

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 36RUPS - stávající**

Datum	2019 - 02 - 15
Formát	6 × A4
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	104	01	056	01

ROZVADĚČ JE STÁVAJÍCÍ  
DOPLNÍ SE POUZE OZNAČENÉ VÝVODY

## ROZVADĚČ 36.1S11.EL.0000/36RUPS

stupeň důležitosti dodávky II - náhradní zdroj

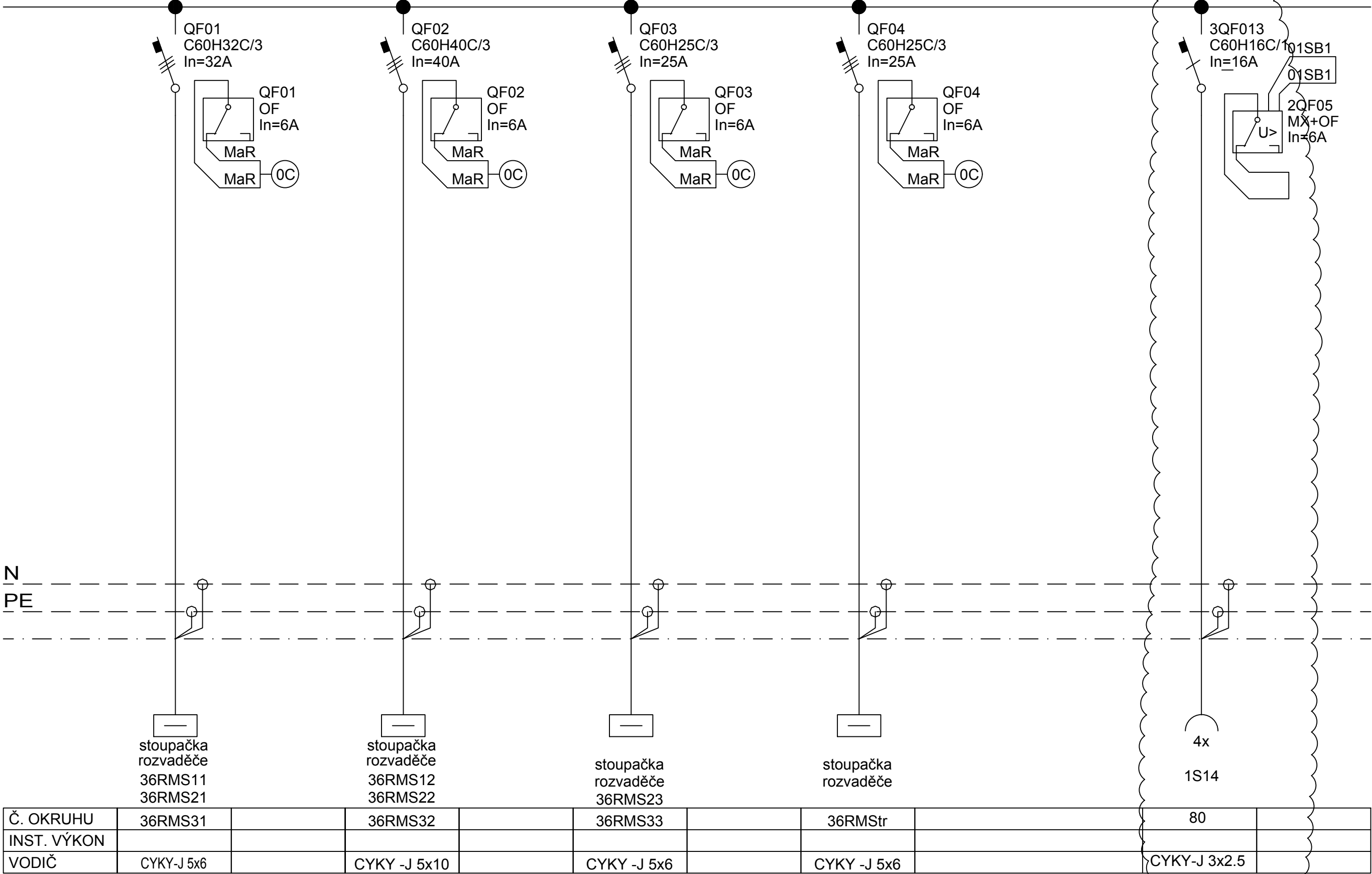
SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ  
POČET SKŘÍŇÍ: 1  
DLE KATALOGU ES SPALOVSKÝ  
TYP: STA-N 2084  
ZKRATOVÁ ODOLNOST: 25kA  
DVEŘE: PLNÉ  
ROZMĚR: v.2000, š.800, hl.400  
JMENOVITÝ PROUD: 800A  
KRYTÍ: IP55/IP20  
PŘÍVOD: VRCHEM  
VÝVODY: VRCHEM  
BARVA: standard  
PODSTAVEC: 250mm  
KOMPLETNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ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

zkratová odolnost jističích přístrojů 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

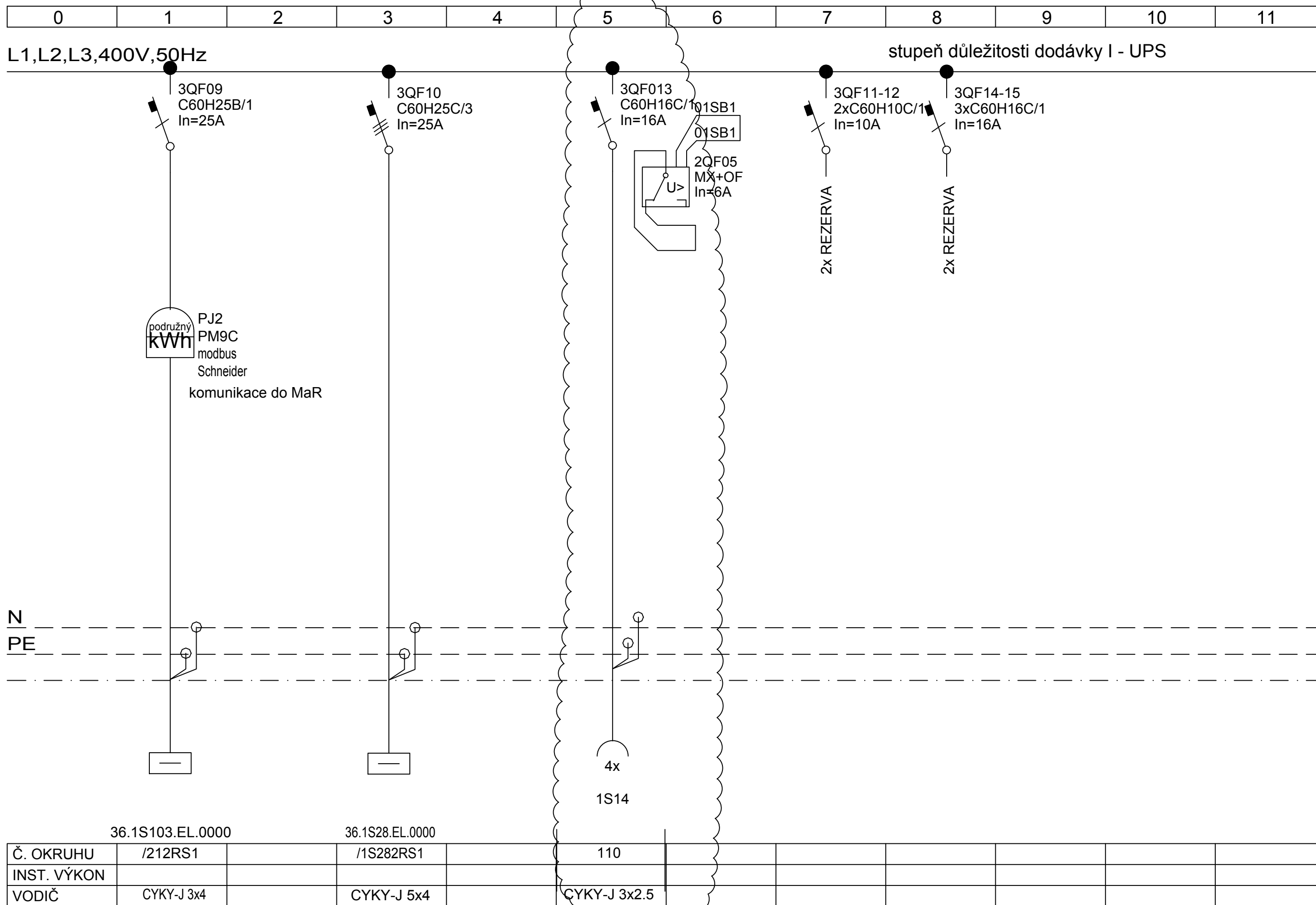
L1,L2,L3,400V,50Hz

stupeň důležitosti dodávky I - UPS



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 RUPS	ČÍSLO VÝKRESU:	17/41
------------	-----------------------------------	----------------	------------------	----------------	-------



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 RUPS**

ČÍSLO VÝKRESU:

**17/44**