







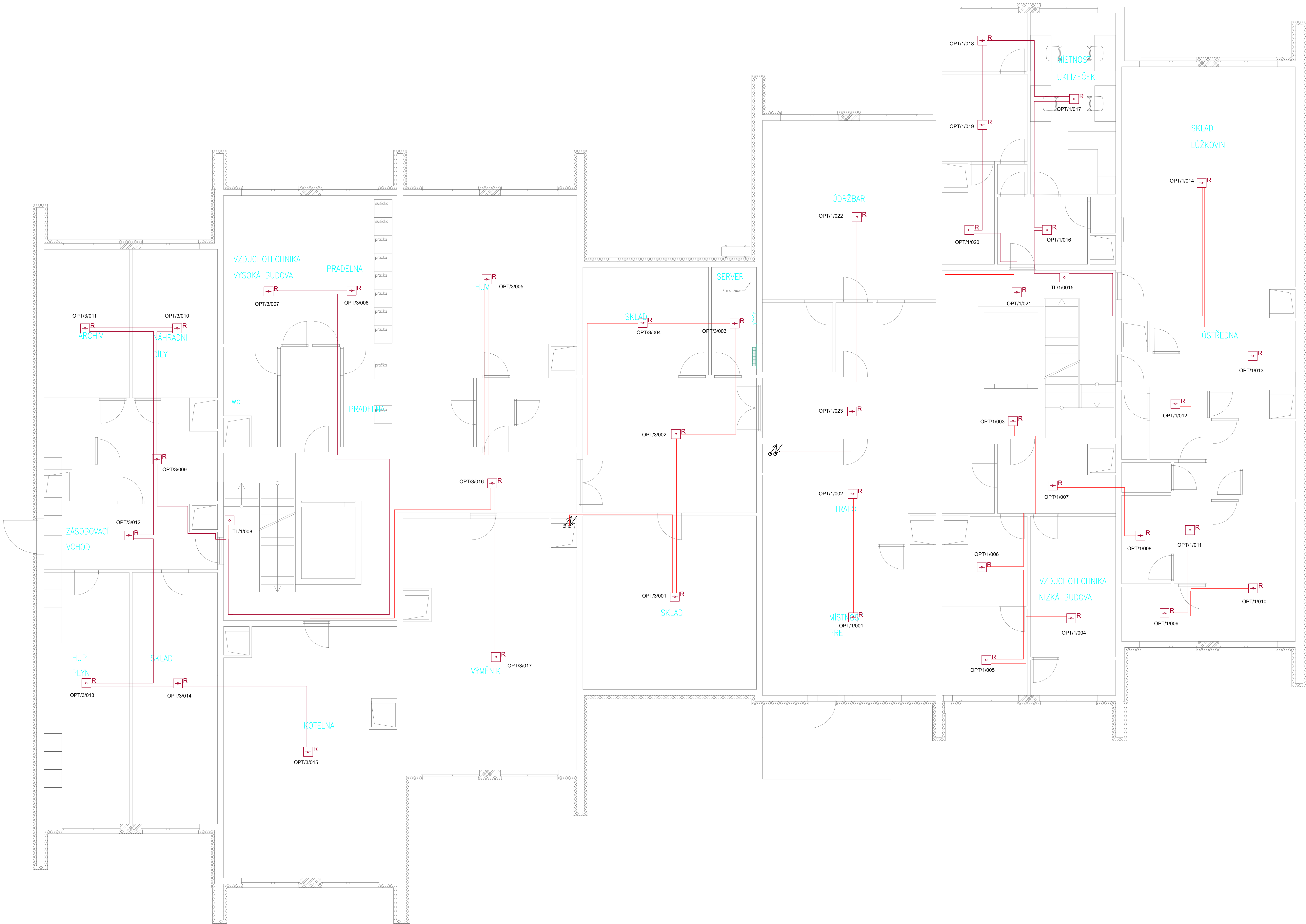


SPECIFIKACE KABELŮ NAVRŽENÝCH PRO JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ

- 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



1PP

	Kreslí Josef Zubeš	Odpovědný projektant Karel Sommer	Autorizační razítko	
Investor	Výstavba sídla ekonomické školy Nov. V. Chomutská 1088, 130 01 Praha 3			
Místo stavby	Areál kolejí VŠE Jarov, Jesenova 1954/210			
Obec	130 00 Praha 3 Žižkov, Hlavní město Praha			
Název akce BLOK F				
Dílčí část akce			Formát	
Profese	D.1.4 Elektronická požární signalizace		Stupeň	DPS
			Datum	10/2022
			Č. Zadávací	202010
Název výkresu	Č. Výkresu	Měřítko	Č. Paré	
Půdorys 1.PP	03	1:50	0123456789	