

POZDLŽNÝ PROFIL
MIERKA 1:500 / 1:100

BOD NAPOJENIA

ZA TRASOVÝ UZÁVER DN300/500
(PROJEKT – TK-2016-099)

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

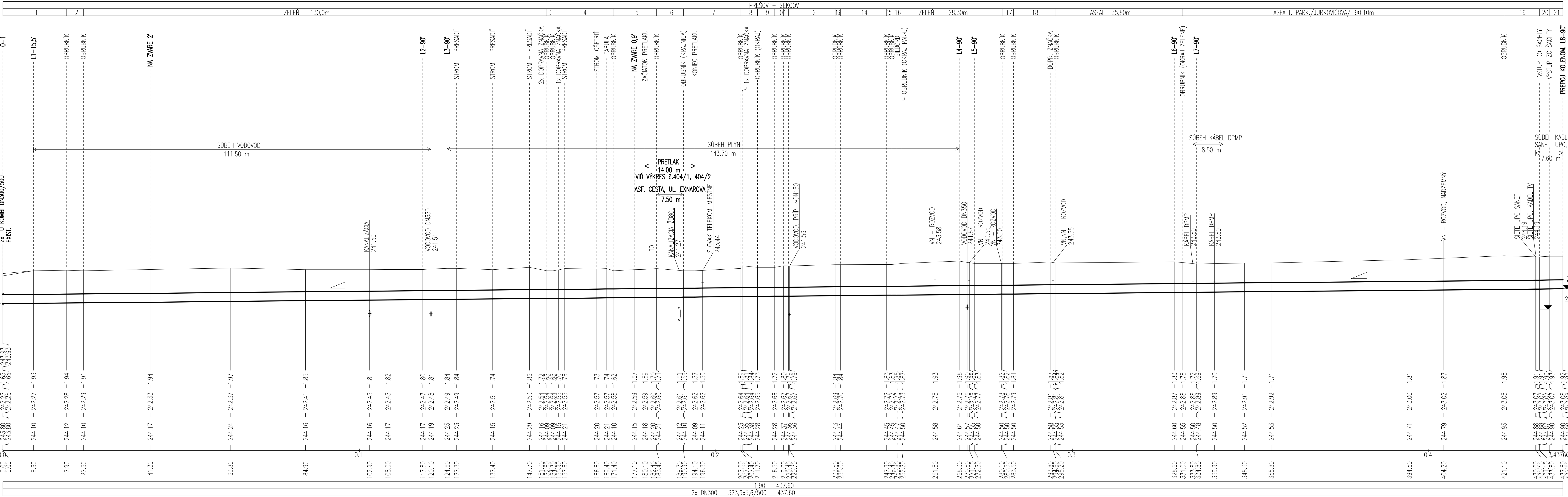
HLBKÁ VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA TERÉNU

STANIČNIE [km],[m]

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



LEGENDA:

- 1) ZELEN – 17,90m
- 2) OKYLO CHODNÍK – 4,70m
- 3) ZAMKOVÁ DLAŽBA – 1,70m
- 4) ZELEN – 17,10m
- 5) PARKOVISKO VJAZD, BET.– 12,0m
- 6) CESTA ASF.– 7,50m
- 7) PARKOVISKO VJAZD, BET.– 16,10m
- 8) ZELEN – 4,70m
- 9) 1/2 ZELEN+1/2 BET. PARK–4,80m
- 10) ZELEN – 2,50m
- 11) DLAŽBA, BET. KOCKY – 1,40m
- 12) 1/2 ZELEN+1/2 BET. PARK–13,10m
- 13) DLAŽBA, BET. KOCKY – 1,50m
- 14) 1/2 ZELEN+1/2 BET. PARK–12,90m
- 15) DLAŽBA, BET. KOCKY – 1,50m
- 16) 1/2 ZELEN+1/2 BET. PARK–2,80m
- 17) ZAMKOVÁ DLAŽBA – 3,0m
- 18) ZELEN – 11,70m
- 19) ZELEN – 10,0m
- 20) ŠACHTA – 2,70m
- 21) ZELEN–3,80m

POZNÁMKY:

VÝSTUPNÉ POTRUBIA V ŠACHTE UVAŽOVANÉ Priamo cez deliacu priečku.
BÚRACIE PRÁCE NA TRASE, PRIERAZY OBJEKTŮV–VIŠ PD STAVEBNÉ ÚPRÁVY.
CESTY, CHODNÍKY, PARKOVISKÁ, ZELEN – VIŠ PD KOMUNIKÁCIE A SADOVÉ ÚPRAVY.
KRIŽOVANIE S KOMUNIKÁCIAMI JE NAVRHNUTÉ ŠTANDARDNE PREKOPÁVKOU, KRIŽOVANIE ERENBURGOVEJ UL. – PRETLAKOM.
NAVROVANÝ PREDIZOLOVANÝ ROZVOD ÚK JE VEDENÝ VO VOLNOM VÝKOP.
INVESTOR JE POVINNÝ PRED ZAČATÍM STAVBY ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ,
KTORÉ SÚ ZAKRESLENÉ INFORMATÍVNE.
PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO ZMENY TRASY A VÝŠKOVÉHO PROFILU POTRUBNÉHO ROZVODU PO VYTÝČENÍ
A ODKRYTÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ.
KRYTIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ BOLO STANOVENÉ PODĽA STN 73 6005, PRÍLOHA 2.
ULOHENIE POTRUBIA VO VÝKOPÉ SO ZVISLÝMI STENAMI SA BUDE OD HLBKY 1,30m PAŽIŤ OBOUSTRANNE PO CELEJ DĹŽKE.

POZNÁMKA

BOD NAPOJENIA JE NA PROJEKTOVANÉ POTRUBIE 2x DN300/500.
PREVERIŤ SMER PRÚDENIA MÉDIA.
PRI REALIZÁCII SPRESNIŤ SMER PRÚDENIA MÉDIA NA ZAČIATKU A NA KONCI TRASY.

PREPOJ
NA EXIST. PREDIZOL. POTRUBIE DN300/500

VSTUP A VÝSTUP ZO ŠACHTY,
DELIACE PŘIEČKY (ZAIZOLOVAŤ) – VIŠ STAVEBNÉ ÚPRÁVY
PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE CEZ KOLENO DN300/500, L8 =90°
DNO ŠACHTY 241,94
KÓTA DNA POTRUBIA V BODE NAPOJENIA – VIŠ POREALIZAČNÉ ZAMERANIE (TK-2011-106)

400 – ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

Vedúci projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Termoklim <i>Pop</i>
Ing. Ján Stánek	Ing. Ján Stánek	Eleonóra Pavlanská	Eleonóra Pavlanská	
Miesto stavby: PREŠOV				
Investor: SPRÁVBYTKOMFORT, a.s. Prešov				
Stavba:	PRELOŽKA PRIMÁRNEHO POTRUBIA DN500 NA OKRUHU CK-SEKČOV, PREŠOV			Zákazka: TK-016-025
				Dátum: 03. 2017
				Stupeň: Projekt pre realizáciu
				Formát: 6 A4
				Meritko: 1:500/100
Objekt:	S001 – VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY			Číslo výkresu:
Obsah:	POZDĺŽNY PROFIL – HLAVNÁ TRASA			402