

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

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz	
Veveří	
685/18	
tráva	
5.99	
AN 1.1	S5

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:100/100

PŘÍPOJKA P-2
AKUMULACE A VYUŽITÍ DEŠŤOVÝCH VOD
DUR+DSP

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

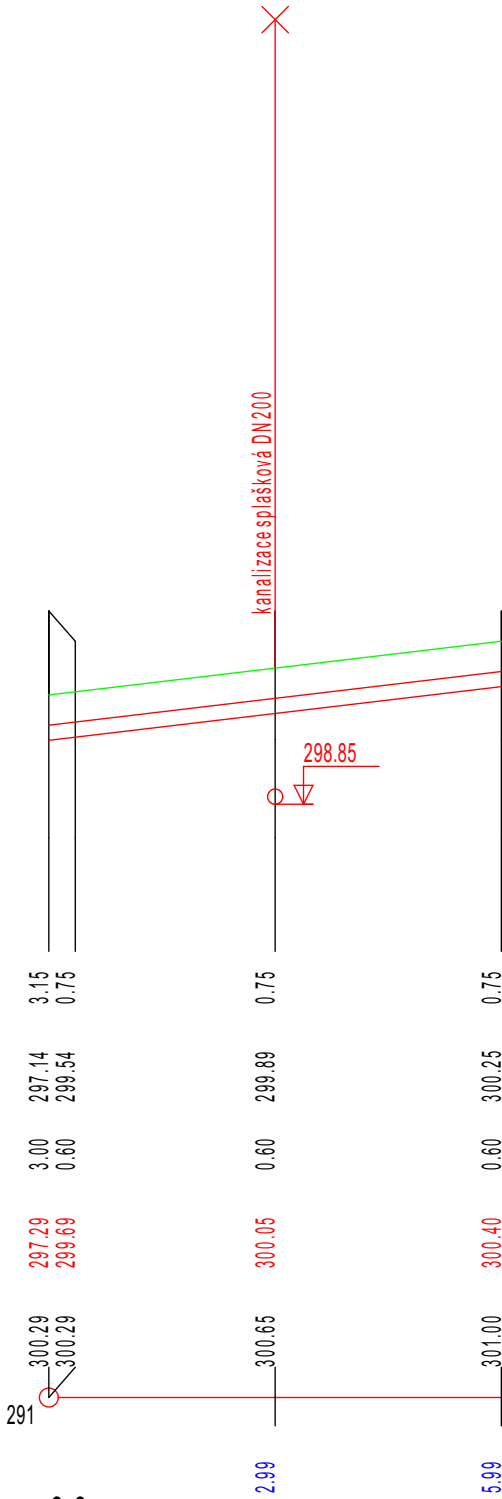
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[promile]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]



0.0
DN200-PVC SN18-5.99
118.6-5.99
Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm
159.2-5.07

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILOŠ CHARVÁT		 NÁMĚSTÍ 12, 594 01 VELKÉ MEZÍŘÍČÍ IČO 07429118 DIČ CZ 07429118 +420 775 680638 imc@ym.cz www.projekce-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.1.1	STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 KANALIZACE DEŠŤOVÁ



NÁZEV VÝKRESU PODÉLNÝ PROFIL - P-2				STUPEŇ DSP
ZDROJ 2020-38 DK pro Hvězdárnu R1 pín				
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM	ZPRACOVAL	SCHVÁLIL	MĚŘITKO ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.10
				ZAK.ČÍSLO 2020-38

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VČETNĚ PŘÍLOH (S VÝJÍMKOU DAT POSKYTNUTÝCH OBJEDNATELEM) JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY ING. MILOŠ CHARVÁT - IMC, POD HRADBAMI 3, 594 01 VELKÉ MEZÍŘÍČÍ, IČ 68063822. OBJEDNATEL TĚTO DOKUMENTACE JE OPRAVNĚN JI VYUŽÍT K ÚČELŮM, VYPLÝVAJÍCÍM Z UZAVŘENÉ SMLOUVY BEZ JAKÉHOKOLIV OMEZENÍ. JINÉ OSOBY (FYZICKÉ I PRÁVNICKÉ) NEJSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝSLOVNÉHO SOUHLASU OBJEDNATELE OPRAVNĚNY TUTO DOKUMENTACI ANI JEJÍ ČÁSTI JAKKOLIV VYUŽÍVAT, KOPÍROVAT A ZPŘÍSTUPNIT DALŠÍM OSOBÁM.