



LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

číslo m.	název místnosti
447	Debriefing
448	Debriefing
449	Debriefing
453	Debriefing
458	Chodba

KABELOVÉ TRASY
KABELOVÉ TRASY V PODLAHÁCH A V STĚNÁCH A V PODLEDECH
JEDNÁ O VEDENÍ KABELŮ
POŽADOVANÉ CHRÁNĚNÍ LZE PŘI SOUČASNÉM VEDENÍ SLOUŽIT
DO ODPOVÍDÁJÍCÍHO KABELOVÉHO DŮRAKU
PRO PODLEDOVÉ REPRODUKTORY JE TRASA VEDENA VŽDY
V PRÁVNÍM REPRODUKTOŘU V DANÉ ZÓNE, NÁSLEDNĚ BUDE KABELAŽ
VEDENA NA PRÍCHÝTKÁCH V PODLEDU K DALŠÍM REPRODUKTOŘUM
SPOJOVÁNÍ

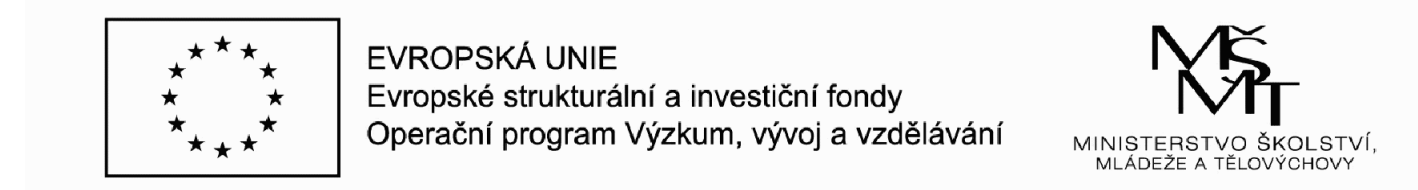
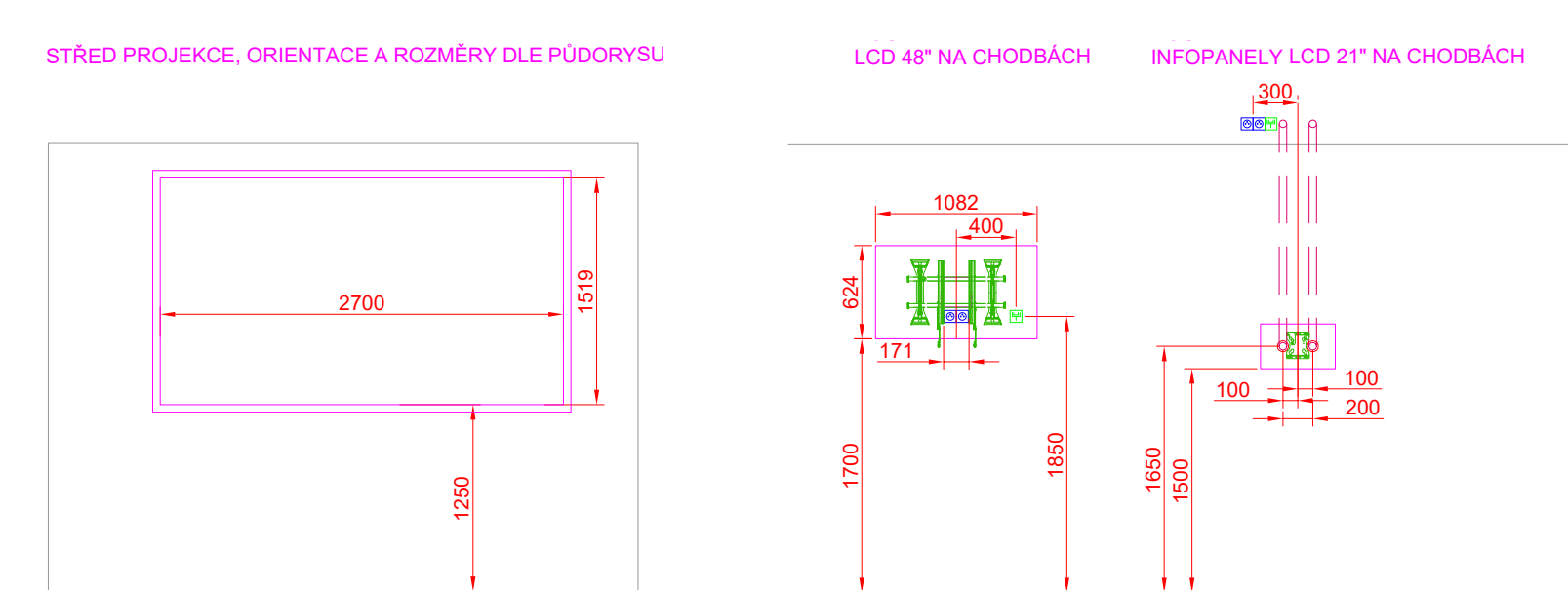
KT1 - 840 - 2 RAV K PROJEKTORU DP DO PODLEDU
KT2 - 840 - 2 RAV DO PODLAHOVÉ KRABICE POD STOL
KT3 - 825 - 2 RAV K REPRODUKTOŘU V PODLEDU
KT4 - 825 - 2 RAV K ELEKTROKEMU PLÁTNU V PODLEDU

KT1 - 840 - 2 PODLAHOVÉ KRABICE POD STOLEM
DO PODLAHOVÉ KRABICE K LCD DISPLEJ
KT2 - 840 - 2 RAV DO PODLAHOVÉ KRABICE K LCD DISPLEJ
KT3 - 825 - 2 RAV K REPRODUKTOŘU V PODLEDU

NÁROKY SILNOPROUD
PRO AVT JSOU NÁROKOVÁNY VEŠKERÉ ZASUVKY A VÝVOZ 230VAC UVEDENÉ VE VÝKRE
VEŠKERÉ ZASUVKY PRO AVT TECHNICKU Z JEDNÉ FÁZE /
MOTORY PLATBA A SOUČASNĚ Z JINÉ FÁZE
V PŘÍPADĚ ŽE JE PŘÍPOJNÉ MÍSTO VE STOLECH PŘÍPOJOVÁNO PŘES PODLAHOVOU KRAJ
NÁROKUJEME MINIMÁLNĚ 1 VOLNÝ MODUL V PODLAHOVÉ KRABICI
V PŘÍPADĚ ŽE SE AVT KABELAŽ PROCHÁZÍ PODLAHOU BEZ PODLAHOVÉ KRABICE
NÁROKUJEME OTVOR V PODLAZE OMN 50MM

NÁROKY SLABOPROUD
PRO AVT JSOU NÁROKOVÁNY VEŠKERÉ VE VÝKRES UVEDENÉ ZASUVKY LAN
- FUNKČNÍ LAN SÍŤ

NÁROKY STAVBA
PRO LCD DISPLEJE JSOU POŽADOVÁNY V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ NÁSLEDUJÍCÍMÍMOSNOSTI STĚN
LCD DISPLEJ 40" OPŘÍSOVKY 21" - 20" - 10 KG
LCD DISPLEJ 40" OPŘÍSOVKY 40" - 10" - 10 KG
LCD DISPLEJ 40" OPŘÍSOVKY 40" - 10" - 10 KG
LCD DISPLEJ 40" OPŘÍSOVKY 40" - 10" - 10 KG
PRO PROJEKTORY JE V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ POŽADOVANÁ NOSNOST STROPU 30 KG
PRO PLÁTNÁ JE V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ NA OKRAJÍCH PLÁTNÁ POŽADOVANÁ NOSNOST STROPU 30 KG (CELKEM 1
PRO PODLEDOVÉ REPRODUKTORY JE V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ POŽADOVANÁ NOSNOST PODLEDU 1 KG



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

VYPRACOVAL: Ing. Jiří Jelinek	VED. PROJEKTANT: Ing. Jaroslav Hevák	SCHVÁLIL: Ing. Radim Štěpán	PROJEKTANT: Ing. Jaroslav Hevák
INVESTOR: MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTHOVO NÁM. 6719, 601 77 BRNO	DATUM: 18/2019	STUPEŇ: DPS - výkresová řba	VERZE: 1.00
STAVBA - OBLAST: KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU VÝUKOVÉ, ZASEDACÍ A PŘEDNÁŠKOVÉ MÍSTNOSTI	ČÍSLO VÝKRESU: AVT08	REV. 1	
OBDAH: AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA PODORYS 4. NP - ČÁST 8			