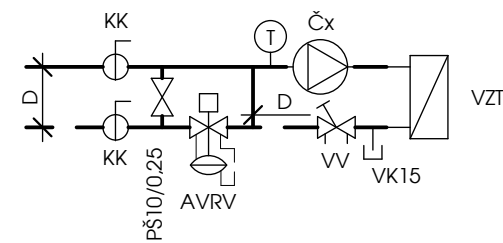
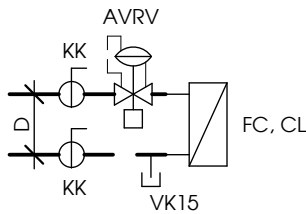


SCHÉMA NAPOJENÍ VZT- TEPLO



VZT	Qt (kW)	PRŮTOK (l/h)	DN(D)	Čx	AVRV	VV
2.1	25,1	2165	35	DN 25, H 2,7 m, P 4-40 W	32/5,2	32/3,6
3.1	17	1470	35	DN 25, H 1,8 m, P 4-20 W	25/7,8	25/3,9
4.1	21,4	1845	35	DN 25, H 3,2 m, P 4-40 W	32/4,3	32/3,2
5.1	8,6	745	22	DN 25, H 2,9 m, P 4-20 W	20/6,8	20/3,3
6.1	12,5	1080	28	DN 25, H 2,4 m, P 4-20 W	25/5,5	25/2,8

SCHÉMA NAPOJENÍ CLONY A FC- TEPLO



FC, CL	Qt (kW)	PRŮTOK (l/h)	DN(D)	AVRV
9.4.1	3,0	260	18	15*/4,3
9.4.2	2,0	175	18	15*/2,5
9.5.1.2	3,0	260	18	15*/4,3
11	30	2590	42	32/5,5

LEGENDA:

- Čx

VV

AVRV

AVRV\*

KK

PŠ

VK

T
- ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK, 230 V, NAST. p-c

VYVAŽ. VENTIL BEZ VYP., 0-4 OT., OD DN 65 PŘÍRUBOVÝ 0-8 OT.

AUTOMAT. VYVAŽOVACÍ A REGUL. VENTIL S EQM CHAR., ZDVIH 4 mm (DN 25,32 6,5 mm, DN 40 15 mm)

AUTOMAT. VYVAŽOVACÍ A REGUL. VENTIL S LINEÁRNÍ CHAR., ZDVIH 4 mm

KULOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT

REGULAČNÍ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ, kvs 1,31, DN/ NASTAVENÍ

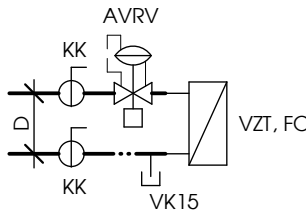
VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT

TEPLOMĚR 0-110°C

ROZVOD TOPNÉ VODY

ROZVOD CHLADNÉ VODY

SCHÉMA NAPOJENÍ VZT A FC- CHLAD



VZT	Qt (kW)	PRŮTOK (l/h)	DN(D)	AVRV
2.1	22,6	3230	42	32/8,4
3.1	27	3860	54	40/1,60
4.1	35,6	5085	54	40/1,80
5.1	13,6	1945	35	32/4,5
6.1	10,8	1545	28	25/8,2
9.1	1,0	145	15	15*/1,9
9.2	3,0	430	15	15*/8,3
9.4.2.3	2,0	290	15	15*/4,8
9.5.1.2.3	3,0	430	15	15*/8,3
9.6.1	4,0	575	18	20*/4,0
9.6.2	3,5	500	18	20*/3,4

<div><div><div><div></div><div>Ostravská univerzita</div></div><div><div>Ostravská univerzita</div><div>Dvořákova 7</div><div>701 03 Ostrava</div></div></div></div> <div>generální projektant a investor:</div>	<div>Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala</div>		
	<div>místo akce: Kranichova 1433/8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828</div>		
	<div>autor projektu:</div> <div>Ing. Arch. Radim Václavík</div>	<div>podpis:</div>	<div>číslo zakázky:</div>
	<div>hlavní inženýr projektu:</div> <div>Ing. Pavel Hynčica</div>	<div>podpis:</div>	<div>datum:</div> <div>11/2024</div>
<div>projektant profese:</div>	<div>vypracoval:</div> <div>Radim Šelong</div>	<div>podpis:</div> <div></div>	<div>formát:</div> <div>2xA4</div>
	<div>st. objekt:</div> <div>SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1.etapa SO 03.2 - HLAVNÍ BUDOVA - 2.etapa</div>		<div>změna:</div>
	<div>stupeň PD:</div> <div>Dokumentace pro provádění stavby</div>	<div>měřítko:</div> <div>--</div>	
	<div>část:</div> <div>D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ A ROZVOD CHLADU</div>	<div>číslo paré:</div>	
	<div>výkres:</div> <div>Funkční schéma napojení VZT zařízení</div>	<div>číslo:</div> <div>14</div>	