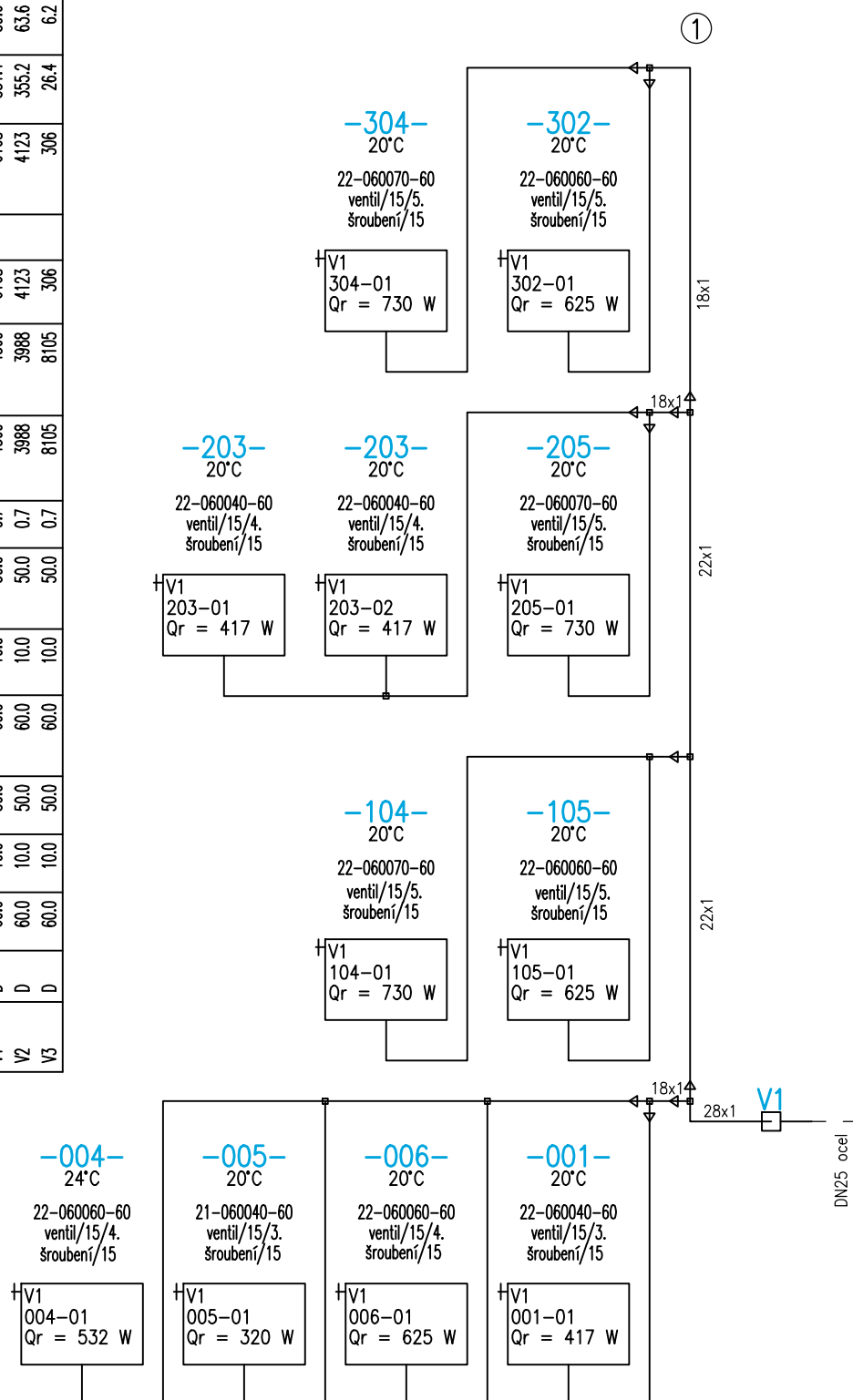


Parametry větví

Větev	Typ	tw1 °C	dt K	tw2 °C	tw1vyp °C	dtvyp K	tw2vyp °C	u	dpmín1 Pa	ZadDT1 Pa	Q W	Qpřkon W	M1 kg/h	Vv ₃ dm ³
V1	D	60,0	10,0	50,0	60,0	10,0	50,0	0,7	4509	4509	6168	6168	531,4	59,6
V2	D	60,0	10,0	50,0	60,0	10,0	50,0	0,7	3988	3988	4123	4123	355,2	63,6
V3	D	60,0	10,0	50,0	60,0	10,0	50,0	0,7	8105	8105	306	306	26,4	6,2



KRESLENO JEDNOČAROVĚ. NEKÓTOVANÉ DIMENZE 15x1.

TRUBKY Cu – R250, FITINKY Cu, bez izolace.

TĚLESA DESKOVÁ OCELOVÁ SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM A TERMOST. VENTILEM

TYP ARMATUR BYL UVEDEN JAKO PŘÍKLAD – POUŽIT ADEKVÁTNÍ A LEPŠÍ.

HLAVNÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT		
ING. LUKÁŠ STŘÍŽ		ing. L. Strakoš	ing. L. Strakoš		
INVESTOR	Město Kopřivnice, ul. Štafanikova č.p. 1163, 742 21 Kopřivnice				
MÍSTO STAVBY	Kulturní dům Kopřivnice, Obránců míru 368/1a, 74221 Kopřivnice			FORMÁT	A4
DATUM				01/2020	
STUPEŇ				DPS	
MĚŘÍTKO				1:70	
DÍL				D.1.4.2	
REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ V KULTURNÍM DOMĚ - KOPŘIVNICE (KOZ I)					
VYTÁPĚNÍ - STOUPAČKA 1				Č. VÝKRESU	D.1.4.2-06