

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

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

Nová Ulice

132/105132/96

6.63

(n)

(1)

TABULKA VYSVĚTLIVEK
Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm

SPA1

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

SPL.PŘÍP.AR.SPA

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

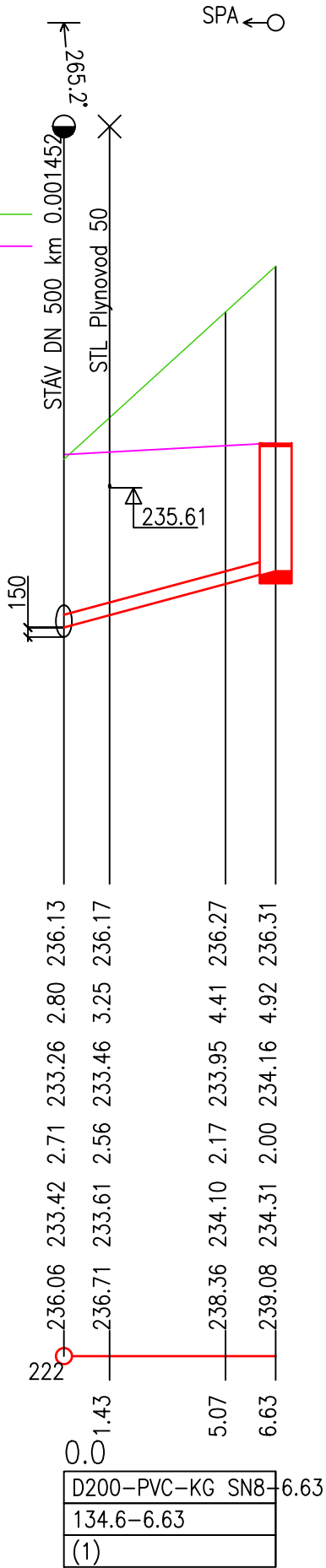
HLOUBKA DNA POTRUBÍ



KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  ATELIER VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHÉMA OBJEKTU:		Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jaroslav Pojar	DATUM: 02/2021	MĚŘÍTKO: 1:200/100		
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:  pipeproject s.r.o. Fr. Škroupa 1520/5, 370 06 Č. Budějovice		STAVEBNÍ OBJEKT: AREÁLOVÁ VEDENÍ ZTI			
		ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D		
		ČÍSLO REVIZE:			
1449 DPS IO 04 PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 02					