

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
6.27
VYÚSTĚNÍ

HV2

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ KANALIZACE 3

19.12.2022

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

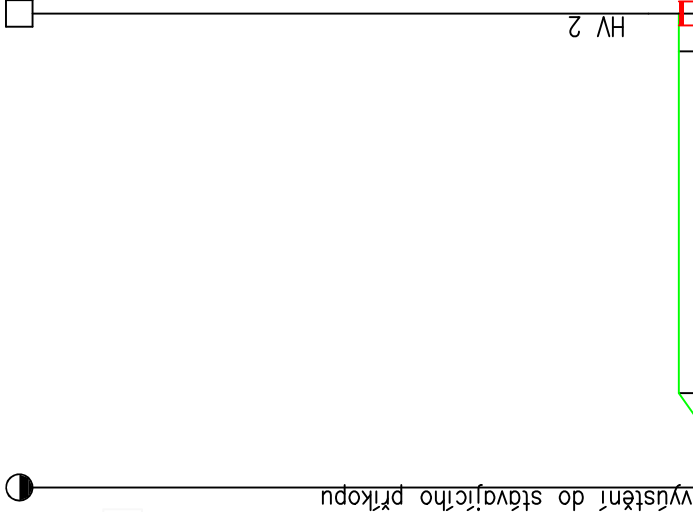
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

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



501.92	0.20	501.82	0.30	502.12	501.95	1.05	501.85	1.15	503.00	502.07	0.93	501.97	1.03	503.00
494	0.00	502.06	0.94	501.96	1.04	503.00	502.07	0.93	501.97	1.03	503.00	502.07	0.93	501.97

0.0	DN250–	PP–6.27
23.9–6.27		
lože tl.100mm		
126.5–2.58		
6.5–1.40		

vypracoval	Ing. Jan Révay Hradební 49/7 350 02 Cheb ČKA(IT) 0301426	zodpovědný projektant	Ing. Jan Révay Hradební 49/7 350 02 Cheb ČKA(IT) 0301426	otisk razítka	číslo pare	
hlavní projektant	Ing. Martin Hauelsen	Chodník podél silnice III/21233, Habartov - Na Rovince			účel	DUSP+PDPS
stavebník	Město Habartov, IČO: 00259314 náměstí Přátelství 112, CZE - 357 09 Habartov				měřítko	1:100/100
místo	silnice III/21233, Habartov - Na Rovince, Karlovarský kraj				formát	A3
akce	Chodník podél silnice III/21233, Habartov - Na Rovince				datum	12/2022
část	SO 301 - Dešťová kanalizace				číslo zakázky	
příloha	PODÉLNÝ PROFIL - DEŠŤOVÁ KANALIZACE 3				příloha č.	0 5

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