

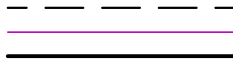
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

BEROUN			
2455/3			
ASFALT		ZELEN	
15.69	20.52	10.58	
ŠJ-S	ŠJ-1/90.2'	ŠJ-2/269.5'	ŠJ-3

SMĚROVÉ POMĚRY



LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN



MĚŘÍTKA 1:200/100

VĚTEV S-A

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]

222.00

0.0

DN200–PVC SN 8–46.79
37.2–46.79
PÍSKOVÝ PODSYP, JÍLOVÉ TĚSNICÍ MŮSTKY ø20m
88.2–2.81
18.0–2.23

REGULOVANÝ ODTOK Z DN DN 150

VĚTEV S–B DN 150



266 01 Beroun 2 . V Hlínkách 1548 spol. s r. o.
www.spektra-beroun.cz +42 311 740 111
spektra@spektra-beroun.cz

- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel Město BEROUN, Husovo nám. č.p. 68, 266 43 BEROUN – CENTRUM			
Zakázka PŘÍSTAVBA PAVILONU /odborné učebny/ 2. ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN			
Stupeň Dokumentace pro výběr dodavatele stavby /DVZ/	Datum 06/2017	Z.č. 4258 – 08 – 031	
Objekt	Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar	
Část D.1. Dokumentace stavebního objektu	Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar	
Díl D.1.4.1 Zdravotně technické instalace	Projektant	p. Vladimír Obezín a kol	
Název výkresu JEDNOTNÁ KANALIZACE – PODÉLNÝ PROFIL VĚTVE S–A	Formát 3x A4	Číslo výkresu D.1.4.1.20	
	Měřítko 1:200/100		
Soubor :		Datum vykreslení :	