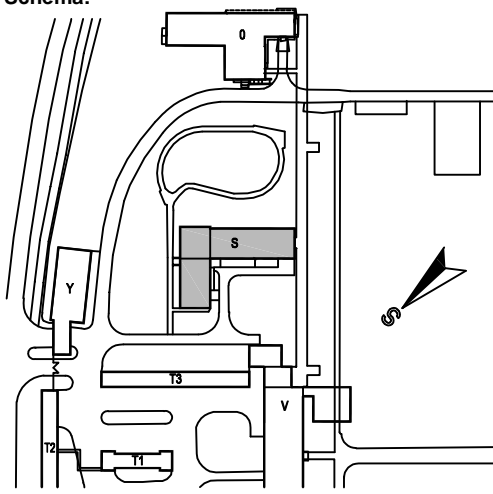
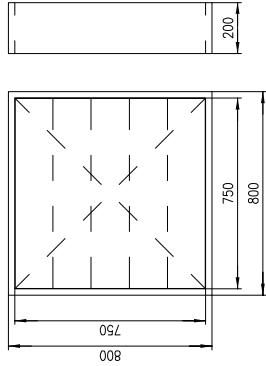


<b>NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV</b>		<b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>	
<b>Stavebník:</b> NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV, příspěvková organizace Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov		<b>Autorizační razítko:</b>	
<b>Generální projektant:</b> MEDICOPROJECT, s.r.o. Křoftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 <a href="mailto:medicoproject@medicoproject.cz">medicoproject@medicoproject.cz</a> <a href="http://www.medicoproject.cz">http://www.medicoproject.cz</a>		<b>Schema:</b> 	
<b>Hlavní inženýr projektu:</b> Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA			
<b>Akce:</b> <b>Rekonstrukce pavilonu psychiatrie NsP Havířov, p.o.</b>			
<b>Zpracovatel části:</b> ING. DANIEL HAJZLER PROJEKCE ELEKTRO SEDLIŠTĚ 31 570 01 LITOMYŠL		<b>Zodpovědný projektant</b> ing. Daniel Hajzler	<b>Vypracoval</b> ing. Daniel Hajzler
			<b>PARE:</b>
<b>Objekt (SO):</b> SO 01 - Rekonstrukce pavilonu psychiatrie		<b>DATUM:</b> LISTOPAD 2016	<b>ZAKÁZK. ČÍSLO:</b> DPS-07-2016
<b>Část PD:</b> Zařízení silnoproudé elektrotechniky		<b>Formát</b> -	<b>Stupeň</b> D.P.S.
<b>Příloha:</b> Rozváděč RPO		<b>Měřítko</b> -	<b>Číslo přílohy</b> D.1.6-16



x...	1. obvody MDO
	2. obvody DO
	3. obvody VDO
y...	pořadové číslo vývodu z rozváděče

TYP PROVEDENÍ: OCEP NA PVRCH  
 KRYTÍ: IP66/IP20, BEZ POŽADAVKU PO  
 ROZMĚRY šxvxh: 800 x 800 x 200 mm  
 DĚLENÍ: –  
 NÁTĚR: TYPOVÝ  
 OBSLUHA: PRAC. POUČENÍMI  
 PŘIVOD (Y): SHORA  
 VÝVODY: NAHORU

POZN:

- SEKCE VĚTRÁNÍ KM11, KM 21 BUDOU SPÍNÁNY
- SEKCE EPS S ČASOVÝM ODSTUPEM 5s
- SPÍNACÍ A SIGNALIZAČNÍ PRVKY OSADIT DO DVEŘÍ SKŘÍNE

PROVOZ Z UPS PROVOZ ZE SÍTĚ

VĚTRÁNÍ HALA 1NP A 2NP

ZKOÜŠKA  
CHODU VENTILÄTORÜ

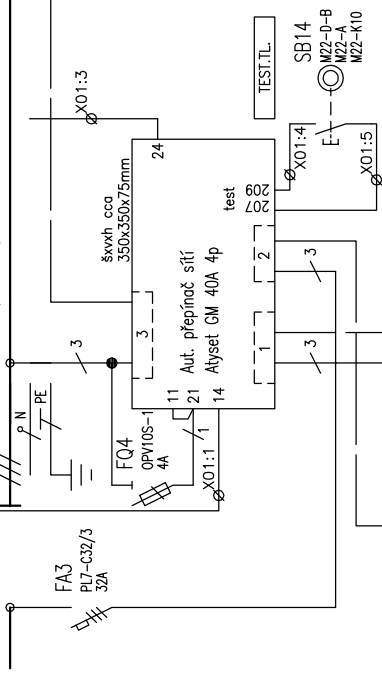
X01:2Ø HL01  
M22-L-G  
M22-A  
M22-LED230-G

HL3.11  
M22-L-G  
M22-A  
M22-LED230-G

SB3.17  
M22-D-B  
M22-A  
M22-K10

X01:2Ø HL02  
M22-L-W  
M22-A  
M22-LED230-W

3NPE AC 50Hz 400/230V/TN-S



švwh cca 350x350x75mm

Aut. přepínač sítí  
Atyset GM 40A 4p

test 60Ω 20Ω

TEST.TL.

SB14  
M22-D-B  
M22-A  
M22-K10

X01:3  
Ø RSA4

X01:4  
Ø RSA4

X01:5  
Ø RSA4

X01:1-5  
Ø RSA4

X01:1-3  
Ø RSA4

X01:1-2  
Ø RSA4

X01:1-1  
Ø RSA4

X01:1-4  
Ø RSA4

X01:1-5  
Ø RSA4

X01:1-3  
Ø RSA4

X01:1-2  
Ø RSA4

X01:1-1  
Ø RSA4

X01:1-4  
Ø RSA4

X01:1-5  
Ø RSA4

FA3.11  
C16/3  
16A

FA3.12  
B2/1  
2A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

FA4  
PL7-B6/3  
6A

KA03  
HRN-55/3x  
400V AC  
16A

FA3.11  
C16/3  
16A

FA3.12  
B2/1  
2A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

FA3  
PL7-C32/3  
32A

FA4  
PL7-B6/3  
6A

FA3.11  
C16/3  
16A

FA3.12  
B2/1  
2A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

FA3  
PL7-C32/3  
32A

FA4  
PL7-B6/3  
6A

FA3.11  
C16/3  
16A

FA3.12  
B2/1  
2A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

FA3  
PL7-C32/3  
32A

FA4  
PL7-B6/3  
6A

FA3.11  
C16/3  
16A

FA3.12  
B2/1  
2A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

FA3  
PL7-C32/3  
32A

FA4  
PL7-B6/3  
6A

FA3.11  
C16/3  
16A

FA3.12  
B2/1  
2A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

FA3  
PL7-C32/3  
32A

FA4  
PL7-B6/3  
6A

FA3.11  
C16/3  
16A

FA3.12  
B2/1  
2A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.14  
Z-MS-2.5/2  
2.5A

FA3.15  
B2/1  
2A

MS3.11  
Z-MS-2.5/3  
2.5A

MS

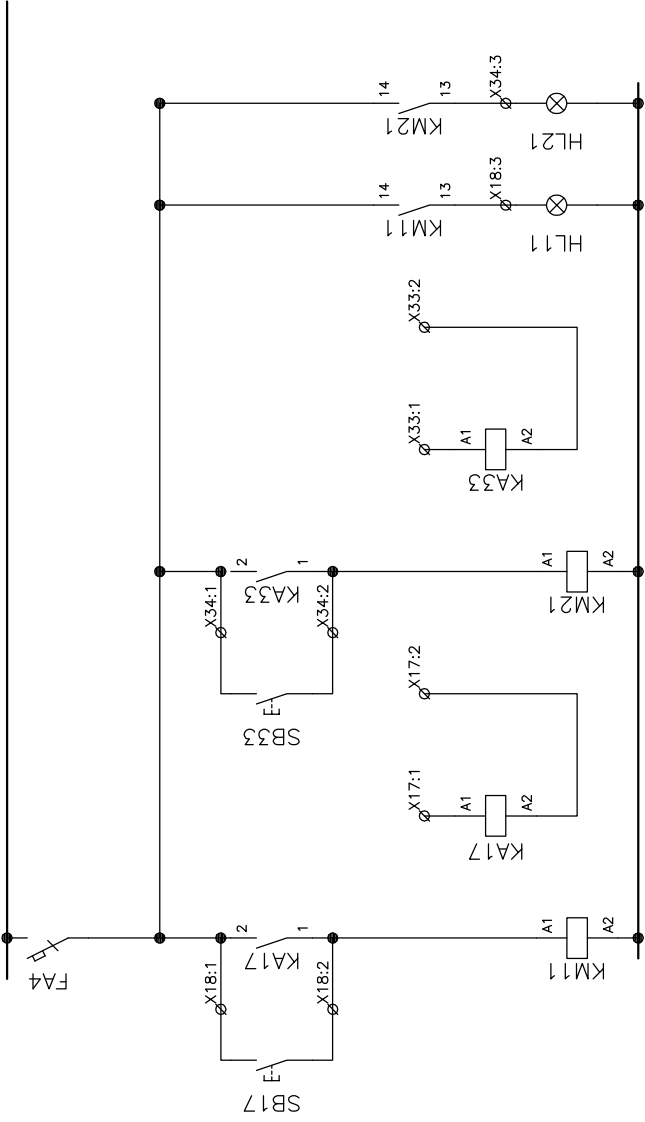
SB3.33

© M22-D-B

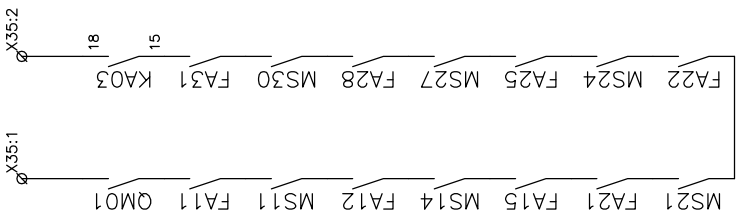
M22-A  
M22-K10



ovládání ventilátorů požárního větrání			
větrání hala 1 a 2NP		větrání CHÚC, výtahů, hala 3NP	
stýkač	povel z ústředny EPS	stýkač	povel z ústředny EPS
lt. zkoušky chodu	pom. relé	lt. zkoušky chodu	pom. relé



LINIOVÉ SCHÉMA



VAZBA NA EPS
PORUCHA, VYPNUTO