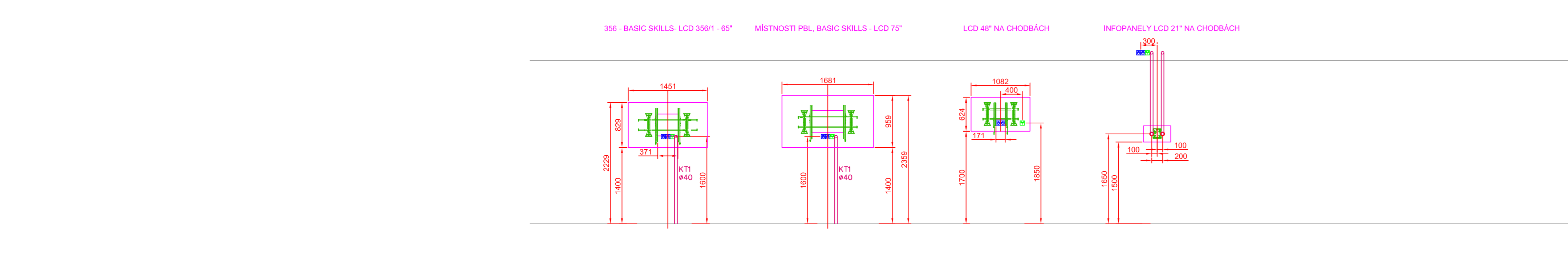
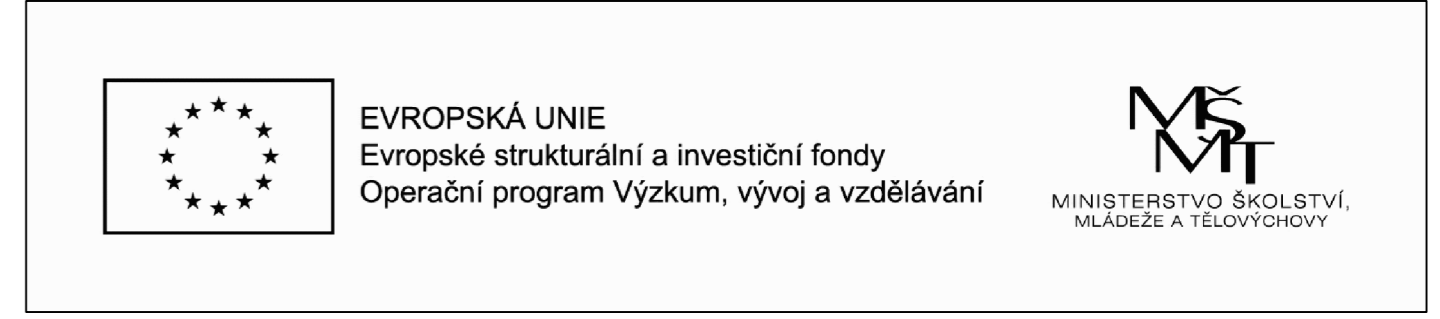


LEGENDA  
RE10211 - NÁSTĚNNÉ REPRODUKTORY  
KAMERY PRO DOKUMENTACI  
NÁROKY NA SILNOPROUD - ZASUVKY NA STĚNĚ PODHLÉDU  
NÁROKY NA SILNOPROUD - ZASUVKY NA STĚNĚ PODHLÉDU  
KABELOVÉ TRASY  
KABELOVÉ TRASY V PODLAHÁCH VE STĚNÁCH A V PODHLÉDECH JSOU VEDENY IDEOVĚ.  
POŽADOVANÉ OCHRANNÝ LZE PŘI SOUBĚŽNÉM VEDENÍ SLOUČIT DO ODPORVADAJÍCÍHO KABELOVÉHO ZÁBRU.  
PRO POŽADOVÉ REPRODUKTORY JE TRASA VEDENA VÝZV K PRVNÍMU REPRODUKTORU V DANÉ ZÓNE. NÁSLEDNĚ BUDE KABEL Z VEDENÍ NA PRVÝCH TRACÍCH V PODHLÉDU K DALŠÍM REPRODUKTORUM SMYKOVANÁ.  
PRŮMĚRY POŽADOVANÝCH OCHRÁŇČÍ JEJEDNOTLIVÝCH TRAS.  
PRO MÍSTNOSTI Č.327, 328, 329, 331 - SBĚRNÁ MÍSTNOSTI:  
KT1 - 040 - Z RAV K PROJEKTORU DP DO PODHLÉDU  
KT2 - 035 - Z RAV K REPRODUKTORU NA STĚNĚ  
KT3 - 035 - Z RAV K REPRODUKTORU NA STĚNĚ  
KT4 - 035 - Z RAV K ELEKTROKROU PLATNU EP V PODHLÉDU  
KT5 - 035 - Z RAV K LCD DISPLEJI DO PODHLÉDU (POUZE PRO M.Č. 327)  
PRO MÍSTNOST Č. 323 - ZASEDACÍ MÍSTNOSTI:  
KT1 - 040 - Z RAV K PROJEKTORU DP DO PODHLÉDU  
KT2 - 040 - Z RAV DO STOLU  
KT3 - 040 - Z RAV DO STOLU  
KT4 - 035 - Z RAV K REPRODUKTORU NA STĚNĚ  
KT5 - 035 - Z RAV K REPRODUKTORU NA STĚNĚ  
KT6 - 035 - Z RAV K ELEKTROKROU PLATNU EP V PODHLÉDU  
KT7 - 040 - Z RAV KE KAMERĚ KAM NA STĚNĚ  
NÁROKY SILNOPROUD  
PRO AVT JSOU NÁROKOVÁNY VŠECKÉ ZASUVKY A VÝVODY 230VAC UVEDENÉ VE VÝKRESE.  
VŠECKÉ ZASUVKY PRO AV TECHNIKU Z JEDNÉ FÁZE /  
MOTORY PLATA A OSVĚTLIVÉ Z JINÉ FÁZE  
V PŘÍPADĚ ŽE JE PŘÍPOJNÉ MÍSTO VE STOLECH PŘÍPOJOVÁNO PŘES PODLAHOVOU KRABICI.  
NÁROKUJEME MINIMÁLNĚ 1 VOLNÝ MODUL V PODLAHOVÉ KRABICI.  
NÁROKUJEME OTVOR V PODLAZE 60x60mm  
ROZVADĚČ NÁV. / SWITCHBOARD  
NÁROKUJEME VYBAVENÍ ROZVADĚČE PŘÍSLUŠNÝM JISTIČÍ.  
PRO SPÍNÁNÍ ZASUVK VÝBAVENÍM STYKAČÍ.  
PRO OVLÁDÁNÍ DALÍ OVLÁDÁNÍ A SPÍNÁNÍ ZASUVK BUDDO DODÁNY DO ROZVADĚČE OVLÁDACÍ PRVKY NA DNI LÍŠTÍ.  
POŽADUJEME PROSTOR V ROZVADĚČI 80 DIN MODULŮ.  
NÁROKY STAVBA  
PRO LCD DISPLEJE JSOU POŽADOVÁNY V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ NÁSLEDUJÍCÍ NOHODNOSTI STĚN  
LCD DISPLEJ UHL.ÚHLOVÝ 21" - 26" - 10 KG  
LCD DISPLEJ UHL.ÚHLOVÝ 46" - 56" - 30 KG  
LCD DISPLEJ UHL.ÚHLOVÝ 65" - 80 KG  
INTERAKTIVNÍ LCD DISPLEJ UHL.ÚHLOVÝ 65" - 80 KG  
LCD DISPLEJ UHL.ÚHLOVÝ 75" - 80 KG  
INTERAKTIVNÍ LCD DISPLEJ UHL.ÚHLOVÝ 75" - 100 KG  
PRO PROJEKTORY JE V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ POŽADOVANÁ NOHODNOST STROPU 30 KG.  
PRO PLATNA JE V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ NA OKRAJÍCH PLATNA POŽADOVANÁ NOHODNOST STROPU 50 KG (CELKEM 100 KG).  
PRO POŽADOVÉ REPRODUKTORY JE V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ POŽADOVANÁ NOHODNOST PODHLÉDU 5 KG.  
PRO NÁSTĚNNÉ REPRODUKTORY JE V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ POŽADOVANÁ NOHODNOST STĚN 10 KG.  
PRO KAMERY JE V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ POŽADOVANÁ NOHODNOST STĚN PODHLÉDU 5 KG.  
RAMPY PRO KAMERY - VÁHA COA JACOBI - KOTVENÍ PO COA Z METRECH  
V MÍSTĚ KOTVENÍ POŽADOVANÁ NOHODNOST STROPU MIN. 30 KG.



VYPRACOVAL:	VED. PROJEKTANT:	SCHVÁLIL:	AV MEDIA
Ing. Jiří Jelinek	Ing. Jaroslav Havlíček	Ing. Radim Sejnha	AV MEDIA s.r.o. 102 00 PRAHA 10, PRAHA 63 TEL: +420 281 200 218 FAX: +420 281 207 648
INVESTOR:	MASARYKOVA UNIVERZITA, ZEROTINOVNO NÁM. 617/9, 601 77 BRNO		DATUM: 07/2017
STAVBA - ČÁST:	KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU		STUPĚŇ: DPS - výkonná fáze 2
OBRAH:	AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA PŘÍLOHY 3. NP - ČÁST A		MĚŘÍTKO: 1:50 ČÍS. ZAK.: CÍSLO VÝKRESU: AVT05 REV.: 0