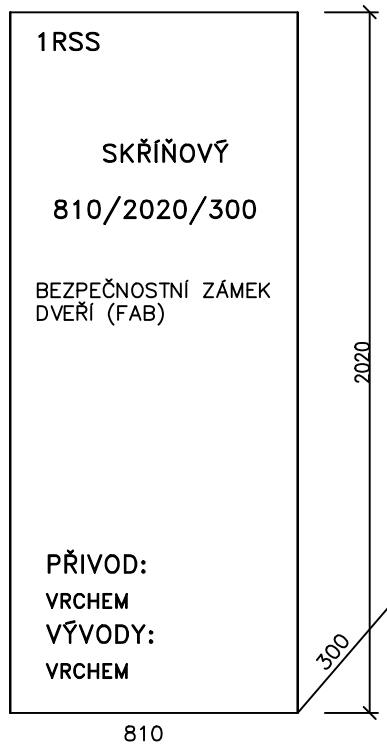


ROZVÁDEČ 1RSS v 1.NP (SPOLEČNÁ SPOTŘEBA)



Počet ks: 1

Rozvaděče v CHÚC

Rozvaděče, které mají napětí větší než 200 V a současně více než 25 A a budou umístěny v CHÚC musí mít odolnost požárně dělicích konstrukcí EI 30 DP1 (vyhoví obklad protipožárním SDK, nebo zasekání rozvaděče do zdiva).

Dvířka těchto rozvaděčů musí vykazovat požární odolnost EI 15 S200 (kouřotěsné).

Provedení bude doloženo doklady v souladu s vyhl. 246/2001 Sb.

PROVEDENÍ SKŘÍŇOVÝ ROZVÁDEČ 1x POLE OBEZDĚNÝ

CELKOVÉ ROZMĚRY ŠxHxV 810x300x2020 (UPŘESNÍ VÝROBCE)

KRYTÍ IP40/20

PROVEDENÍ KRYCÍ PANEL

POVRCHOVÁ ÚPRAVA : BÍLÝ

PŘÍVOD VRČEM

VÝVODY VRČEM

OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41 ed. 2

OCHRANNÉ OPATŘENÍ AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA

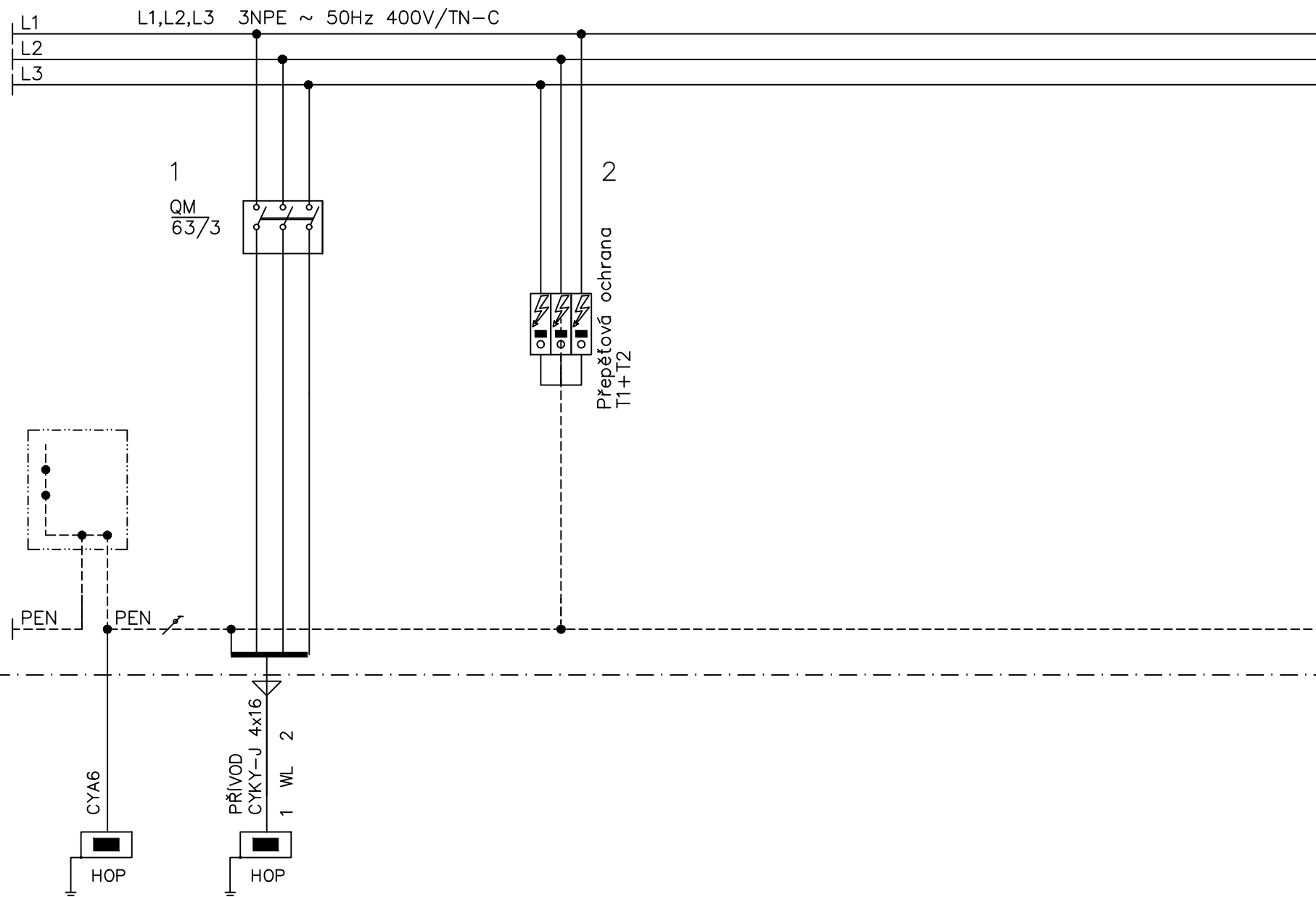
3 PEN AC 400 V / TN-C-S

Počet ks: 1

PROSTOROVÁ REZERVA MIN 30%

1RSS

Barevné značení vodičů: L1–hnědá, L2–černá, L3–šedá

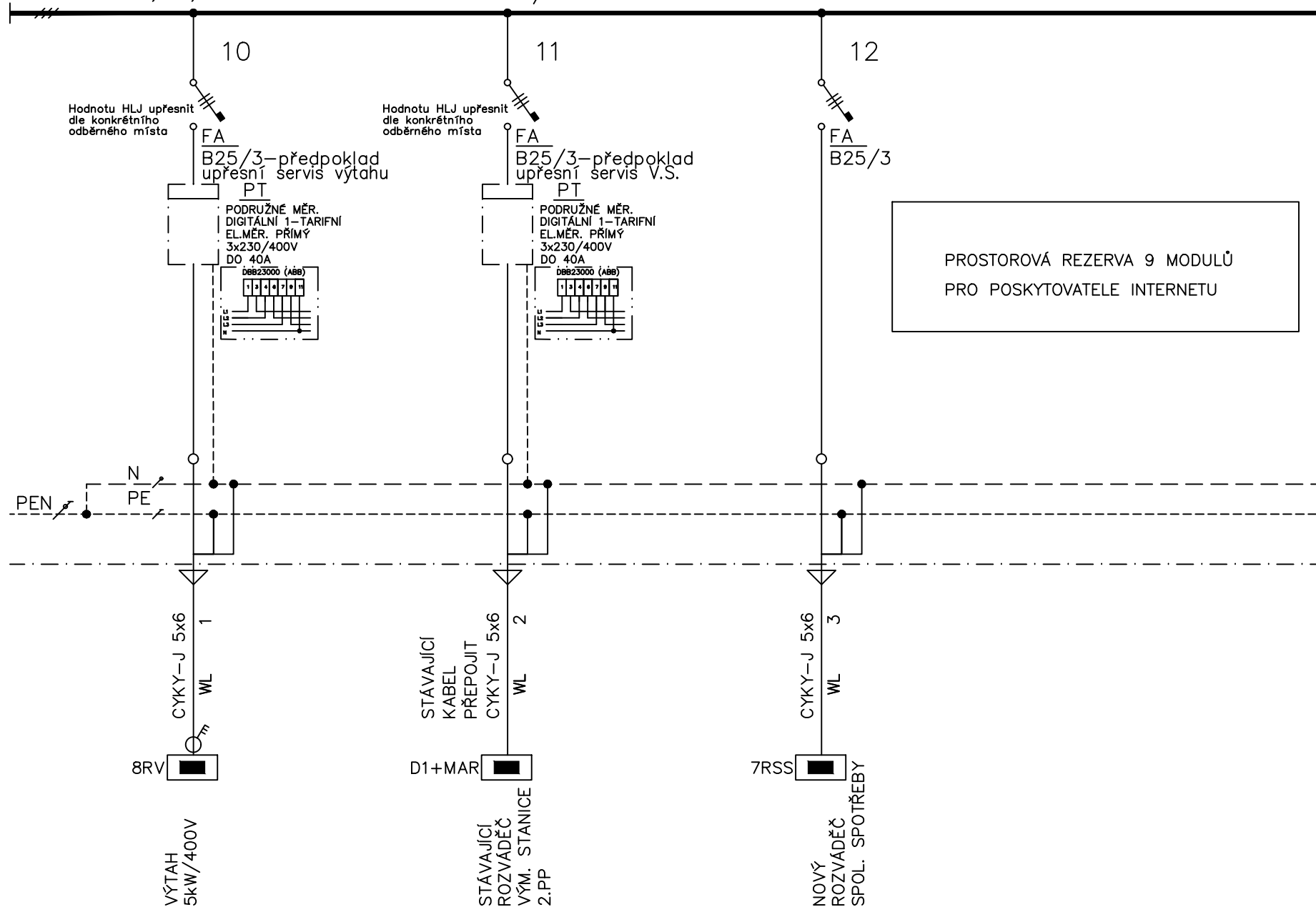


JMENOVITÁ VYPÍNAČÍ ZKRATOVÁ SCHOPNOST JISTIČŮ PŘED ELEKTROMĚREM MUSÍ BÝT MIN. 10kA.

1RSS – PŘÍVOD

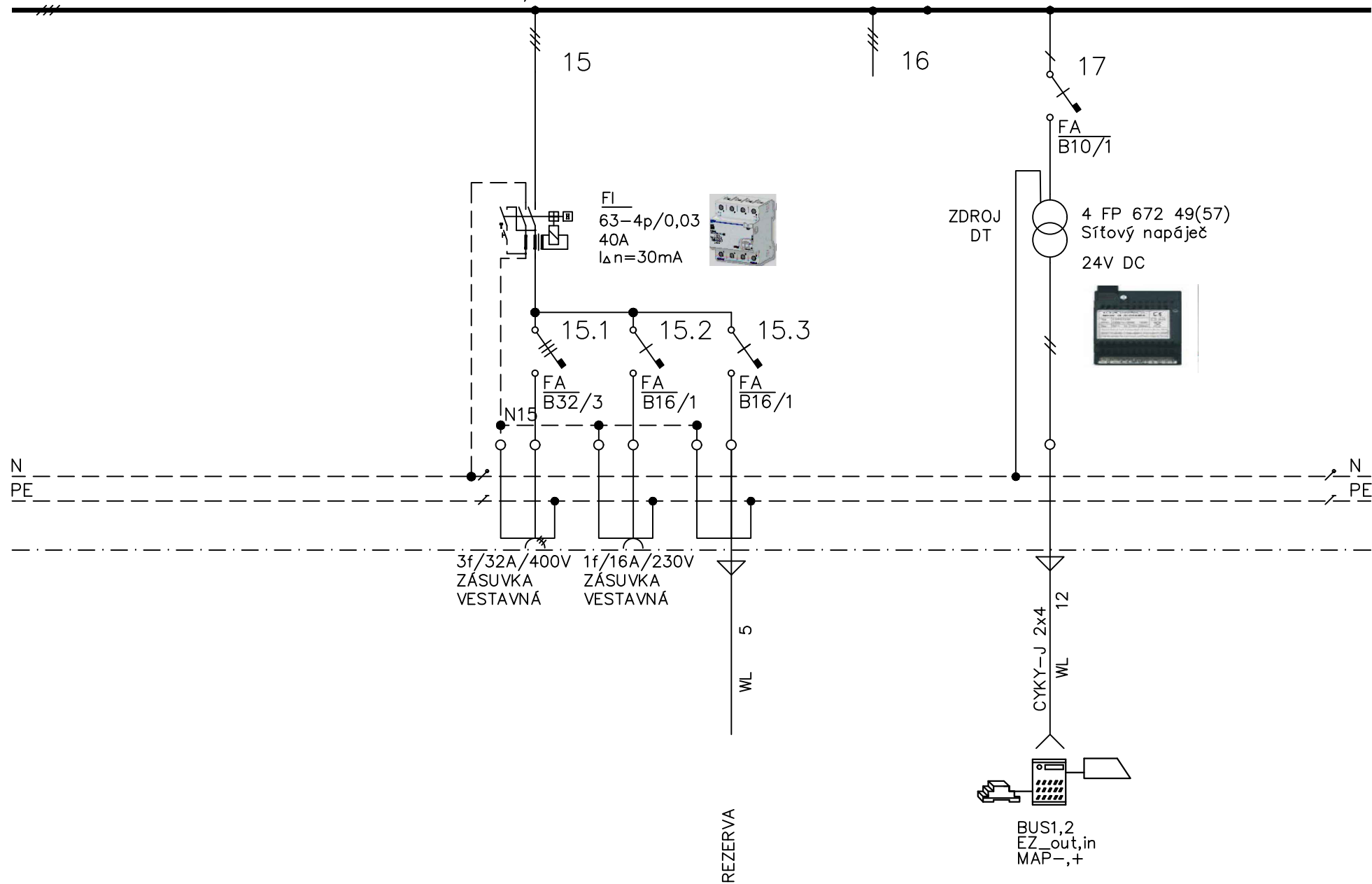
02

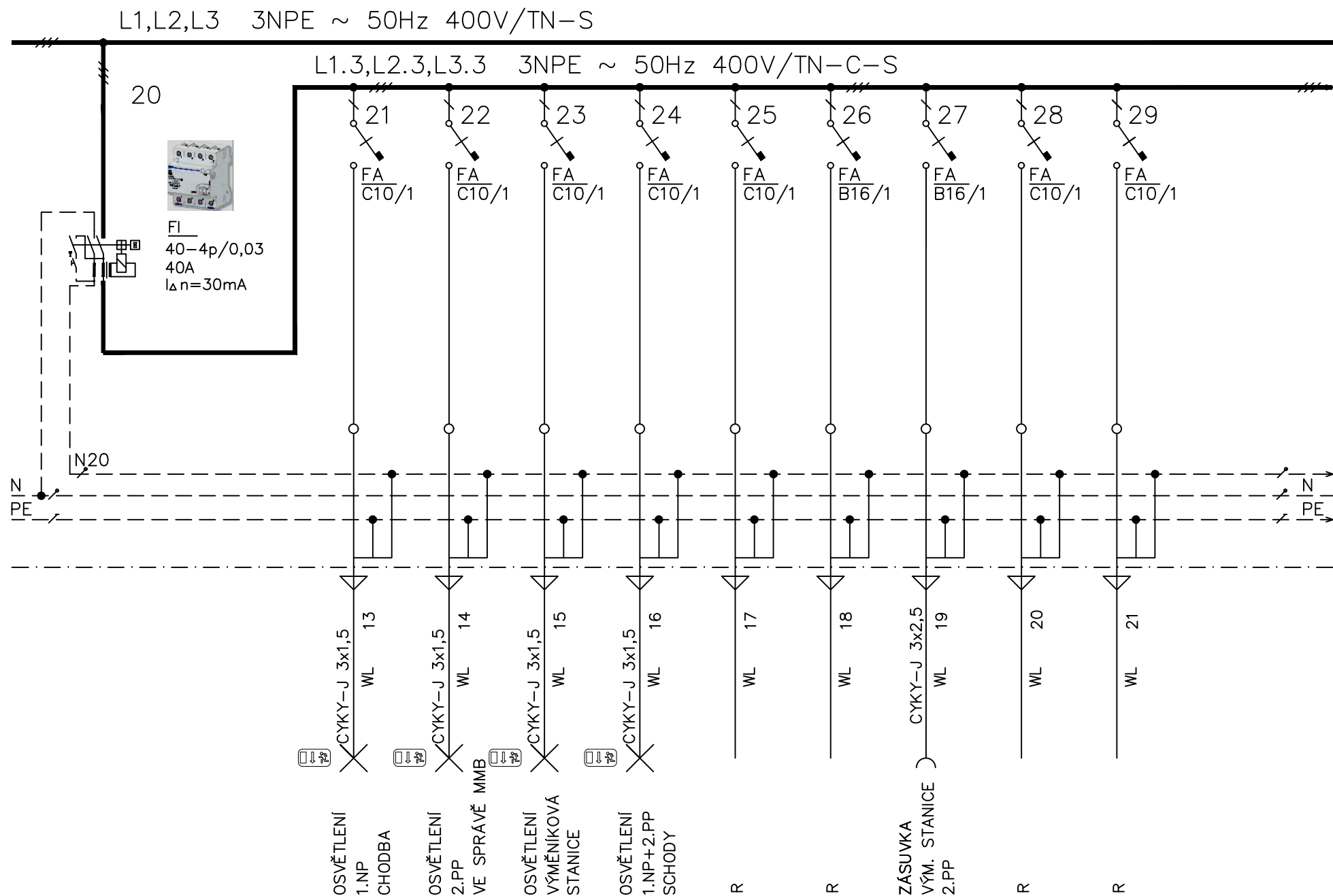
L1,L2,L3 3NPE ~ 50Hz 400V/TN-C-S



1RSS - VÝVODY

L1,L2,L3 3NPE ~ 50Hz 400V/TN-S





L1,L2,L3 3NPE ~ 50Hz 400V/TN-C-S

