



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
4.01	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ PRO CHLAZENÍ O OBJEMU 250 l, S INTEGROVANÝM VÝMĚNÍKEM VČETNĚ IZOLACE	1
6.01	MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA O OBJEMU 8 l, PN 6	1
9.02	ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ PRO CHLADICÍ STROPY, INSTALAČNÍ HLOUBKA 130mm, 7 VÝSTUPŮ. VČETNĚ ODVZDUŠŇOVACÍ A PLNICÍ SOUPRAVY A PRŮTOKOMĚRŮ	1

LEGENDA POTRUBÍ

- PRÍVODNÍ POTRUBÍ CHLADICÍ VODY – MĚDĚNÉ POTRUBÍ
- VRATNÉ POTRUBÍ CHLADICÍ VODY– MĚDĚNÉ POTRUBÍ
- PRIMÁRNÍ CHLADICÍ OKRUH S NEMRZNOUCÍ SMĚSÍ – PRÍVODNÍ POTRUBÍ
- PRIMÁRNÍ CHLADICÍ OKRUH S NEMRZNOUCÍ SMĚSÍ – VRATNÉ POTRUBÍ
- EXPANZNÍ POTRUBÍ

LEGENDA CHLADICÍCH PANELŮ

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

POZNÁMKA

- POTRUBÍ K ROZDĚLOVAČÍ A CHLADICÍM STROPŮM BUDE V PODHLEDECH
- TEPLOTNÍ SPÁD – CHLADICÍ STROPY 16/18°C
- ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ PRO CHLADICÍ STROPY – S.H.:+1,000
- POTRUBÍ KE CHLADICÍM STROPŮM MIMO PODHLEDY VĚST V KABELOVÝCH ŽLABECH
- CHLADICÍ PANELE BUDOU NÁPOJENY NA ROZVOD CHLADICÍ VODY POMOCÍ TIECHELMANNOVA ZAPOJENÍ
- V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH BUDOU UMÍSTĚNY ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY, V NEJJIŽŠÍCH MÍSTECH BUDOU UMÍSTĚNY VYPOUŠTĚČÍ KOHOUTY
- CHLADICÍ STROPY JSOU NAVRŽENY NA MAXIMÁLNÍ DISPOZIČNÍ USPOŘÁDÁNÍ, V EXTRÉMNÍCH PODMÍNKÁCH MŮŽE DOJÍT KE KRÁTKODOBÉMU ZVÝŠENÍ TEPLoty

ZODPOV. PROJEKTANT ING. PAVEL BURIAN	VYPRACOVAL ING. JAKUB DVOŘÁK	KONTROLOVAL ING. ONDŘEJ SEGET	 KONCEPCE PROJEKCE INŽENÝRING
INVESTOR: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI			
AKCE: REKONSTRUKCE OBJEKTU KATEŘINSKÁ 17 PRO CMTF ÚP V OLOMOUCI			DATUM 09/2017
PROFESE: CHLAZENÍ			STUPEŇ DPS
OBSAH: PŮDORYS 5.NP			FORMÁT 8x4A
			Č. ZAKÁZKY 54/2017
			MĚŘITKO: 1:50
			Č.VÝKRESU: D.1.4.5–b01