





OBJEDNATEL :							
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ							
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA, a.s. Špálava 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 : NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)			STUPEŇ	DPS			
			DATUM	04/2017			
			FORMÁT/POČET STR.	A4/5			
			MĚŘÍTKO	-			
			ARCHIVNÍ ČÍSLO				
NÁZEV OBJEKTU :	SO01 PAVILON A	ČÁST :	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Č. ZAK.	15033	ČÍSLO SOUPRAVY	
				SOUBOR	DWG		
NÁZEV PŘÍLOHY :				Č. PŘÍLOHY : 15033-DPS-D.1.4.5.1-SO 01-58			
ROZVADĚČ R3Bv							

ROZVADĚČ „R3Bv“

Typ: Oceloplech. rozvaděč, pro instal. na stěnu, viz výkr. dok., IP40/20
UPOZORNĚNÍ: rozvaděč dělen na dvě části–sít a DA /diesel/.
Tyto části nutno oddělit mechanicky, opticky a prostorově.
Nutná koordinace se stavbou

Počet polí, doprava: 1x skříň /viz dále/, doprava po jednotlivých polích
Dveře s 3bod. zámkem

Sestávající se: Viz výkres. dokument. /nedílná součást výkr./
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 automatickým odpojením od zdroje čl. 411
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 sít : Současný $P_s = 50 \text{ kW}$

Výkon DA : Současný $P_s = 30 \text{ kW}$

Přípojnice sít i DA: 100A / 10/22 kA

Výbava: Dle výkresové dokumentace

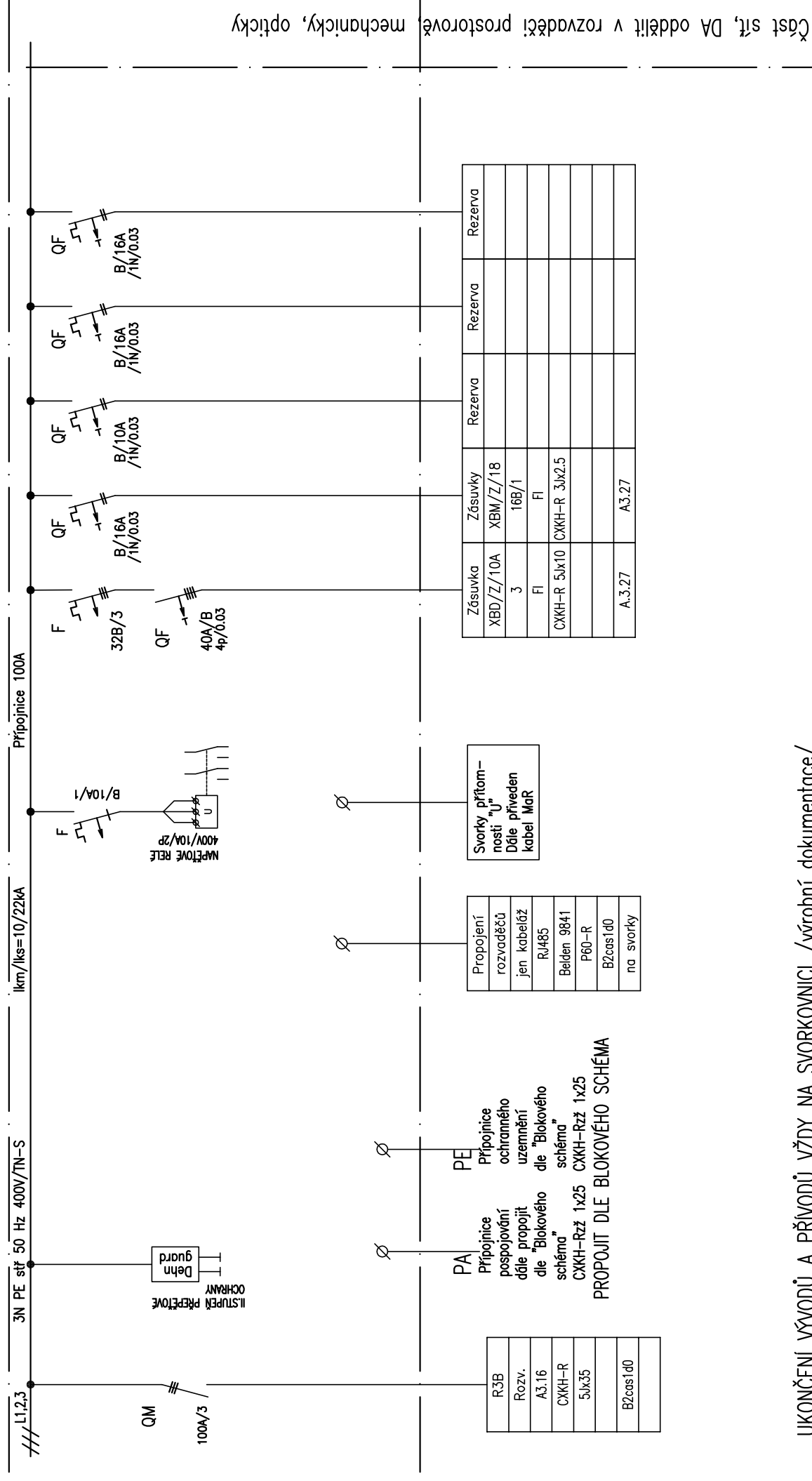
Nápisy: Dle výkresové dokumentace a norem

Rozměry : 800 /š/ x 1200/v/ x 300 /hl/ mm /vnější max. rozměry/

Počet kusů: 1 ks

NUTNÁ KONTROLA ROZMĚRŮ SE STAVEB. SITUACÍ

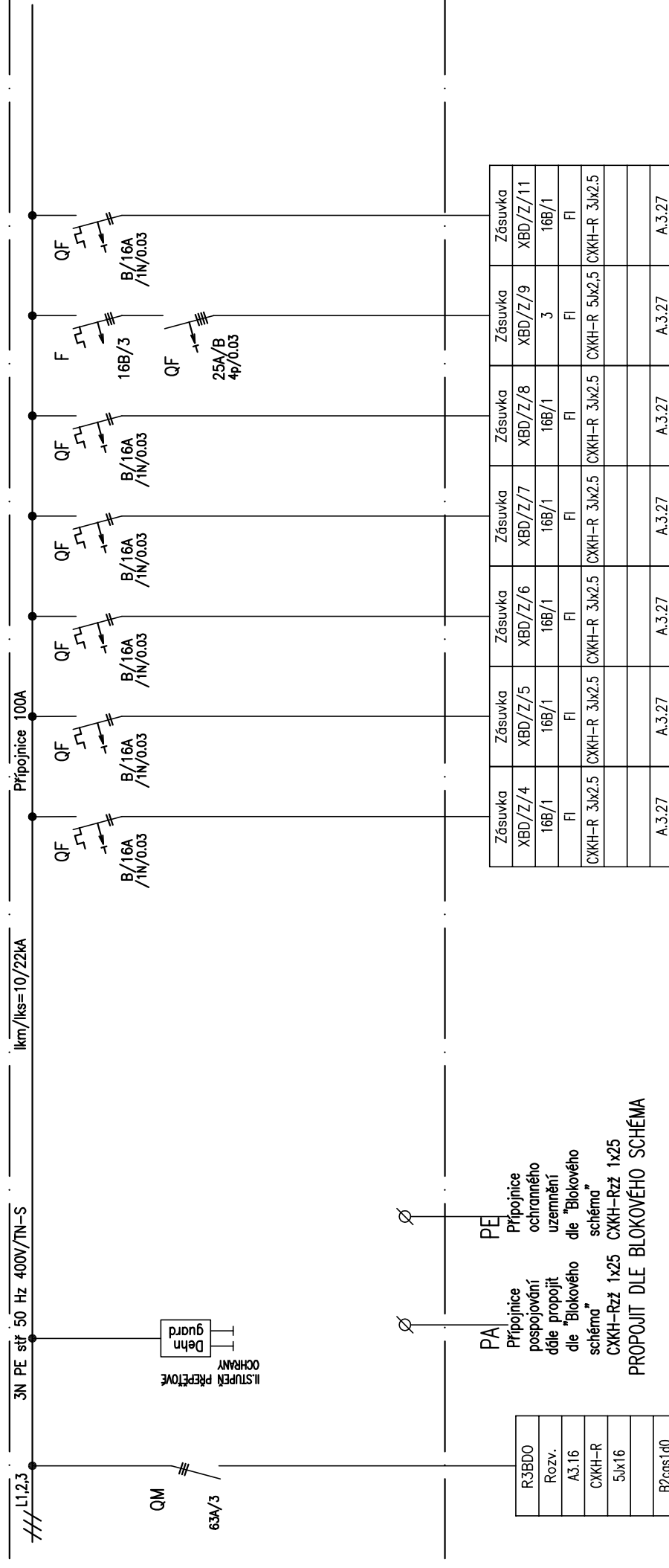
ČÁST SÍŤOVÁ, oddělit od části "DA" prostorově, opticky a mechanicky



UKONČENÍ VÝVODŮ A PŘÍVODŮ VŽDY NA SVORKOVNICI /výrobní dokumentace/

Modulární jističe s viditelnou signalizací vypnutí poruchou

ČÁST "DA" dieselu, oddělit od části "síť" prostorově, opticky a mechanicky



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

UKONČENÍ VÝVODŮ A PŘÍVODŮ VŽDY NA SVORKOVNICI /výrobní dokumentace/

Modulární jističe s viditelnou signalizací vypnutí poruchou