









- 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



6.NP

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Opticko-kouřový detektor |
|  | Optoteplotní detektor |
| <hr/> | |
|  | J-Y(st)Y 1x2x0,8mm |
|  | Ústředna nouzového zvukového systému |
|  | Obslužné pole požární ochrany |
|  | Ústředna EPS |
|  | Maják |
|  | Klíčový trezor požární ochrany |

	Kreslí	Odpovědný projektant	Autorizace / razítko	
	Josef Zábek	Karel Šormer		
Investor	Vysoká škola ekonomická v Praze, Nám. M. Čermáka 5984/1900 Praha 6			
Místo stavby	Avast (osv) VŠE, Jaro, Jaročeka 1954/20			
Obec	131 00 Praha 3-Žbuz, Hlavní město Praha			
Název akce BLOK F				
Díleč část akce			Formát	
			Stupeň	OPS
Profese			Datum	10/2022
D.1.4 Elektronická požární signalizace			Č. Zakázky	202010
Název výkresu	Č. Výkresu	Měřítko	Č. Paré	
Půdorys 6.NP	09	1:50	0123456789	