

± 0,000 = 325,370 m.n.m.

!!! PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTYČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ



 Sibre s.r.o.			název a místo stavby: MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy Libocká 148, 161 00 Praha 6	
generální projektant:			investor:	Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6
Ing. Radek Krýza			část:	D.1.4.f - ELEKTROINSTALACE
			zodp. p:	Karel Sommer
Projektant části EL:			výkres:	SCHÉMA ROZVADĚČE RP
Karel Sommer			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVEB (DPS)
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:	
03/2022	1:-		LIB_DSP_D.1.4.f_200_00	

Rozváděč RP

ROZVADĚČ RP SE SKLÁDÁ ZE 1 ks 168M

OCEP. NÁSTĚNNÝ

TYP: 168M

PŘÍVOD: ZDOLA

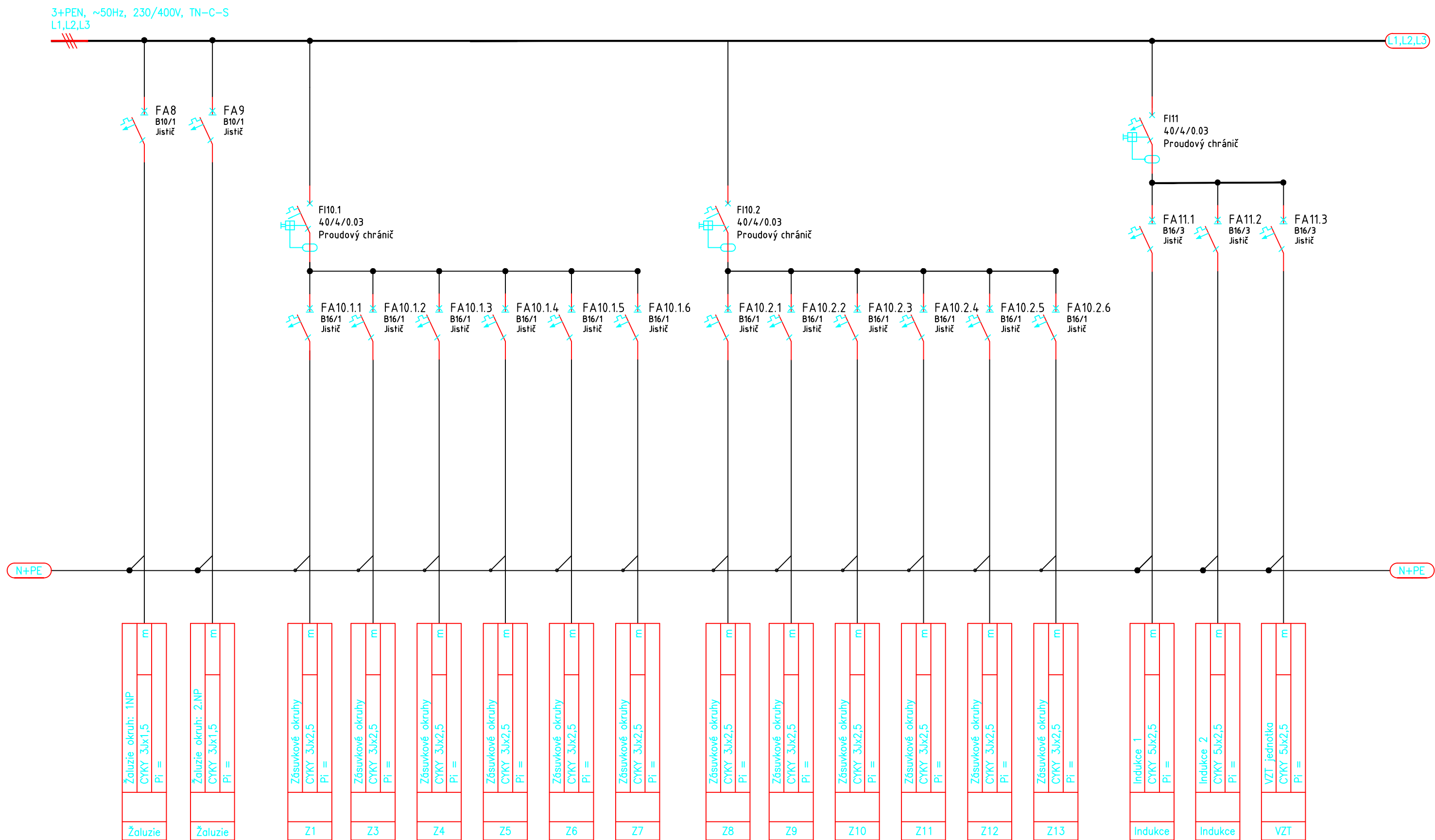
VÝVODY: NAHORU

KRYTÍ: IP40/IP20

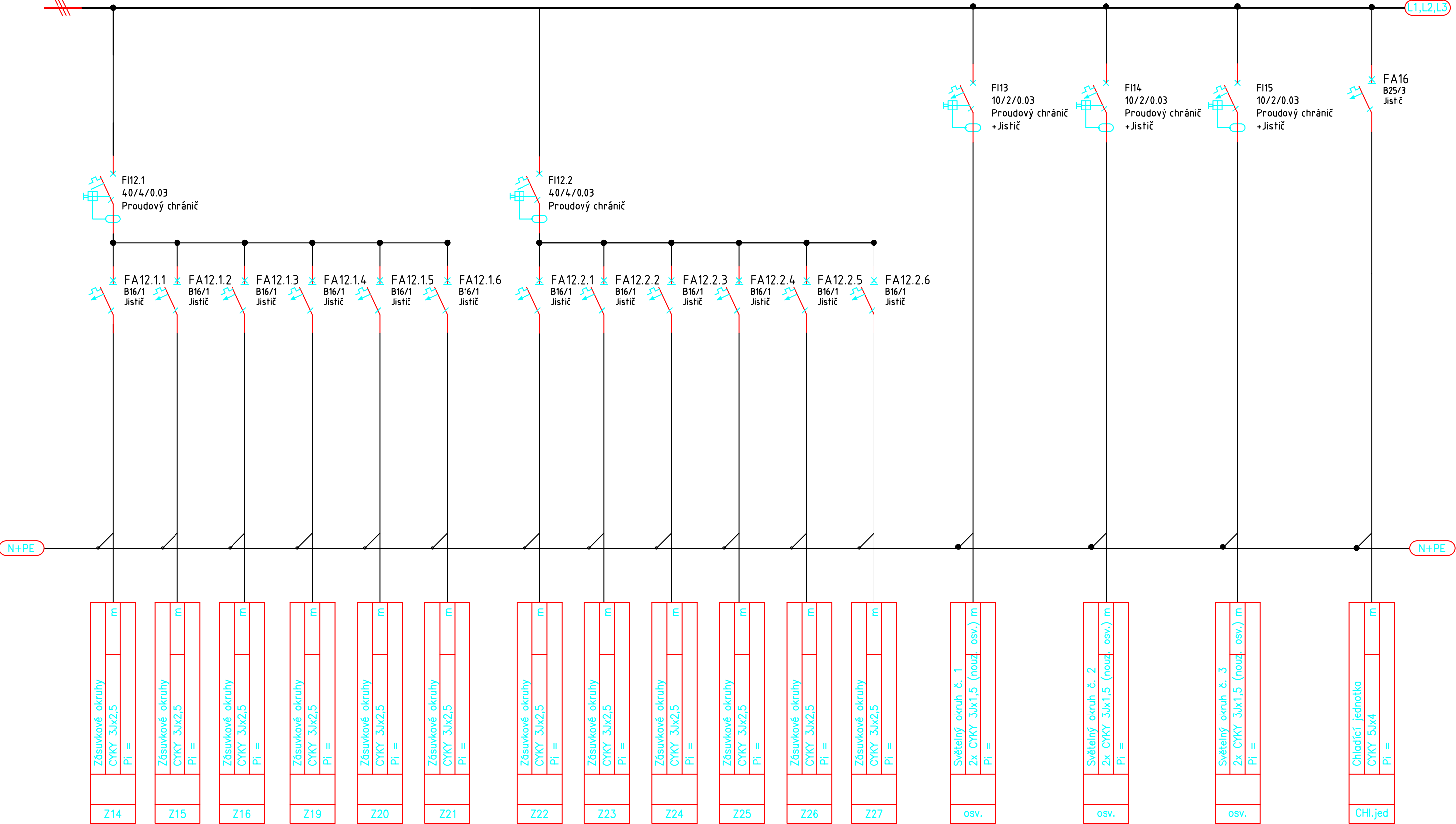
PŘÍPOJNICE: PEN, N+PE

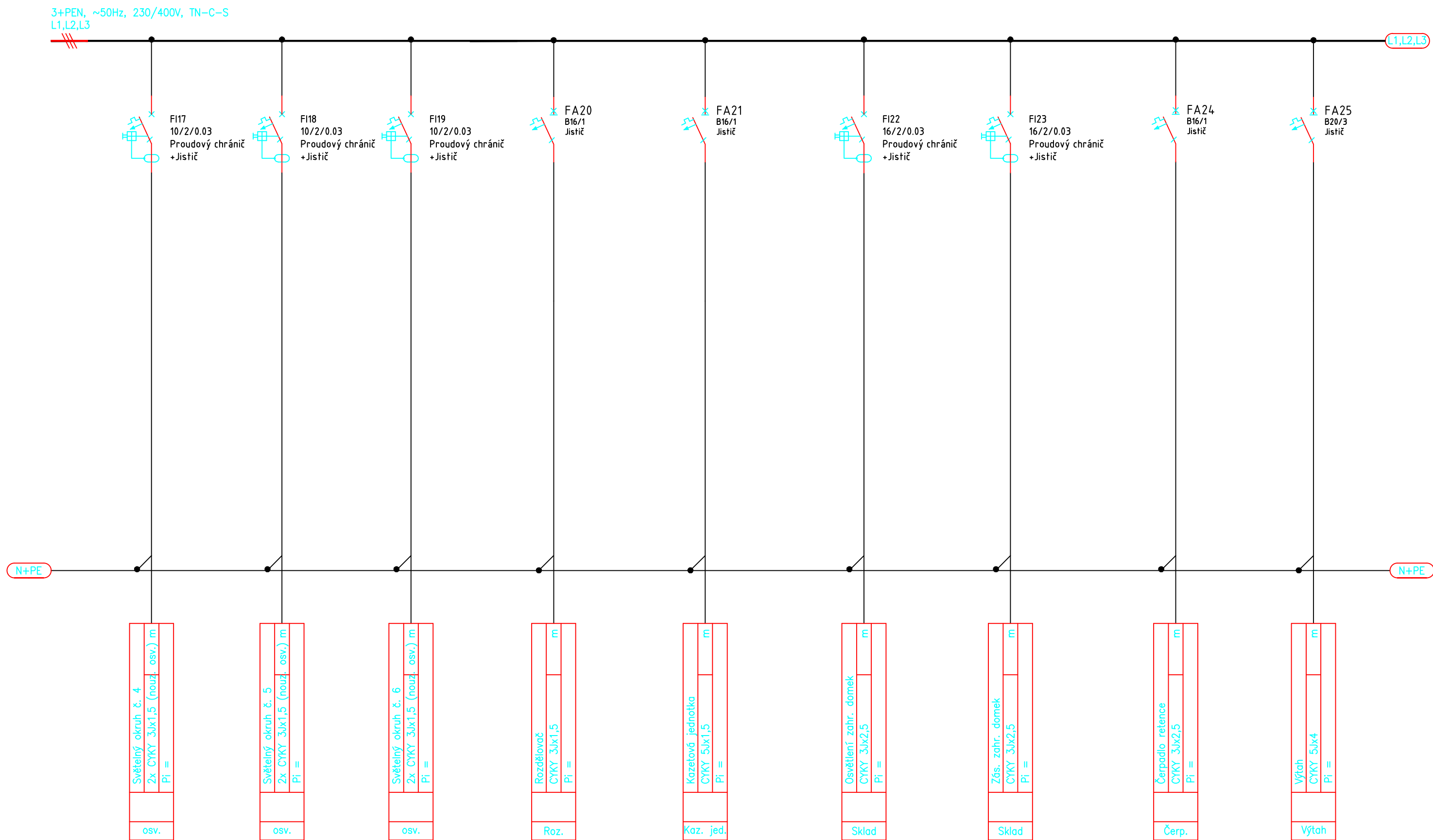
ELEKTRICKÁ SÍŤ :
3+PE+N AC 400V 50Hz/TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

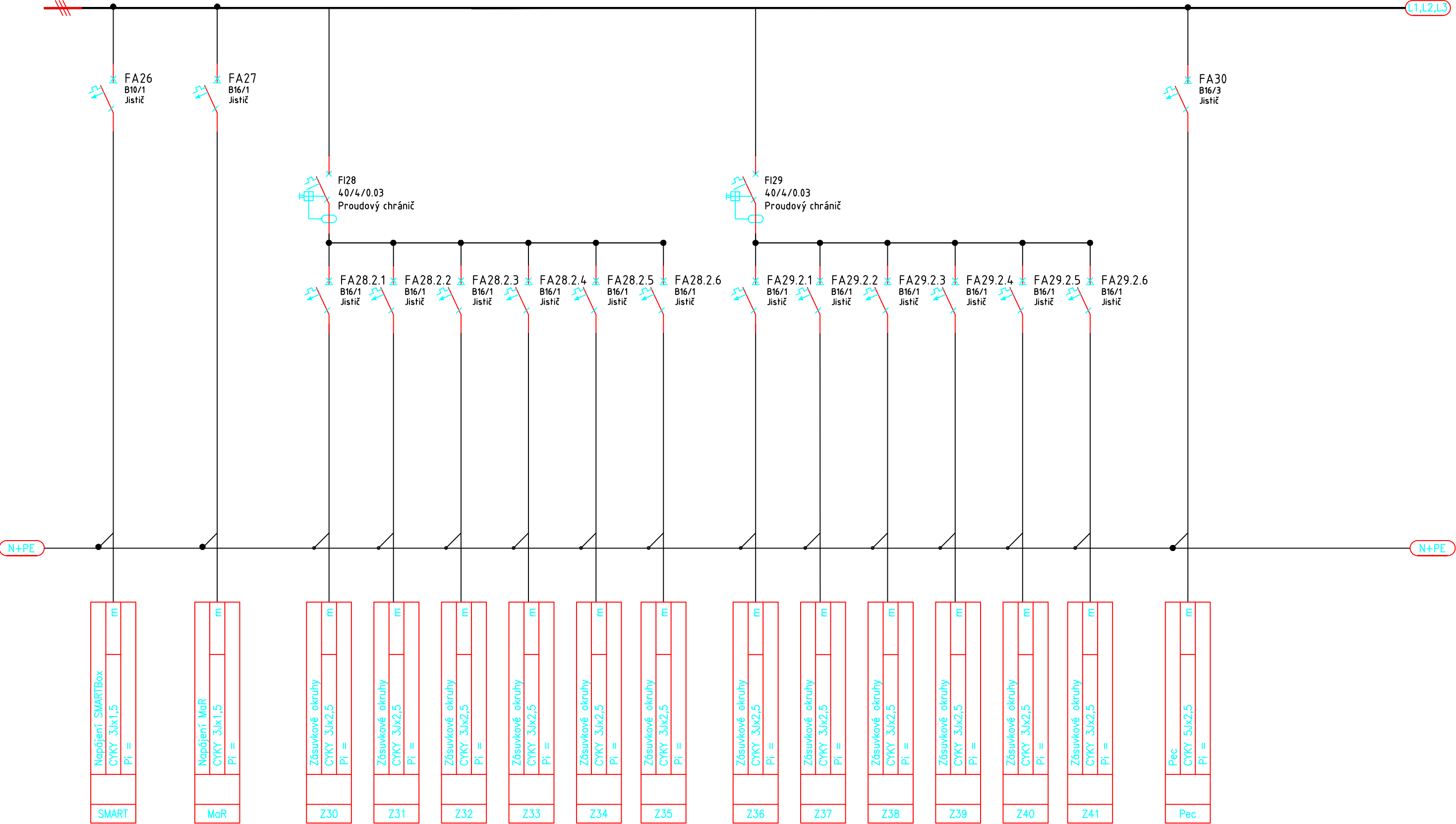


3+PEN, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S
L1,L2,L3





3+PEN, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S
L1,L2,L3



3+PEN, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S
L1,L2,L3

L1,L2,L3

FI31
40/4/0.03
Proudový chránič

FA31.2.1
B16/1
Jistič

FA31.2.2
B16/1
Jistič

FA31.2.3
B16/1
Jistič

FA31.2.4
B16/1
Jistič

FA31.2.5
B16/1
Jistič

FA31.2.6
B16/1
Jistič

N+PE

N+PE

Zásuvkové okruhy CYKY 3x2,5 Pj =	m
Z42	

Zásuvkové okruhy CYKY 3x2,5 Pj =	m
Z43	

Zásuvkové okruhy CYKY 3x2,5 Pj =	m
Z44	

Rezerva Pj =	m
Rez.	

Rezerva Pj =	m
Rez.	

Rezerva Pj =	m
Rez.	