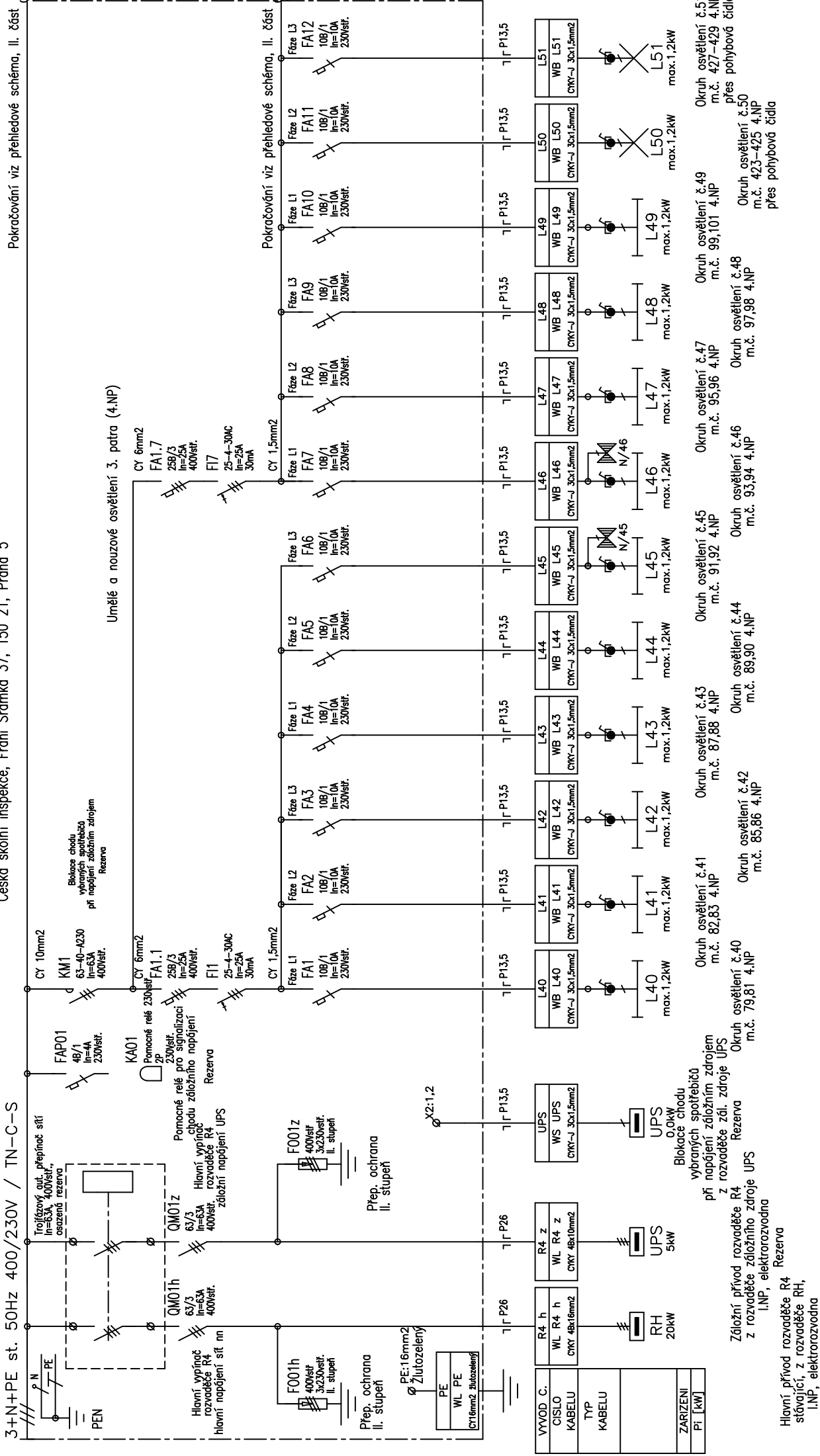


Rozvaděč R4 - přehledové schéma, I. část

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

Pokračování viz přehledové schéma, II. část



Při výpadku hlavního napájení zajištěna dodávka ze záložního zdroje bez přerušení.

TYP PROVEDENÍ: Oceloplechový rozvaděč polozapuštěný modulový
KRYTÍ: IP30/ IP20, In=63A
ROZMĚRY: 1100x1100x160mm, 198modulů
DĚLENÍ: bez dělení, 3+PE+N 50Hz, 400V TN-C-S
NÁTER: Šedá RAL 7035, oceloplechový
OBSLUHA: PRAC. POUČENÍMI
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.: LISTU:	1. 1x44	Rozvaděč R4 – přehledové schéma, I. část				ARCHIVNÍ ČÍSLO:
		Měřitko	----	OBJ.Č.,Pj: PRO.ŠRÁMKA 37 FŘ.ŠRÁMKA 37	ZAK.ČÍSLO: 51/2013	AKČE: ČSÍ Praha—rekonstrukce elektroinst. objektu gázdřf
		Ing. Pavelf Poruba IČ:46574450	PROVEDL:	DATUM:	INVESTOR:	E-02
			Ing. Poruba	09/2013	ČSÍ Praha, Frání Šrárnka 37, 150 21, Praha 5	