

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Kunratice - snížení energetické náročnosti - 1. etapa

Objekt:
2024-029-01 - Střechy

Soupis:
2024-029-01-03 - Střecha nad bočním schodištěm

KSO:
Místo: MŠ Kunratice

CC-CZ:
Datum: 18.06.2024

Zadavatel:
Městská část Praha Kunratice, Předškolní 880/1

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
START Zelený s.r.o.

IČ: 08731314
DIČ: CZ08731314

Projektant:
di5 architekti, inženýři, s.r.o. Koubkova 11, Praha 2

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Dana Mlejnková

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatížením položek (popisu činnosti) dle přílohy stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2024/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

Cena bez DPH				84 590,01
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	84 590,01	21,00%	17 763,90	
snížená	0,00	12,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	102 353,91
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Kunratice - snížení energetické náročnosti - 1. etapa

Objekt: 2024-029-01 - Střechy

Soupis: **2024-029-01-03 - Střecha nad bočním schodištěm**

Místo: MŠ Kunratice

Datum: 18.06.2024

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice, Předškolní 880/1

Projektant: di5
architekti, inženýři, s.r.
o. Koubkova 11, Praha
2

Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

84 590,01

HSV - Práce a dodávky HSV

10 871,38

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

2 936,84

997 - Přesun sutě

7 934,54

PSV - Práce a dodávky PSV

73 718,63

712 - Povlakové krytiny

27 379,29

713 - Izolace tepelné

16 857,47

762 - Konstrukce tesařské

8 526,27

764 - Konstrukce klempířské

15 924,05

767 - Konstrukce zámečnické

5 031,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Kunratice - snížení energetické náročnosti - 1. etapa

Objekt: 2024-029-01 - Střechy

Soupis: **2024-029-01-03 - Střecha nad bočním schodištěm**

Místo: MŠ Kunratice

Datum: 18.06.2024

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice, Předškolní 880/1

Projektant: di5
architekti, inženýři, s.r.
o. Koubkova 11, Praha
2

Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

84 590,01

D HSV Práce a dodávky HSV

10 871,38

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

2 936,84

1	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením..... stropní deska	m2	16,830	174,50	2 936,84	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952902121

VV střecha- boční schod.

VV bourací- skladba S

VV zametení podkladu

VV 5,1*3,3

VV bude přeměřeno na stavbě

VV Součet

16,830

16,830

D 997 Přesun sutě

7 934,54

2	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,549	1 507,53	2 335,16	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013153

3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,549	295,87	458,30	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501

4	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	15,490	12,92	200,13	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509

VV 1,549*10 'Přepočtené koeficientem množství

15,490

5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,198	2 090,00	413,82	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631

VV klempířské

VV 0,025

VV zámečnické

VV 0,173

VV Součet

0,025

0,173

0,198

6	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,767	2 140,00	1 641,38	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013811

VV tesařské kce

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		0,767				0,767	
	VV		Součet				0,767	
7	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,595	4 850,00	2 885,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814					
	VV		pojistná hydroizolace					
	VV		0,084				0,084	
	VV		povlaková folie					
	VV		0,076				0,076	
	VV		tepelná izolace					
	VV		0,404				0,404	
	VV		zbytky poj.hydroiz.					
	VV		0,031				0,031	
	VV		Součet				0,595	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				73 718,63	
D	712		Povlakové krytiny				27 379,29	
8	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji	m2	16,830	25,10	422,43	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712361801					
	VV		střecha- boční schod.					
	VV		bourací- skladba S					
	VV		odstranění povlakové hydroizolace					
	VV		3,3*5,1				16,830	
	VV		bude přeměřeno na stavbě					
	VV		Součet				16,830	
9	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé	m2	16,830	46,26	778,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712340831					
	VV		střecha- boční schod.					
	VV		bourací- skladba S					
	VV		odstranění pojistné hydroizolace					
	VV		3,3*5,1				16,830	
	VV		Součet				16,830	
10	K	712300843	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	16,830	67,02	1 127,95	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712300843					
	VV		střecha- boční schod.					
	VV		bourací- skladba S					
	VV		odstranění zbytků pásů hydroizolace					
	VV		3,3*5,1				16,830	
	VV		Součet				16,830	
11	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	28,389	14,80	420,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101					
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		penetrační nátěr					
	VV		3,3*5,1				16,830	
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Mezisoučet				16,830	
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		penetrační nátěr- boční stěny atiky					
	VV		(3,62+3,62+5,86+5,86)*0,5				9,480	
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Mezisoučet				9,480	
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		nové skladba S/12/-atika- zhlaví					
	VV		penetrační nátěr					
	VV		(6,26+3,8+3,8)*0,15		2,079			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Mezisoučet		2,079			
	VV		Součet		28,389			
12	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,009	82 300,00	740,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		penetrační nátěr					
	VV		3,3*5,1		16,830			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Mezisoučet		16,830			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		penetrační nátěr- boční stěny atiky					
	VV		(3,62+3,62+5,86+5,86)*0,5		9,480			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Mezisoučet		9,480			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/12/-atika- zhlaví					
	VV		penetrační nátěr					
	VV		(6,26+3,8+3,8)*0,15		2,079			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Mezisoučet		2,079			
	VV		Součet		28,389			
	VV		28,389*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,009			
13	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	28,389	58,68	1 665,87	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331111					
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		pás se skelným vláknem /4/mm					
	VV		3,3*5,1		16,830			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Mezisoučet		16,830			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		pás se skelným vláknem /4/mm- boční stěna					
	VV		(3,62+3,62+5,86+5,86)*0,5		9,480			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Mezisoučet		9,480			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/12/-atika- zhlaví					
	VV		pás se skelným vláknem /4/mm					
	VV		(6,26+3,8+3,8)*0,15		2,079			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Mezisoučet		2,079			
	VV		Součet		28,389			
14	M	62853001	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	33,087	287,00	9 495,97	CS ÚRS 2024 01
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		pás se skelným vláknem /4/mm					
	VV		3,3*5,1		16,830			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Mezisoučet		16,830			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/11/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		pás se skelným vláknem /4/mm- boční stěna					
	VV		(3,62+3,62+5,86+5,86)*0,5		9,480			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Mezisoučet		9,480			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/12/-atika- zhlaví					
	VV		pás se skelným vláknem /4/mm					
	VV		(6,26+3,8+3,8)*0,15		2,079			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Mezisoučet		2,079			
	VV		Součet		28,389			
	VV		28,389*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		33,087			
15	K	712363504	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	16,830	233,89	3 936,37	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363504					
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		MPVC tl/2/mm - kotvená					
	VV		3,3*5,1		16,830			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Mezisoučet		16,830			
	VV		Součet		16,830			
16	M	28322001	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená barevná tl 2,0mm	m2	19,615	426,00	8 355,99	CS ÚRS 2024 01
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		MPVC tl/2/mm - kotvená					
	VV		3,3*5,1		16,830			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Mezisoučet		16,830			
	VV		Součet		16,830			
	VV		16,83*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		19,615			
17	K	998712112	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,219	1 987,61	435,29	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712112					
	D	713	Izolace tepelné				16 857,47	
18	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střešních plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	16,830	37,69	634,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713140813					
	VV		střecha- boční schod.					
	VV		bourací- skladba S					
	VV		odstranění MV /140/mm					
	VV		3,3*5,1		16,830			
	VV		Součet		16,830			
19	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	16,830	45,92	772,83	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151					
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		tepelná izolace EPS/150/S tl/180/mm					
	VV		3,3*5,1		16,830			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Součet		16,830			
20	M	28375992	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 180mm	m2	17,672	524,00	9 260,13	CS ÚRS 2024 01
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		tepelná izolace EPS/150/S tl/180/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		3,3*5,1		16,830			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Součet		16,830			
	VV		16,83*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		17,672			
21	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	16,830	45,92	772,83	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151					
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		tepelná izolace EPS/150/S tl/50-40/mm- ve spádu					
	VV		3,3*5,1		16,830			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Součet		16,830			
22	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	17,672	146,00	2 580,11	CS ÚRS 2024 01
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		tepelná izolace EPS/150/S tl/50-40/mm- ve spádu					
	VV		3,3*5,1		16,830			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Součet		16,830			
	VV		16,83*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		17,672			
23	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	2,079	45,92	95,47	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151					
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/12/-atika- zhlaví					
	VV		tepelná izolace EPS/150/S tl/60/mm					
	VV		(6,26+3,8+3,8)*0,15		2,079			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Součet		2,079			
24	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	2,183	175,00	382,03	CS ÚRS 2024 01
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/12/-atika- zhlaví					
	VV		tepelná izolace EPS/150/S tl/60/mm					
	VV		(6,26+3,8+3,8)*0,15		2,079			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Součet		2,079			
	VV		2,079*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,183			
25	K	713191132.R	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační sklovlánitou textilií	m2	18,909	70,00	1 323,63	
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		separační textilie					
	VV		3,3*5,1		16,830			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Mezisoučet		16,830			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/12/-atika- zhlaví					
	VV		geotextilie 300g/m2/					
	VV		(6,26+3,8+3,8)*0,15		2,079			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Mezisoučet		2,079			
	VV		Součet		18,909			
26	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	21,745	34,40	748,03	CS ÚRS 2024 01
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		separační textilie					
	VV		3,3*5,1		16,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Mezisoučet				16,830	
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/12/-atika- zhlaví					
	VV		geotextilie 300/g/m2/					
	VV		(6,26+3,8+3,8)*0,15				2,079	
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Mezisoučet				2,079	
	VV		Součet				18,909	
	VV		18,909*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				21,745	
27	K	998713112	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,132	2 182,49	288,09	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713112					
D 762			Konstrukce tesařské	8 526,27				
28	K	762343832	Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, atik včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)	m2	10,844	90,00	975,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762343832					
	VV		konstrukce atiky					
	VV		střecha- boční schod.					
	VV		bourací					
	VV		odstranění atiky - boční schodiště - cetris desky					
	VV		cetris deska- spodní část š.0,25/					
	VV		(3,62+3,62+5,93)*0,25				3,293	
	VV		cetris deska boční část š. /0,65/					
	VV		6,55*0,65				4,258	
	VV		cetris deska- horní část š.0,25/					
	VV		(3,62+3,62+5,93)*0,25				3,293	
	VV		Součet				10,844	
29	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	19,470	41,14	801,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341811					
	VV		střecha- boční schod.					
	VV		bourací- skladba S					
	VV		odstranění prkenného bednění /24/mm					
	VV		3,3*5,9				19,470	
	VV		Součet				19,470	
30	K	762361810.R	Demontáž spádových klínů pro rovné střechy připojených na nosnou konstrukci z prken, fošen, průřezové plochy do 120 cm2.....odstranění podkladních latí /80*100/	m	23,100	45,00	1 039,50	
	VV		střecha- boční schod.					
	VV		bourací- skladba S					
	VV		odstranění dřevěných krokviček/80*100/					
	VV		7*3,3				23,100	
	VV		Součet				23,100	
31	K	762341280	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek cementotřískových na sraz	m2	7,110	151,00	1 073,61	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341280					
	VV		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek cementotřískových na sraz					
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/12/-atika- zhlaví					
	VV		bednění- vodovzdorná překližka					
	VV		14,22*0,5				7,110	
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Součet				7,110	
32	M	59590738	deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 14mm	m2	7,821	512,00	4 004,35	CS ÚRS 2024 01
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/12/-atika- zhlaví					
	VV		bednění- vodovzdorná překližka					
	VV		14,22*0,5				7,110	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Součet			7,110		
	VV		7,11*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			7,821		
33	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,100	1 699,47	169,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000					
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/12/-atika- zhlaví					
	VV		bednění- vodovzdorná překližka					
	VV		14,22*0,5*0,014		0,100			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Součet			0,100		
34	K	998762112	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,158	2 923,44	461,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762112					
D		764	Konstrukce klempířské				15 924,05	
35	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	13,170	229,98	3 028,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002841					
	VV		střecha- boční schod.					
	VV		bourací					
	VV		odstranění oplechování atiky- boční schodiště					
	VV		3,62+6,53-0,3-0,3+3,62		13,170			
	VV		Součet		13,170			
36	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	14,220	891,67	12 679,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764214606					
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		nové skladba S/12/-atika- zhlaví					
	VV		oplechování atiky K/04/ r.š./500/					
	VV		14,22		14,220			
	VV		plochá střecha -schodiště-západ					
	VV		Součet		14,220			
37	K	998764112	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,062	3 478,42	215,66	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764112					
D		767	Konstrukce zámečnické				5 031,55	
38	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	172,965	29,09	5 031,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996701					
	VV		konstrukce atiky					
	VV		střecha- boční schod.					
	VV		bourací					
	VV		odstranění atiky - boční schodiště - ocel.kce					
	VV		jekl /50*50*4/ 1bm=5,45/kg- počet cca./7+7+12/					
	VV		(0,25+0,65+0,25)*(7+7+12)*5,45		162,955			
	VV		úhelník L /50*50*5/ 1bm=3,85/kg- rohy					
	VV		0,65*(4)*3,85		10,010			
	VV		Součet		172,965			