

- LEGENDA PRVKŮ MoR:**
- ROZVADĚČ MoR
 - KOBYDICE PODRUŽNÁ MoR
 - RC - OVLADÁČ S MĚŘENÍM TEPLOTY A CO2
 - RC - OVLADÁČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
 - RC - MAGNETICKÝ KONTAKT OŘÍVNÍ / DVĚBNÍ
 - RC - EL. POHON VENTILU CHLAZU / TOPNĚ
 - RC - REGULATOR PRŮTOKU VZDUCHU
 - OCHRANA PŘED PŘEPĚ
 - ABEC, FBORCE
 - ZABĚH - VEDUCHOTECHNIKA
 - ZABĚH - VYTAŘENÍ A CHLAZENÍ
 - ZABĚH - INDIVIDUÁLNÍ REGULAČNÍ MĚNOSTI
 - ZABĚH - DIVERGENCE ZVUKU PLYNU
 - ZABĚH - PROSTOROVÉ ODLA TEPLOTY, TLAKU, VLHKOSTI
 - ZABĚH - PROSTOROVÁ KLAPKY
 - ZABĚH - OSTATNÍ
 - STOUPAČK / KLESAČ VEDEN
 - KABEL: SŘEZNICE ICP/IP - EHERNET
 - KABEL: SŘEZNICE EAC/ET MS/TP
 - KABEL: SŘEZNICE EAC/ET IP
 - KABEL: SŘEZNICE EBUS
 - KABEL: SŘEZNICE LK/KN
 - KABEL: SŘEZNICE K/KA
 - KABEL: SŘEZNICE K/KA/RSU
 - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (DLAŽ / KANÁL)
 - VEDELE KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÉTA / PŘÍCHYTKY)

- LEGENDA ULOŽENÍ KABELOVÝCH TRAS:**
- DLAŽ KABELOVÝ, OCELOVÝ, ŠV
 - DLAŽ KABELOVÝ, OCELOVÝ, ŠV
 - PŘÍCHYTKA KABELOVÝCH SVAZKŮ
 - TRUBKA PVC, Ø20mm
 - TRASA NAD PODLAŽÍM / VE STROPĚ
 - TRASA POD PODLAŽÍM / NA STROPĚ (NA POVRCHU)
 - TRASA VE STĚNĚ
 - TRASA NA STĚNĚ (NA POVRCHU)
 - TRASA VE ZVUKOVĚ PODLAŽÍ / ŽEMĚ
 - TRASA V OŘÍVNĚM DLÁŽI 100/100 nad podlažím
 - TRASA V PVC TRUBCE Ø20mm VE STĚNĚ

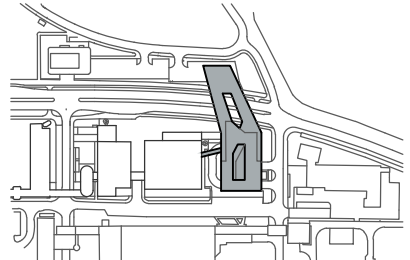
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

EVROPSKÁ UNIE
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání
Investor: MASÁŘKOVÁ UNIVERZITA
Generální projektant: AID team a.s.
HL inženýr projektu: Ing. JIŘÍ DUCHÁČEK
Spolupráce: Arch.Design s.r.o.
Primární zpracovatel: SYNERGA a.s.

Revize	2017 - 09 - 12
01	2017 - 10 - 10 zapracování připomínek investora Ing.DOHNAL
02	
03	

Vypracoval: Ing. Radek DOHNAL
Vedl projektant: Ing. Radek DOHNAL



Číslo zakázky: 3413 - 25
Stavba: SIM
Stupeň: DVD
Název PS - SO: D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část: 13 - MĚŘENÍ A REGULACE (MAR)
Název výkresu: PŮDORYS 2.NP
Datum: 2017 - 10 - 10
Formát: 12 x A4
Měřítko: 1:100

stavba	projekt	objekt	část	strana	celkem
SIM	DVD	D 101	13	008	01