



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 <b>Město Beroun – Husovo nám. 68, 266 43 Beroun – Centrum</b>		
Zakázka <b>MĚSTO BEROUN – STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.1 NA POZ. P.Č. 813 K.Ú. BEROUN, VE STARÝCH KASÁRNÁCH</b>		
Stupeň <b>Projekt pro provádění stavby</b>	Datum <b>08/2017</b>	Z.č. <b>4230–07–007</b>
Objekt	Ředitel společnosti	<b>Ing. Martin Dejdar</b>
Část <b>D. Dokumentace objektů</b>	Hlavní inženýr projektu	<b>p. Josef Pánek</b>
Díl <b>D.1.4 TPS – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</b>	Projektant	<b>p. Vladimír Obezín</b>
Název výkresu <b>Půdorys 4.NP – vodovod "A"</b>	Formát <b>2 A4</b>	Číslo výkresu <b>D.1.4.17</b>
	Měřítko <b>1:50</b>	
Soubor :		Datum vykreslení :