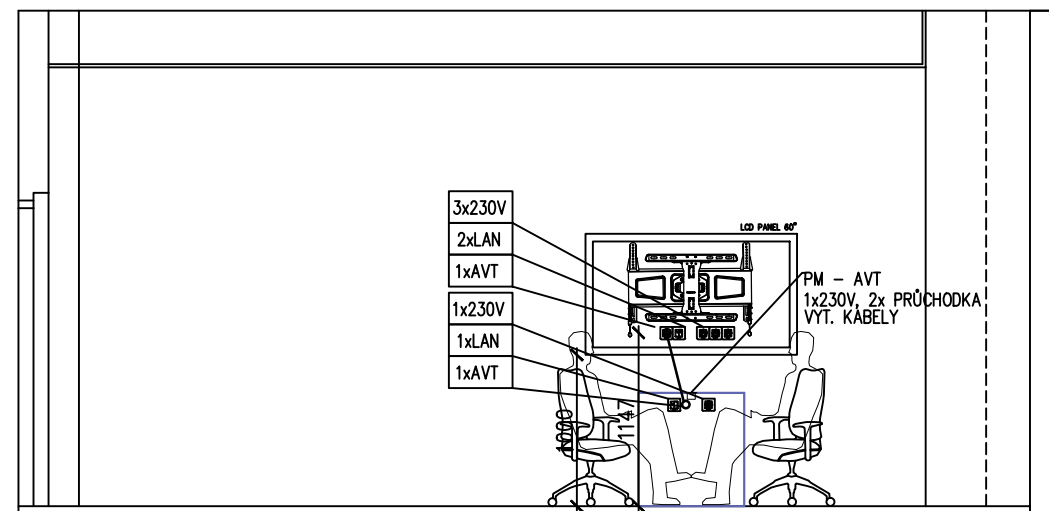


### 3.07 ODDĚLENÍ PRO SAMOSTUDIUM

POHLED NA ČELNÍ STĚNU



### 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 SIL – PŘÍVOD EL. PLÁTNA, CYKY 5x1,5 ZE SILOVÉHO ROZVADĚČE UKONČENO V INST. KRAB. KU68, NAD PODHLEDEM – DODÁVKA SIL.
- NÁROK AVT NA SIL – OVLADAČ PLÁTNA (DVOJTLAČÍTKO) + PŘÍVOD CYKY 5x1,5 ZE SIL. ROZVADĚČE, UKONČENO V INST. KRAB. KU68, v=1,1m – DODÁVKA SIL. VČ. OVLADAČE
- OVLADAČ OSVĚTLENÍ (2xDVOJTLAČÍTKO) + CYKY 5x1,5 Z RAV, DODÁVKA SIL., VČETNĚ KABELÁŽE A INST.KRABICE UKONČENO V INST. KRAB. KU68, v=1,1m – DODÁVKA SIL. VČ. OVLADAČE
- OVLADAČ ZASTÍNEŇÍ (1xDVOJTLAČÍTKO) + CYKY 5x1,5 Z RAV, DODÁVKA SIL., VČETNĚ KABELÁŽE A INST.KRABICE UKONČENO V INST. KRAB. KU68, v=1,1m – DODÁVKA SIL. VČ. OVLADAČE
- NÁROK AVT NA SIL – PŘÍVOD EL. ZATEMŇOVACÍCH ROLET, CYKY 5x1,5 ZE SILOVÉHO ROZVADĚČE UKONČENO V INST. KRAB. KU68, NAD PODHLEDEM – DODÁVKA SIL.
- NÁROK AVT NA SIL: ÚČAST. ZÁSUVKA 2x230V (POPŘ. DVOJZÁSUVKA) – DODÁVKA SIL
- PŘÍPOJNÉ MÍSTO AVT, ZAPUŠTĚNÝ VE STOLE, DODÁVKA AVT
- PŘEDPOKLÁDANÉ MÍSTO UMÍSTĚNÍ PROJEKTORU NA STROPĚ

TRASA AVT V PODLAŽE (PŘÍPRAVA DRÁŽKY ASŘ)

TRASA AVT VE STĚNĚ/PODHLEDU

PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA K KABELÁŽE AVT PROJEKTORU  
KABELÁŽ A TATO ČÁST TRASY NENÍ V DODÁVCE AVT

PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA K KABELÁŽE AVT INTERIÉREM

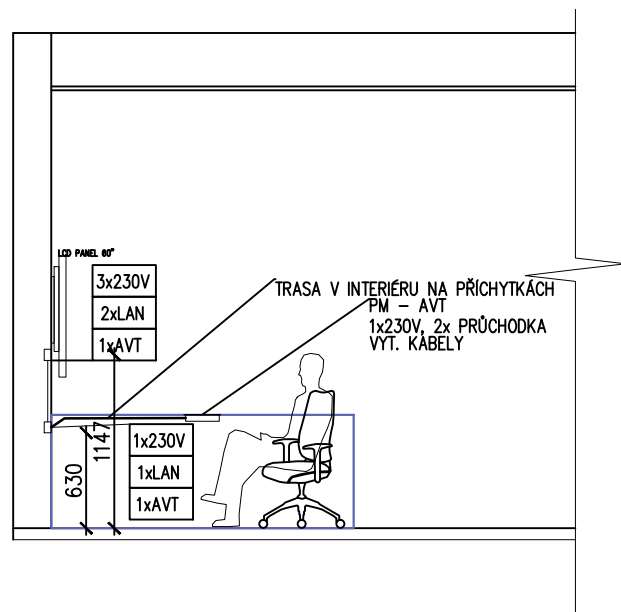
KŘÍVKY VIDITELNOSTI

OSY AVT

### POZNÁMKA AVT:

VÝZTUHA KONSTRUKCE PRO UMÍSTĚNÍ TV

BOČNÍ POHLED



REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

**HEXAPLAN**  
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

REKONSTRUKCE PRACOVEN V OBJEKTU

DĚKANÁTU UPOL FTK

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL FTK

Lokalita Olomouc, Tř.Míru

Dílčí část—profese

D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ AVT

Výkres

PŮDORYS 3NP – AVT

Měřítko 1:50 Datum ÚNOR 2021

Zpracoval Jan Balga Kontroloval

Číslo akce Výkres číslo Revize

1187 D.1.4.7.2 00