

TYP PROVEDENÍ:
KRYTÍ:
ROZMĚRY:
DĚLENÍ:
NÁTĚR:
OBSLUHA:
PŘÍVOD (Y):
VÝVODY:


OCEL. PLECH. ROZVODNICE
min. IP30/IP20
Z 550x1050x135mm
–
TYPOVÝ
PRAC. POUČENÝMI
SHORA
NAHORU

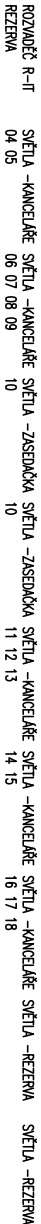
Požadovaná velikost pro výzbroj rozvaděče – max. počet řad DIN lišt 6 (modulů 144).

ROZVODNÁ SOUSTAVA
3PEN AC 50Hz, 230/400V TN–C (přípojka a neměřená část rozvodu)
3NPE AC 50Hz, 230/400V TN–S (INSTALACE)
3PEN AC 50Hz, 230/400V TN–C–S (ROZVADĚČE)
ROZDĚLOVACÍ UZEL SOUSTAV – ROZVADĚČE

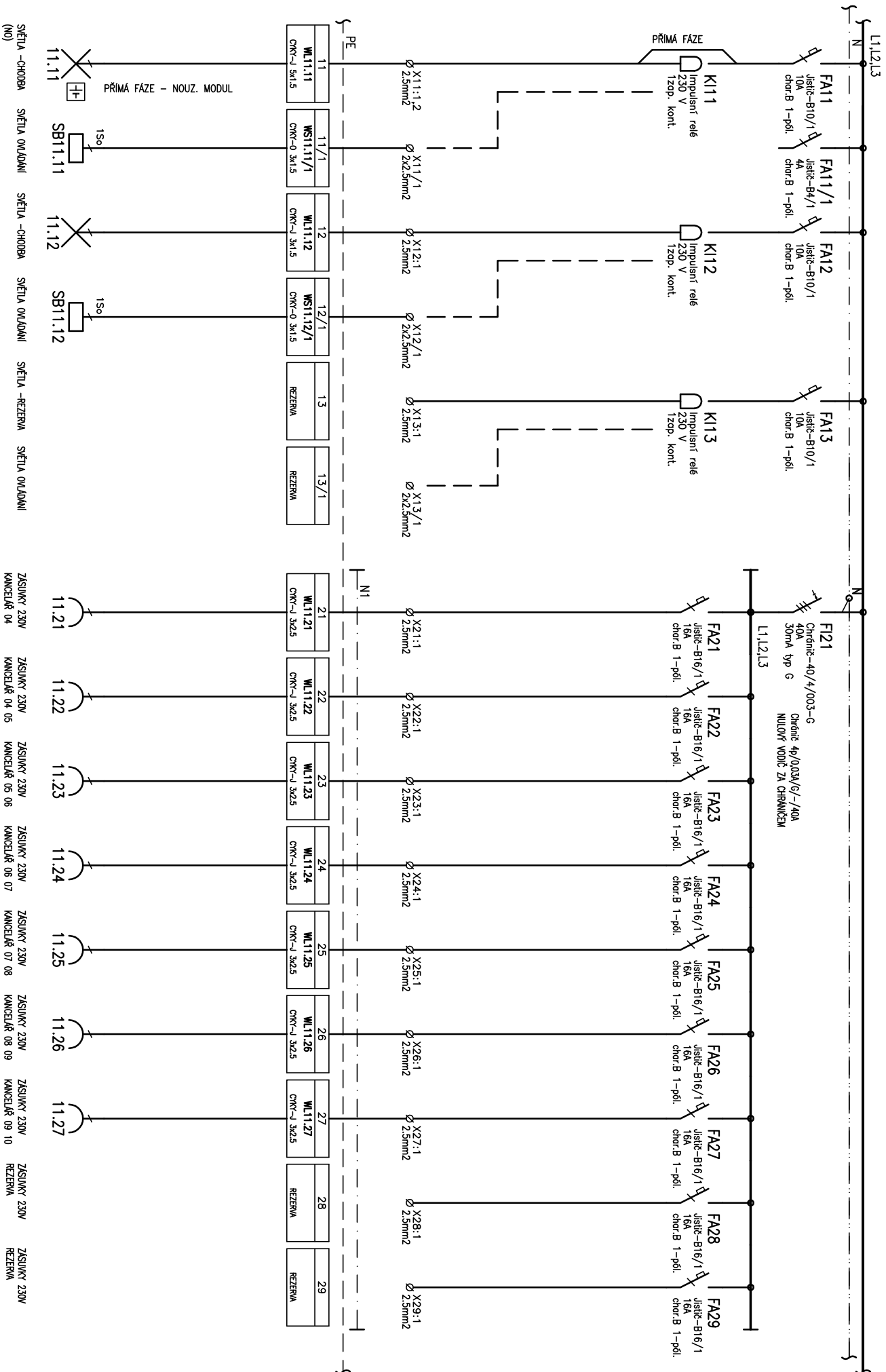
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
DLE ČSN 33 2000–4–41 ed2
411.2 Základní ochrana před přímým dotykem
– A.1 Základní izolace živých částí
– A.2 Ochrana přepážkami nebo kryty
411.3 Ochrana při poruše
– 411.3.1 Ochranné uzemnění a ochranné pospojování
– 411.3.2 Samočinné odpojení od zdroje nadproudovými jistícími prvky
– 415.1 Doplnková ochrana: proudovými chrániči
– 415.2 Doplnková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

| | | | |
|-------|------------|-----------------------------|---------------|
| – | | .. | .. |
| – | | .. | .. |
| – | | .. | .. |
| – | | .. | .. |
| – | 30.11.2015 | ING ANTONÍN VÁCLAV VYŇUCHAL | VÝCHOZÍ VERZE |
| Index | Datum | Vypracoval | Popis změny |

| | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|---------------|---------------------------|
| VYPRACOVAL ING. VYŇUCHAL | ODP.PROJ.PROFESE ING. VYŇUCHAL | KONTOLOVAL ING. VYŇUCHAL | ODP.PROJ.STAVBY ING. VYŇUCHAL | <div>  </div> | | |
| MÍSTO STAVBY: VYŠKOV | | | | FORMÁT | 6/A4 | č.výtisku |
| INVESTOR: ČR – Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, Nové Město, 11705 Praha 1 | | | | DATUM | 11/2015 | |
| stavba: AGRODŮM VYŠKOV, PALÁNEK 1 k.ú. Vyškov 788571, parcela č. 2064/96 objekt: REKONSTRUKCE PÁTEŘNÍCH SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ A OSTATNÍCH SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ MIMO PROSTORY FINANČNÍHO ÚŘADU | | | | STUPEŇ | DPS | |
| | | | | MĚŘÍTKO | --- | |
| obsah: ROZVADĚČ R11 (NÁJEMNÍ V 2.NP) | | | | ZAK.ČÍSLO: | 768_2015 | č.výkresu EL114 |
| | | | | revize číslo | VÝCHOZÍ VERZE | |
| | | | | datum | 11/2015 | |
| | | | | dig.soubor | 768_EL114.dwg | |



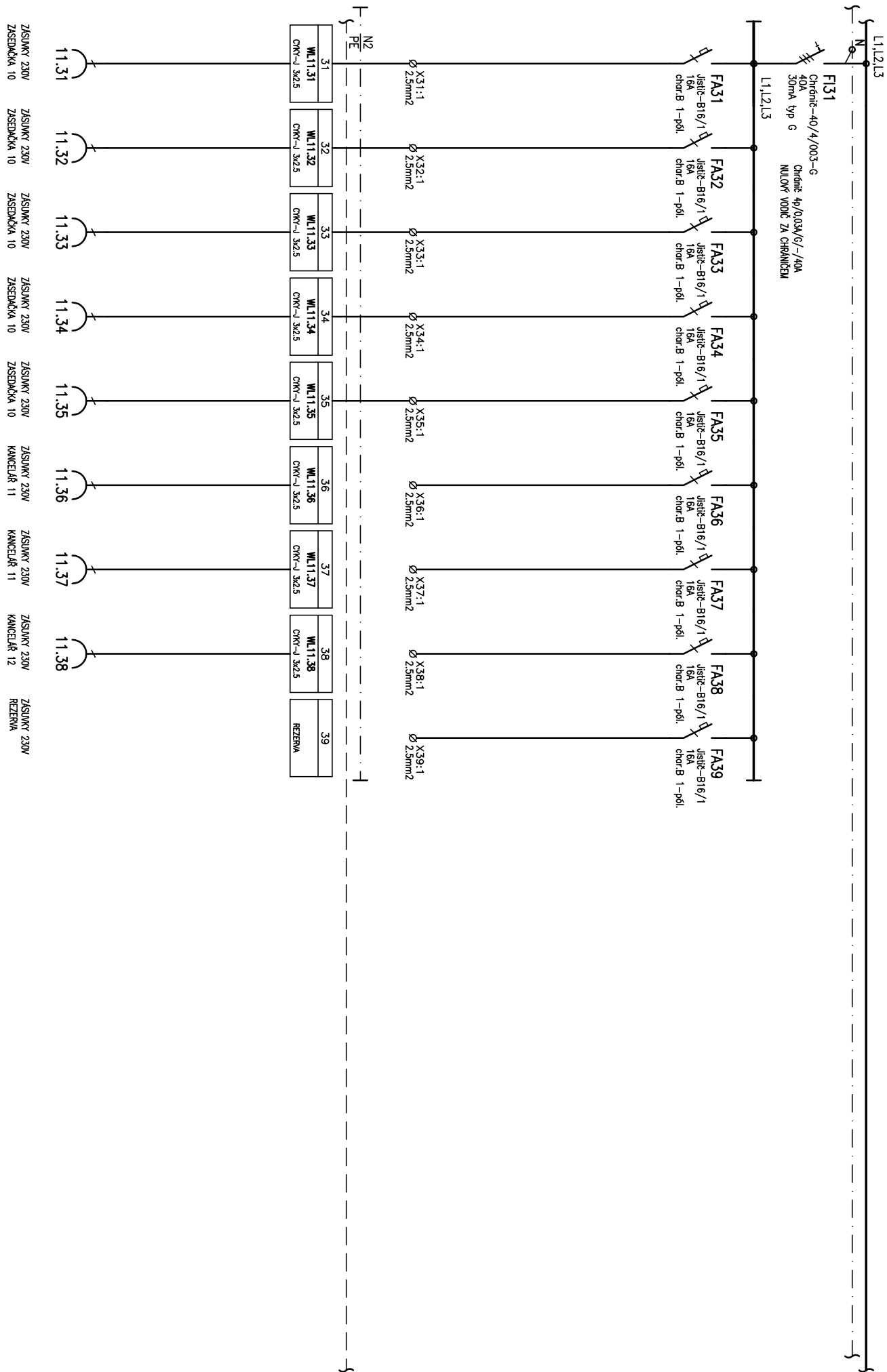
ROZVADĚČ R11



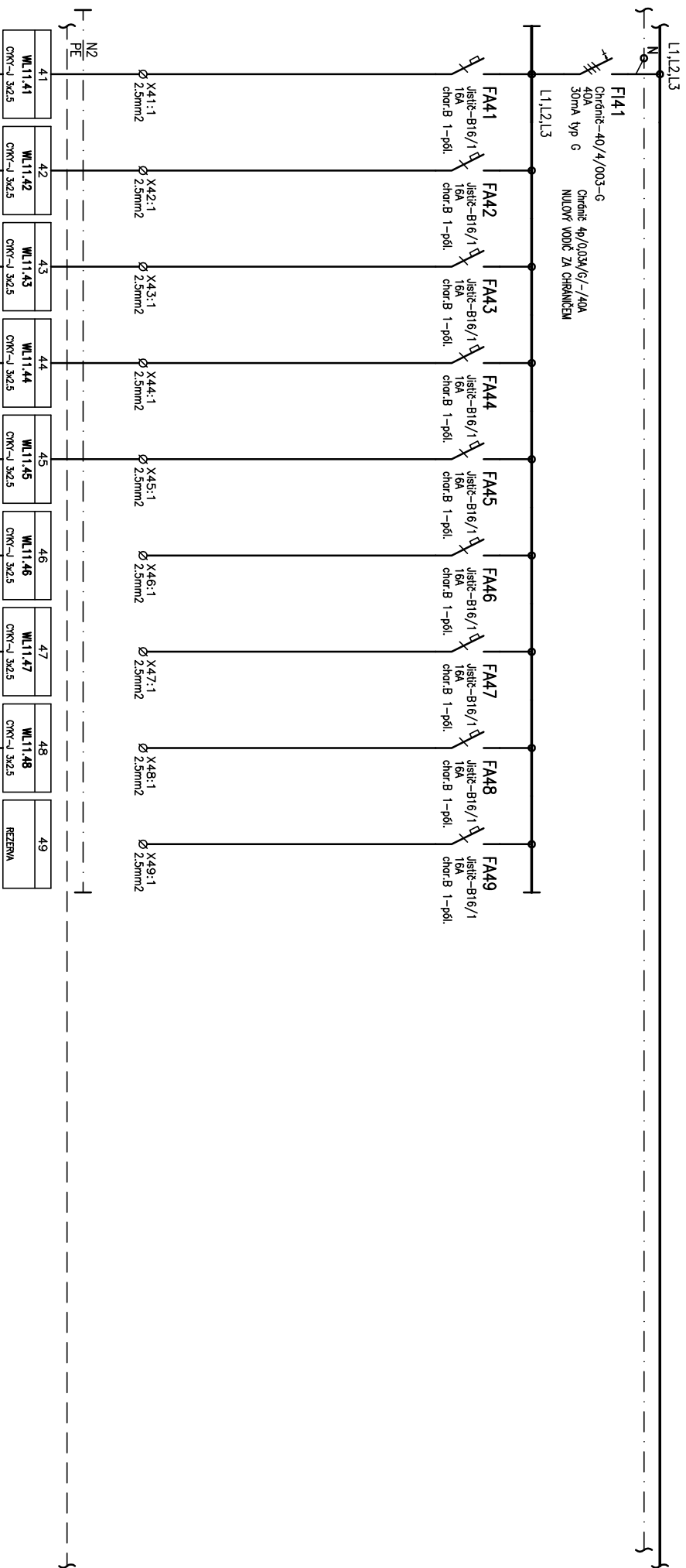
OSVĚTLENÍ - CHODBY

ZÁSUVKY "Pc" (PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA TYP D)

ROZVADEČ R11



ZÁSUVKY "Pc" (PŘEPĚTOVÁ OCHRANA TYP D)



ZÁSUVKY 230V KANCELÁŘ 12 KANCELÁŘ 14 KANCELÁŘ 14 15 KANCELÁŘ 15 16 KANCELÁŘ 16 17 KANCELÁŘ 17 18 KANCELÁŘ 18 ZÁSUVKY 230V CHODBA SKS ZÁSUVKY 230V REZERVA

ZÁSUVKY "Pc" (PŘEPĚTOVÁ OCHRANA TYP D)

ROZVADĚČ R11

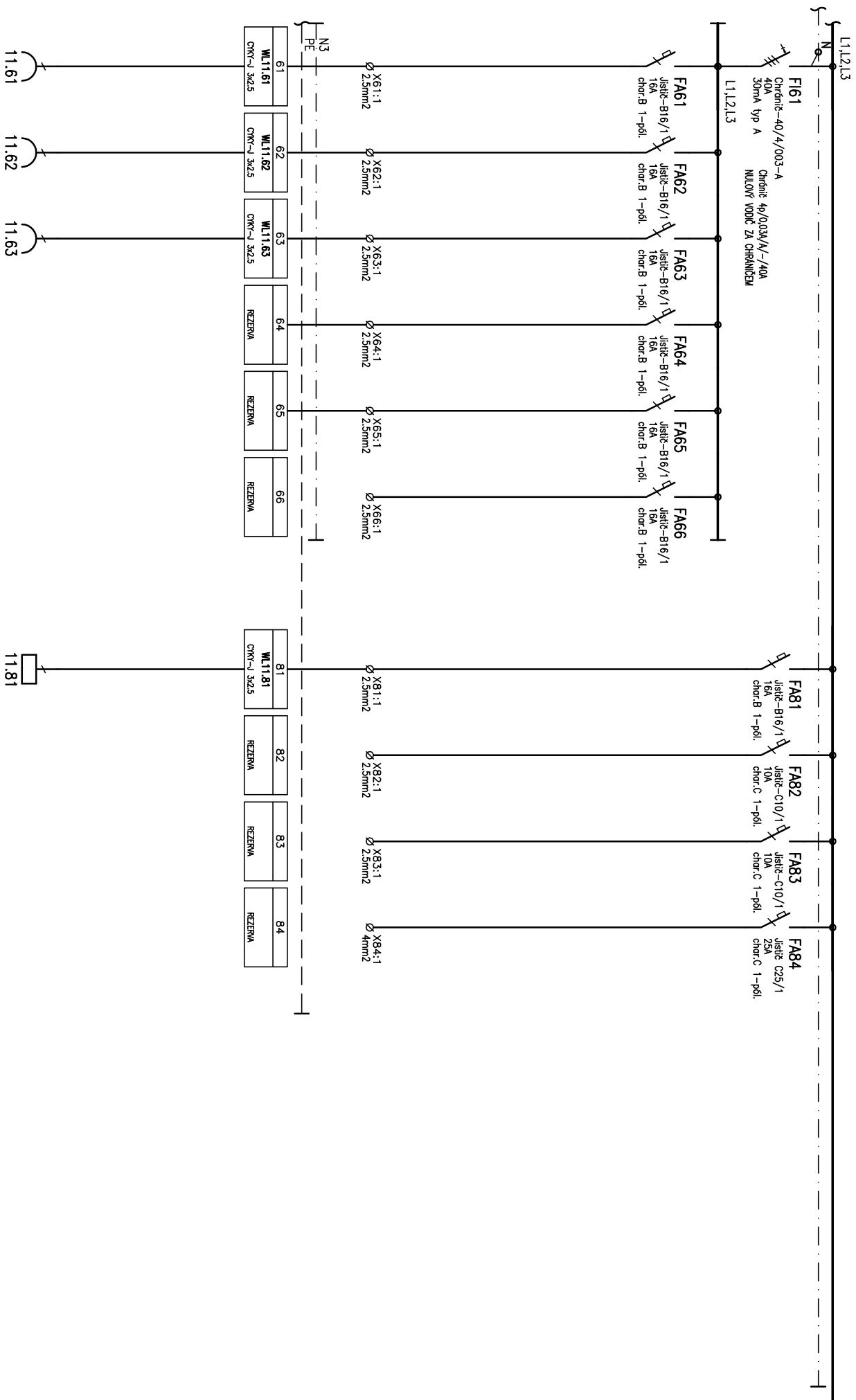


FIG1
 Chránič-40/4/003-A
 40A
 30mA typ A
 Chránič 4p/0,03A/N/-/40A
 NÍLOVÝ VODIČ ZA CHRÁNIČEM

L1,L2,L3

FA61 jistič-B16/1 16A chor.B 1-pól.
FA62 jistič-B16/1 16A chor.B 1-pól.
FA63 jistič-B16/1 16A chor.B 1-pól.
FA64 jistič-B16/1 16A chor.B 1-pól.
FA65 jistič-B16/1 16A chor.B 1-pól.
FA66 jistič-B16/1 16A chor.B 1-pól.

FA81 jistič-B16/1 16A chor.B 1-pól.
FA82 jistič-C10/1 10A chor.C 1-pól.
FA83 jistič-C10/1 10A chor.C 1-pól.
FA84 jistič C25/1 25A chor.C 1-pól.

11.61
 11.62
 11.63

11.81

ZASUVKY 230V UKLID 04-10 23 ZASUVKY 230V UKLID 10-13 23 ZASUVKY 230V UKLID 14-18 23 ZASUVKY 230V REZERVA ZASUVKY 230V REZERVA ZASUVKY 230V REZERVA VYVOD 230V 16A CHODBA WIFI

ZASUVKY UKLID, SPOTŘEBIČE

VYVODY 230V

ROZVADĚČ R11