

OBJEDNATEL :			 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ												
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ															
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA, a.s. Špálava 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>DPS</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>04/2017</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT/POČET STR.</td> <td>A4/3</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ARCHIVNÍ ČÍSLO</td> <td></td> </tr> </table>			STUPEŇ	DPS	DATUM	04/2017	FORMÁT/POČET STR.	A4/3	MĚŘÍTKO	-	ARCHIVNÍ ČÍSLO	
STUPEŇ	DPS														
DATUM	04/2017														
FORMÁT/POČET STR.	A4/3														
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 RPDOZIS			Č. PŘÍLOHY : 15033-DPS-D.1.4.5.1-SO 01-36												

ROZVADĚČ „RPDOZIS“

Typ: Skříňový rozvaděč ocelopl. samostatně stojící a do řady
viz výkr. dok./,IP 40/20, Na podstavci 100mm
Nutná koordinace se stavebními rozměry výklenku
Výbava: ventilátor s 2x mřížkou 33m³/h průtok vzduchu

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: 2 PE stř., 50 Hz, 230 V, IT
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} = 15/33 kA

Výkon : Současný Ps = 50 kW

Přípojnice: 100A / 10/22 kA

Výbava: Dle výkresové dokumentace

Nápisy: Dle výkresové dokumentace a norem

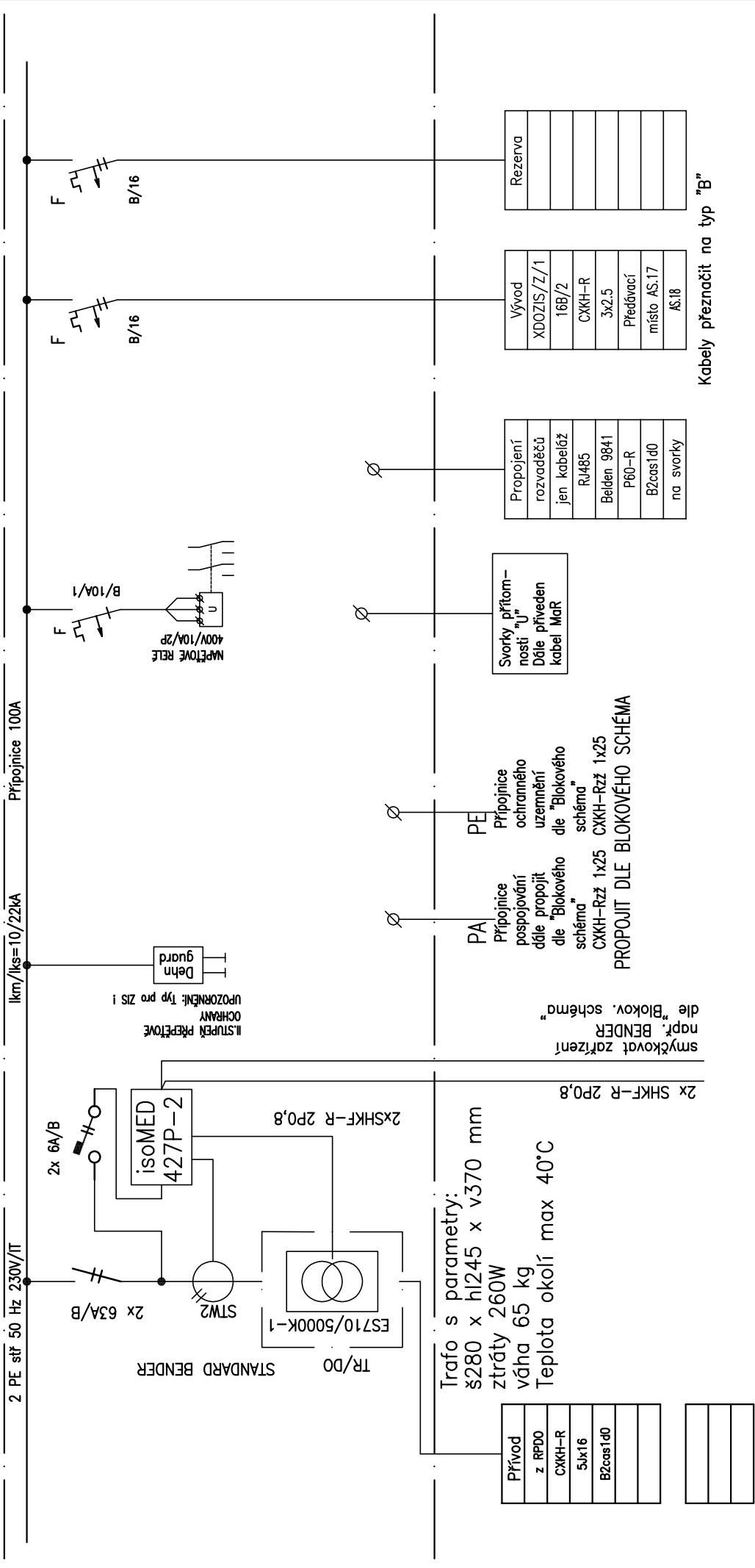
Rozměry : 1000 /š/ x 2200/v/ x 400 /hl/ mm /vnější max. rozměry/

Počet kusů: 1 ks

NUTNÁ KONTROLA ROZMĚRŮ SE STAVEB. SITUACÍ

Umístit trafo s parametry:
š280 x hl245 x v370 mm
ztráty 260W
váha 65 kg
Teplota okolí max 40°C

Umístit ventilátor rozvaděče s parametry 33 m³ vzduchu za hodinu vč. filtru



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