






LEGENDA AV TECHNIKA:



-  RR - Podlahový reproduktor


 RE - Nástěnný reproduktor


 CM - IP kamera


 TP - Tlačítkový panel řídicího systému


 DP - Dotykový panel řídicího systému



 SB - Soundbar
-  Dvzřevně LAN AV - vývod v AV BACK


 Dvzřevně 230VAC, fáz AV


 Dvzřevně LAN


 PM - Přijímací místo v podkaze


 PM - Přijímací místo AV ve stěbě



 RA-AXX - Rack AV technolol
-  AV zařízení (mini PC, mini audio zaslav, přehrávací apod. dle popisu v PD)


 AN - Všeobecná antena


 VIZ - Vizualizer


 PM - Přijímací místo AV ve stěbě


 Podpodobová kablle


 RA-AXX - Rack AV technolol
-  PC - All in One PC

 LCD - Monitor

 LCD - Monitor s úpravou

 LCD - Monitor na stěbě

 EP - Elektrické projekční plátno

 PP - Rámové projekční plátno / tabule

NÁROK SILNOPROUD - 230VAC

- VŠECHNY NÁPĚTÍ OKRUHY PRO AV TECHNIKU ZAPOJENY NA STĚNU FÁZI - OZNAČENA AV
- NÁPĚTÍ OKRUHY PRO OSVĚTLENÍ A DALŠÍ SPOTŘEBIČE NESOLVSEJÍCÍ S AV TECHNIKOU
- ZAPOJENY NA JINÉ FÁZE NEŽ AV TECHNIKA - OZNAČENY M
- VŠECHNY NÁROK 230VAC JSOU NÁROKOVÁNY PÁRSKOVITĚ Z ROZVADĚČE (TĚDĚ PŘÍMO, NE PŘES VYPÍNAČ)

NÁROK SLABOPROUD

Nárokové přípravy a osazení LAN zásuvkami v místech dle specifikace v PD.

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

Kablové trasy vedené v podkaze - chráněná 40 mm nebo dle popisu v PD, příp. v kabelový žab

Kablové trasy vedené v interiéru

Kablové trasy vedené v podkaze - chráněná 40 mm nebo dle popisu v PD


Mínimální osazení přívodních podpodobových kablů zasedacích místností - není součástí dodávky AV techniky.

Jedná se pouze o využití přívodních zásuvek v podpodobových kablích, nejedná se o nárok na navýšení počtu zásuvek.

Jedná se pouze o využití přívodních zásuvek v podpodobových kablích, nejedná se o nárok na navýšení počtu zásuvek.

AV technolol

Pro osazení AV konektorů nebo proslup AV kabelů požadujeme volný minimálně 1x modul v podpodobové kablí.

OBSAHUJÍ PROJEKT:		SCHEMA KABELU:		2. NÁK. AUTOMATIZACE	
AUTULIER VYBAVENÍ:					
NÁZEV AKCE:		Dostavba kámpou LF v Olomouci		OBSAHUJÍ PROJEKT:	
STAVBA:		Univerita Palackého v Olomouci		STAVBA:	
MÍSTO PRÁCE:		Olomouc, Přetvornská		STAVBA:	
SADROVATEL:		AVT s. r. o. R. A. Dvořákovo 000, 190 00 Praha 10 IČ: 08323807		STAVBA:	
		VÝKONOVATEL:		STAVBA:	
		Jiří Váňek, AVT s. r. o.		STAVBA:	
		1 : 100		STAVBA:	
		DOKUMENTACE		STAVBA:	
		D. 1.4.13		STAVBA:	
		PROJEKT AV TECHNIKA		STAVBA:	
		OBJEKT		STAVBA:	
		LF		STAVBA:	