



**Poznámky:**

Stávající RACK se doplní o patch panel 24 x RJ45

Do trasy 8 UTP kabelů kategorie 6 pro studentský klub ve 2.NP se přiloží dalších 10 kabelů:

Specifikace kabeláže:

- kopírka 3.NP
- kopírka 5.NP
- WiFi 3.NP
- WiFi 5.NP
- Kamera 3.NP
- Kamera 5.NP
- vývod JIS pro 3.NP
- vývod JIS pro 5.NP

Celkem bude položeno pro obě stavby 18 kabelů kat. 6

HLAVNÍ PROJEKTANT:		Ing. arch. D. Něměček		Ing. Karel ROUBAL projekce 312 04 Plzeň, Republikánská 32 IČO 1163 1414, tel. 377 451 102 e-mail: kroubal@volny.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Karel ROUBAL			
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	OBEC:	PLZEŇ 3	FORMÁTŮ * A4 KOPIE	
INVESTOR:		Západočeská univerzita, Univerzitní 2738/8, 301 00 Plzeň			
STAVBA: ZČU – FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ FEL – Kolaborativní prostory ve 3. a 5.NP				DATUM 12 / 2023	
ČÁST: D.1.8 - zařízení silnoproudé el.techniky				STUPEŇ PROJEKTU DSPŘ	
VÝKRES				ZAKÁZKA 1415	
DATOVÉ ROZVODY 1.NP				MĚŘITKO 1 : 100	DÍL Č. VÝKRESU 10