



LEGENDA AV TECHNIKA:

- Dvojzásuvka 230VAC, fáze AV
- Dvojzásuvka LAN AV / vývod v AV RACK
- Zásuvka 230VAC, fáze AV
- PM - Přípojné místo v podlažní krabici (1x prožeka v podlažní krabici) nebo ve stěně (1x K008 se zásepkou)
- AV zařízení (mini PC, mini audio zesilovač, přehrávač apod. dle popisu v PD)
- RE - Nástěnný reproduktor
- PTZ - Videokonferenční kamera
- CAM - IP kamera
- TP - Tiskový panel řídicího systému
- DVP - Data video projektor
- SB - Soundbar
- PC - All in One PC
- LCD - Monitor s touchscreenem
- LCD - Monitor do stropu
- AV - Všeobecná anténa
- VZ - Vízivizor
- PM - Přípojné místo AV ve stěně
- Podpodlažní krabice
- RA-AVS - Rack AV technologií
- LCD - Monitor s touchscreenem
- EP - Elektrické projekční plátno
- RP - Ramenné projekční plátno / tabule

NÁROKY SILNOPROUD - 230VAC

- VŠECHNY NABÝJECÍ OKRUHY PRO AV TECHNIKU ZAPOJENY NA STĚNU FÁZÍ - OZNAČENA AV
- NABÝJECÍ OKRUHY PRO OSVĚTLENÍ A DALŠÍ SPOTŘEBICE NESOUVISÍ S AV TECHNIKOU
- ZAPOJENY NA JINÉ FÁZE NEŽ AV TECHNIKA - OZNAČENY M
- VŠECHNY NÁROKY 230VAC JSOU NÁROKOVÁNY PÁROVKOVITĚ Z ROZMĚŘE (TĚLY PŘÍMO, NE PŘES VÝPÍNAČ)

NÁROKY SLABOPROUD

Nároky na přípravu a osazení LAN zásuvek v místě dle specifikace v PD.

Kablové trasy - zkrácení vedení IP pouze ideové a z pohledu AV techniky by mělo být pokud možno co nejkratší.

Kablové trasy vedené v podlažní a stěnné - ohranička 40 mm nebo dle popisu v PD, případně kabelový žlab

Kablové trasy vedené v plátně - ohranička 40 mm nebo dle popisu v PD

Minimální osazení připojení podlažních krabic zasedacích místností - není součástí dodávky AV techniky

Silnoproud - Podlažní krabice vybaveny minimálně: 2x zásuvkou 230VAC, fáze "AV", pro přípojné místo.

Jedná se pouze o využití plánovaných zásuvek v podlažních krabkách, nejedná se o nárok na navýšení počtu zásuvek.

Slaboproud - Podlažní krabice vybaveny minimálně: 1x LAN dvojbázkou, pro přípojné místo.

Jedná se pouze o využití plánovaných zásuvek v podlažních krabkách, nejedná se o nárok na navýšení počtu zásuvek.

OBSAH PROJEKTU:		SCHEMA OBJEKTU		2. NÁKRES		AUTOMATIZACE	
AUTULIER VILKOVSKÝ							
NÁZEV AKCE:		Dostavba kampaňů LF v Olomouci		OBJEKT PROJEKTU:		DOKUMENTACE PRO PROJEKCI STAVBY	
SYSTÉMY:		Univerzita Palackého v Olomouci		HLAVNÍ ŘEŠENÍ PROJEKTU:		STAVBA PROJEKTU:	
OBJEKT PROJEKTU:		Olomouc, Přetvorná		VÝKONOVÝ OBJEKT:		DOKUMENTACE D. 1.4.13	
SUBKONTAKT:		AVS s. r. o. R. A. Dvořákovo 000, 199 00 Praha 10 IČ: 0832807		VÝKONOVÝ OBJEKT:		PROJEKCI AV TECHNIKA	
1449		DPS		SO 01		AV TECHNIKA - půdorys 3.NP	