



OBECNÁ LEGENDA:

- KABELOVÁ TRASA V PODLAŽE ...
- STROPNÍ KABELOVÁ TRASA ...
- POŽADAVEK SILNO: zřsuvka 230VAC ...
- POŽADAVEK NA INTERIÉR: rezní stoly...
- POŽADAVEK NA STAVBU: modulární odkládací...
- POŽADAVEK NA IT: 4x přívod LAN (mín. 10Mbps), možnost přídělení despoti jedné veřejné veřejné IP adresy
- POŽADAVEK NA SLABO: přívod STA/SAT pro napojení přijímače DVB
- POPISEK V HLADINĚ NÁVRHŮ: doporučené...
- PROJEKČNÍ VZDÁLENOST, SERVISNÍ OTVOR, POMOCNÉ

Upřesnění výškových pozic:

- A3- NÁROK SL: zřsuvka 230VAC na stěně ve výšce 2,1m nad podlahou
- B3- NÁROK SL: zřsuvky 230VAC v podlahové krabici pod AV rackem, provedení dle knihy místností
- C3- NÁROK SL: zřsuvka 230VAC na stěně ve výšce 0,5m nad podlahou
- D3- NÁROK SL: zřsuvka 230VAC na stěně ve výšce 1,3m nad podlahou
- E3- NÁROK SL: zřsuvka 230VAC na stropě
- F3- NÁROK SL: přívod 5x1,5 z rozvaděče pro pohon motoru plátna, na stěně pod stropem
- A3- NÁROK SK: datová dvojčárka na stěně ve výšce 2,1m nad podlahou
- B3- NÁROK SK: datová dvojčárka v podlahové krabici
- C3- NÁROK SK: datová dvojčárka na stěně ve výšce 0,5m nad podlahou
- D3- NÁROK SK: datová dvojčárka na stěně ve výšce 1,3m nad podlahou
- E3- NÁROK SK: datová dvojčárka na stropě

PROJEKT/ ZAKÁZKA Projektová dokumentace audiovizuální a prezentační techniky MU - Rekonstrukce a dostavba areálu Filozofické fakulty, ul. Arne Nováka, Brno BUDOVA D		ČÍSLO ZAKÁZKY AVTG151114	
INVESTOR/ ZÁKAZNÍK Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		PROJEKTANT AVT Group s. 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 Chytil	VYPRACOVAL Ing. Karol Mott Mott
PROFESE AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNOLOGIE	KÓD PROFESE AVT	DATUM BŘEZEN 2017	REVIZE 00
PŘÍLOHA/ VÝKRES BUDOVA D PŮDORYS 2.NP - DISPOZICE KONCOVÝCH PRVKŮ, KABELOVÉ TRASY		ČÍSLO PŘÍLOHY V02	FORMÁT A3
		MĚŘÍTKO M 1:50	ČÍSLO PARE 0