



číslo m.	název místnosti
443	Standard
444	Velín
445	Standard
447	Debriefing
449	Debriefing
453	Debriefing
455	JIP
456	Velín
457	JIP
459	Chodba

**KABELOVÉ TRASY**  
KABELOVÉ TRASY V PODLAHÁCH VE STĚNÁCH A V PODHLEDECH JSOU VEDENY IDEOVĚ.  
POŽADOVANÉ CHYTRKÁŘI LZE PŘI SOUBĚŽNÉM VEDENÍ SLOUČIT DO ODPOVÍDÁJÍCÍHO KABELOVÉHO ŽLABU.  
PRO PODHLEDOVÉ REPRODUKTORY JE TRASA VEDENA VŽDY K PRVNÍMU REPRODUKTORU V DANÉ ZÓNE, NÁSLEDNĚ BUDE KABE VEDENA NA PŘÍCHÝTKÁCH V PODHLEDU K DALŠÍM REPRODUKTORŮM SMYČKOVÁNÍM.

PRO SIMILÁRNÍ PROSTORY POKOJŮ A JEDN. Č. 443, 445, 455, 457 -

KT1 - Ø40 - Z RAV POD STÚL OPERÁTORA

K72 - 040 - Z RAV PCO STUL OPERATORA  
K73 - 025 - Z RAV K LCD DISPLEJI V PODHLEDU  
K74 - 025 - Z RAV K REPRODUKTORU V PODHLEDU  
K75 - 025 - Z RAV K MIKROFONU V PODHLEDU  
K76 - 025 - Z RAV K LCD DISPLEJI V PODHLEDU  
K77 - 025 - Z RAV K REPRODUKTORU V PODHLEDU  
K78 - 025 - Z RAV K MIKROFONU V PODHLEDU  
K79 - 025 - Z RAV K REPRODUKTORU V PODHLEDU (M Č. 443A)  
K710 - 025 - Z RAV K MIKROFONU V PODHLEDU (M Č. 443A)

NÁROKY SILNOPROUD

PRO AVT JSOU NÁROKOVÁNY VEŠKERÉ ZÁSUVKY A VÝVODY 230VAC  
VEŠKERÉ ZÁSUVKY PRO AV TECHNIKU Z JEDNÉ FÁZE /  
MOTORKY PŘÍTEK A ODVÝTEK Z JINÉ FÁZE

V PŘÍPADĚ ŽE JE PŘÍPOJNÉ MÍSTO VE STOLECH PŘIPOJOVÁNO PŘE

NÁROKIJEME MINIMÁLNĚ 1 VOLNÝ MODUL V PODLAHOVÉ KRABICI.  
V PŘÍPADĚ ŽE SE AVT KABELAŽÍ PROCHÁZÍ PODLAHOU BEZ PODLAH-  
NÁROKIJEME OTVOR V PODLAŽE ØMIN 50MM.

## ROZVADEČ NN

PRO SPÍNÁNÍ ZÁSUVK VYBAVENÍ STYKAČI  
PRO OVLÁDÁNÍ DALÍ OSVĚTLENÍ A SPÍNÁNÍ ZÁSUVK BUDOUCÍ DODÁNÍ

OVLÁDACÍ PRVKY NA DIN LIŠTU.  
POŘÁZUJEME PROSTOR V ROZVADĚČI 100 DIN MODULŮ.

NÁČKY SLABOPROUD

PRO AVT JSOU NÁROKOVÁNY VEŠKERÉ VE VÝKRES UVEDENÉ ZÁSADY  
- FUNKČNÍ LAN SÍŤ

NÁROČNÁ STAVBA

PRO LCD DISPLEJE JSOU POŽADOVÁNY V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ NÁSLEDU


LCD displej ÚHLOPŘÍČKY 21" - 22" - 10 KG  
LCD displej ÚHLOPŘÍČKY 48" - 50" - 30 KG  
LCD displej ÚHLOPŘÍČKY 66" - 60 KG

PRO PROJEKTORY JE V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ POŽADOVÁNA NOSNOST STROPU

PRO PLÁTNÁ JE V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ NA OKRAJÍCH PLÁTNÁ POŽADOVÁNA N  
PRO POHLEDOVÉ REPRODUKTORY JE V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ POŽADOVÁNA N  
PRO NÁSTĚNNÉ REPRODUKTORY JE V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ POŽADOVÁNA NO

PRO KAMERY JE V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ POŽADOVÁNA NOSNOST STĚNY/POD-  
LAHY PRO KAMERY - VÁHA CCA 3KG/CM, KOTVENÍ DO CCA 2 METRŮCH.

V MÍSTĚ KOTVENÍ POŽADOVÁNA NOSNOST STROPU MIN. 30 KG.

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

**MŠMT**  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

VYPRACOVÁ: Ing. Jiri Jeřábek	VED. PROJEKTANT: Ing. Jaroslav Horvátek	SOUČ. L: Ing. Radim Šejnoha	
INVESTOR: MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTINHOVA MNO. 6175, 601 77 BRNO			A1 V MED. A 4 12.000 000 Kč 12.000 000 Kč 12.000 000 Kč
STAVBA:			12.000 000 Kč 12.000 000 Kč 12.000 000 Kč
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU SIMULAČNÍ MÍSTNOSTI			STUPEŇ MĚŘITKO ČÍS. ZAK.
OBSAH:			DPS - výkonná část 4 1:50
AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA PŮDORČÍ 4 - NP - ČÁST B			ČÍSLO VÝKRESU: REV.
AVTOS05			1