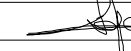




VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ JE INSTALOVÁNO DO STÁVAJÍCÍCH REKONSTRUOVANÝCH PROSTORŮ. POTRUBNÍ TRASY MOHOU BÝT ZMĚNĚNY NA ZÁKLADĚ STAVEBNÍCH PRŮZKUMŮ BĚHEM REKONSTRUKCE, NEBO S OHLEDEM NA STATIKU BUDOVY. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ POTRUBNÍCH TRAS BUDE NUTNÉ DOMĚŘIT PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DISTRIBUČNÍCH ELEMENTŮ BUDE DLE VÝKRESŮ PODHLEDŮ.

±0,000 = ~203,420 (ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

D.1.4.3 Zařízení vzduchotechniky			MMklima s.r.o. Palackého třída 2630/131, Brno 61200 IČ: 292 60 795
ZODP.PROJEKTANT	ING. MARTIN MAREK		
VYPRACOVAL	ING. MARTIN MAREK		

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	 <i>Smc</i> 	 PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC			
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno		FORMAT	4 A4
NÁZEV AKCE:			DATUM	DUBEN 2020
PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9			STUPEŇ	DPS
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001			ČÍSLO ZAKÁZKY	1118
NÁZEV VÝKRESU			SPECIALIZACE	D.1.4.3
PŮDORYS 1.PP			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	D.1.4.3.03