

Obnova VZT 15 a VZT 15 A v objektu Římská 13 – VZT jednotka pro ústřední archiv

Položka č.	Popis	Specifikace jednotkové ceny	Počet jednotek/ks v rámci zakázky	Nutno vyplnit - jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH	Nutno vyplnit - zákonná sazba DPH v %	Částka DPH v Kč	Celková cena v Kč s DPH	
PROFESE: VZT	1	Odpojení stávající VZT jednotky od rozvodů: VZT potrubí, silnoproud, topení/chlazení, zvlhčovač, Měření a regulace	kpl	1	xxxxx	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
	2	Demontáž/rozebrání stávající VZT jednotky + transport po budově ČRO, likvidace mimo 2 ks motorů a 1 ks ventilátoru, které si ponechá objednatel na ND	kpl	1	xxxxx	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
	3	Nová sestavná vzduchotechnická jednotka VZT 15, VZT 15A Sestava přívod: Pružná manžeta; Uzavírací klapka; Směšovací komora s regulační klapkou; Kapsový filtr G4; Kapsový filtr F7; Ventilátorová komora, Vp=5800m3/h, Dext=450Pa, Příkon 1x3,90kW, Napětí 3x400/50 V/Hz, Proud 1x6,20 A, IP54; Vodní ohříváč, Q=58,4kW, teplotní spád 80/60°C, tlaková ztráta 3,7kPa; Vodní chladič, Q=35kW, teplotní spád 7/12°C, tlaková ztráta 3,3kPa; Eliminátor kapek; Komora parního zvlhčovače pro montáž trysky; Uzavírací klapka; Pružná manžeta Sestava odvod: Pružná manžeta; Kapsový filtr F7; Ventilátorová komora, Vo=4600m3/h, Dext=450Pa, Příkon 1x2,5kW, Napětí 3x400/50 V/Hz, Proud 1x4,0 A, IP54; Směšovací komora; Uzavírací klapka; Pružná manžeta Včetně: Základový rám Sífon	kpl	1	xxxxx	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
	4	Montáž nové VZT jednotky včetně transportu po budově ČRo	kpl	1	xxxxx	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
	5	Napojení nové VZT jednotky na rozvody: VZT potrubí, silnoproud, topení/chlazení, Měření a regulace	kpl	1	xxxxx	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
	6	Úprava rozvodů topení/chlazení	bm	2	xxxxx	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
	7	Dovybavení zvlhčovače: T-kus Distribuční tryska	kpl	1	xxxxx	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
	8	Zařízení staveniště, omezená možnost provádění hlučných prací	kpl	1	xxxxx	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
	9	Kompletace	kpl	1	xxxxx	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
	10	Vyzkoušení / zprovoznění	kpl	1	xxxxx	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
	11	Doprava	kpl	1	xxxxx	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
	12	Dokumentace skutečného provedení VZT	kpl	1	xxxxx	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
PROFESE: MAR	13	Klapkový pohon 24V, toč. 0..10V, 25 Nm	ks	2	xxxxx	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
	14	Klapkový pohon 24V, toč. 0..10V, 18 Nm, havar. Fce	ks	1	xxxxx	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
	15	Protimrazová ochrana aktivní, kapilára 2m	ks	1	xxxxx	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
	16	L Kanálové teplotní čidlo Ni1000 - 0,4m, -50...+80°C	ks	1	xxxxx	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
	17	Čidlo dp pro vzduch, 0...200 / 0...250 / 0...500[Pa], 0...10[V], lineární char.	ks	5	xxxxx	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
	18	Kanálové čidlo relativní vlhkosti 0-10V a teploty LG-Ni1000	ks	1	xxxxx	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
	19	Kabelové rozvody	kpl	1	xxxxx	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
	20	Montáž periferií a ukončení kabelu na straně periferií	kpl	1	xxxxx	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
	21	Zpracování uživatelských programů	kpl	1	xxxxx	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
	22	Oživení regulace a provedení zkoušek	kpl	1	xxxxx	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
	23	Montážní materiál	kpl	1	xxxxx	xxxxx	21	xxxxx	xxxxx
					813597,00		170855,37	984452,37	