

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	2017 - 09 - 22
01	2019 - 02 - 15 - ÚPRAVA ROZSAHU REKONSTRUKCE - KONEČNÝ
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	EL - Elektroinstalace

Název výkresu	ROZVADĚČ 36RHN - stávající
Datum	2019 - 02 - 15
Formát	6 × A4
Měřítko	

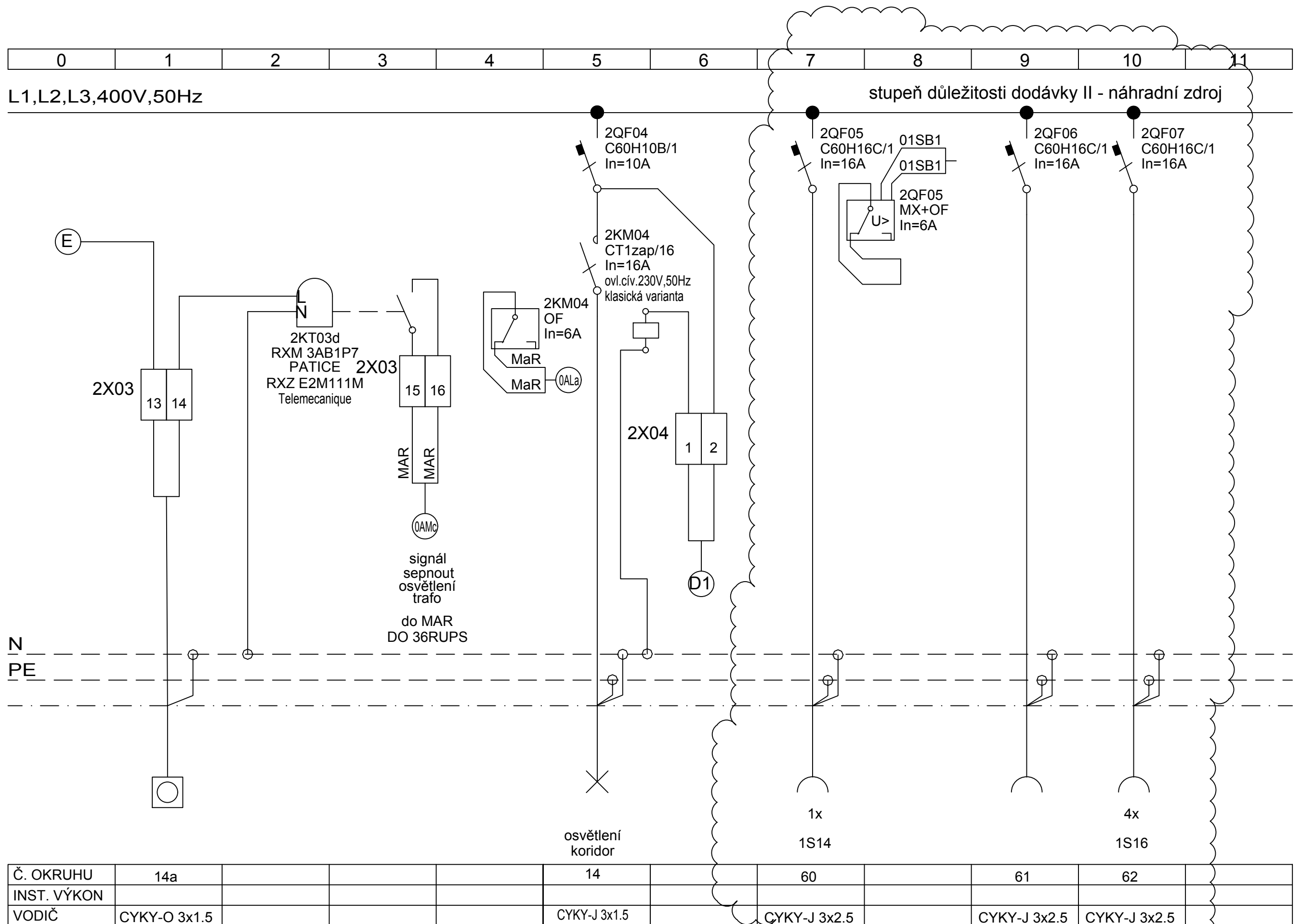
stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	104	01	055	01

ROZVADĚČ JE STÁVAJÍCÍ  
DOPLNÍ SE POUZE OZNAČENÉ VÝVODY

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

SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ  
POČET SKŘÍŇÍ: 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 jističích přisrojů v rozvaděči bude dosažena pouze s použitím kaskádování  
přístrojová náplň rozvaděče je použita dle katalogu a kaskádovacích tabulek Schneider electric



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

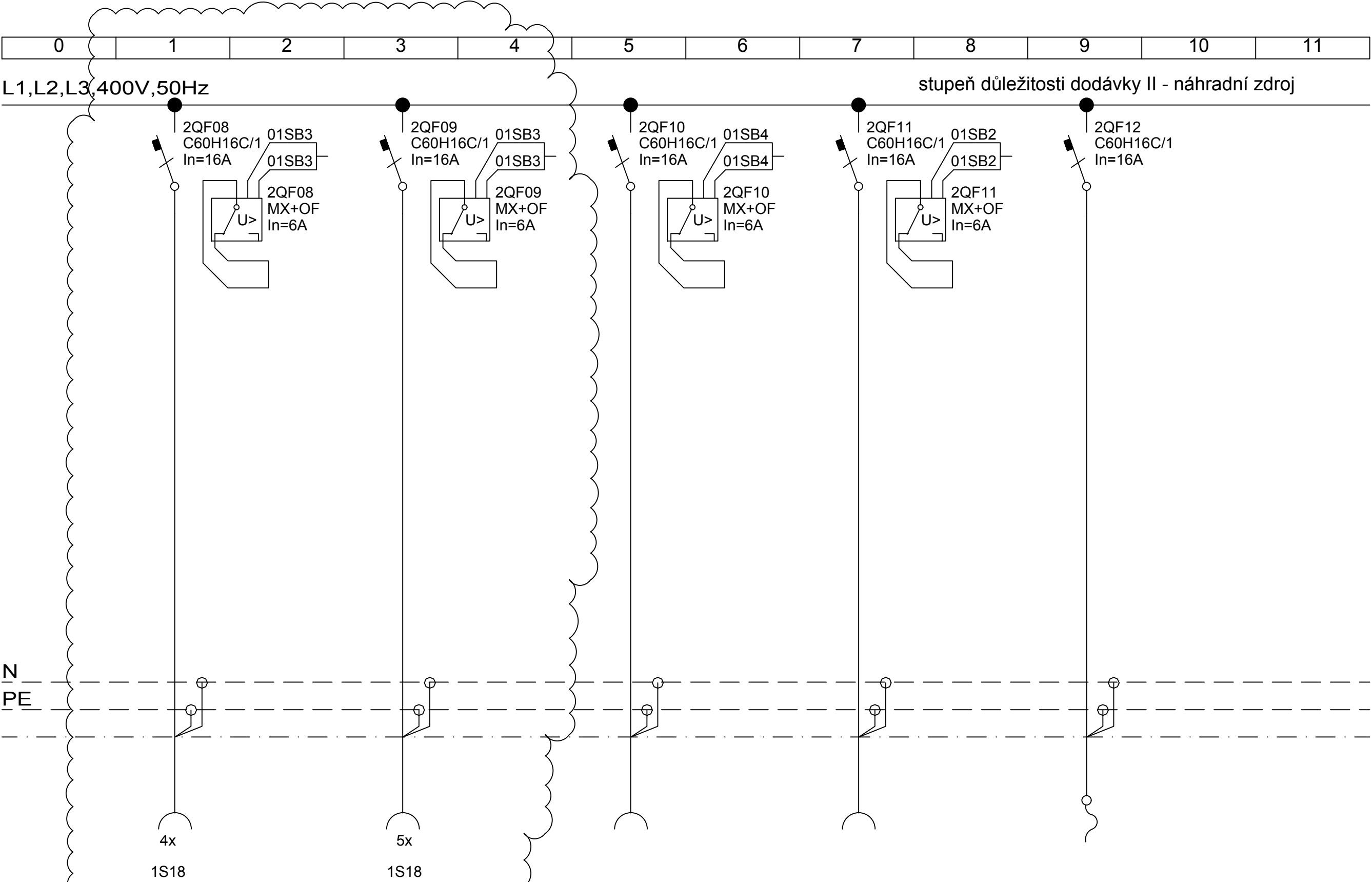
NÁZEV AKCE

**BIO - RDS - F 311 - 10 - 017 - 01**

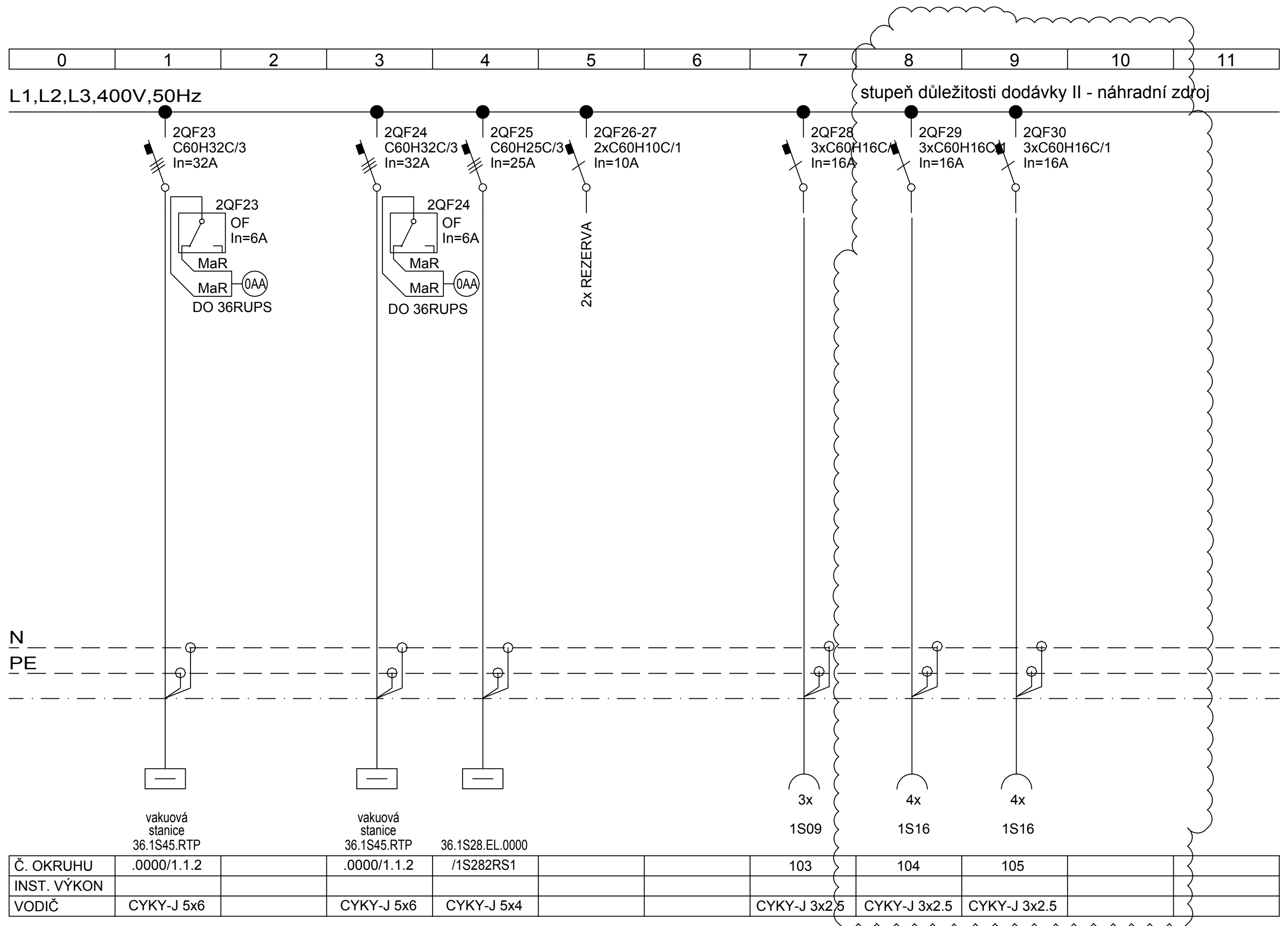
NÁZEV VÝKRESU:

**ROZVADĚČ 36 RHN**

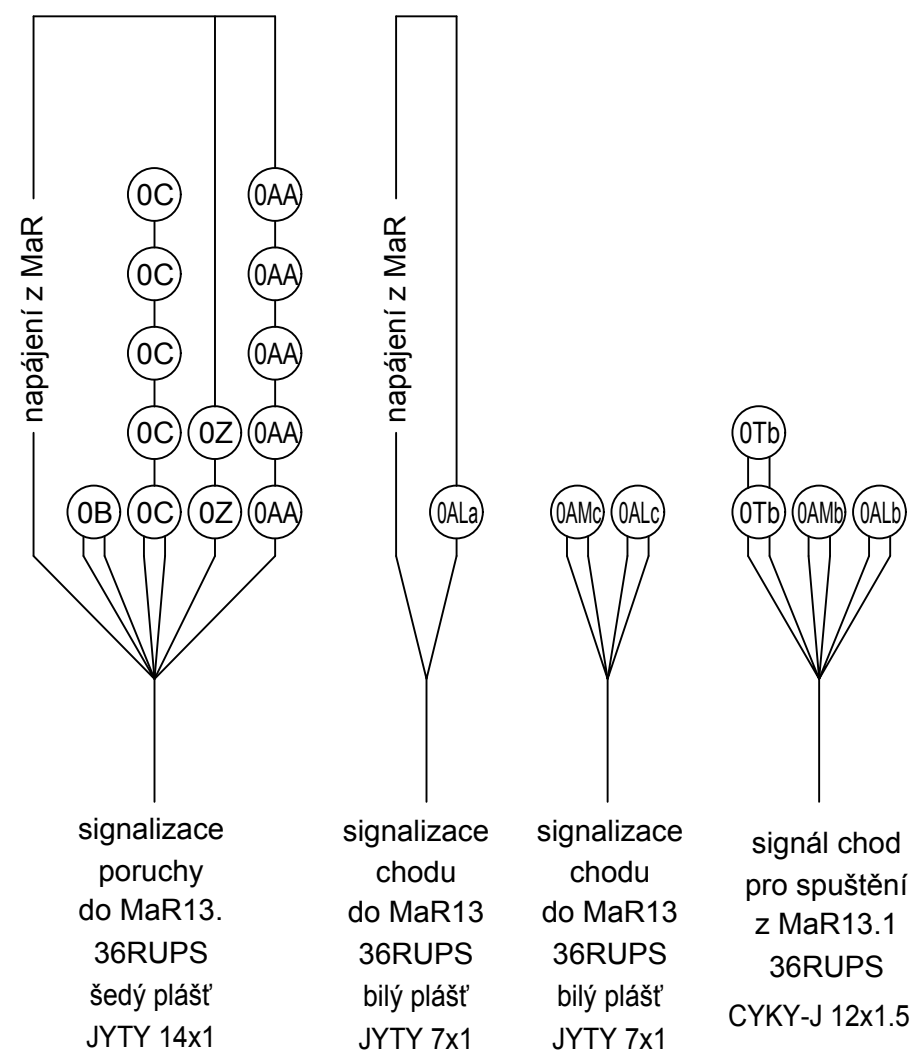
ČÍSLO VÝKRESU: **17/32**



Č. OKRUHU	63		64		65		69		MT30		
INST. VÝKON											
VODIČ	CYKY-J 3x2.5		CYKY-J 3x2.5		CYKY-J 3x2.5		CYKY-J 3x2.5		CYKY-J 3x2.5		



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



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

NÁZEV AKCE

BIO - RDS - F 311 - 10 - 017 - 01

NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 36 RHN

ČÍSLO VÝKRESU: 17/36a