

Výkres vytvořil program pp\_kan  
VZDALENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SPLAŠ. KANALIZACE, STOKA S5

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN

SOUBĚH

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

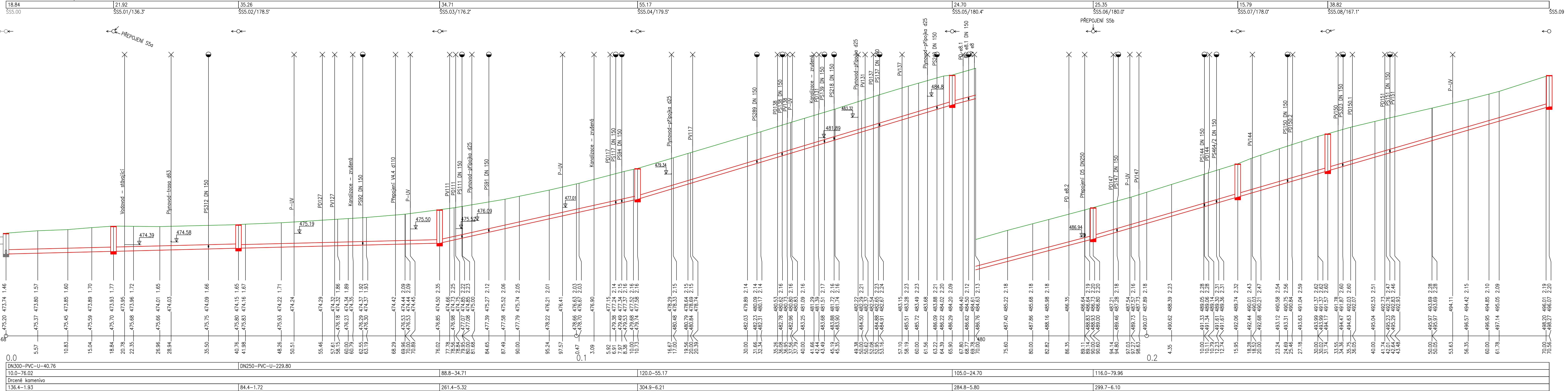
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SGROVNÁVACÍ ROVINA

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

SS5.00–STÁVAJÍCÍ–VÝMĚNA POKLOPU A PRSTÝNKŮ  
+NÁPOJENÍ NOVE STOKY DO DNA ŠACHTY



VAK SERVIS s.r.o.  
Domálické předměstí 610, 339 01 Klatovy  
vakservis@klnet.cz, dat. schránka: 5840muz

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, Kvapilova 215, 339 01 Chudenice, IČO 00255699

Kopie č.  
Účel  
provedení  
stavby  
Datum  
11/2025  
Formát  
297x630  
Měřítko  
1:250/100  
Zakázka č.  
24.42  
Příloha č.  
302.1g

II/184 PRŮTAH CHUDENICE,  
REKONSTRUKCE  
SO300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

PODÉLNÝ PROFIL-STOKA S5