

UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
První zpracovatel	SUBTECH, s.r.o.



Revize	
00	2017 - 09 - 22
01	
02	
03	
Výpracoval	
Ivana Dědková	
Vedl projektant	
Ing. Petr Lavíčka	

ROZVADĚČ JE STÁVAJÍCÍ
DOPLNÍ SE POUZE OZNAČENÉ VÝVODY

Číslo zakázky	3436 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 104 - Pavilon A36 - Úprava dispozice 1pp
Část	01 - Stavební řešení
Název výkresu	ROZVADĚČ 212RS1 - stávající
Datum	2017 - 09 - 22
Formát	6 × A4
Měřítko	
stavba	
UKB G	DVD
studium	
104	01
část	
057	00
výkres	
revize	

ROZVADĚČ 36.1S103.EL.0000/212RS1
stupeň důležitosti dodávky III - trafo
stupeň důležitosti dodávky II - náhradní zdroj
stupeň důležitosti dodávky I - UPS

POVRCHOVÁ ROZVODNICE bez požární odolnosti
POČET SKŘÍŇÍ: 1
DLE KATALOGU ELROZ
TYP: PA 6/6/2
ZKRATOVÁ ODOLNOST: 16kA
DVEŘE: plně
ROZMĚR: v.620, š.680, hl.200
JMENOVITÝ PROUD: 63A
PŘÍVOD: VRCHEM
VÝVODY: VRCHEM
KRYTÍ: IP20
BARVA: standard
KOMPLETNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ

3řad DIN lišt po 30 modulech

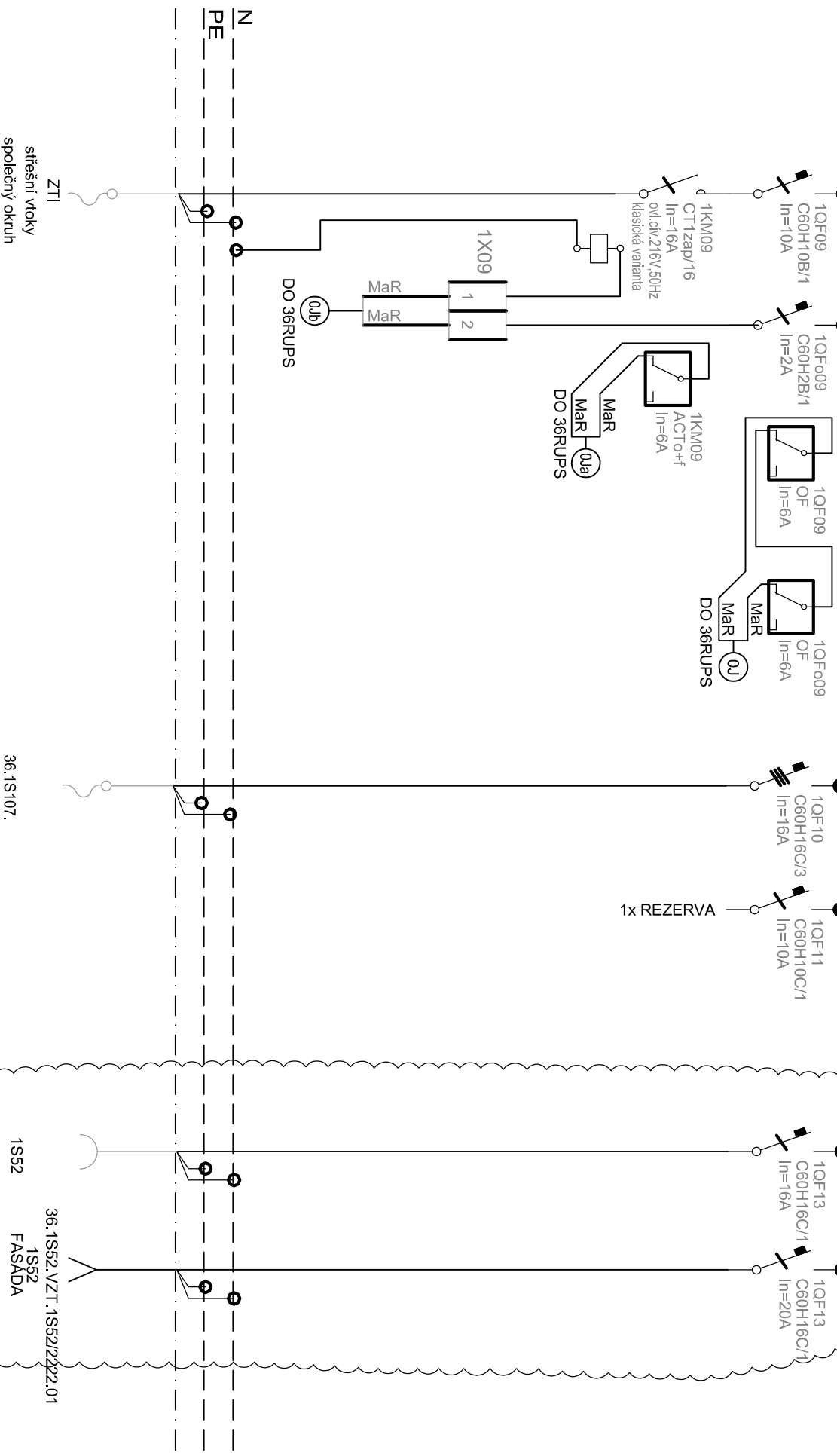
Jednotlivé stupně dodávky viditelně oddělit přepážkou
zkratová odolnost jističích přístrojů v rozvaděči bude dosažena pouze s použitím kaskádování
přístrojová náplň rozvaděče je použita dle katalogu a kaskádovacích tabulek Schneider electric

NAZEV AKCE	NAZEV VÝKRESU:	ČÍSLO VÝKRESU:
BIO - RDS - F 311 - 10 - 017 - 00	ROZVADĚČ 212 RS1	17/62

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

L1,L2,L3,400V,50HZ

stupeň důležitosti dodávky III - trafo



Č. OKRUHU	ZTL-G						49	50
INST. VÝKON								
VODIČ	CYKY-J 3x1,5						CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5

REVIZE 1 2012 - 11 - 12 NÁVAZNOSTÍ ESIL- MAR, DOPLNĚNÍ VÝVODŮ M.SYNEK

NÁZEV AKCE	NÁZEV VÝKRESU:	ČÍSLO VÝKRESU:
BIO - RDS - F 311 - 10 - 017 - 01	ROZVADĚČ 212 RS1	17/65

