

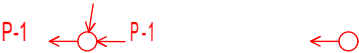
Výkres vytvořil program pp\_kan  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLO  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

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

Veveří
685/18
tráva
3.46

Š-1-3/99.0°S3

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:100/100

PŘÍPOJKA P-1-2  
AKUMULACE A VYUŽITÍ DEŠŤOVÝCH VOD  
DUR+DSP

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

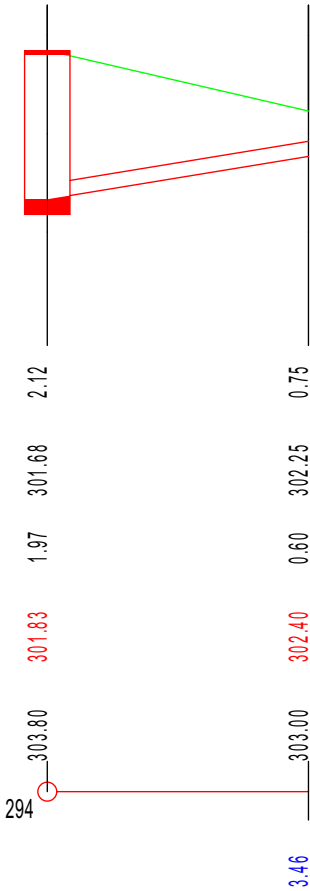
KÓTA VÝKOPU

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 SN8-3.46
164.0-3.46
Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm
187.6-5.97

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

NÁZEV VÝKRESU PODÉLNÝ PROFIL - P-1-2				STUPEŇ DSP
ZDROJ 2020-38 DK pro Hlázdárnu R1 pín				MĚŘITKO ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.8
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM	ZPRACOVAL	SCHVÁLIL	
				ZAK.ČÍSLO 2020-38

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VČETNĚ PŘÍLOH (S VÝJIMKOU DAT POSKYTNUTÝCH OBJEDNATELEM) JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY ING. MILOŠ CHARVÁT - IMC, POD HRADBAMI 3, 594 01 VELKÉ MEZÍŘÍČÍ, IČ 68063822. OBJEDNATEL TÉTO 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 DOKUMENTACÍ ANI JEJÍ ČÁSTI JAKKOLIV VYUŽÍVAT, KOPÍROVAT A ZPŘÍSTUPNIT DALŠÍM OSOBÁM.