

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

MĚŘÍTKA 1:500/100

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

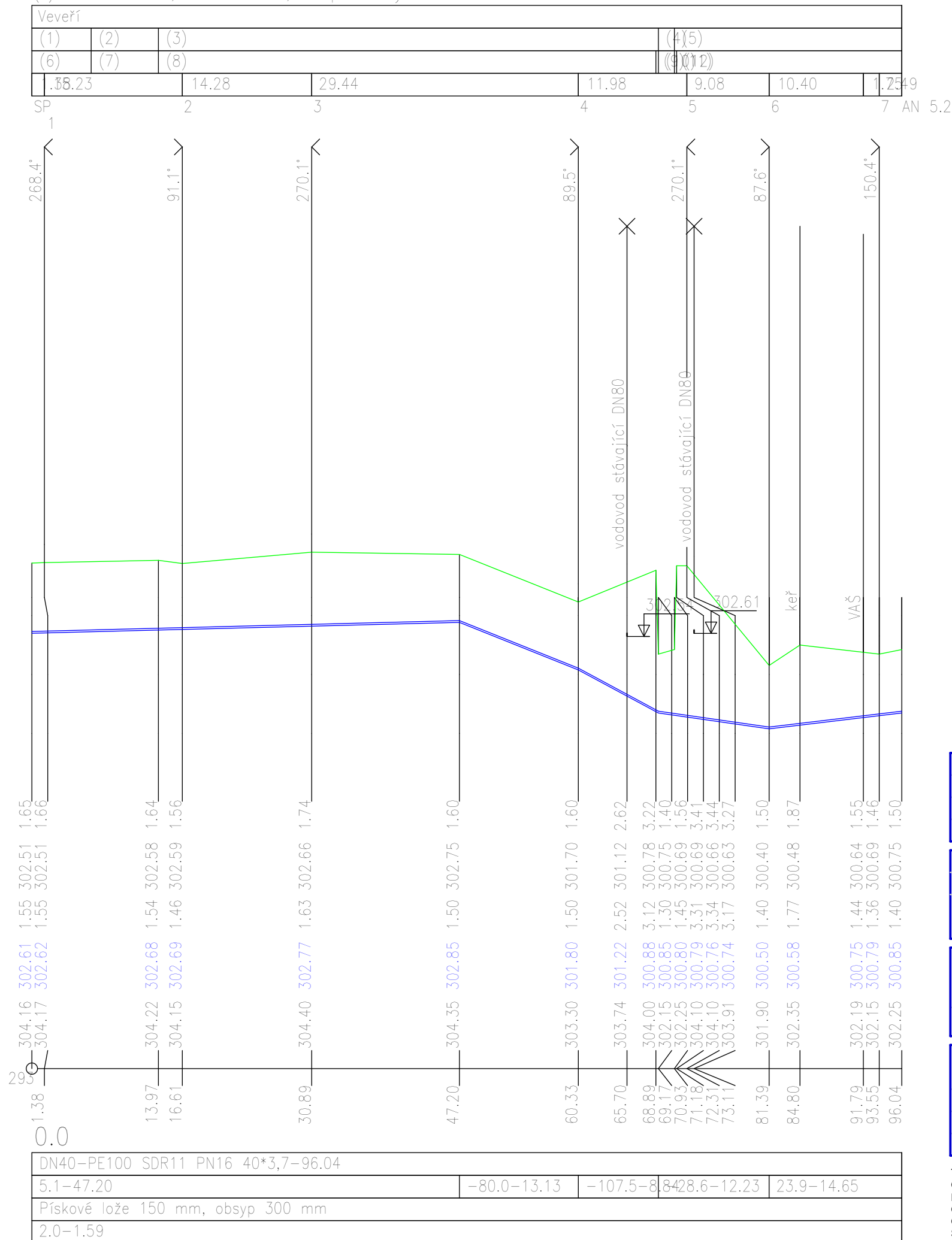
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

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



(n)	IABULKA	VYSVĚTLIVEK
(1)	685/18	
(2)	685/2	
(3)	685/19	
(4)	685/7	
(5)	685/18	
(6)	zeleň	
(7)	dlažba	
(8)	zeleň	
(9)	zeď	
(10)	asfalt	
(11)	zeď	
(12)	zeleň	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILOŠ CHARVÁT	 PROJEKTANT: STAVBY KOSMICKÝCH LETADEL STAVBY ROZHLAS. A TV. VYSÍLOČNA	 NÁMĚSTÍ 12, 594 01 VELKÉ MEZŘÍČI IČO 07429118 DIČ CZ 07429118 +420 775 680638 imc@vm.cz www.projekte-imc.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILOŠ CHARVÁT		
VYPRACOVAL	ING. MILOŠ CHARVÁT		
KRESLIL	MAREK CHARVÁT		

KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBEC	BRNO
STAVEBNÍ ÚŘAD	BRNO	K.Ú.	BRNO
INVESTOR	HVĚZDÁRNA A PLANETARIUM BRNO KRAVÍ HORA č. 2, 616 00 BRNO		

NÁZEV STAVBY	AKUMULACE A VYUŽITÍ DEŠŤOVÝCH VOD PRO HVĚZDÁRNU A PLANETARIUM BRNO		
PŘÍLOHA	D.1.3	STAVEBNÍ OBJEKT	SO-03 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

NÁZEV VÝKRESU PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU - ŘAD 1				STUPEŇ DSP	
				ZDROJ 2020-38 DK pro Hřezdárna RT plyn	
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM	ZPRACOVAL	SCHVÁLIL	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU D.1.3.2
				ZAK.ČÍSLO	2020-38

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VČETNĚ PŘÍLOH (S VYJÍMKOU DAT POSKYTNUTÝCH OBJEDNATELEM) JE DŮŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY ING. MILOŠ CHARVÁT - IMC, POD HRADBAMI 3, 594 01 VELKÉ MEZIRŘÍČ, IC 68063822. OBJEDNATEL TĚTO DOKUMENTACE JE OPRAVNĚN JI VYUŽÍT K ÚČELŮM, VYPLYVAJÍCÍM Z UZAVŘENÉ SMLOUVY BEZ JAKÉKOLIV OMEZENÍ. JINÉ OSOBY (FYZIKÉ I PRÁVNÍKÉ) NEJSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝSLOVNÉHO SOUHLASU OBJEDNATELE OPRAVNĚNÝ TUTO DOKUMENTACI ANI JEJÍ ČÁSTI JAKKOLIV VYUŽÍVAT, KOPIROVAT A PŘÍSTUPNIT DALŠÍM OSOBÁM.