

VODOJEM:	293,20	Benoun – 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 CIRKULACE	
			NAVRHOVANÉ TRASY ROZVODŮ POŽÁRNÍHO VODOVODU	

H
HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVAROVĚ STÁLOU
HADICÍ 19/30 – 0.3 l/s

(H)
HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVAROVĚ STÁLOU
HADICÍ 19/30 - 0.3 l/s



266 01 Beroun 2, V Hlinkách 1548 spol. s r. o.
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 "B"		Formát	Číslo výkresu D.1.4.16		
		Měřítko			
Soubor :		Datum vykreslení :			

ETA THERM DN 15

MULTI T KUS F129 OG DN 15

7 NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ V 2.NP