


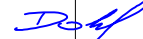
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
401	CHODBA					
401a	SKLAD	4,2	VINYL	(S1)	POZN. 1, SDK + BÍLÁ MALBA	BÍLÁ MALBA
401b	SKLAD	4,2	VINYL	(S1)	POZN. 1, SDK + BÍLÁ MALBA	BÍLÁ MALBA
401c	SKLAD	0,9	VINYL	(S2)	POZN. 1, SDK + BÍLÁ MALBA	BÍLÁ MALBA
401d	SKLAD	0,9	VINYL	(S2)	POZN. 1, SDK + BÍLÁ MALBA	BÍLÁ MALBA
402	SCHODIŠTĚ					
403	CHODBA	18,0	VINYL	(S2) (S2)	POZN. 1, SDK + BÍLÁ MALBA	SDK + BÍLÁ MALBA
404	SCHODIŠTĚ	4,0	VINYL	(S1)	SDK + BÍLÁ MALBA	SDK + BÍLÁ MALBA
405	SERVER	8,2	VINYL	(S2)	SDK + BÍLÁ MALBA	SDK + BÍLÁ MALBA
406	SKLAD	14,2	VINYL	(S2)	SDK + BÍLÁ MALBA	SDK + BÍLÁ MALBA
407	BALKON	32,7	VINYL	(S2a) (S2b)	POZN. 3	POZN. 4
408	KANCELÁŘ	11,8	KOBEREC	(S9)	POZN. 1, SDK + BÍLÁ MALBA	SDK + BÍLÁ MALBA
409	CHODBA	3,6	VINYL	(S3)	SDK + BÍLÁ MALBA	SDK + BÍLÁ MALBA
410	SKLAD	12,7	VINYL	(S3)	POZN. 1, SDK + BÍLÁ MALBA	SDK + BÍLÁ MALBA
411	PŘEKL. KABINA	3,3	VINYL	(S3)	SDK + BÍLÁ MALBA	SDK + BÍLÁ MALBA
412	REŽIE, STRÍŽNA	22,2	VINYL	(S3)	SDK + BÍLÁ MALBA	SDK + BÍLÁ MALBA
413	AUDIO KABINA	11,8	VINYL	(S3)	POZN. 1, SDK, OBKLAD	SDK + OBKLAD OBKLAD Z AKUST. PĚNY - JEHLAN TL. 7 CM STĚNY + STROP (POZN. 4)

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 O2
- AKUSTICKÁ A OPTICKÁ SIGNALIZACE
- OPTICKÁ SIGNALIZACE
- PREPĚŤOVÁ OCHRANA
- OKRUH POŽÁRNÍ KLAPKY
- OKRUH BVS A ÚT
- OKRUH FAN-COILY A SPLITY
- OKRUH MĚŘENÍ TEPLOT A TLAKŮ V PROSTORU
- OKRUH REGULACE NA VZT JEDNOTCE
- OKRUH OSTATNÍ

POZN:
– kabelové prostupy mezi normálním prostorem a plynovaným 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 		
DATUM:	07 / 2015		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ČÁST:	D.1.4.g) ZAŘÍZENÍ PRO MĚŘENÍ A REGULACI		
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 4.NP	MĚŘÍTKO:	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.g) 102