

SPECIFIKACE UT1			
NÁZEV	TYP	SPECIFIKACE	POZNÁMKA
VÝMĚNÍK	ALFA LAVAL CB110 – 30 M	Q=300kW; 100/70°C; sec. 60/80°C	
ELEKTRONICKY OVLÁDANÝ VENTIL	LDM HU211 EVI 1423 R1 40/200-050	t _{max} =200°C; Δp _{max} =0.80MPa; PN40; K _{vs} =40,0m ³ /h; Char.=R; H=20mm	POHON LDM ANT40.11S
VYVAŽOVACÍ VENTIL	IMI TA STAF 80	DN80; PN25	STUPEŇ NASTAVENÍ 4,9
POJISTNÝ VENTIL	TÜV SV 15 1063	DN 25; Δp _{ot} =6bar	

SPECIFIKACE UT2			
NÁZEV	TYP	SPECIFIKACE	POZNÁMKA
VÝMĚNÍK	ALFA LAVAL CB110 – 30 M	Q=300kW; 100/70°C; sec. 60/80°C	
ELEKTRONICKY OVLÁDANÝ VENTIL	LDM HU211 EVI 1423 R1 40/200-050	t _{max} =200°C; Δp _{max} =0.80MPa; PN40; K _{vs} =40,0m ³ /h; Char.=R; H=20mm	POHON LDM ANT40.11S
VYVAŽOVACÍ VENTIL	IMI TA STAF 100	DN100; PN25	UTRŽENÉ RUČNÍ KOLO
POJISTNÝ VENTIL	TÜV SV 15 1063	DN 25; Δp _{ot} =6bar	

SPECIFIKACE VZT			
NÁZEV	TYP	SPECIFIKACE	POZNÁMKA
VÝMĚNÍK	ALFA LAVAL CB200 – 90L	Q=1500kW; 100/70°C; sec. 60/80°C	
ELEKTRONICKY OVLÁDANÝ VENTIL	LDM HU213 EVI 1423 R1 40/200-100	t _{max} =200°C; Δp _{max} =4.0MPa; PN40; K _{vs} =160,0m ³ /h; Char.=R; H=40mm	POHON LDM ANT40.11S
VYVAŽOVACÍ VENTIL	IMI TA STAF 100	DN100; PN25	STUPEŇ NASTAVENÍ 5,0
POJISTNÝ VENTIL		DN 25; Δp _{ot} =5,5bar	

SPECIFIKACE TV1			
NÁZEV	TYP	SPECIFIKACE	POZNÁMKA
VÝMĚNÍK	ALFA LAVAL CB 110 – 38M	Q=700kW; 80/35°C; sec. 10/55°C	POŠKOZENÝ
ELEKTRONICKY OVLÁDANÝ VENTIL	LDM HU211 EVI 1423 R1 40/200-065	t _{max} =200°C; Δp _{max} =0.48MPa; PN40; K _{vs} =63,0m ³ /h; Char.=R; H=20mm	POHON LDM ANT40.11S
VYVAŽOVACÍ VENTIL	IMI TA STAF 100	DN100; PN25	STUPEŇ NASTAVENÍ 7,5
POJISTNÝ VENTIL	DUCO 1”x 1 1/4” K	DN 25; Δp _{ot} =8bar	

SPECIFIKACE TV2			
NÁZEV	TYP	SPECIFIKACE	POZNÁMKA
VÝMĚNÍK	ALFA LAVAL CB 110 – 38M	Q=700kW; 80/35°C; sec. 10/55°C	
ELEKTRONICKY OVLÁDANÝ VENTIL	LDM HU211 EVI 1423 R1 40/200-065	t _{max} =200°C; Δp _{max} =0.48MPa; PN40; K _{vs} =63,0m ³ /h; Char.=R; H=20mm	POHON LDM ANT40.11S
VYVAŽOVACÍ VENTIL	IMI TA STAF 100	DN100; PN25	STUPEŇ NASTAVENÍ 8,3
POJISTNÝ VENTIL	DUCO 1”x 1 1/4” K	DN 25; Δp _{ot} =8bar	

LEGENDA ČAR:


- TOPNÁ VODA PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA VRAT
- HORKOVOD PŘÍVOD
- HORKOVOD VRAT
- TEPLÁ VODA
- STUDENÁ VODA

LEGENDA ARMATUR:

- KK KULOVÝ KOHOUT
- HKK HORKOVODNÍ KULOVÝ KOHOUT (BALOMAX)
- K KLAPKA
- F FILTR
- KKV KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- W VYVAŽOVACÍ VENTIL
- E-V ELEKTRONICKY OVLÁDANÝ VENTIL
- E-K ELEKTRONICKY OVLÁDANÁ KLAPKA
- VKK VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- PV POJISTNÝ VENTIL
- MANOMETR
- TEPLOMĚR
- Ti TEPLOTNÍ ČIDLO
- TiH TEPLOTNÍ ČIDLO HAVARIJNÍ

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ STAV BYL VYHOTOVEN DLE ZPRACOVANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEEVIDOVANÉ ZMĚNY STÁVAJÍCÍHO STAVU NUTNO OVĚŘIT PROHLÍDKOU NA MÍSTĚ!

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	<div> technická zařízení budov</div>
ING. ROMAN ŠKOLNÍK	ING. JAN VTÍPIL	PETR LYKO	
PROJEKTANT: E S L a.s., DUKELSKÁ TŘÍDA 247/69, 614 00 BRNO			
INVESTOR: STAREZ – SPORT, a.s., SPORTOVNÍ 486/4, 602 00 BRNO			
AKCE:			DATUM: 01/2023
ÚPRAVA REGULAČNÍCH VENTILŮ, PLAVECKÝ BAZÉN ZA LUŽÁNKAMI			STUPEŇ: DZS
			FORMÁT: 3x4
			Č.ZAKÁZKY: NV–225–22
			Č.VÝKRESU:
OBSAH:	SCHÉMA, STÁVAJÍCÍ STAV		MĚŘÍTKO: –
			V–1.2