


PŘÍLOHA	ČÍSLO PŘÍLOHY	# FORMÁT	POZNÁMKA
Obsah dokumentace	OD	1x A4	tabelární část
Technická zpráva	TZ	8x A4	textová část
Výkaz výměr	VV	6x A4	tabelární část
Dispozice koncových prvků	Vn	3x A4	M 1:50, 1.100
Blokové schéma zapojení	V01	2x A4	bez měřítka
		celkem	21x A4
			včetně desek

<b>PROJEKT/ZAKÁZKA</b> ► AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA PRO VÝUKU ► MUNI BRNO ► ŘEŠENÉ FAKULTY: CJV, ESF, FF, FI, FSPS, FSS, LAW, LF, PEDF, PŘF, RMU, TEIRESIAS A UKB		<b>ČÍSLO ZAKÁZKY</b> <b>1700782</b>	
<b>INVESTOR/ZÁKAZNÍK</b> ► MASARYKOVA UNIVERZITA ► ÚSTAV VÝPOČETNÍ TECHNIKY ► BOTANICKÁ 554/68A, 60200 BRNO		<b>PROJEKTANT</b> AVT Group a.s. V Lomech 2376/10a Praha 4 cz 149 00 	
<b>STUPEŇ PROJEKTU</b> ► Dokumentace pro výběr dodavatele		<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b> ING. ROMAN CHÝLE	<b>VYPRACOVAL</b> Ing. Karel Motl Tomáš Pánek Jan Král
<b>PROFESE</b> ► Audiovizuální technologie		<b>KÓD PROFESE</b> AVT	<b>KONTROLOVAL</b> Ing. Roman Chýle
<b>PŘÍLOHA /VÝKRES</b> ► Obsah dokumentace ČÁST: A VZ_TELOCVICNY_1		<b>DATUM</b> 01/2018	<b>REVIZE</b> 00
		<b>FORMÁT</b> 1xA4	<b>ČÍSLO PŘÍLOHY</b> OD
			<b>ČÍSLO PARE</b>