

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2192 - Budova Křimická 94, Plzeň - pro KÚPK

Objekt: 2192-1 - Vícepráce č. 1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Plzeň

Zpracoval: Pytlík Václav-602 513 142

Datum: 1. 3. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 919 087,83

3 Svislé a kompletní konstrukce 132 864,57

12	R	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	20,386	6 080,00	123 946,88
----	---	-----------	--	----	--------	----------	------------

1S - dle výkresu 23.2.2024

2,7

2,700

1.NP

5

7,157

2.NP

0,753*1,8*0,5+1,7*1,85*0,5+0,357*1,85*0,5+1,8*1,85*0,5+0,552*1,85*0,5

4,756

revize č. 1 výkresu č. 13 Půdorys 1.NP - návrh

2. zrušení niky pro rozvaděč kabelové televize

zazdívka niky

0,56*0,57*0,5

0,160

m.č. 1.11 - zazdívka okna

1,2*1,8*0,5

1,080

dozdívky 2.NP pod překlady

0,5*1,85*0,35*14

4,533

Součet

20,386

18	R	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,017	54 450,00	925,65
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------

ocelové překlady 1NP

revize č. 1 výkresu č. 13 Půdorys 1.NP - návrh

1,4*2*0,00477*1,1

0,015

Součet

0,015

0,015*1,1 "Přepočtené koeficientem množství

0,017

Součet

0,017

19	R	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,066	47 760,00	3 152,16
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------

ocelové překlady 1NP

revize č. 1 výkresu č. 13 Půdorys 1.NP - návrh

doplnění ocelových nosníků nad dveře do m.č. 1.08

(1,4*2)*14,3/1000*1,1*1140

0,044

2. zrušení niky pro rozvaděč kabelové televize

-(1*2)*14,3/1000*1,1

-0,031

m.č. 1.11 - překlad dolního prostupu

(1*3)*14,3/1000*1,1

0,047

Součet

0,060

0,06*1,1 "Přepočtené koeficientem množství

0,066

Součet

0,066

17	R	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,188	6 328,00	1 189,66
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

revize č. 1 výkresu č. 13 Půdorys 1.NP - návrh

I140

0,14*0,3*1,4*2

0,118

m.č. 1.11 - překlad dolního prostupu

1*0,5*0,14

0,070

Součet

0,188

21	R	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,672	734,40	493,52
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

revize č. 1 výkresu č. 13 Půdorys 1.NP - návrh

I140

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2192 - Budova Křimická 94, Plzeň - pro KÚPK

Objekt: 2192-1 - Vícepráce č. 1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Plzeň

Zpracoval: Pytlík Václav-602 513 142

Datum: 1. 3. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			0,14*1,4*2		0,392		
			m.č. 1.11 - překlad dolního prostupu				
			1*0,14*2		0,280		
			Součet		0,672		
522	014	319201321	Kluzná spára malta vápenná tl. 20 mm	m2	7,737	408,00	3 156,70
			(5,86+5,76+2,97+5,77)*0,38		7,737		
			Součet		7,737		
4			Vodorovné konstrukce				99 479,96
507	014	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	72,000	310,00	22 320,00
24	R	411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	-2,904	4 338,00	-12 597,55
			1NP stropní deska				
			-2,904		-2,904		
			Součet		-2,904		
30	R	413941133	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů HEA nebo HEB výšky přes 120 do do 220 mm	t	-0,200	26 000,00	-5 200,00
			HE200B				
			-182,06/1000*1,1		-0,200		
			Součet		-0,200		
31	130	13010980	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200	t	-0,220	52 000,00	-11 440,00
			-0,2*1,1		-0,220		
			Součet		-0,220		
32	R	413941135	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů HEA nebo HEB výšky přes 220 mm	t	-1,779	10 802,00	-19 216,76
			2NP				
			HE260B				
			-(536,61+535,68+544,98)/1000*1,1		-1,779		
			Součet		-1,779		
33	130	13010966	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 260	t	-1,957	28 400,00	-55 578,80
			-1,779*1,1		-1,957		
			Součet		-1,957		
32	R	413941135	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů HEA nebo HEB výšky přes 220 mm	t	2,307	10 802,00	24 920,21
			(5,77+2,97+5,76+5,86)*0,103*1,1		2,307		
			Součet		2,307		
501	130	13010988	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 280	t	2,538	36 800,00	93 398,40
			2,307*1,1		2,538		
			Součet		2,538		
529	011	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,150	11 100,00	1 665,00
			U200				
			(1,8*3)*0,0253*1,1		0,150		
530	130	13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200	t	0,165	34 400,00	5 676,00
			0,15*1,1		0,165		
531	011	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,104	10 400,00	1 081,60
			2,6*0,0362*1,1		0,104		
			Součet		0,104		
532	130	13010726	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 240	t	0,114	36 600,00	4 172,40
			0,104*1,1		0,114		
			Součet		0,114		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2192 - Budova Křimická 94, Plzeň - pro KÚPK

Objekt: 2192-1 - Vícepráce č. 1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Plzeň

Zpracoval: Pytlík Václav-602 513 142

Datum: 1. 3. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
533	923	230050012	Montáž uložení nosníků přivařením	kg	104,000	120,00	12 480,00
534	R	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,057	4 230,00	8 701,11
			(1,5*5,25+3,106*1,025+2,345*2,265/2)*0,15		2,057		
			Součet		2,057		
535	R	4113542R0	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln plech pozinkovaný TR 40/266 - 1,00mm, spoje + 30%	m2	17,829	620,00	11 053,98
			(1,5*5,25+3,106*1,025+2,345*2,265/2)*1,3		17,829		
			Součet		17,829		
536	R	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	17,829	262,00	4 671,20
			17,829		17,829		
537	R	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	17,829	82,80	1 476,24
538	R	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,135	38 190,00	5 155,65
			17,829*3,033*2*1,25/1000		0,135		
			Součet		0,135		
539	011	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm - bok	m2	9,260	586,00	5 426,36
			3,5		3,500		
			32*0,6*0,3		5,760		
			Součet		9,260		
540	011	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm - bok	m2	9,260	142,00	1 314,92
61 Úprava povrchů vnitřních							884,30
54	R	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2,160	268,40	579,74
			m.č. 1.11				
			1,2*1,8		2,160		
			Součet		2,160		
55	R	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	4,320	70,50	304,56
			m.č. 1.11				
			1,2*1,8*2		4,320		
			Součet		4,320		
62 Úprava povrchů vnějších							5 281,86
60	R	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	2,160	57,60	124,42
63	R	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,160	213,60	461,38
64	R	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	2,160	59,10	127,66
68	R	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	2,160	943,00	2 036,88
69	631	63151529	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm	m2	2,268	336,00	762,05
			2,16*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2,268		
			Součet		2,268		
87	R	622321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	2,160	304,70	658,15
89	R	622321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	4,320	63,45	274,10
			2,16*2 "Přepočtené koeficientem množství		4,320		
			Součet		4,320		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2192 - Budova Křimická 94, Plzeň - pro KÚPK

Objekt: 2192-1 - Vícepráce č. 1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Plzeň

Zpracoval: Pytlík Václav-602 513 142

Datum: 1. 3. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
90	R	622521002	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	2,160	387,60	837,22

63 Podlahy a podlahové konstrukce 22 849,33

94	R	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 betonová roznášecí vrstva pod nosníky 0,45*0,45*0,1*68 (3,546+4,719)*0,3*0,15*2 Součet	m3	2,121	4 528,00	9 603,89
98	R	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,184	38 190,00	7 026,96
94	R	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 betonová roznášecí vrstva pod nosníky - 3. NP 0,45*0,45*0,1*32 Součet	m3	0,648	4 528,00	2 934,14
98	R	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,086	38 190,00	3 284,34

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 419 949,44

508	R	9 - R1	Vyklízení objektu 27.11.2023 4*10 28.11.2023 4*10 29.11.2023 4*10 30.11.2023 3*10 1.12.2023 4*10 2.12.2023 4*10 4.12.2023 1*6 5.12.2023 1*2 Součet	hod	238,000	350,00	83 300,00
520	005	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru Kotevní trny pro spojení stropní desky se zdívkem 196*0,4	m	78,400	1 770,00	138 768,00
521	130	13021054	tyč ocelová ohýbaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10-16mm 78,4 * 0,00163	t	0,128	35 500,00	4 544,00
512	767	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování 1 - stávající táhlo přivařit k novému stropnímu nosníku 12*1,8*2 3 - propojení nosníku táhlem 8*1,8*2 Součet	m	72,000	331,00	23 832,00
515	005	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm 2 - doplnění táhla - vrtání pro závitovou tyč	m	12,000	1 890,00	22 680,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2192 - Budova Křimická 94, Plzeň - pro KÚPK

Objekt: 2192-1 - Vícepráce č. 1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Plzeň

Zpracoval: Pytlík Václav-602 513 142

Datum: 1. 3. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
					12		12,000
516	005	985622311	Spínání objektů - vložení a dodání táhla ze závitových tyčí D do 20 mm	m	21,600	699,00	15 098,40
					2-doplnění táhla - vrtání pro závitovou tyč 12*1,8		21,600
517	005	985622411	Spínání objektů - kotevní oblast pro táhlo s vysekáním a zapravením s deskou do 300x300x25 mm	kus	9,000	5 760,00	51 840,00
					2-doplnění táhla - kotevní deska 9		9,000
518	005	985622490	Příplatek k cenám spínání objektů táhly za práci ve stísněném prostoru	m	12,000	983,00	11 796,00
519	005	985622491	Příplatek k cenám spínání objektů táhly za délku táhla do 2 m jednotlivě	m	12,000	766,00	9 192,00
513	767	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	103,594	159,00	16 471,45
					3 - propojení nosníku táhlem z pasoviny 50/5 16*1,5*1,962*1,1*2		103,594
					Součet		103,594
514	130	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,124	34 400,00	4 265,60
541	221	91913 - R1	Kluzná spára - fólie HDPE tl. 1 mm	m	40,720	108,98	4 437,67
					2 vrstvy 5,86+5,76+2,97+5,77		20,360
					20,36		20,360
					Součet		40,720
542		283 - R1	Fólie HDPE tl. 1 mm	bal	1,000	9 850,00	9 850,00
543	221	919735124	Řezání cihel úprava výšky hl. 150 mm	m	40,720	381,00	15 514,32
					(5,86+5,76+2,97+5,77)*2		40,720
					Součet		40,720
544	R	919 - R1	Příplatek za vyrovnání 1. vrstvy štitového zdiva	kpl	1,000	8 360,00	8 360,00
96 Bourání konstrukcí							17 321,85
143	R	963031432	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	50,380	162,00	8 161,56
					místnost 1.09*		19,94
					19,94		19,940
					místnost 1.10*		30,44
					30,44		30,440
					Součet		50,380
509	013	973031346	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 450 mm	kus	72,000	597,00	42 984,00
					34+34		68,000
					kapsy pro osazení nosníků do m.č. 1.08		revize č. 1 výkresu č. 13 Půdorys 1.NP - návrh
					4		4,000
					Součet		72,000
506	013	974031287	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 300 mm š do 300 mm	m	16,530	645,00	10 661,85
					(3,546+4,719)*2		16,530
					Součet		16,530
149	R	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	-15,758	1 806,00	-28 458,95
					suterén		odečet 10 cm
					-(15,57+16,96+8,46+27,62+7,6+14,11+14,73)*0,15		-15,758
					Součet		-15,758
151	R	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	-15,758	516,00	-8 131,13

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2192 - Budova Křimická 94, Plzeň - pro KÚPK

Objekt: 2192-1 - Vícepráce č. 1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Plzeň

Zpracoval: Pytlík Václav-602 513 142

Datum: 1. 3. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			suterén				
			odečet 10 cm				
			$-(15,57+16,96+8,46+27,62+7,6+14,11+14,73)*0,15$		-15,758		
			Součet		-15,758		
139	R	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	-58,485	135,00	-7 895,48
			1NP				
			$*3,33*(0,1+0,982)$				
			2NP				
			$*3,21*0,942$				
			PŮDA ŠTÍTOVÉ ZDIVO				
			$12,117*5,5/2*-1$		-33,322		
			$9,150*5,5/2*-1$		-25,163		
			Součet		-58,485		
		98	Demolice a sanace				37 708,60
45	R	985331211	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	36,500	1 016,00	37 084,00
			mm dl. 300 mm + chemická kotva				
			36,5		36,500		
			Součet		36,500		
46	130	13021010	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 6mm	t	0,018	34 700,00	624,60
			$36,5*2*0,222/1000*1,1$		0,018		
			Součet		0,018		
		99	Přesun hmot a manipulace se sutí				182 747,92
		997	Přesun sutě				142 003,57
171	R	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	10,860	375,00	4 072,50
			vyklízení objektu				
			$0,4+1,9+0,84+0,86+1,22+2,6+1,62+1,42$		10,860		
			Součet		10,860		
172	R	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,860	230,40	2 502,14
173	R	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	206,340	9,00	1 857,06
			$10,86*19$ "Přepracované koeficientem množství		206,340		
			Součet		206,340		
510	R	997 - R1	Poplatek za objemný a směsný odpad	Kč	22 793,500	1,00	22 793,50
			vyklízení objektu				
			28.11.2023				
			852		852,000		
			29.11.2023				
			3885,5		3 885,500		
			1789,2		1 789,200		
			4.12.2023				
			1758,7		1 758,700		
			5.12.2023				
			2494,9		2 494,900		
			12.12.2023				
			5538		5 538,000		
			3450,6		3 450,600		
			20.12.2023				

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2192 - Budova Křimická 94, Plzeň - pro KÚPK

Objekt: 2192-1 - Vícepráce č. 1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Plzeň

Zpracoval: Pytlík Václav-602 513 142

Datum: 1. 3. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
					3 024,6		3 024,600
					Součet		22 793,500
171	R	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	28,224	375,00	10 584,00
172	R	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	28,224	230,40	6 502,81
173	R	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	536,256	9,00	4 826,30
					28,224*19 "Přepočtené koeficientem množství		536,256
					Součet		536,256
174	R	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	28,224	419,00	11 825,86
174	R	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	284,076	419,00	119 027,84
					rozdíl skládkovného		725,863-441,787
							284,076
171	R	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	-35,125	375,00	-13 171,88
					odečet sutí beton ze suterénu -15 cm		-35,125
							-35,125
					Součet		-35,125
172	R	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-35,125	230,40	-8 092,80
173	R	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-667,375	9,00	-6 006,38
					-35,125*19 "Přepočtené koeficientem množství		-667,375
					Součet		-667,375
174	R	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	-35,125	419,00	-14 717,38
					998		Přesun hmot
							40 744,35
175	R	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	47,543	857,00	40 744,35
					PSV		Práce a dodávky PSV
							96 240,05
					764		Konstrukce klempířské
							-1 716,00
305	R	764226443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm	m	-1,200	1 430,00	-1 716,00
					zrušení okna m.č. 1.11		-1,2
							-1,200
					Součet		-1,200
					766		Konstrukce truhlářské
							-22 008,74
311	R	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	-2,160	759,60	-1 640,74
					zrušení okna m.č. 1.11		-1*(1,2*1,8)" O3
							-2,160
					Součet		-2,160
315		O3	Nové plast-hliníkové okno jednokřídlé otevíravé a sklopné, izolační trojsklo, rozměr 1200/1800mm, kompletní dodávka viz okdaz O3	kus	-1,000	20 368,00	-20 368,00
					zrušení okna m.č. 1.11		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 2192 - Budova Křimická 94, Plzeň - pro KÚPK

Objekt: 2192-1 - Vícepráce č. 1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Plzeň

Zpracoval: Pytlík Václav-602 513 142

Datum: 1. 3. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

-1
Součet -1,000
-1,000

767 Konstrukce zámečnické -1 801,21

365	R	767662210	Montáž mříží otvirovacích	m2	-2,160	498,00	-1 075,68
-----	---	-----------	---------------------------	----	--------	--------	-----------

zrušení okna m.č. 1.11
-1,2*1,8" Z2 -2,160
Součet -2,160

366		Z2	Interiérová ocelová svařovaná bezpečnostní jednokřídlová otevíravá uzamykatelná ocelová mříž osazená do zděné špalety, rozměr 1200/1800mm, kompletní dodávka viz odkaz Z2	kus	-1,000	8 900,00	-8 900,00
-----	--	----	---	-----	--------	----------	-----------

545	767	767991911	Zámečnické konstrukce ostatní - samostatné svařování	m	12,000	331,00	3 972,00
-----	-----	-----------	--	---	--------	--------	----------

546	767	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	21,447	159,00	3 410,07
-----	-----	-----------	--	----	--------	--------	----------

příložka L 60/60/6 dl. 160 mm
5,42*0,16*12*1,1 11,447
pásky 50/6
10 10,000
Součet 21,447

547	130	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm	t	0,013	33 200,00	431,60
-----	-----	----------	---	---	-------	-----------	--------

11,447/1000*1,1 0,013
Součet 0,013

548	130	13010220	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x6mm	t	0,011	32 800,00	360,80
-----	-----	----------	--	---	-------	-----------	--------

10/1000*1,1 0,011
Součet 0,011

783 Dokončovací práce - nátěry 121 580,24

441	R	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	140,442	70,70	9 929,25
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

nátěry ocelových nosníků
(148,89+20,17+57,15+13,12+30,5+9,53)*0,5 139,680
revize č. 1 výkresu č. 13 Půdorys 1.NP - návrh
((0,066*4+0,14*2)*(1,4*2))*0,5 0,762
Součet 140,442

442	R	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický základní standardní zámečnických konstrukcí	m2	280,883	196,50	55 193,51
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

443	R	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	280,883	201,00	56 457,48
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

784 Dokončovací práce - malby a tapety 185,76

454	R	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2,160	28,00	60,48
-----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

455	R	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2,160	58,00	125,28
-----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

Celkem 1 015 327,88