




# 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.)		<table border="1"> <tr> <td>STUPEŇ</td> <td>DPS</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>08/2020</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT/POČET STR.</td> <td>A4/8</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ARCHIVNÍ ČÍSLO</td> <td></td> </tr> </table>		STUPEŇ	DPS	DATUM	08/2020	FORMÁT/POČET STR.	A4/8	MĚŘÍTKO	-	ARCHIVNÍ ČÍSLO	
STUPEŇ	DPS												
DATUM	08/2020												
FORMÁT/POČET STR.	A4/8												
MĚŘÍTKO	-												
ARCHIVNÍ ČÍSLO													
NÁZEV OBJEKTU :	SO01 PAVILON A	ČÁST :	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA										
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY : 15033-DPS-D.1.4.5.1-SO 01-62											
ROZVADĚČ R4B													

# ROZVADĚČ „R4B“

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: 2 pole /viz dále/, doprava po jednotlivých polích  
Dveře s 3bod. zámkem

Sestávající se: Viz výkres. dokument. /nedílná součást výkr./  
30% rezerva místa

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  $P_s = 70 \text{ kW}$

Přípojnice: 250A / 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











