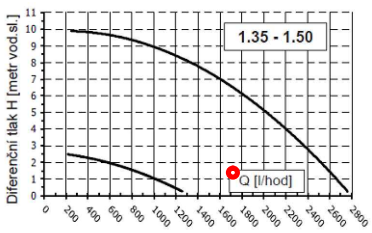
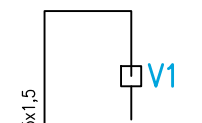


Parametry větví

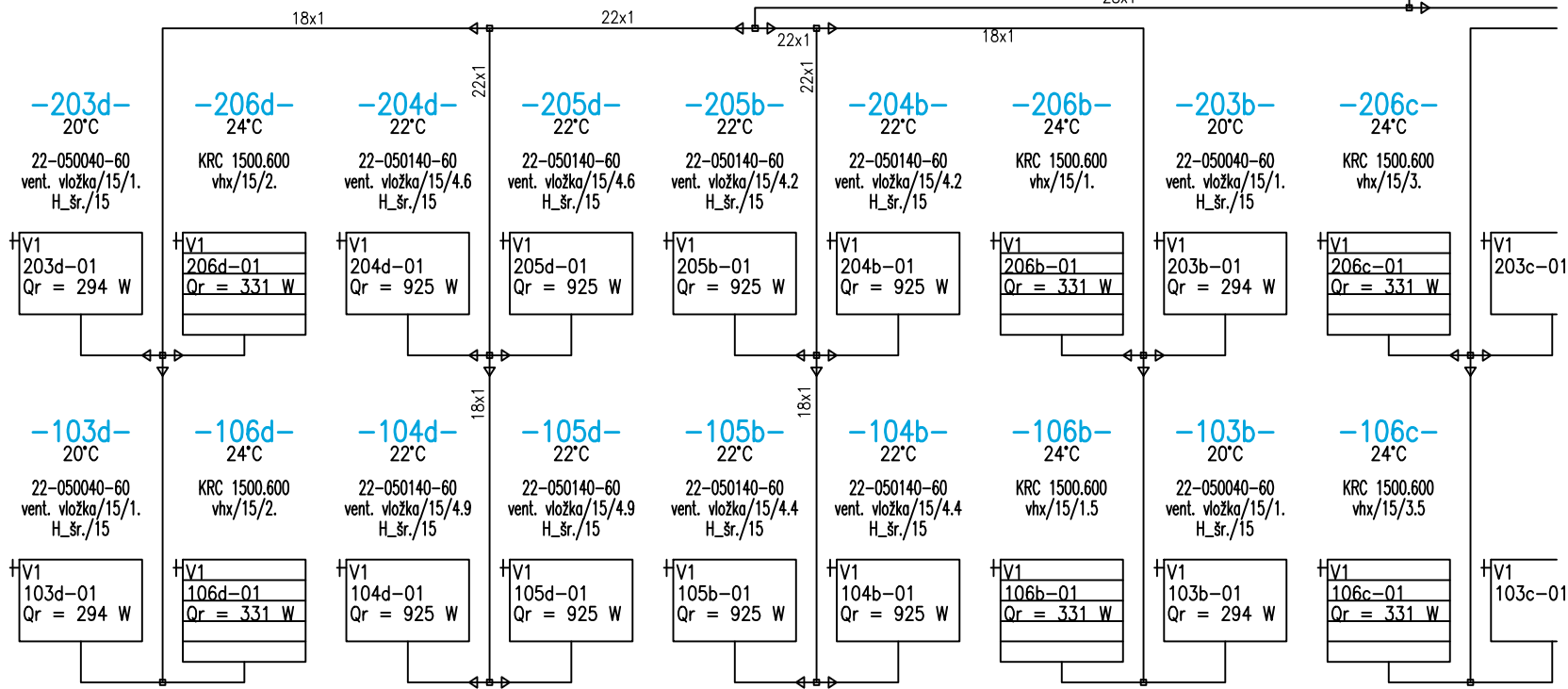
Větev	Typ	tw1 °C	dt K	tw2 °C	tw1vyp °C	dtvyp K	tw2vyp °C	u	dpmin1 Pa	ZadDT1 Pa	Q W	Qd W	Qpřikon W	M1 kg/h	Vv dm <sup>3</sup>
V1	D	55.0	10.0	45.0	55.0	11.4	43.6	0.7	11566	11566	19800		19800	1706.3	269.9



min. 2m trubek nad kotlem



KONDEZAČNÍ KOTEL  
5–35kW, 55/45°C  
1706kg/h, 11,6kPa  
"C" TPG70401



KRESLENO JEDNOČAROVĚ. NEKÓTOVANÉ DIMENZE 15x1  
TRUBKY – Cu–instalační systém IZOLACE PUR 13–20mm.  
TĚLESA DESKOVÁ SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM A 2reg. VENTILEM.

NAVrhoval	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP	SPEC. ÚT	
ING. L. STRAKOŠ	ING. L. STRAKOŠ		ING. ŠŇUPÁREK		
INVESTOR Spolek PORTAVITA				TK	
STAVBA				MĚŘÍTKO	1:100
ADAPTACE BYTOVÉHO DOMU NOVÝ SVĚT 511, HAVÍŘOV– PROSTŘEDNÍ SUCHÁ PRO SOCIÁLNÍ BYDLENÍ				POČET A4	1
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	11/2016
OBSAH VÝKRESU VYTÁPĚNÍ – SCHÉMA 1/2				ZAK.ČÍSLO	11/2016
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍS. VÝKR. 05