



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

**MŠMT**  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

VYPRACOVAL: <b>Ing. Jiří Jelínek</b>	VED. PROJEKTANT: <b>Ing. Jaroslav Havlíček</b>	SCHVÁLIL: <b>Ing. Radim Šejnoha</b>	 <b>AV MEDIA</b> komunikace obrazem AV MEDIA a.s. 102 00 PRAHA 10, Pražská 63 tel.: +420 / 261 260 218, fax: +420 / 261 227 648	
INVESTOR: <b>MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTÍNOVO NÁM. 617/9, 601 77 BRNO</b>			DATUM	<b>10/2019</b>
STAVBA - OBJEKT: <b>KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU SIMULAČNÍ MÍSTNOSTI</b>			STUPEŇ	<b>DPS - výkonová fáze 4</b>
			MĚŘÍTKO	
			ČÍS. ZAK.	
OBSAH: <b>AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA KMIHA KABELOVÝCH TRAS</b>			ČÍSLO VÝKRESU: <b>AVTS08</b>	REV. <b>1</b>

**KNIHA KABELOVÝCH TRAS**

Číslo trasy	Průměr chráničky (mm)	Popis trasy
<b>SIMULAČNÍ PROSTORY 1. NP</b>		
KT1	40	Z RAV1 POD STŮL OPERÁTORA
KT2	40	Z RAV2 POD STŮL OPERÁTORA
KT3	25	Z RAV1 K REPRODUKTORU RE113Z1/1 V PODHLEDU
KT4	25	Z RAV1 K REPRODUKTORU RE106Z1/1 V PODHLEDU
KT5	25	Z RAV1 K REPRODUKTORU RE115Z1/1 V PODHLEDU
KT6	25	Z RAV1 K REPRODUKTORU RE114Z1/1 V PODHLEDU
KT7	25	Z RAV1 K REPRODUKTORU RE112Z1/1 V PODHLEDU
KT8	2x25	Z RAV1 NA STĚNU K PM112/1
KT9	2x25	Z RAV1 NA STĚNU K PM120/1
KT10	25	Z RAV1 K REPRODUKTORU RE120/1 NA STĚNĚ
KT11	25	OD REPRODUKTORU RE120/1 K RE 120/2 NA STĚNĚ
KT12	25	OD REPRODUKTORU RE120/2 K RE 120/3 NA STĚNĚ
KT13	25	OD REPRODUKTORU RE120/3 K RE 120/4 NA STĚNĚ
KT14	2x25	Z RAV1 NA STĚNU K PM106/1
KT15	25	Z RAV1 DO PODHLEDU K PROJEKTORU DP106/1
KT16	2x40	Z PODHLEDU DO MÍSTA DRŽÁKU PROJEKTORU DP106/1
KT17	25	Z RAV1 DO ŽLABU K PŘÍPOJNÉMU MÍSTU KA112/4
KT18	25	Z RAV1 DO ŽLABU K PŘÍPOJNÉMU MÍSTU KA113/2
KT19	25	Z RAV1 DO ŽLABU K PŘÍPOJNÉMU MÍSTU KA106/3,4
KT20	25	Z RAV1 DO ŽLABU K PŘÍPOJNÉMU MÍSTU KA115/1,2
KT21	25	Z RAV1 DO ŽLABU K PŘÍPOJNÉMU MÍSTU KA114/1
KT22	25	Z RAV1 DO ŽLABU K PŘÍPOJNÉMU MÍSTU KA114/2
KT23	25	Z RAV1 DO ŽLABU K PŘÍPOJNÉMU MÍSTU KA114/3
<b>SIMULAČNÍ PROSTORY OPERAČNÍCH SÁLŮ M.Č. 411, 413, 416</b>		
KT1	40	Z RAV POD STŮL OPERÁTORA
KT2	40	Z RAV POD STŮL OPERÁTORA
KT3	40	Z RAV POD STŮL OPERÁTORA
KT4	25	Z RAV K LCD DISPLEJI V PODHLEDU
KT5	25	Z RAV K REPRODUKTORU 1 V PODHLEDU
KT6	25	Z RAV K MIKROFONU V PODHLEDU
KT7	25	Z RAV K LCD DISPLEJI NA STĚNĚ
KT8	VOLNĚ	TRASA PRO KABELÁŽ RAMENEM OPERAČNÍHO SVĚTLA
<b>SIMULAČNÍ PROSTORY POKOJ STANDARD M.Č. 443, 444, 445</b>		
KT1	40	Z RAV POD STŮL OPERÁTORA
KT2	40	Z RAV POD STŮL OPERÁTORA
KT3	25	Z RAV K LCD DISPLEJI V PODHLEDU
KT4	25	Z RAV K REPRODUKTORU V PODHLEDU
KT5	25	Z RAV K MIKROFONU V PODHLEDU
KT6	25	Z RAV K LCD DISPLEJI V PODHLEDU
KT7	25	Z RAV K REPRODUKTORU V PODHLEDU
KT8	25	Z RAV K MIKROFONU V PODHLEDU
KT9	25	Z RAV K REPRODUKTORU V PODHLEDU (M.Č. 443A)
KT10	25	Z RAV K MIKROFONU V PODHLEDU (M.Č. 443A)
<b>SIMULAČNÍ PROSTORY JIP M.Č. 455, 456, 457</b>		
KT1	40	Z RAV POD STŮL OPERÁTORA

Číslo trasy	Průměr chráničky (mm)	Popis trasy
KT2	40	Z RAV POD STŮL OPERÁTORA
KT3	25	Z RAV K LCD DISPLEJI V PODHLEDU
KT4	25	Z RAV K REPRODUKTORU V PODHLEDU
KT5	25	Z RAV K MIKROFONU V PODHLEDU
KT6	25	Z RAV K LCD DISPLEJI V PODHLEDU
KT7	25	Z RAV K REPRODUKTORU V PODHLEDU
KT8	25	Z RAV K MIKROFONU V PODHLEDU