



- SILNOPROUD
- Slaboproud
- Legenda:
- Dvojzásuvka 230VAC
- Vývod 230VAC
- Zásuvka 230VAC
- Dvojzásuvka LAN
- STA zásuvka
- Vývod pro Dvojzásuvku LAN (2x UTP kabel)
- NÁROKY POPISÁNY V TABULCE STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI

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

LEGENDA KABELOVÝCH TRAS

----- KABELOVÁ TRASA VEDENÁ VE STĚNĚ, PODLAŽE, NEBO PODLEDOVĚM 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			
MŮ - OÚ:		Ostrava			
INVESTOR:		Statutární město Ostrava			
STAVBA - OBJEKT:					
Vědecko - technologický park Ostrava multifunkční budova III, IV		DATUM		11/2014	
		STUPĚŇ		DPS	
		MĚŘÍTKO		1:50	
OBSAH:		ČÍS. ZAK.		-	
ROZVRŽENÍ AV TECHNIKY III m.1.50		ČÍSLO VÝKRESU:		REV.	
		4		1	