

OBEČNÁ LEGENDA:

KABELOVÁ TRASA V PODLAŽE ...

STROPNÍ KABELOVÁ TRASA ...

POŽADAVEK SILNO: zásuvka 230VAC ...

POŽADAVEK NA INTERIER: 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/SAT pro napojení přijímače DVB

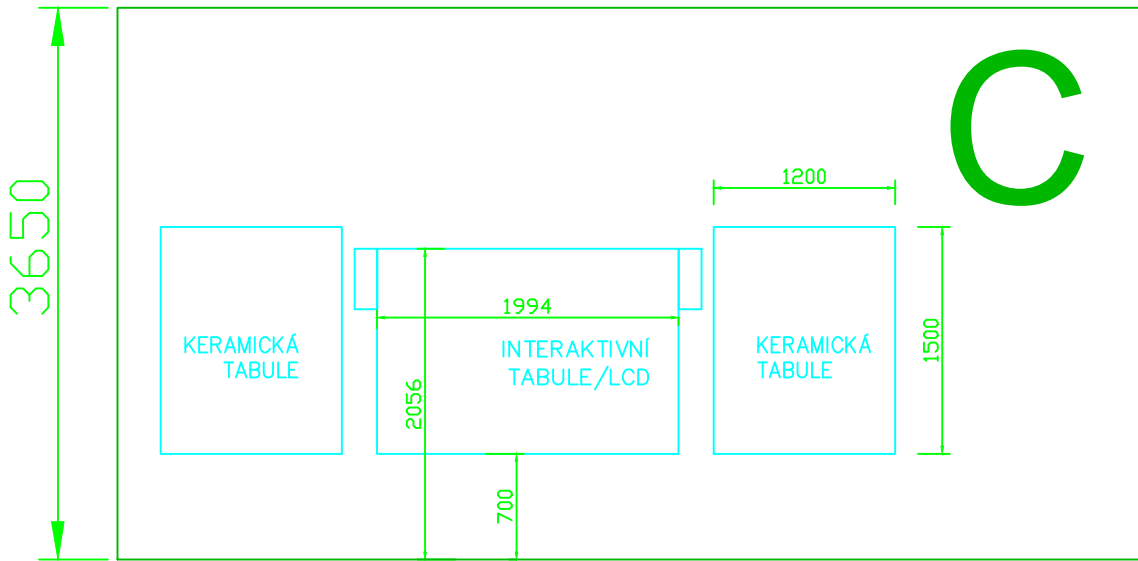
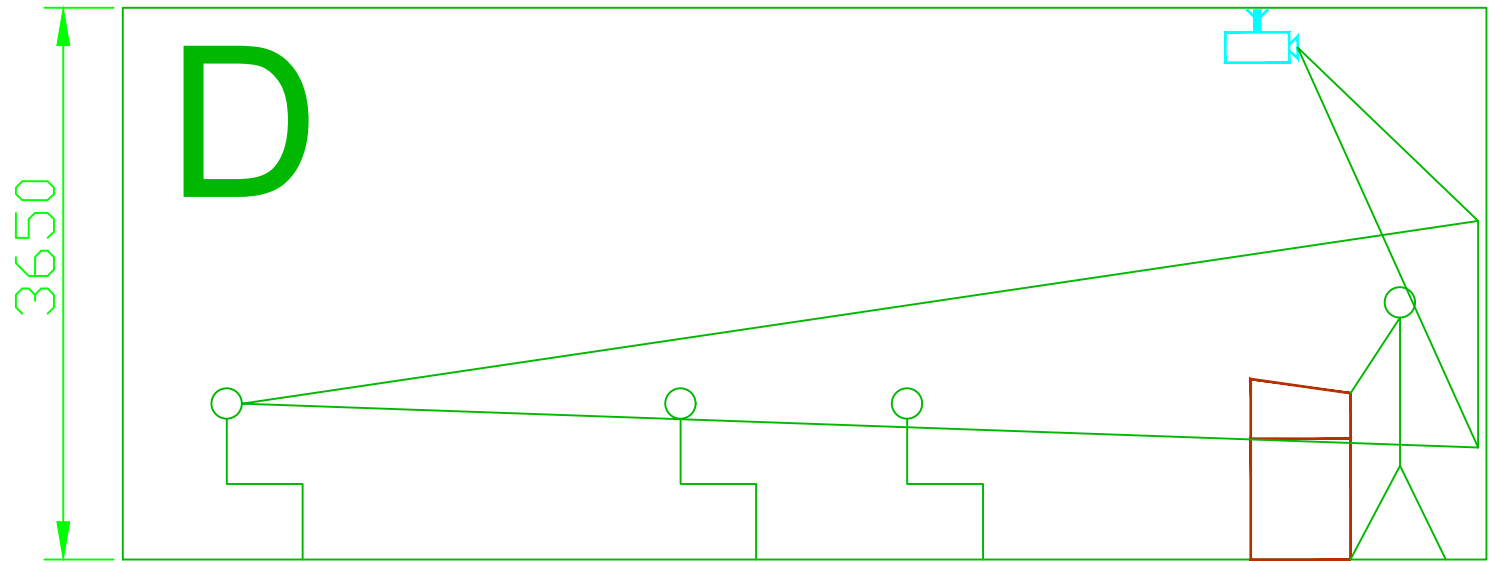
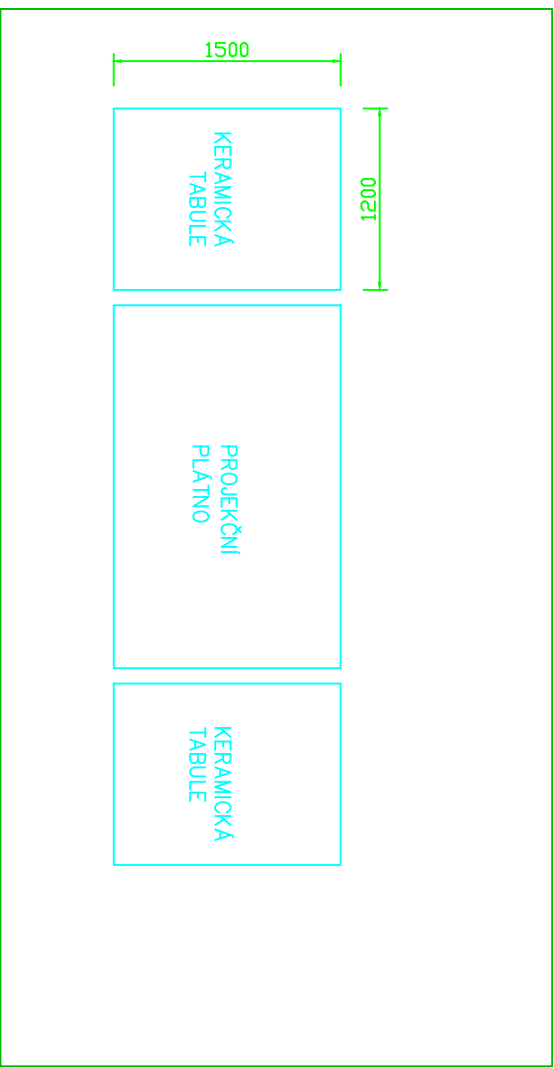
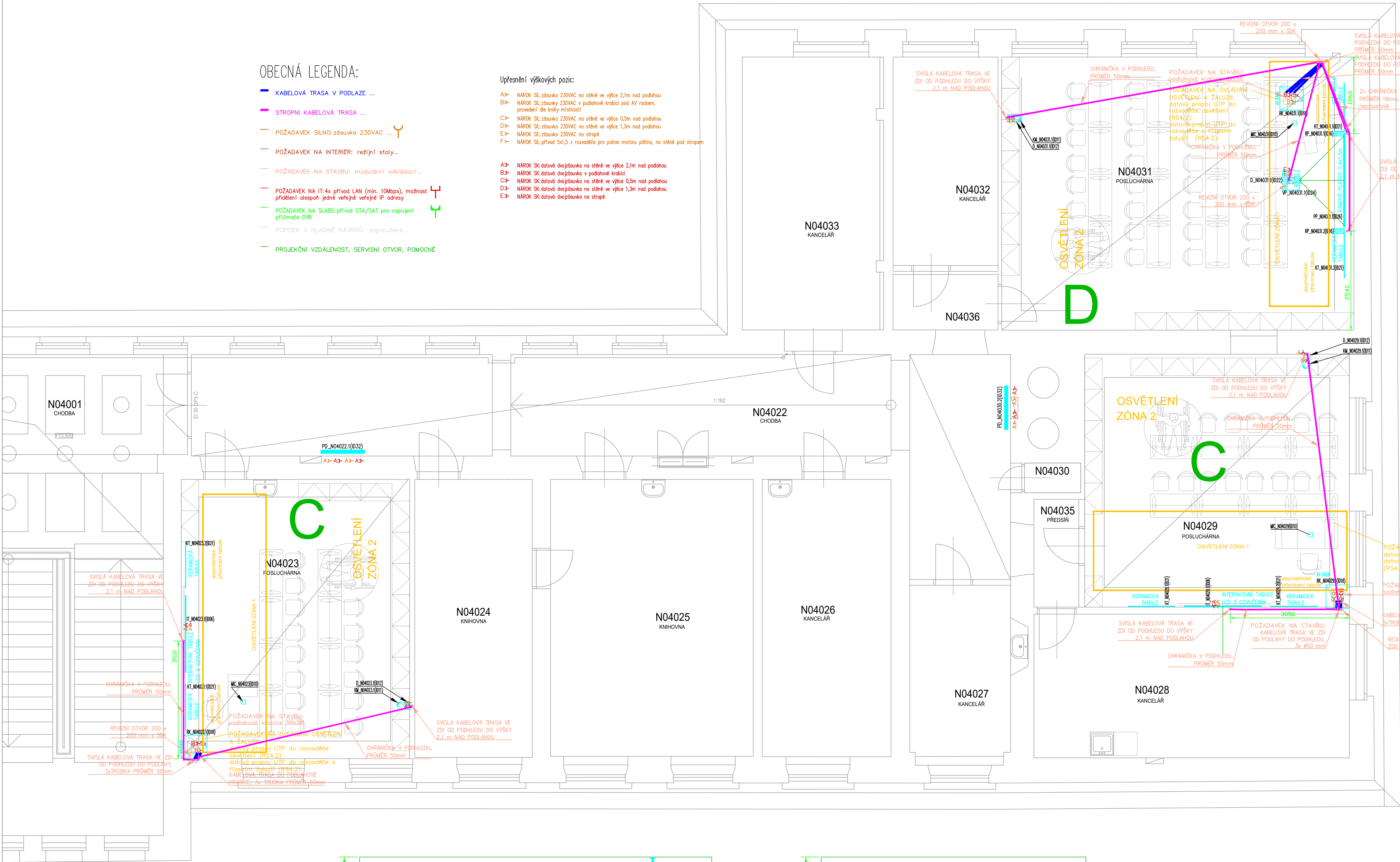
POPISEK V HLADINĚ NÁVRHŮ: doporučeně...

PROJEKČNÍ VZDÁLENOST, SERVISNÍ OTVOR, POMOCNÉ

Uprášení výškových pozic:

- A> NÁROK SIL: zásuvka 230VAC na stěně ve výšce 2,1m nad podlahou
B> NÁROK SIL: zásuvky 230VAC v podlahové krabici pod AV rackem, provedení dle knihy místnosti
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 stěně ve výšce 1,3m nad podlahou
F> NÁROK SIL: přívod 5x1,5 z rozvaděče pro pohon motoru plátna, na stěně pod stropem

- A- NÁROK SK: datová dvojsávka na stěně ve výšce 2,1m nad podlahou
B- NÁROK SK: datová dvojsávka v podlahové krabici
C- NÁROK SK: datová dvojsávka na stěně ve výšce 0,5m nad podlahou
D- NÁROK SK: datová dvojsávka na stěně ve výšce 1,3m nad podlahou
E- NÁROK SK: datová dvojsávka na stěně



PROJEKT/ ZAKÁZKA Projektová dokumentace audiovizuální a prezentační techniky MU - Rekonstrukce a dostavba areálu Filozofické fakulty, ul. Arne Nováka, Brno BUDOVA C		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	
STUPEŇ PROJEKTU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ZKRATKA DPS	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing. Roman Chytil
PROFESE AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNOLOGIE		KOD PROFESE AVT	VYPRACOVAL ing. Karel Mlýnský
PRÍLOHA/ VÝKRES BUDOVA C PŮDORYS 4.NP - DISPOZICE KONCOVÝCH PRVKŮ, KABELOVÉ TRASY		ČÍSLO PRÍLOHY V04	DATUM BŘEZEN 2017 REVIZE 00 FORMÁT MĚŘÍTKO M 1:50