

SITUACE

m 1:100

NAVAZUJE VÝKRES ČÍSLO D.1.4.3.11

NOVÝ PAVILON "G"

NOVÁ LÁVKA

objekt "A"

PŘÍVOD TOPNÉ VODY A ZPÁTEČKY  
NAPÓJENO V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI  
V SUTERÉNU OBJEKTU "A"

ŘEZ A-A

m 1:20

VÝSTRAŽNÁ PÁSKA

KRYCÍ ZEMINA

PÍSEK (0-8 mm)

ZHUTNĚNÍ 94-98%

POTRUBÍ DN80

PÍSEK (2-8 mm)

STANDARDNÍ ZHUTNĚNÍ

DNO VÝKOPU

POZNÁMKA

KOLENA BUDOU OBLOŽENA DILATAČNÍ PROFILOVANOU DESKOU Z POLYETYLÉNU



266 01 Beroun 2, V Hlinskách 1548 +42 311 740 111  
www.spektra-beroun.cz 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.1.4.3 Technika prostředí staveb – Vytápění	Projektant	p. Petr Potočka
Název výkresu	ÚT – VENKOVNÍ PŘÍVOD	Formát	Číslo výkresu D.1.4.3.10
		Měřítko	
Soubor :		Datum vykreslení :	