

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Dodatek_5
Stavba: MŠ Varnsdorf

KSO:
Místo: Varnsdorf

CC-CZ:
Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
STAMO spol. s.r.o.

IČ: 43222323
DIČ: CZ43222323

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Dodatek_5

Stavba: MŠ Varnsdorf

Místo: Varnsdorf

Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: STAMO spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
ZL01	Záměna skladby střešního pláště	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Varnsdorf

Objekt:

ZL01 - Záměna skladby střešního pláště

KSO:

Místo: Varnsdorf

CC-CZ:

Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAMO spol. s.r.o.

IČ:

43222323

DIČ:

CZ43222323

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Varnsdorf

Objekt:

ZL01 - Záměna skladby střešního pláště

Místo:

Varnsdorf

Datum:

13. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

STAMO spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV	2 121,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 121,00
PSV - Práce a dodávky PSV	-2 121,00
712 - Povlakové krytiny	-204 584,92
762 - Konstrukce tesařské	166 324,07
767 - Konstrukce zámečnické (bližší info viz PD interiéru vč. povrch.úpravy)	36 139,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Varnsdorf

Objekt:

ZL01 - Záměna skladby střešního pláště

Místo: Varnsdorf

Datum: 13. 10. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: STAMO spol. s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 121,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 121,00
1	K	972054491	Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,210	10 100,00	2 121,00
VV			1,2*0,7*0,25		0,210		
VV			Součet		0,210		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-2 121,00
D	712		Povlakové krytiny				-204 584,92
2	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	-3 720,000	76,78	-285 621,60
3	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	-1 449,000	147,00	-213 003,00
4	M	62855022	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	-1 449,000	227,00	-328 923,00
5	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	-1 380,000	163,00	-224 940,00
6	K	712811102	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem lakem asfaltovým	m2	-78,649	9,30	-731,44
7	M	24617026.1	asfaltová kation aktivní emulze bez rozpouštědel, netoxická a pachově neutrální	kg	-27,527	500,00	-13 763,50
8	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	-62,919	14,21	-894,08
9	M	69311082.1	textilie z polypropylenových vláken 470 g/m2 zpevněná vpichováním, pevnost v tahu 330 N	m2	-75,503	65,00	-4 907,70
10	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	-504,813	94,93	-47 921,90
11	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	-94,379	163,00	-15 383,78
12	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	-255,698	147,00	-37 587,61
13	M	62855022	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,3mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	-255,698	227,00	-58 043,45
14	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	-62,919	14,21	-894,08
15	K	712561701	Provedení povlakové krytiny střech obých fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	1 260,000	102,00	128 520,00
16	M	DEK.1015102150	DEKPLAN 77 přitížený 1,5mm š.2, 10m šedá (31,5m2)	m2	1 468,530	273,41	401 510,79
VV			1260*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 468,530		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	712561702	Provedení povlakové krytiny střech obých fólií přilepenou bodově	m2	138,050	222,00	30 647,10
	VV		"Velká atika"				
	VV		127*(0,15+0,5)		82,550		
	VV		"Malá atika"				
	VV		54*(0,15+0,5)		35,100		
	VV		"Vyvýšená část"				
	VV		34*(0,25+0,35)		20,400		
	VV		Součet		138,050		
18	M	DEK.1015102120	DEKPLAN 76 kotvený 2,0mm š. 1,60m šedá (24m2)	m2	160,897	396,25	63 755,44
	VV		138,05*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		160,897		
19	K	712591171	Provedení povlakové krytiny střech obých – ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	1 398,050	64,40	90 034,42
	VV		1260+138,05		1 398,050		
	VV		Součet		1 398,050		
20	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	1 629,427	33,70	54 911,69
	VV		1398,05*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 629,427		
21	K	712591175	Provedení povlakové krytiny střech obých – ostatní práce připevnění izolace kotvicemi pásky nebo úhelníky	m	1 122,450	67,60	75 877,62
	VV		407,4+339,15+375,9		1 122,450		
	VV		Součet		1 122,450		
22	M	1020499065	Koutová lišta z poplastovaného plechu Viplanyl 50x50 mm, r.š. 100 mm	m	407,400	79,13	32 237,56
	VV		127+54+34+35+108+30		388,000		
	VV		Součet		388,000		
	VV		388*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		407,400		
23	M	1020499075	Rohová lišta z poplastovaného plechu Viplanyl 50x50 mm, r.š. 100 mm	m	339,150	79,13	26 836,94
	VV		127+54+34+108		323,000		
	VV		Součet		323,000		
	VV		323*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		339,150		
24	M	1020499055	Pásek z poplastovaného plechu Viplanyl r.š. 50 mm	m	375,900	38,63	14 521,02
	VV		127+54+34+35+108		358,000		
	VV		Součet		358,000		
	VV		358*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		375,900		
25	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	3,000	401,00	1 203,00
26	M	TWT.TWP50PVC	Prostup pro kabely TOPWET TWP 50 PVC, DN 50	kus	3,000	1 040,00	3 120,00
27	K	712363202	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) ukončení izolace střechy hliníkovými profily montáž profilu ukončujícího rohového	kus	388,000	123,00	47 724,00
	VV		127+54+34+35+108+30		388,000		
	VV		Součet		388,000		
28	M	2640240016	Obrubník GUTTAGARDEN – 60x1000, délka 1m	m	426,800	47,83	20 413,84
	VV		388*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		426,800		
29	K	712363205	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) uchycení fólie do kovového profilu	m	388,000	53,60	20 796,80
	VV		127+54+34+35+108+30		388,000		
	VV		Součet		388,000		
30	K	712998001	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrliče z PVC na dešťovou vodu do DN 50	kus	8,000	570,00	4 560,00
31	M	28342473	chrlič atikový DN 50 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	8,000	1 420,00	11 360,00
D		762	Konstrukce tesařské				166 324,07
32	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	153,600	1 030,00	158 208,00
	VV		(127*0,5)*1,5		95,250		
	VV		(54*0,5)*1,5		40,500		
	VV		(34*0,35)*1,5		17,850		
	VV		Součet		153,600		
33	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 582,080	5,13	8 116,07
D		767	Konstrukce zámečnické (bližší info viz PD interiéru vč. povrch.úpravy)				36 139,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	767010260.1	Montáž a dodávka - výlez na plochou střechu 700x1200 mm s integrovanými schody - 26	kus	-1,000	5 000,00	-5 000,00
35	K	767010260.1x	Montáž a dodávka - výlez na plochou střechu 700x1200 mm s integrovanými schody - 26	kus	1,000	41 139,85	41 139,85