



LEGENDA

- 1 KULOVÝ KOHOUT
- 2 POJIŠŤOVACÍ VENTIL, např. HONEYWELL SM152
- 3 ZPĚTNÁ KLAPKA
- 4 CÍRKULAČNÍ ČERPADLO KBS CALIO-THERM NC 20-15
(max. průtok 2,4 m³/hod; 40 l/min)
(max. provozní tlak 10 Bar)
- 5 FILTR
- 6 EXPANZNÍ NÁDOBA S ARMATUROU
- 7 VÝTOKOVÝ VENTIL 3/4"
- 8 MANOMETR 0-1000 kPa
- 9 TEPLMĚR 0-100°C
- 10 STUDENÁ VODA
- 11 TEPLÁ VODA
- 12 CÍRKULACE
- 13 ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
ZÁSOBNÍK ROBC 500 (objem 513 m³)

- - - - - TEPLÁ VODA
 = = = = = CÍRKULACE
 - . - . - . STUDENÁ VODA

±0,000 = 785 m.n.m.

Zpracoval Bc.Barbora Žďárská	Vedoucí bakalářské práce Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT	
Diplomová práce - Katedra technických zařízení budov			Datum	01/2019
Název: Likvidace odpadních vod v horském penzionu Kraličák - Hynčice pod Sušinou			Meřítko	M 1:20
			Číslo výkresu	V07
Příloha: VOD - schéma zapojení zásobníku TV			Konzultant Ing.Zuzana Veverková, Ph.D.	