





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.)			<table border="1"> <tr> <td>STUPEŇ</td> <td colspan="2">DPS</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td colspan="2">04/2017</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT/POČET STR.</td> <td colspan="2">A4/5</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>ARCHIVNÍ ČÍSLO</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			STUPEŇ	DPS		DATUM	04/2017		FORMÁT/POČET STR.	A4/5		MĚŘÍTKO	-		ARCHIVNÍ ČÍSLO		
STUPEŇ	DPS																			
DATUM	04/2017																			
FORMÁT/POČET STR.	A4/5																			
MĚŘÍTKO	-																			
ARCHIVNÍ ČÍSLO																				
NÁZEV OBJEKTU : SO01 PAVILON A		ČÁST : SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		<table border="1"> <tr> <td>Č. ZAK.</td> <td>15033</td> <td>ČÍSLO SOUPRAVY</td> </tr> <tr> <td>SOUBOR</td> <td>DWG</td> <td></td> </tr> </table>		Č. ZAK.	15033	ČÍSLO SOUPRAVY	SOUBOR	DWG										
Č. ZAK.	15033	ČÍSLO SOUPRAVY																		
SOUBOR	DWG																			
NÁZEV PŘÍLOHY : <b>ROZVADĚČ R4BDO</b>			Č. PŘÍLOHY : <b>15033-DPS-D.1.4.5.1-SO 01-63</b>																	

# ROZVADĚČ „R4BDO“

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 – 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 : 1000 /š/ x 2000/v/ x 400 /hl/ mm /vnější max. rozměry/

Počet kusů: 1 ks

NUTNÁ KONTROLA ROZMĚRŮ SE STAVEB. SITUACÍ

