





Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951	
Hl. inženýr projektu		Ing. Hana Svobodová				Projektant profese					
Zodp. projektant		Ing. Jaroslav Havlíček				 <b>AV MEDIA</b> komunikace obrazem					
Vypracoval		Ing. Jiří Jelínek				AV MEDIA a.s. 102 00 PRAHA 10, Pražská 63 tel.: +420 / 261 260 218, fax: +420 / 261 227 648					
Investor MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno											
Stavba		Rekonstrukce poslucháren PrF v budově Právnické fakulty, Veveří 70, Brno						Stupeň		DVD	
								Datum		02/2019	
								Formát		4 x A4	
								Zak. č.		3319	
Část		D.1.4.7 Audiovizuální technika						Měřítko		-	
Název výkresu		Kniha kabelových tras						Č. výkresu		Revize	
								AV05		00	

**KNIHA KABELOVÝCH TRAS**

Číslo trasy	Průměr chráničky (mm)	Koncový prvek
<b>Posluchárna 1035</b>		
KT1	25	Projektor DP1
KT2	25	Projektor DP2
KT3	25	Anténa AN1
KT4	25	Anténa AN2
KT5	25	Reproduktor RE1
KT6	25	Reproduktor RE2
KT7	25	Reproduktor RE3
KT8	25	Reproduktor RE4
KT9	25	Ruchový mikrofon MIC1
KT10	25	Ruchový mikrofon MIC2
KT11	25	Ruchový mikrofon MIC3
KT12	25	Ruchový mikrofon MIC4
KT13	25	Ruchový mikrofon MIC5
KT14	25	Ruchový mikrofon MIC6
KT15	25	Kamera 1
KT16	25	Kamera 2
KT17	kanál	Katedra
KT18	2xUTP	Rozvaděč NN
Pozn		trubky ke koncovým prvkům vedeny z podhledu, tak aby byla zajištěna možnost protažení kabeláže až z technické místnosti 2041a. Z technické místnosti do podhledu vedení kanály či sestavou trubek odpovídající množství trubek u koncových prvků.
<b>Posluchárna 1037</b>		
KT1	25	Projektor DP1
KT2	25	Projektor DP2
KT3	25	Anténa AN1
KT4	25	Anténa AN2
KT5	25	Reproduktor RE1
KT6	25	Reproduktor RE2
KT7	25	Reproduktor RE3
KT8	25	Reproduktor RE4
KT9	25	Ruchový mikrofon MIC1
KT10	25	Ruchový mikrofon MIC2
KT11	25	Ruchový mikrofon MIC3
KT12	25	Ruchový mikrofon MIC4
KT13	25	Ruchový mikrofon MIC5
KT14	25	Ruchový mikrofon MIC6
KT15	25	Kamera 1
KT16	25	Kamera 2
KT17	kanál	Katedra
KT18	2xUTP	Rozvaděč NN
Pozn		trubky ke koncovým prvkům vedeny z podhledu, tak aby byla zajištěna možnost protažení kabeláže až z technické místnosti 2041a. Z technické místnosti do podhledu vedení kanály či sestavou trubek odpovídající množství trubek u koncových prvků.

Číslo trasy	Průměr chráničky (mm)	Koncový prvek
<b>Posluchárna 2037</b>		
KT1	25	Projektor DP1
KT2	25	Projektor DP2
KT3	25	Anténa AN1
KT4	25	Anténa AN2
KT5	25	Reproduktor RE1
KT6	25	Reproduktor RE2
KT7	25	Reproduktor RE3
KT8	25	Reproduktor RE4
KT9	25	Ruchový mikrofon MIC1
KT10	25	Ruchový mikrofon MIC2
KT11	25	Ruchový mikrofon MIC3
KT12	25	Ruchový mikrofon MIC4
KT13	25	Ruchový mikrofon MIC5
KT14	25	Ruchový mikrofon MIC6
KT15	25	Kamera 1
KT16	25	Kamera 2
KT17	kanál	Katedra
KT18	2xUTP	Rozvaděč NN
Pozn		trubky ke koncovým prvkům vedeny z podhledu, tak aby byla zajištěna možnost protažení kabeláže až z technické místnosti 2041a. Z technické místnosti do podhledu vedení kanály či sestavou trubek odpovídající množství trubek u koncových prvků.
<b>Posluchárna 2042</b>		
KT1	25	Projektor DP1
KT2	25	Projektor DP2
KT3	25	Anténa AN1
KT4	25	Anténa AN2
KT5	25	Reproduktor RE1
KT6	25	Reproduktor RE2
KT7	25	Reproduktor RE3
KT8	25	Reproduktor RE4
KT9	25	Ruchový mikrofon MIC1
KT10	25	Ruchový mikrofon MIC2
KT11	25	Ruchový mikrofon MIC3
KT12	25	Ruchový mikrofon MIC4
KT13	25	Ruchový mikrofon MIC5
KT14	25	Ruchový mikrofon MIC6
KT15	25	Kamera 1
KT16	25	Kamera 2
KT17	kanál	Katedra
KT18	2xUTP	Rozvaděč NN
Pozn		trubky ke koncovým prvkům vedeny z podhledu, tak aby byla zajištěna možnost protažení kabeláže až z technické místnosti 2041a. Z technické místnosti do podhledu vedení kanály či sestavou trubek odpovídající množství trubek u koncových prvků.

Číslo trasy	Průměr chráničky (mm)	Koncový prvek
<b>Cvičebna 1036</b>		
KT1	40	Stůl - podlaha - LCD1
KT2	40	Stůl - podlaha - LCD2