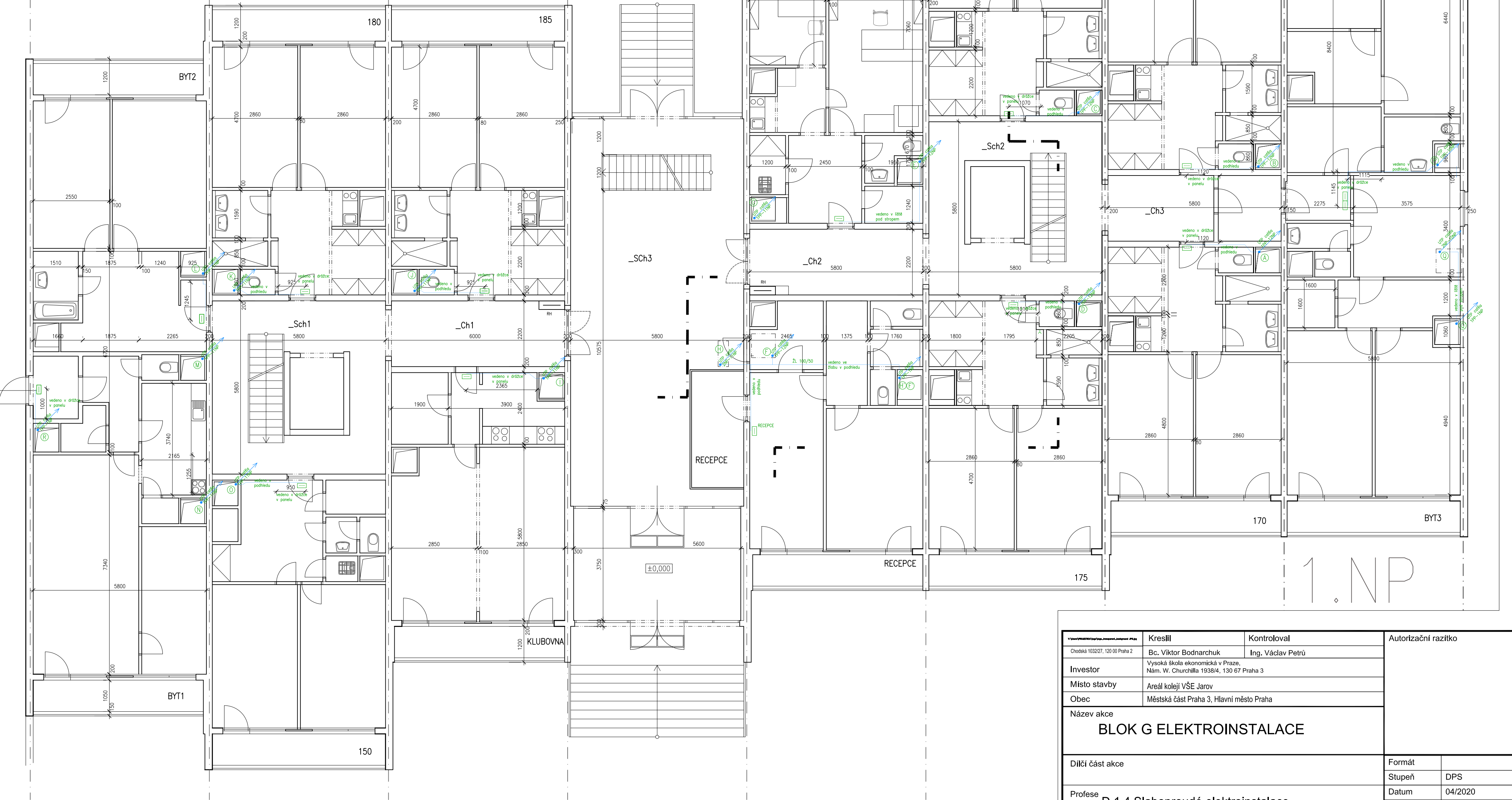


POZNÁMKA:

- 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 <b>BLOK G ELEKTROINSTALACE</b>					
Dílčí část akce				Formát	
				Stupeň	DPS
				Datum	04/2020
Profese D.1.4 Slaboproudé elektroinstalace				Č. Zakázky	P_VP_2006
Název výkresu Datové pátěřní a připojovací rozvody_1.NP			Č. Výkresu 102	Měřítko	Č. Paré 0123456789