

PŘÍLOHA	ČÍSLO PŘÍLOHY	# FORMÁT	POZNÁMKA
Obsah dokumentace	OD	1x A4	tabelární část
Technická zpráva	TZ	8x A4	textová část
Výkaz výměr	VV	13x A4	tabelární část
Dispozice koncových prvků	Vn	9x A4	M 1:50, 1.100
Blokové schéma zapojení	V01	2x A4	bez měřítka
		celkem	34x A4
			včetně desek

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