

LEGENDA
□ RE12011 - NÁSTĚNNÉ REPRODUKTORY
□ RE10214 - POHLEDVÉ REPRODUKTORY

== NÁROKY NA SLABOPROUD - ZÁSUVKY NA STĚNĚV POHLEDU
○ NÁROKY NA SLABOPROUD - ZÁSUVKY V PODLAŽE
NÁROKY NA SLABOPROUD - ZÁSUVKY NA STĚNĚV POHLEDU

KABELOVÉ TRASY
KABELOVÉ TRASY V PODLAŽÍCH VE STĚNÁCH A V POHLEDKÁCH JSOU VEDENY IDEOVĚ POZADOVANÉ CHRÁNKY LZE PŘI SOUBĚŽNÉM VEDENÍ SLOUČIT DO ODPOVÍDÁJÍCÍHO KABELOVÝCH ŽALUZ.
PRO POHLEDVÉ REPRODUKTORY JE TRASA VEDENA VÝZVY V PRVNÍMU REPRODUKTORU V DÁNÉ ZÓNE. NÁSLEDNĚ BUDE KABELÁŽ VEDENA NA PRÝCHÝTKÁCH V POHLEDU A DALŠÍM REPRODUKTORÁM SMYKOVÁNÁM.

PRŮMĚRY POZADOVANÝCH CHRÁNEK JEDNOTLIVÝCH TRAS.
PRO MÍSTNOSTI Č. 327, 328, 329, 331 - SEMINÁRNÍ MÍSTNOSTI:
KT1 - 040 - Z RAV K PROJEKTORU DP DO POHLEDU
KT2 - 025 - Z RAV K REPRODUKTORU NA STĚNĚ
KT3 - 025 - Z RAV K REPRODUKTORU NA STĚNĚ
KT4 - 025 - Z RAV K ELEKTROKROEMU PLATNU EP V POHLEDU
KT5 - 025 - Z RAV K LCD DISPLEJU DO POHLEDU POJDE PRO M.Č. 327)

PRO MÍSTNOST Č. 323 - ZASEDACÍ MÍSTNOST
KT1 - 040 - Z RAV K LCD DISPLEJ NA STĚNĚ
KT2 - 040 - Z RAV K LCD DISPLEJ NA STĚNĚ
KT3 - 040 - Z RAV DO STOLU
KT4 - 025 - Z RAV K REPRODUKTORU I V POHLEDU
KT5 - 025 - Z RAV KE KAMERE NA STĚNĚ

NÁROKY SLABOPROUD
PRO AVT JSOU NÁROKOVÁNY VEŠKERÉ ZÁSUVKY A VÝVODY 230VAC UVEDENÉ VE VÝKRESU. VEŠKERÉ ZÁSUVKY PRO AV TECHNIKU Z JEDNE FÁZE / MOTORY PLÁTEN A OSVĚTLENÍ Z JINÉ FÁZE

V PŘÍPADĚ ŽE JE PŘÍPOJNÉ MÍSTO VE STOLECH PŘIPOJOVÁNO PŘES PODLAHOVOU KRABICI, NÁROKUJEME MINIMÁLNĚ 1 VOLNÝ MODUL V PODLAHOVÉ KRABICI. V PŘÍPADĚ ŽE SE AVT KABELÁŽI PROCHÁZÍ PODLAHOU BEZ PODLAHOVÉ KRABICE, NÁROKUJEME OTVOR V PODLAŽÍ 6MM 50MM

ROZVADĚČ NÝ
NÁROKUJEME VYBAVENÍ ROZVADĚČE PŘÍSLUŠNÝMI JISTIČI.
PRO SPRÁNÍ ZÁSUVEK, VYBAVENÍ STYKAČI.
PRO OVLÁDÁNÍ DALŠÍ OVLÁDÁNÍ A SPRÁNÍ ZÁSUVEK BUDOU DODÁNY DO ROZVADĚČE OVLÁDACÍ PRVKY NA DIN LIŠTU.
PORÁDÁME PROSTOR V ROZVADĚČI 60 DIN MODULU.

NÁROKY SLABOPROUD
PRO AVT JSOU NÁROKOVÁNY VEŠKERÉ VE VÝKRES UVEDENÉ ZÁSUVKY LAN - FUNKČNÍ LAN SÍŤ

NÁROKY STAVBA
PRO LCD DISPLEJE JSOU POZADOVÁNY V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ NÁSLEDUJÍCÍ NOSNOSTI STĚN:
LCD DISPLEJ (HL. OPRVKY 40" - 50" - 60" KG
LCD DISPLEJ (HL. OPRVKY 40" - 50" - 30" KG
LCD DISPLEJ (HL. OPRVKY 60" - 80" - 30" KG
LCD DISPLEJ (HL. OPRVKY 70" - 80" - 80" KG

PRO PROJEKTORY JE V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ POZADOVANÁ NOSNOST STROPU 30 KG.
PRO PLATNA JE V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ NA OKRAJKU PLATNA POZADOVANÁ NOSNOST STROPU 30 KG JEDEKEM 100 P
PRO POHLEDVÉ REPRODUKTORY JE V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ POZADOVANÁ NOSNOST POHLEDU 5 KG.
PRO NÁSTĚNNÉ REPRODUKTORY JE V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ POZADOVANÁ NOSNOST STĚNY 10 KG.

LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

číslo m.	název místnosti
301	Chodba
323	Zasedací místnost
327	Seminární místnost
328	Seminární místnost
329	Seminární místnost
331	Seminární místnost

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MINISTERSTVO ŠKOLETVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

VYPRACOVAL: Ing. Jiří Jelínek
VED. PROJEKTANT: Ing. Jaroslav Havlíček
SCHVÁLIL: Ing. Radim Štěpánka

INVESTOR: MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTÍNŮV NÁM. 617/9, 601 77 BRNO
STAVBA - OBJEKT: KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
VÝUKOVÉ, ZASEDACÍ A PŘEDNÁŠKOVÉ MÍSTNOSTI

OBSAH: AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA
PŮDORYS 3. NP - ČÁST A

10/2019
DPS - výkonová fáze 4

STUPEŇ: 1:50
ČÍSLO VÝKRESU: AVT05

REV. 1

1