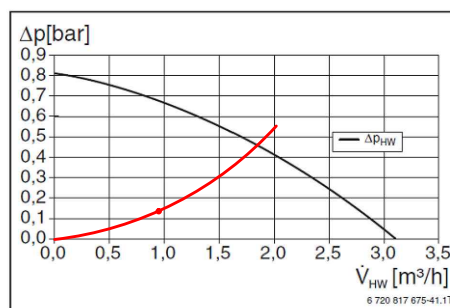
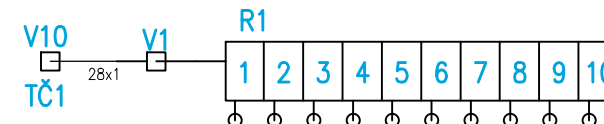


Parametry větví

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>
V1	RA	38.0	10.0	28.0	38.0	9.1	28.9	0.7	12637	12637	8691	1030	9721	932.8	168.4
V10	D	38.0	10.0	28.0	38.0	9.1	28.9	0.7	3854	3854	8691		9721	932.8	9.8



Zbytkový dopravní tlak

Vývody rozdělovačů

Rozdělovač/Vývod	Číslo vývodu	Číslo úseku	Označení ventilu	kv ventilu m <sup>3</sup> /h	Dpve Pa	Trubka	DN	M kg/h	w	tw1 °C	Dt K	Dpvy Pa
Rozdělovač větve V1												
Vývod	1	1				R999 I (PEX- AL)	18	81.8	0.149	38.0	10.1	0
Vývod	2	2				R999 I (PEX- AL)	18	81.5	0.148	38.0	8.6	0
Vývod	3	3				R999 I (PEX- AL)	18	72.1	0.131	38.0	12.1	0
Vývod	5	5				R999 I (PEX- AL)	18	123.6	0.225	38.0	9.0	0
Vývod	6	6				R999 I (PEX- AL)	18	85.9	0.156	38.0	10.1	0
Vývod	7	7				R999 I (PEX- AL)	18	118.9	0.216	38.0	8.0	0
Vývod	8	8				R999 I (PEX- AL)	18	125.2	0.228	38.0	8.2	0
Vývod	9	9				R999 I (PEX- AL)	18	125.4	0.228	38.0	6.6	0
Vývod	10	10				R999 I (PEX- AL)	18	103.9	0.189	38.0	10.0	0
Vývod	4	402	R553F	0.8	30	R999 I (PEX- AL)	16	14.5	0.036	38.0	14.4	93

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	DOMY PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY, OSTRAVA K.Ú. PETŘKOVICE, PARC.Č. 335/1,6,7 336 337 ...			TK	
				MĚŘÍTKO	1:100
				POČET A4	1
				STUPEŇ	DSP
				DATUM	01/2016
				ZAK.ČÍSLO	01/2016
OBSAH VÝKRESU	VYTÁPĚNÍ – SCHÉMA 1/2			ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍS. VÝKR.
				0116–2	03