

Výkres vytvořil program pp_kan
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN

SOUBĚH

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

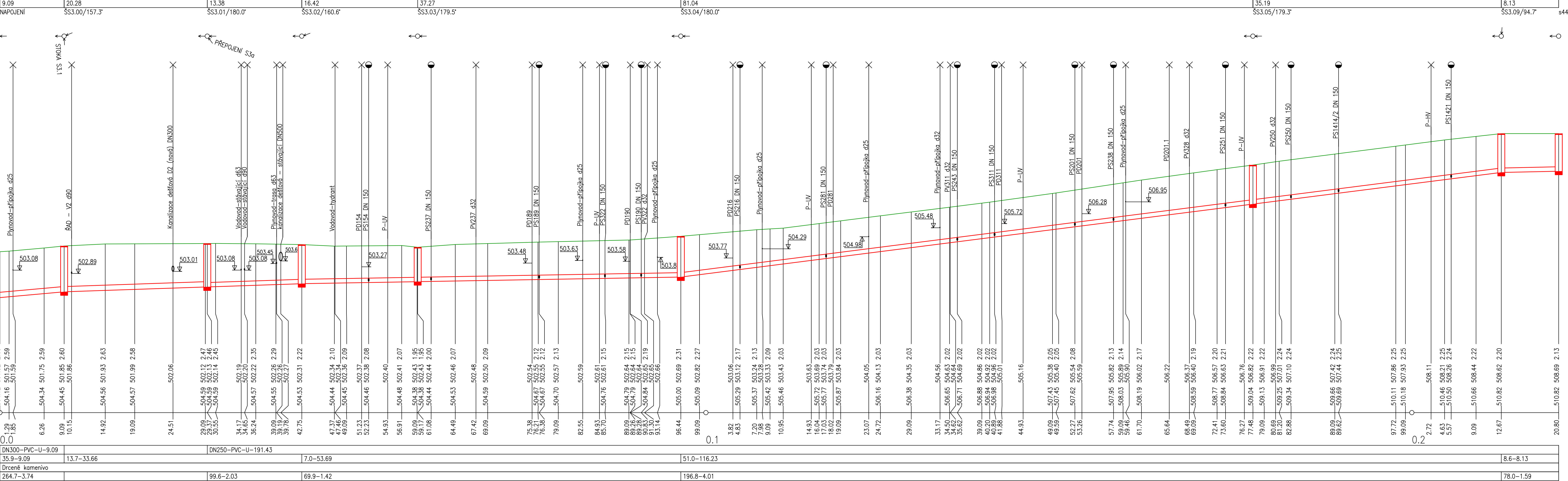
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

SPLAŠ. KANALIZACE, STOKA S3



VAK SERVIS s.r.o.
Domažlická předměstí 610, 339 01 Klatovy
vakservis@ktnet.cz, dat. schránka: 5fx9muz

Odp. projektant
Mgr. Michal Mareš
376 358 777

Vypracoval(a)
Bc. Jan Klíma
376 358 779

Investor
Správa a údržba silnic PK, Koterovská 162, 326 00 Plzeň, IČO 72053119
Městys Chudenice, Kvaplova 215, 339 01 Chudenice, IČO 00255599

Kopie č.

Účel
provedení
stavby

Datum
11/2025

II/184 PRŮTAH CHUDENICE,
REKONSTRUKCE
SO300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

Formát
297x1260

Měřítko
1:250/100

Zakázka č.
24.42

Příloha č.
302.1d

PODÉLNÝ PROFIL-STOKA S3