



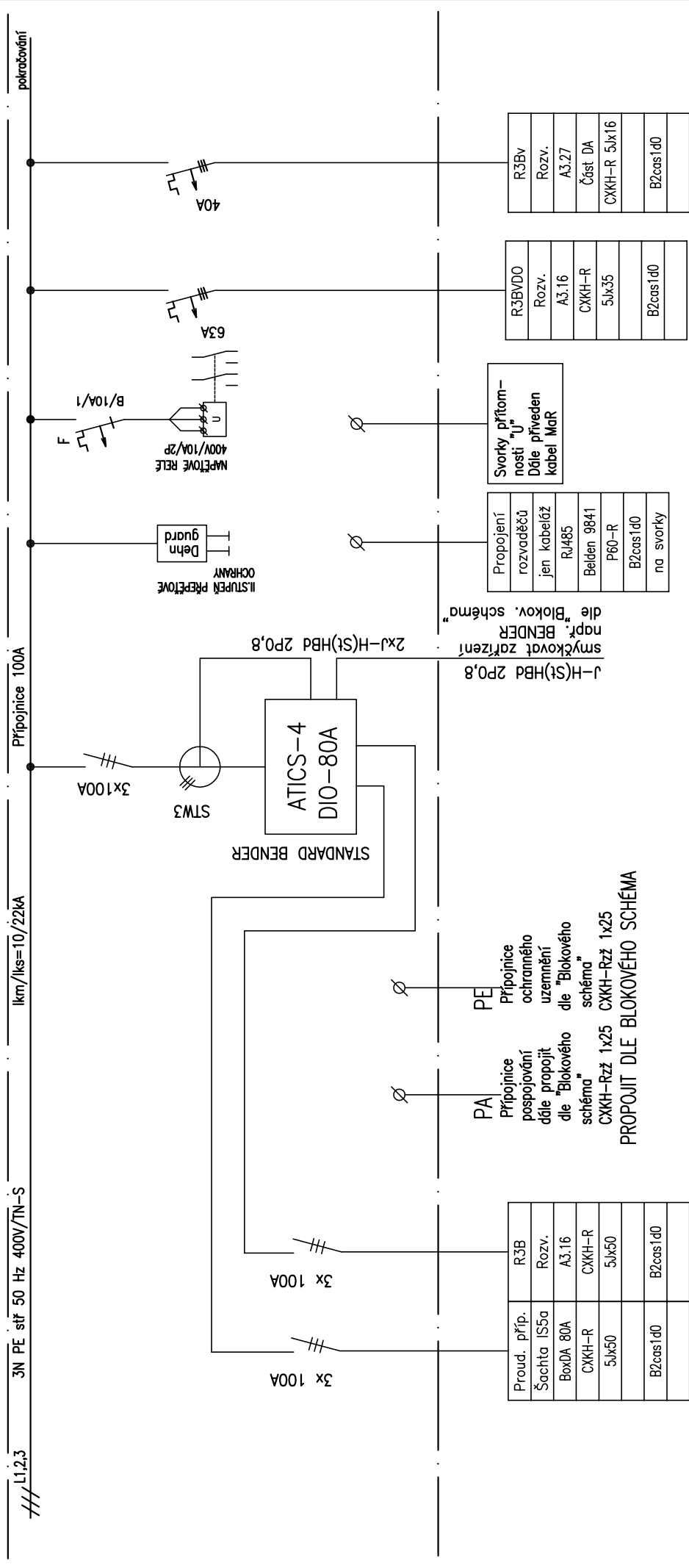


OBJEDNATEL :			 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ																	
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ																				
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz																	
ZODP. 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.)			<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 : ROZVADĚČ R3BDO			Č. PŘÍLOHY : 15033-DPS-D.1.4.5.1-SO 01-56																	

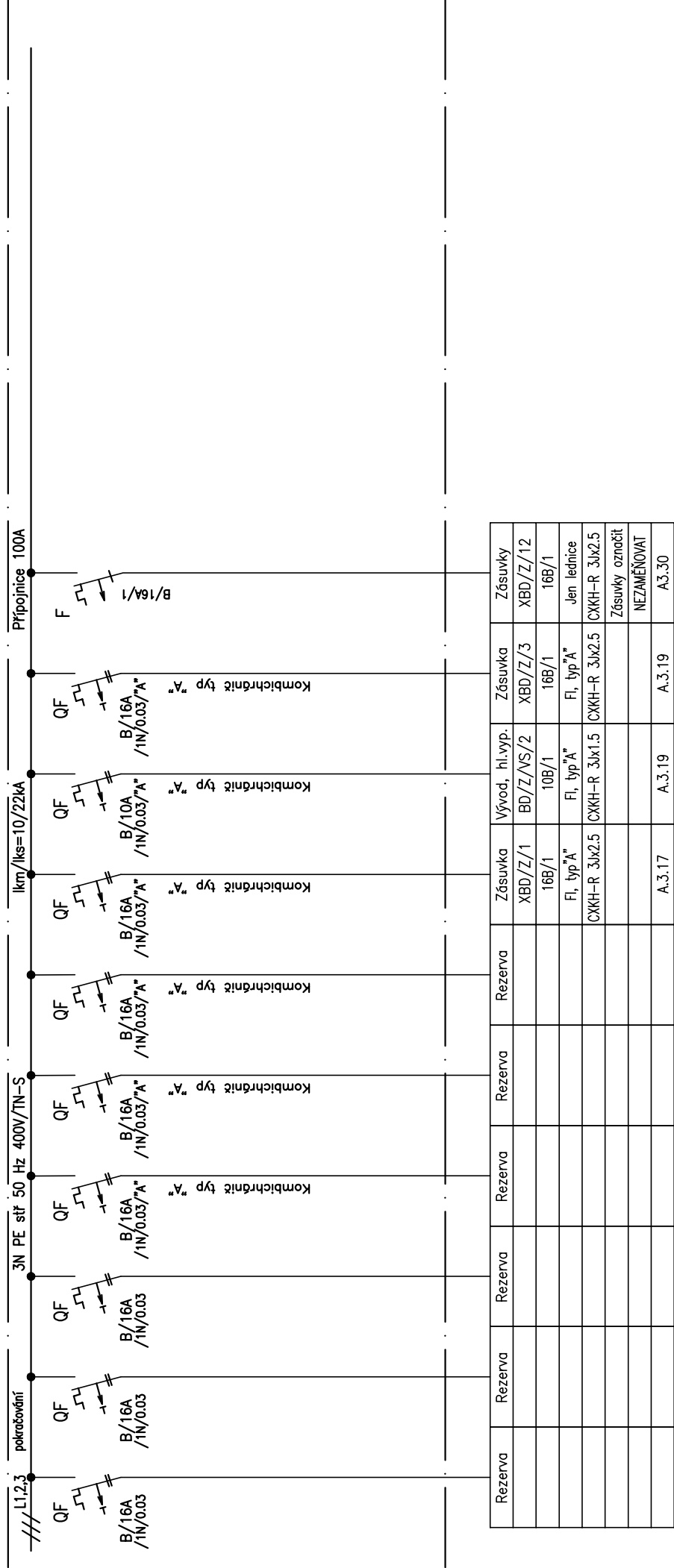
ROZVADĚČ „R3BDO“

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 <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



UKONČENÍ VÝVODŮ A PŘÍVODŮ VŽDY NA SVORKOVNICI /výrobní dokumentace/
Modulární jističe s viditelnou signalizací vypnutí poruchou



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