

KAT.ÚZEM./ULICE/A DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET
POŘ.ČÍSLO POVODÍ

ČÍSLA ŠACHET (Šx)

STANIČENÍ KOMUNIKACE

PODÉLNÝ PROFIL
SO 302-PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH
KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

RD Č.P. 303, PARC. Č. ST. 1216
= PP-DN150-SN12, DL. 16m

MĚŘITKO DÉLEK 1:100
MĚŘITKO VÝŠEK 1:100

HLOUBKA VÝKOPU RÝHY

KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

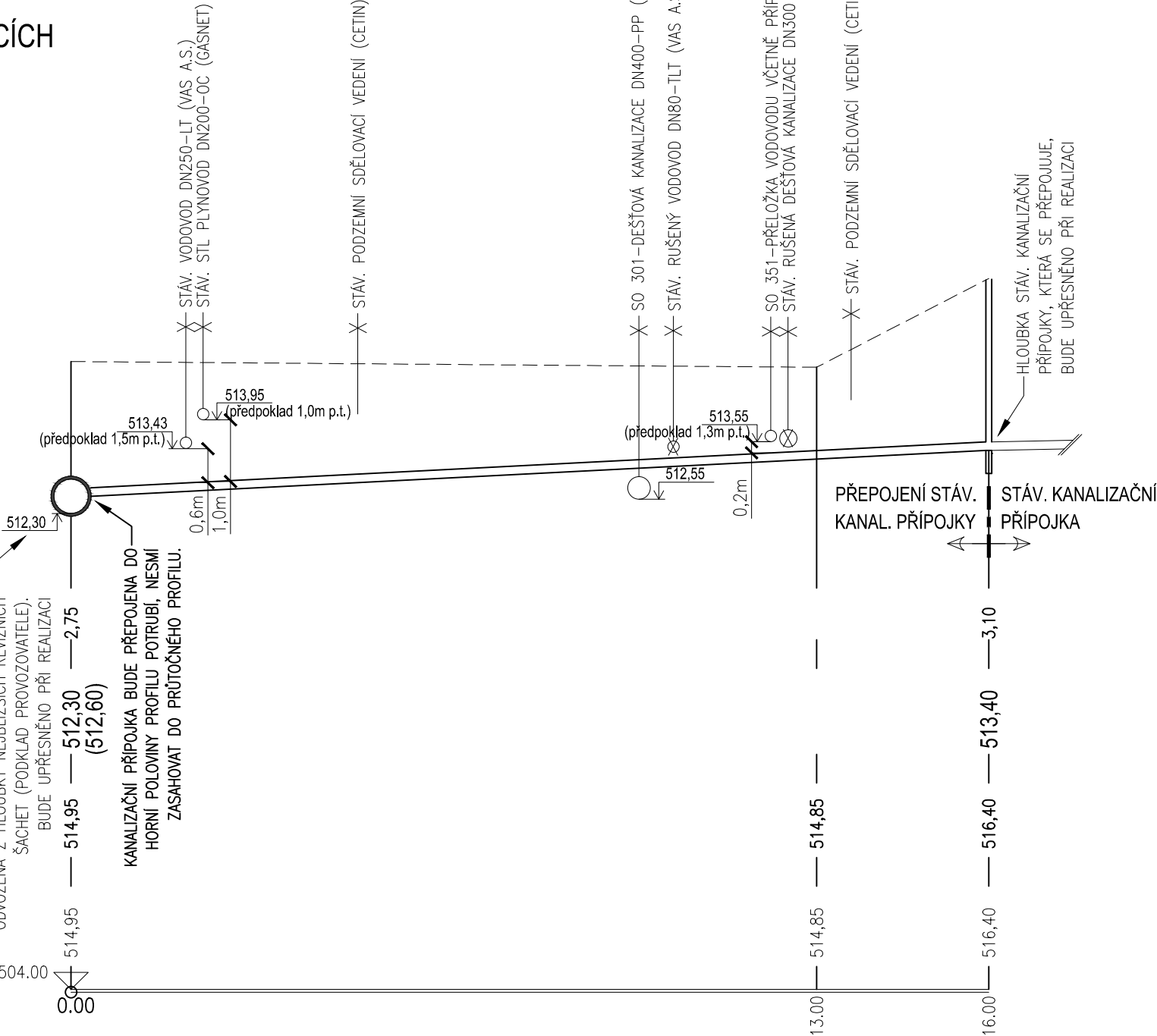
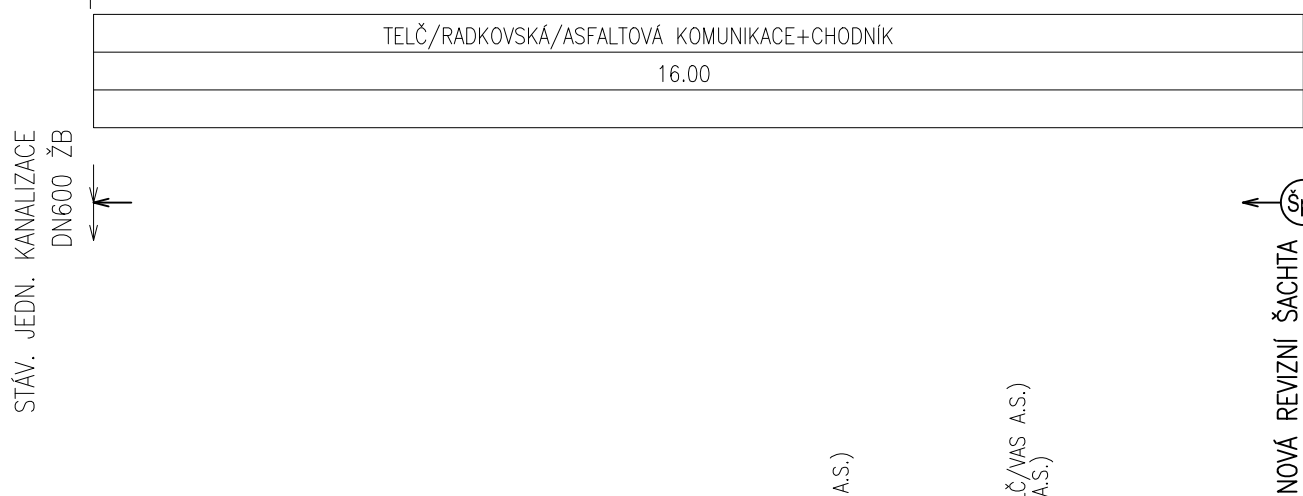
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Srovn. rovina

STANIČENÍ [km]

PRŮŘEZ,MATERIÁL,DĚLKA POTRUBÍ
SKLON NA DÉLKU
KAPACITA STOKY l/s A RYCHLOST m/s
VÝPOČTOVÉ MNOŽSTVÍ l/s A RYCHLOST

PP-DN150-SN12	16.00
2.00 ‰	16.00
18.75	1.38



KAT.ÚZEM./ULICE/A DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET
POŘ.ČÍSLO POVODÍ

ČÍSLA ŠACHET (Šx)

STANIČENÍ KOMUNIKACE

PODÉLNÝ PROFIL
SO 302-PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH
KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

RD Č.P. 416, PARC. Č. ST. 654/2
= PP-DN150-SN12, DL. 13m

MĚŘITKO DÉLEK 1:100
MĚŘITKO VÝŠEK 1:100

HLOUBKA VÝKOPU RÝHY

KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

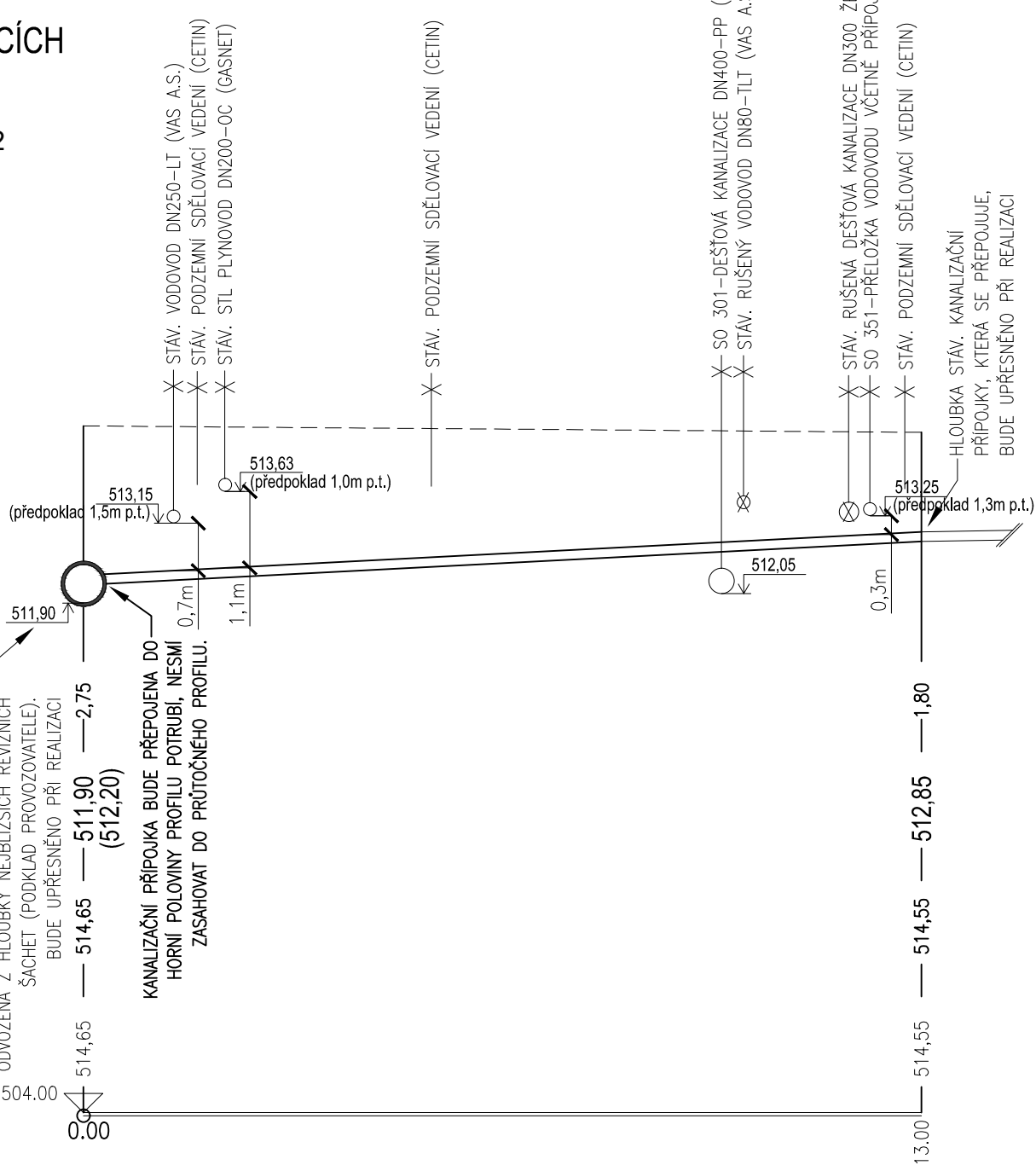
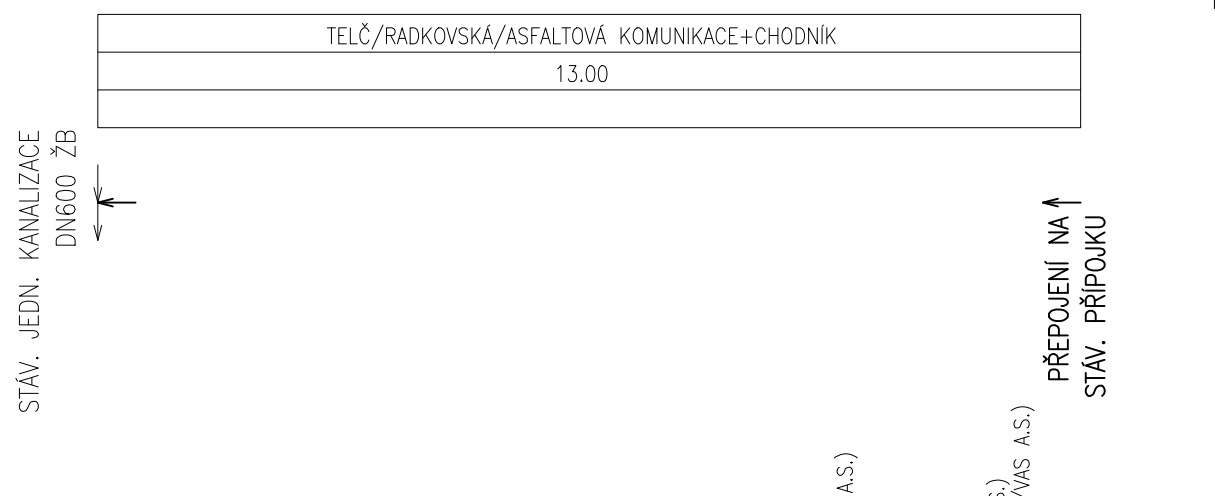
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Srovn. rovina

STANIČENÍ [km]

PRŮŘEZ,MATERIÁL,DĚLKA POTRUBÍ
SKLON NA DÉLKU
KAPACITA STOKY l/s A RYCHLOST m/s
VÝPOČTOVÉ MNOŽSTVÍ l/s A RYCHLOST

PP-DN150-SN12	13.00
5.00 ‰	13.00
28.10	2.07



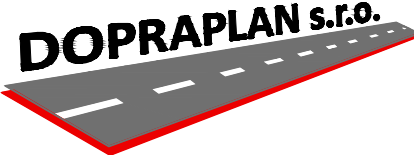
LEGENDA:

- ✕ KŘÍŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- — PŮVODNÍ TERÉN
- — UPRAVENÝ TERÉN

POZNÁMKY :

- KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NAZNAČENO POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETIM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT TYTO SÍTĚ VYTÝČIT OD JEJICH SPRÁVCŮ.
- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DODRŽET ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE NORMY ČSN 73 6005.

GENERÁLNÍ
PROJEKTANT:



DOPRAPLAN s.r.o.
Průmyslovců 462/6
709 00 Ostrava
tel.: +420 556 731 611
www.doprplan.cz

D.1.
SO 302
DUSP

VEDOUCÍ PROJEKTANT			ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			ING. TOMÁŠ JANOŠEC		
ZPRACOVAL			ING. TOMÁŠ JANOŠEC		
TECHNICKÁ KONTROLA			-		
OBJEDNATEL:			Město Telč, Nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč; Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava		
KRAJ:			VYSOČINA		
OKRES:			JIHLAVA		
OBEC:			TELČ		
AKCE:			III/40618 TELČ, UL. RADKOVSKÁ, PD		
ČÁST:			SO 302 PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK		
PŘÍLOHA:			PODÉLNÉ PROFILY		
DATUM			03/2022		
MĚŘITKO			1:100		
STUPEŇ			DUSP		
ZAK. ČÍSLO			21007		
ČÍS. PŘÍLOHY			PARE		
03.					