



POZNÁMKA:
Před realizací dodavatel AVT zpracuje výrobní dokumentaci.
Veškeré rozměry je nutno ověřit na stavbě.

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. PLÁTNÁ (DODÁVKA AVT), INSTALOVÁN V INS. KRAB. KT250L VE STĚNĚ (DODÁVKA AVT) DO MODULU PŘÍVOD PLÁTNÁ (CYKY-J 3x1,5) ZE SIL ROZVADĚČE (JISTĚNÍ min 6A/B) - DODÁVKA SIL.
- OVLADAČ PLÁTNÁ (DVOJTLAČÍTKO) V=1,1m - CYKY-O 3x1,5 VEDENO Z - DODÁVKA SIL. VČ. OVLADAČE
- NÁROK AVT NA SIL: PŘÍVOD NAPÁJENÍ PLÁTNÁ (CYKY-J 3x1,5, jistění 6A/B) ZE SIL. ROZVADĚČE
- OVLADAČ ZASTÍJENÍ (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 DŘÁŽKY 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

Díleč část-profese

D.1.4.7 Zařízení AVT

Výkres

M.Č. 2.05

Měřítko 1:50

Datum 07/2020

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

Číslo akce

Výkres číslo

Revize

1156

m.č.2.05

02