

PRÍSTAVBA A NADSTAVBA OBJEKTU ŠKOLSKEJ JEDÁLNE ZŠ VEĽKÉ ROVNÉ -
VYTvorenie priestorov pre MŠ s jedálňou

Por. číslo	Skrátený popis	M.J.	Množstvo	Cena v €			
				jednotková		celkom	
				dodávka	montáž	dodávka	montáž
	Rekapitulácia						
1.	Rozvod potrubia oceľový						
2.	Armatúry ÚK						
3.	Vykurovacie telesá						
	<i>Spolu</i>						
4.	Izolácia potrubia						
5.	Syntetické nátery ÚK						
6.	Hodinové práce						
	Celkom :						
	Rozpočítaná cena celkom bez DPH :						
	Rozpočítaná cena celkom s DPH :						
	Rozpočet nezahrňuje náklady pre výmenu existujúcich zariadení ÚK riešeného vykurovacieho okruhu v zdroji tepla (teplovodného čerpadla Grundfos typ Magna 32-100 180, trojcestnej zmiešavacej armatúry Siemens VRG 44.25-10, súvisiacich uzatváracích a vypúšťacích armatúr), ako aj náklady na rekonštrukciu teplovodnej prípojky (dĺžka cca 80 m - 2x DN40). Predpokladá sa ich funkčnosť. Predmetom projektovej dokumentácie nebolo overiť ich technický stav. Doporučujem však pred realizačnými prácami vykonať ich revíziu!						
	Poznámka: Rozpočítané ceny sú uvedené bez DPH.						
	Pre vypracovanie rozpočtu bol použitý cenník ODIS r. 2018						
	a ponukové ceny dodávateľov niektorých zariadení.						
	Vzhľadom k neustále sa meniacim cenám je možné tento rozpočet						
	považovať len za orientačný. Odporúčame preto investorovi						
	upresniť ho s dodávateľskou firmou v čase realizácie!						
	UPOZORNENIE: Navrhované zariadenia profesie vykurovanie, uvedené						
	v projektovej dokumentácii a v rozpočte je možné nahradiť zariadeniami						
	s rovnakými technickými parametrami.						

PRÍSTAVBA A NADSTAVBA OBJEKTU ŠKOLSKEJ JEDÁLNE ZŠ VEĽKÉ ROVNÉ -
VYTvorenie priestorov pre MŠ s jedálňou

Por. číslo	Skrátený popis	M.J.	Množstvo	Cena v €			
				jednotková		celkom	
				dodávka	montáž	dodávka	montáž
	ROZVOD POTRUBIA (dodávka s montážou)						
1.	Demontáž potrubia z rúr závitových do DN 25 - v interiéri	m	80				
2.	Vyspravenie podlahy po demontáži potrubia	ks	15				
3.	Potrubie z rúrok ocelových závitových - DN 15	m	500				
4.	Potrubie z rúrok ocelových závitových - DN 20	m	50				
5.	Potrubie z rúrok ocelových závitových - DN 25	m	80				
6.	Potrubie z rúrok ocelových závitových - DN 32	m	40				
7.	Potrubie z rúrok ocelových závitových - DN 40	m	10				
8.	Prípojky z rúrok závitových - DN 15	ks	122				
9.	Prípojky z rúrok závitových - DN 40	ks	2				
10.	Tlakové skúšky potrubia z rúrok ocelových závitových do DN 40	m	680				
11.	Napojenie potrubia DN 40 na existujúcu teplovodnú prípojku	ks	2				
12.	Manžeta prestupu pre rúrky DN 40	ks	2				
13.	Predizolované potrubie prípojky od napojenia k riešenému objektu pre -30°C -DN40	m	5				
14.	Predizol. potrubie prípojky od napojenia k riešenému objektu v exteriéri - oblúk 90°	ks	2				
15.	Predizol. potrubie prípojky od napojenia k riešenému objektu v teréne - oblúk 90°	ks	4				
16.	Tlakové skúšky potrubia z rúrok ocelových závitových do DN 40	m	5				
17.	Výkopové a zásypové práce pre napojenie predizolovaného potrubia na prípojku	m³	1				
	<i>Spolu:</i>						
18.	Presun hmôt do výšky 12 m	%	1,8				
	Celkom:						
	ARMATÚRY ÚK (dodávka s montážou)						
1.	Demontáž armatúr 2závitových do DN 15	ks	50				
2.	Plniaci a vypúšťací kohút DN 15	ks	25				
3.	Filter DN 40	ks	2				
4.	Uzatvárací guľový kohút - DN 40	ks	2				
5.	Spojka pripojovacia kombinovaná regulačná rohová Vekolux DN15 (fa Heimeier)	ks	41				
6.	Spojka pripojovacia kombinovaná priama Regulux DN15 (fa Heimeier)	ks	20				
7.	Regulačný priamy ventil vykurovacích telies V-exakt II DN15 (fa Heimeier)	ks	20				
8.	Termostatická hlavica K - Standard biela	ks	61				
9.	Automatický odvzdušňovací ventil pre vykurovacie telesá	ks	61				
	<i>Spolu:</i>						
10.	Presun hmôt do výšky 12 m	%	0,2				
	Celkom:						

PRÍSTAVBA A NADSTAVBA OBJEKTU ŠKOLSKÉJ JEDÁLNE ZŠ VEĽKÉ ROVNÉ -
VYTvorenie priestorov pre MŠ s jedálňou

Por. číslo	Skrátený popis	M.J.	Množstvo	Cena v €			
				jednotková		celkom	
				dodávka	montáž	dodávka	montáž
	VYKUROVACIE TELESÁ (dodávka s montážou)						
1.	Demontáž vykurovacích telies doskových oceľových - dvojradových do 1500 mm	ks	5				
2.	Preplach existujúcich zostávajúcich vykurovacích telies	ks	20				
3.	Demontáž a spätná montáž vykur. telies doskových oceľových jednoradových	ks	2				
4.	Demontáž a spätná montáž vykur. telies doskových oceľových dvojradových	ks	15				
5.	Demontáž a spätná montáž vykur. telies doskových oceľových trojradových	ks	3				
6.	Odrežanie držiakov a konzol vykurovacích telies	ks	5				
7.	Vypustenie a znovunapustenie vody vykurovacej sústavy	m ²	450				
8.	Vyregulovanie radiátorových ventilov s termostatickým ovládaním	ks	61				
	Vykurovacie doskové telesá oceľové Korad Ventil-kompakt (U.S. Steel Košice)						
9.	- zdvojené s jednou rozšírenou prestupnou plochou - 21VK - 500/500	ks	2				
10.	- dtto, ale 21VK - 500/700	ks	1				
11.	- dtto, ale 21VK - 500/800	ks	1				
12.	- dtto, ale 21VK - 500/1200	ks	2				
13.	- zdvojené s dvoma rozšírenými prestupnými plochami - 22VK - 500/400	ks	1				
14.	- dtto, ale 22VK - 500/700	ks	2				
15.	- dtto, ale 22VK - 500/1000	ks	2				
16.	- dtto, ale 22VK - 500/1200	ks	19				
17.	- dtto, ale 22VK - 500/1400	ks	7				
18.	- dtto, ale 22VK - 900/400	ks	1				
19.	- dtto, ale 22VK - 900/600	ks	2				
20.	- dtto, ale 22VK - 900/700	ks	1				
21.	Príslušenstvo (konzola a držiak) pre Korad	ks	41				
22.	Zátka 1/2" pre vykurovacie telesá	ks	61				
23.	Príplatok za odvzdušnenie VT	ks	61				
24.	Tlakové skúšky VODT dvojradových	ks	41				
	<i>Spolu:</i>						
25.	Presun hmôt do výšky 12 m	%	2,5				
	Celkom:						
	713 - IZOLÁCIA POTRUBIA						
1.	Tepelná izolácia hrúbky 1 cm - pre rúrky v stene a v podlahe DN 15	m	325				
2.	Tepelná izolácia hrúbky 1 cm - pre rúrky v stene a v podlahe DN 20	m	15				
3.	Tepelná izolácia hrúbky 2 cm - DN 15	m	100				

PRÍSTAVBA A NADSTAVBA OBJEKTU ŠKOLSKÉJ JEDÁLNE ZŠ VEĽKÉ ROVNÉ -
VYTVORENIE PRIESTOROV PRE MŠ S JEDÁLŇOU

[illegible]