

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			
631/1	132/127	53	132/137
40.78	1.74		
PP20	PP21 PP22		

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PLYN.PŘÍP.PP2

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

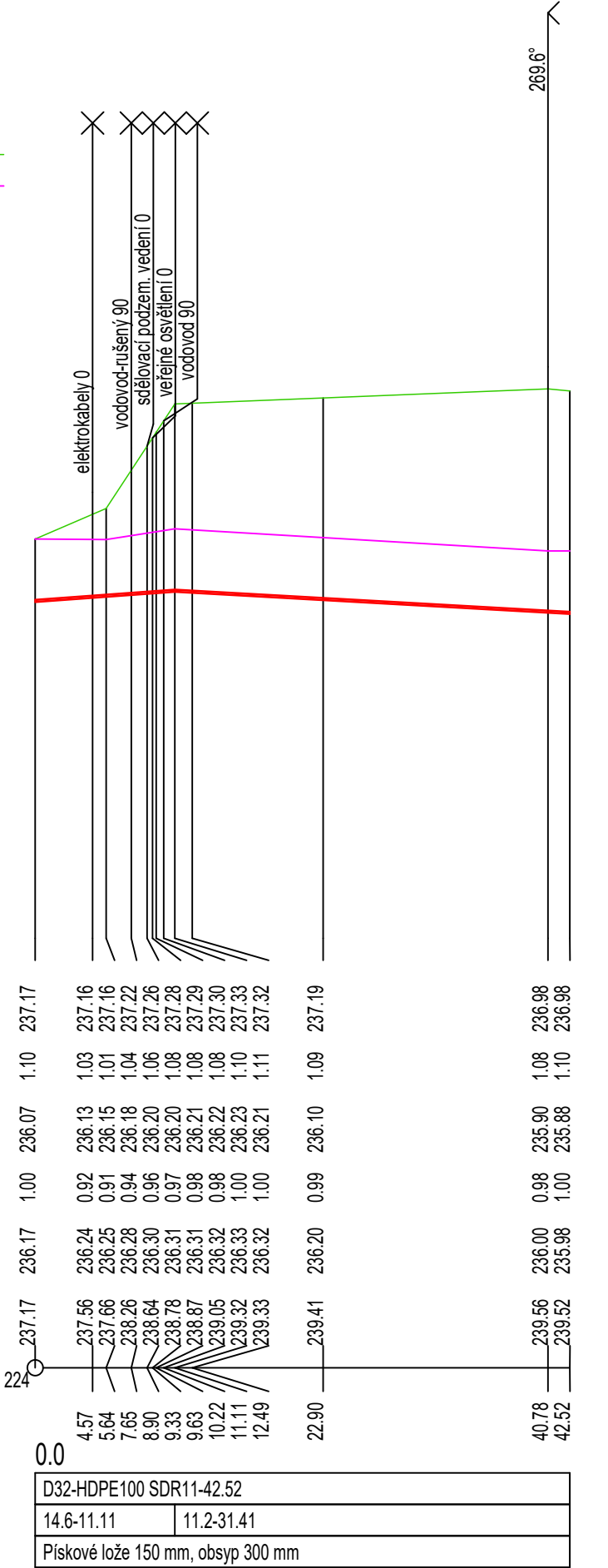
HLOUBKA DNA POTRUBÍ



KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		SCHÉMA OBJEKTU:		Č. PARÉ:	AUTORIZACE:		
<div></div> <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:	1:500/100
STAVEBNÍK:	Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Karel Cihlář	FORMÁT:	420 x 297	POČET A4:	2x A4
MÍSTO STAVBY:	Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAL:	Jaroslav Pojar	STUPĚŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
SUBDODAVATEL:	 pipeproject s.r.o. Fr. Škroupa 1520/5, 370 06 Č. Budějovice			STAVEBNÍ OBJEKT:	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA		
				ČÁST PD:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
				ČÍSLO REVIZE:			

1449 | DPS | IO 11 | PODÉLNÝ PROFIL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY | 02