

Plavecký bazén DOMAŽLICE - STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA**VZDUCHOTECHNIKA**

Kód (pol.č.)	Pozice		M.j.	Množství	Cena m.j. (Kč)	Cena celkem (Kč)	Referenční příklad
	9.00	VZT zařízení zař. č. 9 - Teplovzdušné větrání fitness 1.PP (etapa I. - stávající objekt)					
	9.01	VZT jednotka s kompletní vnitřní výbavou, EC motory, komplet antikor. provedení, všechny vývody nahoru Vp=2800 m3/hod, Vod=2800 m3/hod (viz příloha technické zprávy)	kpl	1,00			COM4top CQ35IVBV (GEA)
		spolupráce při osazení kompletní digitální regulace vč. všech čidel a pohonů pro VZT jednotku, vč. kompletního prokabelování čidel, regulátoru - společně s profesí MaR	kpl	1,00			
	9.02	1000x500-2500 mm, 4x buňka 250x500-2500 mm (eventuelně možno složit ze systémových délek), komplet nerezový (chemická nerez AISI 316 L), buňkový tlumič hluku, s náběhy na obou koncích, chem. nerez. provedení, vložena absorbční výplň oddělená děrovaným plechem	kpl	2,00			G buňkový tlumič hluku (Greif)
	9.03	580x315 mm atyp. přetlaková klapka, materiál chem. nerez AISI 316 L	ks	1,00			PK P 580x315 (Kebek)
	9.04	598x598 vířivý anemostat k montáži do podhledu, blíže viz techn. standardy	ks	4,00			TDV-SA-Q-Z-H-M/600 (Trox technik)
	9.05	Ø200 dýza s dalekým dosahem, přestavitelné provedení sestává z výfukové dýzy kulového tvaru, která je umístěna v tělese, z kruhového rámečku a z kruhového připojovacího nástavce pro dýzu, možnost ručního přestavění až o max. 30° ve všech směrech	ks	2,00			DUK-V200 (Trox technik)
	9.06	1025x325 mm odvodní hliníková větrací mřížka, s předním rámečkem s vodorovnými, pevnými profilovými lamelami, přední rámeček 28 mm široký, mřížka je upevněna pérovými svorkami a je vyjímatelná	ks	2,00			AH-0-AG/1025x325/0/0 (Trox technik)
	9.07	825x325 mm odvodní hliníková větrací mřížka, s předním rámečkem s vodorovnými, pevnými profilovými lamelami, přední rámeček 28 mm široký, mřížka je upevněna pérovými svorkami a je vyjímatelná	ks	1,00			AH-0-AG/825x325/0/0 (Trox technik)
	9.08	630x200 požární klapka do 4-hran. potrubí (požární odolnost EIS 90 D1), ruční, teplotní, s elektromagnetem a koncovým spínačem (24V stejnosměrných)	ks	1,00			PKTM - 90/CZ 630x200 TPM 018/01.25 (Mandík) - atypické provedení chem. nerez AISI 316 L
	9.09	600x315 požární klapka do 4-hran. potrubí (požární odolnost EIS 90 D1), ruční, teplotní, s elektromagnetem a koncovým spínačem (24V stejnosměrných)	ks	1,00			PKTM - 90/CZ 600x315 TPM 018/01.25 (Mandík) - atypické provedení chem. nerez AISI 316 L
	9.10	čtyřhranné potrubí typu ALPactive s antibakteriálním povrchem - lepené na stavbě, včetně veškerého spojovacího materiálu, atyp. tvarů, náběhů a tvarovek; ALP panely třídy B, stupeň hořlavosti BS3D0, vlastní certifikát a prohlášení o shodě					AL.P 100 RF (Flair)
		max. profilový rozměr potrubí do 900 mm	m2	110,00			

Kód (pol.č.)	Pozice		M.j.	Množství	Cena m.j. (Kč)	Cena celkem (Kč)	Referenční příklad
		max. profilový rozměr potrubí nad 900 mm	m2	25,00			
		4-hranné nerez potrubí - chemická nerez AISI 316 L					
		velikost do obvodu 2630 mm, 100 % tvarovek	m	3,00			
		protipožární požární izolace 4-hran. potrubí, minerál tl. 40 mm, vč. vytvoření vnější parotěsné vrstvy, celková požární odolnost EI30 DP1	m2	12,00			
		pomocný a drobný materiál (fitinky, tvarovky, úchyty, příruby, atp.)	kpl	1,00			
		pomocné kce pro VZT potrubí, další pomocné kce	kpl	1,00			
		blíže nespecifikovaný materiál	kpl	1,00			
		kompletní dodávka a montáž	kpl	1,00			
		zařízení staveniště	kpl	1,00			
		zkoušky vzduchotechniky, vyregulování soustavy	kpl	1,00			
		dílenská dokumentace	kpl	1,00			