

B

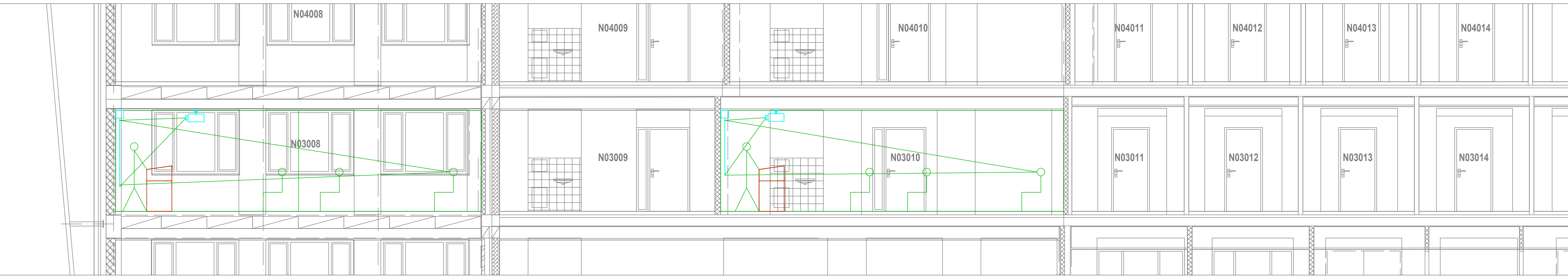
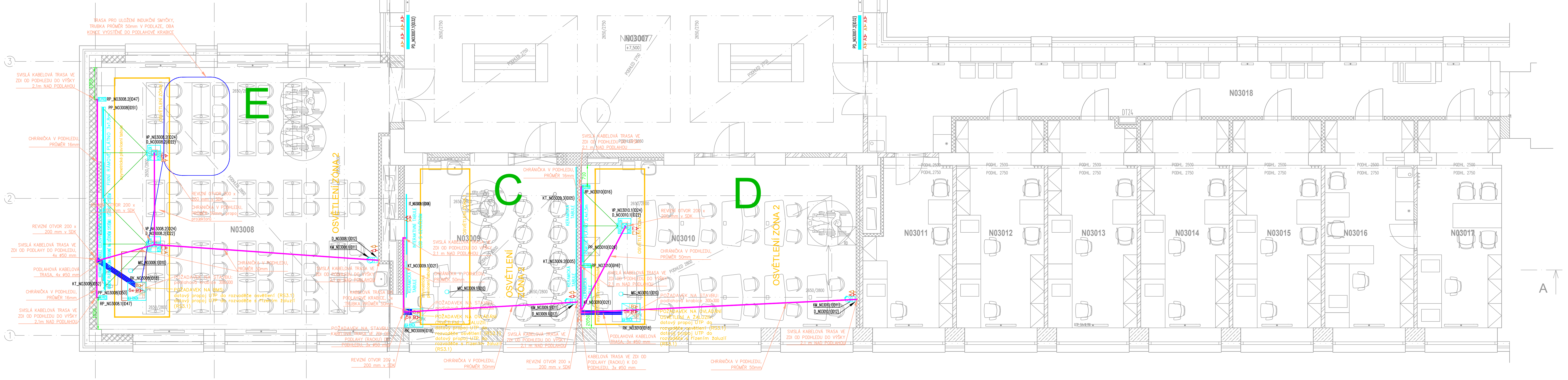
OBEČNÁ LEGENDA:

- KABELOVÁ TRASA V PODLAŽE ...
- STROPNÍ KABELOVÁ TRASA ...
- POŽADAVEK SILNO: zřauka 230VAC ...
- POŽADAVEK NA INTERIÉR: rezní stoly...
- POŽADAVEK NA STAVBU: modulární odkládací...
- POŽADAVEK NA IT: 4x pívod LAN (mín. 10Mbps), možnost pídlení alespoň jedné veřejné veřejné IP adresy
- POŽADAVEK NA SLABO: pívod STA/SAT pro napojení píměte DVB
- POPISEK V HLADINÉ NÁVRHU: doporučené...
- PROJEKČNÍ VZDÁLENOST, SERVISNÍ OTVOR, POMOCNÉ

Upřesnění výškových pozic:

- A>- NÁROK SIL: zřauka 230VAC na stěně ve výšce 2,1m nad podlahou
- B>- NÁROK SIL: zřauka 230VAC v podlahové krabici pod AV rackem, pívodní die knihy místnosti
- C>- NÁROK SIL: zřauka 230VAC na stěně ve výšce 0,5m nad podlahou
- D>- NÁROK SIL: zřauka 230VAC na stěně ve výšce 1,3m nad podlahou
- E>- NÁROK SIL: zřauka 230VAC na stropě
- F>- NÁROK SIL: pívod 5x1,5 z rozvaděče pro pohon motoru plátna, na stěně pod stropem

- A>- NÁROK SK: datové dvojčíska na stěně ve výšce 2,1m nad podlahou
- B>- NÁROK SK: datové dvojčíska v podlahové krabici
- C>- NÁROK SK: datové dvojčíska na stěně ve výšce 0,5m nad podlahou
- D>- NÁROK SK: datové dvojčíska na stěně ve výšce 1,3m nad podlahou
- E>- NÁROK SK: datové 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/ 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	
STUPEN PROJEKTU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	ZKRATKA DPS	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Roman Chytil Chytil	VYPRACOVAL Ing. Karol Moch Moch
PROFESE AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNOLOGIE	KÓD PROFESE AVT	DATUM BŘEZEN 2017	REVIZE 00
PRÍLOHA/ VÝKRES BUDOVA D	ČÍSLO PRÍLOHY V03	FORMÁT	ČÍSLO PARE
PÚDORYS 3.NP - DISPOZICE KONCOVÝCH PRVKŮ, KABELOVÉ TRASY		MÉRÍTKO M 1:50	