

POZDLŽNÝ PROFIL
MIERKA 1:500 / 1:100

ZAČIATOK TRASY

VÝSTUP ZO ŠACHTY Š208
DO KOLEKTORU Ø 2200mm

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

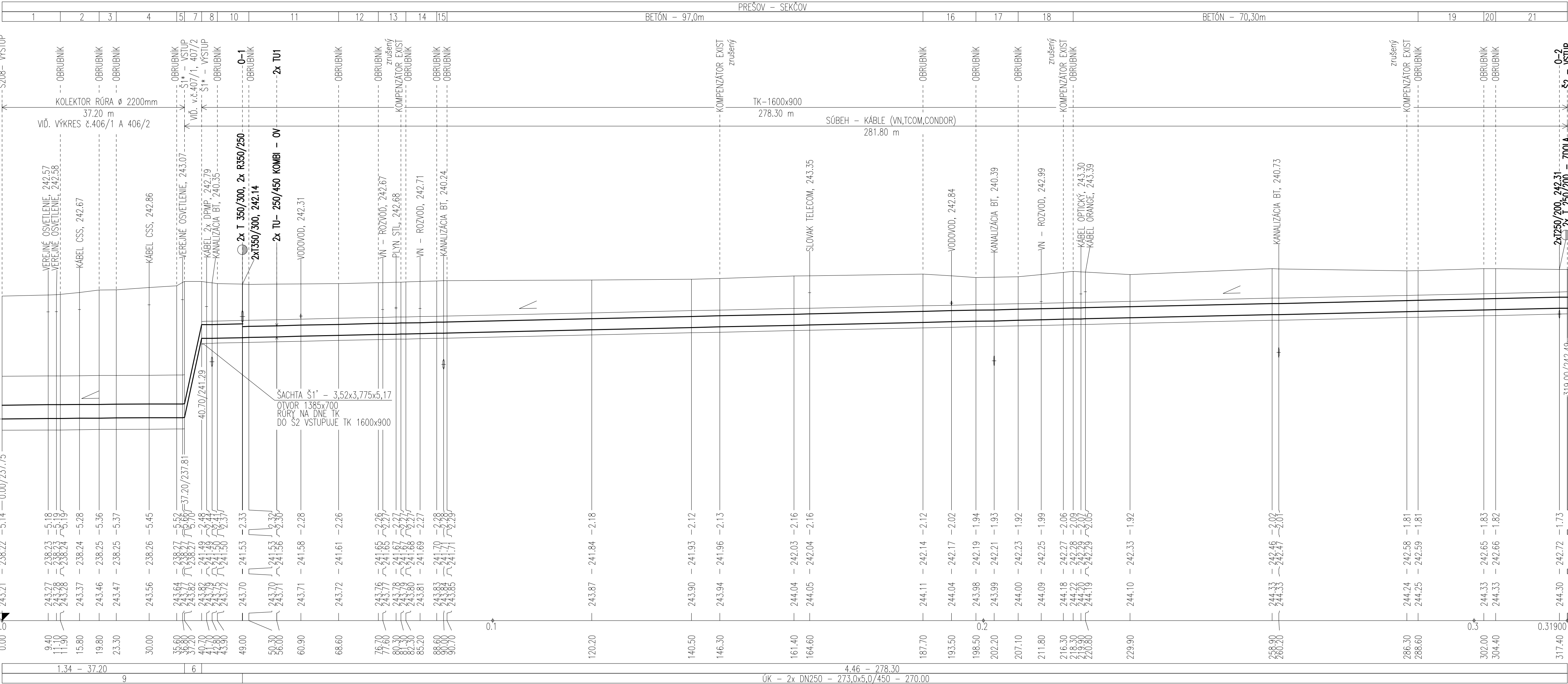
HLBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA TERÉNU

STANIČENIE [km],[m]

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



LEGENDA:

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1) ZELEN – 11,90m | 12) ZAMKOVÁ DĹŽBA – 8,10m |
| 2) ASF. CESTA – 7,90m | 13) ZELEN – 5,60m |
| 3) OSTROVČEK – 3,50m | 14) ASF. CHODNÍK – 6,30m |
| 4) CESTA ASF. – 12,30m | 15) ZELEN – 2,10m |
| 5) ZAMKOVÁ DĹŽBA – 1,60m | 16) BETÓN 1/2+ ZELEN 1/2 – 10,8m |
| 6) 920.00 – 3,50 | 17) CESTA ASF. – 8,60 m |
| 7) ŠACHTA – 3,50m | 18) BETÓN 1/2+ ZELEN 1/2 – 11,20m |
| 8) ZAMKOVÁ DĹŽBA – 3,20m | 19) ZELEN – 13,40m |
| 9) 2x DN350 – 355,6x5,6/560 – 49.00 | 20) ZAMKOVÁ DĹŽBA – 2,40m |
| 10) CYKLO CHODNÍK – 6,40m | 21) ZELEN – 14,60m |
| 11) ZELEN – 18,30m | |

VSTUP DO ŠACHTY Š2

5,996x5,06x2,95
POKRAČOVANIE HL. TRASY Š2–Š3

POZNÁMKY:

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

BÚRACIE PRÁCE NA TRASE: EXISTUJÚCI TEPLOVODNÝ KANÁL ÚK A TÓV, 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.

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

EXISTUJÚCE TEPLOVODNÉ KANÁLY ÚK SÚ ZAKRESLENÉ PODĽA ZAMERANÝCH VSTUPOV A PÔVODNEJ 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 PODĽA STN 73 6005, PRÍLOHA 2.

ULOŽENIE POTRUBIA VO VÝKOPE SO ZVISLÝMI STENAMI SA BUDE OD HLBKY 1,30m PAŽIŤ OBOJSTRANNE PO CELEJ DĹŽKE.

PRED REALIZÁCIOU SA VYZVE SPRÁVCA SIETÍ Condor Net, s.r.o., KTORÉHO TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIA SÚ ULOŽENÉ PRIAMO V TEPLOVODOCH (ULOŽENÉ NA ZÁKLADE ZMLUVY UZATVORENEJ SO SPRÁVBYTKOMFORTOM) – INFORMOVAŤ A ZÁROVEŇ POŽIADAŤ O ICH VYTÝČENIE.

VŠETKY EXISTUJÚCE ŠACHTY A EXIST. KOMPENZÁTORY BUDÚ ZRUŠENÉ.

400 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

Vedúci projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Termoklima <i>Poprad</i>
Ing. Ján Stanek	Ing. Ján Stanek	Eleonóra Pavlanská	Eleonóra Pavlanská	
Miesto stavby: PREŠOV				Zákazka: TK-2015-099
Investor: SPRÁVBYTKOMFORT, a.s. Prešov				Dátum: 02.2016
Stavba: REKONŠTRUKCIA PRIMÁRNEHO VYKUROVACIEHO OKRUHU CK SEKČOV, PREŠOV				Stupeň: Projekt pre realizáciu
				Formát: 5 A4
				Merítko: 1:500/100
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY				Číslo výkresu: 402/1
Obsah: HLAVNA TRASA Š208 – Š1, Š2				