

Výkres vytvořil program pp\_kan  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLO  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz  
Horní Částkov  
123/2 116/1  
6.40  
VÝÚSTĚNÍ  
UV8

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

UPRAVENÝ TERÉN

## DEŠŤOVÁ KANALIZACE 5

19.12.2022

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

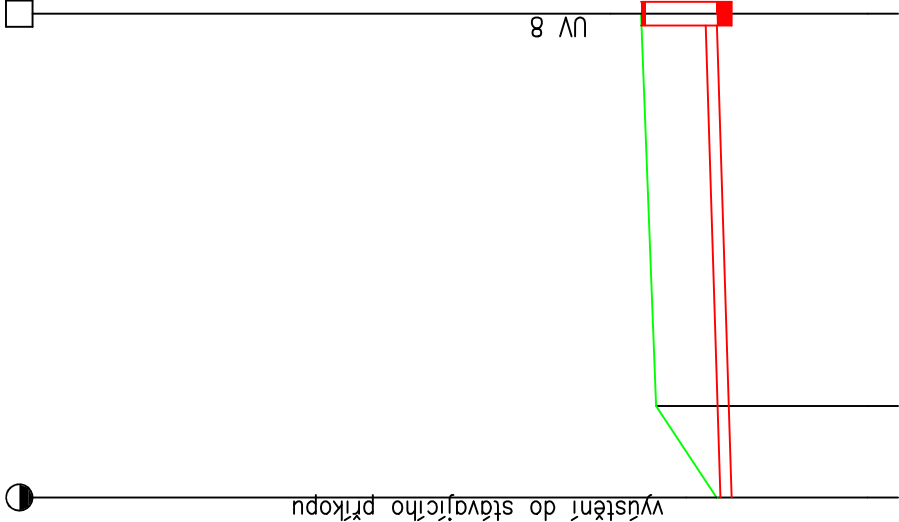
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

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]



výústění do stávajícího příkopu

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]

vypracoval	Ing. Jan Révay Hradební 49/7 350 02 Cheb ČKA(T) 0301426	zodpovědný projektant	Ing. Jan Révay Hradební 49/7 350 02 Cheb ČKA(T) 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				datum	12/2022	
část				číslo zakázky		
příloha	PODÉLNÝ PROFIL - DEŠŤOVÁ KANALIZACE 5			příloha č.	07	

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