

Místo stavby

areál Univerzitní kampus Bohunice
budova A2
753/5 Brno

Projektant části PD

Zodpovědný projektant
Vypracoval
Kontroloval

Ivan Medvěd
Ivan Medvěd
ing. Petr Lavička

SUBTECH

Slovinská 29, 612 00 Brno
T: 541 247 419
www.subtech.cz

**UKB - úprava zdrojů chladu pro celoroční
provoz - pavilony A2, A3, A4, A5, A6****pavilon A6**

DPS

datum

03/2015

měřítko výkresu

číslo revize

SILNOPROUDÉ INSTALACE**Technická zpráva****A6-001****00**

Technická zpráva

Úvod

Předmětem projektu je doplnit samostatně jištěné zásuvky pro napojení doplňovacího zařízení etylglykolu chladicího systému.

1) Základní technické údaje nové elektroinstalace

Rozvodná soustava : 1 NPE AC 50Hz 230V / TN-S

Ochrana dle ČSN 332000-4-41 ed.2: - základní - automatickým odpojením od zdroje, použití zařízení třídy II

Vnější vlivy:

- technologické zařízení a v jeho okolí řešeny projektem technologie
- normální – přístroje vzhledem k charakteru místnosti v IP44

2) Energetická bilance

Instalovaný příkon zařízení $P_i = 350 \text{ W}$

3) Popis provedení elektroinstalace

Zásuvka na povrchovou montáž bude umístěna v blízkosti zařízení. (Doplňovací zařízení je vybaveno přípojemací šňůrou délky 5 m s vidlicí). Zásuvka bude propojena s nejbližším technologickým rozvaděčem, který bude dozbrojen jedním jednofázovým jističem 16A/C. Přípojemací kabel CYKY-J 3x2,5 bude uložen dle místních podmínek ve stávající trase, nebo v nové trase z instalační trubky, či lišty.

4) Závěrečné ustanovení

Realizace stavby předpokládá dodržení veškerých platných předpisů a norem ČSN. Na zařízení bude vystavena výchozí revize.