

VSTUPNÍ PROSTOR
REGINA
HYBEŠOVA 10, PRAHA 8

Investor:



Český rozhlas

Vinohradská 12, 120 99, Praha 2
www.rozhlas.cz

Generální projektant:

STARÝ PARTNER

Senovážná 996/6, Praha 1, 110 00
tel.: 222 311 691, 222 312 735
staryapartner@staryapartner.cz

Stupeň:

**DOKUMENTACE
PRO PROVEDENÍ STAVBY**

Zpracovatel části:

ELEKTROPROJEKCE
Ondřej Zach
Čechova 1434
256 01 Benešov u Prahy
tel.: 602769897

ONDŘEJ ZACH
Čechova 1434, 256 01 Benešov
tel.: 602 769 897
email: zach@seznam.cz

Vypracoval:

Ondřej Zach

Zakázka č.: 01-04/20

Datum: 04/2020

Projektant:

Ondřej Zach

Počet formátů: 8x A4

Měřítko: --

Část dokumentace:

ELEKTROINSTALACE

Č. části:

D.1.4.1

Stav objekt

SO.01

Obsah výkresu:

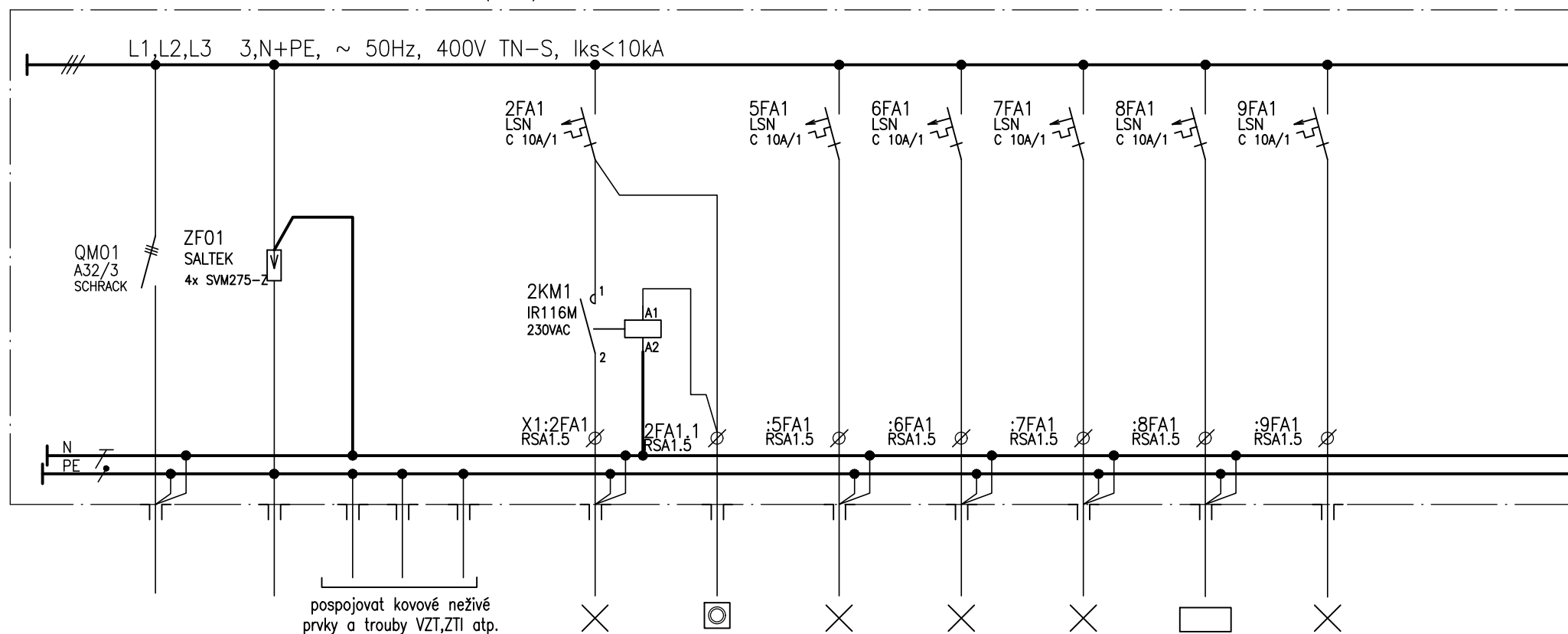
SCHÉMA ROZVÁDĚČE RS11 - ÚPRAVA

Č.výkresu:

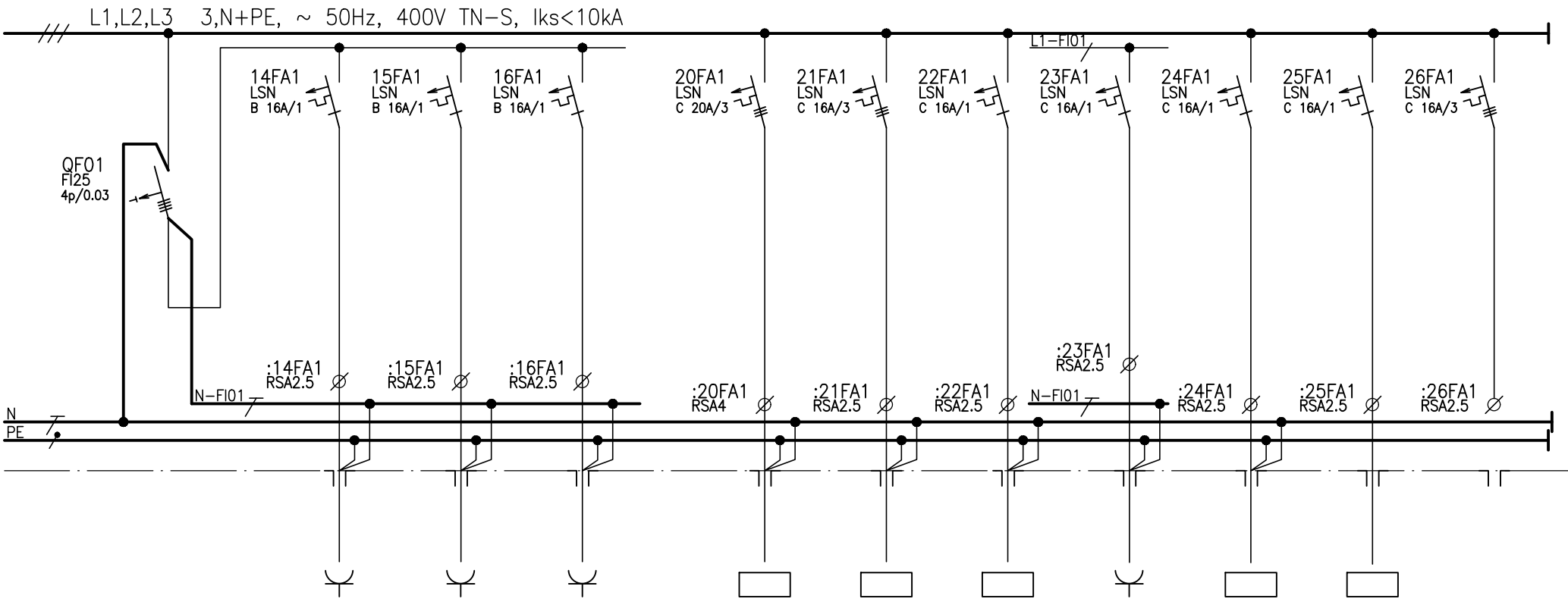
b.11

Paré:

ROZVADĚČ RS11, OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDĚČ 600x600x250(vxšxh)

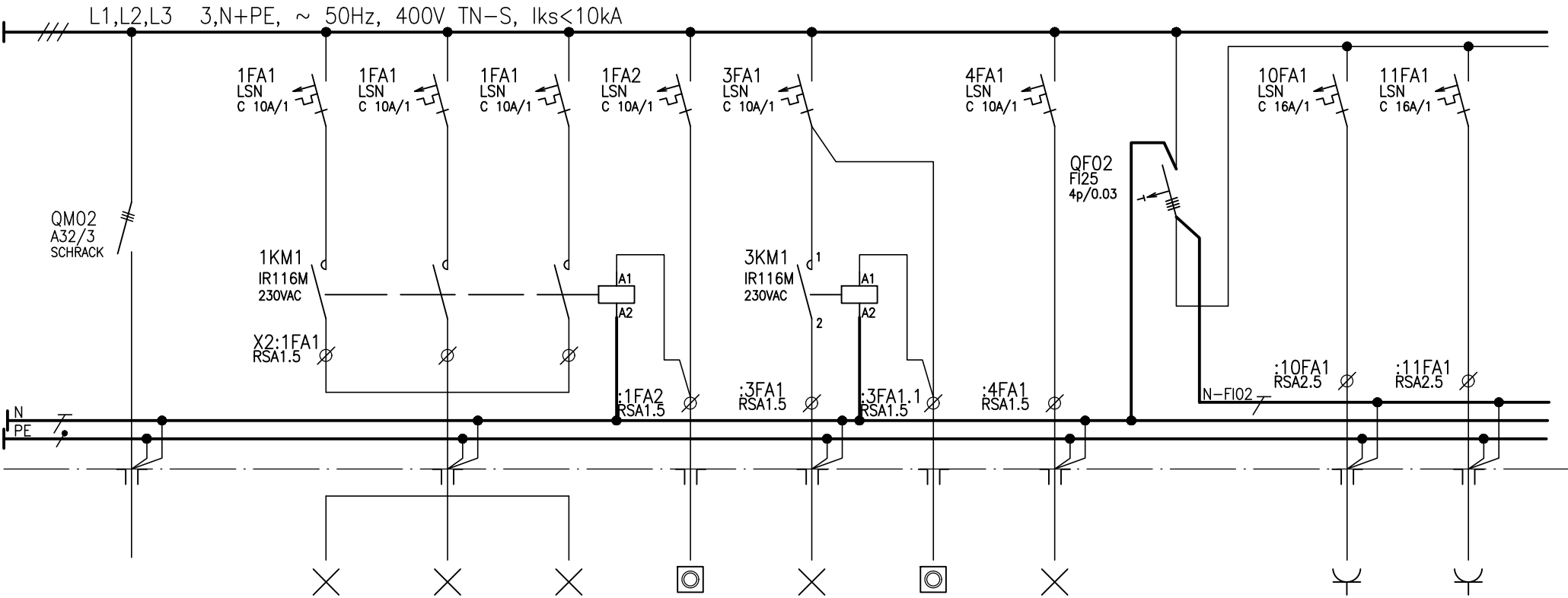
[illegible]

ROZVADĚČ RS11, OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDĚČ 600x600x250(vxšxh)



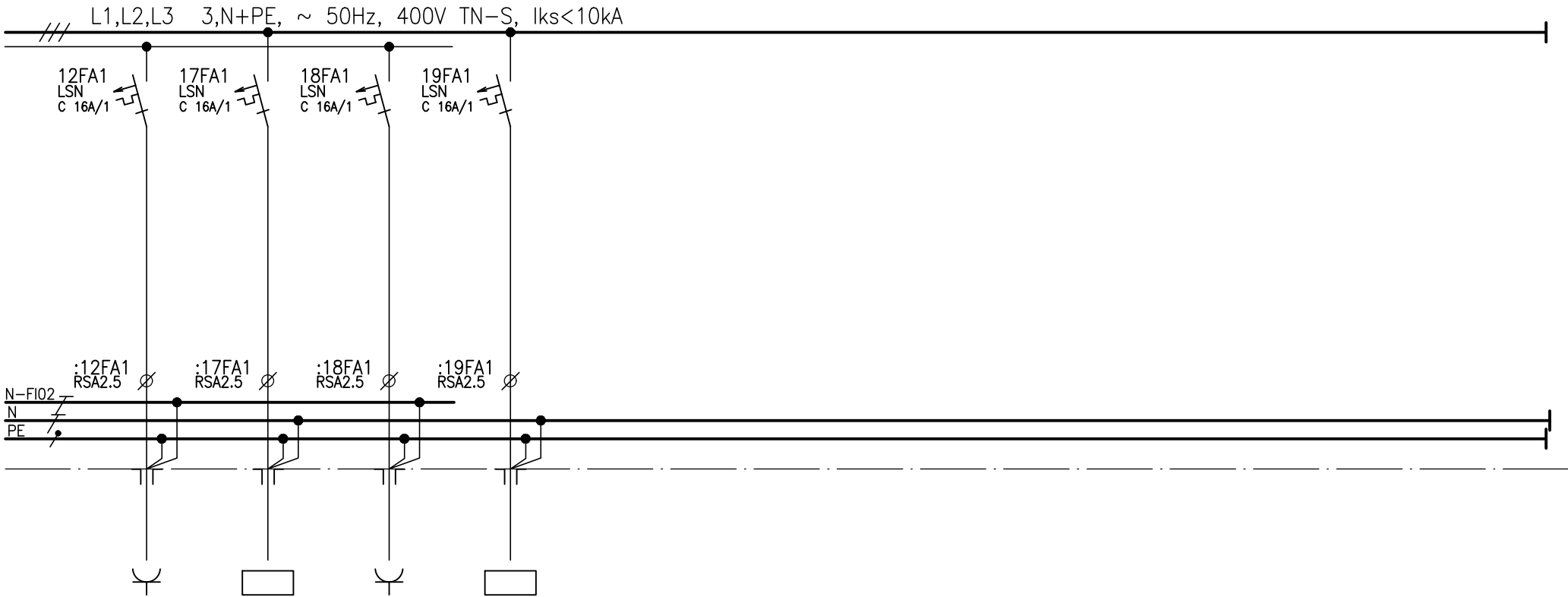
| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|----------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------|---------|
| Č.VÝVODU: | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| NÁZEV ZAŘ.: | ZÁSUVKY | ZÁSUVKY | ZÁSUVKY | VZT CLONA | PLOŠINA PRO INVALIDY | ŘJ ST.DVEŘÍ | NÁPOJOVÝ AUTOMAT ŘJ | NOVÝCH DVEŘÍ | TURNIKETY | REZERVA |
| UKONČENÍ: | 14-RS11 | 15-RS11 | 16-RS11 | 20-RS11 | 21-RS11 | 22-RS11 | 23-RS11 | 24-RS11 | 25-RS11 | |
| TYP KABELU: | CYKY(C) 3x2.5 | CYKY(C) 3x2.5 | CYKY(C) 3x2.5 | CYKY(C) 5x4 | CYKY(C) 5x2.5 | CYKY(C) 3x2.5 | CYKY(C) 3x2.5 | CYKY(C) 3x2.5 | CYKY(C) 3x2.5 | |
| OZN.KABELU: | WL14-RS11 | WL15-RS11 | WL16-RS11 | WL20-RS11 | WL21-RS11 | WL22-RS11 | WL23-RS11 | WL24-RS11 | WL25-RS11 | |
| Pi [kW]: | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 10.0 | 2.5 | 0.2 | 2.0 | 0.2 | 0.3 | |
| DÉLKA [m]: | | | | | | | | | | |
| UMÍSTĚNÍ: | | | | | | | | | | |

ROZVADĚČ RS11, OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ 600x600x250(vxšxh)



| | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|
| Č.VÝVODU: | 00 | 01a | 01b | 01c | -- | 02 | -- | 03 | 04 | 05 |
| NÁZEV ZAŘ.: | ROZVADĚČ | OSVĚTLENÍ | OSVĚTLENÍ | OSVĚTLENÍ | OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ | OSVĚTLENÍ | OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ | OSVĚTLENÍ | ZÁSUVKY | ZÁSUVKY |
| UKONČENÍ: | RS11 | 1a-RS11 | 1b-RS11 | 1c-RS11 | 1-RS11 | 3-RS11 | 3-RS11 | 4-RS11 | 10-RS11 | 11-RS11 |
| TYP KABELU: | CYKY(J) 5x4 | CYKY(C) 5x2.5 | CYKY(C) 5x2.5 | CYKY(C) 5x2.5 | CYKY(A) 2x1.5 | CYKY(C) 3x1.5 | CYKY(A) 2x1.5 | CYKY(C) 3x1.5 | CYKY(C) 3x2.5 | CYKY(C) 3x2.5 |
| OZN.KABELU: | WL35-RH | WL1a-RS11 | WL1b-RS11 | 1c-RS11 | WS1-RS11 | WL3-RS11 | WS3-RS11 | WL4-RS11 | WL10-RS11 | WL11-RS11 |
| Pi [kW]: | 5.0/3.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 |
| DÉLKA [m]: | | | | | | | | | | |
| UMÍSTĚNÍ: | vstupní vestibul | | | | | | | | | |

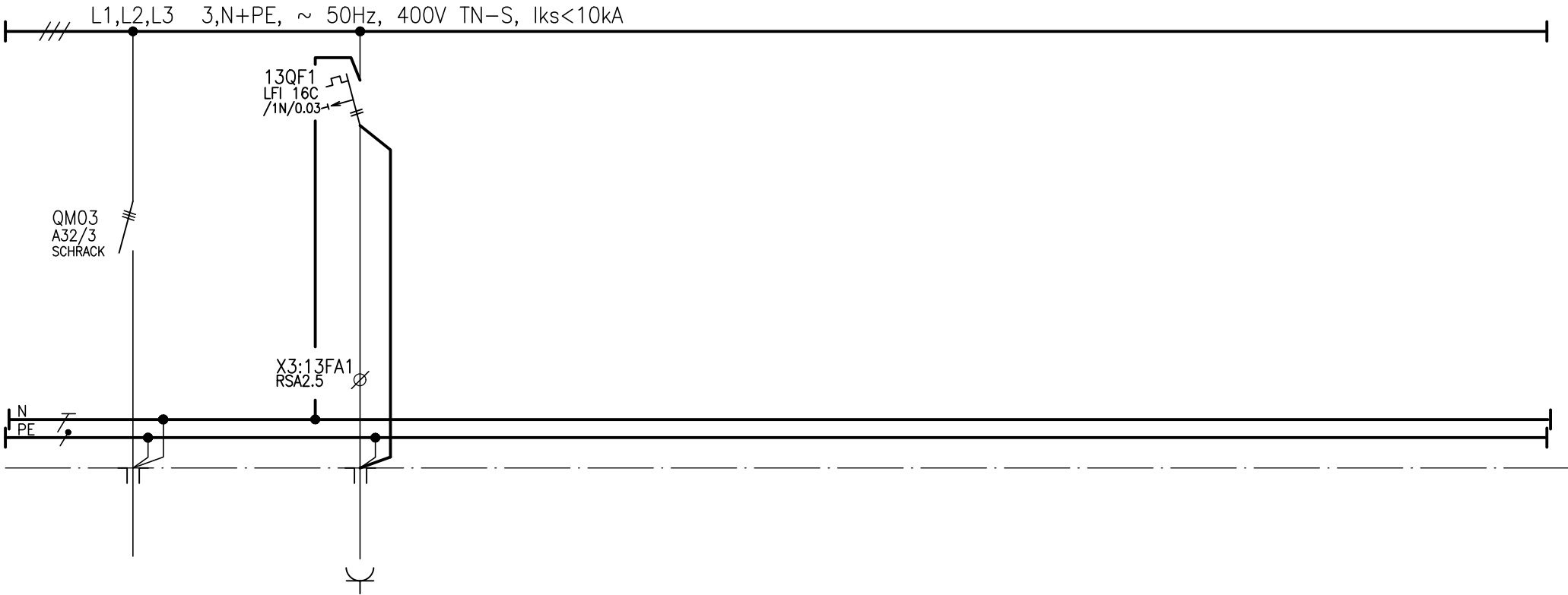
ROZVADĚČ RS11, OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDĚČ 600x600x250(vxšxh)



| | | | | |
|-------------|---------------|---------------|------------------|---------------|
| Č.VÝVODU: | 06 | 07 | 08 | 09 |
| NÁZEV ZAŘ.: | ZÁSUVKY | CENTRÁLA EPS | ZÁSUVKY MONITORY | KAMERY |
| UKONČENÍ: | 12-RS11 | 17-RS11 | 18-RS11 | 19-RS11 |
| TYP KABELU: | CYKY(C) 3x2.5 | CYKY(C) 3x2.5 | CYKY(C) 3x2.5 | CYKY(C) 3x2.5 |
| OZN.KABELU: | WL12-RS11 | WL17-RS11 | WL18-RS11 | WL19-RS11 |
| Pi [kW]: | 1.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| DĚLKA [m]: | | | | |
| UMÍSTĚNÍ: | | | | |

POZNÁMKA: ZA "*" DOSADIT TYP SVÍTIDLA DLE LEGENDY V DISPOZICI

ROZVADĚČ RS11, OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDĚČ 600x600x250(vxšxh)



| | | |
|-------------|------------------|---------------|
| Č.VÝVODU: | 00 | 01 |
| NÁZEV ZAŘ.: | ROZVADĚČ | ZÁSUVKY |
| UKONČENÍ: | RS11 | 13-RS11 |
| TYP KABELU: | CYKY(J) 5x4 | CYKY(C) 3x2.5 |
| OZN.KABELU: | WL56-RH | WL13-RS11 |
| Pi [kW]: | 0.6/0.6 | 0.6 |
| DÉLKA [m]: | | |
| UMÍSTĚNÍ: | vstupní vestibul | |

ROZVADĚČ RS11

OCELOPLECHOVÁ ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE POD OMÍTKU
+NOVÉ PLNÉ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30DP1
VÝROBCE: STANDARD SCHRACK – M2000–2U–12–IL128212
KAPACITA+ROZMĚR: 600x600x250–Z (šxvxh)
BARVA: typová RAL
KRYTÍ: IP40/20
PŘÍVOD: ZADEM
VÝVODY: ZADEM
ROZVODNÁ SOUSTAVA :
L1,L2,L3 3+N+PE, ~ 50Hz, 400V TN–S
OCHRANA:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

VČETNĚ KOMPLETNÍHO VYDRÁTOVÁNÍ NÁPLNĚ A SVOREK

Jako součást výrobní dokumentace požadujeme dodat potvrzení , že dodávané zařízení splňuje požadavky elektromagnetické kompatibility dle zák.č.22/97 Sb. Navržené rozměry rozváděče jsou závazné včetně směrů vývodů a přívodů kabelů. Veškeré změny musí být řešeny za účasti projektanta , případně zodpovědného pracovníka určeného GP.
Dodávka rozváděčů je včetně kompletního vydrátování , svazkového materiálu , popisů a štítků , včetně průchodek a ucpávek.
Přístrojová náplň bude vybrána dodavatelem zařízení tak aby vyhověla :
– uvedeným jmenovitým hodnotám proudů a napětí , nastavení spouští
a aby byla zachována selektivita
– uvedeným zkratovým proudům v daném místě osazení
– dalším technickým parametrům uvedených v dokumentaci