

Pozice	Dod. nebo výrob.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotková	celkem
		A. <u>Vzduchotechnické zařízení</u>				
		*				
		Úprava stávajícího zař.č.6-B – Klimatizace SKYBOXŮ "E" na +15,200				120,00
		*				
		Vzduchotechnické zařízení celkem				120,0
		B. <u>HZS (hodinové zúčtovací sazby)</u>				
		C. <u>Úprava stávajícího chladicího okruhu pro zař.č. 6-B -</u> Rozvod chladné vody (6/12°C) pro stávající VZT zař.č.6-B pro upravovaný skybox "E":				
		D. <u>Úprava stávajícího topného okruhu pro zař.č. 6-B -</u> Rozvod topné vody (90/70°C) pro stávající VZT zař.č.6-B pro upravovaný skybox "E":				
		E. <u>Nátěry pro VZT</u>				3,00
		**				

Pozice	Dod. nebo výrob.	Popis zařízení	Jedn.	Počet	Hmotnost (kg)	
					jednotková	celkem
		Úprava stávajícího zař.č.6-B – Klimatizace SKYBOXŮ "E" na +15,200				
		*				
		ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VZT ZAŘÍZENÍ:				
6-B.9 6-B.10 6-B.11 6-B.12	m	Zakrytí, vyčištění a výměna filtru v kazetové jednotce CASSETTE GEKO G6.S14.031 (4-trubkový systém)	ks	4	22,50	90,0
*	m	Zakrytí a vyčištění ventilu VR2 16.1S (chlazení)	ks	4	2,00	8,0
*	m	Zakrytí a vyčištění VR3 10.1S (topení)	ks	4	2,00	8,0
*	m	Zakrytí a vyčištění ovladače MCR 3201	ks	4	1,00	4,0
6-B.20	m	Zakrytí a vyčištění talířového ventilu přívodního d=200	ks	4	2,40	9,6
		*				
		Úprava stávajícího zař.č.6-B celkem				119,60
		B. HZS (hodinové zúčtovací sazby)				
		*				
*	m	Příprava ke komplex.vyzkoušení, zkoušky parametrů	hod	16		
*	m	Komplexní vyzkoušení	hod	24		
		*				
		HZS - celkem				
		C. Úprava stávajícího chladicího okruhu pro zař.č. 6-B - Rozvod chladné vody (6/12°C) pro stávající VZT zař.č.6-B pro upravovaný skybox "E":				
		*				
	m	PROVOZNI ZKOUSKA	HOD	24		
		*				
		Úprava stávajícího chladicího okruhu pro zař.č. 6-B - celkem				
		D. Úprava stávajícího topného okruhu pro zař.č. 6-B - Rozvod topné vody (90/70°C) pro stávající VZT zař.č.6-B pro upravovaný skybox "E":				
		*				
	m	PROVOZNI ZKOUSKA	HOD	24		
		*				
		Úprava stávajícího topného okruhu pro zař.č. 6-B - celkem				
		E. Nátěry pro VZT				
		*				
*	m	Celkem (odb. odhad) - provede senátěr poškozených potrubí a pomocných a nosných OK pro VZT nátěrem: 1x reaktivním S 2008, 1x syntetickým základním antikoročním, 1x syntetickým dvojnásobným a 1x email	m2	5,0	0,61	3,1
		*				
		Nátěry pro VZT celkem				3,05