



OBCNÁ LEGENDA:

- KABELOVÁ TRASA V PODLAŽE ...
- STROPNÍ KABELOVÁ TRASA ...
- POŽADAVEK SILNO: zásuvka 230VAC ...
- POŽADAVEK NA INTERIÉR: reziční stoly...
- POŽADAVEK NA STAVBU: modulární odkládací...
- POŽADAVEK NA IT: 4x přívod LAN (min. 10Mbps), možnost přídělení alespoň 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:

- 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 plátna, na stěně pod stropem
- A> NÁROK SK: datová dvojčíslovka na stěně ve výšce 2,1m nad podlahou
- B> NÁROK SK: datová dvojčíslovka v podlahové krabici
- C> NÁROK SK: datová dvojčíslovka na stěně ve výšce 0,5m nad podlahou
- D> NÁROK SK: datová dvojčíslovka na stěně ve výšce 1,3m nad podlahou
- E> NÁROK SK: datová dvojčíslovka 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.r.o. V Lomech 2376/10a Praha 4 CZ 149 00	
STUPEN PROJEKTU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ZKRATKA DPS	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Roman Chytil
PROFESE AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNOLOGIE		KÓD PROFESE AVT	DATUM BŘEZEN 2017
PRÍLOHA/ VÝKRES BUDOVA D PŮDORYS 4.NP - DISPOZICE KONCOVÝCH PRVKŮ, KABELOVÉ TRASY		ČÍSLO PRÍLOHY V04	FORMÁT A4
			REVIZE 00
			ČÍSLO PARE 0