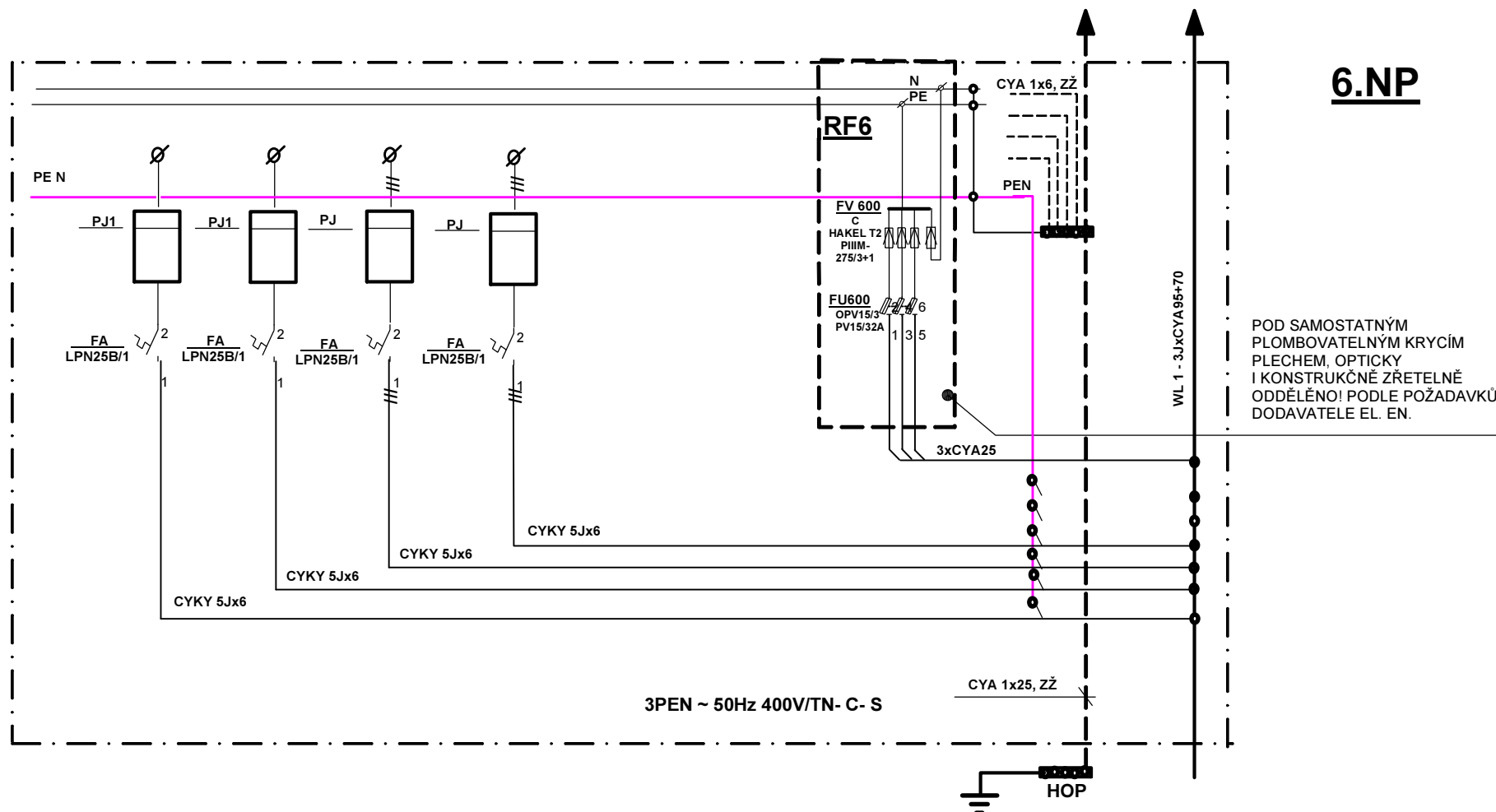


RE 6

6.NP



STÁVAJÍCÍ OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ K ZAPUŠTĚNÍ DO ZDI. PŘÍVOD ZDOLA, VÝVODY NAHORU. MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 61439. ZACHOVAT, VYDRÁTOVAT Cu VODIČI, VYMĚNIT HL. JISTIČE A RS SVORKY. PROVÉST NOVÝ NÁTĚR.V PROSTUPECH KABELŮ POD ROZVADĚČÍ BUDOU V PODLAŽE INSTALOVÁNY PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY (ALT. BUDOU VYUŽITY STÁVAJÍCÍ). PROTOKOL PŘEPÁŽKY A JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA VLOŽIT DO ROZVADĚČE V KAŽDÉM PODLAŽÍ.

STAVEBNÍK / OBJEDNATEL STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST OSTRAVA-JIH, HORNÍ 3, 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA	ZHOTOVITEL RUDOLF TOBIÁŠ PROJEKCE FR.HAJDY 16 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA telefon 724 082 341	356/2015 VYPRACOVAL RUDOLF TOBIÁŠ	
STAVBA GO ELEKTROINSTALACE VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH DOMU TARNAVOVA 8 OSTRAVA - ZÁBŘEH		ZAK.ČÍSLO 208/2015	STUPEŇ PRO PROVEDENÍ STAVBY
DÍL OPRAVA HDV, ELEKTROMĚROVÝCH ROZVADĚČŮ RE, RS 01 - SPOLEČNÝCH PROSTOR, PŘÍVODŮ DO BYTŮ, INSTALACE SPOLEČNÝCH PROSTOR, DT - DŮM TARNAVOVA 8	MĚŘITKO	DATUM 2/2015	
OBSAH SCHÉMA ROZVADĚČŮ RE6		VÝKRES Č. EL-15-208- 11 2/3	KOPIE Č.