



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 kabelů na obou koncích dle jednotek/buněk

  

- horizontální kabeláž vedená v drátěnných žlabech v podhledu
- demontáž a zpětní montáž kazet rastrového podhledu

Výkres: 103227/120 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 <b>BLOK G ELEKTROINSTALACE</b>					
Dílčí část akce				Formát	
				Stupeň	DPS
Profese <b>D.1.4 Slaboproudé elektroinstalace</b>				Datum	04/2020
				Č. Zakázky	P_VP_2006
Název výkresu <b>Datové pátěří a připojovací rozvody_1.PP</b>			Č. Výkresu <b>101</b>	Měřítko	Č. Paré <b>0123456789</b>