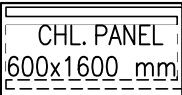


LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVODNÍ PLASTOVÉ POTRUBÍ CHLADÍČÍ VODY DO CHLADÍČÍCH STROPŮ
- VRATNÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ CHLADÍČÍ VODY DO CHLADÍČÍCH STROPŮ

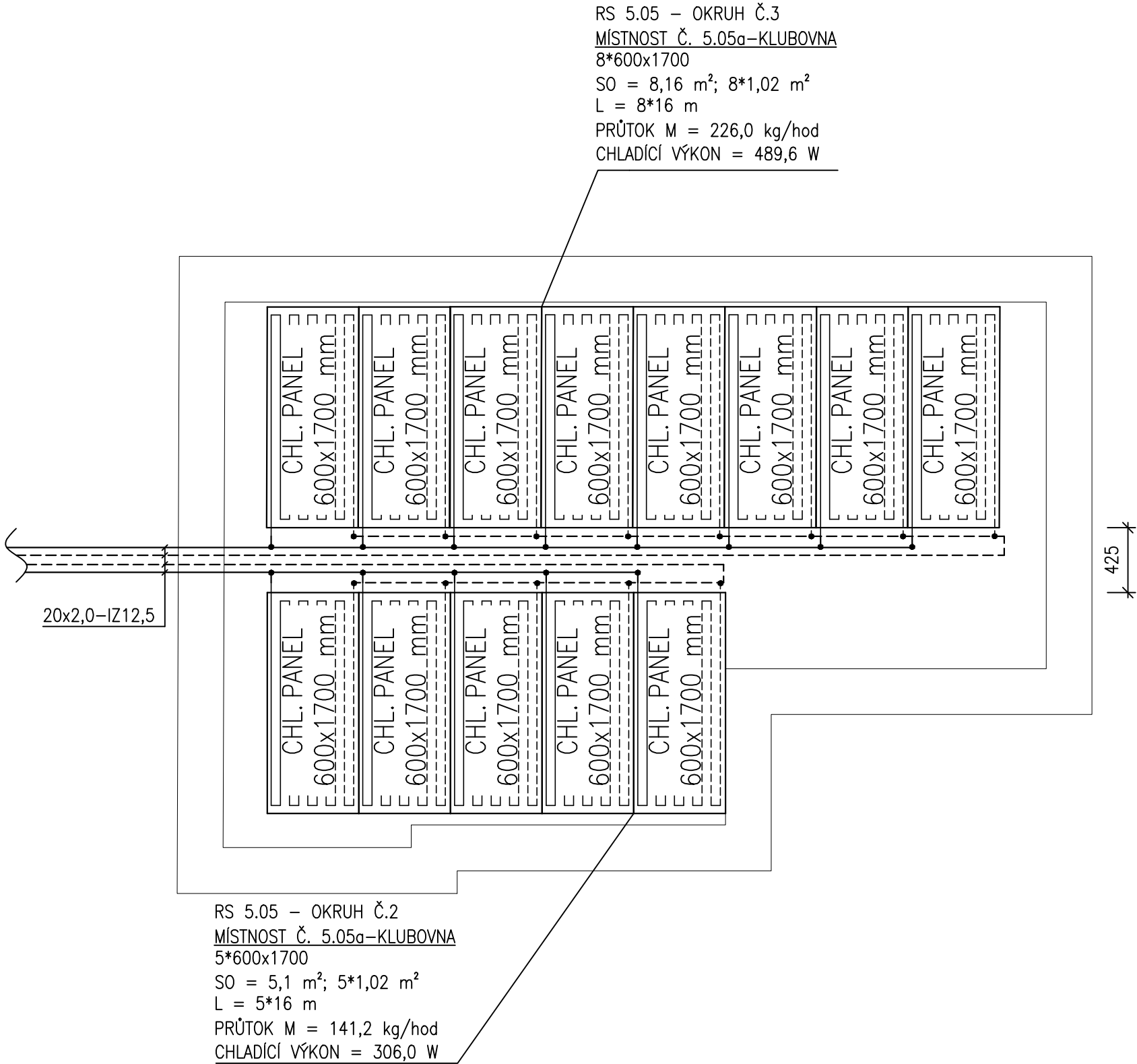
LEGENDA CHLADÍČÍCH PANELŮ




CHLADÍČÍ PANEL 600x1600 (ŠÍŘKA x VÝŠKA)
SÁDROKARTÓNOVÁ DESKA tl. 12,5mm S INTEGROVANOU TRUBIČKOU 6x1

POZNÁMKA

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



ZODPOV. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div></div><div><div>TZ pro, s.r.o.</div><div>Filipinského 55</div><div>615 00 Brno</div><div>tzpro@tzpro.cz</div><div>www.tzpro.cz</div></div></div> <div>KONCEPCE PROJEKCE INŽENÝRING</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—b04
OBSAH: SCHÉMA ZAPOJENÍ — OKRUH Č.2 A Č.3					