

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

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

	NOVÁ ULICE	
631/1		132/137
KOMUNIKACE	CHODNÍK	
15.88		

JP1

SMĚROVÉ POMĚRY

JP ← DA

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

JEDN.KAN.PŘÍP.JP

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

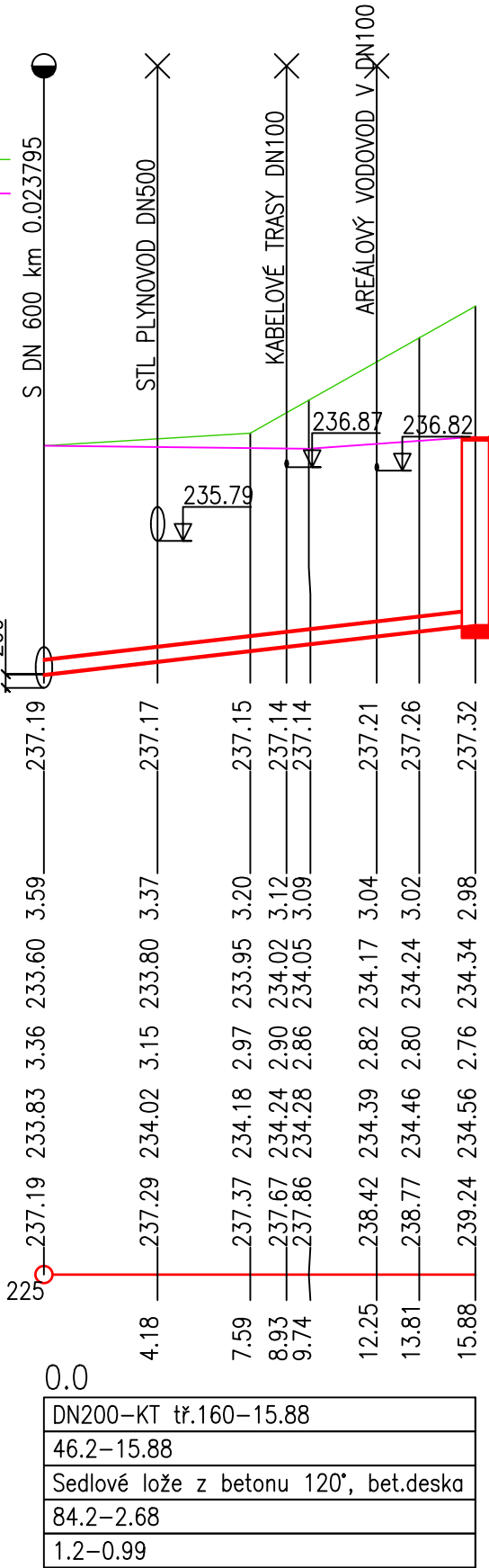
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR 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: 1:250/100
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	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	D
SUBDODAVATEL: pipeproject s.r.o. Fr. Škroupa 1520/5, 370 06 Č. Budějovice		STAVEBNÍ OBJEKT: JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	
		ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
		ČÍSLO REVIZE:	

1449 | DPS | IO 01 | PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY | 02