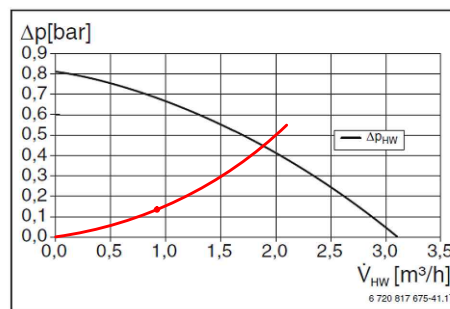
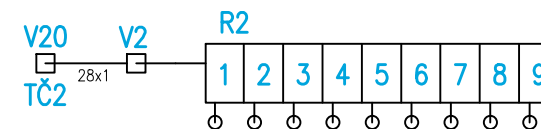


Parametry větví

Větev	Typ	tw1 °C	dt K	tw2 °C	tw1vyp °C	dtvyp K	tw2vyp °C	u	dpmin1 Pa	ZaddT1 Pa	Q W	Qd W	Qpřikon W	M1 kg/h	Vv dm ³
V2	RA	38.0	10.0	28.0	38.0	8.5	29.4	0.7	13084	13084	7841	911	8752	892.4	141.1
V20	D	38.0	10.0	28.0	38.0	8.6	29.4	0.7	3559	3559	7841		8752	892.4	9.8



Zbytkový dopravní tlak

Vývody rozdělovačů

Rozdělovač/Vývod	Číslo vývodu	Číslo úseku	Označení ventilu	kv ventilu $\frac{m^3}{h}$	Dpve	Trubka	DN	M kg/h	w	tw1	Dt	Dpvy
Rozdělovač větve V2												
Vývod	1	1				R999 I (PEX- AL)	18	119.5	0.217	38.0	9.0	0
Vývod	2	2				R999 I (PEX- AL)	18	127.5	0.232	38.0	6.6	0
Vývod	3	3				R999 I (PEX- AL)	18	122.0	0.222	38.0	8.8	0
Vývod	4	4				R999 I (PEX- AL)	18	125.5	0.228	38.0	8.0	0
Vývod	5	5				R999 I (PEX- AL)	18	107.1	0.195	38.0	8.5	0
Vývod	6	6				R999 I (PEX- AL)	16	19.2	0.048	38.0	8.6	0
Vývod	7	7				R999 I (PEX- AL)	18	109.4	0.199	38.0	9.0	0
Vývod	8	8				R999 I (PEX- AL)	18	80.5	0.146	38.0	8.6	0
Vývod	9	9				R999 I (PEX- AL)	18	81.8	0.149	38.0	10.1	0

KRESLENO JEDNOČAROVĚ. NEKÓTOVANÉ DIMENZE 18x2.

TRUBKY DO ROZDĚLOVAČE R – Cu–SYSTÉM, IZOLACE PUR 13–20mm.

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 18x2 PEX–AI–PEX.

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP		
ING. STRAKOŠ	ING. STRAKOŠ		ING. ŠŤUPÁREK		
				SPEC.	
INVESTOR ČTYŘLÍSTEK–CENTRUM PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM,p.o.				TK	
STAVBA				MĚŘÍTKO	1:100
DOMY PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY, OSTRAVA K.Ú. HRUŠOV, PARC.Č. 1274				POČET A4	1
				STUPEŇ	DSP
				DATUM	01/2016
				ZAK.ČÍSLO	01/2016
OBSAH VÝKRESU VYTÁPĚNÍ – SCHÉMA 2/2				ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍS. VÝKR.
				0116–2	04