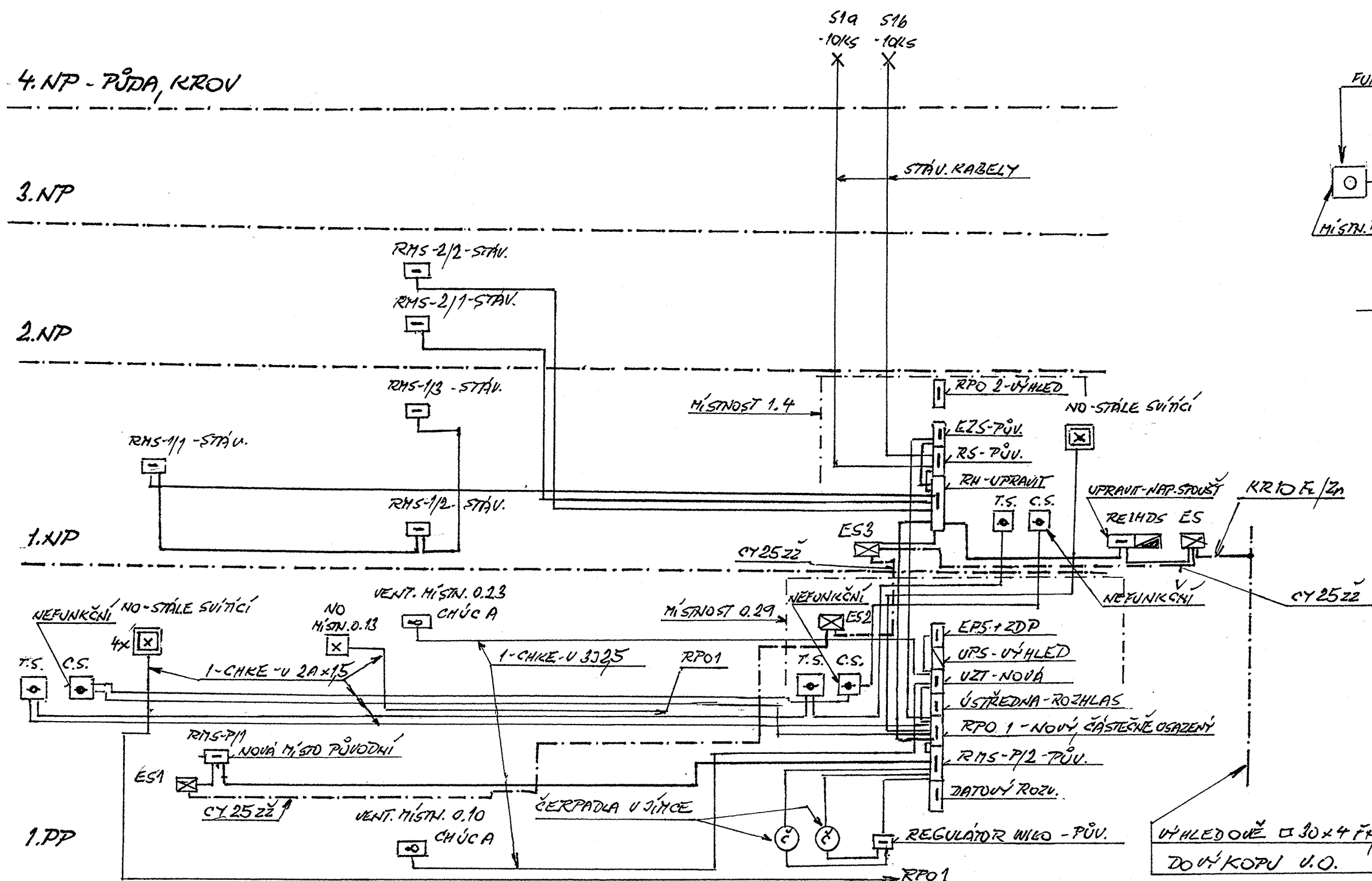
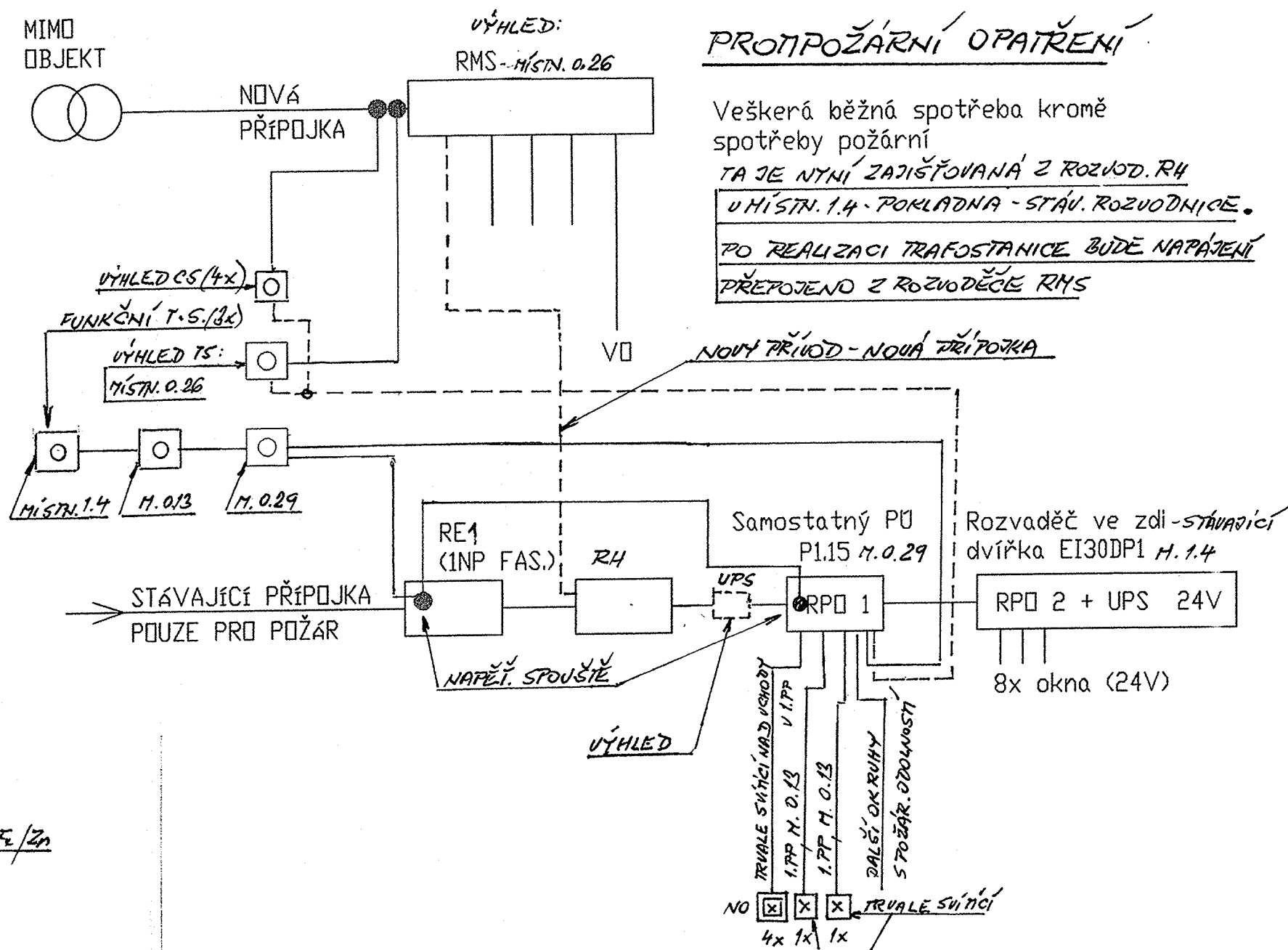


HLAVNÍ EL. ROZVODY



MIMO
OBJEKT



V této etapě úprav je část nepožární, která bude napájena ze stávající hlavní rozvodnice RH – viz podružné rozvodnice v 1. NP a 2. NP.

V místnosti 0.29 (samostatný požární úsek) bude instalována nová rozvodnice požární ochrany RPO 1, ze které budou napájeny jednotlivé části, nouzová svítidla a tlačítka Total stop se zachovanou integritou při požáru. Kabelové trasy vést odděleně od ostatních silnoproudých rozvodů a to pod omítkou v hloubce min. 10mm. Kabelové průchody mezi požárním úsekem a dalšími prostory utěsnit požární maltou s odolností E 145 DP 1-S (C). Kabely budou s odolností proti požáru.

autor: ing. arch. Jan Soukup	zodpov. projektant: ing. A. Švehla	projektant elektro: Karel Soukup	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o. Klatovská 11, 301 00 PLZEŇ ☎ 377 223 236 IČO: 252 29 869 info@atelier-soukup.cz
investor: Město Tachov, Hornická 1695, 347 01 Tachov	místo stavby: Jízdárna Tachov – Světlce p.č. 3525	Akce: JÍZDÁRNA TACHOV - SVĚTLCE VYBUDOVÁNÍ EXPOZICE KOVÁŘSTVÍ	datum: 07/2018
D.1.4.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA – VNITŘNÍ ROZVODY			stupeň: DPS
Název výkresu: BLOKOVÉ SCHÉMA HLAVNÍCH EL. ROZVODŮ			č. zakázky:
			měřitko: --
			číslo výkresu: L 97-5