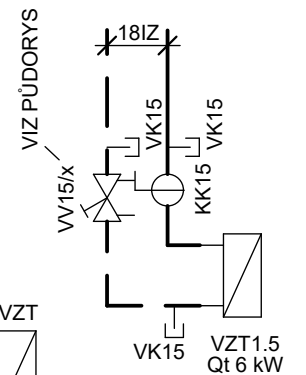





SR	SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ, MODUL 120, 5 OKRUHŮ
AOZ	AUTOMAT. PODTLAKOVÉ ODPLYŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ, Vmax 6 m³/h, PRAC. ROZSAH 0,5-4,5 bar
Č1	ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK DN 25, Q 1,3 m³/h, H 8 m, P 7-160 W, 230 V, NASTAVIT p-c
Č2	ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK DN 32 (PŘÍRUB.), Q 7,4 m³/h, H 9 m, P 7-320 W, 230 V, NASTAVIT p-c
Č3	ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK DN 25, Q 0,2 m³/h, H 8 m, P 7-160 W, 230 V, NASTAVIT p-c
Č4	ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK DN 25, Q 0,8 m³/h, H 8 m, P 7-160 W, 230 V, NASTAVIT p-c
Č5	ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK DN 25, Q 1,5 m³/h, H 11 m, P 7-316 W, 230 V, NASTAVIT p-c
Čx	ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK, 230 V
AVRV	AUTOMAT. REGUL. A VYVAŽ. VENTIL S EQM CHAR, ZDVIH 6,5 mm (DN 40 15 mm). S POHONEM 24 V, 0-10 V, 160 N (DN 40 500 N), DN/ NASTAVENÍ
AVRV*	AUTOMAT. REGUL. A VYVAŽ. VENTIL S LINEÁRNÍ CHAR., ZDVIH 4 mm S TERMOPOHONEM 230 V, 2- BOD., NC
VV	VYVAŽ. VENTIL BEZ VYP., 0-4 OT., OD DN 65 PŘÍRUBOVÝ 0-8 OT.
TRV	SADA- TŘÍCESTNÝ REGUL. VENTIL S EKVIPROC. CHAR., ZDVIH 5,5 mm S POHONEM M 30x1,5, 24 V, 0-10 V, DN-kv
RDT	REGULÁTOR DIFER. TLAKU, ROZSAH 5-25 kPa, DN/ NASTAVENÍ
MT	KOMPAKTNÍ BATERIOVÝ ULTRAZVUK. MĚŘIČ SPOTŘEBY TEPLA, DN-Qp
KK	KULOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT
MUK	MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAV. KLAPKA, PN 0,6 MPa
MZK	MEZIPŘÍRUBOVÝ ZPĚTNÁ KLAPKA, PN 0,6 MPa
PŠ	REGULAČNÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ, kvs 1,31, DN/ NASTAVENÍ
ZV	ZPĚTNÝ VENTIL
ON	ODVZDUŠ. NÁDOBA DN 65
VK	VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
SOV	AUTOMAT. ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
⊕	TEPLOMĚR 0-110°C
⊙	TLAKOMĚR 0-1 MPa



VZT	Qt (kW)	PRÚTOK (l/h)	D	Čx	AVRV	VV
1.1	89,0	3955	57	4,0m ³ h, P 4-75W, 230V	40/1,6	40/4,0
2.1	23,4	1040	28	1,0m ³ h, P 4-40W, 230V	25/5,0	20/4,0
3.1	15,5	690	22	0,7m ³ h, P 4-20W, 230V	20/6,0	20/3,1
4.1	11,6	520	22	0,5m ³ h, P 4-20W, 230V	20/4,5	15/4,0
5.1	14,1	630	22	0,7m ³ h, P 4-20W, 230V	20/5,5	20/2,9

D.1.4.5 VYTÁPĚNÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLA		 TERMA K+S s.r.o. 28. ŘÍJNA 168, 709 00 OSTRAVA IČ: 479 858 52, www.termia.cz	
R. ŠELONG		R. ŠELONG		Z. FILÁK			
INVESTOR	MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA JIH	STUPEŇ PD	DPS				
NÁZEV STAVBY:						Č.ZAK. T 8/22 DATUM PROSINEC 2022 CAD ZWCAD 2023	
REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA - DUBINA						MĚŘITKO: -- Č. VÝKRESU: 06	
NÁZEV VÝKRESU:							
FUNKČNÍ TEPELNÉ SCHÉMA							