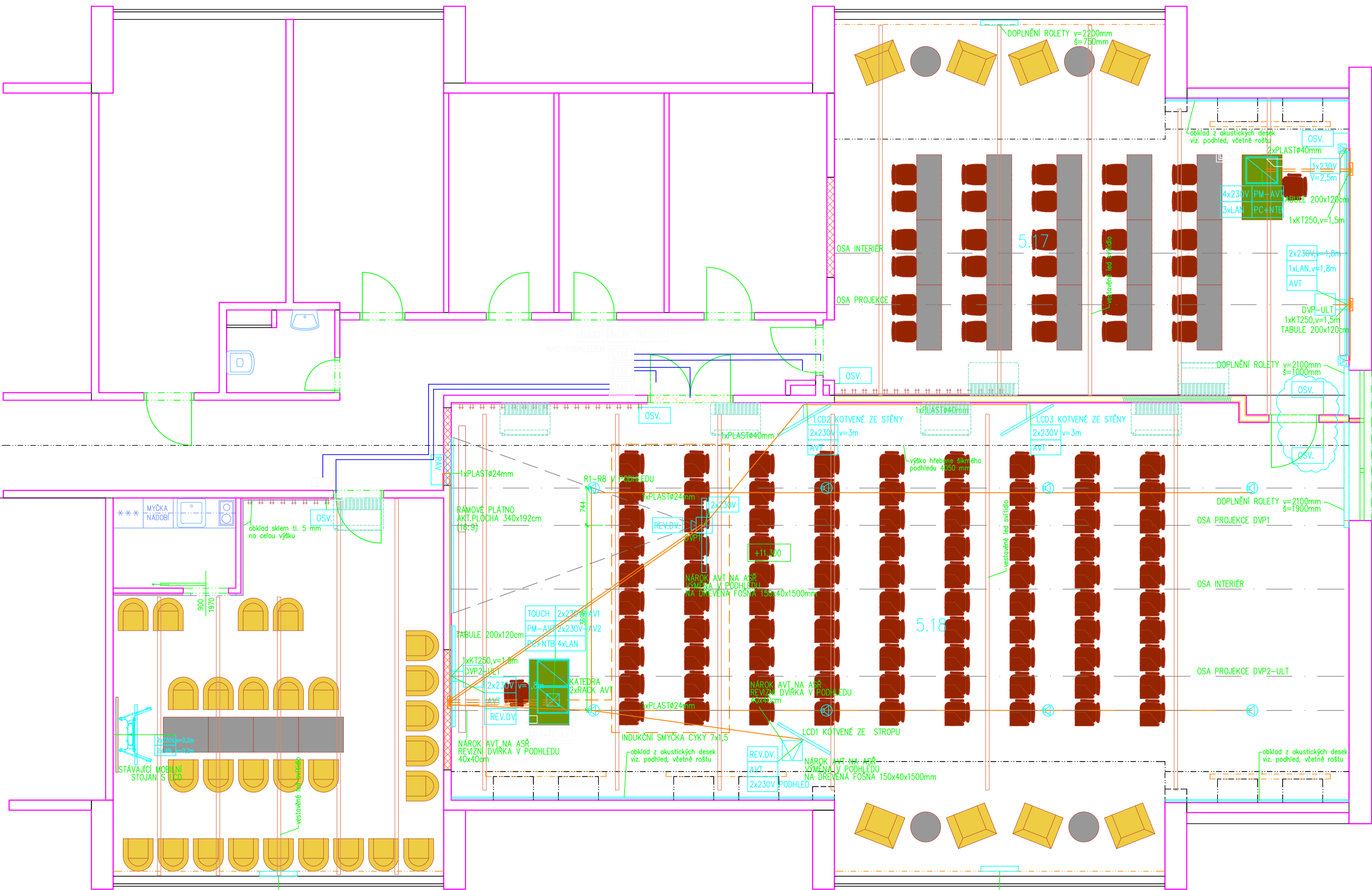


5.17 UČEBNA



5.19 SEMINÁRNÍ MÍSTNOST

5.18 POSLUCHÁRNA

Legenda místností a úprav povrchů						
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
5.17	ODBORNÁ UČEBNA	71.57	PVC	VOŠ	SKLÁDANÝ PODHLED 1200/600 MM	LIŠTA PVC
5.18	ODBORNÁ UČEBNA	152.36	PVC	VOŠ	SKLÁDANÝ PODHLED 1200/600 MM	LIŠTA PVC
5.19	ODBORNÁ UČEBNA	44.98	PVC	VOŠ	SKLÁDANÝ PODHLED 1200/600 MM	LIŠTA PVC
		268.92				

LEGENDA ZDIVA

- ZDIVO Z OHEL PLNÝCH PÁLENÝCH 290/140/65 MM, VYZDENO NA MVC 2,5 MPa, PŘÍČKY TL. 100 MM
- MONTOVANÁ ŠÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA SE ZVUKOIZOLAČNÍ VÝPLNÍ TL. 150 MM
SDK DESKA 2 x 12,5 MM + ZVUKOVÁ IZOLACE TL. 75 MM + SDK DESKA 2 x 12,5 MM,
VČETNĚ NOSNÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ, R_w= 55 dB
- BOURANÉ ZDIVO

LEGENDA AVT:

- NÁROK AVT NA SIL – PODLAHOVÁ KRABICE (MIN 16mod, z toho min 6 moduly pro AVT)
PŘESNÁ POZICE DLE PD SLB
- INTERIÉROVÝ RACK AVT, 19" (SKŘÍNĚ PRO TECHNIKU AVT)
- OSV – OVLADAČ STIMULOVATELNÉHO DALÍ OSVĚTLENÍ (2xDOVJTULAČKO) + CYKY 3x1,5 Z RAV
DODÁVKA SIL VČ. OVLADAČE
(POČET A UMÍSTĚNÍ OVLADAČŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ – REALIZOVAT DLE PD SIL.)
- REV.DV – NÁROK AVT NA ASŘ – REVIZNÍ DVÍŘKA V PODHLEDU 40x40cm
- 2x230V – NÁROK AVT NA SIL: ÚČAST. ZÁSUVKA 2x230V (POPŘ. DVOJZÁSUVKA) – DODÁVKA SIL
- PW-AVT – PŘÍPOJNÉ MÍSTO AVT PRO NOTEBOOK
- RAV – SILOVÝ ROZVADEČ S MODULY AVT
- TOUCH – DOTYKOVÝ PANEĚ AVT
- PC – PEVNÝ POČÍTAČ
- NTB – NOTEBOOK
- AVT – VÝVOD AVT
- REPRO INSTALAČNÍ V PODHLEDU
- REPRO INSTALAČNÍ NÁSTĚNNÉ
- PŘEDPOKLÁDANÉ MÍSTO UMÍSTĚNÍ PROJEKTORU NA STROPĚ
- ČTEČKA BEZKONTAKTNÍCH ČÍPOVÝCH KARET
- DVEŘNÍ OTVÍRAČ
- DVEŘNÍ MODUL

- TRASA AVT V PODLAZE (PŘÍPRAVA DRÁŽKY ASŘ)
- TRASA AVT VE STĚNĚ/PODHLEDU
- TRASA EKV
- KŘIVKY VIDITELNOSTI OSY AVT

POZNÁMKA AVT:

- V MÍSTNOSTI 5.18 OVLÁDÁ AVT OSVĚTLENÍ Z DOTYKOVÉHO PANEĚU
I Z NÁSTĚNNÝCH OVLADAČŮ
- V MÍSTNOSTECH 5.17 A 5.19 OVLÁDÁ AVT OSVĚTLENÍ JEN NÁSTĚNNÝCH OVLADAČŮ
- AVT NEOVLÁDÁ ZASTÍNĚNÍ (ZŮSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ)
- UVEDENÉ ROZMĚRY ROLET JSOU POUZE ORIENTAČNÍ – NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ
- PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM BUDE ŘEŠEN POUZE VE FÁZI STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI
U dveří bude dodavatelem dveří provedena kabelážní příprava
pro osazení dveřního otvírače s vyvedením v pancéřové chráničce mimo dveře!

REVIZE	KDO	KDY	REV.
Projekant			

Zodpovědný projektant profese Martin Kotolan

Generální projektant

HEXAPLAN
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

TECHNICKÉ ZHODNOCENÍ BUDOV FTK
TRIDA MÍRU 111, OLOMOUC – 5.NP

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL Lokality Olomouc, Tr.Míru

Dílna 88at-profese

D.1.4.5 – Zařízení AVT

Výkres 5.NP – AVT

Měřítko 1:50 Datum ŘÍJEN 2017

Zpracoval Martin Kotolan Kontroloval Martin Kotolan

Číslo akce Výkres číslo Revize

1076 D.1.4.5.02.1 00