

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
	8.00	VZT zařízení zař. č. 8 - Teplovzdušné větrání klubovna (etapa I. - stávající objekt)					
	8.01	VZT jednotka s kompletní vnitřní výbavou, komplet antikor. provedení, Vp=2000 m3/hod, Vod=2000 m3/hod (viz příloha technické zprávy)	kpl	1,00			RMR-DC 2400 AH BP DVAV (Elektrodesign)
		kompletní digitální regulace vč. všech čidel a pohonů pro VZT jednotku, vč. kompletního prokabelování čidel, regulátoru, ... - společně s profesí MaR	kpl	1,00			součástí jednotky
	8.02	800x500-1500 mm, 4x buňka 200x500-2000 mm (eventuelně možno složit ze sytémových délek), komplet nerezový (chemická nerez AISI 316 L), buňkový tlumič hluku v hygienickém provedení, vzduchotěsné zavaření absorbních částí do plastové fólie a jejich ochrana děrovaným plechem, s náběhy na obou koncích, chem. nerez. provedení, vložena absorbní výplň oddělená děrovaným plechem	kpl	2,00			G buňkový tlumič hluku (Greif)
	8.03	498x498 vířivý anemostat k montáži do podhledu, blíže viz techn. standardy	ks	6,00			TDV-SA-R-Z-H-M/500 (Trox technik)
	8.04	600x600 odvodní atypická výúst s připojovacím boxem (rozměry 595x595x350 mm), připojení vodorovné 1x ø200 mm, vnitřek výústě natřen na černo, dodání vč. rastrové podhledové kazety do podhledu 600x600 mm (odsuhlasit v rámci AD) - komplet provedení nerez AISI 316 L	ks	3,00			
	8.05	ø400 větrací sací hlavice, typová (barva v souladu s ostatními klem. prvky)	ks	1,00			
	8.06	ø400 mm zpětná klapka do kruh. potrubí	ks	2,00			RSK400 (Elektrodesign)
	8.07	ø400 větrací výfuková hlavice, komplet atypická nerezová (barva v souladu s ostatními klem. prvky)	ks	1,00			VHS-400 (Elektrodesign)
	8.08	ø250 škrťací klapka do kruhového potrubí	ks	1,00			MSK250 (Elektrodesign)
	8.09	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	85,00			
	8.10	400x250 požární klapka do 4-hran. potrubí (požární odolnost EIS 90 D1), ruční, teplotní, s elektromagnetem a koncovým spínačem (24V stejnosměrných)	ks	2,00			PKTM - 90/CZ 400x250 TPM 018/01.25 (Mandík) - atypické provedení chem. nerez AISI 316 L
	8.11	ohebné potrubí s tepelnou izolací, protihluk. opatřením a parotěsnou izolací					SONOFLEX MO (Elektrodesign)
		DN200 vč. tvarovek, spojek a všech prvků	m	25,00			

Kód (pol.č.)	Pozice		M.j.	Množství	Cena m.j. (Kč)	Cena celkem (Kč)	Referenční příklad
		DN400 vč. tvarovek, spojek a všech prvků	m	10,00			
		SPIRO kruhové potrubí pozink					
		DN400 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 100% tvarovek	m	2,00			
		protipožární požární izolace 4-hran. potrubí, minerál tl. 40 mm, vč. vytvoření vnější parotěsné vrstvy, celková požární odolnost EI30 DP1	m2	15,00			
		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			