

PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ ŘEŠENÍ

M 1:500/100

STOKA
"D2"

HLOUBKA VÝKOPU

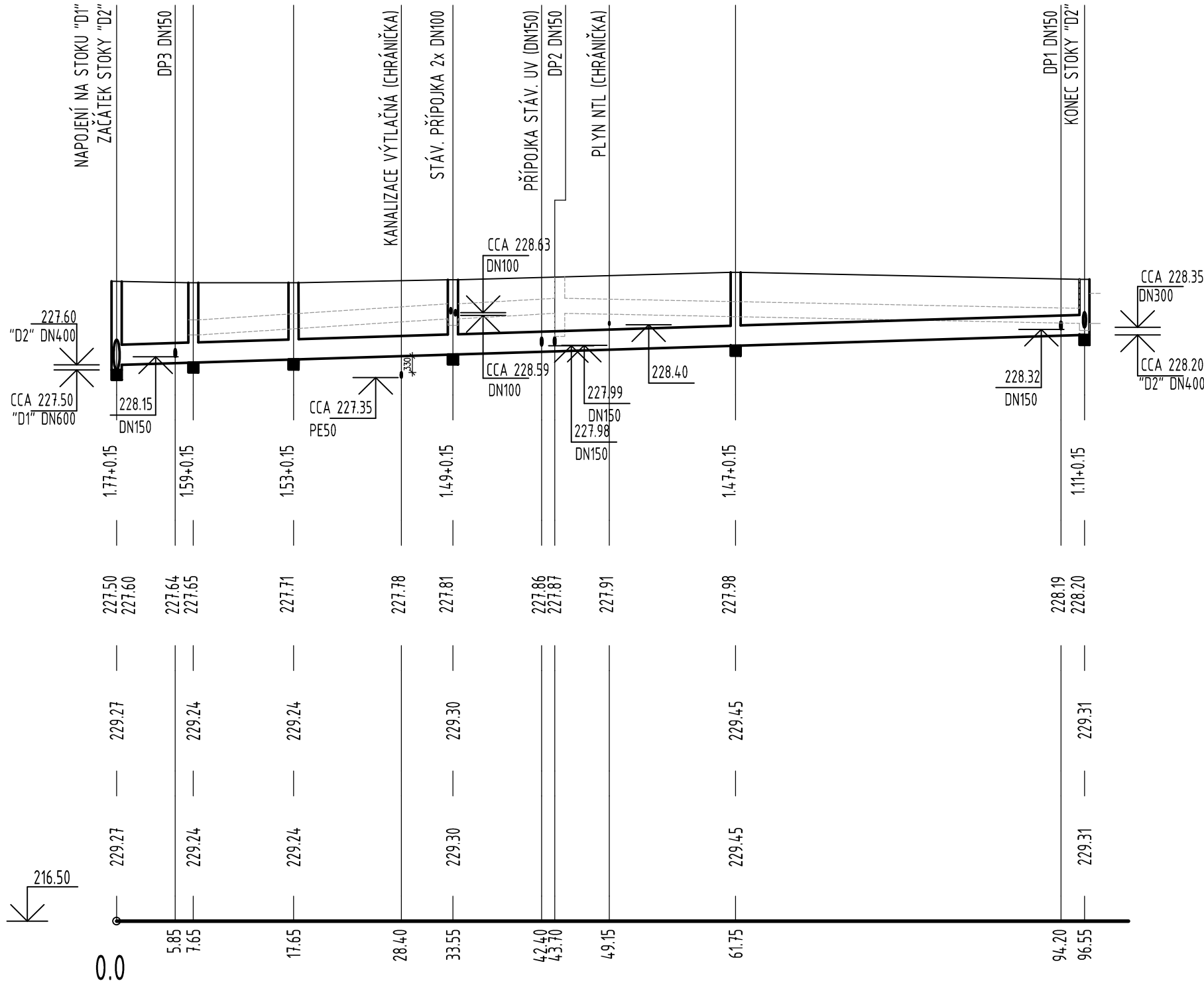
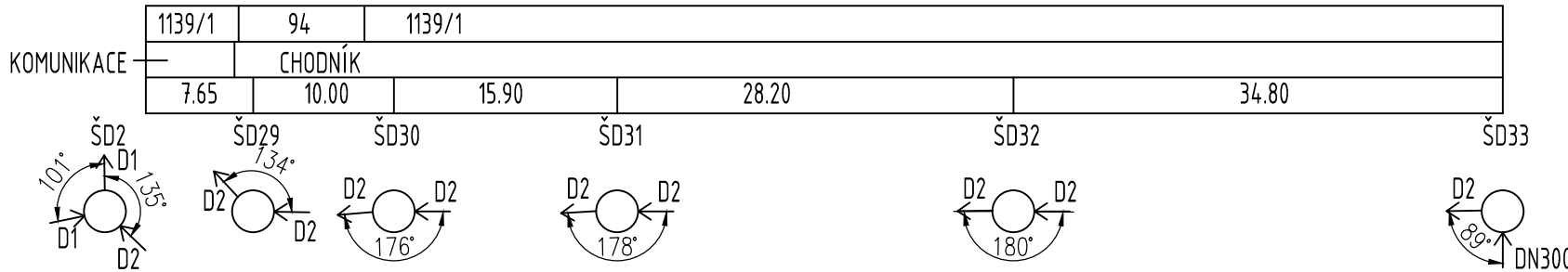
DNO POTRUBÍ

UPRAVENÝ TERÉN
(KÓTA POKLOPU)

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V [km , m]

PROFIL [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]
SKLON [%] - DÉLKA [m]
Q,v - KAPACITNÍ [l/s - m/s]



Ø458/400 - PP (TKP SN12) - 96.6 m
6‰ - 96.6 m
216.9 l/s - 1.7 m/s

Rekonstrukce silnice II/298 Rokytno

STOKA "D2" - PODÉLNÝ PROFIL


LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- TERÉN UPRAVENÝ
- POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ (VYBOURANÉ) POTRUBÍ

POZNÁMKA:

PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU VYTYČENY VEŠKERÉ VENKOVNÍ SÍTĚ DOTČENÉ STAVBOU A OVĚŘENY VÝŠKY NAPOJENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ. V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH A STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU PROVEDENY RUČNĚ KOPANÉ SONDY A BUDE OVĚŘENO JEJICH VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ S PŘEDPOKLÁDANÝM VEDENÍM V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. V PŘÍPADĚ ODCHYLEK BUDE UPRAVENA TRASA A VÝŠKOVÝ NÁVRH NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED VÝSTAVBOU BUDOU OVĚŘENY VÝŠKY A DIMENZE NAPOJOVACÍCH BODŮ.

VÝŠKA ŠACHET (Ú.T.) BUDE UPRAVENA PŘI KOORDINACI S PLÁNOVANÝM PROJEKTEM REKONSTRUKCE CHODNÍKU.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.	07/2021
± 0.000 = m n.m.	Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. K. Pokorná	Kontroloval Ing. Kolář M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.		
Akce Rekonstrukce silnice II/298 Rokytno	Investor Pardubický kraj Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Objekt SO 301	Obec Rokytno	Kraj Pardubický	
	Technická zpráva D.1.3.1	Formát 3x A4	
Profese Vodohospodářské stavby	Stupeň PDPS	Měřítko 1:500 / 100	
Název přílohy	Číslo zakázky 24/21	Paré	
STOKA "D2" - PODÉLNÝ PROFIL	Číslo přílohy D.1.3.5		