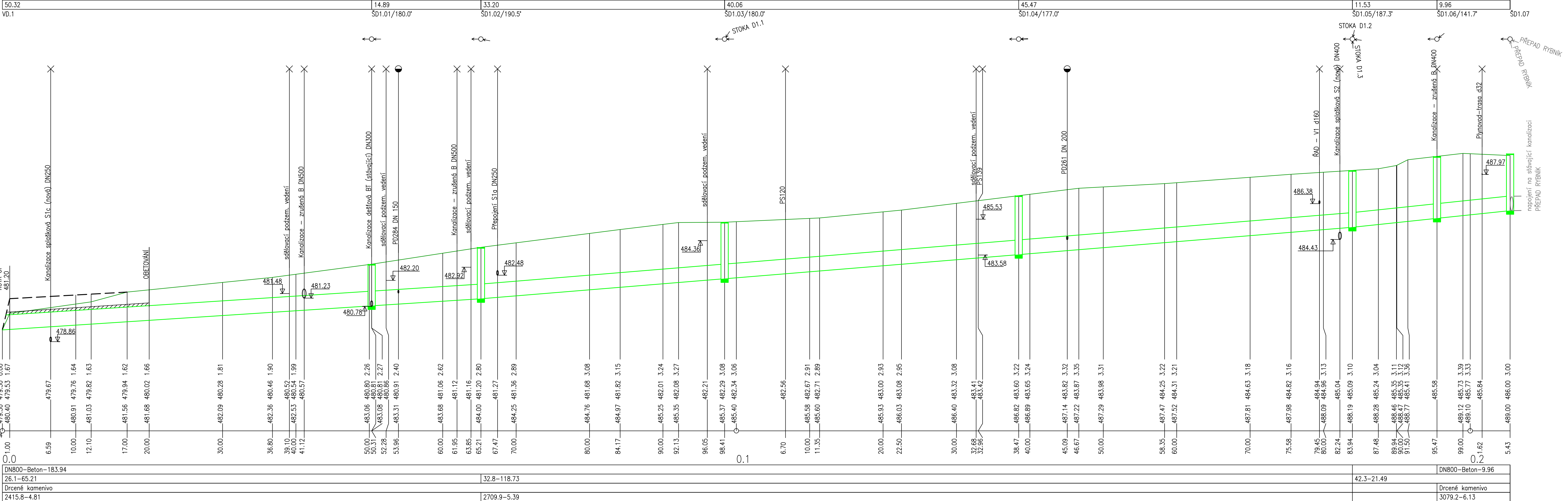


Výkres vytvořil program pp_kan
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET
SMĚROVÉ POMĚRY
MĚŘITKA 1:250/100
LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN
SOUBĚH
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

DEŠ. KANALIZACE, STOKA D1



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

Kopie č.

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
297x1260

Měřítko
1:250/100

Zakázka č.
24.42

Príloha č.
301.1a

PODÉLNÝ PROFIL-STOKA D1