



EISLX01696RF

Objednávka č.: DO202400927
odbor: Oddělení technické správy budov

ODBĚRATEL: Statutární město Liberec Náměstí Dr. E. Beneše 1 46059 Liberec			DODAVATEL: Jiří Kerhart [redacted] [redacted] 46033 Liberec		
IČ: 00262978			IČ: 12045080		
DIČ: CZ00262978			DIČ: CZ [redacted]		
Objednávka ze dne: 07.03.2024			Termín: 29.03.2024		
Místo určení:					
Způsob dopravy:					
vlastní	nákladní	poštou			

Předmět objednávky	Množství	MJ	Cena za MJ	Cena celkem s DPH
	1		90622	90 622,00 Kč

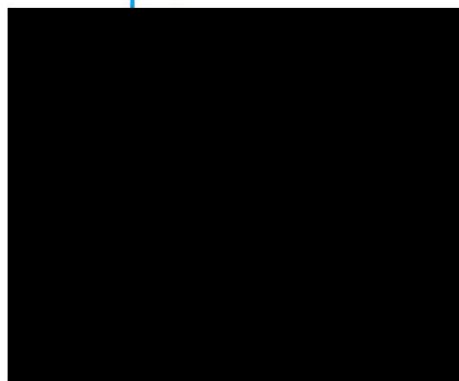
Celková částka: 90 622,00 Kč

MŠ Jizerka - oprava havárie topení a SDK

Objednáváme u Vás opravu havárie topného systému, výměnu radiátoru a opravu sádrokartonových stěn a podhledů v suterénu objektu

K faktuře je nutné přikládat objednávku a cenovou nabídku, jinak nebude možné fakturu zúčtovat.
Fakturu je nutno doručit na podatelnu SML v přízemí radnice.
Souhlasím s objednávkou v plném rozsahu.

Vyřizuje	Telefon	Fax
[redacted]	[redacted]	[redacted]
Správce rozpočtové položky		
[redacted]		
Peněžní ústav	Číslo účtu	
Česká spořitelna, a. s.	[redacted]	



podpis a razítko schvalovatele

V případě překročení celkové částky, která je uvedena na objednávce, Vám bude faktura vrácena!

Krycí list rozpočtu

Název stavby: **MŠ Jizerka**
 Druh stavby: havárie topného systému
 Lokalita: Husova 184/72 460 01 Liberec 5
 Začátek výstavby: 15.01.2024
 JKSO:
 Objednatel: Magistrát města Liberce nám.Dr.E.Beneše 1, 460 01 IČO/DIČ: 00262978/CZ00262978
 Projektant: IČO/DIČ:
 Zhotovitel: [redacted] Liberec 33 IČO/DIČ: 12045080/cz [redacted]
 Konec výstavby: Položek: 22
 Zpracoval: Jiří Kerhart Datum: 15.01.2024

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	3 366,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	26 502,75	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	12 026,09		0,00	Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00		0,00	Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00		0,00	NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		0,00		0,00				
Přesun hmot a sutí		0,00		0,00				
ZRN Celkem		41 894,84	DN Celkem	0,00	NUS Celkem	0,00		
			DN Celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.			
			ORN Celkem	0,00	ORN celkem z obj.	0,00		
Základ 0%	0,00	Základ 12%	0,00	Základ 21%	41 894,84	Celkem bez DPH	41 894,84	
		DPH 12%	0,00	DPH 21%	8 797,92	Celk. včet. DPH	50 692,76	

Projektant:

Objednatel:

Zhotovitel: 

Datum, razítko a podpis

Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet

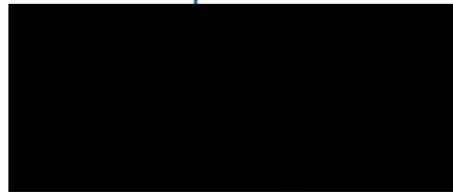
Název stavby: MŠ Jizerka	Doba výstavby:	Objednatel: Magistrát města Liberce nám.Dr.E.Beneše 1, 460 01
Druh stavby: havárie topného systému	Začátek výstavby: 15.01.2024	Projektant:
Lokalita: Husova 184/72 460 01 Liberec 5	Konec výstavby:	Zhotovitel: XXXXXXXXXX Liberec 33
JKSO:	Datum zpracování: 15.01.2024	Zpracoval: Jiří Kerhart

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady celkem (Kč)	%	Hmotnost (t)	
									Celkem/MJ	Celková
		722	Vnitřní vodovod				1 027,02	2 %		0,0005
1		722170922R00	Oprava plastového potrubí, spojka přímá, vnější závit 25 x 3/4"	kus	2	334,01	668,02	2 %	0,0002	0,0004
2		722172963R00	Vsazení odbočky do plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu	kus	2	179,50	359,00	1 %	0,0000	0,0001
		731	Kotelny				3 615,00	9 %		0,0153
3		731341140R00	Napuštění topného systému s odvodušněním	m2	30	120,50	3 615,00	9 %	0,0005	0,0153
		733	Rozvod potrubí				15 443,94	37 %		0,0176
4		733161902R00	Propojení měděného potrubí vytápění D 15 mm	kus	2	185,00	370,00	1 %	0,0001	0,0001
5		733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	4	134,01	536,04	1 %	0,0000	0,0000
6		733161922R00	Vsazení odbočky do stáv.měd. potrubí vytápění D 15	kus	2	206,50	413,00	1 %	0,0001	0,0001
7		733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	22	458,50	10 087,00	24 %	0,0008	0,0167
<i>RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže</i>										
8		733165002R00	Montáž tvar.vytáp.Cu páj. na měkko D15-22mm 1spoj	kus	6	65,90	395,40	1 %	0,0000	0,0001
<i>RTS komentář: Měmou jednotkou se rozumí 1 kus tvarovky. V položkách nejsou započteny náklady na dodávku tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nedoporučuje. Do průměru měděných trubek 28x1,5 mm je měkká pájka pro rozvod vody závazně předepsána.</i>										
9		733165012R00	Montáž tvar.vytáp.Cu páj.na měkko D15-22mm 2 spoje	kus	25	123,50	3 087,50	7 %	0,0000	0,0005
<i>RTS komentář: Měmou jednotkou se rozumí 1 kus tvarovky. V položkách nejsou započteny náklady na dodávku tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nedoporučuje. Do průměru měděných trubek 28x1,5 mm je měkká pájka pro rozvod vody závazně předepsána.</i>										
10		733165022R00	Montáž tvar.vytáp.Cu páj.na měkko D15-22mm 3 spoje	kus	3	185,00	555,00	1 %	0,0000	0,0001
<i>RTS komentář: Měmou jednotkou se rozumí 1 kus tvarovky. V položkách nejsou započteny náklady na dodávku tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nedoporučuje. Do průměru měděných trubek 28x1,5 mm je měkká pájka pro rozvod vody závazně předepsána.</i>										
		734	Armatury				5 745,86	14 %		0,0092
11		734200832R00	Demontáž armatur se 3závity do G 1	kus	2	207,00	414,00	1 %	0,0016	0,0032
12		734211113R00	Ventily odvodušňovací ot.těles V 4320, G 3/8"	kus	2	69,70	139,40	0 %	0,0001	0,0003
13		734223112RT2	Ventil termostatický, rohový, IVAR.VS DN 15	kus	2	886,00	1 772,00	4 %	0,0011	0,0022
14		734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 25	kus	2	550,00	1 100,00	3 %	0,0003	0,0006
15		734263132R00	Šroubení regulační, přímé, IVAR.DD 301 DN 15	kus	3	316,49	949,47	2 %	0,0006	0,0018
16		734261224R00	Šroubení Ve 4300 přímé, G 3/4	kus	2	169,50	339,00	1 %	0,0002	0,0004
17		734284113R00	Svěrná přechodka GEBO DN 25/3/4" venkovní závit	kus	2	439,50	879,00	2 %	0,0003	0,0006
18		734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	1	152,99	152,99	0 %	0,0001	0,0001
		735	Otopná tělesa				12 697,02	30 %		0,0799
19		735156666R00	Otopné těleso panelové Radik Klasik 22, v. 600 mm, dl. 1000 r	kus	1	5 600,01	5 600,01	13 %	0,0363	0,0363
20		735156667R00	Otopné těleso panelové Radik Klasik 22, v. 600 mm, dl. 1200 r	kus	1	6 290,01	6 290,01	15 %	0,0436	0,0436
21		735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	30	26,90	807,00	2 %	0,0000	0,0000
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				3 366,00	8 %		0,0000
22		904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci	h	6	561,00	3 366,00	8 %	0,0000	0,0000

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady celkem (Kč)	%	Hmotnost (t)	
									Celkem/MJ	Celková
			<p><i>Platnost hodinových zúčtovacích sazeb: Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</i></p>							

RTS komentář:

Celkové náklady: 41 894,84 Kč



Krycí list rozpočtu

Název stavby: MŠ Jizerka
Druh stavby: havárie topného systému - následné opravy SDK konstrukcí
Lokalita: Husova 184/72 460 01 Liberec 5
Začátek výstavby: 15.01.2024
JKSO:
Objednatel: Magistrát města Liberce nám.Dr.E.Beneše 1, 460 01 IČO/DIČ: 00262978/CZ00262978
Projektant: IČO/DIČ:
Zhotovitel: Liberec 33 IČO/DIČ: 12045080/cz
Konec výstavby: Položek: 13
Zpracoval: Jiří Kerhart Datum: 15.01.2024

Rozpočtové náklady v Kč

A		Základní rozpočtové náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
HSV	Dodávky		12 383,80	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00		
	Montáž		16 390,44	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00		
PSV	Dodávky		850,20	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00		
	Montáž		2 610,80			0,00	Provozní vlivy		0,00		
"M"	Dodávky		0,00			0,00	Ostatní		0,00		
	Montáž		0,00			0,00	NUS z rozpočtu		0,00		
Ostatní materiál			764,00			0,00					
Přesun hmot a sutí			0,00			0,00					
ZRN Celkem			32 999,24	DN Celkem		0,00	NUS Celkem		0,00		
				DN Celkem z obj.		0,00	NUS celkem z obj.				
				ORN Celkem		0,00	ORN celkem z obj.		0,00		
Základ 0%	0,00	Základ 12%	0,00	Základ 21%	32 999,24	Celkem bez DPH		32 999,24			
		DPH 12%	0,00	DPH 21%	6 929,84	Celk. včetně DPH		39 929,08			

Projektant:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum, razítko a podpis

Datum, razítko a podpis

Da

Stavební rozpočet

Název stavby: MŠ Jizerka	Doba výstavby:	Objednatel: Magistrát města Liberce nám.Dr.E.Beneše 1, 460 01
Druh stavby: havárie topného systému - následné opravy SDK konstrukcí	Začátek výstavby: 15.01.2024	Projektant:
Lokalita: Husova 184/72 460 01 Liberec 5	Konec výstavby:	Zhotovitel: XXXXXXXXXX
JKSO:	Datum zpracování: 15.01.2024	Zpracoval: Jiří Kerhart
		Liberec 33

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady celkem (Kč)	%	Hmotnost (t)	
									Celkem/MJ	Celková
		34	Stěny a příčky				12 972,11	39 %		0,1513
1		342091211R00	Úprava napojovací spáry SDK s jinou stavební konstrukcí akryl	m	12	55,30	663,60	2 %	0,0001	0,0017
			RTS komentář: Zatmělení koutu							
2		342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2	kus	1	709,01	709,01	2 %	0,0002	0,0002
			RTS komentář: Položka obsahuje vytvoření otvoru a osazení rámu sdivky včetně prošroubování. Dodávka dvířek se ocení ve specifikaci, ztratné se nestanovi.							
3		347013109R00	Oprava předstěny SDK, tl. 50mm, 1xocel.kce CD, 1xDFRIH 12,5	m2	9,5	1 221,00	11 599,50	35 %	0,0157	0,1494
			RTS komentář: Předstěny Rigips, sphažené, systém OK11, jednoduchá ocelová konstrukce z profilů CD a UD, 1x opláštěná, tl. 50 mm, s minerální izolací tl. 40 mm, desky vysokopevnostní Habito H tl. 12,5 mm. Požární odolnost EI 30. 3.21.00 HB							
		41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				12 313,07	37 %		0,1394
4		416020113R00	Podhledy SDK, kovová kce.HUT 1x deska RBI 12,5 mm	m2	6,5	990,01	6 435,07	20 %	0,0113	0,0735
			RTS komentář: Podhledy sádkartonové Rigips, systém PK11, kovová konstrukce s přímým uchycením, 1x opláštěná, bez minerální izolace, desky standard RBI (H2) tl. 12,5mm 4.05.21							
5		416091213R00	Úprava napojovací spáry SDK s jinou stavební konstrukcí akryl	m	4	295,00	1 180,00	4 %	0,0008	0,0030
			RTS komentář: Položku lze použít také pro systém Knauf, část A 01 tohoto ceníku							
6		416093134R00	Čelo podhledu SDK, v.do 800 mm, 1xCD, 1xRFI 12,5 mm	m2	4,5	1 044,00	4 698,00	14 %	0,0140	0,0629
			RTS komentář: Čelo podhledu z desek Rigips, výška čela od 500 do 800 mm, jednoduchá ocelová konstrukce z profilů CD a UD, 1x opláštěná, bez izolace, desky protipožární impregnované RFI (DFH2) tl. 12,5 mm.							
		784	Malby				3 461,00	10 %		0,0157
7		784011221RT2	Zakrytí předmětů, včetně odstranění	m2	30	21,20	636,00	2 %	0,0000	0,0006
8		784011211RT3	Oleповání vnitřních ploch	m	20	14,90	298,00	1 %	0,0000	0,0000
			RTS komentář: Provádí se na styčných plochách, nebo tam, kde je nutné, aby zakončení maleb bylo ostře a rovně provedeno. Páska š. 50 mm							
9		784011222RT2	Zakrytí podlah, včetně odstranění	m2	20	20,60	412,00	1 %	0,0004	0,0070
10		784115512R00	Malba Remal protiplísňový, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	30	70,50	2 115,00	6 %	0,0003	0,0081
			RTS komentář: Disperzní tekutá malířská barva s protiplísňovou úpravou pro nátěry povrchů s velkou pravděpodobností napadení, nebo již napadenými plísněmi v interiérech. Bez vyspravení sádkru.							
		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				2 225,05	7 %		0,0000
11		900 R01	HZS - příprava staveniště	h	5	445,01	2 225,05	7 %	0,0000	0,0000
			RTS komentář: Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžadované objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazené do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.							
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				1 264,01	4 %		0,4373
12		971024471R00	Vybourání otv. zeď kam. pl. 0,25 m2, tl. 75cm, MVC	kus	1	1 264,01	1 264,01	4 %	0,4373	0,4373

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady celkem (Kč)	%	Hmotnost (t)	
									Celkem/MJ	Celková
<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>										
			Ostatní materiál				764,00	2 %		0,0016
13		553476592	Dvířka revizní do SDK 300 x 300 mm, tl. 12,5 mm	kus	1	764,00	764,00	2 %	0,0016	0,0016
<i>RTS komentář: Revizní dvířka do sádrokartonu určené pro suché prostředí. Dvířka jsou určena pro osazení do sádrokartonových desek o tloušťkách 12,5mm, 15mm a 25mm. Revizní dvířka do sádrokartonu jsou vyráběna v provedení jako klasická otvíravá dvířka na cvakač zámek, prachotěsná dvířka či vyndávací dvířka. Revizní dvířka do SDK klasická RDS tl.12.5 mm GKB US Revizní dvířka jsou vyráběna z hliníkových profilů, které jsou svařovány do venkovního a vnitřního rámu. Kompletní sestava je spojena pomocí pevného pantu a umožňuje tak otevírání křídla dvířek v případě potřeby. Bílá deska (do suchého prostředí), upevněná do vnitřního rámu pomocí vysokopevnostního lepidla. • Svařované rámy • Ekonomická varianta • Nízký tlačný zámek • Pevně ukotvený vnitřní rám Otevírání a zavírání je zaručeno tlačným perkovým zámkem, který je umístěn na venkovním rámu. Zatlačením na desku vnitřního rámu v místě zámku způsobí vycvaknutí či zacvaknutí západky.</i>										

Celkové náklady:	32 999,24 Kč
------------------	--------------

