

NÁROKY OD STAVITELNOSTI

SILNOPROUD

Slaboproud

Legenda:

Legenda:

■ Dvojzásuvka 230VAC

■ Dvojzásuvka LAN

■ Zásuvka 230VAC

■ LAN vývod zakončený RJ45

↳ Vývod 230VAC nebo 5x1,5 vřz popís

■ KPR68 krabice ve stěně, nebo volná vanička v podlahové krabici

NÁROKY POPSÁNY V TABULCE STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI

NÁROKY 230VAC

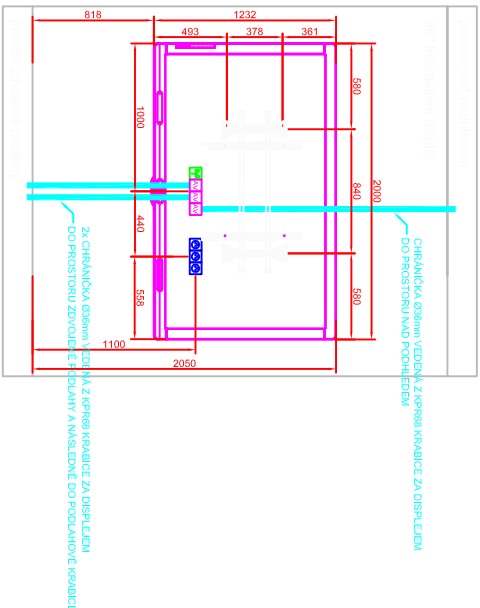
1. VŠECHNY NAPÁJECÍ OKRUHY PRO AV TECHNIKU ZAPOJENY NA STĚNOU PÁČI - OZNAČENA AV
2. NAPÁJECÍ OKRUHY PRO OSVĚTLENÍ A DALŠÍ SPOTŘEBIČE NESOUVISEJÍCÍ S AV TECHNIKOU ZAPOJENY NA JINÉ FÁZE NEŽ AV TECHNIKA - OZNAČENY M
3. VŠECHNY NÁROKY 230VAC JSOU NÁROKOVIANY PARSKOVITĚ Z ROZVADĚČE (TĚDY PŘÍMO - NE PŘES VÝPÍNAČ),


- NÁROKOVIANÁ KABELOVÁ TRASA PRO AV, VEDENÁ V PODLAŽE
- NÁROKOVIANÁ KABELOVÁ TRASA PRO AV, VEDENÁ NAD PODHLEDNĚM A ZDECH
- STOUPAK VEDENÍ TRASY DO PODLAHY
- STOUPAK VEDENÍ TRASY DO PODHLEDU

VEDENÍ CHRÁNIČEK JE IDEOVÉ, JEJICH PŘESNÉ VEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNÉHO STAVU STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ. CHRÁNIČKY BUDOU REALIZOVANY CO NEJBLÍŽŠÍ CESTOU, NENÍ NUTNÉ DODRŽOVAT KOLMÉ SMĚRY. NEJMENŠÍ POLOMER OHYBU CHRÁNIČEK BUDE 200mm. V CHRÁNIČKÁCH BUDE ZALOŽEN PROTAHOVACÍ DRÁT VŽDY ZAKONČENÝ OKEM.

VÍCE VIZ TABULKA NÁROKOVIANÝCH TRAS.

KT = Kabelová trasa, viz tabulka nároku



ČÁST	03 AV TECHNIKA	AKCE	SVÚ Jihlava	JAROSLAV ZUNA - projektant částí
ZPRACOVATEL ČÁSTI				
				
INVESTOR	Státní vet. ústav Jihlava Ratíškovská 93/20 58601 Jihlava	DOKUMENT	Výkres rozvržení AV techniky a nároku na ostatní prořeše	STUPEŇ DPS MĚR. 1:50 FORM. 2xA4
Č. ZAK.	04/18			03