

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

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

Nová ulice	
132/105	132/137
8.41	

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
- (1) Pískové lože 150 mm, obsyp 300 mm
- (2) 28.8-8.61
- (3) D63-HDPE100 SDR11-8.61

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

AR.VOD.PŘÍP.AVP

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

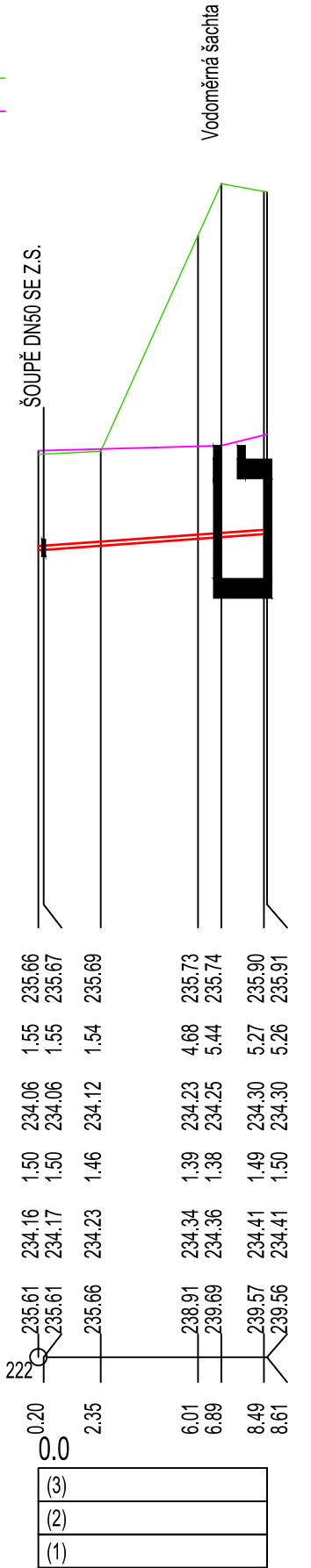
HLOUBKA DNA POTRUBÍ



KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[‰]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		SCHÉMA OBJEKTU:		Č. PARÉ:	AUTORIZACE:		
<div> ATELIÉR VELEHRADSKÝ</div> <div>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</div>							
NÁZEV AKCE:	Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Jaroslav Pojar	DATUM:	02/2021	MĚŘÍTKO:	1:250/100
STAVEBNÍK:	Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Karel Cihlář	FORMÁT:	420 x 297	POČET A4:	2xA4
MÍSTO STAVBY:	Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAL:	Jaroslav Pojar	STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
SUBDODAVATEL:	<div> pipeproject s.r.o. Fr. Škroupa 1520/5, 370 06 Č. Budějovice</div>			STAVEBNÍ OBJEKT:	AREÁLOVÁ VEDENÍ ZTI		
				ČÁST PD:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
				ČÍSLO REVIZE:			

1449 | DPS | IO 04 | PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY | 03