



OBECNÁ LEGENDA:

- KABELOVÁ TRASA V PODLAŽE ...
- STROPNÍ KABELOVÁ TRASA ...
- POŽADAVEK SILNO: zkuška 230VAC ...
- POŽADAVEK NA INTERIER: reztijní stoly...
- POŽADAVEK NA STAVBU: modulární odkládací...
- POŽADAVEK NA IT: 4x přívod LAN (min. 10Mbps), možnost přidělení despot jedné veřejné veřejné IP adresy
- POŽADAVEK NA SLABO: přívod STA/SAT pro napojení přijímače DVB
- POPISEK V HLADINĚ NÁVRHŮ: doporučené...
- PROJEKČNÍ VZDÁLENOST, SERVISNÍ OTVOR, POMOCNE

Upřesnění výškových pozic:

- A3- NÁROK SIL: zkuška 230VAC na stěně ve výšce 2,1m nad podlahou
- B3- NÁROK SIL: zkuška 230VAC v podlahové krabici pod AV rackem, provedení dle knihy místnosti
- C3- NÁROK SIL: zkuška 230VAC na stěně ve výšce 0,5m nad podlahou
- D3- NÁROK SIL: zkuška 230VAC na stěně ve výšce 1,3m nad podlahou
- E3- NÁROK SIL: zkuška 230VAC na stropě
- F3- NÁROK SIL: přívod 5x1,5 z rozvaděče pro pohon motoru pístova, na stěně pod stropem
- A3- NÁROK SK: datová dvojčíska na stěně ve výšce 2,1m nad podlahou
- B3- NÁROK SK: datová dvojčíska v podlahové krabici
- C3- NÁROK SK: datová dvojčíska na stěně ve výšce 0,5m nad podlahou
- D3- NÁROK SK: datová dvojčíska na stěně ve výšce 1,3m nad podlahou
- E3- NÁROK SK: datová dvojčíska 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/ ZAKÁZNÍK Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		PROJEKTANT AVT Group s.r.o. V Lomech 2376/10a Praha 4 CZ 149 00 OBJEDNATEL AVT GROUP	
STUPEN PROJEKTU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	ZKRATKA DPS	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Roman Chytil	VYPRACOVAL Ing. Karel Novák
PROFESE AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNOLOGIE	KÓD PROFESE AVT	DATUM BŘEZEN 2017	REVIZE 00
PRÍLOHA/ VÝKRES BUDOVA D PŮDORYS 5.NP - DISPOZICE KONCOVÝCH PRVKŮ, KABELOVÉ TRASY	ČÍSLO PRÍLOHY V05	FORMÁT	ČÍSLO PARE 0
		MĚRÍTKO M 1:50	