

LEGENDA AVT:



– NÁROK AVT NA SIL – PODLAHOVÁ KRABICE (16mod, z toho min 8mod. pro AVT)
PŘESNÁ POZICE DLE PD SLB



– RACK AVT, 19" (TECHNOLOG. STOJAN PRO TECHNIKU AVT)

1

– NÁROK AVT NA SIL – PŘÍVOD PRO EL. KRYT LCD, CYKY 5x1,5–JIŠTĚNÍ 6A/B ZE SILOVÉHO ROZVADĚČE
UKONČENO V INST. KRAB. KU68 – DODÁVKA SIL. VČ. KABELÁŽE A INST. KRAB.

2

– NÁROK AVT NA SIL – PŘÍVOD PRO EL. ROLETY V OBKLADU, CYKY 5x1,5–JIŠTĚNÍ 10A/B ZE SILOVÉHO ROZVADĚČE
UKONČENO V INST. KRAB. KU68, v=3,2m – DODÁVKA SIL. VČ. KABELÁŽE A INST. KRAB.

3

– NÁROK AVT NA SIL – OVLADAČ OSVĚTLENÍ, CYKY 5x1,5 ZE SILOVÉHO ROZVADĚČE (NAPOJENO NA MODULY AVT)
UKONČENO V INST. KRAB. KU68, v=1,1m – DODÁVKA SIL. VČ. KABELÁŽE A OVLADAČE



– PTZ KAMERA

2x230V

– NÁROK AVT NA SIL: ÚČAST. ZÁSUVKA 2x230V (POPŘ. DVOJZÁSUVKA) – DODÁVKA SIL

2xLAN

– NÁROK AVT NA SLB: ÚČAST. ZÁSUVKA LAN (POPŘ. DVOJZÁSUVKA) – DODÁVKA SLB

BMS

– NÁROK AVT NA BMS: 2x KOMUNIKAČNÍ LINKA Z ÚSTŘEDNY BMS
– KOMUNIKACE NAPŘ. BEZPOT. KONTAKT PRO OVLÁDÁNÍ ZASTÍNĚNÍ

DMX

– PŘÍPOJNÝ BOD SBĚRNICE DMX

ANT-1 ANT-2

– PŘÍPOJNÉ MÍSTO PM1 a PM2
2x230V+2x230V, 2xLAN–UPOL, 2xLAN–AVT, 1xSDI, 2xHDBT, 2x XLR–F, 1xRJ45–USB, 2xRJ45–rezerva

PM-1 PM-2

– PŘÍPOJNÉ MÍSTO PM1 a PM2
2x230V+2x230V, 2xLAN–UPOL, 2xLAN–AVT, 1xSDI, 2xHDBT, 2x XLR–F, 1xRJ45–USB, 2xRJ45–rezerva

PM-3

– PŘÍPOJNÉ MÍSTO PM3
2x230V+2x230V, 2xLAN–UPOL, 2xLAN–AVT, 1xSDI, 2xHDBT, 2xRJ45–USB, 2xRJ45–rezerva

PM-4 PM-5 PM-6

– PŘÍPOJNÉ MÍSTO PM4, PM5 a PM6
2x230V, 2xLAN–UPOL, 1xSDI, 2xHDBT, 2xXLR–F, 1xXLR5(intercom)

PM-7

– PŘÍPOJNÉ MÍSTO KABINA
4x230V, 1xHEADSET, 2xLAN AVT, 4xLAN UPOL

CAM1 CAM2

– PŘÍPOJNÉ MÍSTO PEVNÉ PTZ KAMERY
2x230V, 1xLAN–UPOL, 1xSDI, 1xHDBT



– PŘEDPOKLÁDANÉ MÍSTO UMÍSTĚNÍ PROJEKTORU (KOTVEN ZE STĚNY)
2x230V, 1xLAN–AVT, 1xSDI, 2xHDBT

TRASA AVT V PODLAZE (PŘÍPRAVA DRÁŽKY ASŘ)

TRASA AVT VE STĚNĚ/PODHLEDU

DRÁTOVÝ/PLECHOVÝ ŽLAB 120x50mm

DVOUKOMOROVÝ PARAPETNÍ KANÁL

PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA K KABELÁŽE AVT INTERIÉREM

KŘÍVKY VIDITELNOSTI

OSY AVT

POZNÁMKA AVT:

VÝŠKU OVLÁDACÍCH PRVKŮ (OSVĚTLENÍ, ZASTÍNĚNÍ, VZT ...) PŘI REALIZACI KOORDINOVAT

REVIZE	KDO	KDY	REV.	

Projektant

Zodpovědný projektant profese

M.Kotolan

Generální projektant

HEXAPLAN
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

MODERNIZACE BUDOV FTK UP OLOMOUC
– NEŘEDÍN AULA S RESPIRIEM

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL

Lokalita Olomouc, Tř.Míru

Dílčí část–profese

D.1.4.6.1, D.1.4.6.2 – ZAŘÍZENÍ AVT

Výkres

LEGENDA AVT

Měřitko	—	Datum	ÚNOR 2019
Zpracoval	M.Kotolan,P.Žovinec	Kontroloval	M.Kotolan
Číslo akce		Výkres číslo	Revize
1076/1	D.1.4.6.1.02—04		00
	D.1.4.6.2.02—04		