


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
301	CHODBA					
302	PŘEDSÁLÍ	101,6	DŘEV. MASIVNÍ PARKETY (S1)	POZN. 1	POZN. 1 - ŽEBRA	
303	AULA	334,6	DŘEV. MASIVNÍ PARKETY (S1) (S1a)	POZN. 1	POZN. 2	
304	PORTÁL	19,1	PARKETOVÝ POUVRCH PODLA ANHYDRIT. POTÉR (POD PODIEM) (S1b)	BÍLÁ MALBA, SDK	SDK PODHLED + BÍLÁ MALBA	
305	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	18,2	STÁVAJÍCÍ			VLOŽENÉ OCEL. STUPNĚ
306	SCHODIŠTĚ	18,2	STÁVAJÍCÍ			

LEGENDA

- KABELOVÉ VEDENÍ - BACnet MS/TP 1
- KABELOVÉ VEDENÍ - BACnet MS/TP 2
- KABELOVÉ VEDENÍ - ETHERNET (DODÁVKA SLP)
- KABELOVÉ VEDENÍ - MODBUS
- KABELOVÉ VEDENÍ - MBUS
- KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / TRUBKA)
- ROZVADĚČ MaR
- FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
- FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY A VLHKOSTI
- FCU - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVEŘNÍ
- FCU - EL. POHON VENTILU CHLADU / TOPENÍ
- DETEKTOR CO2
- DETEKTOR D2
- AKUSTICKÁ A OPTICKÁ SIGNALIZACE
- OPTICKÁ SIGNALIZACE
- PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA
- OKRUH POŽÁRNÍ KLAPKY
- OKRUH BVS A ÚT
- OKRUH FAN-COILY A SPLITTY
- OKRUH MĚŘENÍ TEPLOT A TLAKŮ V PROSTORU
- OKRUH REGULACE NA VZT JEDNOTCE
- OKRUH OSTATNÍ

POZN:
- kabelové prostupy mezi normálním prostorem a plynovým prostorem utěsnit systémovými průchodkami.
- pro zajištění správné koordinace mezi profesemi budou hlavní trasy MaR instalovány až po instalaci rozvodů profesí VZT, CHL, ÚT, ZTI.
- přesné výškové umístění žlabu dle koordinace na stavbě.

INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI s.r.o. JASELSKÁ 21, BRNO		
PROJEKT:	REKONSTRUKCE AULY OBJ. A, BA 01		
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ING. RADEK DOHNAL	PROJEKTANT:	 <div>Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222 E-mail: synerga@synerga.cz www.synerga.cz</div>
VYPRACOVAL:	ING. RADEK DOHNAL <i>Ing. Radek</i>		
DATUM:	07 / 2015		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ČÁST:	D.1.4.g) ZAŘÍZENÍ PRO MĚŘENÍ A REGULACI		
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 3.NP	MĚŘÍTKO:	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.g) 101