

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh - Pavilon tříd

Objekt:

1 - Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů

Soupis:

VCP - Přepočítání KZS na skutečnou výšku budovy ZŠ Kosmonautů

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 10.07.2020

Zadavatel:

Město Ostrava, MO Ostrava Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Milimex S.A., -odštěpný závod

IČ:

29454379

DIČ:

CZ29454379

Projektant:

idea ateliér spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

107 962,86

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	snížená	107 962,86	21,00%	22 672,20
	zákl. přenesená	0,00	15,00%	0,00
	sníž. přenesená	0,00	21,00%	0,00
	nulová	0,00	15,00%	0,00
		0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

130 635,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh - Pavilon tříd

Objekt:

1 - Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů

Soupis:

1.1 - Soupis prací - Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů

Místo:

Datum: 09.07.2019

Zadavatel:

Město Ostrava, MO Ostrava Jih

Projektant:

idea ateliér spol. s r.o.

Uchazeč:

Milimex S.A., -odštěpný závod

Zpracovatel:

Kolková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

107 962,86

HSV - Práce a dodávky HSV

107 962,86

1 - Zemní práce

4 965,36

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

88 754,53

998 - Přesun hmot

14 242,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů 15, Ostrava - Zábřeh - Pavilon tříd

Objekt:

1 - Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů

Soupis:

1.1 - Soupis prací - Stavební úpravy ZŠ Kosmonautů

Místo:

Datum: 09.07.2019

Zadavatel:

Město Ostrava, MO Ostrava Jlh

Projektant: idea ateliér spol. s r.o.

Uchazeč:

Milimex S.A., -odštěpný závod

Zpracovatel: Kolková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							107 962,86	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				107 962,86	
D		1	Zemní práce				4 965,36	
x1	M	59691019.AR	Recyklovaná zemina	t	20,000	248,27	4 965,36	CS RTS 2019/I poníženo dle SoD o 26,98%
4. Návoz zeminy pro zarovnání soklu 10+10							20,000	
Součet							20,000	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				88 754,53	
29	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	mb	-135,400	24,46	-3 311,88	CS ÚRS 2019 01
2. Změna způsobu zakládání izolantu -(18,4+18,4+18,4-8,7+8,5+8,5+18,4+10+18,4+6,7+18,4)							-135,400	
Součet							-135,400	
30	M	59051651	lišta soklová Al s okapničkou základací U 14cm 0,95/200cm	mb	-135,400	44,16	-5 979,26	CS ÚRS 2019 01
2. Změna způsobu zakládání izolantu -(18,4+18,4+18,4-8,7+8,5+8,5+18,4+10+18,4+6,7+18,4)							-135,400	
Součet							-135,400	
x2	K	622421491	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	mb	109,500	79,96	8 755,62	CS RTS 2019/I poníženo dle SoD o 26,98%
2. Změna způsobu zakládání izolantu 18,4+18,4+18,4-8,7+8,5+8,5+18,4+10+18,4+6,7+18,4							135,400	
Součet							135,400	
19	M	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do	mb	135,400	151,56	20 521,22	CS ÚRS 2019 01
2. Změna způsobu zakládání izolantu 18,4+18,4+18,4-8,7+8,5+8,5+18,4+10+18,4+6,7+18,4							135,400	
Součet							135,400	
16	K	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	54,255	46,09	2 500,85	CS ÚRS 2019 01
1. Navýšení metráže zateplovacího systému EPS 70F tl.140mm VV (10+36,85+0,05+6,7+18,4+6,7+18,4+10+18,4+0,05+18,4+0,05+18,4+0,05+18,4)*0,3							54,255	
Součet							54,255	
24	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	54,255	530,03	28 756,55	CS ÚRS 2019 01
1. Navýšení metráže zateplovacího systému EPS 70F tl.140mm VV (10+36,85+0,05+6,7+18,4+6,7+18,4+10+18,4+0,05+18,4+0,05+18,4+0,05+18,4)*0,3							54,255	
Součet							54,255	
25	M	28375951	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 140mm	m2	55,340	167,42	9 265,01	CS ÚRS 2019 01
1. Navýšení metráže zateplovacího systému EPS 70F tl.140mm VV 55,3401							55,340	
41	K	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	54,255	366,05	19 860,18	CS ÚRS 2019 01
1. Navýšení metráže zateplovacího systému EPS 70F tl.140mm VV (10+36,85+0,05+6,7+18,4+6,7+18,4+10+18,4+0,05+18,4+0,05+18,4+0,05+18,4)*0,3							54,255	
Součet							54,255	
43	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	54,255	6,79	368,61	CS ÚRS 2019 01
1. Navýšení metráže zateplovacího systému EPS 70F tl.140mm								

nová položka

dle SoD

dle SoD

nová položka

dle SoD

dle SoD

dle SoD

dle SoD

dle SoD

dle SoD

	VV		(10+36,85+0,05+6,7+18,4+6,7+18,4+10+18,4+0,05+18,4+0,05+18,4+0,05+18,4)*0,3		54,255					
	VV		Součet		54,255					
x3	K	632411901R00	Nátěr nesavých podkladů Superkontakt Cemix	m2	20,608	74,85	1 542,42	CS RTS 2019/I poníženo dle SoD o 26,98%	nová položka	
	VV		3. Nátěr atiky nad vstupem do školy (8,38+8,38+9)*0,8		20,608					
	VV		Součet		20,608					
43	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	20,608	6,79	140,01	CS ÚRS 2019 01	dle SoD	
	VV		3. Nátěr atiky nad vstupem do školy (8,38+8,38+9)*0,8		20,608					
	VV		Součet		20,608					
x4	K	622412323R00	Nátěr stěn vnějších, slož.3-4 , Cemix, silikonový	m2	20,608	169,41	3 491,13	CS RTS 2019/I poníženo dle SoD o 26,98%	nová položka	
	VV		3. Nátěr atiky nad vstupem do školy (8,38+8,38+9)*0,8		20,608					
	VV		Součet		20,608					
x5	K	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	20,608	138,01	2 844,06	CS RTS 2019/I poníženo dle SoD o 26,98%	nová položka	
	VV		3. Nátěr atiky nad vstupem do školy (8,38+8,38+9)*0,8		20,608					
	VV		Součet		20,608					
	D	998	Přesun hmot				14 242,97			
73	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	82,925	137,49	11 401,21	CS ÚRS 2019 01	dle SoD	
			1. Navýšení metráže zateplovacího systému EPS 70F tl.140mm							
73	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,519	137,49	71,41	CS ÚRS 2019 01	dle SoD	
			2. Změna způsobu zakládání izolantu							
73	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,150	137,49	20,57	CS ÚRS 2019 01	dle SoD	
			3. Nátěr atiky nad vstupem do školy							
73	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	20,000	137,49	2 749,77	CS ÚRS 2019 01	dle SoD	
			4. Návoz zeminy pro zarovnání soklu							

VCP

1	navýšení zateplení	72 152,43
2	zakládání zateplení	29 348,26
3	nátěr atiky vstupu	8 038,19
4	terénní úpravy - zemina	7 715,13
	117 254,00	

MCP

1	navýšení zateplení	0
2	zakládání zateplení	-9 291,15
3	nátěr atiky vstupu	0
4	terénní úpravy - zemina	0
	-9 291,15	

celkem

107 962,86

