

Tabulka nových místností		
Číslo	Umístění	Plocha (m²)
2.01	HALA	740,38
2.02	SKŘINKOVÁ ŠATNA	51,13
2.03	KNHOVNA	274
2.04	PULTY VÝPUČNÍ SLUŽBY	17,52
2.05	PRACOVNÍ VÝPUČNÍ SLUŽBY	31,45
2.06	DENNÍ MÍSTNOST	36,07
2.07	CHODBA	3,98
2.08	VÍCEÚČELOVÝ PROSTOR	103,21
2.09	VÍCEÚČELOVÝ PROSTOR 1	21,43

Celková plocha (m²): 1270,33

- A - U-Line TBD 1x35/49/80W - přisazené systémové, stropní, opálkový-parabolická optika - direkt
- B - U-Line TBD 2x35/49/80W - přisazené systémové, stropní, opálkový-parabolická optika - direkt
- C - U-Line TBD 3x35/49/80W - přisazené systémové, stropní, opálkový-parabolická optika - direkt
- AZ - U-Line TBD 1x35/49/80W - přisazené systémové, stropní, opálkový-parabolická optika - direkt
- BZ - U-Line TBD 2x35/49/80W - přisazené systémové, stropní, opálkový-parabolická optika - direkt
- CZ - U-Line TBD 3x35/49/80W - přisazené systémové, stropní, opálkový-parabolická optika - direkt
- D - Dekorativní LMDOUET - 2x54/2x24W - závěsné
- E - Dekorativní LMDOUET - 4x24W - závěsné
- F - Stropní ABDHT 195/70 - 70W, G12 přisazené
- G - RIDI AIDA SQL-255, TI-EVG
- H - RIDI SQL-SI 255_80-SG-TI-EVG
- I - Ridi VISION III 228_54 PS
- J - RIDI - TRIGONA-ECK 180 P
- K - RIDI - TRIGONA-ECK 154 P
- L - LMD 258W - IP 65
- M - LMD 158W - IP 65
- VM 1x36W
- ŽLAB 0.1 ŽLAB PODPARAPETNÍ RAPID HLINÍK v=100
- ŽLAB 0.2 ŽLAB SOKL RAPID HLINÍK v=100

VNĚJŠÍ VLIVY:

VNĚJŠÍ VLIVY SPOLU S UVEDENÍM DRUHU PROSTORU JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ TOHOTO PROJEKTU.

POZNÁMKA:

VÝKRES DOPLŇUJE TABULKA PŘÍSTROJŮ. TYPY VODIČŮ SPOLU SE ZPŮSOBEM ULOŽENÍ A JISTENÍ JSOU UVEDENY V TABULCE VODIČŮ.

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VŠECH SYSTÉMŮ A PŘÍSTROJŮ PROVĚST DLE POŽADAVKŮ INŽENÝRA NEBO DLE PROJEKTU INTERIÉRU.

PROPOJENÍ MEZI TECHNOLOGICKÝMI ZAŘÍZENÍMI A OSTATNÍMI OVLADACÍMI PŘÍKRY PROVĚST DLE DOKUMENTACE DODAVATELE.

PŘÍSTROJE UMÍSTĚNÉ VEDLE SEBE, DAT DO SPOLÉČNÉHO RÁMEČKU V BÍLÉ BARVĚ.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM

PROVEDENA DLE ČSN 33 20 00-4-41:

- ŽIVÉ ČÁSTI:

- IZOLACE

- KEVETIM
- NEŽIVÉ ČÁSTI:

- ZÁKLADNÍ - ODPOJENÍ OD ZDROJE

- DOPLŇKOVÁ - CHRÁNĚNÍM

GENERALNÍ PROJEKTANT:		RAZÍTKO
DOC. ING. ARCH. VLADIMÍR VYCHODIL, ČSc.		
Krajská 6, Prosečkov, IČO: 15563655, DIČ: CZ 481002439		
HLAVNÍ ARCHITEKT:		
ING. ARCH. V. VYCHODIL, ČSc.	ING. J. PIŇOSOVÁ	PC0016
INVESTOR: EKONOMICKO SPRÁVNÍ FAKULTA MU BRNO Lipová 41 a, 60200 Brno		
MÍSTO STAVBY: ESF MU Brno, Lipová 41 a, 602 00 Brno		
AKCE: INOVACE INFRASTRUKTURY PRO VĚDECKO - VÝZKUMNOU ČINNOST, VÝUKU A DOKTORSKÁ STUDIA NA ESF MU		
PROJEKTOVAL: JIŘÍ HORŇA	JIŘÍ HORŇA	Jiří Horňa
PROJEKTE: ELEKTRO	ELEKTRO	
VÝKRES: PŮDORYS 2.NP	ČÍSLO ZAKÁZKY: VV/SG/02	
	STUPEŇ: DVO	
	DATUM: XI/2023	
	MĚŘÍTKO: 1:100	
OBJEKT: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOŠVODU	Č. VÝKRESU: PARE	
F.1.4.g.2.2		