



SPECIFIKACE KABELŮ NAVRŽENÝCH PRO JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ

- Kruhové vedení (linky hlásičů EPS) - J-Y(st)Y 1x2x0,8mm (17 twist/m, kapacita 100nF/km), červený
- Napájecí silový kabel pro ústřednu EPS - Hnědý kabel 3x1,5mm PH120R
- Klíčový trezor požární ochrany KTPO – Hnědý stíněný kabel 5x2x0,8 PH120R
- OPPO – Hnědý stíněný kabel 20x2x0,8 PH120R
- NZS - 13x Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8 PH120R

akce: REKONSTRUKCE BLOK G, Thalerova kolej					č.zak.:	
investor: Vysoká škola ekonomická v Praze, Nám. W. Churchilla 1938/4, 13067 Praha 3		proj. část: SZ Projekce elektro s.r.o. IČ: 09691057 Jaurisova 515/4, Michle (Praha 4), 140 00 Praha Vypracoval: Josef Zuček zodp. proj.: Karel Sommer				
ČÁST PD: D.1.4 ELEKTRONICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE					označ.:	
VÝKRES: SCHÉMA EPS		měřil/ko:		stupeň PD: DPS		
				datum: 12 - 2020		
					D.1.4.18	