



### LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1 HORKOVODNÍ PŘÍPOJKA DN 65, 100/64°C, 70/50°C, PN25, T<sub>max</sub>130°C, P<sub>dsip</sub>=100kPa  
Q<sub>zima</sub> příp.= 270 kW, M<sub>zima</sub>= 6,45 m<sup>3</sup>/h, Q<sub>léto</sub> příp.= 150 kW, M= 6,45 m<sup>3</sup>/h
- 2 KOMPAKTNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE HV/UT Q= 150 kW, PN25/16  
VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ VIZ SPECIFIKACE
- 3 SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ SBĚRAČ DN150, M=23m<sup>3</sup>/h, L=3900mm, PN6
- 4 KOMPAKTNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE HV/TV Q= 150 kW, PN25/16  
VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ VIZ SPECIFIKACE
- 5 AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY 1000L, SMALTOVANÝ, PN10, PŘÍRUBA 180mm
- 6A,B TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA VYTÁPĚNÍ, OBJEM 250L/PN6, pr.634MM, H=888mm,DN25
- 7 TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA TEPLÁ VODA OBJEM 33L/PN10, pr.468mm, H=468, DN20
- 8 2 x FYZIKÁLNÍ ÚPRAVA VODY - SV - ( PERMANENTNÍ MAGNET) DN 1"  
T<sub>max</sub> 45°C, KAPACITA M<sub>max</sub>=3,5m<sup>3</sup>/h
- 9 FYZIKÁLNÍ ÚPRAVA VODY-CIRKULACE - ( PERMANENTNÍ MAGNET)  
T<sub>max</sub> >45°C, KAPACITA M=4m<sup>3</sup>/h
- 10 ROZVADĚČ MAR, ELEKTRO

Místo stavby: HOTEL VODOVA 336/108, BRNO 612 00		Ing. Zdeněk PROKEŠ	
Investor: STAREZ - SPORT, a.s., KŘÍDLOVICKÁ 911/34, 603 00 BRNO		PROJEKCE VYTÁPĚNÍ A ZTV Vítězského 711/3, Brno 624 00 mob: 773 246 554 tel: 517 071 227 iČ: 623 20 637 mail:prokes.zdenek@email.cz	
Vypracoval:	Ing. Prokeš Zdeněk	datum: 10/2023	číslo paré:
Zodp. projektant:	Ing. Prokeš Zdeněk		
Akce: REKONSTRUKCE VÝMĚNIKOVÉ STANICE HV HOTEL VODOVA		stupeň: DPS+DVZ	
Část:	D.1-Zařízení pro vytápění staveb, technologie TZB	měřítko: 1 : 50	
Výkres:	PŮDORYS VS - DISPOZICE ZAŘÍZENÍ	zak.čís.: 202309	
		č. výkr.: 04	