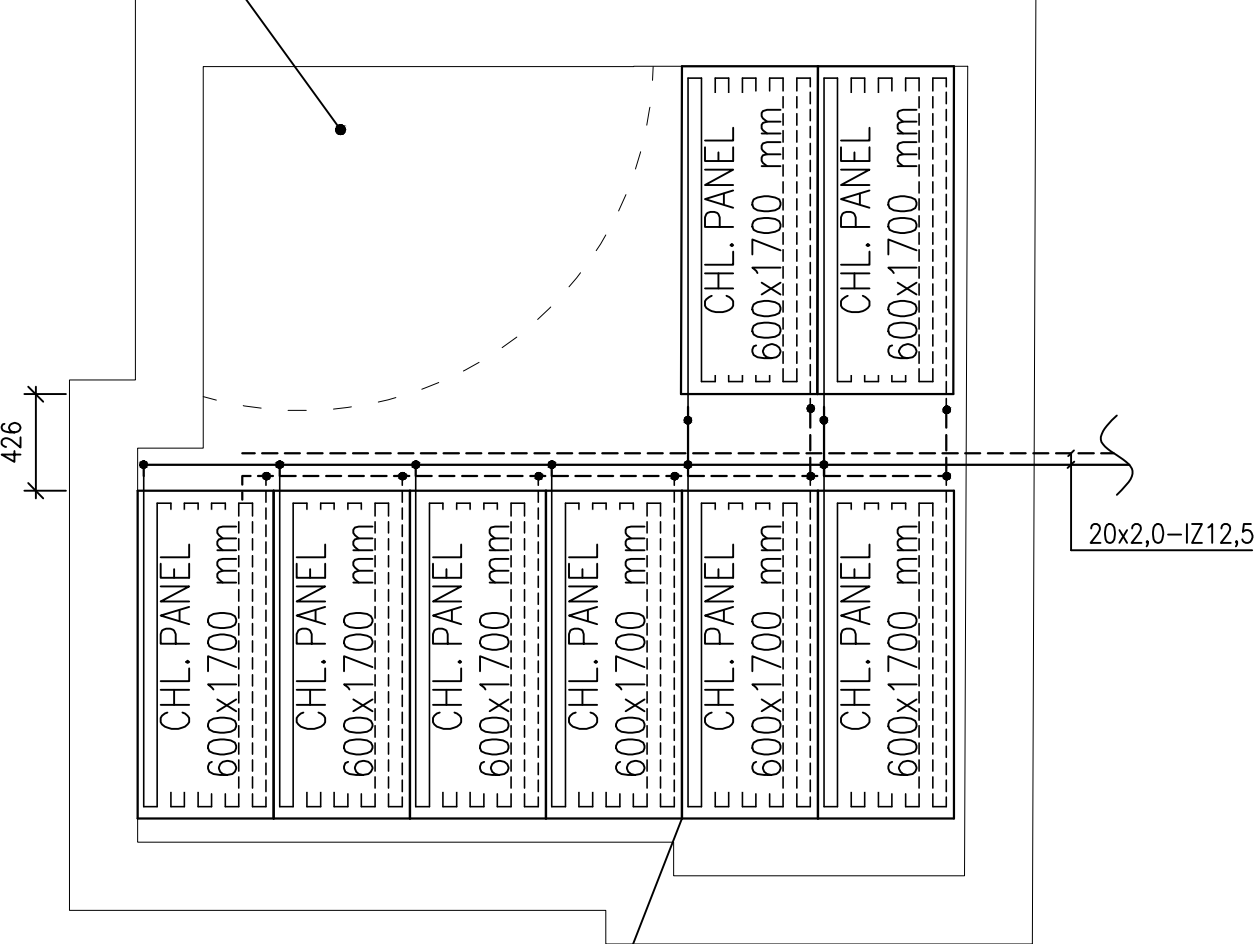


NENÍ MOŽNO VYUŽÍT TENTO
PROSTOR, KVŮLI KAPLI



RS 5.07 – OKRUH Č.1
MÍSTNOST Č. 5.07–KAPLE
8*600x1700
SO = 8,16 m²; 8*1,02 m²
L = 8*16 m
PRŮTOK M = 226,0 kg/hod
CHLADÍCÍ VÝKON = 489,6 W

LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVODNÍ PLASTOVÉ POTRUBÍ CHLADÍCÍ VODY DO CHLADÍCÍCH STROPŮ
- VRATNÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ CHLADÍCÍ VODY DO CHLADÍCÍCH STROPŮ

LEGENDA CHLADÍCÍCH PANELŮ

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

POZNÁMKA

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

ZODPOV. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div><div>TZ</div><div>PRO</div></div><div>KONCEPCE PROJEKCE INŽENÝRING</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>	
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	2xA4
				Č. ZAKÁZKY	54/2017
PROFESE: CHLAZENÍ				MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
OBSAH: SCHÉMA ZAPOJENÍ – OKRUH Č.1				–	D.1.4.5–b03