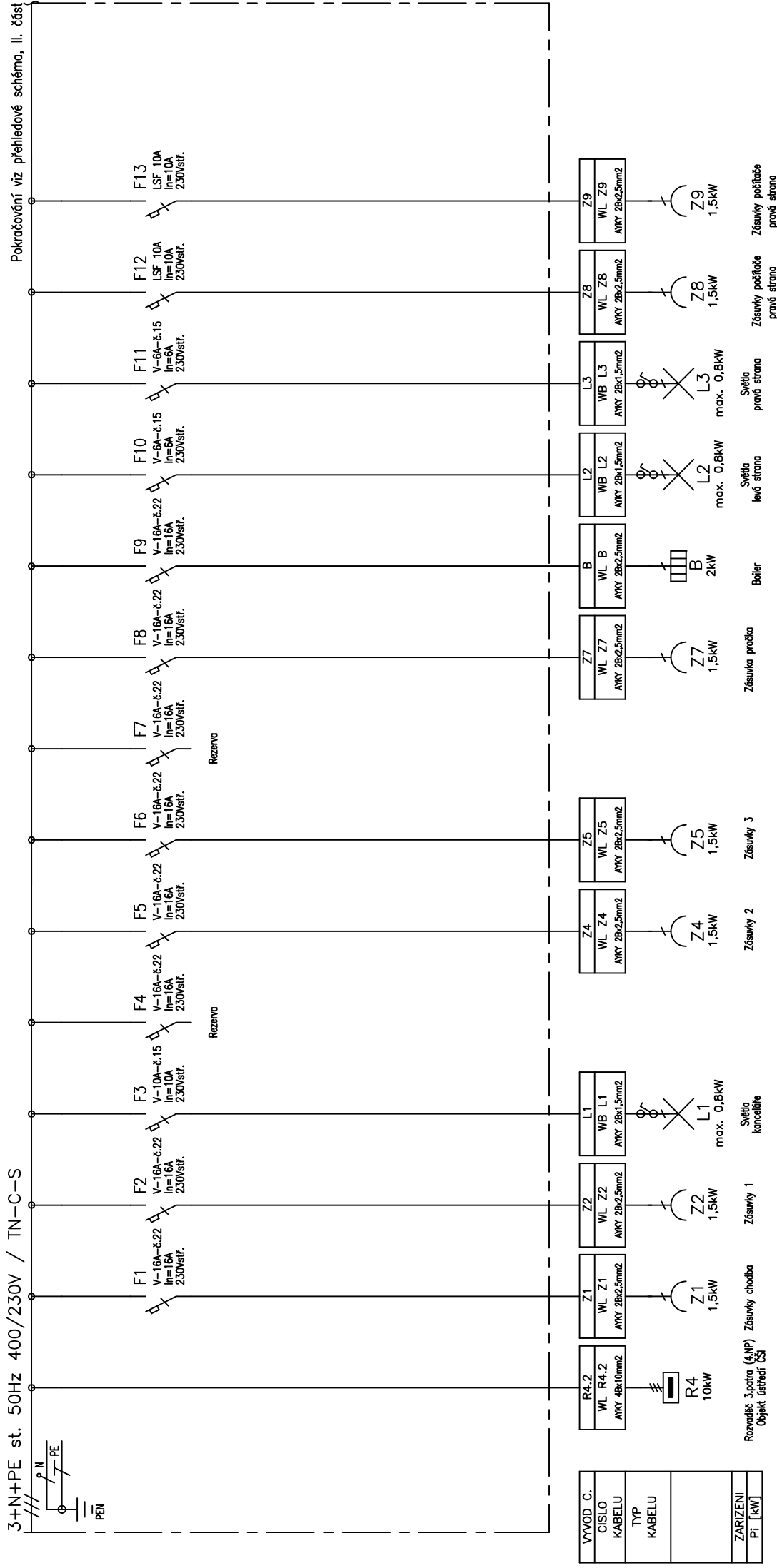


## Rozvaděč R4.2 - přehledové schéma, I. část (stávající stav)

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



Tato dokumentace byla zpracována na základě podkladů poskytnutých správci sítí, investorem a projektantem čísti stavební. Tento výkres svou podrobností a přesností odpovídá potřebám profese elektro.

**TYP PROVEDENÍ:** Oceloplechový poloizpuštěný  
 IP40 / IP20, třída ochrany I  
**KRYTÍ:** 505mm x 445mm x 127 mm  
**ROZMĚRY:** 505mm x 445mm x 127 mm  
**BEZ** dělení, max. 56 modulů  
**DĚLENÍ:** Oceloplechový bílý RAL (9016)  
**NÁTER:** PRAC. POUČENÝMI  
**OBSLUHA:** SHORA, pod omítkou  
**PRŮVOD (°):** NAHORU, pod omítkou  
**VÝVOD:**

LIST C.: LISTU:	1. 1x44	Rozvadač R4-2 – přeh. schéma, l. část (stáv. stav)		ARCHIVNÍ ČÍSLO:
Měřítlo	----	OBLIC./PJ: Fr. Šrámka 37	ZAK.CÍSLO: 51/2013	VYKRES CÍSLO: E-06
		PROVEDL: ing. Paveš Poruba	AKCE: ČSÍ Praha – rekonstrukce elektroinst. objektu Ťastředí	
		ING.: 465774450	INVESTOR: ČSÍ Praha, Fráni Šrámka 37, 150 21, Praha 5	

Tento výkres byl nakreslen programem BRICSCAD V10 PRO a EIProCAD V 2.99