

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Kunratice - snížení energetické náročnosti - 1. etapa

Objekt:

2024-029-01 - Střechy

Soupis:

**2024-029-01-02 - Střecha nad přístavbou zádveří hlavního vchodu**

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**

**144 009,61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	144 009,61	21,00%	30 242,02
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**174 251,63**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Kunratice - snížení energetické náročnosti - 1. etapa  
Objekt: 2024-029-01 - Střechy  
Soupis: **2024-029-01-02 - Střecha nad přístavbou zádveří hlavního vchodu**

Místo: MŠ Kunratice

Datum: 18.06.2024

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice, Předškolní 880/1

di5  
Projektant: 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

**144 009,61**

HSV - Práce a dodávky HSV	93 640,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	68 426,88
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	3 685,44
96 - Bourání konstrukcí	1 633,30
997 - Přesun sutě	14 574,52
998 - Přesun hmot	5 320,26
PSV - Práce a dodávky PSV	50 369,21
712 - Povlakové krytiny	26 164,68
713 - Izolace tepelné	17 365,62
762 - Konstrukce tesařské	3 462,80
764 - Konstrukce klempířské	3 376,11

# SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 2024-029-01 - Střechy

Soupis: **2024-029-01-02 - Střecha nad přístavbou zádveří hlavního vchodu**

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

**144 009,61**

D HSV Práce a dodávky HSV

**93 640,40**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**68 426,88**

1	K	311113141	Nadzákladové zdi z betonových tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 100 do 150 mm	m2	7,570	1 130,96	8 561,37	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/311113141](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113141)  
 VV střecha- vstup  
 VV nové skladba W/02/- atika  
 VV atika ztracené bednění /150/mm  
 VV (6,04+4,55+4,55)\*0,5  
 VV plochá střecha (nad vstupem)  
 VV Součet

7,570

7,570

2	K	345361821	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,091	64 456,14	5 865,51	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/345361821](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/345361821)  
 VV střecha- vstup  
 VV nové skladba W/02/- atika  
 VV výztuž ztraceného bednění cca.bude upřesněno se statikem na stavbě  
 VV (6,04+4,55+4,55)\*(0,5+0,2)\*8\*0,93\*1,15\*0,001  
 VV plochá střecha (nad vstupem)  
 VV Součet

0,091

0,091

40	K	345.R	Navrtávání a vlepení výztuže do stávající kce - kotvení nové atiky ze ztrac.bednění..... bude upřesněno se statikem	ks	60,000	900,00	54 000,00	
----	---	-------	---	----	--------	--------	-----------	--

VV Navrtávání a vlepení výztuže do stávající kce - kotvení nové atiky ze ztrac.bednění  
 VV množství í bude upřesněno se statikem  
 VV předběžný odhad počtu  
 VV 60  
 VV Součet

60,000

60,000

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

**3 685,44**

3	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením..... stropní deska	m2	21,120	174,50	3 685,44	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/952902121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952902121)  
 VV střecha- vstup  
 VV bourací- skladba S  
 VV zametení podkladu vč.plochy odstraněné atiky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,4*3,3		21,120			
	VV		bude přeměřeno na stavbě					
	VV		Součet		21,120			
	D	96	Bourání konstrukcí				1 633,30	
4	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,762	926,96	1 633,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032231</a>					
	VV		střecha- vstup					
	VV		bourací					
	VV		odstranění atiky nad hlav.vstupem š./300/ v ./400/mm					
	VV		(4,75+4,75+5,18)*0,3*0,4		1,762			
	VV		Součet		1,762			
	D	997	Přesun sutě				14 574,52	
5	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	4,055	998,40	4 048,51	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211</a>					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,055	295,87	1 199,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	40,550	12,92	523,91	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a>					
	VV		4,055*10 *Přepočtené koeficientem množství		40,550			
8	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	3,172	1 750,00	5 551,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603</a>					
	VV		zdivo atika					
	VV		3,172		3,172			
	VV		Součet		3,172			
9	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,028	2 090,00	58,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631</a>					
	VV		klempířské					
	VV		0,028		0,028			
	VV		Součet		0,028			
10	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,352	2 140,00	753,28	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013811</a>					
	VV		krokvičky					
	VV		0,134		0,134			
	VV		bednění					
	VV		0,218		0,218			
	VV		Součet		0,352			
11	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,503	4 850,00	2 439,55	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814</a>					
	VV		pojistná hydroizolace					
	VV		0,08		0,080			
	VV		povlaková folie					
	VV		0,046		0,046			
	VV		tepelná izolace					
	VV		0,348		0,348			
	VV		zbytky poj.hydroiz.					
	VV		0,029		0,029			
	VV		Součet		0,503			
	D	998	Přesun hmot				5 320,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	2,966	1 793,75	5 320,26	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018001</a>					
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>50 369,21</b>				
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>	<b>26 164,68</b>				
13	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé	m2	14,504	46,26	670,96	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712340831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712340831</a>					
VV			střecha- vstup					
VV			bourací- skladba S					
VV			odstranění pojistné hydroizolace					
VV			(5,18*2,8)	14,504				
VV			Součet	14,504				
14	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji	m2	14,504	25,10	364,05	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712361801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712361801</a>					
VV			střecha- vstup					
VV			bourací- skladba S					
VV			odstranění povlakové hydroizolace					
VV			(5,18*2,8)	14,504				
VV			Součet	14,504				
15	K	712300843	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	14,504	67,02	972,06	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712300843">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712300843</a>					
VV			střecha- vstup					
VV			bourací- skladba S					
VV			odstranění zbytků pásů hydroizolace					
VV			(5,18*2,8)	14,504				
VV			Součet	14,504				
16	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	23,878	14,80	353,39	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712311101</a>					
VV			střecha- vstup					
VV			nové skladba S/11/					
VV			penetrační nátěr					
VV			5,74*2,78	15,957				
VV			S/11/- plochá střecha (nad vstupem)					
VV			penetrační nátěr- boční stěny atiky					
VV			(5,74+2,78+2,78)*0,5	5,650				
VV			Mezisoučet	21,607				
VV			střecha- vstup					
VV			nové skladba S/12/-atika- zhlaví					
VV			penetrační nátěr					
VV			(6,04+4,55+4,55)*0,15	2,271				
VV			Mezisoučet	2,271				
VV			Součet	23,878				
17	M	11163150	<b>lak penetrační asfaltový</b>	t	0,008	82 300,00	658,40	CS ÚRS 2024 01
VV			střecha- vstup					
VV			nové skladba S/11/					
VV			penetrační nátěr					
VV			5,74*2,78	15,957				
VV			S/11/- plochá střecha (nad vstupem)					
VV			penetrační nátěr- boční stěny atiky					
VV			(5,74+2,78+2,78)*0,5	5,650				
VV			Mezisoučet	21,607				
VV			střecha- vstup					

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		(6,04+4,55+4,55)*0,15		2,271			
	VV		Mezisoučet		2,271			
	VV		Součet		23,878			
	VV		23,878*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,008			
18	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	23,878	58,68	1 401,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712331111</a>					
	VV		střecha- vstup					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		pás se skelným vláknem /4/mm					
	VV		5,74*2,78		15,957			
	VV		S/11/- plochá střecha (nad vstupem)					
	VV		střecha- vstup					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		pás se skelným vláknem /4/mm- boční stěna					
	VV		(5,74+2,78+2,78)*0,5		5,650			
	VV		Mezisoučet		21,607			
	VV		střecha- vstup					
	VV		nové skladba S/12/-atika- zhlaví					
	VV		pás se skelným vláknem /4/mm					
	VV		(6,04+4,55+4,55)*0,15		2,271			
	VV		Mezisoučet		2,271			
	VV		Součet		23,878			
19	M	62853001	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	m2	27,830	287,00	7 987,21	CS ÚRS 2024 01
	VV		střecha- vstup					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		pás se skelným vláknem /4/mm					
	VV		5,74*2,78		15,957			
	VV		S/11/- plochá střecha (nad vstupem)					
	VV		střecha- vstup					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		pás se skelným vláknem /4/mm- boční stěna					
	VV		(5,74+2,78+2,78)*0,5		5,650			
	VV		Mezisoučet		21,607			
	VV		střecha- vstup					
	VV		nové skladba S/12/-atika- zhlaví					
	VV		pás se skelným vláknem /4/mm					
	VV		(6,04+4,55+4,55)*0,15		2,271			
	VV		Mezisoučet		2,271			
	VV		Součet		23,878			
	VV		23,878*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		27,830			
20	K	712363504	Provedení povlakové krytiny střeš 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	18,228	233,89	4 263,35	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363504">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363504</a>					
	VV		střecha- vstup					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		MPVC tl/2/mm - kotvená					
	VV		5,74*2,78		15,957			
	VV		S/11/- plochá střecha (nad vstupem)					
	VV		Mezisoučet		15,957			
	VV		střecha- vstup					
	VV		nové skladba S/12/-atika- zhlaví					
	VV		MPVC tl/2/mm - kotvená					
	VV		(6,04+4,55+4,55)*0,15		2,271			
	VV		Mezisoučet		2,271			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		18,228			
21	M	28322001	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená barevná tl 2,0mm	m2	21,245	426,00	9 050,37	CS ÚRS 2024 01
	VV		střecha- vstup					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		MPVC tl/2/mm - kotvená					
	VV		5,74*2,78		15,957			
	VV		S/11/- plochá střecha (nad vstupem)					
	VV		Mezisosčet		15,957			
	VV		střecha- vstup					
	VV		nové skladba S/12/-atika- zhlaví					
	VV		MPVC tl/2/mm - kotvená					
	VV		(6,04+4,55+4,55)*0,15		2,271			
	VV		Mezisosčet		2,271			
	VV		Součet		18,228			
	VV		18,228*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		21,245			
22	K	998712121	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,198	2 241,06	443,73	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712121</a>					
	D	713	Izolace tepelné				17 365,62	
23	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	14,504	37,69	546,66	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713140813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713140813</a>					
	VV		střecha- vstup					
	VV		bourací- skladba S					
	VV		odstranění MV /140/mm					
	VV		(5,18*2,8)		14,504			
	VV		Součet		14,504			
24	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	15,957	45,92	732,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151</a>					
	VV		střecha- vstup					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		tepelná izolace EPS/150/S tl/180/mm					
	VV		5,74*2,78		15,957			
	VV		S/11/- plochá střecha (nad vstupem)					
	VV		Součet		15,957			
25	M	28375992	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 180mm	m2	16,755	524,00	8 779,62	CS ÚRS 2024 01
	VV		střecha- vstup					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		tepelná izolace EPS/150/S tl/180/mm					
	VV		5,74*2,78		15,957			
	VV		S/11/- plochá střecha (nad vstupem)					
	VV		Součet		15,957			
	VV		15,957*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,755			
26	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	15,957	45,92	732,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151</a>					
	VV		střecha- vstup					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		tepelná izolace EPS/150/S tl/50-40/mm- ve spádu					
	VV		5,74*2,78		15,957			
	VV		S/11/- plochá střecha (nad vstupem)					
	VV		Součet		15,957			
27	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	16,755	146,00	2 446,23	CS ÚRS 2024 01
	VV		střecha- vstup					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		tepelná izolace EPS/150/S tl/50-40/mm- ve spádu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		5,74*2,78		15,957			
	VV		S/11/- plochá střecha (nad vstupem)					
	VV		Součet		15,957			
	VV		15,957*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,755			
28	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	2,271	45,92	104,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141151</a>					
	VV		střecha- vstup					
	VV		nové skladba S/12/-atika- zhlaví					
	VV		tepelná izolace EPS/150/S tl/60/mm					
	VV		(6,04+4,55+4,55)*0,15		2,271			
	VV		Součet		2,271			
29	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	2,385	175,00	417,38	CS ÚRS 2024 01
	VV		střecha- vstup					
	VV		nové skladba S/12/-atika- zhlaví					
	VV		tepelná izolace EPS/150/S tl/60/mm					
	VV		(6,04+4,55+4,55)*0,15		2,271			
	VV		Součet		2,271			
	VV		2,271*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,385			
30	K	713191132.R	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační sklovlánitou textilií	m2	18,228	140,00	2 551,92	
	VV		střecha- vstup					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		separační textilie					
	VV		5,74*2,78		15,957			
	VV		S/11/- plochá střecha (nad vstupem)					
	VV		Mezisoučet		15,957			
	VV		střecha- vstup					
	VV		nové skladba S/12/-atika- zhlaví					
	VV		geotextilie 300g/m2/					
	VV		(6,04+4,55+4,55)*0,15		2,271			
	VV		Mezisoučet		2,271			
	VV		Součet		18,228			
31	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	20,962	34,40	721,09	CS ÚRS 2024 01
	VV		střecha- vstup					
	VV		nové skladba S/11/					
	VV		separační textilie					
	VV		5,74*2,78		15,957			
	VV		S/11/- plochá střecha (nad vstupem)					
	VV		Mezisoučet		15,957			
	VV		střecha- vstup					
	VV		nové skladba S/12/-atika- zhlaví					
	VV		geotextilie 300g/m2/					
	VV		(6,04+4,55+4,55)*0,15		2,271			
	VV		Mezisoučet		2,271			
	VV		Součet		18,228			
	VV		18,228*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		20,962			
32	K	998713121	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,126	2 642,37	332,94	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713121</a>					
D		762	Konstrukce tesařské				3 462,80	
33	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	14,504	41,14	596,69	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341811</a>					
	VV		střecha- vstup					
	VV		bourací- skladba S					
	VV		odstranění prkenného bednění /24/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (5,18*2,8)				14,504	
			VV Součet				14,504	
34	K	762361810.R	Demontáž spádových klínů pro rovné střechy připojených na nosnou konstrukci z prken, fošen, průřezové plochy do 120 cm2.....odstranění podkladních dřevěných krokviček/80*100/	m	22,400	45,00	1 008,00	
			VV střecha- vstup					
			VV bourací- skladba S					
			VV odstranění dřevěných krokviček- latí/80*100/					
			VV 8*2,8				22,400	
			VV Součet				22,400	
35	K	762341280	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek cementotřískových na sraz	m2	2,271	151,00	342,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341280">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341280</a>					
			VV Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek cementotřískových na sraz					
			VV střecha- vstup					
			VV nové skladba S/12/-atika- zhlaví					
			VV deska vláknocementová Cetris tl/14/mm					
			VV (6,04+4,55+4,55)*0,15				2,271	
			VV Součet				2,271	
36	M	59590738	deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 14mm	m2	2,498	512,00	1 278,98	CS ÚRS 2024 01
			VV střecha- vstup					
			VV nové skladba S/12/-atika- zhlaví					
			VV deska vláknocementová Cetris tl/14/mm					
			VV (6,04+4,55+4,55)*0,15				2,271	
			VV Součet				2,271	
			VV 2,271*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				2,498	
37	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,032	1 699,47	54,38	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000</a>					
			VV střecha- vstup					
			VV nové skladba S/12/-atika- zhlaví					
			VV deska vláknocementová Cetris tl/14/mm					
			VV (6,04+4,55+4,55)*0,15*0,014				0,032	
			VV Součet				0,032	
38	K	998762121	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,050	3 636,52	181,83	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762121</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				3 376,11	
39	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	14,680	229,98	3 376,11	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002841</a>					
			VV střecha- vstup					
			VV bourací					
			VV odstranění oplechování atiky nad hlav.vstupem					
			VV 4,75+4,75+5,18				14,680	
			VV Součet				14,680	