



POZNÁMKA:

- každý kabel bude na straně RACKu v 1.PP a datového rozvaděče v každé jednotce krimpován konektorem RJ45 a bude provedeno měření/test každého kabelu a vyhotoven měřicí protokol
- v každé šachtě bude pro stoupací vedení do stěny šachty instalován kabelový drátěný žlab pro uchycení UTP kabelů (zdrhovadly)
- popis jednotlivých UTP kabelů na obou koncích dle jednotek/buněk

Výkres: 0123456789 Chodská 1032/27, 120 00 Praha 2		Kreslil Bc. Viktor Bodnarchuk	Kontroloval Ing. Václav Petru	Autorizační razítko
Investor		Vysoká škola ekonomická v Praze, Nám. W. Churchilla 1938/4, 130 67 Praha 3		
Místo stavby		Areál kolejí VŠE Jarov		
Obec		Městská část Praha 3, Hlavní město Praha		
Název akce <div>BLOK G ELEKTROINSTALACE</div>				
Dílčí část akce		Formát		
		Stupeň		DPS
Profese D.1.4 Slaboproudé elektroinstalace		Datum		04/2020
		Č. Zakázky		P_VP_2006
Název výkresu Datové pátěrní a připojovací rozvody_11.NP		Č. Výkresu 104	Měřítko	Č. Paré 0123456789