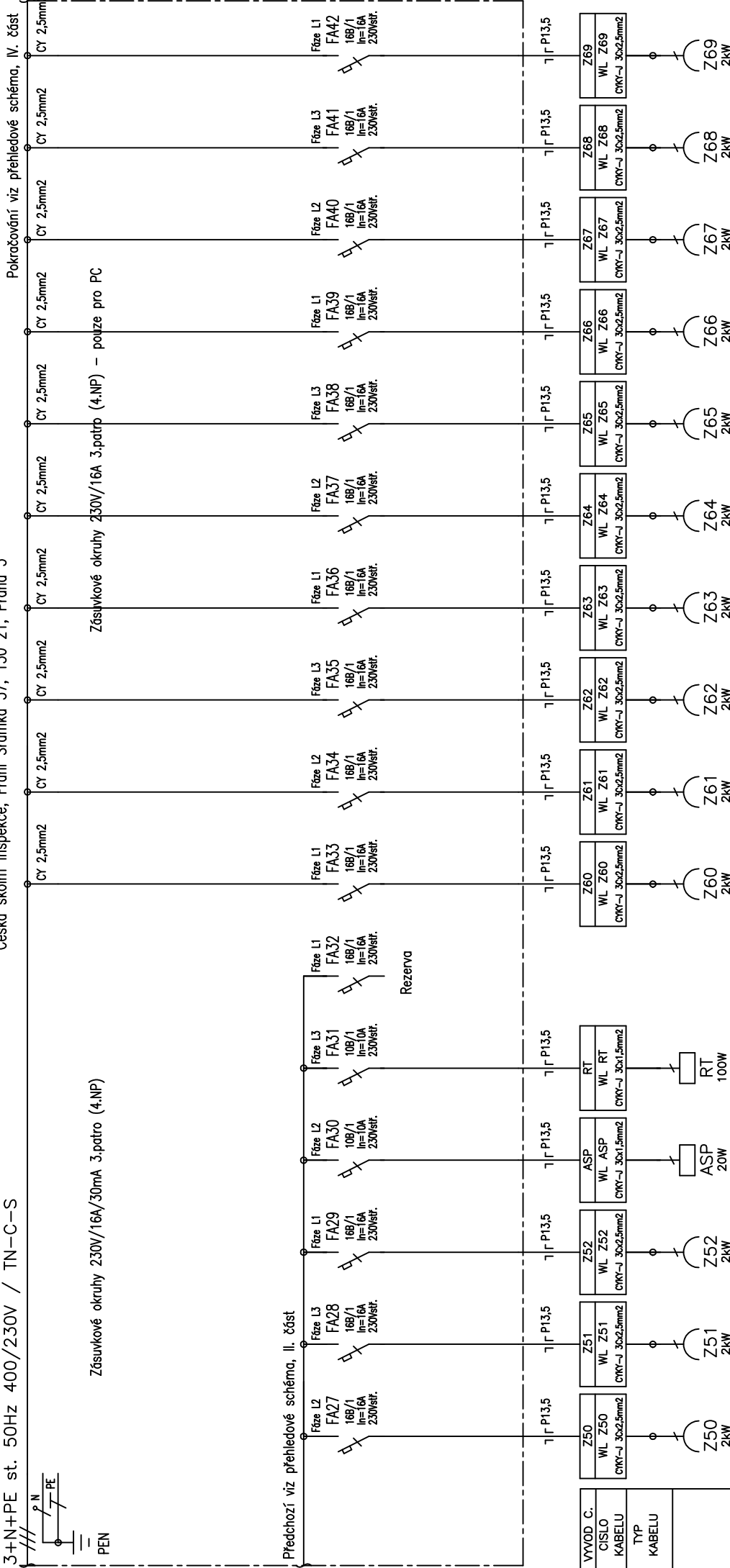


Rozvaděč R4 - přehledové schéma, III. část

Předchozí viz přehledové schéma, II. 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, IV. část

Zásuvky 230V/16A/30mA 4.NP m.č. 427-429 Aut. splachovač pisoárů 4.NP m.č. 426

Zásuvky 230V/16A/30mA 4.NP m.č. 423-425 Zásuvky 230V/16A/30mA 4.NP m.č. 402,422 Regulace topení 4.NP m.č. 90

Zásuvky 230V/16A PC IV.NP m.č. 82,83 Zásuvky 230V/16A PC IV.NP m.č. 87,88 Zásuvky 230V/16A PC IV.NP m.č. 91,92 Zásuvky 230V/16A PC IV.NP m.č. 95,96 Zásuvky 230V/16A PC IV.NP m.č. 99,101

III. stupeň přepětové ochrany III. stupeň přepětové ochrany III. stupeň přepětové ochrany III. stupeň přepětové ochrany

TYP PROVEDENÍ: Oceloplechový rozvaděč polozapuštěný modulový

KRYTÍ: IP30/ IP20, In=63A

ROZMĚRY: 1100x1100x160mm, 198modulů

DELENÍ: bez dělení, 3+PE+N 50Hz, 400V TN-C-S

NÁTĚR: Sedlá RAL 7035, oceloplechový

OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI

PRÍVOD (Y): SPODEM pod omítkou

VÝVODY: SHORA pod omítkou

Tato dokumentace byla zpracována na základě podkladů poskytnutých správci 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.:	1.	Rozvaděč R4 – přehledové schéma, III. část		ARCHIVNÍ ČÍSLO:
LISTU:	1x44	OBJ.C./PJ:	ZAK.CÍSLO:	AKCE:
MĚŘÍTKO	---	Fr. Šrámka 37	ČSÍ Praha-rekonstrukce elektroinst. objektu ústředí	YVKRES ČÍSLO:
Ing. Pavel Poruba	PROVEDL:	DATUM:	INVESTOR:	E-04
IC:46574450	Ing. Poruba	09/2013	ČSÍ Praha, Fráni Šrámka 37, 150 21, Praha 5	

Tento výkres byl nakreslen programem BRICSCAD V10 PRO a E!ProCAD V 2.9