

Výkres vytvořil program pp\_vod  
VZDÁL. SMĚROVÝCH LOMŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:200/100

## Souběh

## HLOUBKA DNA POTRUBÍ

## KÓTA DNA POTRUBÍ

### KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

## SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[?]-DÉLKA[m]

## ULOŽENÍ

ŘAD V1.1

 VAK SERVIS s.r.o., IČ 26375869 Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy vakservis@ktnet.cz, dat. schránka: 5fx9muz	Odp. projektant Mgr. Michal Mareš 376 358 777		Kopie č.
	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 00255599		Datum 11/2025
II/184 PRŮTAH CHUDENICE, REKONSTRUKCE  SO300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			Formát 297x630
			Měřítko 1:250/100
			Zakázka č. 24.42
PODÉLNÝ PROFIL-ŘAD V1.1			Příloha č. 303.1b