



NÁROKY OD OSTATNÍCH PROFESÍ

SILNOPROUD

Legenda:

Dvojčárovka 230VAC

Vývod 230VAC

Silnoproud

Legenda:

Dvojčárovka LAN

NÁROKY POPISÁNY V TABULCE STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI

NÁROKY 230VAC

- VŠECHNY NÁPĚJEČÍ OKRUHY PRO AV TECHNIKU ZAPOJENY NA STEJNOU FÁZI - OZNAČENA AV
- NÁPĚJEČÍ OKRUHY PRO OSVĚTLENÍ A DALŠÍ SPOTŘEBEČE NESOUVISÍCÍ S AV TECHNIKOU ZAPOJENY NA JINÉ FÁZE NEŽ AV TECHNIKA - OZNAČENY M
- VŠECHNY NÁROKY 230VAC JSOU NÁROKOVÁNY PÁŘSKOVITĚ Z ROZVÁČEČE (Tedy PŘÍMO - NE PŘES VYPÍNAČ),

VEDENÍ CHRANÍČKÉ JE IDEOVÉ, JEJICH PŘESNÉ VEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNÉHO STAVU STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.

CHRANÍČKY BUDOU REALIZOVÁNY CO NEJKRATŠÍ A NEJPRÁVĚJŠÍ CESTOU, NENÍ NUTNÉ DODRŽOVAT KOLNÍ SMĚRY, NEJMENŠÍ POLOHEŮ OHYBU CHRANÍČKÉ BUDE 200mm, V CHRANÍČKÁCH BUDE ZALOŽEN PROTÁHOVACÍ DRÁT VZDY ZAKONČENÝ OKEM.

LEGENDA KABELOVÝCH TRAS

KABELOVÁ TRASA VEDENÁ VE STROPU, ZDECH A PODLAHOU

LEGENDA AV VYBAVENÍ

OZNAČENÍ PRVEK AV TECHNOLOGIE

LCD LCD ZOBRAZOVACÍ

MMP MULTIMEDIÁLNÍ PC

TR KABELOVÁ TRASA

UMÍSTĚNÍ

NA STĚNĚ V NÍCE

NAD PODHLEDNÍ

V PODLAŽÍ, ZDECH A STROPU

VYPRACOVAL:

Antonín Turek, DIS

VED. PROJEKTANT:

Ing. Jaroslav Havlíček

SCHVÁLIL:

MÚ - OÚ: Masarykova univerzita

INVESTOR: Masarykova univerzita

STAVBA - OBJEKT:

CETOCOEN

AV TECHNIKA

PŮDORYSNÉ ZAKRESLENÍ ZAŘÍZENÍ

1501, 101, 201, 301, 401



A4

4

DATUM

12/2010

STUPEŇ

DVD

MĚŘÍTKO

1:50

ČÍS. ZÁK.

-

REV.

4

0