





OBJEDNATEL :			 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ				
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, 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 : 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 01-57				
ROZVADĚČ R3BVDO							

ROZVADĚČ „R3BVDO“

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 <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 $P_s = 50 \text{ kW}$
Přípojnice:	100A / 10/22 kA
Výbava:	Dle výkresové dokumentace
Nápisy:	Dle výkresové dokumentace a norem
Rozměry :	1000 /š/ x 2000/v/ x 400 /hl/ mm /vnější max. rozměry/
Počet kusů:	1 ks

NUTNÁ KONTROLA ROZMĚRŮ SE STAVEB. SITUACÍ

