



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
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 PŘÍPOJENÍM A TERMOST. VENTILEM

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

HLAVNÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT
ING. LUKÁŠ STRÍŽ		ing. L. Strakoš	ing. L. Strakoš
INVESTOR		Město Kopřivnice, ul. Štafánikova č.p. 1163, 742 21 Kopřivnice	
MÍSTO STAVBY	Kulturní dům Kopřivnice, Obránců míru 368/1a, 74221 Kopřivnice		
REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ V KULTURNÍM DOMĚ - KOPŘIVNICE (KOZ I)			
VYTÁPĚNÍ - STOUPAČKA 2+3			
FORMÁT		A4	
DATUM		01/2020	
STUPEŇ		DPS	
MĚŘÍTKO		1:70	
DÍL		D.1.4.2	
Č. VÝKRESU		D.1.4.2-07	