



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

MŠMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

VYPRACOVAL: Ing. Jiří Jelínek	VED. PROJEKTANT: Ing. Jaroslav Havlíček	SCHVÁLIL: Ing. Radim Šejnoha	 AV MEDIA komunikace obrazem AV MEDIA a.s. 102 00 PRAHA 10, Pražská 63 tel.: +420 / 261 260 218, fax: +420 / 261 227 648	
INVESTOR: MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTÍNOVO NÁM. 617/9, 601 77 BRNO			DATUM	10/2019
STAVBA - OBJEKT: KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU VÝUKOVÉ, ZASEDACÍ A PŘEDNÁŠKOVÉ MÍSTNOSTI			STUPEŇ	DPS - výkonová fáze 4
			MĚŘÍTKO	
			ČÍS. ZAK.	
OBSAH: AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA KNIHA KABELOVÝCH TRAS			ČÍSLO VÝKRESU: AVT11	REV. 1

KNIHA KABELOVÝCH TRAS

Číslo trasy	Průměr chráničky (mm)	Popis trasy
MÍSTNOST DEBRIEFING M.Č. 111		
KT1	40	Z RAV K PROJEKTORU DP DO PODHLEDU
KT2	40	Z RAV DO PODLAHY POD STŮL
KT3	25	Z RAV K REPRODUKTORU V PODHLEDU
KT4	25	Z RAV K ELEKTRICKÉMU PLÁTNU EP V PODHLEDU
MÍSTNOSTI SIMULÁTOR M.Č. 216, 217		
KT1	40	Z RAV K PROJEKTORU DP DO PODHLEDU
KT2	VOLNĚ	KABEL VOLNĚ POD STOLEM - Z RAV DO PŘÍPOJNÉHO MÍSTA PM
KT3	25	Z RAV K REPRODUKTORU V PODHLEDU
KT4	25	Z RAV K ELEKTRICKÉMU PLÁTNU EP V PODHLEDU
KT5	40	Z RAV K PŘÍPRAVĚ PRO LCD DISPLEJ LCD NA STĚŇ
KT6	40	Z RAV DO PODLAHY POD STŮL PRO NAPOJENÍ KAMERY
MÍSTNOSTI SIMULÁTOR M.Č. 207+211, 214+215, 218+219		
KT1	40	Z RAV K PROJEKTORU DP DO PODHLEDU
KT2	VOLNĚ	KABEL VOLNĚ POD STOLEM - Z RAV DO PŘÍPOJNÉHO MÍSTA PM
KT3	25	Z RAV K REPRODUKTORU V PODHLEDU
KT4	25	Z RAV K REPRODUKTORU V PODHLEDU
KT5	25	Z RAV K ELEKTRICKÉMU PLÁTNU EP V PODHLEDU
KT6	40	Z RAV K PŘÍPRAVĚ PRO LCD DISPLEJ LCD NA STĚŇ
KT7	40	Z RAV DO PODLAHY POD STŮL PRO NAPOJENÍ KAMERY
KT8	40	Z RAV K PŘÍPOJNÉMU PM MÍSTU DO DRUHÉ MÍSTNOSTI
KT9	40	OD PROJEKTORU DP K DRUHÉMU DP DO DRUHÉ MÍSTNOSTI
KT10	40	Z PM K PROJEKTORU DP DO PODHLEDU
KT11	25	Z PM K ELEKTRICKÉMU PLÁTNU EP V PODHLEDU
KT12	40	Z PM K PŘÍPRAVĚ PRO LCD DISPLEJ LCD NA STĚŇ
KT13	40	Z PM DO PODLAHY POD STŮL PRO NAPOJENÍ KAMERY
MÍSTNOST GNATOLOGIE M.Č. 212		
KT1	40	Ø40 - Z RAV K LCD212/1
KT2	40	Ø40 - Z RAV K LCD212/2
KT3	40	Ø40 - Z RAV K LCD212/3
KT4	VOLNĚ	KABEL VOLNĚ POD STOLEM - Z RAV DO PŘÍPOJNÉHO MÍSTA PM
KT5	25	Z RAV K REPRODUKTORU V PODHLEDU
OTISKOVACÍ MÍSTNOST M.Č. 206		
KT1	40	Z RAV K LCD206/1
KT2	40	Z RAV K LCD206/2
SEMINÁRNÍ MÍSTNOSTI M.Č. 327, 328, 329, 331		
KT1	40	Z RAV K PROJEKTORU DP DO PODHLEDU
KT2	25	Z RAV K REPRODUKTORU NA STĚŇ
KT3	25	Z RAV K REPRODUKTORU NA STĚŇ
KT4	25	Z RAV K ELEKTRICKÉMU PLÁTNU EP V PODHLEDU
KT5	25	Z RAV K LCD DISPLEJI DO PODHLEDU (POUZE PRO M.Č. 327)
ZASEDACÍ MÍSTNOST M.Č. 323		
KT1	40	Z RAV K LCD DISPLEJI NA STĚŇ
KT2	40	Z RAV K LCD DISPLEJI NA STĚŇ
KT3	40	Z RAV DO STOLU
KT4	25	Z RAV K REPRODUKTORU V PODHLEDU

Číslo trasy	Průměr chráničky (mm)	Popis trasy
KT5	40	Z RAV KE KAMERĚ KAM NA STĚŇ
MÍSTNOSTI BASIC SKILLS M.Č. 349, 353, 358		
KT1	40	Z PŘÍP. MÍSTA PM K LCD DISPLEJI NA STĚŇ
MÍSTNOSTI PBL M.Č. 359, 361, 362, 363, 364, 365		
KT1	40	Z PŘÍP. MÍSTA PM VE STOLE K LCD DISPLEJI NA STĚŇ
KT2	40	MEZI LCD DISPLEJI
PŘEDNÁŠKOVÉ MÍSTNOSTI M.Č. 346, 366		
KT1	25	Z RAV K PŘÍPOJNÉMU MÍSTU VE STOLE 1
KT2	25	Z RAV K PŘÍPOJNÉMU MÍSTU VE STOLE 2
KT3	25	Z RAV K PŘÍPOJNÉMU MÍSTU VE STOLE 3
KT4	25	Z RAV K PŘÍPOJNÉMU MÍSTU VE STOLE 4
KT5	25	Z RAV K PŘÍPOJNÉMU MÍSTU VE STOLE 5
KT6	25	Z RAV K PŘÍPOJNÉMU MÍSTU VE STOLE 6
KT7	25	Z RAV K PŘÍPOJNÉMU MÍSTU VE STOLE 7
KT8	25	Z RAV K PROJEKTORU DP 1 DO PODHLEDU
KT9	25	Z RAV K PROJEKTORU DP 2 DO PODHLEDU
KT10	25	Z RAV K LCD DISPLEJI 1 NA STĚNE PRO M.Č. 346 NEBO DO PODHLEDU PRO M.Č. 366
KT11	25	Z RAV K LCD DISPLEJI 2 DO PODHLEDU
KT12	25	Z RAV KE KAMERĚ KAM 1 NA STĚŇ
KT13	25	Z RAV KE KAMERĚ KAM 2 NA STĚŇ
KT14	25	Z RAV K DOKUMENTOVÉ KAMERĚ V PODHLEDU - PŘÍPRAVA
KT15	25	Z RAV K REPRODUKTORU Z1 V PODHLEDU
KT16	25	Z RAV K REPRODUKTORU Z2 V PODHLEDU
KT17	25	Z RAV K REPRODUKTORU Z3 V PODHLEDU
KT18	25	Z RAV K REPRODUKTORU Z4 V PODHLEDU
MÍSTNOSTI SE SIMULÁTORY M.Č. 423, 424, 425, 426, 427, 428		
KT1	40	Z PŘÍPOJNÉHO MÍSTA PM NA STĚŇ K LCD DISPLEJI
KT2	40	Z PŘÍPOJNÉHO MÍSTA PM NV PODLAHOVÉ KRABICI K LCD DISPLEJI
KT3	40	MEZI DISPLEJI V PROPOJITELNÝCH MÍSTNOSTECH
MÍSTNOSTI SE SIMULÁTORY M.Č. 429 A 431		
KT1	40	Z PŘÍPOJNÉHO MÍSTA PM NA STĚŇ K LCD DISPLEJI1
KT2	40	OD LCD1 DISPLEJE K LCD2 DISPLEJI
KT3	40	Z PŘÍP. MÍSTA PM V PODLAHOVÉ KRABICI K LCD DISPLEJI 1
KT4	40	OD LCD1 DISPLEJE K LCD1 DISPLEJI MEZI PROPOJITELNÝMI MÍSTNOSTMI
MÍSTNOSTI DEBRIEFINGU M.Č. 422, 447, 449		
KT1	40	Z RAV K PROJEKTORU DP DO PODHLEDU
KT2	40	Z RAV DO PODLAHY POD STŮL
KT3	25	Z RAV K REPRODUKTORU V PODHLEDU
KT4	25	Z RAV K ELEKTRICKÉMU PLÁTNU EP V PODHLEDU

Číslo trasy	Průměr chráničky (mm)	Popis trasy
MÍSTNOSTI DEBRIEFING S LCD M.Č. 414, 415		
KT1	40	Z RAV K LCD DISPLEJI NA STĚNĚ
KT2	40	Z RAV DO PŘÍPOJNÉHO MÍSTA VE STOLE
KT3	40	Z RAV K REPRODUKTORU V PODHLEDU
MÍSTNOSTI DEBRIEFING S LCD M.Č. 453		
KT1	40	Z PODLAHOVÉ KRABICE POD STOLEM DO PODLAHOVÉ KRABICE K LCD DISPLEJI
KT2	40	Z RAV DO PODLAHOVÉ KRABICE K LCD DISPLEJI
KT3	40	Z RAV K REPRODUKTORU V PODHLEDU
ZASEDACÍ MÍSTNOST M.Č. 516		
KT1	40	Z RAV K LCD 1 DISPLEJI NA STĚNĚ
KT2	40	Z RAV K LCD 2 DISPLEJI NA STĚNĚ
KT3	25	Z RAV DO STOLU
KT4	25	Z RAV K REPRODUKTORU 1 V PODHLEDU
KT5	25	Z RAV KE KAMEŘE 1 NA STĚNĚ
KT6	25	Z RAV KE KAMEŘE 2 V PODHLEDU
KT7	40	Z RAV DO STOLU
ZASEDACÍ MÍSTNOST M.Č. 524		
KT1	40	Z RAV K LCD DISPLEJI NA STĚNĚ
KT2	40	Z RAV K LCD DISPLEJI NA STĚNĚ
KT3	40	Z RAV DO STOLU
KT4	25	Z RAV K REPRODUKTORU V PODHLEDU