



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: 1033227, 120 00 Praha 2		Kreslil Bc. Viktor Bodnarchuk	Kontroloval Ing. Václav Petrů	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					
BLOK G ELEKTROINSTALACE					
Dílčí část akce				Formát	
				Stupeň	DPS
Profese D.1.4 Slaboproudé elektroinstalace				Datum	04/2020
				Č. Zakázky	P_VP_2006
Název výkresu			Č. Výkresu	Měřítka	Č. Paré
Datové pátěřní a připojovací rozvody_12.NP			105		0123456789