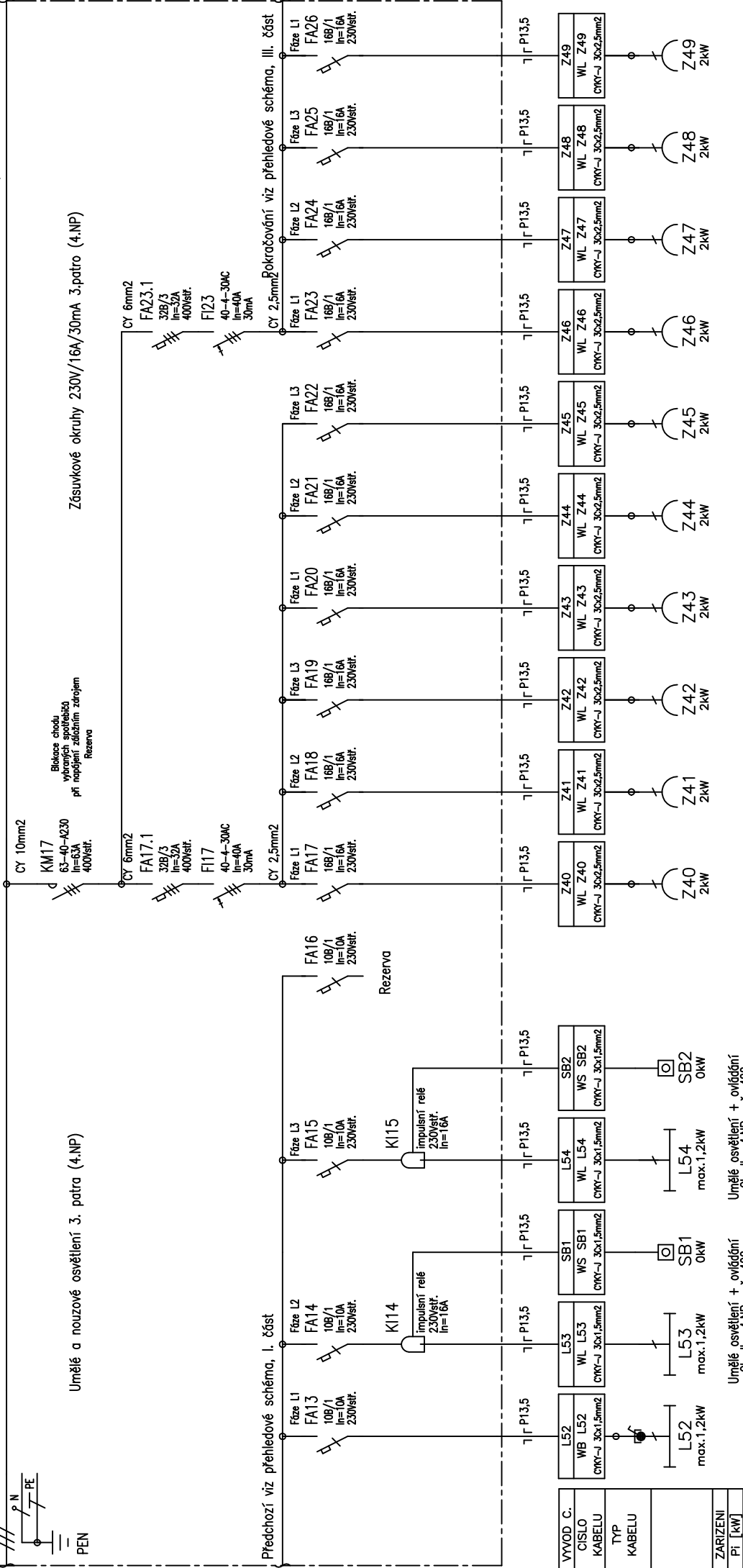


Rozvaděč R4 - přehledové schéma, II. část

Předchozí viz přehledové schéma, I. část
3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S

ČSÍ Praha – rekonstrukce elektroinstalace objektu ústředí
Česká školní inspekce, Fráni Šrámka 37, 150 21, Praha 5

Pokračování viz přehledové schéma, III. část



Uměle a nouzové osvětlení 3. patra (4.NP)

Uměle osvětlení + ovládání
Chodba 4.NP m.č. 402

Uměle osvětlení + ovládání
Chodba 4.NP m.č. 422

Uměle osvětlení
m.č. 401 4.NP

Uměle osvětlení + ovládání
Chodba 4.NP m.č. 85,86

Uměle osvětlení + ovládání
Chodba 4.NP m.č. 87,88

Uměle osvětlení + ovládání
Chodba 4.NP m.č. 82,83

Uměle osvětlení + ovládání
Chodba 4.NP m.č. 93,94

Uměle osvětlení + ovládání
Chodba 4.NP m.č. 95,96

Uměle osvětlení + ovládání
Chodba 4.NP m.č. 91,92

Uměle osvětlení + ovládání
Chodba 4.NP m.č. 97,98

Uměle osvětlení + ovládání
Chodba 4.NP m.č. 99,101

Tato dokumentace byla zpracována na základě podkladů poskytnutých správcí sítí, investorem a projektantem část stavební.
Tento výkres svou podrobností a přesností odpovídá potřebám profesí elektro.
Pro přesné odměřování je určena katastrální mapa dotčeného území a dokumentace část stavební.

LIST C.:
LISTU: 1.
MĚŘÍTKO: 1:44

ROZVADĚČ R4 – přehledové schéma, II. část

OBJ.C./PJ:
Fr. Šrámka 37

ZAK.CISLO:
ČSÍ Praha–rekonstrukce elektroinst. objektu ústředí

AKCE:
ČSÍ Praha–rekonstrukce elektroinst. objektu ústředí

PROVEDL:
Ing. Pavel Poruba

DATUM:
09/2013

INVESTOR:
ČSÍ Praha, Fráni Šrámka 37, 150 21, Praha 5

YVKRES CISLO:
E–03

ARCHIVNÍ CISLO:

TYP PROVEDENÍ:
KRYTÍ:
RÖZMĚRY:
DĚLENÍ:
NÁTER:
OBSLUHA:
PŘÍVOD (Y):
VÝVODY:

Oceloplechový rozvaděč polozapuštěný modulový
IP30/ IP20, In=63A
1100x1100x160mm, 198modulů
bez dělení, 3+PE+N 50Hz, 400V TN-C-S
Sedá RAL 7035, oceloplechový
PRAC. POUČENÝMI
SPODEM pod omítkou
SHORA pod omítkou

Tento výkres byl nakreslen programem BRICSCAD V10 PRO a EProCAD V 2.9