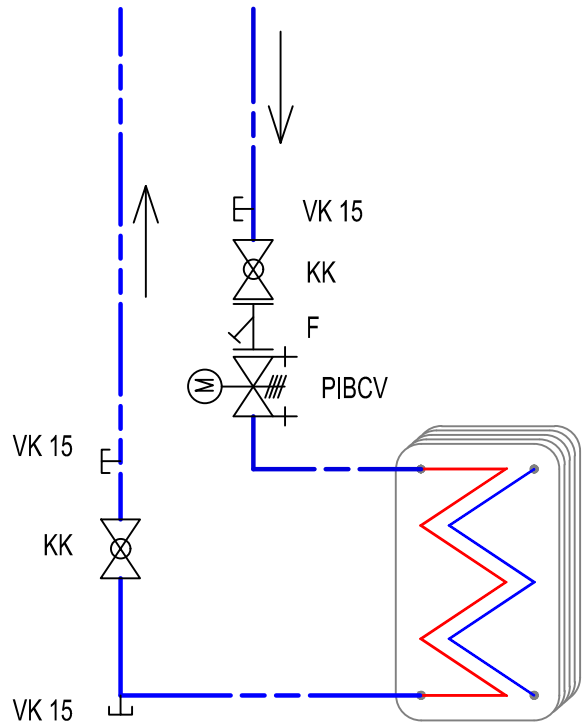


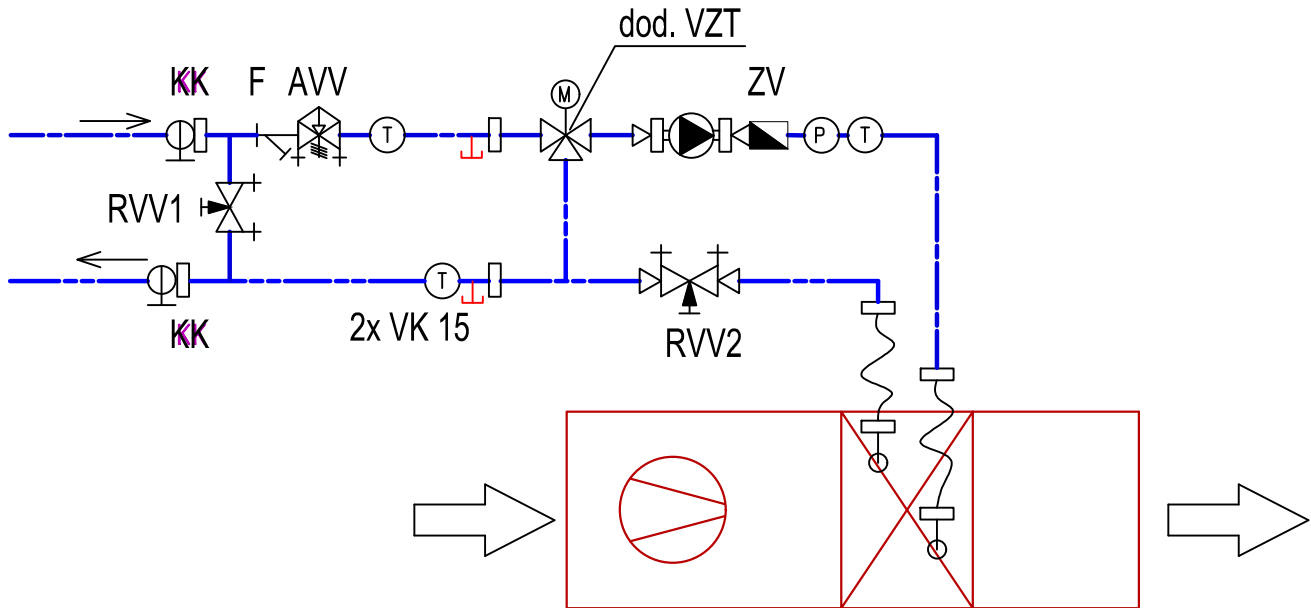
PŘIPOJENÍ BAZÉNOVÝCH VÝMĚNÍKŮ



VÝMĚNÍK OZNAČENÍ	TOPNÝ VÝKON kW	TEPLOTNÍ SPÁD dT	PRŮTOK m3/h	POTRUBÍ DIMENZE DN	PIBCV POHON 24 V, ON/OFF Q(m3/h)	KULOVÝ KOHOUT FILTR DN
T1a	115	70/55 °C	6,800	54x1,5	6,800	50
T1b	25	70/55 °C	1,480	35x1,5	1,480	32
T2	70	70/55 °C	4,140	54x1,5	4,140	50
T3	75	70/55 °C	4,440	54x1,2	4,440	50
T4	94	70/55 °C	5,560	54x1,2	5,560	50
T5	20	70/55 °C	1,182	35x1,5	1,182	32

PIBCV - TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ VYVAŽOVACÍ A REGULAČNÍ VENTIL (ON/OFF), 24 V

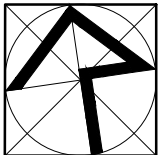
PŘIPOJENÍ VZT JEDNOTEK



VZT JEDNOTKA OZNAČENÍ	TOPNÝ VÝKON kW	TEPLOTNÍ SPÁD dT	PRŮTOK m3/h	POTRUBÍ DIMENZE DN	ELEKTRONICKÉ ČERPADLO H(m) Q(m3/h)	AVV - AUTOMATICKÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL Q(m3/h)	RUČNÍ VYVAŽ. VENTIL - ZKRAT BV1 Q(m3/h)	RUČNÍ VYVAŽ. VENTIL - OKRUH BV2- DN/ Q(m3/h)	KULOVÝ KOHOUT FILTR, ZPĚTNÝ VENTIL - DN
VZT 1.01 (2x)	23	70/55 °C	1,360	35x1,5	H = 2,5 Q = 1,360	1,360	0,050	0,470	32
VZT 2.01	12	70/55 °C	0,710	28x1,5	dod. VZT	0,710	0,080	0,710	25
VZT 4.01	10	70/55 °C	0,591	28x1,5	dod. VZT	0,591	0,070	0,591	25
VZT 5.01	3,0	70/55 °C	0,178	18x1,2	dod. VZT	0,178	0,025	0,178	15

±0.000 = 476.70 m n.m. Bpv (1.NP SO 102)

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



VYPRACOVAL ING.P.DOČKAL	ODP.PROJ.PROFESE ING.D.VARIŠ	KONTROLOVAL ING.ARCH. J.ŠEVČÍK	HL.INŽ.PROJEKTU ING.P. ŠEVELA	CENTROPROJEKT a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN			
TECHNOLOGIE BAZÉNŮ ING. T. SVOBODA				CENTROPROJEKT			
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ				FORMÁT	4A4		
STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ				DATUM	03.2020		
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY SO 102 - VNITŘNÍ BAZÉN D.1.4.3 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ				STUPEŇ	DPS		
				MĚŘÍTKO	1:75		
				ZAK.ČÍSLO:	181566		
				ARCHIVNÍ KÓD	PROF.	ČÍS.VÝKRESU	DOD.
SCHÉMA ZAPOJENÍ				D1J	I	316	