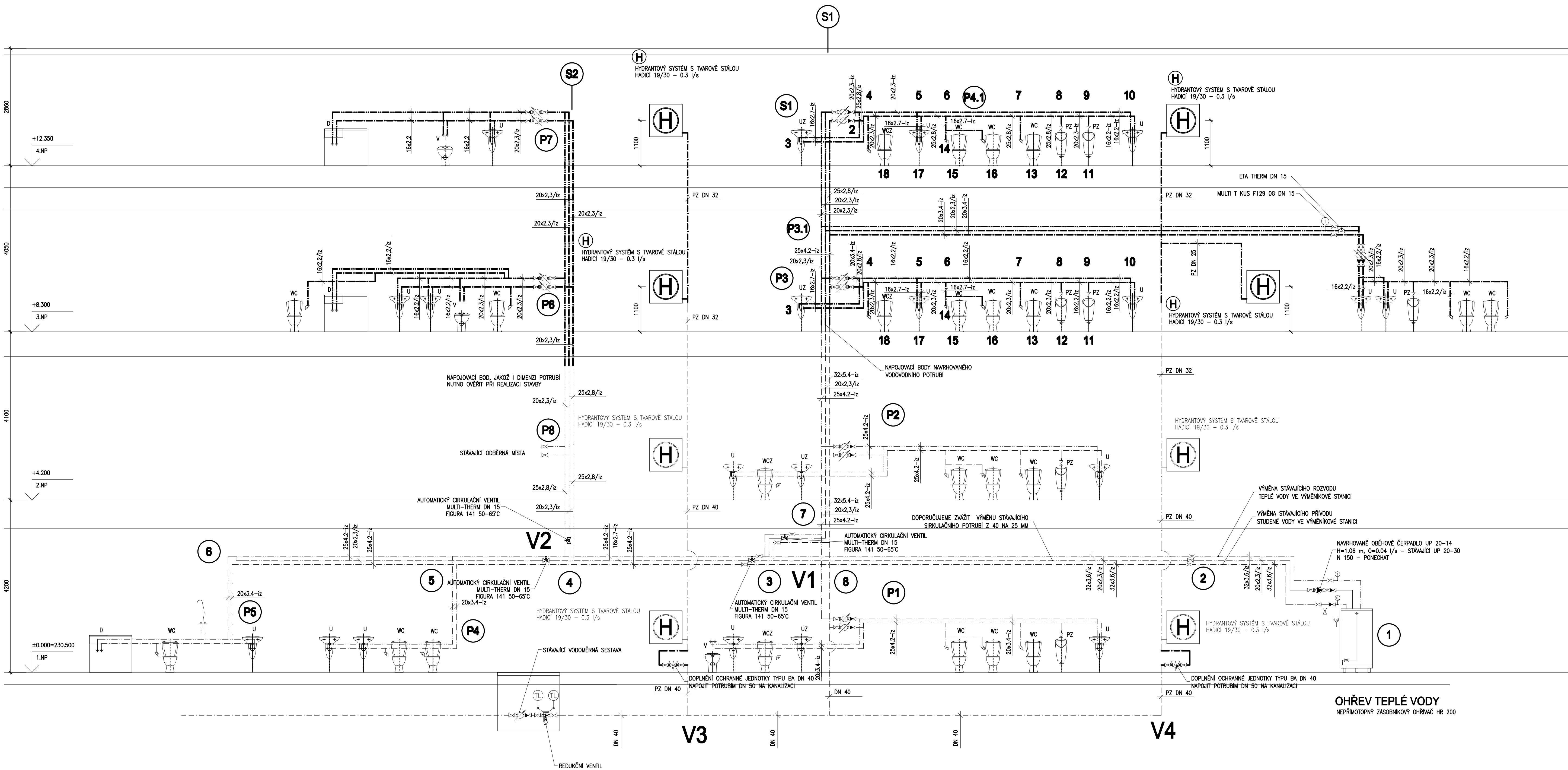


PODÉLNÝ ŘEZ VNITŘNÍHO VODOVODU



LEGENDA VODOVODU:

- STÁVAJÍCÍ TRASY ROZVODŮ STUDENÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ TRASY ROZVODŮ TEPLÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ TRASY ROZVODŮ CÍRKULACE
- NAVHRÁVANÉ TRASY ROZVODŮ STUDENÉ VODY
- NAVHRÁVANÉ TRASY ROZVODŮ TEPLÉ VODY
- NAVHRÁVANÉ TRASY ROZVODŮ CÍRKULACE
- ODĚLOVÉ ROZVOZOVÉ TRUBKY

- ROHÁČEK ROHOVÝ VENTIL S FILTREM A KRYTKOU
- KULOVÝ KOHOUT
- ROHOVÝ VENTIL PRAČKOVÝ
- DŘEZOVÁ NEBO UMYVADLOVÁ BATERIE
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- POJISTNÁ SOUPRAVA
- KULOVÝ KOHOUT S VÝPOUŠTĚNÍM
- ZAHRADNÍ KOHOUT
- VODOMĚR
- FILTR
- TLAKOVÝ SPLACHOVAČ

VODOJEM MĚSTSKÁ HORA
hladina 293,20 m.n.m., dno 289 m.n.m.

Vzhledem k hydrostatickému tlaku, o hodnotě cca 630 kPa doporučujeme osazení redukčního ventilu za HUV nastaveného na 500 kPa (výpočtový průtok 1,98 l/s)

V hydraulickém výpočtu je uvažováno s HDT 500 kPa v místě HUV

Dimenze a trasy stávajících rozvodů vnitřního vodovodu byly převzaty z původní dokumentace a prohlídky objektu

266 01 Beroun 2 - V Hradské 1548 +420 311 740 111
www.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.1.4 Dokumentace objektů	Hlavní inženýr projektu: p. Josef Pánek
Díl: D.1.4 TPS - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	Projektant: p. Vladimír Obezín
Název výkresu: Podélný řez vodovodu	Formát: 8 A4
Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.4.20
Soubor: Datum vykreslení:	