



2.NP+10.NP

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		Kreslil	Kontroloval		Autorizační razítko	
Chodská 1032/27, 120 00 Praha 2		Bc. Viktor Bodnarchuk	Ing. Václav Petrá			
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						Formát Stupeň Datum Č. Zakázky Měřítka Č. Paré
BLOK G ELEKTROINSTALACE						
Dílčí část akce						
Profese						
D.1.4 Slaboproudé elektroinstalace						
Název výkresu				Č. Výkresu	Měřítka Č. Paré	
Datové pátěřní a připojovací rozvody_2.-10.NP				103		