





OBJEDNATEL :						
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ						
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN					
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN					
VYPRACOVAL	ING. MILOŠ KVASNIČKA					
KONTROLOVAL	ING. MILOŠ KVASNIČKA					
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN	KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz			
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.	A4/6		
			MĚŘÍTKO	-		
						ARCHIVNÍ ČÍSLO
NÁZEV OBJEKTU :	SO01 PAVILON A	ČÁST : SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Č. ZAK.	15033	ČÍSLO SOUPRAVY	
		SOUBOR	DWG			
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :			
ROZVADĚČ R1BVDO			15033-DPS-D.1.4.5.1-SO 01-45			

ROZVADĚČ „R1BVDO“

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: 1 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 – C, 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 kA

Výkon : Současný Ps = 50 kW

Přípojnice: 100A / 10/22 kA

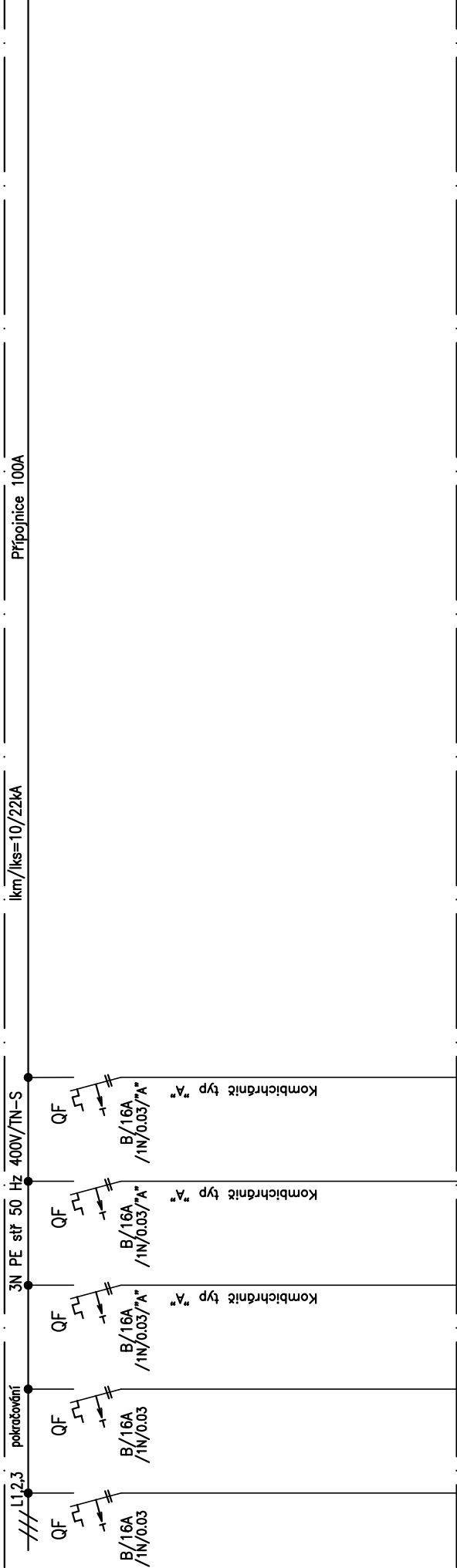
Výbava: Dle výkresové dokumentace

Nápisy: Dle výkresové dokumentace a norem

Rozměry : 800 /š/ x 2200/v/ x 400 /hl/ mm /vnější max. rozměry/

Počet kusů: 1 ks

NUTNÁ KONTROLA ROZMĚRŮ SE STAVEB. SITUACÍ



Zásuvky	Zásuvky	Zásuvky	Zásuvky	Zásuvky
XBV/Z/13	XBV/Z/14	XBV/Z/15	XBV/Z/16	XBV/Z/17
16B/1	16B/1	16B/1	16B/1	16B/1
FI	FI	FI, typ A"	FI, typ A"	FI, typ A"
CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x2.5
A1.40	A1.44	A1.47	A1.51	A1.52

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