

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
Horní Částkov
116/1
trávník vjezd
11.65
VÝÚSTĚNÍ

trávník
9.23
RŠ1

HV1

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1

19.12.2022

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

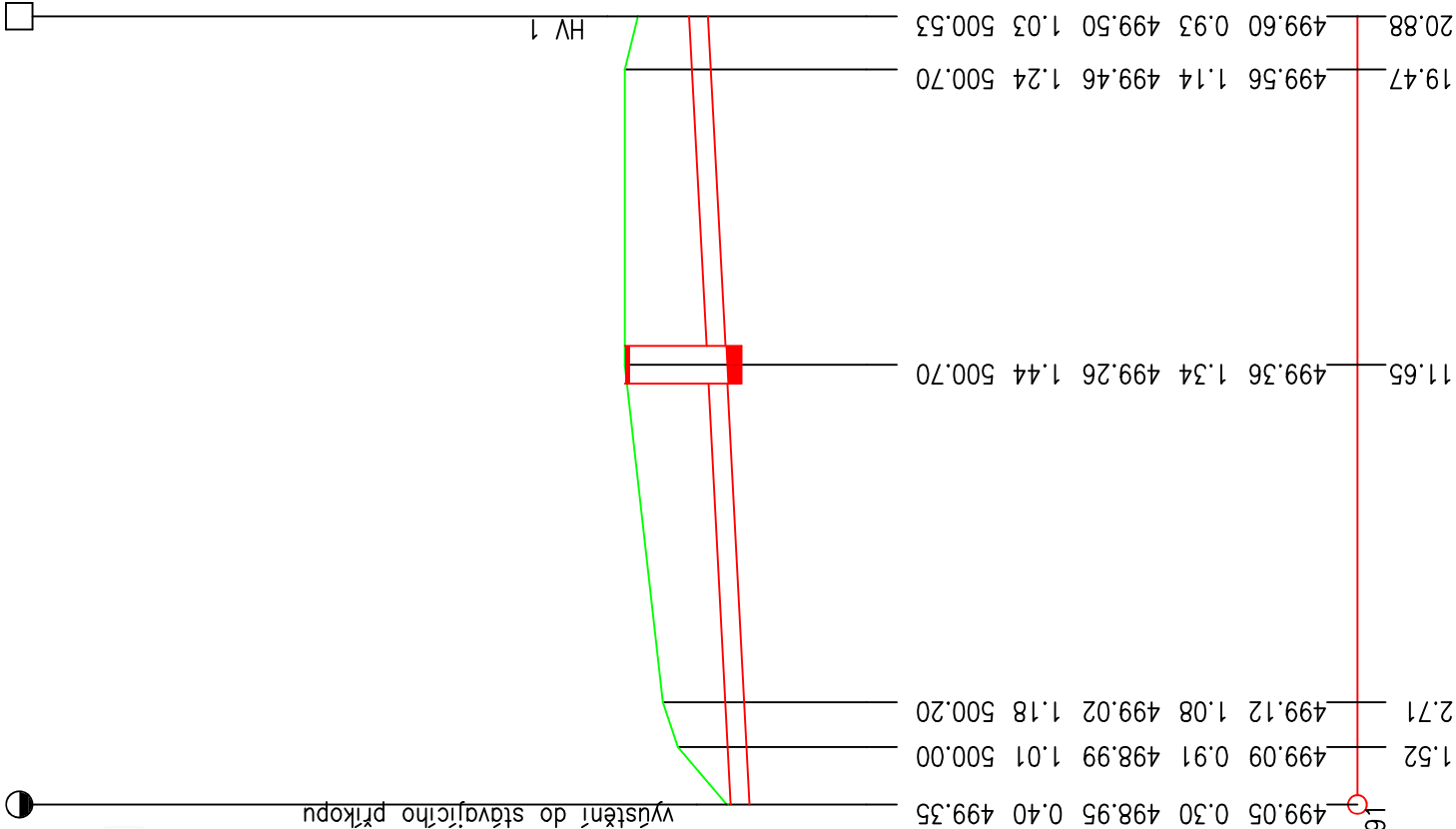
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promíle]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

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



DN250–	PP–20.88
26.3–20.88	
lože tl.100mm	
132.9–2.71	
16.5–1.87	

vypracoval Ing. Jan Révay Hradební 49/7 350 02 Cheb ČKAIT) 0301426	zodpovědný projektant Ing. Jan Révay Hradební 49/7 350 02 Cheb ČKAIT) 0301426	otisk razítka	číslo pare
hlavní projektant Ing. Martin Hauelsen			
stavebník Město Habartov, IČO: 00259314 náměstí Přátelství 112, CZE - 357 09 Habartov			
místo silnice III/21233, Habartov - Na Rovince, Karlovarský kraj			
akce		účel DUSP+PDPS	
		měřítko 1:200/100	
		formát A3	
část	Chodník podél silnice III/21233, Habartov - Na Rovince	datum 12/2022	
příloha	SO 301 - Dešťová kanalizace	číslo zakázky	
	PODÉLNÝ PROFIL - DEŠŤOVÁ KANALIZACE 1	příloha č.	0 3

Ing. Jan Révay, autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení
kancelář: Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 5, 350 02 Cheb,
mob: +420 734 524 454, e-mail: revay@hotmail.cz