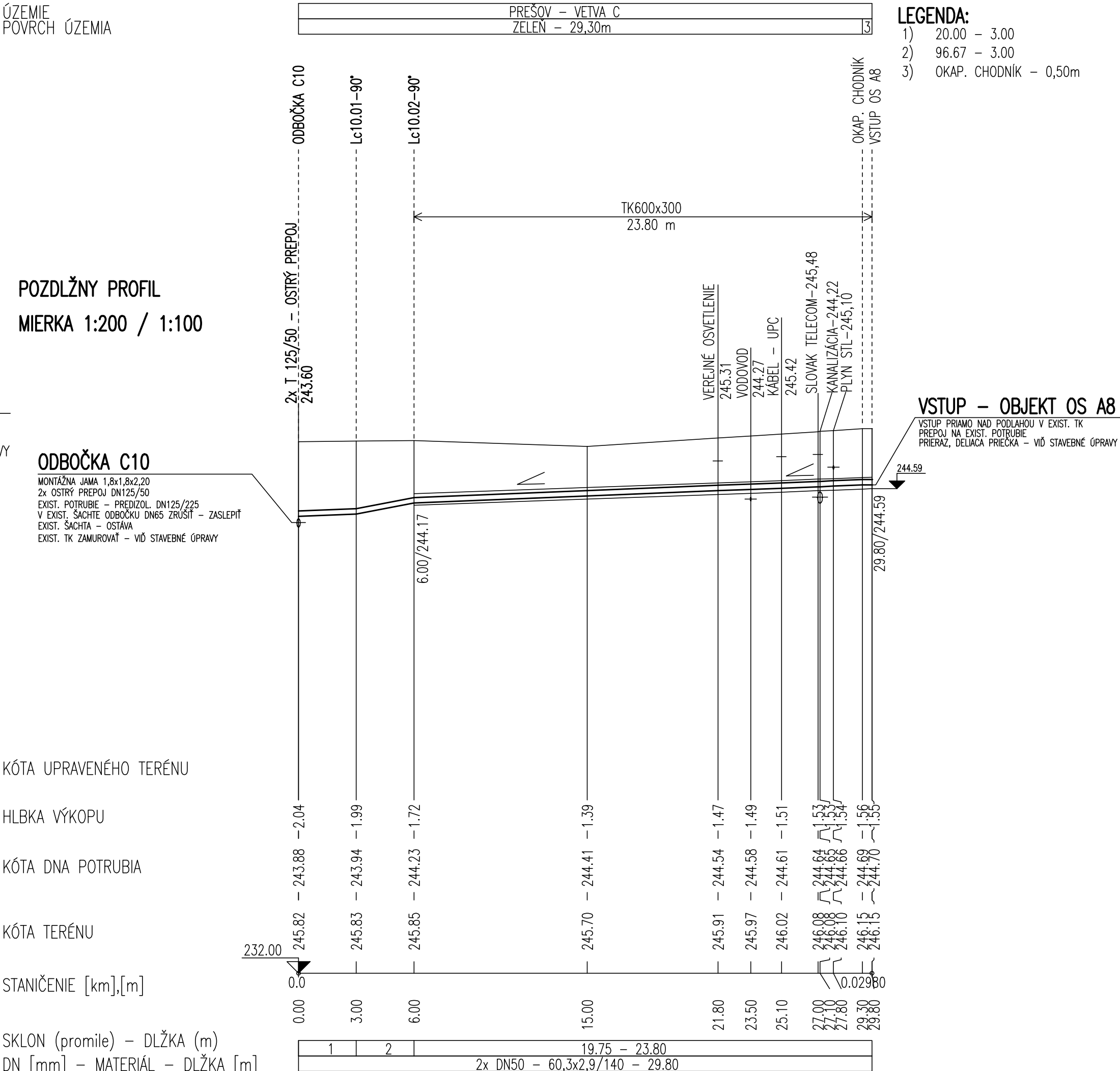


ÚZEMIE
POVRCH ÚZEMIA



ÚZEMIE
POVRCH ÚZEMIA



LEGENDA:

- 1) 20.00 – 3.00
- 2) 96.67 – 3.00
- 3) OKAP. CHODNÍK – 0,50m

POZNÁMKY:

VYÚSTENIE POTRUBIA V OBJEKTE UVAŽOVANÉ VERTIKÁLNYM KOLENOM, PRÍPADNE PRIAMO CEZ DELIACU PRIEČKU

BÚRACIE PRÁCE NA TRASE: EXISTUJÚCI TEPELOVODNÝ KANÁL ÚK, PRIERAZY DO OBJEKTOV, PLYNOTESNÉ UZAVRETIE EXISTUJÚCICH VSTUPOV /KANÁLOV ÚK/ RIEŠI ČASŤ 100 STAVEBNÉ ÚPRAVY.

BÚRACIE PRÁCE NA TRASE: CESTY, CHODNÍKY, PARKOVISKÁ RIEŠI ČASŤ 700 KOMUNIKÁCIE A SADOVÉ ÚPRAVY.

KRÍŽOVANIE S KOMUNIKÁCIAMI JE NAVRHNUTÉ ŠTANDARTNE PREKOPÁVKOU, POKIAL' NEBUDE UVEDENÉ INAK

NAVRHOVANÝ PREDIZOLOVANÝ ROZVOD ÚK JE VEDENÝ VO VOL'NOM TERÉNE, V TRASE EXISTUJÚCICH TEPLOVODNÝCH KANÁLOV.

EXISTUJÚCE TEPLOVODNÉ KANÁLY ÚK SÚ ZAKRESLENÉ PODĽA ZAMERANÝCH VSTUPOV A PŮVODNEJ DOSTUPNEJ ČASTI PROJ. DOKUMENTÁCIE

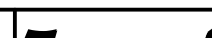
INVESTOR JE POVINNÝ PRED ZAČATÍM STAVBY ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ.

PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO ZMENY TRASY A VÝŠKOVÉHO PROFILU POTRUBNÉHO ROZVODU PO VYTÝČENÍ A ODKRYTÍ INŽ. SIETÍ.

POČAS SPRACOVANIA PD BOLI POSKYTNUTÉ VYJADRENIA O UMIESTNENÍ EXIST. INŽINIERSKÝCH SIETÍ, KTORÉ SÚ ZAKRESLENÉ INFORMATÍVNE

KRYTIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ BOLO STANOVENÉ PODLA STN 73 6005, PRÍLOHA 2.

ULOŽENIE POTRUBIA VO VÝKOPE SO ZVISLÝMI STENAMI SA BUDE OD HLBKY 1,30m PAŽÍŤ OBOJSTRANNE PO CELEJ DLŽKE

400—ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE				
Vedúci projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	
Ing. Ján Stanek	Ing. Ján Stanek	Eleonóra Pavlanská	Eleonóra Pavlanská	
Miesto stavby: Prešov				Zákazka: TK-2015-100
Investor: SPRÁVBYTKOMFORT, a.s. Prešov				Dátum: 06.2016
REKONŠTRUKCIA PRIMÁRNEHO VYKUROVACIEHO OKRUHU CK JAZDECKÁ, PREŠOV				Stupeň: Projekt pre realizáciu
				Formát: 3,5 A4
				Merítka: 1:200/100
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY				Číslo výkresu: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">402/18</div>
Obsah: POZDĽŽNY PROFIL, ODOBOČKA C9, C10 – VETVA C				