





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.)			STUPEŇ	DPS	
			DATUM	04/2017	
			FORMÁT/POČET STR.	A4/10	
			MĚŘÍTKO	-	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
NÁZEV OBJEKTU :	SO01 PAVILON A	ČÁST : SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Č. ZAK.	15033	ČÍSLO SOUPRAVY
			SOUBOR	DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
ROZVADĚČ R3A			15033-DPS-D.1.4.5.1-SO 01-52		

ROZVADĚČ „R3A“

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 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

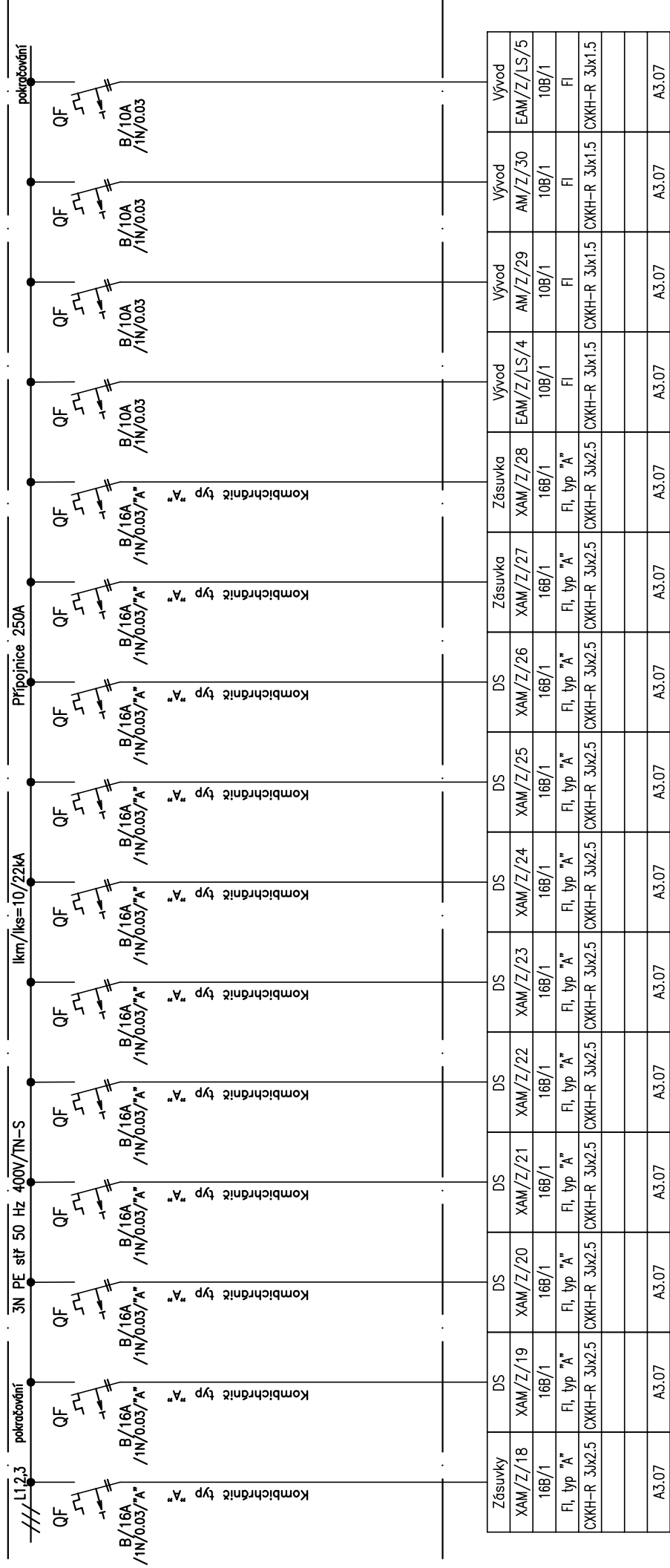
Výbava: Dle výkresové dokumentace

Nápisy: Dle výkresové dokumentace a norem

Rozměry : 1000 /š/ x 2000/v/ x 400 /hl/ mm /vnější max. rozměry/

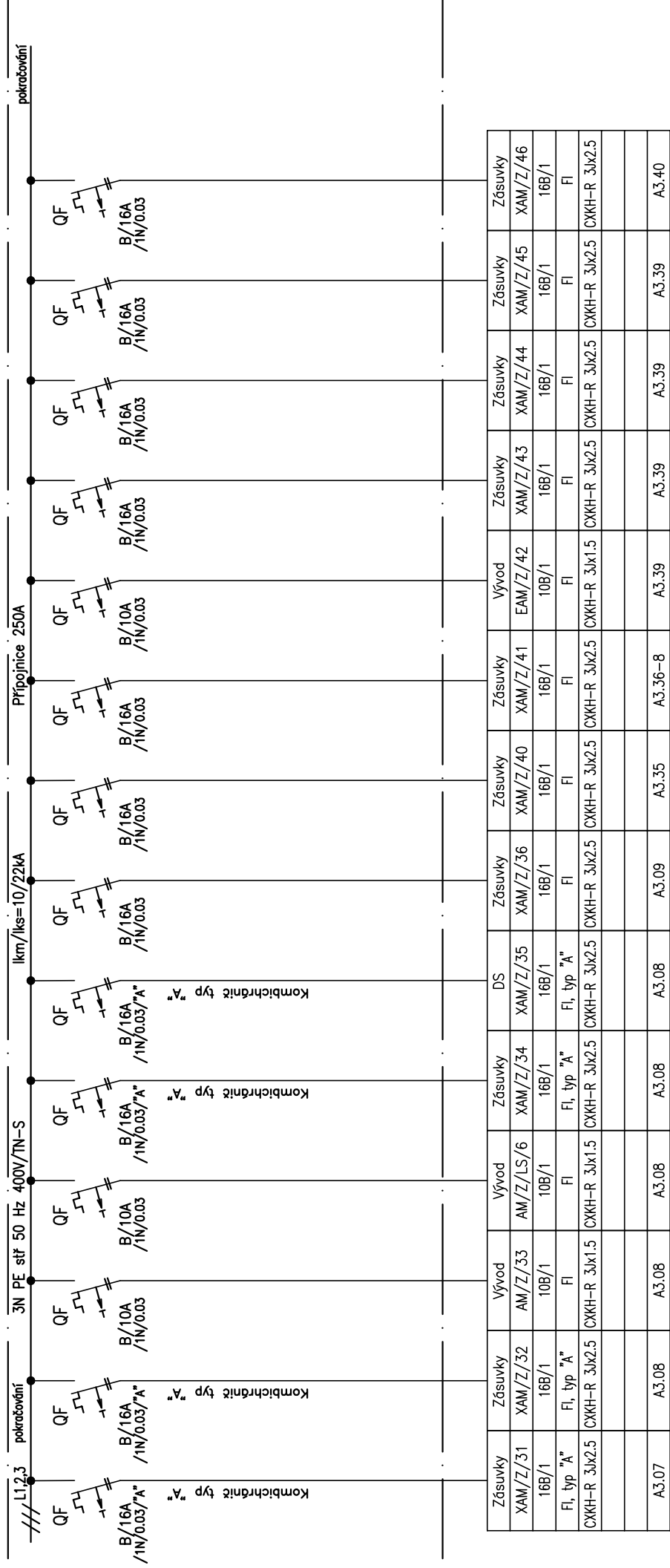
Počet kusů: 1 ks

NUTNÁ KONTROLA ROZMĚRŮ SE STAVEB. SITUACÍ

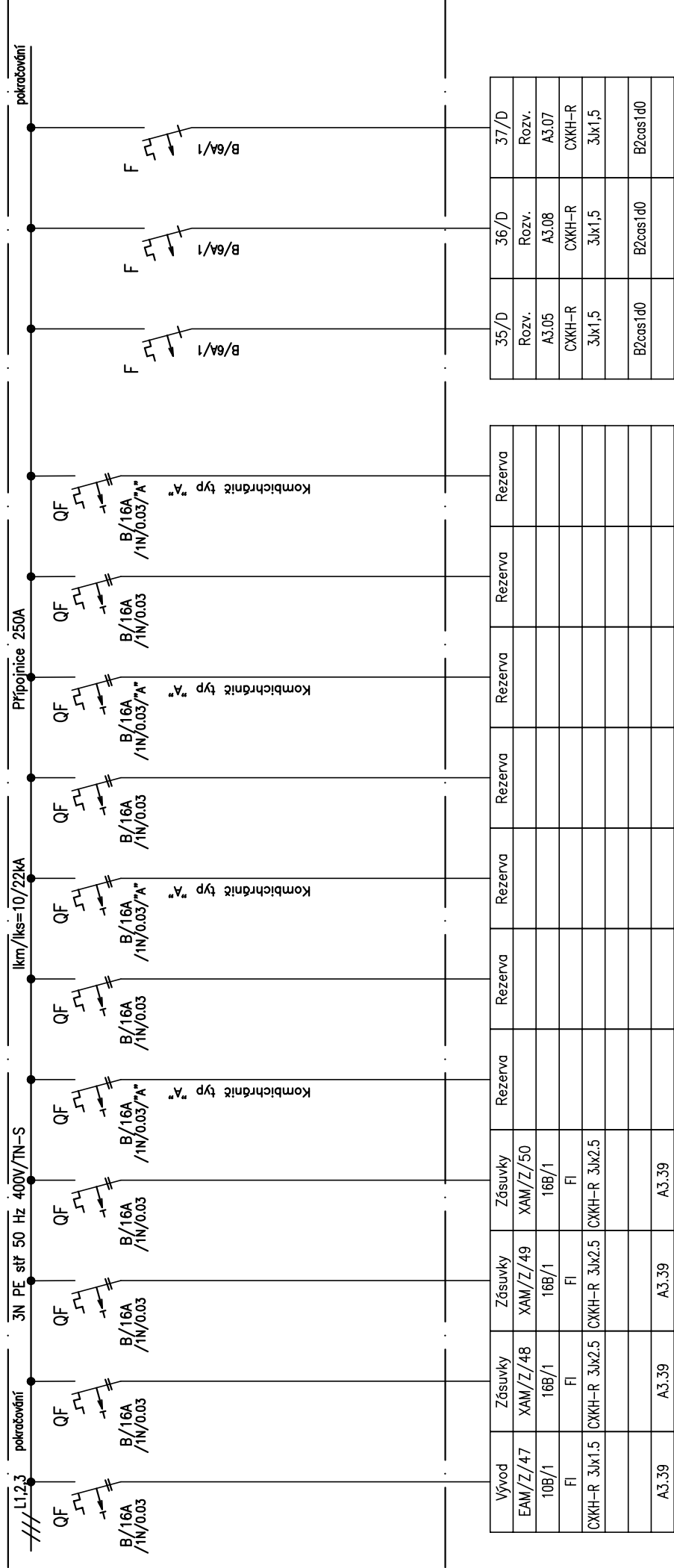


Zásuvky	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	Zásuvka	Vývod	Vývod	Vývod	Vývod
XAM/Z/18	XAM/Z/19	XAM/Z/20	XAM/Z/21	XAM/Z/22	XAM/Z/23	XAM/Z/24	XAM/Z/25	XAM/Z/26	XAM/Z/27	XAM/Z/28	EAM/Z/LS/4	EAM/Z/LS/4	AM/Z/29	AM/Z/30	EAM/Z/LS/5	10B/1
16B/1	16B/1	16B/1	16B/1	16B/1	16B/1	16B/1	16B/1	16B/1	16B/1	16B/1	10B/1	10B/1	10B/1	10B/1	10B/1	10B/1
FI, typ "A"	FI, typ "A"	FI, typ "A"	FI, typ "A"	FI, typ "A"	FI, typ "A"	FI, typ "A"	FI, typ "A"	FI, typ "A"	FI, typ "A"	FI, typ "A"	FI, typ "A"	FI, typ "A"	FI	FI	FI	FI
CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x2.5	CXKH-R 3x1.5	CXKH-R 3x1.5	CXKH-R 3x1.5	CXKH-R 3x1.5
A3.07	A3.07	A3.07	A3.07	A3.07	A3.07	A3.07	A3.07	A3.07	A3.07	A3.07	A3.07	A3.07	A3.07	A3.07	A3.07	A3.07

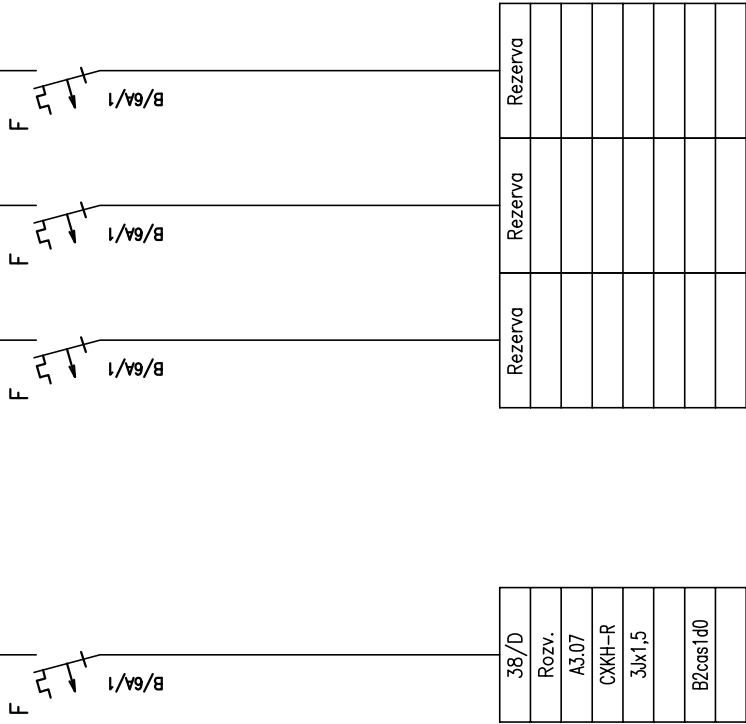
Zdravotnické přístroje a obvody, které jsou chráněny kombichráničem FI typ "A" mohou mít "ss" pulzní složku max 6mA /není věcí této PD/



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



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



38/D
Rozv.
A3.07
CXKH-R
3x1,5
Bžcas1d0

Rezerva	Rezerva	Rezerva

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