



SILNOPROUD

Slaboproud

Legenda:

Legenda:

Dvojitásvka 230VAC

Dvojitásvka LAN

Vývod 230VAC

STA zásuvka

Zásuvka 230VAC

Vývod pro Dvojitásvku LAN (2x UTP kabel)

NÁROKY POPSÁNY V TABULCE STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI

NÁROKY 230VAC

- VŠECHNY NAPÁJECÍ OKRUHY PRO AV TECHNIKU ZAPOJENY NA STĚNOU FÁZI - OZNAČENA AV
- NAPÁJECÍ OKRUHY PRO OSVĚTLENÍ A DALŠÍ SPOTŘEBIČE NESOUVISEJÍCÍ S AV TECHNIKOU ZAPOJENY NA JINÉ FÁZE NEŽ AV TECHNIKA - OZNAČENY M
- VŠECHNY NÁROKY 230VAC JSOU NÁROKOVÁNY PAPS KOVITĚ Z ROZVADĚČE (TĚDY PŘÍMO - NE PŘES VYPÍNAČ),

LEGENDA KABELOVÝCH TRAS

----- KABELOVÁ TRASA VEDENÁ VE STĚNĚ, PODLAŽE, NEBO PODHLEDOVĚM PROSTORU

VEDENÍ CHRÁNIČEK JE IDEOVÉ, JEJICH PŘESNÉ VEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNÉHO STAVU STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ. CHRÁNIČKY BUDOU REALIZOVÁNY CO NEJKRATŠÍ A NEJPŘÍMĚJŠÍ CESTOU. NENÍ NUTNÉ DODRŽOVAT KOLMÉ SMĚRY. NEJMENŠÍ POLOMĚR OHYBU CHRÁNIČEK BUDE 200mm. V CHRÁNIČKÁCH BUDE ZALOŽEN PROTÁHOVACÍ DRÁT VZDY ZAKONČENÝ OKEM.

VYPRACOVAL:		VED. PROJEKTANT:		SCHVÁLIL:	
Antonín Turek, DIS		Ing. Jaroslav Haviříček			
MÚ - OÚ:		Ostrava			
INVESTOR:		Statutární město Ostrava			
STAVBA - OBJEKT:					
Vědecko - technologický park Ostrava multifunkční budova III, IV		DATUM		11/2014	
		STUPĚŇ		DPS	
		MĚŘÍTKO		1:50	
		ČÍS. ZAK.		-	
OBSAH:		ČÍSLO VÝKRESU:		REV.	
ROZVRŽENÍ AV TECHNIKY III m.1.38		3		1	