

LEGENDA VENTILŮ:

- V1A,B2-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S HAVARIJNÍ FUNKCÍ - SOUČÁST DODÁVKY STANICE HV/UT
- V22-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S HAVARIJNÍ FUNKCÍ - SOUČÁST DODÁVKY STANICE HV/TV
- V3DOPOUŠTĚNÍ TECHNOLOGICKÉ VODY ZCESTNÝ VENTIL - SOUČÁST STANICE HV/UT - AUTOMATICKÉHO DOPOUŠTĚNÍ
- V43-CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL S POHONEM DN 20/Kvs2,5 - DODÁVKA MAR
- V53-CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL S POHONEM DN 32/Kvs16 - DODÁVKA MAR
- V63-CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL S POHONEM DN 32/Kvs16 - DODÁVKA MAR

LEGENDA ČERPADEL :

- Č1ÚT - OBĚHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKÉ 1x230, PN10 VČ. KOMUNIKAČNÍHO MODUL ZÁVITOVÉ G1", P= 135W, Mmax=8m3/h, Hmax=8,0m
- Č2ÚT - OBĚHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKÉ 1x230, PN10, KOMUNIKAČNÍHO MODUL PŘÍRUBOVÉ DN32/10, P= 190W, Mmax=12m3/h, Hmax=11,0m
- Č3ÚT - OBĚHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKÉ 1x230, PN10, KOMUNIKAČNÍHO MODUL PŘÍRUBOVÉ DN32/10, P= 190W, Mmax=12m3/h, Hmax=11,0m
- Č4TV - OBĚHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKÉ NEREZOVÉ 1x230, PN6 - SOUČÁST DODÁVKY STANICE HV/ÚT
- Č5CIRKULACE - OBĚHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKÉ NEREZOVÉ, 1x230, PN10 ZÁVITOVÉ G1", P= 35W, Mmax=3,5m3/h, Hmax=7,0m, SAN

LEGENDA MĚŘENÍ:

- MT - 1FAKTURAČNÍ MĚŘIČ TEPLA ULTRAZVUKOVÝ HORKOVOD VČETNĚ ČÍDEL, KALORIMETRU DODÁVKA TEPLÁRNÝ BRNO DN 25 /Qp= PN25, PŘÍRUBOVÝ - STÁVAJÍCÍ
- MT - 2FAKTURAČNÍ VODOMĚR SPOTŘEBY TECHNOLOGICKÉ VODY (VYTÁPĚNÍ) DODÁVKA TEPLÁRNÝ BRNO DN15
- MT - 3PODRUŽNÝ VODOMĚR SPOTŘEBY TEPLÉ VODY DN 20/Qd4,0, G1", S IMPULSNÍM VÝSTUPEM
- MT - 4FAKTURAČNÍ VODOMĚR STUDENÉ VODY V OBJEKTU DODÁVKA VODÁRNÝ (VÝMĚNU DORĚŠIT PŘI REALIZACI)

LEGENDA ARMATUR

- SA25/RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ SE STUPNICÍ A MĚŘÍCIMI VENTILKY
- KKB32KULOVÝ KOHOUT PŘÍVAŘOVACÍ PN25
- ZK50ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ
- ZK50/16ZPĚTNÁ KLAPKA PŘÍRUBOVÁ / PN (TLAKOVÁ TŘÍDA)
- F50FILTR ZÁVITOVÝ
- F50/16FILTR PŘÍRUBOVÝ /PN (TLAKOVÁ TŘÍDA)
- KK 25KULOVÝ KOHOUT DN25
- KVK15KULOVÝ VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT DN15
- UK80/6UZAVÍRAČÍ KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ DN80/PN6
- ON50ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBKA DN 50
- T ,M (0-6b,0-120C)TERMOMANOMETR (ROZSAH 0-600 kPa, 0-120 C)

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1HORKOVODNÍ PŘÍPOJKA DN 65, 100/64°C, PN25, Tmax130°C, Pdsbp=100kPa Qzima přip= 300 kW, Mzima= 6,15 m3/h,Qleto přip= 150 kW, Ml= 6,45 m3/h
- 2KOMPAKTNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE HV/UT Q=150 kW, PN25/16 VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ VIZ SPECIFIKACE HVS 150 BM-01
- 3SDRUŽENÝ ROZDĚLOVACÍ SBĚRAČ DN150, M=23m3/h, L=3900mm, PN6
- 4KOMPAKTNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE HV/TV Q=150 kW, PN25/16 VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ VIZ SPECIFIKACE HPZOTV150-BM-01
- 5AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY 1000L, SMALTOVANÝ, PN10, PŘÍRUBA 180mm
- 6A,BTLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA VYTÁPĚNÍ, OBJEM 250L/PN6, pr.634MM, H=888mm,DN25
- 7TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA TEPLÁ VODA OBJEM 33L/PN10, pr.468mm, H=468, DN20
- 82 x FYZIKÁLNÍ ÚPRAVA VODY - SV - ( PERMANENTNÍ MAGNET) DN 1" Tmax 45°C , KAPACITA Mmax=3,5m3/h
- 9FYZIKÁLNÍ ÚPRAVA VODY-CIRKULACE -( PERMANENTNÍ MAGNET) Tmax >45°C, KAPACITA M=3,5m3/h
- 10ROZVADĚČ MAR ELEKTRO

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3LNPE str. 50Hz, 400V/230/TN–S

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY	Ing.J.Macíček Projekce MaR a elektro Tel.: 605 409 594 Mail: mocicek.j@seznam.cz	
Ing.J.Macíček	Ing.Macíček	Ing. Z. Prokeš	Ing.Zdeněk Prokeš		
				Ing. Zdeněk PROKEŠ PROJEKCE VYTÁPĚNÍ A ZTV Vodovodní a kanalizační inženýring množství: 20230927 IC: 623200637 email: prokeš.zdenek@gmail.cz	
OKRES: Jihomoravský	OBEČ: Vodova 336/108, 612 00 Brno				
INVESTOR: Starež–sport a.s.,Křídlovická 911/34,603 00 Brno					
Rekonstrukce VS HV hotel Vodova					
D.2 – MaR, elektroinstalace					
				ZAK.CÍSLO: 202309	
				ARCHIVNÍ CÍSLO	C.VYKRESU
Legendy zařízení				10/2023/PR	115