

SPECIFIKACE KABELŮ NAVRŽENÝCH PRO JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ

- Kruhové vedení (linky hlásičů EPS) - J-Y(st)Y 1x2x0,8mm
- Napájecí silový kabel pro ústřednu EPS - PraFlaDur 3x1,5mm
- Klíčový trezor požární ochrany KTPO – 2x PRAFLaGuard 4x2x0,8
- OPPO – 2x PRAFLaGuard 4x2x0,8
- ZDP - 2x PRAFLaGuard 4x2x0,8
- NZS - 12x PRAFLaGuard 1x2x0,8

- R

Opticko-kouřový detektor
- M

Optoteplotní detektor
- J-Y(st)Y 1x2x0,8mm
- NZS

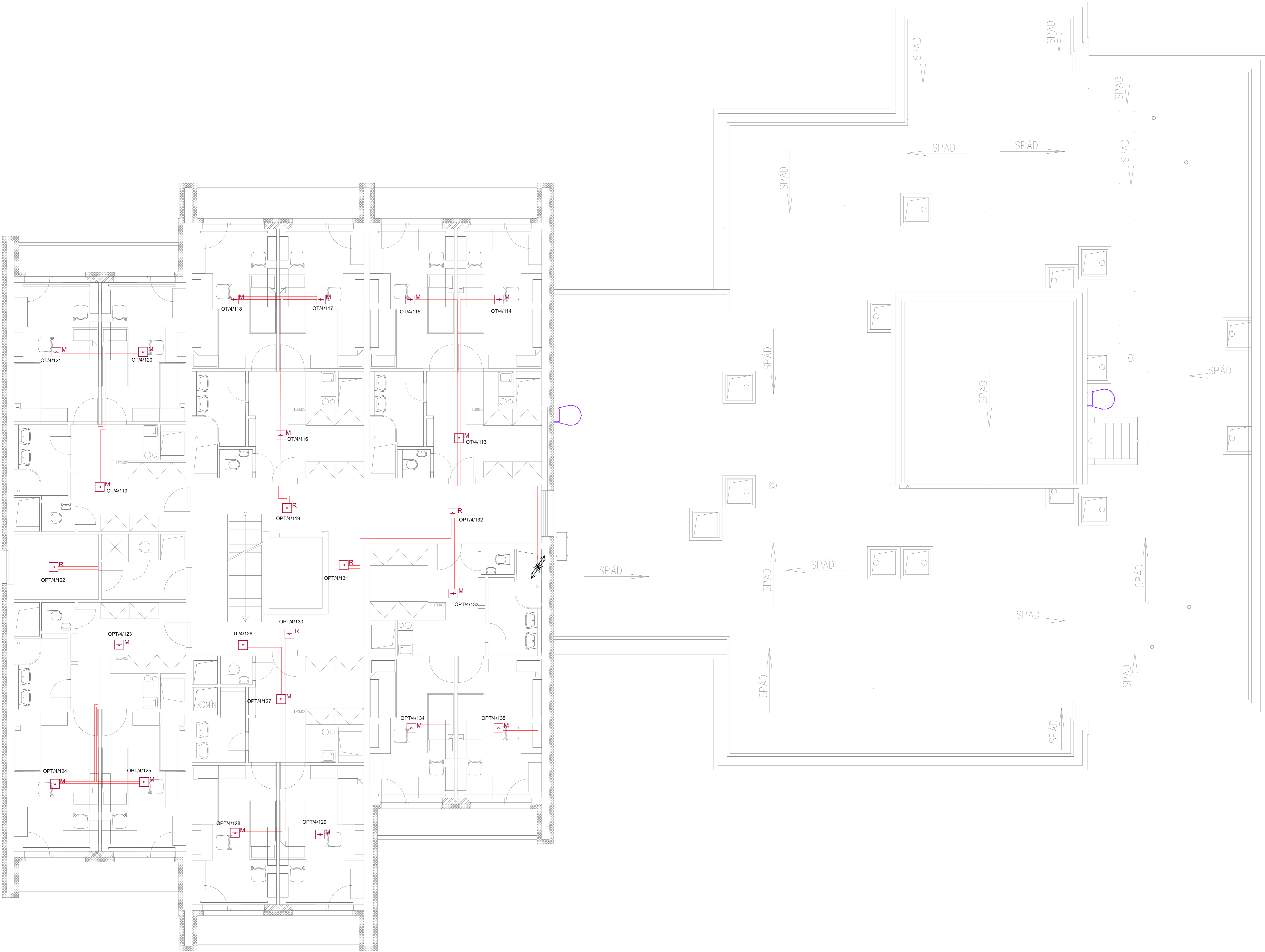
Ústředna nouzového zvukového systému
- OPPO

Obslužné pole požární ochrany
- EPS

Ústředna EPS
- Maják
- KTPO

Klíčový trezor požární ochrany

10.NP



	Kreslil	Odpovědný projektant	Autorizační razítko	
	Josef Zůbek	Karel Sommer		
Investor	Výstavba školy ekonomická v Praze, Nám. V. Chrástka 1018A, 1018 V Praha 3			
Místo stavby	Areál kolejí VŠE Jarov, Jesenova 1954/210			
Obec	130 00 Praha 3 Žbšov, Hlavní město Praha			
Název akce				
BLOK F				
Dílčí část akce			Formát	DPS
Profese			Stupeň	10/2022
			Datum	202010
D.1.4 Elektronická požární signalizace			Č. Výkresu	Č. Základky
Název výkresu			13	202010
Půdorys 10.NP			Měřítko	Č. Paré
			1:50	0123456789