

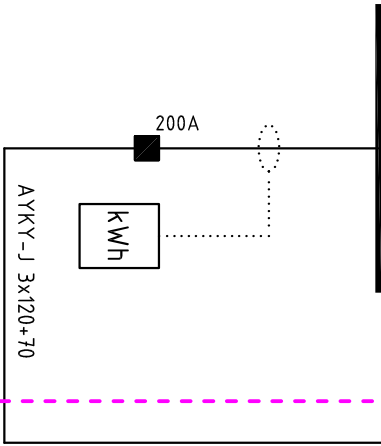
RH

3NPE~50Hz,400V/TN-C-S

In=160A

RE

3PEN~50Hz,400V/TN-C



RPO

3NPE~50Hz,400V/TN-C-S

In=32A

PRAFIaDur 1-CSKH 4x10

NOUZ. OSV. DEPOZIT. 1.NP

NOUZ. OSV. DEPOZIT. 2.NP

NOUZ. OSV. DEPOZIT. 3.NP

OSV. CHÚC A MÍSTN. RPO

OSVĚTLENÍ CHÚC

ÚSTŘEDNA EPS/GHZ

ZDROJE EPS 1.NP

ZDROJE EPS 2.NP

ZDROJE EPS 3.NP

ZDROJE EPS 4.NP

ZAŘÍZENÍ ZDP

UPS

10kVA

VĚTRÁNÍ CHÚC (DVEŘE) 1.NP

VĚTRÁNÍ CHÚC (DVEŘE) 4.NP

BRÁNA NA VJEZDU

REZ.

REZ.

OVL. NAPĚTÍ CS A TS

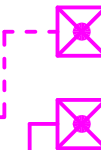
- ROZVADĚČ MaR 1.NP 16A
- ROZVADĚČ MaR 4.NP 63A
- OSVĚTLENÍ 1.NP 10A
- OSVĚTLENÍ 2.NP 10A
- OSVĚTLENÍ 3.NP 10A
- OSVĚTLENÍ 4.NP 10A
- CHL. JEDN. VZT 6 16A
- CHL. JEDN. VZT 8 16A
- CHL. JEDN. VZT 10 16A
- CHL. JEDN. VZT 12 20A
- CHL. JEDN. VZT 12 20A
- CHL. JEDN. VZT 12 20A
- VÝTAH 20A
- OHŘÍVAČ VODY 16A
- VYHŘÍVÁNÍ VPUSTÍ A SVODŮ 16A
- VYHŘÍVÁNÍ POTRUBÍ 16A
- ZDROJE SLABOPROUDU 1.NP 16A
- ZDROJE SLABOPROUDU 2.NP 16A
- ZDROJE SLABOPROUDU 3.NP 16A
- ZDROJE SLABOPROUDU 4.NP 16A
- MÍCHAČKA NEMRZ. SMĚSÍ 16A
- ZÁSUVKY 1.NP 16A
- ZÁSUVKY 2.NP 16A
- ZÁSUVKY 2.NP 16A
- ZÁSUVKY 3.NP 16A
- ZÁSUVKY 3.NP 16A
- ZÁSUVKY 3.NP 16A
- ZÁSUVKY 4.NP 16A
- REZ. 16A
- REZ. 16A
- REZ. 10A

SCHODIŠŤOVÁ

HALA:

CENTRÁL TOTAL

STOP STOP



LEGENDA:

ROZVODY 400/230 V


ROZVODY 400/230 V - PROTIPOŽÁRNÍ ZAŘ.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 NPE ~ 50Hz 400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:

V SOUSTAVĚ 3 NPE ~ 50Hz 400V/TN-C-S:

- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
- DOPLNŮJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

<div><div><div><div>Ing. Pavel Březina</div><div>PROJEKTY A MONTÁŽE</div><div>Cedrová 248/37</div><div>301 00 Pízeň 10 - Uhota</div><div>tel. 724 020 722</div><div>e-mail: p.brezina@volny.cz</div></div></div></div>				Generální projektant:			
Název PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ				Investor: Studijní a vědecká knihovna PK,			
Vyraboval Ing. Pavel Březina				Akce: Rekonstrukce depozitáře Bory 1b			
Odpov. projektant Ing. Pavel Březina				Soubor: D14.5 Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetněbleskovodů			
Kontroloval Ing. Pavel Březina				Kontrolní měřítko: 0			
Stupeň projektu DSP				Měřítka			
24.17				1			
11/2017				1			
03				D.1.4.5.03			
5 CM				1			

Črev.	Popis změny	Datum	Podpis	Kontroloval