


# AKTUALIZACE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE 08/2020

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	08/2020			
			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 : <b>15033-DPS-D.1.4.5.1-SO 01-64</b>				
			<b>ROZVADĚČ R4BVDO</b>				

# ROZVADĚČ „R4BVDO“

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

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:  $I_{ks}/I_{km} = 10/22 \text{ kA}$

Výkon : Současný  $P_s = 50 \text{ kW}$

Přípojnice: 100A / 10/22 kA

Výbava: Dle výkresové dokumentace

Nápisy: Dle výkresové dokumentace a norem

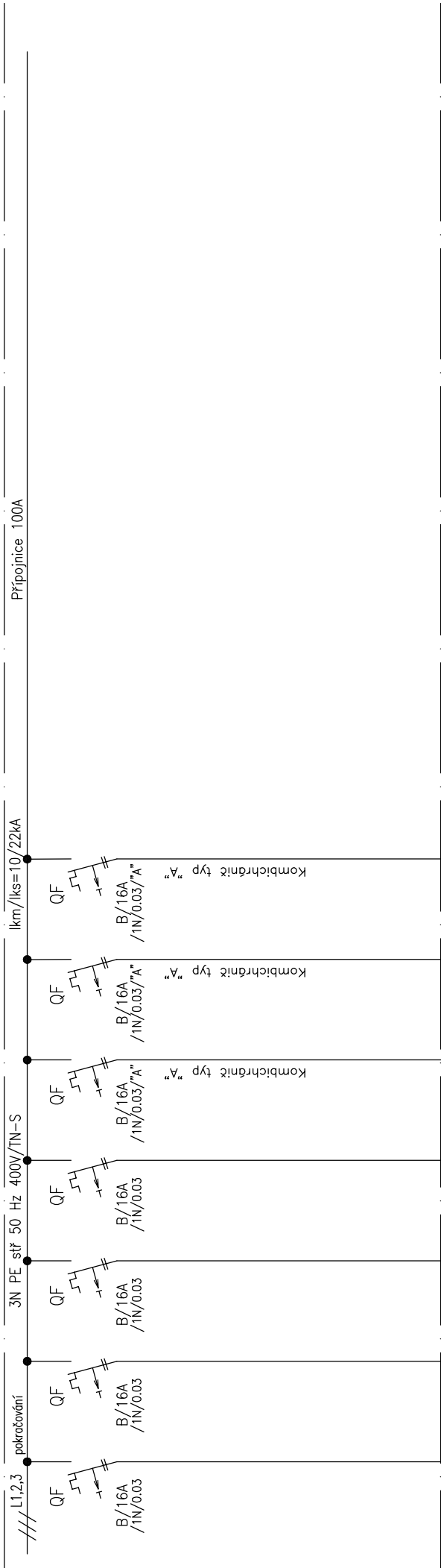
Rozměry : 800 /š/ x 2000/v/ x 400 /hl/ mm /vnější max. rozměry/

Počet kusů: 1 ks

NUTNÁ KONTROLA ROZMĚRŮ SE STAVEB. SITUACÍ







Zásuvky	Zásuvky	Zásuvky	Zásuvky	Zásuvky	Zásuvky	Zásuvky
XBV/Z/3	XBV/Z/4	XBV/Z/5	XBV/Z/6	XBV/Z/7	XBV/Z/8	XBV/Z/9
16B/1	16B/1	16B/1	16B/1	16B/1	16B/1	16B/1
FI	FI	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	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x2.5
A4.27	A4.26	A4.41,43	A4.46	A4.21	A4.20	A4.19