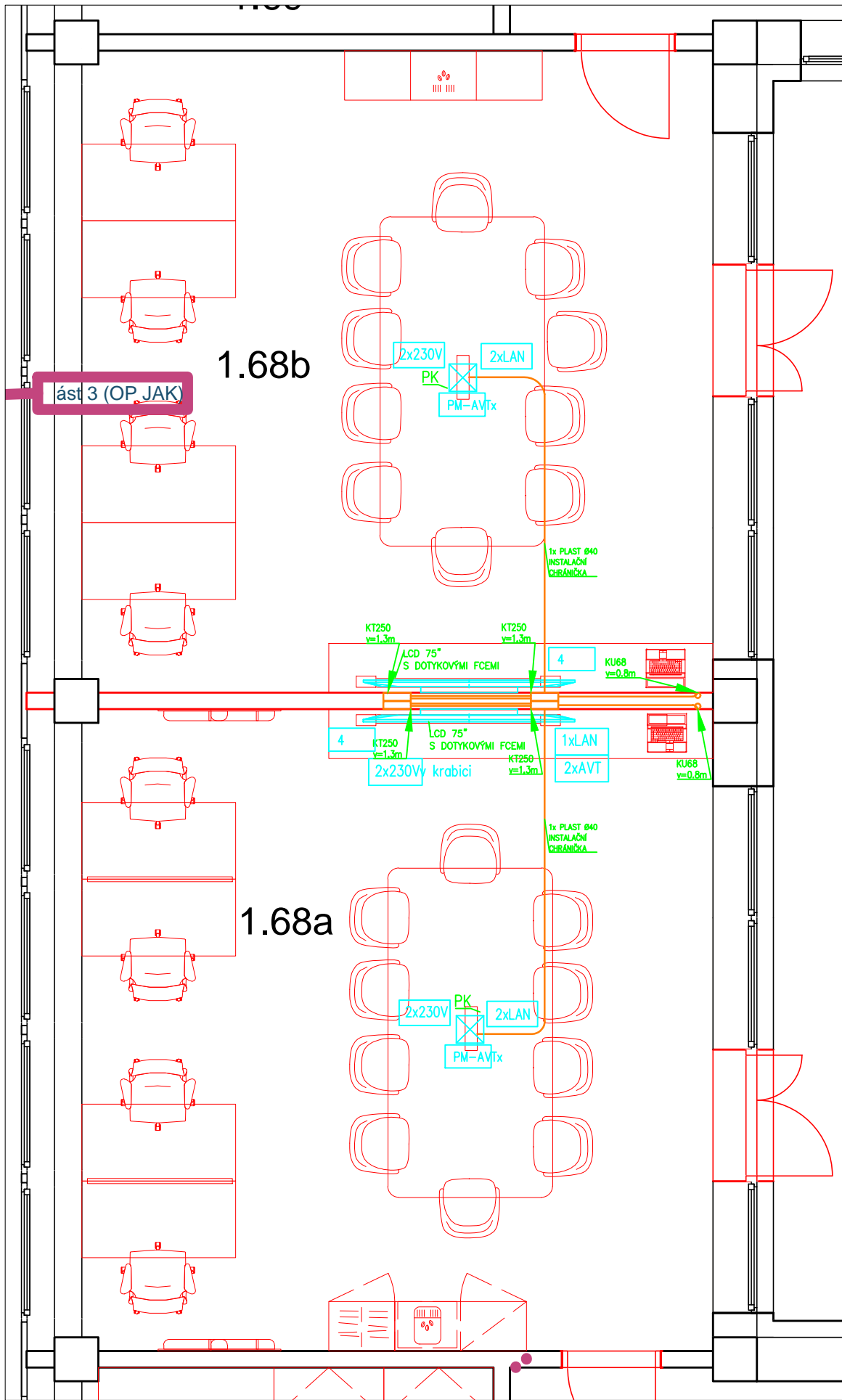


PŮDORYS 1.68a, 1.68b AVT



LEGENDA AVT:

- NÁROK AVT NA SIL – PODLAHOVÁ KRABICE (MIN 8mod, z toho min 2moduly pro AVT)
PŘESNÁ POZICE DLE PD SLB
- INTERIÉROVÝ RACK AVT, 19" (SKŘÍŇ PRO TECHNIKU AVT)
- NÁROK AVT NA ASŘL – VÝZTUHASDK PŘÍČKY PRO TABULI/VELKOPLOŠNÝ MONITOR
- NÁROK AVT NA SIL: ČÁST. ZÁSUVKA 2x230V (POPŘ. DVOJZÁSUVKA) – DODÁVKA SIL
- PŘÍPOJNÉ MÍSTO AVT, ZAPUŠTĚNÝ VE STOLE, DODÁVKA AVT
- NÁROK AVT NA SLB – ČÁSTNICKÁ ZÁSUVKA LAN (UKONČENO V INST. KRAB KU68, POPŘ. PANELOVÉ INST. KRAB)
- REZERVA V ROZV. RAV PRO AVT MIN. 40 MODULŮ
- VÝVOD AVT (UKONČENO V INST. KRAB KU68, POPŘ. V PODLAH. KRABICI)
- PŘEDPOKLÁDANÉ MÍSTO UMÍSTĚNÍ INSTALAČNÍ REPROSOUSTAVY NA STĚNĚ
- MIKROFONNÍ POLE
- PŘEDPOKLÁDANÉ MÍSTO UMÍSTĚNÍ KAMERY
- TRASA AVT V PODLAZE (PŘÍPRAVA DRÁŽKY ASŘ)
- TRASA AVT VE STĚNĚ/PODHLÉDU
- PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA K KABELÁŽE AVT INTERIÉREM
- KŘIVKY VIDITELNOSTI
- OSY AVT

POHLED NA ČELNÍ STĚNU 1.68a AVT

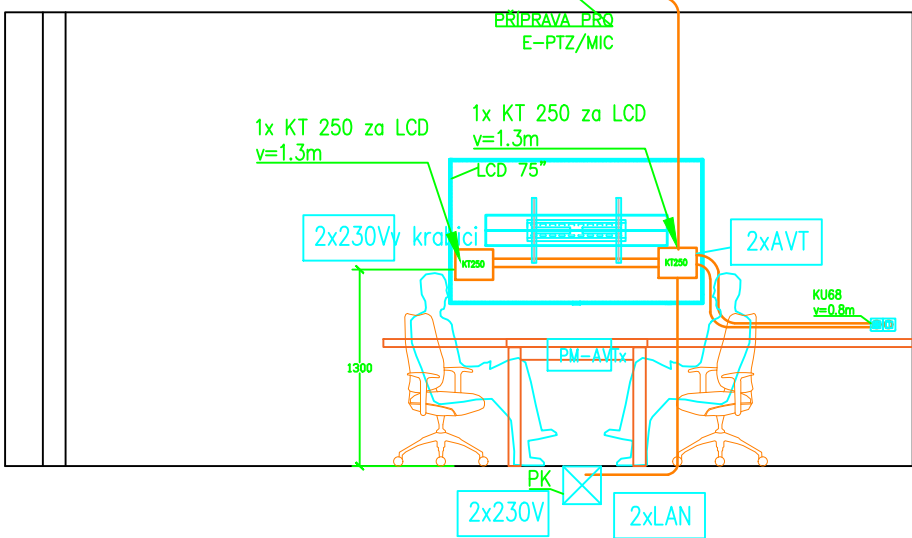
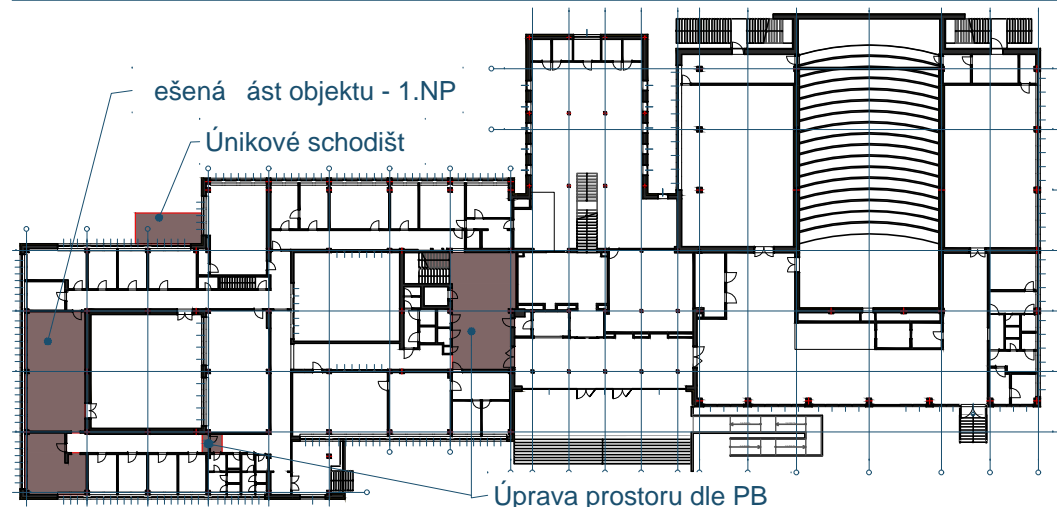


Schéma objektu 1:750



Revize	Popis revize	Datum	Podpis

±0,000 = 1.NP m n.m., Balt p.v.

Zodp. projektant: Mgr. Jan Balga	Projektant: Mgr. Jan Balga	Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Ramík	Generální projektant: Ing. 7456E47D 7456E47D.tif
Místo stavby:	17. listopadu 930/8, Olomouc, 779 00	RV projekt s.r.o. Polášková 1535, Val. Mezi í í, 757 01 info@rvprojekt.cz www.rvprojekt.cz +420 724 877 726	
Katastr:	k.ú. Olomouc-m sto, . parcely st.1501, 94/71, 94/74		
Stavebník:	Univerzita Palackého v Olomouci, K ižkovského 511/8, Olomouc, 779 00		
Název stavby:	PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 2		Projektant díl í ásti:
Objekt:	D.1 - Budova B D.1.4.6 - AV technika		Datum 02/2023 Stupeň DPS Formát 4xA4 M ítko 1:50
Název výkresu:	Půdorys 1.NP AVT		íslo paré íslo výkresu 2022_45.2-D.1.4.6_02.02