



- ZÁSUVKA HDMI, VEDENO ZE STOLU ZA TELEVIZOR PRO PŘÍMÉ PŘIPOJENÍ TELEVIZORU
- ZÁSUVKA USB, VEDENO ZE STOLU ZA TELEVIZOR PRO PŘÍMÉ PŘIPOJENÍ TELEVIZORU
- DVOJZÁSUVKA 2xRJ 45, MIMO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ VEDENO ZE STOLU ZA TELEVIZOR PRO OVLADAČ VIDEOKONFERENCE SETU
- DVOJZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE NOVÉ UTP KABELY Z RACKU ZAKONČIT V ZÁSUVCE 2xRJ45 STÁV. KABELÁŽ BUDE DEMONTOVÁNA V CELÉ DÉLCE AŽ K RACKU CAT5e
- AUTOMATICKÝ HLÁŠIČ EPS – ČIDLO DÁT NAD PODHLED + ČIDLO POD PODHLED, KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ZAŘÍZENÍMI V PODHLEDU. DOPLNIT NOVOU KABELÁŽ, OŽIVIT VČETNĚ VYHLEDÁNÍ NOVE ADRESY V SYSTÉMU ESSER, DOPLNIT MIKROMODUL DO ÚSTŘEDNY

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:			
		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEJNHAUSEROVÁ GORKÉHO 62/13 602 00 BRNO
Hl. inženýr projektu		Ing. Hana Svobodová	Projektant profese
Zodp. projektant		Ing. Karel Alexa	Alexa-projekce s.r.o.
Výpracoval		Ing. Karel Alexa	projektování sdělovacích rozvodů Minská 27a, Brno info@alexa-projekce.cz
Investor		MU ESF, Lipová 41a Brno	
Stavba		Hybridní meeting room	Stupeň DPS
			Datum 10/2024
			Formát 3A4
			Zak. č. 3440
Část		D.1.4.6 Zařízení slaboproudé elektrotechniky	Měřítko -
Název výkresu		Půdorys meeting roomu	Č. výkresu Revize
			102 00