

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
Přímý zpracovatel	SUBTECH, s.r.o



Revize	
00	2018 - 03 - 20
01	
02	
03	

Vypracoval	Ivana Dědková
Ved. projektant	Ing. Petr Lavička

Číslo zakázky	3436 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 104 - Pavilon A36 - Úprava dispozice 1.pp
Část	10 - Elektroinstalace

Název výkresu	ROZVADĚČ 36RHN - stávající
Datum	2018 - 03 - 20
Formát	6 × A4
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	104	10	006a	00

ROZVADĚČ JE STÁVAJÍCÍ
DOPLNÍ SE POUZE OZNAČENÉ VÝVODY

ROZVADĚČ 36.1S11.EL.0000/36RHN
stupeň důležitosti dodávky II - náhradní zdroj

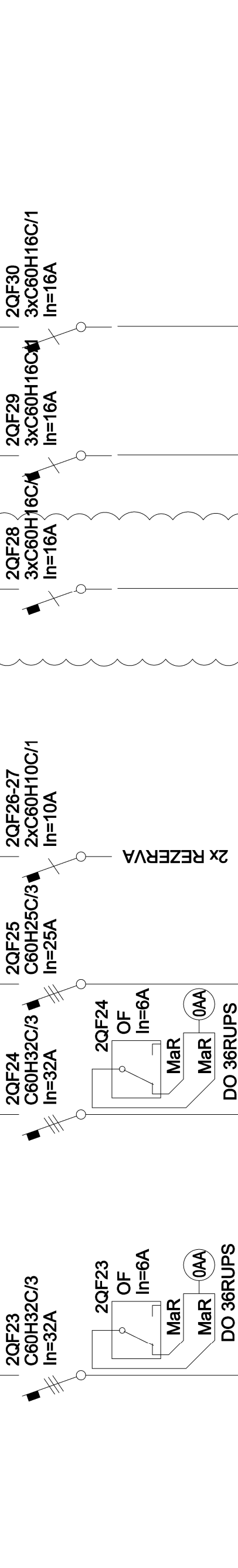
- SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ
- POČET SKŘÍNÍ: 1
- DLE KATALOGU ES SPALOVSKÝ
- TYP: STA-N 2084
- ZKRATOVÁ ODOLNOST: 25kA
- DVEŘE: PLNÉ
- ROZMĚR: v.2000, š.800, hl.400
- JMENOVITÝ PROUD: 250A
- KRYTÍ: IP55/IP20
- PŘÍVOD: VRCHEM
- VÝVODY: VRCHEM
- BARVA: standard
- PODSTAVEC: 250mm
- KOMPLETNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ
- PODSTAVEC POD SKŘÍŇ VÝŠKA 250mm

zkratová odolnost jistících příslrojů v rozvaděči bude dosažena pouze s použitím kaskádování
přístrojová náplň rozvaděče je použita dle katalogu a kaskádovacích tabulek Schneider electric

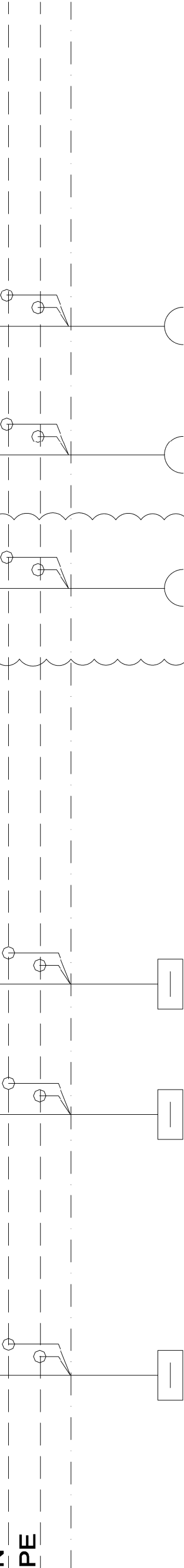
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

L1,L2,L3,400V,50Hz

stupeň důležitosti dodávky II - náhradní zdroj



N
PE



Č. OKRUHU	.0000/1.1.2		36.1S45.RTP	36.1S28.EL.0000		103	104	105			
INST. VÝKON				/1S282RS1							
VODIČ	CYKY-J 5x6		CYKY-J 5x6	CYKY-J 5x4		CYKY-J 3x2.5	CYKY-J 3x2.5	CYKY-J 3x2.5			

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

