

Výkres vytvořil program pp\_kan

## KATASTRY

PARCELNÍ ČÍSLA

## DRUH POVRCHU

VZDÁLENOSTI ŠACHE-  
OZNAČENÍ ŠACHET

## SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

## LEGENDA TYPŮ ČAR

UPRAVENÝ TERÉN

## DEŠŤOVÁ KANALIZACE 2

19.12.2022

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

ΚΩΤΑ DNA POT

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

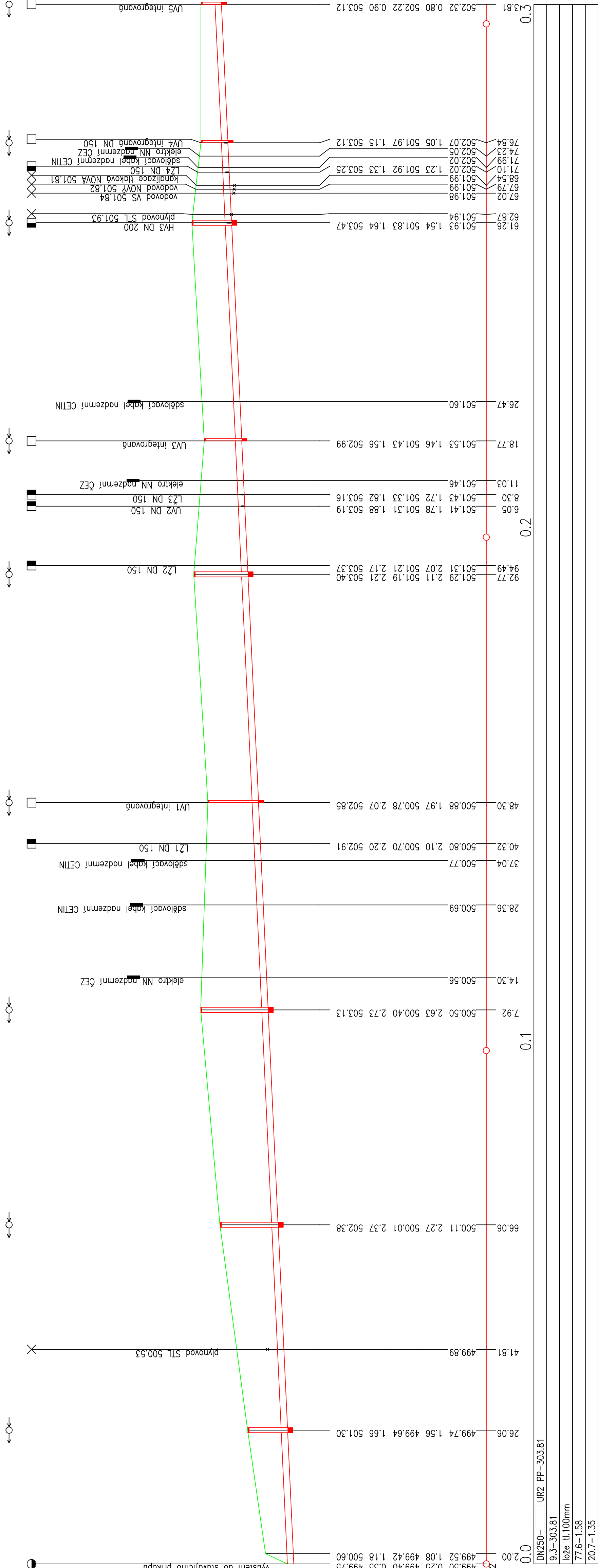
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

## ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]



výstavci	Zodpovědný projektant	disk. razba	číslo paré
In.g. Jan Rávy,	In.g. Jan Rávy,		
350 02 Cheb	350 02 Cheb		
ČKAIT 0301426	ČKAIT 0301426		
Hlavní projektant			
Ing. Martin Hauelsen			
stavebník	Město Habartov, IČO 00289314		
místo	náměstí Přátelství 112, CZE - 357 09 Habartov		
úroveň	silnice II/I Z1233, Habartov - Na Rovince, Karlovarský kraj		
čas		úroveň	DUS+PDPS
část		měřitko	1:500/100
příloha		formát	A4
		datum	12/2022
		číslo zakázky	
		příloha č.	0 4

**Chodník podél silnice III/Z1233,  
Habartov - Na Rovince**

**SO 301 - Dešťová kanalizace**

**PODÉLNÝ PROFIL - DEŠŤOVÁ KANALIZACE 2**

In.g. Jan Rávy, autorizovaný inženýr, Česká technická zkušební laboratoř, specializace technické zařízení  
kancelář: Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 2, 350 02, Cheb  
mob.: +420 734 524 454, e-mail: ravy@hotmail.cz