

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
SOUBĚH VODOVODU  
UPRAVENÝ TERÉN

# DEŠŤOVÁ STOKA

## I. ČASŤ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

SOUBĚH VODOVODU (DNO POTRUBÍ)

HLOUBKA VÝKOPU

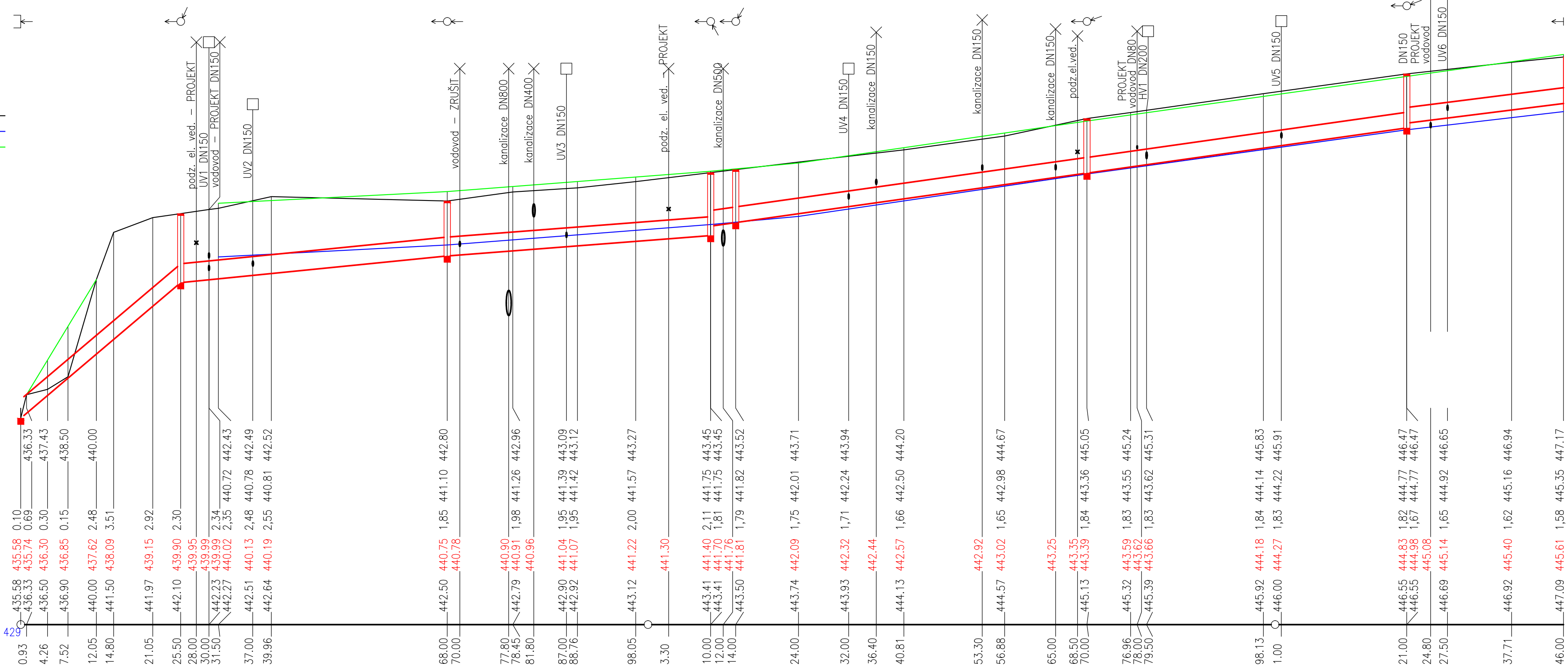
KÓTA DNA POTRUB

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

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]

PODHÚŘÍ – HARTA									
562	1015/1		1015/24	1015/1			1015/23		1015/1
VOLNÝ TERÉN – ZATRAVNĚNO		KOMUNIKACE – ASFALT							
25.50	42.50	42.00	4.0	56.00		51.00		25.00	
VO	Š1	Š2	Š3	Š4		Š5		Š6	K



DN600-PE SN12-110.00			DN500-PE SN12-136.00		
169.4-25.50	20.0-42.50	15.5-42.00	28.2-111.00		25.2-25.00
ŠTERKOPISEK					
3721.2-13.16	1243.8-4.40	1088.7-3.85	922.1-4.70	923.2-4.70	870.4-4.43
827.0-10.69	827.0-4.64	741.0-4.08	685.0-5.02	605.0-4.94	537.0-4.61

## POZNÁMKY

\* KANALIZAČNÍ POKLOP ŠACHTY MUSÍ BÝT VŽDY UMÍSTĚN DO OSY JÍZDNÍHO PRUHU BUDOUCÍ KOMUNIKACE

\* VÝŠKY NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI A MÍSTA KŘÍŽENÍ S JEDNOTLIVÝMI PODZEMNÍMI INŽ. SÍTĚMI  
JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘED POKLÁDÁNÍM POTRUBÍ

\* PŘED OSAZENÍM JEDNOTLIVÝCH KANALIZAČNÍCH A VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK JE NUTNÉ OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ  
NAPOJOVACÍ MÍSTA A UMÍSTĚNÍ NOVÝCH PŘÍPOJEK PŘÍPADNĚ UPRAVIT

Změna	Popis/důvod	Datum	Podpis

HLAVNÍ PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>VODOHOSPODÁŘSKÁ projektční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV</div> <div>Revoluční 208, 54101 Trutnov tel.: 604236194 e-mail: vvhk@volny.cz</div>		
VIAPROJEKT s.r.o. ING. R. MICHLÍK		 ING. J. ČÍŽEK	ING. J. ČÍŽEK			
KRAJ:		Královéhradecký			ČÍS. ZAK.	45/16
INVESTOR:		Město Vrchlabí			SOUBOR	
AKCE:		<b>Vrchlabí - Berlín, k.ú. Podhůří Harta ul. Luční I. etapa</b>			DRUH PD	DSP+DPS
ODDÍL:					DATUM	XII. 2016
					FORMÁT	4 A4
OBSAH:		<b>PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE</b>			MĚŘÍTKO	SOUPRAVA
					1:500/100	ČÍS. PŘÍLOHY
					<b>C.2/C.3. 3.1</b>	