


OBECNÁ LEGENDA:

- KABELOVÁ TRASA V PODLAZE ...
- STROPNÍ KABELOVÁ TRASA ...
- POŽADAVEK SILNO: zásuvka 230VAC ...
- POŽADAVEK NA INTERIÉR: režijní stoly...
- POŽADAVEK NA STAVBU: modulární odkládací...
- POŽADAVEK NA IT: 4x přívod LAN (min. 10Mbps), možnost přidělení alespoň jedné veřejné veřejné IP adresy
- POŽADAVEK NA SLABO: přívod STA/STAP pro napojení přijímače DVB
- POPISEK V HLADINĚ NÁVRHŮ: doporučeně...
- PROJEKČNÍ VZDÁLENOST, SERVISNÍ OTVOR, POMOCNÉ

Upřesnění výškových pozic:

- A> NÁROK SIL: zásuvka 230VAC na stěně ve výšce 2,1m nad podlahou
- B> NÁROK SIL: zásuvka 230VAC v podlahové krabici pod AV rackem, provedení dle knihy místností
- C> NÁROK SIL: zásuvka 230VAC na stěně ve výšce 0,5m nad podlahou
- D> NÁROK SIL: zásuvka 230VAC na stěně ve výšce 1,3m nad podlahou
- E> NÁROK SIL: zásuvka 230VAC na stropě
- F> NÁROK SIL: přívod 5x1,5 z rozvaděče pro pohon motoru plátu, na stěně pod stropem
- A3- NÁROK SK: datová dvojzásuvka na stěně ve výšce 2,1m nad podlahou
- B3- NÁROK SK: datová dvojzásuvka v podlahové krabici
- C3- NÁROK SK: datová dvojzásuvka na stěně ve výšce 0,5m nad podlahou
- D3- NÁROK SK: datová dvojzásuvka na stěně ve výšce 1,3m nad podlahou
- E3- NÁROK SK: datová dvojzásuvka na stropě

PROJEKT/ ZAKÁZKA		ČÍSLO ZAKÁZKY AVTG151114	
Projektová dokumentace audiovizuální a prezentační techniky MU - Rekonstrukce a dostavba areálu Filozofické fakulty, ul. Arne Nováka, Brno BUDOVA C			
INVESTOR/ ZÁKAZNÍK Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		PROJEKTANT AVT Group a.s. V Lomech 2376/10a Praha 4 CZ 149 00	 AVT GROUP
STUPEŇ PROJEKTU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	ZKRATKA DPS	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing. Roman Chytil	VYPRACOVAL ing. Karolína
PROFESE AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNOLOGIE	KÓD PROFESE AVT	DATUM BŘEZEN 2017	REVIZE 00
PRÍLOHA/ VÝKRES BUDOVA C	ČÍSLO PRÍLOHY V02	FORMÁT	ČÍSLO PARE
PŮDORYS 2.NP - DISPOZICE KONCOVÝCH PRVKŮ, KABELOVÉ TRASY		MĚŘÍTKO M 1:50	