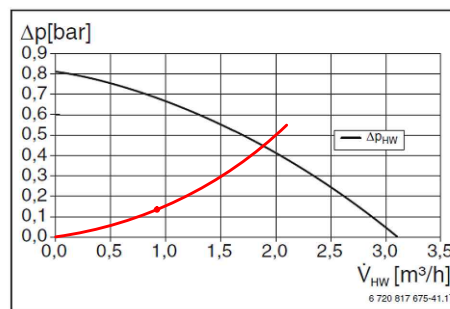
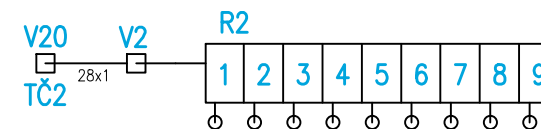


Parametry větví

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 <sup>3</sup>
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 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. ŠŇUPÁREK		
INVESTOR ČTYŘLÍSTEK–CENTRUM PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM,p.o.				SPEC.	
STAVBA				TK	
DOMY PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY, OSTRAVA K.Ú. HRUŠOV, PARC.Č. 1212/1 1215/1 1216/22 1214...				MĚŘÍTKO	1:100
				POČET A4	1
				STUPEŇ	DSP
				DATUM	01/2016
OBSAH VÝKRESU VYTÁPĚNÍ – SCHÉMA 2/2				ZAK.ČÍSLO	01/2016
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍS. VÝKR.
				0116–2	04