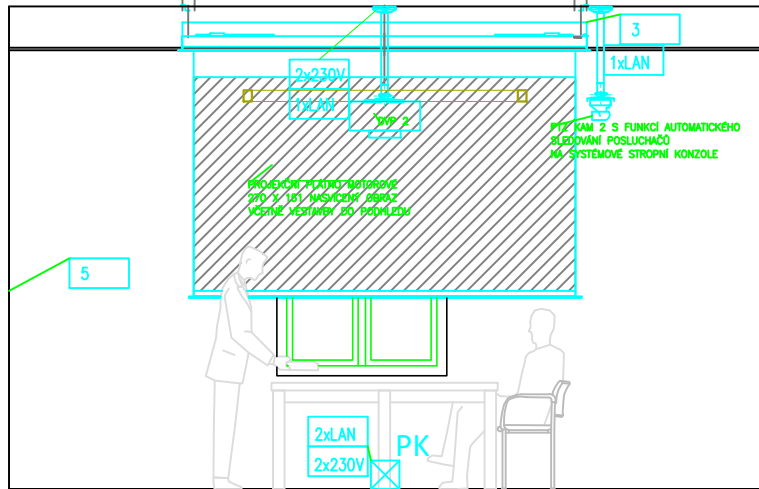
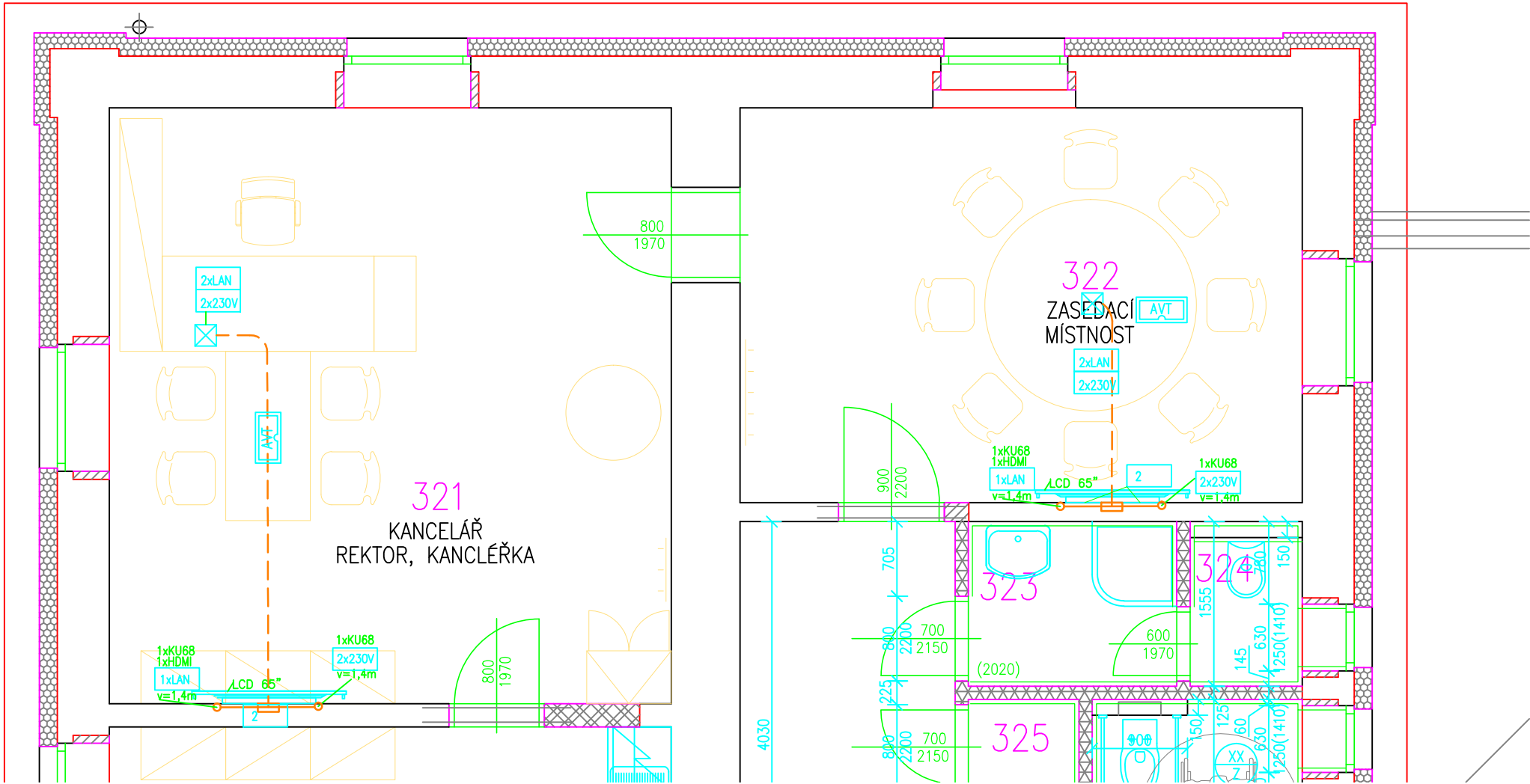


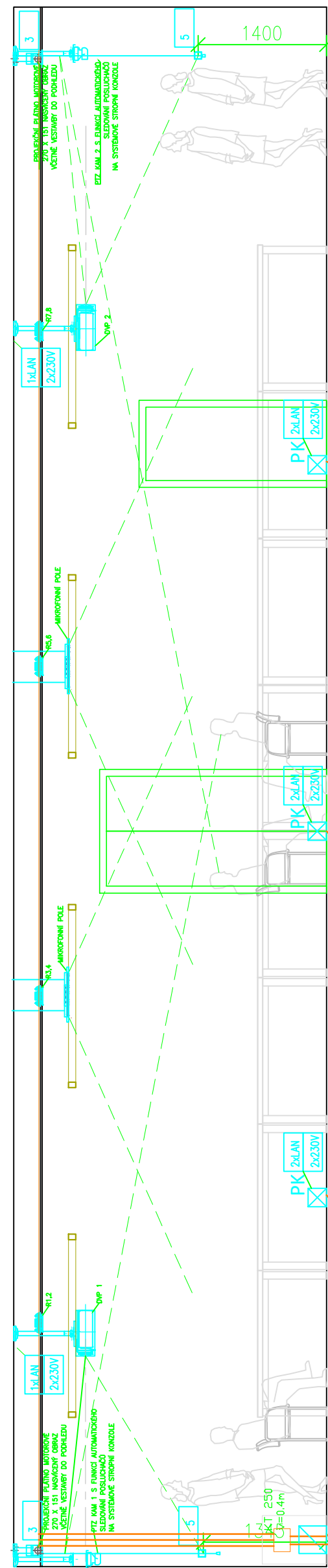
AVT – M.Č. 308 POHLED



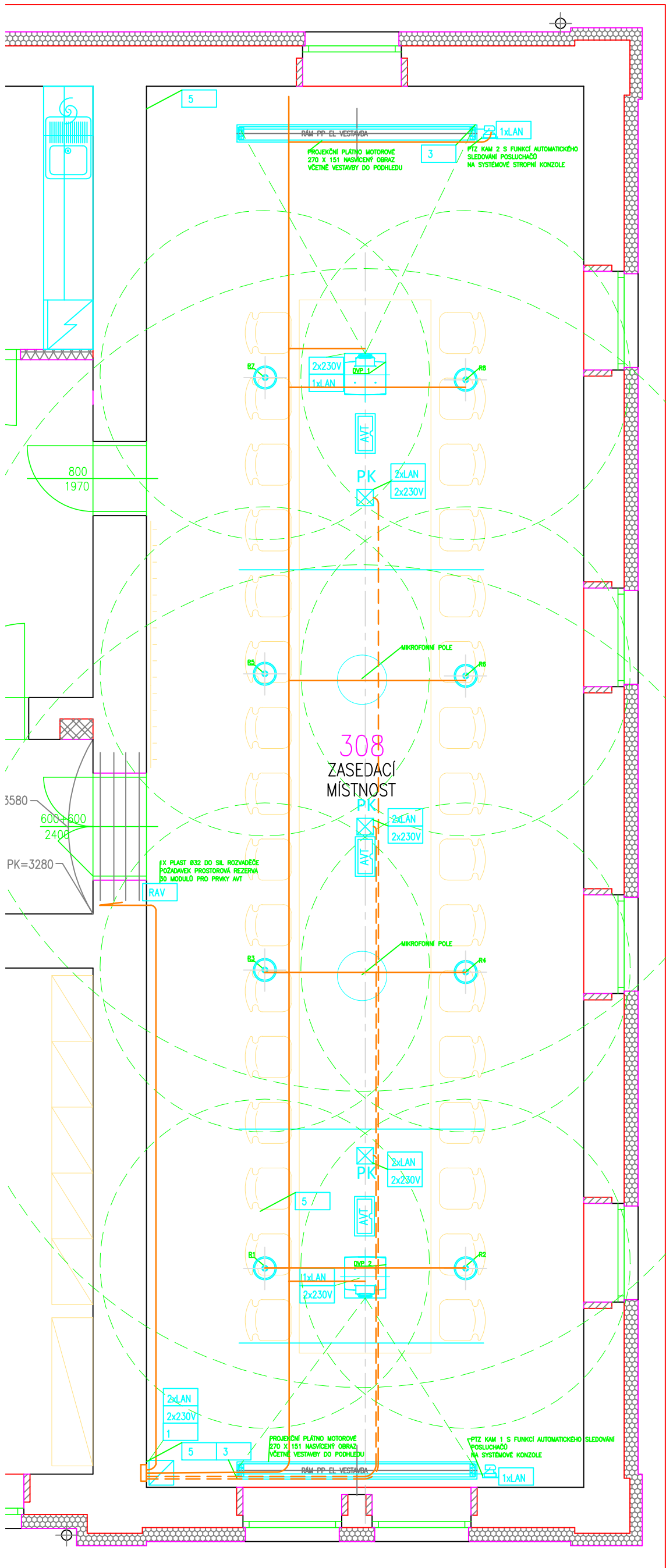
AVT – M.Č. 321, 322



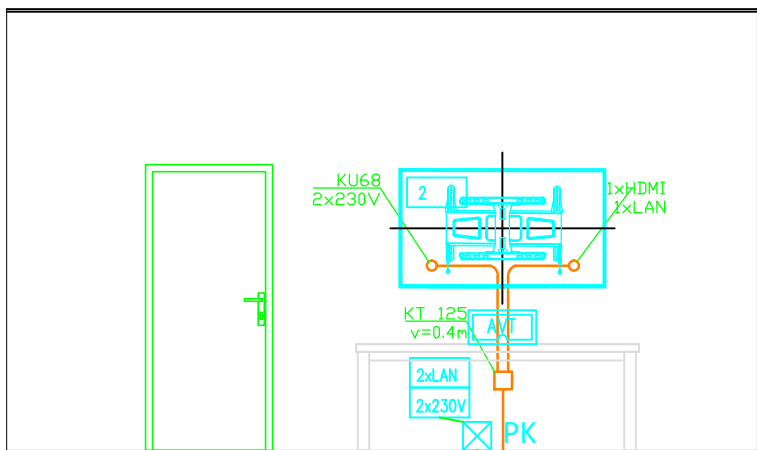
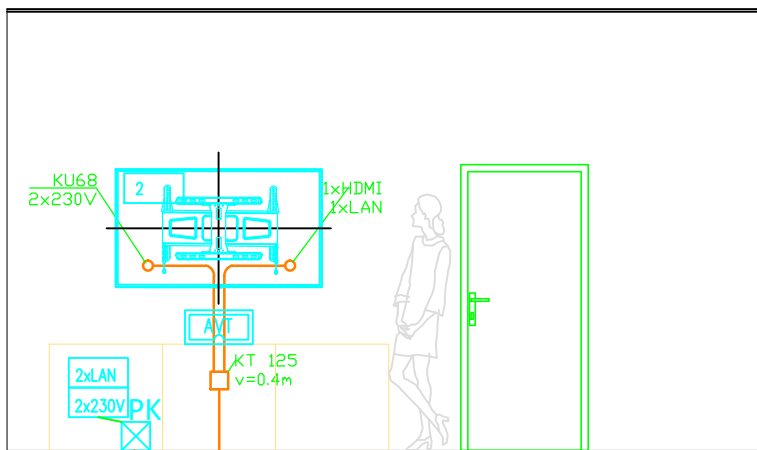
AVT – M.Č. 308 ŘEZ



AVT – M.Č. 308 PŮDORYS



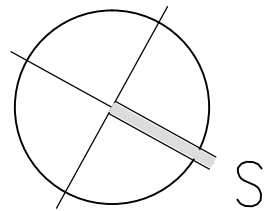
AVT – M.Č. 322 ŘEZ



LEGENDA AVT:

- 1xAVT – NÁROK AVT NA SIL – PODLAHOVÁ KRABICE (MIN 8mod, z toho min 2moduly pro AVT) PŘESMA PODLAŽÍ DLE PD SLB
 - 1xAVT – INTERIEROVÝ RACK AVT, 19" (ŠKŘŮB PRO TECHNIKU AVT)
 - 1 – NÁROK AVT NA SIL: OČAST. ZÁSUVKA 2x230V (POPŘ. DVOUZÁSUVKA) – DODÁVKA SIL – SPÍNÁKÝ OKRUH AVT
 - 2 – NÁROK AVT NA ASŘL – VÝŽUHASOK PRŮČKY PRO LCD PANEL
 - 3 – PŘÍVOD EL. PLÁTNÁ, CYKY 5x1,5 Z RAV, UKONČENO V INST. KRAB. V PODHLEDU – DODÁVKA SIL
 - 4 – NÁROK AVT NA ASŘL – VÝŽUHASOK PRŮČKY PRO LCD PANEL
 - 5 – 1x OVLADAČ PLÁTNÁ (1xOVLADAČTOKO) + CYKY 5x1,5 Z RAV, DODÁVKA SIL, VČETNĚ KABELÁŽE A INST.KRABICE
 - 2x230V – NÁROK AVT NA SIL: OČAST. ZÁSUVKA 2x230V (POPŘ. DVOUZÁSUVKA) – DODÁVKA SIL
 - AVT – PŘÍPOJNÉ MÍSTO AVT, ZAPUŠTĚNÝ VE STOLE, DODÁVKA AVT
 - RAV – ROZVADĚČ AVT (RAV) – NÁPAJENÍ A ROZÁSTĚNÍ AVT, OSVĚTLENÍ, PROVOZNÍ A DALŠÍ – DODÁVKA SIL
 - AVT – REZERVA V ROZV. RAV PRO AVT MIN. 40 MODULŮ
 - STA – NÁROK AVT NA SIL – ZÁSUVKA STA (UKONČENO V INST. KRAB. KUB8, POPŘ. PANELOVÉ INST. KRAB.)
 - AVT – PŘEDPOKLADANÉ MÍSTO UMÍSTĚNÍ INSTALAČNÍ REPROSOUSTAVY NA STĚNĚ
 - AVT – REPRO INSTALAČNÍ V PODHLEDU
 - AVT – PŘEDPOKLADANÉ MÍSTO UMÍSTĚNÍ PROJEKTORU NA STROPĚ
- TRASA AVT V PODLAŽÍ (PŘÍPRAVA DRÁŽKY ASŘ)
- TRASA AVT VE STĚNĚ/PODHLEDU
- PŘEDPOKLADANÁ TRASA K KABELÁŽE AVT PROJEKTORU KABELÁŽ A TATO ČÁST TRASY NĚMÍ V DODÁVCE AVT
- PŘEDPOKLADANÁ TRASA K KABELÁŽE AVT INTERIEREM
- KVÁDRY VIDITELNOSTI
- OST AVT

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK



ARCHITEKTONICKE ŘEŠENÍ	POřad s.r.o. VOLFVOVA 8, 612 00 BRNO PROJECT BUILDING S.R.O. ERBENOVA 8, 60200 BRNO	ING. ARCH. JAN PODEŠVA ING. ARCH. PETR STOJAN
------------------------	--	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	PROJECT BUILDING S.R.O. ERBENOVA 8, 60200 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MGR. JAN BALGA	6 A4
VYPRACOVNÍK	MGR. JAN BALGA	24.11.2024
KONTROLNÍK	ING. ARCH. PETR STOJAN	DPS
INVESTOR	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TŘEDA 1446/1, 612 00 BRNO	4723
NÁZEV AKCE	AVT – M.Č. 308	SPECIALIZACE
NÁZEV OBJEKTU	SO 001 – OBJEKT Č.1	D.2.PS002
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 3.NP – AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50
		PS002.2.2