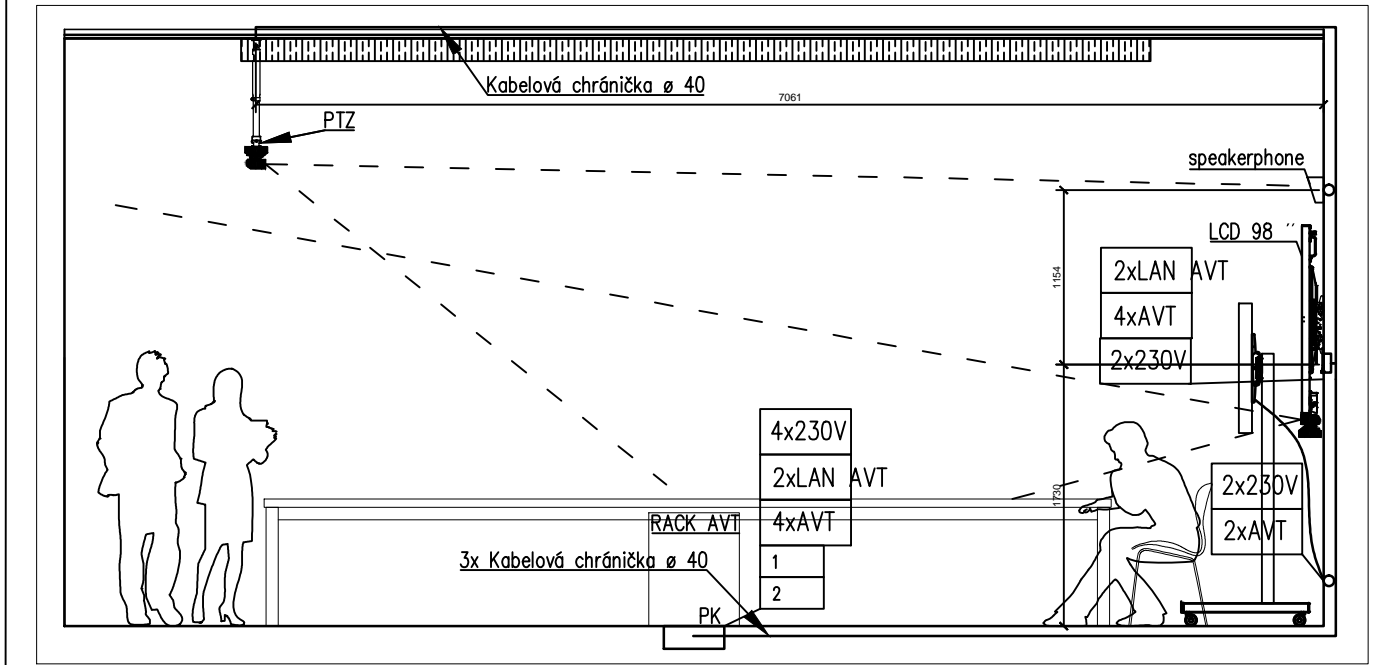
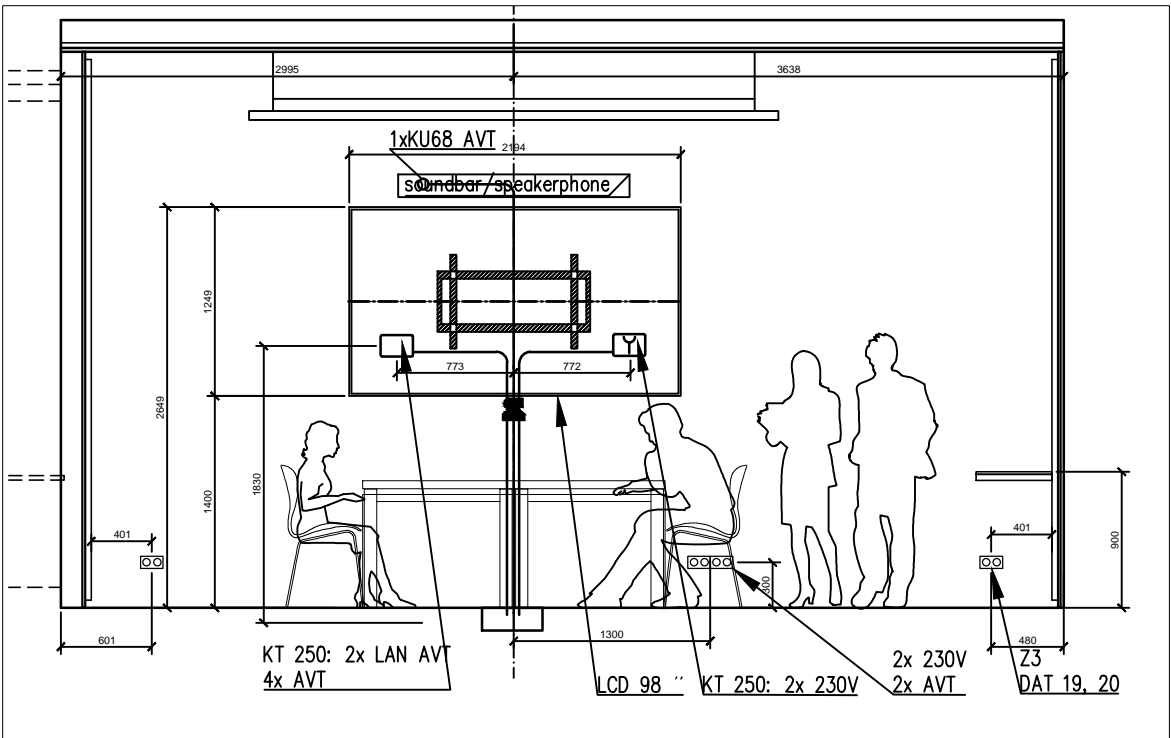


PODÉLNÝ ŘEZ 2025



POHLED NA ČELNÍ STĚNU 2025



LEGENDA AVT

- ☒ - NÁROK AVT NA SIL - PODLAHOVÁ KRABICE (MIN Brood, z toho min 2 moduly pro AVT)  
PŘESNÁ PODLE DLE PO SIL
- ☒ - INTERIÉROVÝ RACK AVT, 1U" (SHRŇ PRO TECHNICKOU AVT)
- 1 - NÁROK AVT NA SIL - SPRÁVNÝ ODRUH AVT PRŮVOD CESTY 3x2,5 ZE SIL ROZVADĚČE, UKONČENO V PODLAHOVÉ KRABICI - DODÁNKA SIL, VČ. OVLADAČE
- 2 - NÁROK AVT NA SIL - SPRÁVNÝ ODRUH AVT PRŮVOD CESTY 3x2,5 ZE SIL ROZVADĚČE, UKONČENO V PODLAHOVÉ KRABICI - DODÁNKA SIL, VČ. OVLADAČE
- 3 - 1x OVLADAČ OSVĚTLENÍ (1x OVLADAČ OSVĚTLENÍ) + CESTY SIL S 2 RAV, DODÁNKA SIL, VČETNĚ KABELÁŽE A INSTALACE
- 2x230V - NÁROK AVT NA SIL - OČIST. ZÁŠKRY 2x230V (POPR. DVOUZÁŠKRY) - DODÁNKA SIL
- PM-AVTx - PŘÍPOJNÉ MÍSTO AVT, ZAPUŠTĚNÝ VE STOLE, DODÁNKA AVT, 1x LAN, 1x HDMI, 1x USB C, 1x 230V
- PM-4x230V - PŘÍPOJNÉ MÍSTO 4x230V, ZAPUŠTĚNÝ VE STOLE, DODÁNKA AVT
- RAV - ROZVADĚČ AVT (RAV) - NÁPĚJNÝ A ROZDĚLNÝ AVT, OSVĚTLENÍ, PRŮVODNÍ A DALŠÍ - DODÁNKA SIL  
REZERVA V ROZD. RAV PRO AVT MIN. 30 MODULŮ
- AVT AVT - VÝVOD AVT (UKONČENO V INST. KRAB. KUB/AT150/AT250, POPR. V PODLAH. KRABICI)
- AVT - AVT KAMERA, PTZ, E-PTZ NA POLOŽCE, NA KONZOLE, INTERIOVÁ DO SOUNDBARU

- ☒ - PŘEDPOKLÁDANÉ MÍSTO UMÍSTĚNÍ INSTALACE REPROSOUSTAVY NA STĚNĚ
- ☒ - REPRO INSTALACE V PODHLEDU
- ☒ - PŘEDPOKLÁDANÉ MÍSTO UMÍSTĚNÍ PROJEKTORU NA STROPE

TRASA AVT V PODLAZE (PŘÍPRAVA DRÁŽKY ASB)  
TRASA AVT VE STĚNĚ/PODHLADU  
PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA K KABELÁŽE AVT INTERIÉREM  
NÁRŮK VÝTELNOSTI  
OST AVT

POZNÁMKA AVT:

- NÁRŮK AVT NA SIL, A DATOVÉ ROZBOŘKY (ZÁŠKRY, OVLADAČE), JSOU ZAKRESLENY DLE PO DPS AVT
- SKUTEČNÉ PODLE TĚCHTO PRŮVOD VZ DOK. SHUT. STAVU SIL A SIL
- POZICE A PROVEDENÍ INTERIÉRU JE ZAPRACOVÁNO DLE PO DPS AVT
- SKUTEČNÉ PROVEDENÍ VZ PO DPS AVT

INVESTOR: Masarykova univerzita, se sídlem Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno

MÍSTO: Pedagogická fakulta MU, se sídlem Poříčí 623/7, 639 00 Brno

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ODDÍL: PS.01 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE AVT

AKCE:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ PRACOVEN  
DĚKANÁTU PDF MU

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Jan Balga	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. arch. Jan Podešva
VYPRACOVAL:	Jan Balga		
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT: A4	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2302	Č. VÝKR. SADA:
	DATUM: 03/2023	MĚŘÍTKO: 1:50	PS.01-02