





AKTUALIZACE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE 08/2020

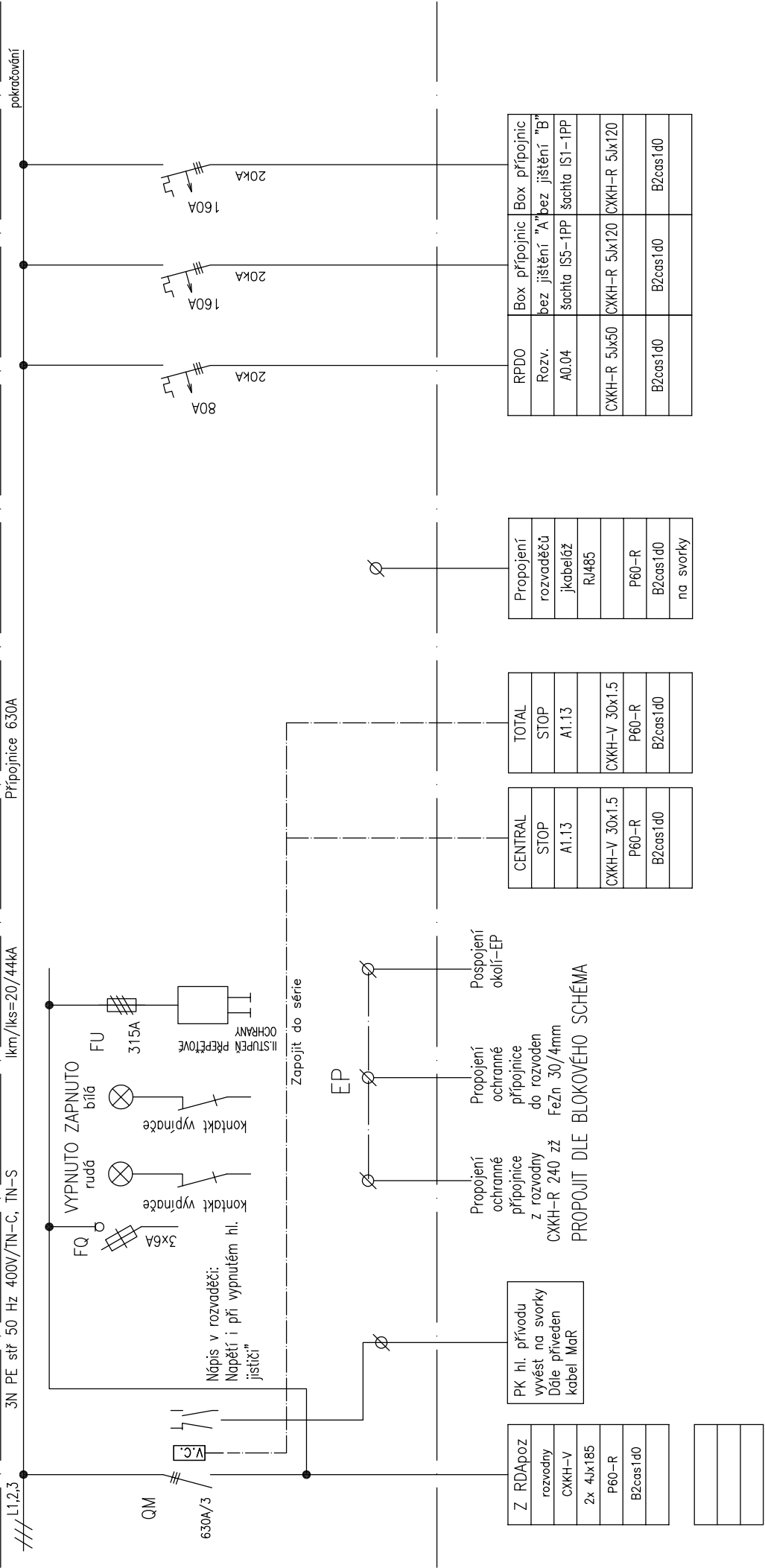
OBJEDNATEL :			 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ												
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ															
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz												
ZODP. PROJEKTANT	ING. 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>DPS</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>08/2020</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT/POČET STR.</td> <td>A4/7</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.	A4/7	MĚŘÍTKO	-	ARCHIVNÍ ČÍSLO	
STUPEŇ	DPS														
DATUM	08/2020														
FORMÁT/POČET STR.	A4/7														
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 RDA			Č. PŘÍLOHY : 15033-DPS-D.1.4.5.1-SO 01-32												

ROZVADĚČ „RDA“

Typ:	Skříňový rozvaděč, pro instal. ke stěně, samostatně stojící nebo do řady viz výkr. dok./,IP 40/20, Samostatně stojící na podstavci 100mm Nutná koordinace se stavebními rozměry místnosti
Počet polí, doprava:	3 pole /viz dále/, doprava po jednotlivých polích Dveře s 3bod. zámkem
Sestávající se:	Viz výkres. dokument. /nedílná součást výkr. haly/ 30% rezerva místa
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: Vývodky :	přívody spodem a vývody horem /spodem/ dle dokumentace dle kabelů ve výkresové dokumentaci
Zkratový proud:	$I_{ks}/I_{km} = 20/44$ kA, nutné předřazení pojistek – snížení na 10 kA
Výkon :	Současný $P_s = 300$ kW
Přípojnice:	630A / 20/44 kA
Výbava:	Dle výkresové dokumentace
Nápisy:	Dle výkresové dokumentace a norem
Rozměry :	3x 800 /š/ x 2000/v/ x 800 /hl/ mm /vnější max. rozměry/
Počet kusů:	3 ks

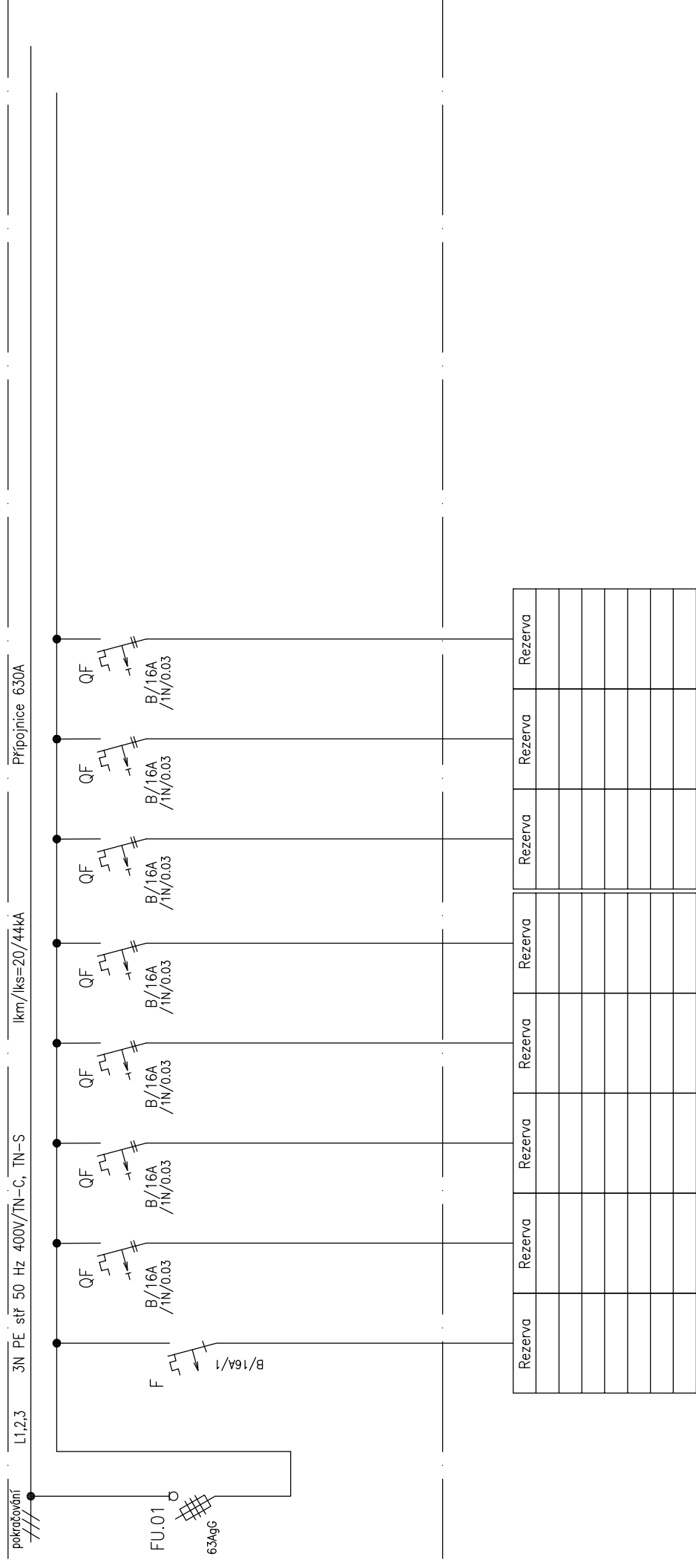
NUTNÁ KONTROLA ROZMĚRŮ SE STAVEB. SITUACÍ

Pole dle realizace



POZNÁMKA:

- Není požadováno automatické dálkové ovládání – velín. Rozváděč není takto vyzbrojen.
 - Rezerva bude využita pro budoucí instalace
 - Nápis-CIZI NAPĚTÍ I PŘI VYPNUTÉM HL. JISTIČI
 -
 - Proudové přípojnice PEN, PE, N vést ve všech polích rozváděčů
- Vypínací cívka s možností trvalého napojení
Modulární jističe s viditelnou signalizací vypnutí poruchou
UKONČENÍ VÝVODŮ A PŘÍVODŮ VŽDY NA SVORKOVNICI /výrobní dokumentace/



Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva