

Revize 2019: Antonín Turek, DiS

AKCE: Magistrát města Most Rekonstrukce interiéru zasedací síně		4 DESIGN AVI DESIGN 4AVI s.r.o. design4avi@design4avi.cz 102 00 PRAHA 10, Pražská 63		
VYPRACOVAL:	Ing. Václav Jezbera, Antonín Turek, DiS			
VEDOUcí PROJEKTANT:	Ing. Jaroslav Havlíček	DATUM:	02/2020	Č. PARÉ:
INVESTOR: Magistrát města Most		STUPEŇ:	DPS	
		MĚŘITKO:		
OBSAH: AV TECHNIKA KABELOVÁ KNIHA		Č. VÝKRESU: AV05		

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.			
Projektant	Dušek Jan Ing.	Technická kontrola				
 BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	ZAKÁZKA:	Rekonstrukce interiéru zasedací síně MmM		Počet A4	Pořadové číslo 5.	
	ČÁST (SO,PS):	Technika prostředí staveb AV technika		Stupeň projektu		
		OBSAH:	Kabelová kniha			PST
						Datum dokončení
	OBJEDNATEL:	Statutární město Most		Číslo zakázky	17.02.2020	
				8446-25		
				Císlo archivní:		
					BPO 6-94774	

Kabelová kniha							
KT číslo	Označení kabelu	Odkud Místnost	Zařízení	Kam Místnost	Zařízení	Kabeláž	Délka [m]
KT01	TP01	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM1	S/FTP	26
KT01	TP02	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM1	S/FTP	26
KT01	TP03	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM1	S/FTP	26
KT01	TP04	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM1	S/FTP	26
KT01	TP05	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM1	S/FTP	26
KT01	TP06	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM1	S/FTP	26
KT01	AUS01	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM1	Audio stereo sym.	26
KT01	AUS02	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM1	Audio stereo sym.	26
KT01	KOAV01	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM1	Koax 75ohm	26
KT01	KOAV02	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM1	Koax 75ohm	26
KT02	TP07	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM2	S/FTP	27
KT02	TP08	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM2	S/FTP	27
KT02	TP09	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM2	S/FTP	27
KT02	TP10	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM2	S/FTP	27
KT02	AUS03	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM2	Audio stereo sym.	27
KT03	TP11	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM3	S/FTP	32
KT03	TP12	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM3	S/FTP	32
KT03	TP13	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM3	S/FTP	32
KT03	TP14	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM3	S/FTP	32
KT03	AUS04	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM3	Audio stereo sym.	32
KT04	TP15	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM4	S/FTP	32
KT04	TP16	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM4	S/FTP	32
KT04	TP17	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM4	S/FTP	32
KT04	TP18	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM4	S/FTP	32
KT04	AUS05	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM4	Audio stereo sym.	32
KT05	TP19	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM5	S/FTP	39
KT05	TP20	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM5	S/FTP	39
KT05	TP21	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM5	S/FTP	39
KT05	TP22	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM5	S/FTP	39
KT05	AUS05	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	PM5	Audio stereo sym.	39
KT06	TP23	Tech 5.05	RA1	Tlum. 6.04	PM6	S/FTP	15
KT06	TP24	Tech 5.05	RA1	Tlum. 6.04	PM6	S/FTP	15
KT06	TP25	Tech 5.05	RA1	Tlum. 6.04	PM6	S/FTP	15
KT06	TP26	Tech 5.05	RA1	Tlum. 6.04	PM6	S/FTP	15
KT06	TP27	Tech 5.05	RA1	Tlum. 6.04	PM6	S/FTP	15
KT06	TP28	Tech 5.05	RA1	Tlum. 6.04	PM6	S/FTP	15
KT06	AUS06	Tech 5.05	RA1	Tlum. 6.04	PM6	Audio stereo sym.	15
KT07	TP29	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	KA1	S/FTP	38
KT07	TP30	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	KA1	S/FTP	38
KT07	KOAV03	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	KA1	Koax 75ohm	38
KT08	TP31	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	KA2,3	S/FTP	24
KT08	TP32	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	KA2,3	S/FTP	24
KT08	KOAV04	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	KA2,3	Koax 75ohm	24
KT08	KOAV05	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	KA2,3	Koax 75ohm	24
KT09	RE01	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	RE1	Repro 2x4	40
KT10	RE02	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	RE2	Repro 2x4	50

<i>KT číslo</i>	Označení	Odkud		Kam			Délka
	kabelu	Místnost	Zařízení	Místnost	Zařízení	Kabeláž	[m]
<i>KT11</i>	KOA01	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	IR1	Koax (u IR použit stejně délky, zbytek nechat stočený u RA1)	55
<i>KT12</i>	KOA02	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	IR2	Koax (u IR použit stejně délky, zbytek nechat stočený u RA1)	55
<i>KT13</i>	KOA03	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	IR3	Koax (u IR použit stejně délky, zbytek nechat stočený u RA1)	55
<i>KT14</i>	TP33	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	DP1	S/FTP	35
<i>KT14</i>	TP34	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	DP1	S/FTP	35
<i>KT14</i>	TP35	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	DP1	S/FTP	35
<i>KT14</i>	TP36	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	DP1	S/FTP	35
<i>KT15</i>	TP37	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	DP2	S/FTP	35
<i>KT15</i>	TP38	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	DP2	S/FTP	35
<i>KT15</i>	TP39	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	DP2	S/FTP	35
<i>KT15</i>	KOA04	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	DP2	Koax	35
<i>KT16</i>	TP40	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	DP2	S/FTP	41
<i>KT16</i>	TP41	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	DP2	S/FTP	41
<i>KT16</i>	TP42	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	DP2	S/FTP	41
<i>KT16</i>	KOA05	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	DP2	Koax	41
<i>KT17</i>	CYKY01	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	RE21	CYKY 3x1,5	25
<i>KT18</i>	CYKY02	Sál 5.01	RE21	Sál 5.01	RE22	CYKY 3x1,5	5
<i>KT19</i>	CYKY03	Sál 5.01	RE22	Sál 5.01	RE23	CYKY 3x1,5	5
<i>KT20</i>	CYKY04	Sál 5.01	RE23	Sál 5.01	RE24	CYKY 3x1,5	5
<i>KT21</i>	CYKY05	Sál 5.01	RE24	Sál 5.01	RE25	CYKY 3x1,5	5
<i>KT22</i>	RE03	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	RE3	Repro 2x2,5	40
<i>KT23</i>	RE04	Tech 5.05	RA1	Sál 5.01	RE4	Repro 2x2,5	60

Kabely mohou být vedeny v chráničkách, lištách, či žlabech, příprava kabelových tras je nárokována po Stavbě (Silnoprodu/Slaboproudu). Jedná se o slaboproudé vedení, musí být dodržen odstup od silnoprůdu.