

ÚZEMIE  
POVRCH ÚZEMIA

## POZDLŽNY PROFIL

MIERKA 1:200 / 1:100



HLBKA VÝKOPU

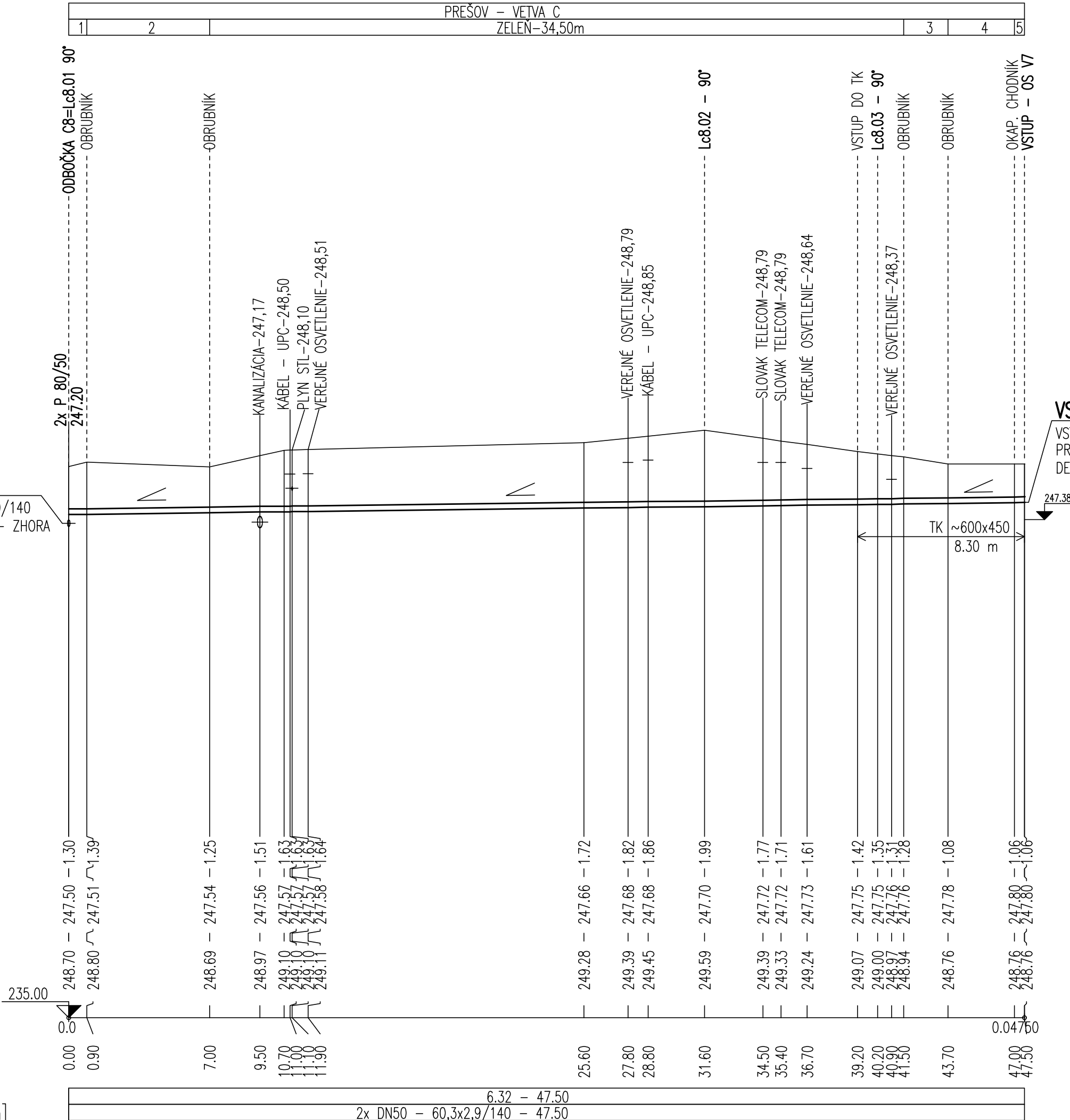
## KÓTA DNA POTRUBIA

## KÓTA TERÉNL

STANIČENIE [km],[m]

SKLON (promile) – DLŽKA (m)

DN [mm] – MATERIÁL – DLŽKA [m]



### LEGENDA:

- 1) ZELEN - 0,90m
- 2) ASFALT - 6,10m
- 3) ASFALT-2,20m
- 4) ZELEN - 3,30m
- 5) OKAP. CHODNÍK - 0,50m

## POZNÁMKY:

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

BÚRACIE PRÁCE NA TRASE: EXISTUJÚCI TEPLOVODNÝ 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 ŠTANDARDNE PREKOPÁVKOU, POKIAĽ NEBUDE UVEDENÉ INAK.

NAVRHOVANÝ PREDIZOLOVANÝ ROZVOD ÚK JE VEDENÝ VO VOL'NOM TERÉNE, V TRASE EXISTUJÚCICH TEPOVODNÝCH 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 PRAVO 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 PODĽA STN 73 6005, PRÍLOHA 2.

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

# VSTUP DO OBJEKTU OS V7

VSTUP PRIAMO NAD PODLAHOU V EXIST. TK  
PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE  
DELIACA PRIEČKA – VIŠ STAVEBNÉ ÚPRAVY

## 400–ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

Vedúci projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	<b>Termoklima</b> <i>Poprad</i>
Ing. Ján Stanek	Ing. Ján Stanek	Eleonóra Pavlanská	Eleonóra Pavlanská	
Miesto stavby: Prešov				
Investor: SPRAYBYTKOMFORT, a.s. Prešov				Zákazka: TK-2015-100
<b>REKONŠTRUKCIA PRIMÁRNEHO VYKUROVACIEHO OKRUHU CK JAZDECKÁ, PREŠOV</b>				Dátum: 06.2016
				Stupeň: Projekt pre realizáciu
				Formát: 3 A4
				Merítko: 1:200/100
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY				Číslo výkresu:  <b>402/17</b>
Obsah: POZDĽŽNY PROFIL, ODBOČKA C8 – VETVA C				