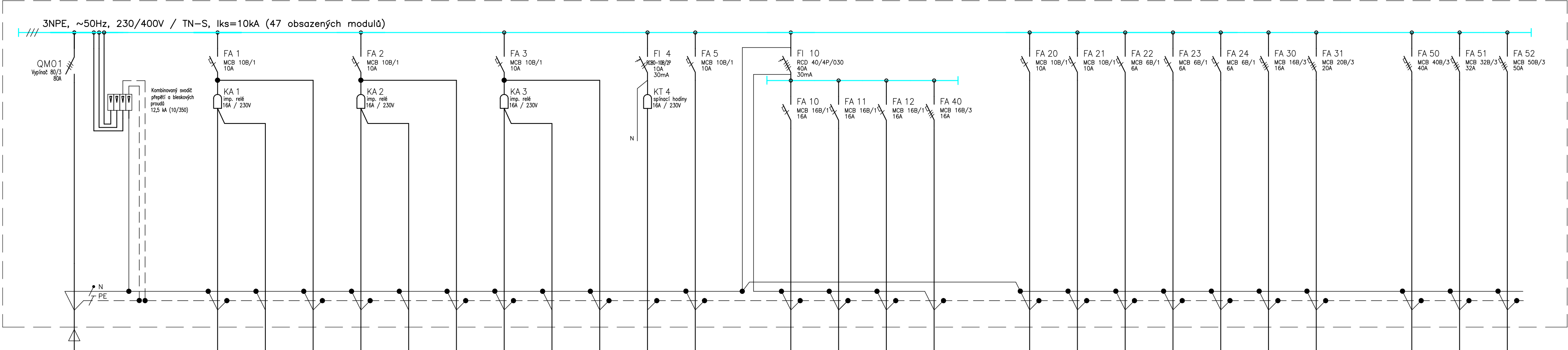


Rozváděč R1



VÝVOD Č.				1		1	2		2	3		3	4	5		10	11	12	40		20	21	22	23	24	30	31		50	51	52
ZAŘÍZENÍ	PŘÍVOD z R			Světla	Ovládání tlačítko	Světla nouzová	Světla	Ovládání tlačítko	Světla nouzová	Světla	Ovládání tlačítko	Světla nouzová	Světla	Světla		Zásuvky 230V	Zásuvky 230V	Rezerva	Zásuvka 400V		Vývod dveře	Vývod dveře	Vývod clona	Vývod VZT jednotka	Vývod VZT jednotka	Vývod VZT jedn.–ohř.	Vývod VZT clona.–ohř.		Rozváděč RP	Rozváděč RS	Rozváděč Rbulet
Pi [kW]	--				--			--			--					0,5	0,5		1,5						6,0	12,5					
KABEL	CYKY–J 5x25			CYKY–J 3x1,5	CYKY–J 3x1,5	CYKY–J 3x1,5	CYKY–J 3x1,5	CYKY–J 3x1,5	CYKY–J 3x1,5	CYKY–J 3x1,5	CYKY–J 3x1,5	CYKY–J 3x1,5	CYKY–J 3x1,5	CYKY–J 3x1,5		CYKY–J 3x2,5	CYKY–J 3x2,5		CYKY–J 5x2,5		CYKY–J 3x1,5	CYKY–J 3x1,5	CYKY–J 3x1,5	CYKY–J 3x2,5	CYKY–J 3x2,5	CYKY–J 5x2,5	CYKY–J 5x4		CYKY–J 5x6	CYKY–J 5x4	CYKY–J 5x16
Č.KABELU	WL R.**			WL R1.1	WS R1.1	WL R1.1	WL R1.2	WS R1.2	WL R1.2	WL R1.3	WS R1.3	WL R1.3	WL R1.4	WL R1.5		WL RB.10	WL RB.11		WL RB.40		WL R1.20	WL R1.21	WL R1.22	WL R1.23	WL R1.24	WL RB.30	WL RB.31		WL RB.50	WL RB.51	WL RB.52
MÍSTNOST				1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.01, 1.14	1.PP–šatna 1.PP–tech.m.		1.PP–šatna 1.PP–tech.m.	chodba		1.PP–tech.m.		1.01	1.01	1.01	1.PP–tech.m.	1.PP–tech.m.	1.PP–tech.m.	1.01		1.05	1.02	1.08b

Rozvaděč	R1
Typ	OCÉLOPLECHOVÁ MODULOVÁ NÁSTĚNNÁ
Provedení	NÁSTĚNNÁ, TŘÍDA OCHRANY I.
Přívod / vývody	ZHORA / NAHORU
Rozměr š x v x h [mm]	144 modulů, 550x950x161mm
Krytí (zavřeno / otevřeno)	IP 44 / 20
Vnější vlivy (prostředí)	DLE ČSN 33 2000–5–51 ed.3

**ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE, AC 50Hz, 230/400V / TN–S**

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI – OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM

DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3

**411.2 – POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ OCHRANU (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)**



– IZOLACE, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY

**411.3 – POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)**

411.3.1 – OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

411.3.2 – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

411.3.3 – DOPLŇKOVÁ OCHRANA – PROUDOVÝ CHRÁNIČ

VYPRACOVAL:	Tomáš Lutonský	 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Janoušek		
INVESTOR:	Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace	 Nemocnice s poliklinikou Havířov	
MÍSTO STAVBY:	Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov, k.ú. Havířov–město, p.č. 2221		
ČÁST PD:	D1.4.4 – ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	FORMÁT:	3x44
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE VESTIBULU NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV	DATUM:	09/2019
		STUPEŇ PD:	RDS
NÁZEV VÝKRESU:	SCHÉMA ROZVÁDĚČE R1	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		— —	D.1.4.4–07