

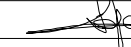


VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ JE INSTALOVÁNO DO STÁVAJÍCÍCH REKONSTRUOVANÝCH PROSTORŮ. POTRUBNÍ TRASY MOHOU BÝT ZMĚNĚNY NA ZÁKLADĚ STAVEBNÍCH PRŮZKUMŮ BĚHEM REKONSTRUKCE, NEBO S OHLEDEM NA STATIKU BUDOVY. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ POTRUBNÍCH TRAS BUDE NUTNÉ DOMĚŘIT PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DISTRIBUČNÍCH 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	 	 PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC			
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLÁŽKEOVÁ			
INVESTOR : Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno			FORMÁT	6 A4
PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9			DATUM	DUBEN 2020
			STUPĚŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1118
			SPECIALIZACE	D.1.4.3
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001			MĚŘITKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.3.06
NÁZEV VÝKRESU				
UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍCH KONDENZAČNÍCH JEDNOTEK NA STŘEŠE NAD STÁVAJÍCÍM VÝTAHEM				