

Pavilon 22 - 9.NP

POZNÁMKY

Potrubí pro odvod kondenzátu

Napojení odvodu kondenzátu na kanalizační stoupačku.
Před napojením na kanalizační stoupačku se do potrubí kondenzátu osadí buď sifon,nebo se na potrubí vytvoří protizápachová smyčka

Napojení odvodu kondenzátu do odpadu umyvadel:
Na umyvadlech se provede demontáž stávajících umyvadlových sifonů před připojením odvodu kondenzátu chladících jednotek. Nově se osadí sifony s odbočkou (jako pro připojení pračky).

1480 W Maximální tepelná zátěž místnosti
3360W Chladicí výkon klimatizační jednotky

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ CHLADÍCÍCH JEDNOTEK

Maximální elektrický příkon všech chladících jednotek v 9.NP 547 W.

V každém patře ve vstupní hale se osadí elektrický plastový rozvaděč s maximálním elektrickým příkonem 1200W / 230V

Napojení vnitřních chladících jednotek se provede pomocí dvou samostatných elektrických okruhů (každý okruh bude mít v rozvaděči jištění 1f 10A B/1

V plastovém rozvaděči bude umístěn dále jistič pro jištění oběhového čerpadla chladící vody s operačním 1 fázovým stykačem

Ovládání oběhového čerpadla chladící vody:
Pokud se uvede do provozu jakákoliv chladicí vnitřní jednotka pomocí infračerveného ovladače dojde ke spuštění oběhového čerpadla stykačem zapojeným v komunikačním okruhu jednotek. V případě, že nebude v provozu žádná vnitřní chladicí jednotka se čerpadlo vypne.

Připojení plastového rozvaděče na elektrickou síť 230V / 50Hz zajistí majitel objektu tj. FN Plzeň

MAX. CHLADICÍ VÝKON VNITŘNÍCH JEDNOTEK 9.NP 32340W

VED. PROJEKTANT		ODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		Ing. Jaromír VLČEK VZDUCHOKLIMA IČO: 12845515 Barvínková 10, 326 00 Plzeň	
ING. JAROMÍR VLČEK		ING. JAROMÍR VLČEK		ING. JAROMÍR VLČEK			
OBEC: PLZEŇ				KRAJ: PLZEŇSKÝ		FORMÁT 4 A4 DATUM 2/2019 STUPEŇ DOK. PRO ZHOTOVENÍ STAVBY ZAKÁZKA 1188/19 MĚŘÍTKO 1 : 100 ČÍSLO PŘÍLOHY CHL.08	
INVESTOR: FAKULTNÍ NEMOCNICE PLZEŇ, E. BENEŠE 1128/13, PLZEŇ							
FAKULTNÍ NEMOCNICE PLZEŇ - BORY TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ZAŘÍZENÍ PRO OCHLAZOVÁNÍ STAVEB							
OBSAH : CHLAZENÍ POKOJŮ PAVILON 22 - PŮDORYS 9.NP - ROZMÍSTĚNÍ CHL. JEDNOTEK							

