

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

DN300-PVC-U SN16 - PLNÁ STĚNA-45.60	DN300-PVC-U SN12-55.80
9.2-45.60	30.0-55.80
Drcené kamenivo	
130.3-1.84	241.4-3.41

 <p>VAK SERVIS s.r.o., IČ 26375869 Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy vakservis@ktnet.cz, dat. schránka: 5fx9muz</p>	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 362, 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 297x840
			Měřítko 1:250/100
			Zakázka č. 24.42.
PODÉLNÝ PROFIL-STOKA D2			Příloha č. 301.1e