



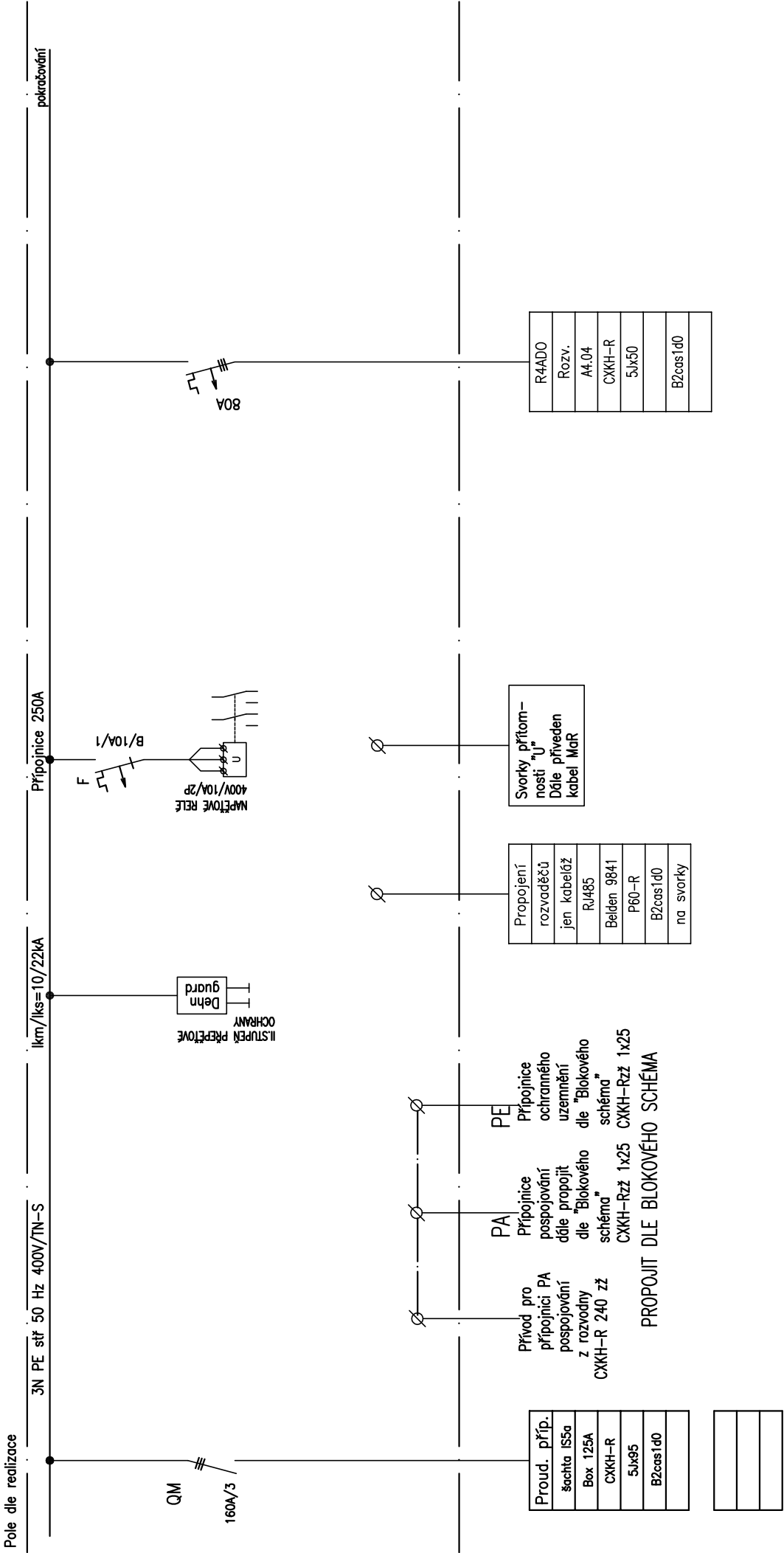


OBJEDNATEL :			 <b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b>		
<b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ,</b> PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. MILOŠ KVASNIČKA				
KONTROLOVAL	ING. MILOŠ KVASNIČKA				
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN			
NÁZEV AKCE : <b>NOVOSTAVBA PAVILONU "A"</b> (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)			STUPEŇ	DPS	
			DATUM	04/2017	
			FORMÁT/POČET STR.	A4/7	
			MĚŘÍTKO	-	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
NÁZEV OBJEKTU :	SO01 PAVILON A	ČÁST : SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Č. ZAK.	15033	ČÍSLO SOUPRAVY
			SOUBOR	DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
ROZVADĚČ R4A			15033-DPS-D.1.4.5.1-SO 01-59		

# ROZVADĚČ „R4A“

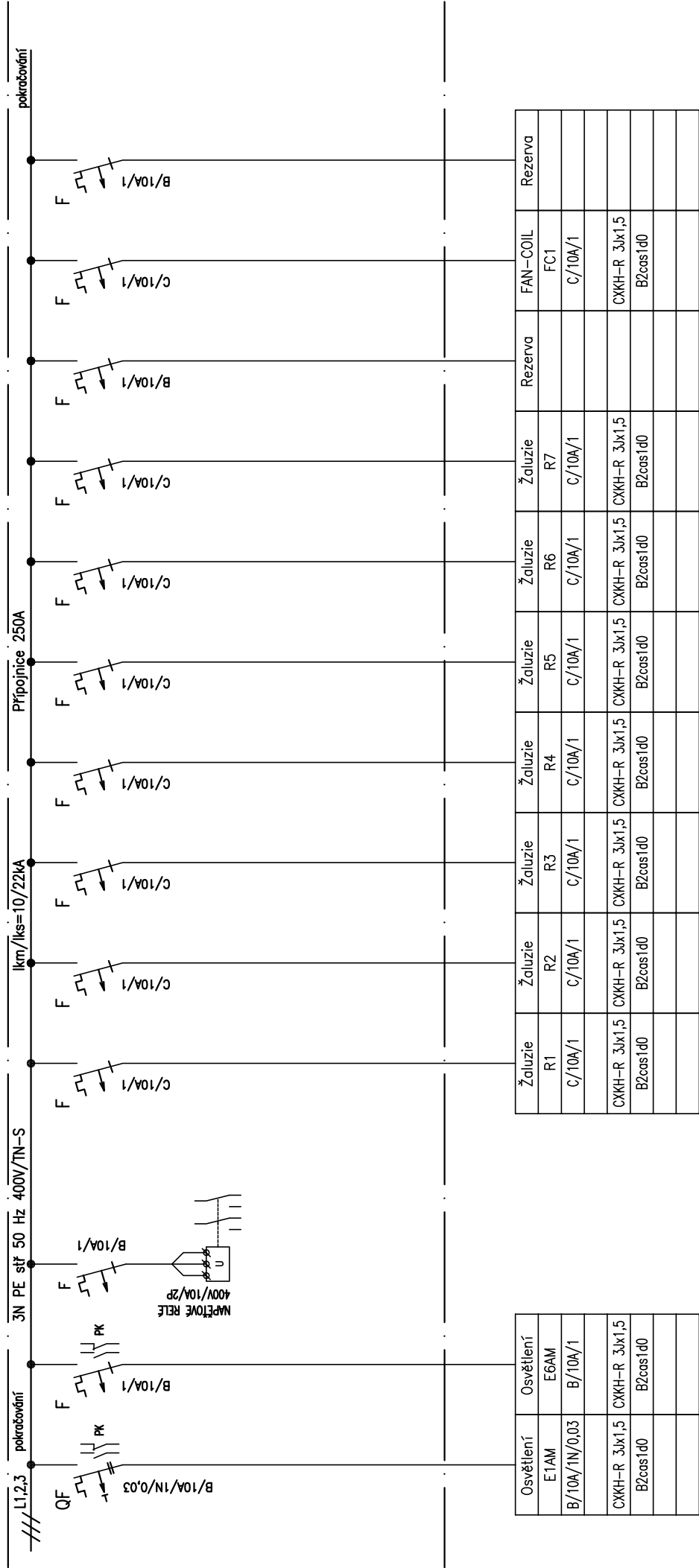
Typ:	Skříňový rozvaděč ocelopl. samostatně stojící a do řady viz výkr. dok./,IP 40/20, Na podstavci 100mm Nutná koordinace se stavebními rozměry výklenku
Počet polí, doprava:	2 pole /viz dále/, doprava po jednotlivých polích Dveře s 3bod. zámkem
Sestávající se:	Viz výkres. dokument. /nedílná součást výkr. haly/ 30% rezerva místa
Výrobce, standard:	Schneider Electric, Schrack Technik
Napěťová soustava:	3 N PE stř., 50 Hz, 400 V, TN – S
Ochrana před úrazem el. proudu:	u NN zařízení <u>automatickým odpojením od zdroje čl. 411</u> základní ochrana izolací živých částí nebo přepážkami nebo kryty ochrana při poruše je zajištěna ochranným uzemněním a pospojováním a autom. odpojením při poruše Doplňková ochrana: doplňující ochranné pospojování, proudový chránič
Krytí:	IP 40/20 /při otevřených dveřích/
Barva:	dle investora
Prostředí:	AA5
Přívody a vývody:	přívody a vývody horem
Vývodky :	dle kabelů ve výkresové dokumentaci
Zkratový proud:	$I_{ks}/I_{km} = 10/22 \text{ kA}$
Výkon :	Současný $P_s = 70 \text{ kW}$
Přípojnice:	250A / 10/22 kA
Výbava:	Dle výkresové dokumentace
Nápisy:	Dle výkresové dokumentace a norem
Rozměry :	2x 1000 /š/ x 2000/v/ x 400 /hl/ mm /vnější max. rozměry/
Počet kusů:	2 ks

NUTNÁ KONTROLA ROZMĚRŮ SE STAVEB. SITUACÍ



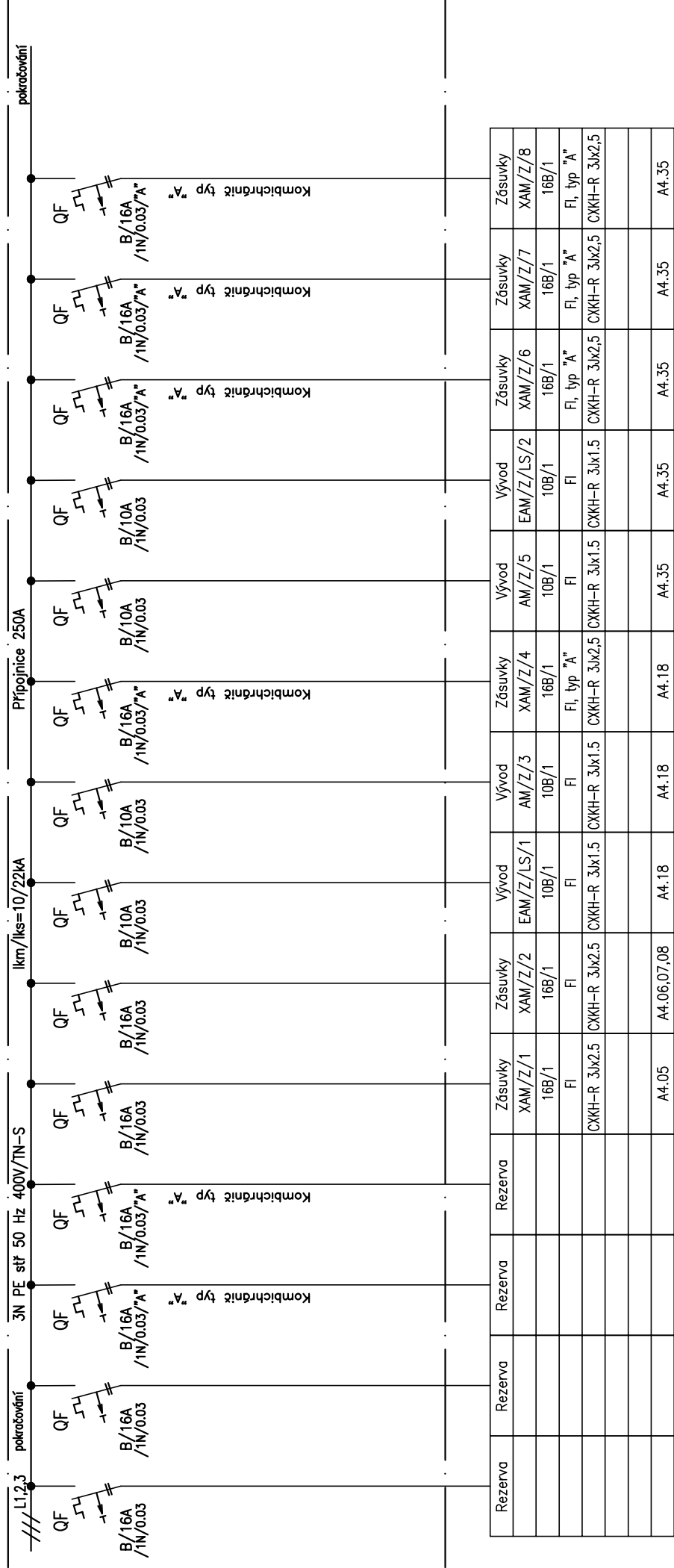
UKONČENÍ VÝVODŮ A PŘÍVODŮ VŽDY NA SVORKOVNICI /výrobní dokumentace/

Modulární jističe s viditelnou signalizací vypnutí poruchou



Osvětlení	Osvětlení
E1AM	E6AM
B/10A/1N/0,03	B/10A/1
CXKH-R 3x1,5	CXKH-R 3x1,5
B2cas1d0	B2cas1d0

Žaluzie	Žaluzie	Žaluzie	Žaluzie	Žaluzie	Žaluzie	Žaluzie	Žaluzie	Rezerva	FAN-COIL	Rezerva
R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7			FC1	
C/10A/1	C/10A/1	C/10A/1	C/10A/1	C/10A/1	C/10A/1	C/10A/1			C/10A/1	
CXKH-R 3x1,5	CXKH-R 3x1,5	CXKH-R 3x1,5	CXKH-R 3x1,5	CXKH-R 3x1,5	CXKH-R 3x1,5	CXKH-R 3x1,5				
B2cas1d0	B2cas1d0	B2cas1d0	B2cas1d0	B2cas1d0	B2cas1d0	B2cas1d0				



Zdravotnické přístroje a obvody, které jsou chráněny kombichráničem FI typ "A" mohou mít "ss" pulzní složku max 6mA /není věcí této PD/



