



TLAKOVÉ POMĚRY VODOVODU:

VODOJEM: Beroun – Městská hora
HLADINA VODY: 293,20 m.n.m.
DNO: 289,00 m.n.m.

TLAKOVÉ POMĚRY:

±0.000: 230.00 m.n.m.
HYDROSTATICKÝ TLAK: 630 kPa
HYDRODYNAMICKÝ TLAK – UVAŽOVANÝ: 500 kPa

LEGENDA VODOVODU:

- NAVRHOVANÉ TRASY ROZVODŮ STUDENÉ VODY
- NAVRHOVANÉ TRASY ROZVODŮ TEPLÉ VODY
- NAVRHOVANÉ TRASY ROZVODŮ CÍRKULACE
- NAVRHOVANÉ TRASY ROZVODŮ POŽÁRNÍHO VODOVODU



266 01 Beroun 2 . V Hlinkách 1548 +42 311 740 111
www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz

- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel		Město Beroun – Husovo nám. 68, 266 43 Beroun – Centrum			
Zakázka MĚSTO BEROUN – STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.1 NA POZ. P.Č. 813 K.Ú. BEROUN, VE STARÝCH KASÁRNÁCH					
Stupeň	Projekt pro provádění stavby	Datum	08/2017	Z.č.	4230–07–007
Objekt		Ředitel společnosti	Ing. Martin Dejdar		
Část	D. Dokumentace objektů	Hlavní inženýr projektu	p. Josef Pánek		
Díl	D.1.4 TPS – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	Projektant	p. Vladimír Obezín		
Název výkresu Půdorys 3.NP – vodovod "A"		Formát	Číslo výkresu D.1.4.15		
		Měřítko			
Soubor :		Datum vykreslení :			