
















### LEGENDA AVT:

-  - PODLAHOVÁ KRABICE (NENÍ DODÁVKA AVT - MIN. 2 MODULY PRO AVT) PŘESNÁ POZICE DLE PD SLB/SIL
-  - INTERIÉROVÝ RACK AVT, 19" (SKŘÍŇ PRO TECHNIKU AVT)
-  - OSOBNÍ POČÍTAČ
-  - NÁROK AVT NA LOKÁLNÍ ZPEVNĚNÍ DŘEVĚNÉHO OBKLADU V MÍSTĚ KOTVENÍ PROJEKTORU/LCD
-  - MODUL OVLÁDÁNÍ PROJ. PLÁTNA (DODÁVKA AVT), INSTALOVÁN V INS. KRAB. KT250L VE STĚNĚ (DODÁVKA AVT) DO MODULU PŘÍVOD PLÁTNA (CYKY-J 3x1,5) ZE SIL ROZVADĚČE (JIŠTĚNÍ min. 6A/B) - DODÁVKA SIL.
-  - OVLADAČ PLÁTNA (DVOJTLAČÍTKO) V=1,1m - CYKY-O 3x1,5 VEDENO Z - DODÁVKA SIL. VČ. OVLADAČE
-  - NÁROK AVT NA SIL: PŘÍVOD NAPÁJENÍ PLÁTNA (CYKY-J 3x1,5, jištění 6A/B) ZE SIL. ROZVADĚČE
-  - OVLADAČ ZASTÍNĚNÍ (DVOJTLAČÍTKO) V=1,1m - CYKY-O 3x1,5 VEDENO Z (ČÍSLO ZA POMLČKOU = ČÍSLO OKRUHU (NAPŘ. 1, 2, ...)) - DODÁVKA SIL. VČ. OVLADAČE
-  - OVLADAČ OSVĚTLENÍ (DVOJTLAČÍTKO) V=1,1m - CYKY-O 3x1,5 VEDENO Z (ČÍSLO ZA POMLČKOU = ČÍSLO OKRUHU (NAPŘ. 1, 2, ...)) - DODÁVKA SIL. VČ. OVLADAČE
-  - NÁROK AVT NA SLB: ÚČAST. ZÁSUVKA 1xLAN (POPŘ. DVOJZÁSUVKA) - DODÁVKA SLB

-  - NÁROK AVT NA SIL: ÚČAST. ZÁSUVKA 1x230V (POPŘ. DVOJZÁSUVKA) - DODÁVKA SIL
-  - PŘÍPOJNÉ MÍSTO AVT, ZAPUŠTĚNÝ VE STOLE, DODÁVKA AVT
-  - TECHNICKÝ DÍL STOLU/INTERIÉROVÝ 19"RACK AVT, DODÁVKA INTERIER
-  - NÁROK AVT NA ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK-MŘÍŽ KRYJÍCÍ PROJEKTOR
-  - PŘEDPOKLÁDANÉ MÍSTO UMÍSTĚNÍ PROJEKTORU NA STROPĚ

-  TRASA AVT V PODLAZE (PŘÍPRAVA DRÁŽKY ASŘ)
-  TRASA AVT VE STĚNĚ/PODHLÉDU
-  KŘIVKY VIDITELNOSTI
-  OSY AVT

### POZNÁMKA AVT:

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DATA-VIDEO PROJEKTORŮ (ZEJMÉNA PROJEKČNÍ VZDÁLENOST),  
UPŘESNÍ DODAVATEL DLE KONKRÉTNÍ DODANÉ TECHNOLOGIE

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

**HEXAPLAN**  
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

MODERNIZACE BUDOV FTK UP  
V OLOMOUCI - NEŘEDÍN

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL FTK Lokalita Olomouc, Tř.Míru

Dílnčí část-profese

D.1.4.7 Zařízení AVT

Výkres m.č. 4.05, 4.06

Měřítko 1:50 Datum 07/2020

Zpracoval J.Balga, M.Kotolan Kontroloval Ing.arch. J.Pálka

Číslo akce 1156 Výkres číslo 4.05,4.06 Revize 02