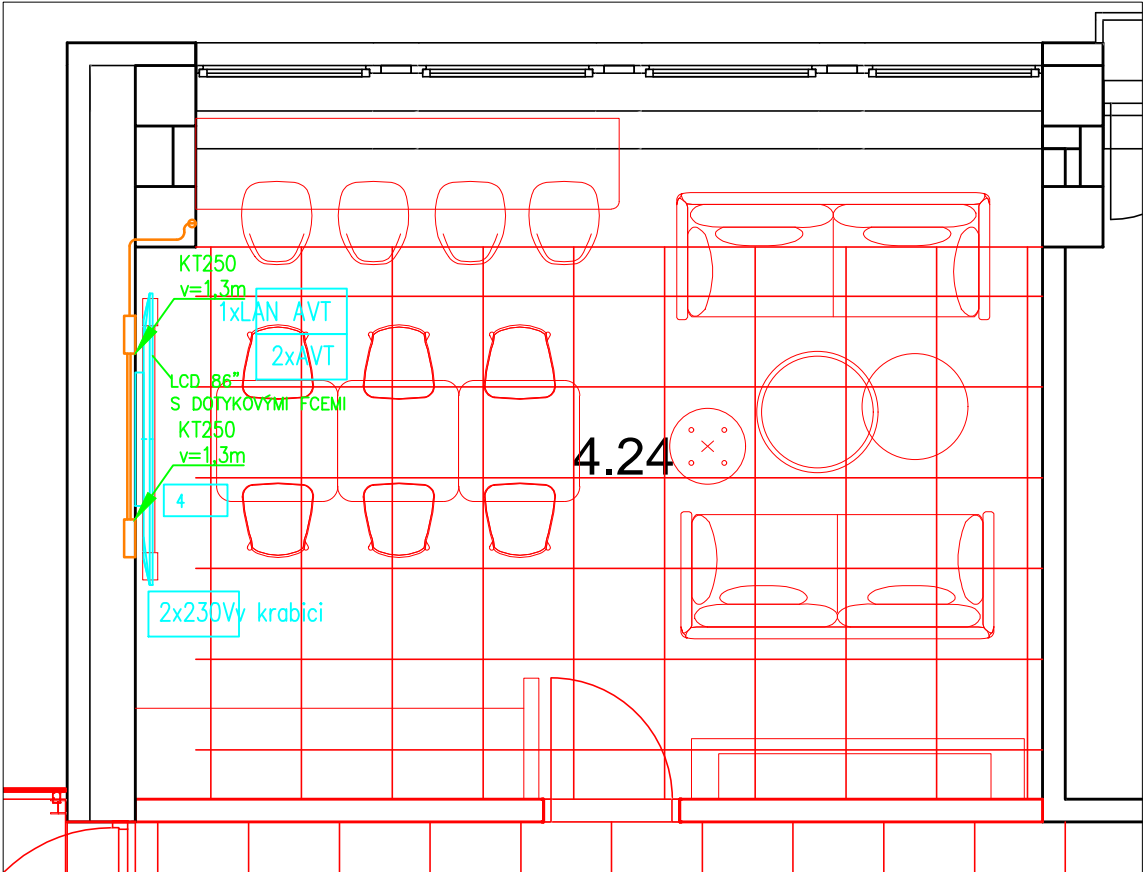
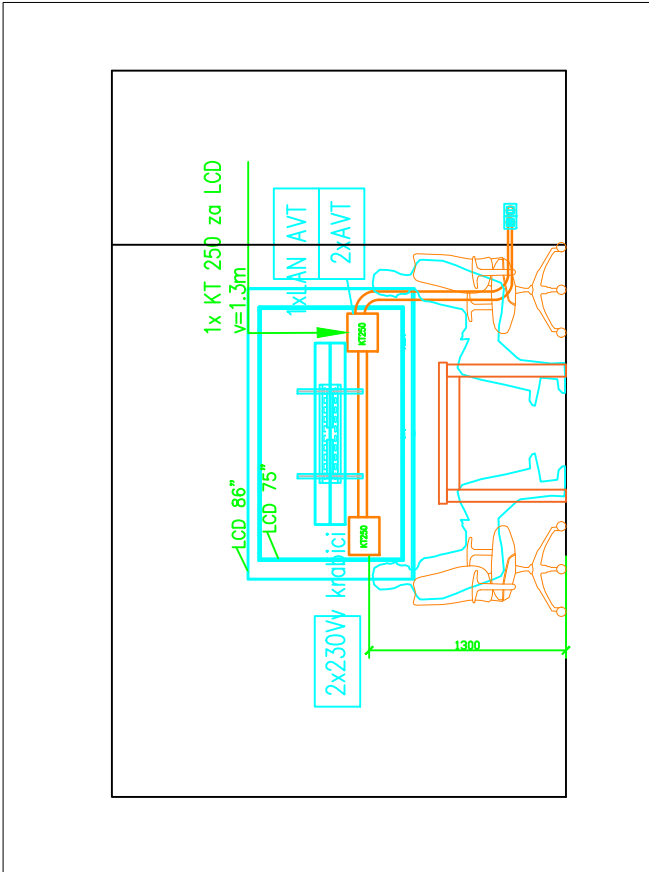


PŮDORYS 4.24 AVT

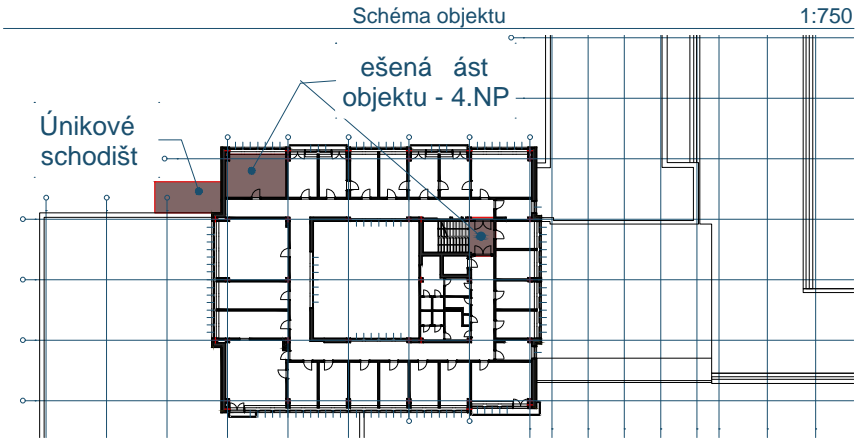
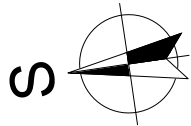


POHLED NA ČELNÍ STĚNU 4.24 AVT



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: ÚČAST. ZÁSUVKA 2x230V (POPPŘ. DVOJZÁSUVKA) – DODÁVKA SIL
- PŘIPOJNÉ MÍSTO AVT, ZAPUŠTĚNÝ VE STOLE, DODÁVKA AVT
- NÁROK AVT NA SLB – ÚČASTNICKÁ ZÁSUVKA LAN (UKONČENO V INST. KRAB KU68, POPPŘ. PANELOVÉ INST. KRAB)
- REZERVA V ROZV. RAV PRO AVT MIN. 40 MODULŮ
- VÝVOD AVT (UKONČENO V INST. KRAB KU68, POPPŘ. 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/PODHLEDU
- PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA K KABELÁŽE AVT INTERIÉREM
- KŘIVKY VIDITELNOSTI
- OSY AVT



Revize	Popis revize	Datum	Podpis

±0,000 = 1.NP m n.m., Balt p.v.

Zodp. projektant:		Projektant:	Hlavní inženýr projektu:		Generální projektant:		
Mgr. Jan Balga		Mgr. Jan Balga	Ing. Petr Ramík		Ing_7456E47D_7456E47D.tif		
Místo stavby:	17. listopadu 930/8, Olomouc, 779 00				<b>RV projekt s.r.o.</b> Polášková 1535, Val. Meziříčí, 757 01 info@rvprojekt.cz www.rvprojekt.cz +420 724 877 726		
Katastr:	k.ú. Olomouc-město, parcely st.1501, 94/71, 94/74						
Stavebník:	Univerzita Palackého v Olomouci, K Jižkovského 511/8, Olomouc, 779 00						
Název stavby:							
<b>PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 2</b>					Projektant dílčí části:		
Objekt:	<b>D.1 - Budova B</b> <b>D.1.4.6 - AV technika</b>				Datum	02/2023	íslo paré
					Stupeň	DPS	
					Formát	2xA4	
					Měřítko	1:50	
Název výkresu:	<b>Půdorys</b> <b>4.NP AVT</b>				íslo výkresu		
					<b>2022_45.2-D.1.4.6_02.04</b>		