

- LEGENDA PRVKŮ MGR :**
- ROZVADĚČ MGR
 - ROZVODNICE PODRŮŽNÁ MGR
 - IRC - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY A CO2
 - IRC - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLoty
 - IRC - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVEŘNÍ
 - IRC - EL. POHON VENTILU CHLADU / TOPENÍ
 - IRC - REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU
 - OCHRANA PROTI PŘEPĚTÍ
 - MĚŘIČ ENERGIE
 - ZÁŘIŽENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
 - ZÁŘIŽENÍ - VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ
 - ZÁŘIŽENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
 - ZÁŘIŽENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU
 - ZÁŘIŽENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLA TEPLoty, TLAKU, VLHKOSTI
 - ZÁŘIŽENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY
 - ZÁŘIŽENÍ - OSTATNÍ
 - STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
- TRASY**
- KABEL - SBĚRNICE TCP/IP - ETHERNET
 - KABEL - SBĚRNICE BACnet MS/TP
 - KABEL - SBĚRNICE BACnet IP
 - KABEL - SBĚRNICE eBUS
 - KABEL - SBĚRNICE LONWorks
 - KABEL - SBĚRNICE M-Bus
 - KABEL - SBĚRNICE MODBUS RTU
 - HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
 - VEDELEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LŠŤA / PŘÍCHYTKY)

- LEGENDA ULOŽENÍ KABELOVÝCH TRAS :**
- ŽLAB KABELOVÝ, OCELOVÝ, Š/V
 - ŽLAB DRÁTĚNÝ, OCELOVÝ, Š/V
 - PŘÍCHYTKA KABELOVÉHO SVAZKU
 - TRUBKA PVC, Øxmm
 - TRASA NAD PODHLEDEM / VE STROPĚ
 - TRASA POD POHLEDEM / NA STROPĚ (NA POVRCHU)
 - TRASA VE STĚNĚ
 - TRASA NA STĚNĚ (NA POVRCHU)
 - TRASA VE ZDVYHÉ PODLAŽÍ / ZEMI
 - TR1 - TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU 100/50 NAD PODHLEDEM
 - TR2 - TRASA V PVC TRUBCE Ø26mm VE STĚNĚ

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

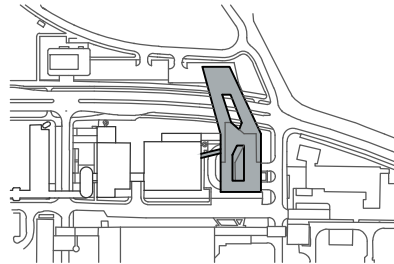
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	
Generální projektant	AiD team a.s.	
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK	
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.	
Přímý zpracovatel	SYNERGA a.s.	

AI D TEAM

Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Radek DOHNAL	
Ved. projektant	Ing. Radek DOHNAL	



±0.000 = 275.900 BPV

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 STŘECHY
Datum	2017 - 09 - 12
Formát	6 × A4
Měřítko	1:100

stavba	stupeň	část PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 101	13	012	00

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAŽÍ	PLOCHA (m²)
610	ATRIUM			236,43
620	STŘECHA			948,61
630	STŘECHA NAD TECHNICKÝM ZÁZEMÍM			76,30