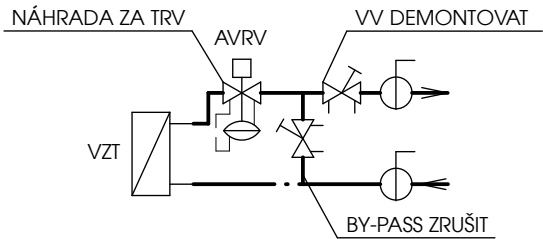
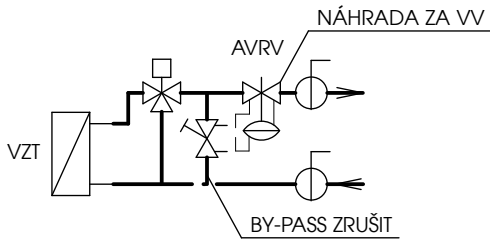


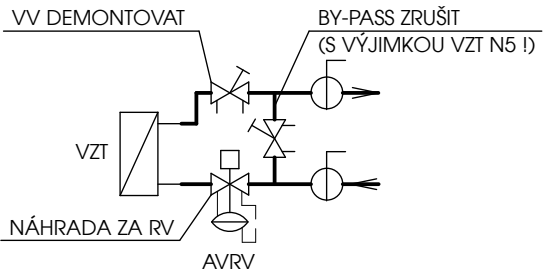
VZT - UZEL TYP "A"



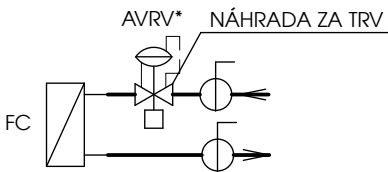
VZT - UZEL TYP "B"



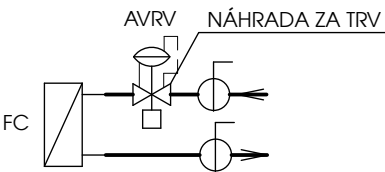
VZT - UZEL TYP "C"



FANCOILY



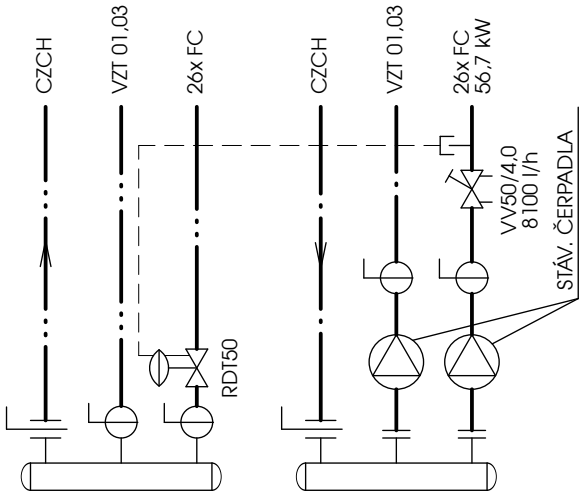
DOCHLAZ. DÍLY V OBJ. I"



ZAŘÍZENÍ	Qch (kW)	PRŮTOK (l/h)	TYP UZLU	AVRV/ NASTAV.	POHON
VZT - F20 (6.NP)	25	3570	A	32/9,9	24V, 0-10V
VZT - F21 (6.NP)	17	2430	A	32/5,8	24V, 0-10V
VZT - F22 (6.NP)	25	3570	A	32/9,9	24V, 0-10V
VZT - F23 (6.NP)	25	3570	A	32/9,9	24V, 0-10V
VZT - G1 (STŘECHA)	20	2860	A	40/1,40	24V, 0-10V
VZT - G2 (STŘECHA)	35	5000	A	40/1,80	24V, 0-10V
VZT - H (STŘECHA)	36,4	5200	B	40/1,80	NE
VZT - M1 (1. PP)	21,4	3060	A	32/7,8	24V, 0-10V
VZT - M2 (1.PP)	16	2285	A	32/5,4	24V, 0-10V
VZT - M3 (1.PP)	22,4	3200	A	32/8,3	24V, 0-10V
VZT - M4 (1.PP)	19,5	2785	A	32/6,8	24V, 0-10V
VZT - M5 (1.PP)	10,1	1445	A	25/7,6	24V, 0-10V
VZT - M6 (1.PP)	12,4	1770	B	32/4,1	NE
VZT - N1 (1.NP)	50	7140	C	50/1,54	24V, 0-10V
VZT - N2 (1.NP)	45	6430	C	40/2,00	24V, 0-10V
VZT - N3 (1.NP)	60	8570	C	50/1,70	24V, 0-10V
VZT - N4 (1.NP)	45	6430	C	40/2,00	24V, 0-10V
VZT - N5 (1.NP)	45	6430	C	40/2,00	24V, 0-10V
VZT - O1 (1.PP)	16,7	2385	A	32/5,7	24V, 0-10V
VZT - O3 (1.PP)	4,6	660	B	20/5,9	NE
VZT - S (1.PP)	40	5715	A	40/1,90	24V, 0-10V

ZAŘÍZENÍ	Qch (kW)	PRŮTOK (l/h)	AVRV/ NASTAV.	POHON
FC- OBJ. D (1.NP)	4,5	680	20/5,0*	2-BOD.
FC- OBJ. F (3.-5.NP)	4,5	680	20/5,0*	2-BOD.
FC- OBJ. M (1.NP)	4,5	680	20/5,0*	2-BOD.
FC- OBJ. N (2.3.NP-CHODBA)	4,0	605	20/4,3*	2-BOD.
FC- OBJ. N (2.3.NP-POKOJE)	4,7	710	20/5,3*	2-BOD.
DOCHL. DÍLY- I (3.,5.NP)	6	905	25/4,5	24V, 0-10V


ROZDĚLOVAČ V OBJ. O



LEGENDA

AVRV	AUTOMAT. REGUL. A VYVAŽ. VENTIL S EQM CHAR., ZDVIH 6,5mm, (DN 40,50- 15mm) S POHONEM 24V, 0-10V (DO DN 32- 160N, DN 40,50- 500N), DN/ NASTAVENÍ
AVRV*	AUTOMAT. REGUL. A VYVAŽ. VENTIL S LINEÁRNÍ CHAR., ZDVIH 4mm, S TERMOPOHONEM ON/ OFF (NAPĚTÍ NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ), DN/ NASTAVENÍ
TRV	TŘÍCESTNÝ REGUL. VENTIL S POHONEM
RV	DVOUCESTNÝ REGUL. VENTIL S POHONEM
VV	VYVAŽOVACÍ VENTIL
RDT	REGULÁTOR DIFER. TLAKU, ROZSAH 20-80 kPa
==::==	STÁV. ROZVOD CHLADNÉ VODY 6/12°C

D.1.4 ROZVODY CHLADU

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLA		<div><p>TERMA K+S s.r.o. 28. ŘÍJNA 168, 709 00 OSTRAVA IČ: 479 858 52, <a href="http://www.termia.cz">www.termia.cz</a></p></div>	
R. ŠELONG		R. ŠELONG		Z. FILÁK			
OBJEDNATEL	NEMOCNICE HAVÍŘOV, p.o.			STUPEŇ PD	DPS		
MÍSTO STAVBY: DĚLNICKÁ 24, 736 01 HAVÍŘOV NÁZEV STAVBY:							
HYDRAULICKÉ VYREGULOVÁNÍ CHLADNÉ VODY PRO KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY V NEMOCNICI HAVÍŘOV							
NÁZEV VÝKRESU:							
FUNKČNÍ SCHÉMA NAPOJENÍ SPOTŘEBIČŮ						MĚŘÍTKO: --	
						Č. VÝKRESU: 05	