

Výkres vytvořil program pp_kar
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/10

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN

SOUBĚH

HLOUBKA DNA POTRUB

KÓTA DNA POTRUB

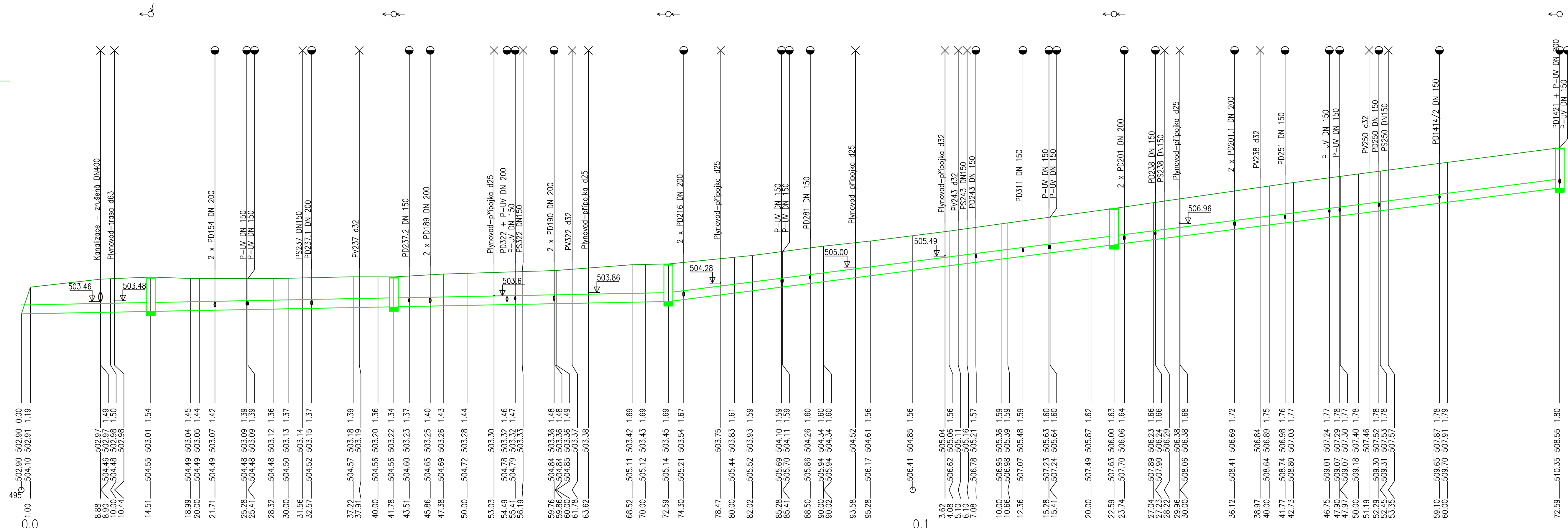
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNI

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

DEŠ. KANALIZACE, STOKA D.

14.51	27.27	30.81	50.00	50.00
VD.3	\$D3.01/102.7	\$D3.02	\$D3.03	\$D3.04



DN400-PVC-U SN16 - PLNÁ STĚNA-72.59	DN400-PVC-U SN12-100.00
7.6-72.59	51.0-100.00
Drcené kamenivo	
252.1-2.01	673.3-5.36

 VAK SERVIS s.r.o. VAK SERVIS s.r.o., IČ 26375869 Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy vakservis@ktnet.cz, dat. schránka: 5fkdumyz	Odp. projektant Mgr. Michal Mareš 376 358 777		Kopie č.
	Vypracoval(a) Bc. Jan Klíma 376 358 779		Účel provedení stavby
Investor	Správa a údržba silnic PK, Koterovská 162, 326 00 Plzeň, IČO 72053119 Městys Chudenice, Kvapilova 215, 339 01 Chudenice, IČO 00255599		Datum 11/2025
II/184 PRŮTAH CHUDENICE, REKONSTRUKCE SO300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			Formát 297x1050
			Měřítko 1:250/100
			Zakázka č. 24.42
PODÉLNÝ PROFIL-STOKA D3			Příloha č. 301.1f