

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

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz					
Horní Částkov					
116/2					
trávník	trávník	(1)	trávník	trávník	vjezd (2)
34.81					
RŠ11					
RŠ12					
45.27					
RŠ13+UV6					

TABULKA VYSVĚTLIVEK  
(n)  
(1) vjezd  
(2) trávník

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

UPRAVENÝ TERÉN

## DEŠŤOVÁ KANALIZACE 4

19.12.2022

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

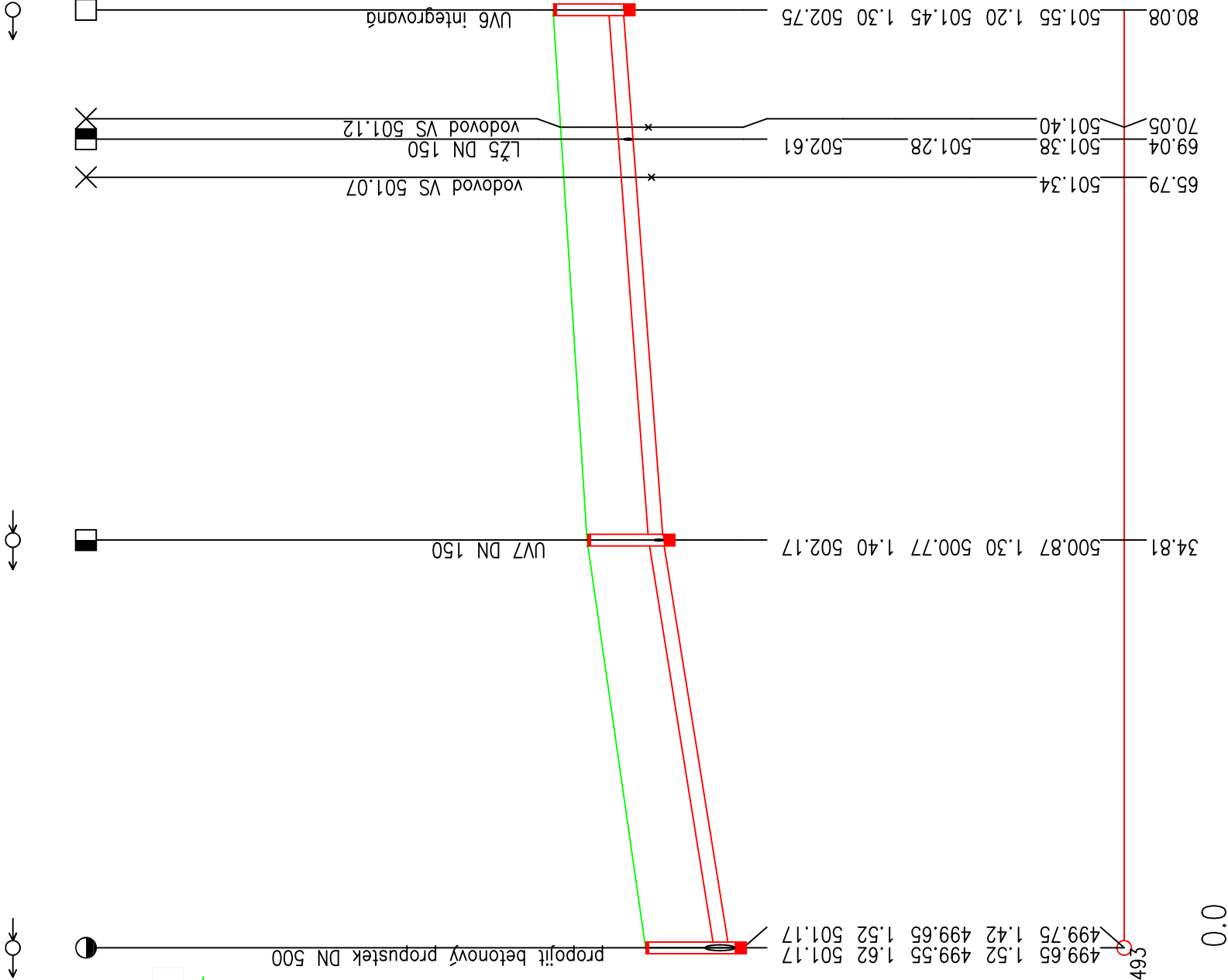
KÓTA VÝKOPU

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]



DN250–	UR2 PP–80.08	
32.2–34.81	15.0–45.27	
lože tl.100mm		
147.2–3.00	99.6–2.03	
10.0–1.76	10.0–1.32	

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	
		měřítka 1:500/100	
		formát A3	
		datum 12/2022	
část		číslo zakázky	
příloha		příloha č.	0 6
Chodník podél silnice III/21233, Habartov - Na Rovince			
SO 301 - Dešťová kanalizace			
PODÉLNÝ PROFIL - DEŠŤOVÁ KANALIZACE 4			

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