

LEGENDA POTRUBÍ

PŘÍVODNÍ PLASTOVÉ POTRUBÍ CHLADÍČÍ VODY DO CHLADÍČÍCH STROPŮ

VRATNÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ CHLADÍČÍ VODY DO CHLADÍČÍCH STROPŮ

LEGENDA CHLADÍČÍCH PANELŮ

CHL. PANEL

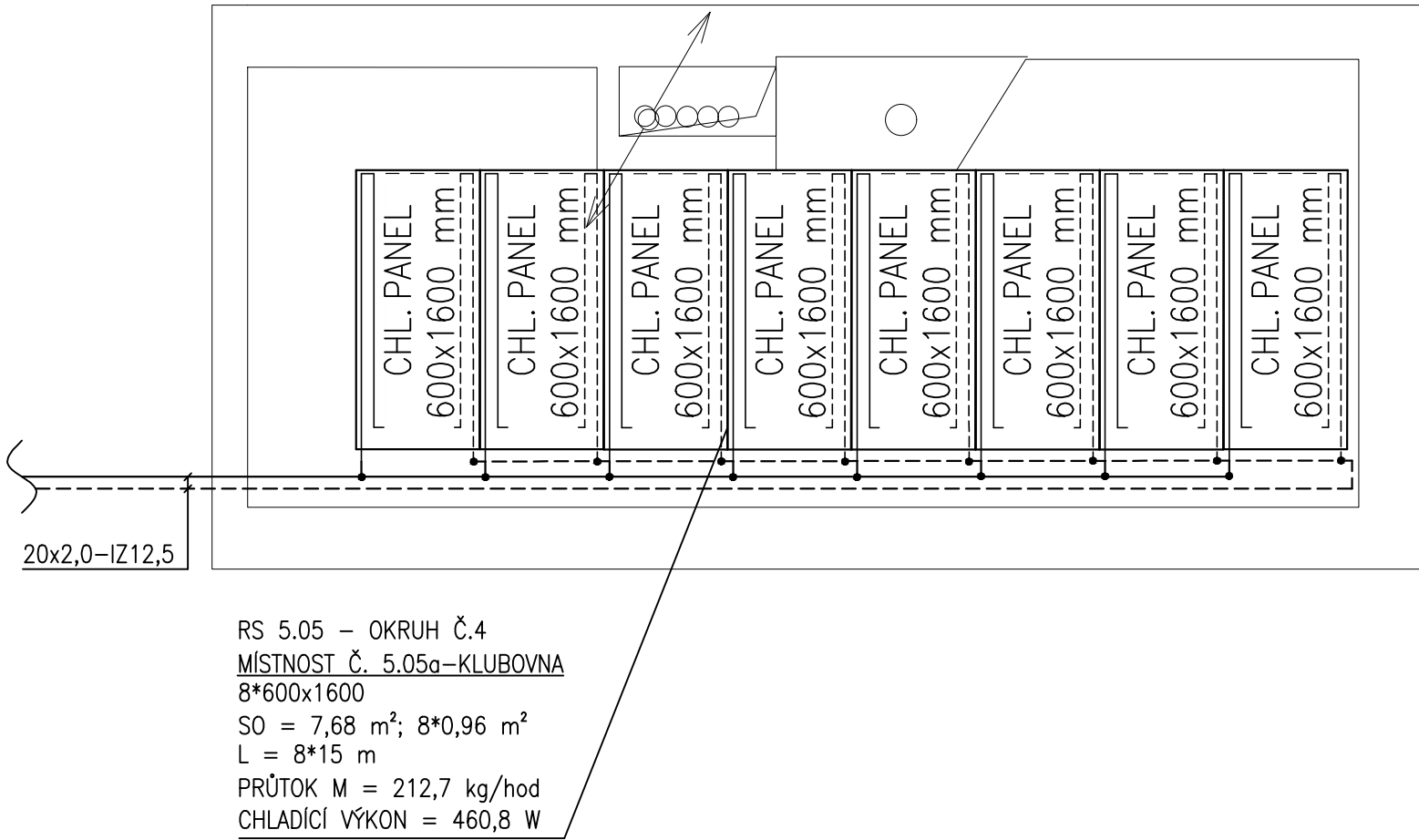
600x1600 mm

CHLADÍČÍ PANEL 600x1600 (ŠÍŘKA x VÝŠKA)

SÁDROKARTÓNOVÁ DESKA tl. 12,5mm S INTEGROVANOU TRUBIČKOU 6x1

POZNÁMKA

- POTRUBÍ K ROZDĚLOVAČI A CHLADÍČÍM STROPŮM BUDE V PODHLEDECH
- TEPLOTNÍ SPÁD – CHLADÍČÍ STROPY 16/18°C
- CHLADÍČÍ PANELE BUDOU NAPOJENY NA ROZVOD CHLADÍČÍ VODY POMOCÍ TIECHELMANNOVA ZAPOJENÍ
- V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH BUDOU UMÍSTĚNY ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY, V NEJÍŽŠÍCH MÍSTECH BUDOU UMÍSTĚNY VYPOUŠTĚČÍ KOHOUTY
- CHLADÍČÍ STROPY JSOU NAVRŽENY NA MAXIMÁLNÍ DISPOZIČNÍ USPOŘÁDÁNÍ, V EXTRÉMNÍCH PODMÍNKÁCH MŮŽE DOJÍT KE KRÁTKODOBÉMU ZVÝŠENÍ TEPLOTY



280

ZODPOV. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div><div><div>TZ</div><div>PRO</div></div><div>KONCEPCE PROJEKCE INŽENÝRING</div></div><div><div>TZ pro, s.r.o. Filipinského 55 615 00 Brno tzpro@tzpro.cz www.tzpro.cz</div></div></div>	
ING. PAVEL BURIAN		ING. JAKUB DVOŘÁK	ING. ONDŘEJ SEGET		
INVESTOR: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI					
AKCE: REKONSTRUKCE OBJEKTU KATEŘÍNSKÁ 17 PRO CMTF ÚP V OLOMOUCI				DATUM	09/2017
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2x A4
				Č. ZAKÁZKY	54/2017
PROFESE: CHLAZENÍ				MĚŘÍTKO: —	Č.VÝKRESU: D.1.4.5—b05
OBSAH: SCHÉMA ZAPOJENÍ — OKRUH Č.4					