




LEGENDA: AV		AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA
	ZNAČKA	PŘIPOJENO KABELEM
	PROPOJENÍ HDMI – VÝSTUP	HDMI-HDMI
	ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA AUDIO-VIDEO	STÍNĚNÁ DVOULINKA, 2x UTP CAT.6
	MODUL VSTUPŮ	HDMI-HDMI
	PLÁTNO	UTP CAT.6
	TV LCD	HDMI-HDMI
	REPRODUKTOR AKTIVNÍ	STÍNĚNÁ DVOULINKA, HDMI-HDMI
	REPRODUKTOR STROPNÍ 100V	2x1,5 (R)
	MIKROFON	STÍNĚNÁ DVOULINKA
	DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45	2x UTP CAT.6
	DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45 V PODLAHOVÉ KRABICI	2x UTP CAT.6
	19" ROZVADĚČ 600x600, xxU	5x2,5 (R)

	VEDENÍ AUDIO – 100V	KABEL 2x1,5 (R)
	VEDENÍ AUDIO	KABEL STÍNĚNÁ DVOULINKA
	VEDENÍ AUDIO – VIDEO	KABEL HDMI-HDMI
	VEDENÍ DATOVÉ (OVLÁDACÍ)	KABEL UTP CAT.6
	VEDENÍ DATOVÉ (USB)	KABEL USB

	VEDENÍ ULOŽENO POMOCÍ SAMOSTATNÝCH KABELOVÝCH PŘÍCHÝTEK V PROSTORU PODHLEDU
	VEDENÍ ULOŽENO V INSTALAČNÍ OHEBNÉ TRUBCE (PR.40mm) ZASEKANÉ POD OMÍTKOU NEBO V PODLAŽE
	VEDENÍ ULOŽENO V INSTALAČNÍM KANÁLE V NÁBYTKU

POZNÁMKA: VZDÁLENOST PROJEKTORU OD PLÁTNÁ MUSÍ BÝT V ROZMĚŘÍ 2500 – 4000mm.

VYPRACOVAN		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL		DODAVATEL	
Antonín REZÁČ		Ing. Martin VLK		Ing. Martin VLK			
							
OBJEDNATEL						ČÍSLO ZÁKAZKY	
Univerzita Karlova, 2. LF, V Úvalu 84, Praha 5						OP181200765	
INVESTOR						DOKUMENTACE	
Univerzita Karlova, 2. LF, V Úvalu 84, Praha 5						PRO PROVEDENÍ STAVBY	
						MĚŘITVO	
						1:100	
						DATUM	
						11/2018	
STAVBA						POČET FORMÁTŮ A4	
Univerzita Karlova, 2. LF, V Úvalu 84, Praha 5						8	
						NÁZEV SOUBORU	
						05_2_LF_UK_AV_2NP_DPS_181105.dwg	
OBSAH						ČÍSLO VÝSTISKU	
AV technika (AV) – 3. etapa						ČÍSLO PŘÍLOHY	
PŮDORYS 2.NP						AV.05	

COLSYS s.r.o. – BUSTĚHRADSKÁ 109 – 272 03 KLADNO – ČESKÁ REPUBLIKA TELEFON: +420 312 278 111 – FAX: +420 312 247 982 – E-Mail: kladno@colsys.cz IČO: 14799634 – DIČ: CZ14799634 – OR: MĚSTSKÝ SOUD V PRAZE, ODV. C. VL 902 BANKOVNÍ SPOJENÍ: HWB BANK CZECH REPUBLIC a.s., ČÍSLO ÚČTU 020024009/2700		SYSTEM MANAGEMENTU JAKOSTI ČSN EN ISO 9001:2001 SYSTEM ENVIRONMENTALNÍHO MANAGEMENTU ČSN EN ISO 14001:2005 SYSTEM MANAGEMENTU BEZPEČNOSTI A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČSN EN ISO 18001:1999 OSVĚDČENÍ ČESKÉHO OBOROVÉHO STANDARDU ČS 05:1622 (NAP 2110)	
---	--	--	--