

2.13

6400

2.12

6125

PC1 - PREZENTACIŇNÍ PC -
NA STĚNĚ, ZA TABULI

Nárok LAN dvojzásuvka RJ45
V=1500mm

Nárok Dvojzásuvka 230VAC
V=1500mm

láze "AV" - nespínaná
V=1500mm

IT1 - INTERAKTIVNÍ TABULE
NA STĚNĚ, ODSAZENÁ O ŠÍŘKU PC ZA TABULI

Nárok 2x Dvojzásuvka 230VAC
láze "AV" - nespínaná
V=250mm

Nárok LAN dvojzásuvka RJ45
V=250mm

láze "AV" - nespínaná
V=250mm

IT1 - INTERAKTIVNÍ TABULE
NA STĚNĚ, ODSAZENÁ O ŠÍŘKU PC ZA TABULI

2.24

2.25

2.26

SILNOPROUD

Slaboproud

Legenda:

Legenda:

Dvojzásuvka 230VAC

Dvojzásuvka LAN

Vývod 230VAC

STA zásuvka

Zásuvka 230VAC

Vývod pro Dvojzásuvku LAN (2x UTP kabel)

NÁROKY POPSÁNY 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, PODLAZE, NEBO PODHLEDOVĚM PROSTORU

VEDENÍ CHRÁNIČEK JE IDEOVĚ, 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:

Antonín Turek, DIS

VED. PROJEKTANT:

Ing. Jaroslav Haviříček

SCHVÁLIL:



AV MEDIA a.s.
102 00 PRAHA 10, Pražská 63
tel.: +420 / 261 260 218, fax: +420 / 261 227 648

MÚ - OÚ:

Ostrava

INVESTOR:

Statutární město Ostrava

STAVBA - OBJEKT:

Vědecko - technologický park Ostrava
multifunkční budova III, IV

OBSAH:

ROZVRŽENÍ AV TECHNIKY
III m.2.12

DATUM

11/2014

STUPĚŇ

DPS

MĚŘÍTKO

1:50

ČÍS. ZAK.

-

ČÍSLO VÝKRESU:

-

REV.

5

1