

státní síť RACK v obj. DR4

PoE SWITCH
VLAN BMS

NO4006

stávající stole

PoE modbus TCP

2x měření
prostorové teploty
(pod stolem
studovny)

401

1x nová optická vana + propojí do nového switche

stávající Rack v obj. DR1

NO1006

stávající na stole

PoE modbus TCP

2x měření prostorové teploty (pod stolem studovny)

103

stávající optická kabeláž

stávající kabeláž

TECHNOLOGICKÁ SÍŤ BMS

DR0

PoE SWITCH
TLAN BMS

1x nový switch

P01001

CARF.1S13.MAR.0000 / DT30

1 1.1 1.2 1.3 1.4

2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8

BCON1

NET 1 NET 5

POW 1.1 POW 2.2

BRIDGE

CON-MBUS 10

MASTER 1

1S13

vodoměr – SV pota

CARE.1S09.MAR.1S09/35.BE1

elektroměr (HRMO)


CARF.1S13.MAR.1S13/71.BE1

ZASUVKA E

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

TECHNOLOGICKÁ síť

- BACnet MS/TP 1
- BACnet MS/TP 2
- eBUS
- ETHERNET
- LINKnet
- MODBUS
- MBus



- OZNAČENÍ ROZVADĚČE
- ŘÍDICI JEDNOTKA (DELTA CONTROL)
- TYP ŘÍDICI JEDNOTKY
- OZNAČENÍ ŘÍDICI JEDNOTKY
- DIP SWITCH
- ADRESA ŘÍDICI JEDNOTKY





ZÁSUVKA PRO PŘIPOJENÍ ETHERNETU

 TERMINĂTOR

 PREPĚŤOVÁ OCHRANA

| Revize | Datum | Jméno | Podpis | Popis revize |
|--------|-------|-------|--------|--------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | |
|---|------------------------------|-----------------------------|
| <p>Objednatel:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  <p>MASARYKOVA UNIVERZITA</p> </div> <p>Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno</p> | <p>Generální projektant:</p> | <p>Generální dodavatel:</p> |
|---|------------------------------|-----------------------------|

| | | | |
|-------------------------------|--|--------------|---|
| Projektant DPS | | | |
| HIP | | | Projektant profese |
| Zodpovědný projektant | Ing.Radek Dohnal | <i>Radek</i> |  Synerga a.s. Slušovice 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222 E-mail: synerga@synerga.cz www.synerga.cz |
| Vypracoval | Ing.Radek Dohnal | <i>Radek</i> | |
| Objednatel | Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno | | |
| Stavba | MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA HISTORICKÉHO AREÁLU FILOZOFICKÉ FAKULTY, ARNA NOVÁKA, BRNO Sjednocení SLP systémů a integrace do BMS v areálu AN | | |
| | | | Stupeň DPS Datum 2017/04/13 Zak. č. 64--1-5596--16 Formát 6 x A4 Měřítko - Kód |
| Objekt | SO 04 BUDOVA E, F | | |
| Část | D1.4.5 MĚŘENÍ A REGULACE | | |
| Název výkresu | Č. výkresu 008 Revize 00 | | |
| TOPOLOGICKÉ SCHÉMA MaR | | | |