





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>04/2017</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT/POČET STR.</td> <td>A4/12</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.	A4/12	MĚŘÍTKO	-	ARCHIVNÍ ČÍSLO	
STUPEŇ	DPS														
DATUM	04/2017														
FORMÁT/POČET STR.	A4/12														
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 R1B			Č. PŘÍLOHY : 15033-DPS-D.1.4.5.1-SO 01-43												

ROZVADĚČ „R1B“

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. 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 kA

Výkon : Současný Ps = 70 kW

Přípojnice: 250A / 10/22 kA

Výbava: Dle výkresové dokumentace

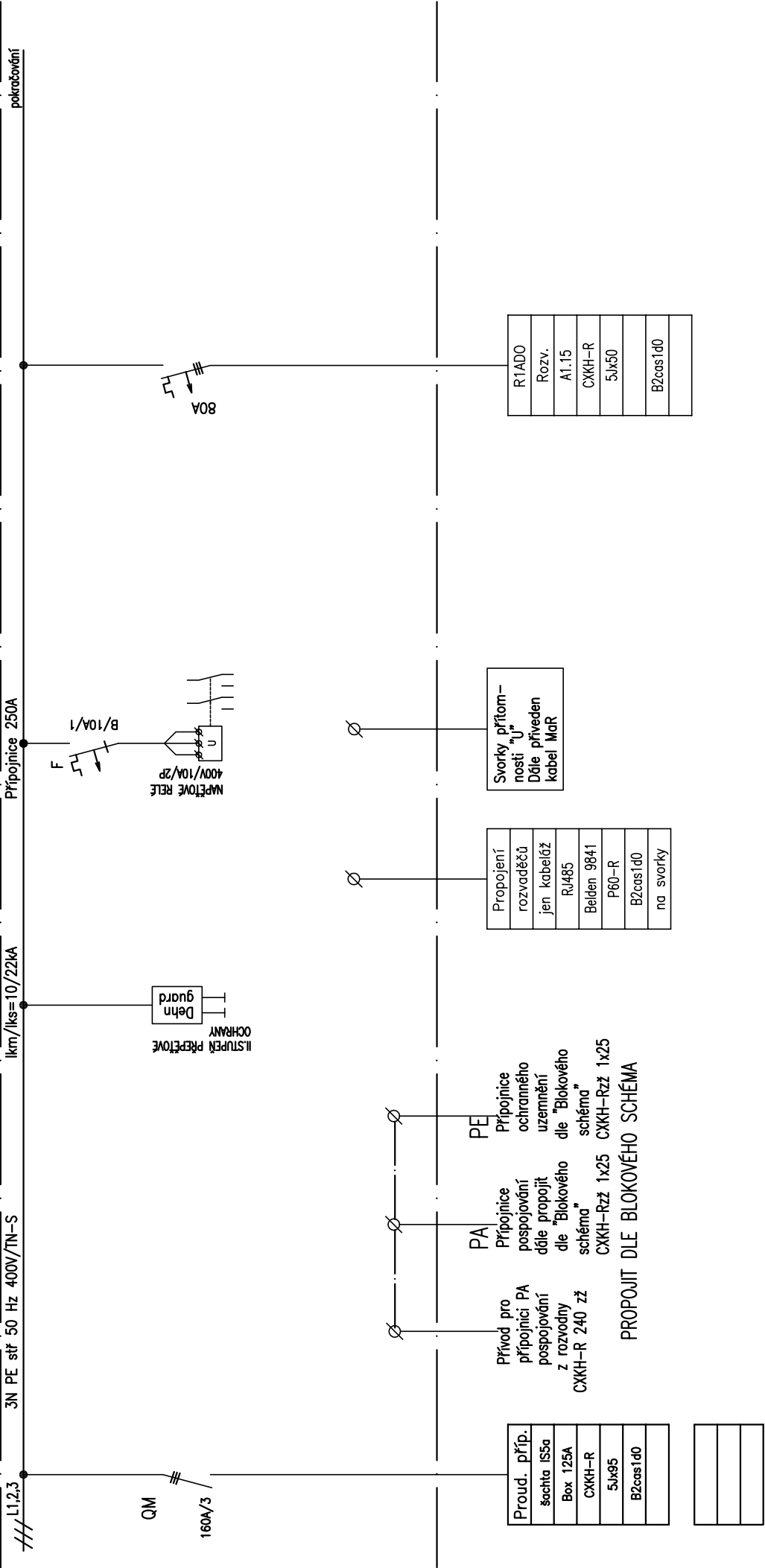
Nápisy: Dle výkresové dokumentace a norem

Rozměry : 2x 800 /š/ x 2200/v/ x 400 /hl/ mm /vnější max. rozměry/

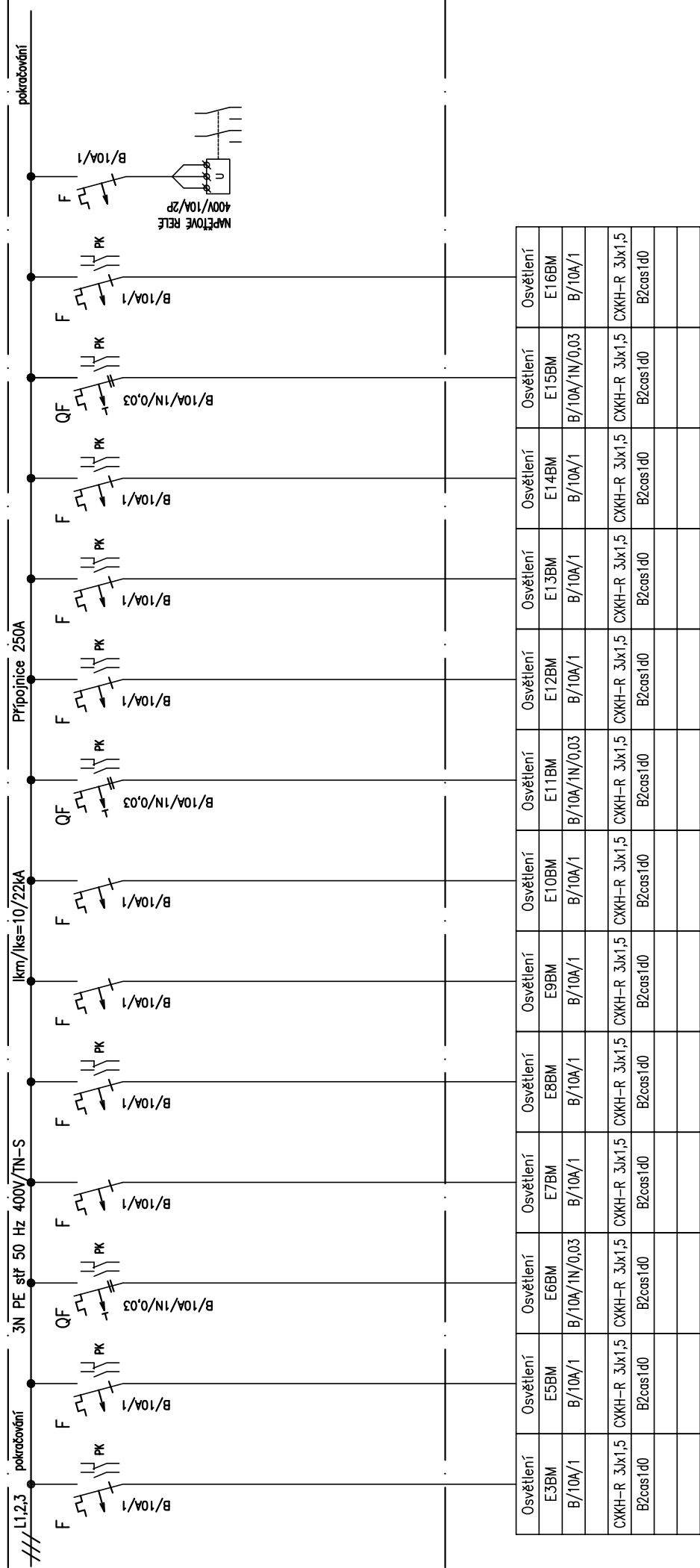
Počet kusů: 2 ks

NUTNÁ KONTROLA ROZMĚRŮ SE STAVEB. SITUACÍ

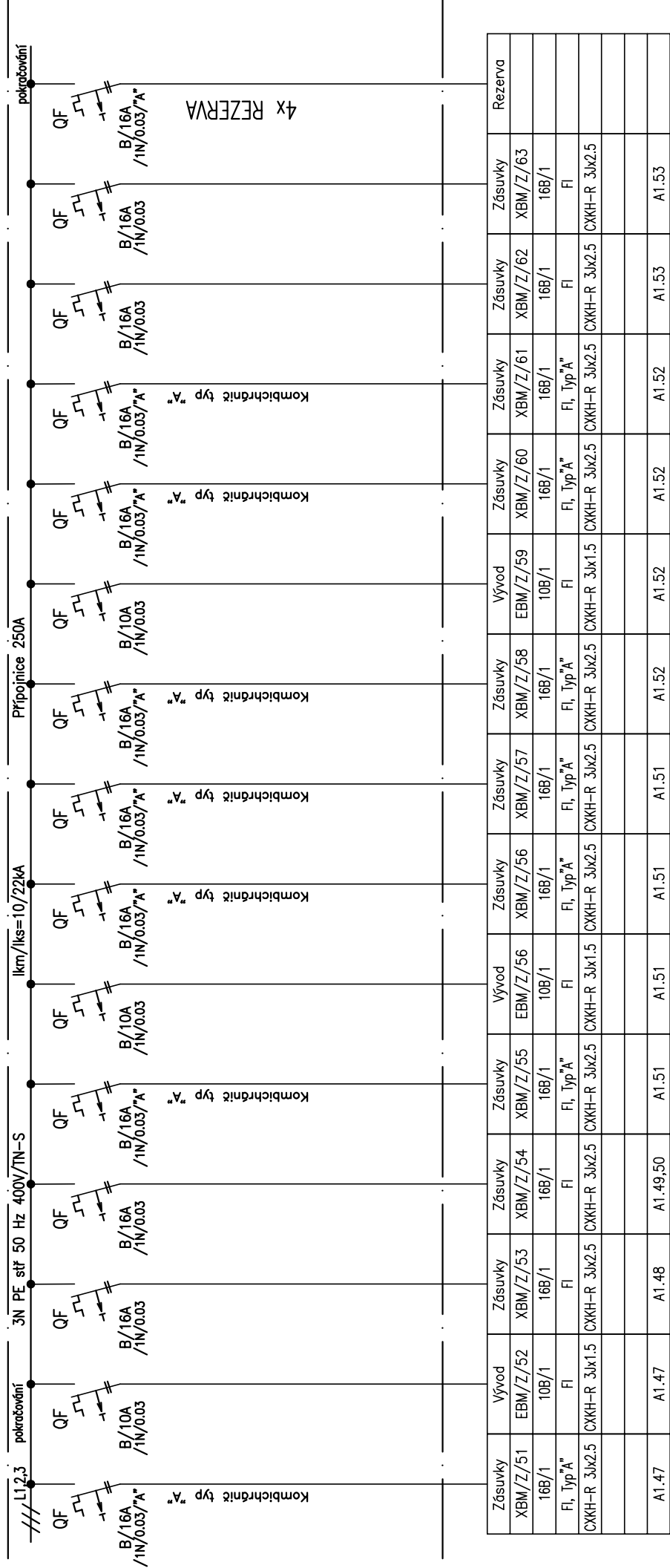
Pole dle realizace



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



Osvětlení E3BM	Osvětlení E5BM	Osvětlení E6BM	Osvětlení E7BM	Osvětlení E8BM	Osvětlení E9BM	Osvětlení E10BM	Osvětlení E11BM	Osvětlení E12BM	Osvětlení E13BM	Osvětlení E14BM	Osvětlení E15BM	Osvětlení E16BM	Osvětlení
B/10A/1	B/10A/1	B/10A/1N/0,03	B/10A/1	B/10A/1	B/10A/1	B/10A/1	B/10A/1N/0,03	B/10A/1	B/10A/1	B/10A/1	B/10A/1N/0,03	B/10A/1	
CXKH-R 3x1,5	CXKH-R 3x1,5	CXKH-R 3x1,5	CXKH-R 3x1,5	CXKH-R 3x1,5	CXKH-R 3x1,5	CXKH-R 3x1,5	CXKH-R 3x1,5	CXKH-R 3x1,5	CXKH-R 3x1,5	CXKH-R 3x1,5	CXKH-R 3x1,5	CXKH-R 3x1,5	
B2cos1d0	B2cos1d0	B2cos1d0	B2cos1d0	B2cos1d0	B2cos1d0	B2cos1d0	B2cos1d0	B2cos1d0	B2cos1d0	B2cos1d0	B2cos1d0	B2cos1d0	



Zásuvky	Vývod	Zásuvky	Zásuvky	Zásuvky	Vývod	Zásuvky	Zásuvky	Zásuvky	Vývod	Zásuvky	Zásuvky	Zásuvky	Zásuvky	Zásuvky	Rezerva
XBM/Z/51	EBM/Z/52	XBM/Z/53	XBM/Z/54	XBM/Z/55	EBM/Z/56	XBM/Z/56	XBM/Z/57	XBM/Z/58	EBM/Z/59	XBM/Z/60	XBM/Z/61	XBM/Z/62	XBM/Z/63		
16B/1	10B/1	16B/1	16B/1	16B/1	10B/1	16B/1	16B/1	16B/1	10B/1	16B/1	16B/1	16B/1	16B/1		
FI, Typ A*	FI	FI	FI	FI, Typ A*	FI	FI, Typ A*	FI, Typ A*	FI, Typ A*	FI	FI, Typ A*	FI, Typ A*	FI	FI		
CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x1.5	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x1.5	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x1.5	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x2.5		
A1.47	A1.47	A1.48	A1.49,50	A1.51	A1.51	A1.51	A1.51	A1.52	A1.52	A1.52	A1.52	A1.53	A1.53		

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

