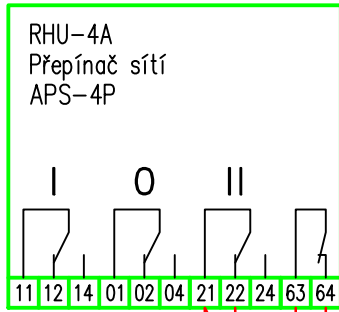
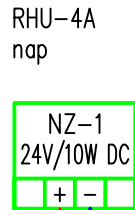
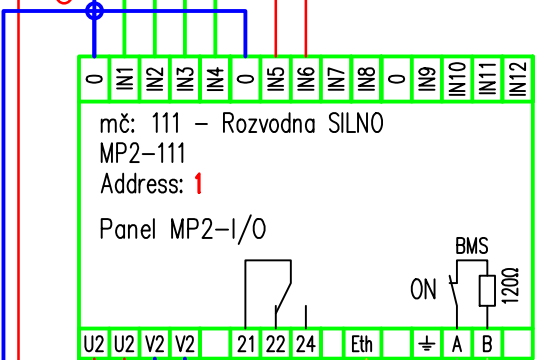


JYTY 7x1



JYTY 4x1

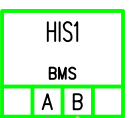


JYTY 4x1

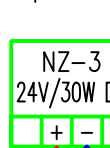
FTP cat.6a  
LAN budovy

## Rozvaděč RZ/4A-1.3

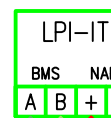
RZ/4A-1.3  
tr. 222.1/ZIS  
Address: 4



RZ/4A-1.3  
nap 13.1



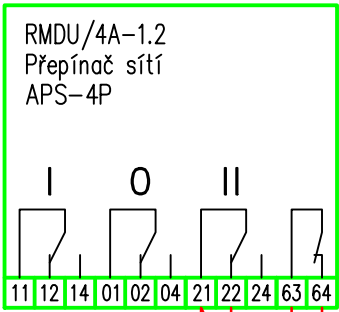
RZ/4A-1.3  
SZ101  
Address: 5



RZ/4A-1.3  
SZ102  
Address: 6

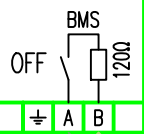
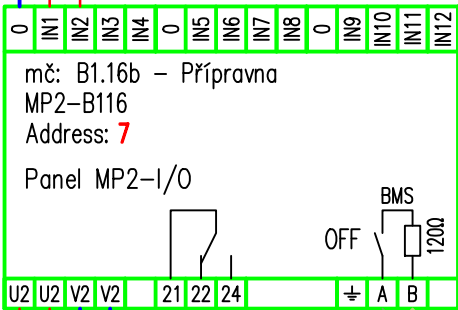


JHTH 4x1

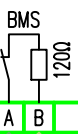
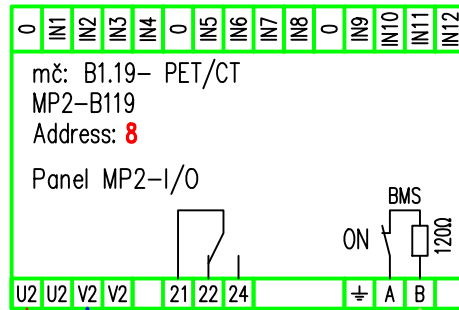


CHOD NA ZÁPLNOD (MDO)  
PORUCHA

JHTH 4x1



JHTH 4x1



J-H(St)H 2x2x0,8

J-H(St)H 2x2x0,8

(v rámci projektu: Přestavba ERCF bude kabel doveden do rozvaděče RZ/4A-3.2, kde bude pokračovat rozšíření sběrnice BMS.  
V současnosti: bude kabel v MP2-B119 nezapojen, a ukončovací odpor v MP2 bude zapojen-ON, při rozšíření BMS bude odpojen-OFF)

## ADRESOVÁNÍ PŘÍSTROJŮ BMS:

<b>MP2-111</b>	(Panel MP2-I/O))	(m.č: 111 – Rozvodna SILNO)
adresa:	1 (master)	
alarm adresy:	1(IN1÷6) 7(IN1÷2) 15(IN1÷2) 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14	
testované adresy:	00 (test všech zařízení)	
<b>MP2-B116</b>	(Panel MP2-I/O)	(m.č: B1.16 – Přípravná)
adresa:	7	
alarm adresy:	1(IN1÷4) 7(IN1÷2) 4, 6	
testované adresy:	4	
<b>MP2-B119</b>	(Panel MP2-I/O)	(m.č: B1.19 – PET/CT)
adresa:	8	
alarm adresy:	1(IN1÷4) 1(IN1÷2) 4, 5	
testované adresy:	4	

ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C-S, 3+N+PE, 3x 230/400V, 50Hz  
Zdravotnická síť IT, 2P+ PE, 230V, 50Hz

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ



Karlovarský kraj  
Závodní 353/88  
360 06 Karlovy Vary

PENTA PROJEKT s.r.o.  
Mrštíkova 1166/12  
586 01 Jihlava  
+420 567 312 451

ČÍSLO VÝKRESU  
**D1.01.1-22**

REVIZE  
**R00**

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO  
2024-11

STUPEŇ PD  
**DPS**

Nemocnice Karlovy Vary  
Stavební úpravy pro usazení PET-CT

**D1.01 Pavilon B**  
**D1.01.4g1 Silnoproudá elektrotechnika**

VYPRACOVAL  
Ing. Petr Zacha  
KONTROLOVAL  
Ing. Petr Kremláček

NÁZEV VÝKRESU  
**Schéma zapojení BMS**

MĚŘÍTKO  
-

FORMÁT  
3x A4

Č.PARÉ



DATUM  
11 / 2024