

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015/04-a

Stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KŘÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - investice

KSO:

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 21.4.2016

Zadavatel:

Statutární město Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Status stavební a.s.

IČ: 46679120

DIČ: CZ46679120

Projektant:

Projecticon s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 373 338,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 373 338,00	1 758 401,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

10 131 739,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015/04-a

Stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KŘÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - investice

Místo: Jihlava

Datum: 21.04.2016

Zadavatel: Statutární město Jihlava

Projektant: Projecticon s.r.o.

Uchazeč: Status stavební a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 373 338,00	10 131 739,00	
01	Rekonstrukce půdních vestaveb	1 819 216,98	2 201 252,58	STA
02	Zařízení pro vytápění staveb	1 098 818,00	1 329 569,80	STA
03	Plynová zařízení	152 582,00	184 624,30	STA
04	Výměna výplní otvorů	4 934 771,02	5 971 073,02	STA
05	Vedlejší rozpočtové náklady	367 950,00	445 219,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KŘÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - investice

Objekt:

01 - Rekonstrukce půdních vestaveb

KSO:

Místo: Jihlava

Zadavatel:

Statutární město Jihlava

Uchazeč:

Status stavební a.s.

Projektant:

Projecticon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.04.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 46679120

DIČ: CZ46679120

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 819 216,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 819 216,98	21,00%	382 035,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 201 252,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KRÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - investice

Objekt:

01 - Rekonstrukce půdních vestaveb

Místo: Jihlava

Datum: 21.04.2016

Zadavatel: Statutární město Jihlava

Projektant: Projecticon s.r.o.

Uchazeč: Status stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 819 216,98

HSV - Práce a dodávky HSV

278 159,69

3 - Svislé a kompletní konstrukce

41 096,72

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

237 062,97

PSV - Práce a dodávky PSV

1 521 757,29

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 404,50

713 - Izolace tepelné

128 765,88

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

12 959,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

13 881,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

32 552,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

9 250,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

33 500,00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

4 390,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

7 957,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

99 413,88

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

6 048,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

25 296,20

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

45 687,00

751 - Vzduchotechnika

23 452,00

762 - Konstrukce tesařské	96 776,11
763 - Konstrukce suché výstavby	549 207,67
766 - Konstrukce truhlářské	130 290,00
767 - Konstrukce zámečnické	118 598,00
771 - Podlahy z dlaždic	3 307,86
776 - Podlahy povlakové	115 101,35
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	14 077,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 571,49
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	35 270,75
M - Práce a dodávky M	19 300,00
58-M - Požárně bezpečnostní řešení	19 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KŘÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - investice

Objekt:

01 - Rekonstrukce půdních vestaveb

Místo: Jihlava

Datum: 21.04.2016

Zadavatel: Statutární město Jihlava

Projektant: Projecticon s.r.o.

Uchazeč: Status stavební a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 819 216,98

D HSV Práce a dodávky HSV

278 159,69

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

41 096,72

1	K	389842405	Komín tříložkový 1průduchový nerezový s TI tl 50 mm D 35 cm v 3 m založený na podlaze	soubor	1,000	26 780,50	26 780,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Tříložkový nerezový komínový systém jednopřůduchový z vnitřních nerezových vložek s nehořlavou izolační rohoží tloušťky 50 mm komínové těleso výšky 3 m komín včetně založení na podlaze, světlý průměr vložky 35 cm					
	VV		"D.1.1.1.3.5 - P8 - výška 5,2 m" 1		1,000			
2	K	389842505	Příplatek ke komínu nebo kouřovodu 3složkovému nerez s TI tl 50 mm D 35 cm bez uchycení ZKD 1m v	m	3,000	1 906,15	5 718,45	CS ÚRS 2013 01
	PP		Tříložkový nerezový komínový systém jednopřůduchový z vnitřních nerezových vložek s nehořlavou izolační rohoží tloušťky 50 mm komínové těleso výšky 3 m Příplatek k ceně za každý další i započatý metr výšky komínového tělesa přes 3 m bez uchycení ke stěně komínu nebo svislého kouřovodu světlý průměr vložky 35 cm					
3	K	389842625	Ukončení komínu 3složkového nerez s TI tl 50 mm D 35 cm procházejícího střechou sklonu 7°	soubor	1,000	8 597,77	8 597,77	CS ÚRS 2013 01
	PP		Tříložkový nerezový komínový systém jednopřůduchový z vnitřních nerezových vložek s nehořlavou izolační rohoží tloušťky 50 mm ukončení komínového tělesa komínu procházejícího střechou kónickou hlavicí, sklonu střechy přes 3 st. do 25 st., světlý průměr vložky 35 cm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				237 062,97	
4	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 993,580	20,00	59 871,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"D.1.1.1.3.3" plocha_4NP*3		3 087,090			
	VV		"odpočet m.427-půda" -93,51		-93,510			
	VV		Součet		2 993,580			
5	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 029,030	11,00	11 319,33	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m					
	VV		"D.1.1.1.3.1 - 4.NP"					
	VV		175,34+70,99+3,4+3,2+1,27+1,58+2,1+1,2+1,58+1,2+60,32+31,03		353,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		32,18+54,14+38,44+18,39+9,73+14,5+67,33+14,36+14,48+1,32+3,1		267,970			
	VV		8,93+38,96+230,32+93,51+16,39+19,74		407,850			
	VV	plocha_4NP	Součet		1 029,030			
6	K	R-10	Náklady na práce související s ekologickou a bezpečnou demontáží a likvidací materiálu obsahujícího azbest	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Ekologická a bezpečná likvidace azbestových hmot					
11	K	R-28	Dočasné podepření nebo přikotvení zachovávaných konstrukcí k nosným konstrukcím při demontáži opláštění	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		"prvky v úpravě vody, v kotelně, rozvody vytápění, radiátory					
	VV		"D.1.1.1.2.1" 1		1,000			
13	K	R-P7	Demontáž nerezového komína	m	10,400	250,00	2 600,00	
	VV		"D.1.1.1.2.3 - P7" 2*5,2		10,400			
14	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	33,562	600,00	20 137,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m					
15	K	997013312	Montáž a demontáž shozu sutí v do 20 m	m	45,500	300,00	13 650,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m					
	VV		16,5+2*14,5		45,500			
16	K	997013322	Příplatek k shozu sutí v do 20 m za první a ZKD den použití	m	2 775,500	5,00	13 877,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312					
	VV		"uvažovány 2 měsíce - 6+7/2015" (30+31)*45,5		2 775,500			
17	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	33,562	195,00	6 544,59	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
	P		<i>Poznámka k položce: Uvažována skládka A.S.A., s.r.o. - Lodín - vzdálenost 16km</i>					
18	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	167,810	22,00	3 691,82	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: Uvažována skládka:skládka Henčov ve vzdálenosti 6 km</i>					
	VV		33,562*5 'Přepočtené koeficientem množství		167,810			
19	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	33,562	265,00	8 893,93	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením					
20	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu ekologicky závadného s azbestem na skládce (skládkovné)	t	8,529	1 500,00	12 793,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu ekologicky závadného s azbestem na skládce (skládkovné)					
	VV		"Ezalit obsahující azbest je nutné demontovat a převážet ve speciálním režimu pro nebezpečné odpady a likvidovat u vybraných firem					
	VV		"desky Ezalit tl. 10 mm" 593,854*0,012		7,126			
	VV		"desky Ezalit tl. 30 mm" 38,96*0,036		1,403			
	VV		Součet		8,529			
21	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	33,562	250,00	8 390,50	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)					
22	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,586	500,00	293,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 521 757,29	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 404,50	
23	K	711113117	Hydroizolační stěrka vodorovná za studena	m2	4,420	165,00	729,30	CS ÚRS 2013 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou					
	VV		"pod dlažbu v sociálních zařízeních - umývárna a WC					
	VV		"D.1.1.1.3.1" ker_dlažba		4,420			
24	K	711113127	Hydroizolační stěrka svislá za studena	m2	20,120	210,00	4 225,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou					
	VV		"pod keramický obklad v sociálních zařízeních - umývárna a WC					
	VV		ker_obklad		20,120			
25	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
D	713		Izolace tepelné				128 765,88	
28	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladených z čedičové vaty tl. 100 mm	m2	162,515	28,00	4 550,42	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - vodorovný podhled zateplený STR1" vodor_podhled		162,515			
29	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi	m2	325,030	32,00	10 400,96	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - vodorovný podhled zateplený STR1" vodor_podhled*2		325,030			
30	M	631481540	deska minerální izolační, tl. 100 mm, (min 0,035 W/mK)	m2	341,282	72,00	24 572,30	CS ÚRS 2013 01
	PP		deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 100 mm					
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - vodorovný podhled zateplený STR1" vodor_podhled*2*1,05		341,282			
31	K	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladených z čedičové vaty tl. do 100 mm	m2	184,625	28,00	5 169,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		"izolace mezi trámy					
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka zateplená SV4" SV4		0,878			
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka zateplená SV5" SV5		87,550			
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka zateplená SV6" SV6		96,197			
	VV		Součet		184,625			
32	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn z minerálních rohoží	m2	377,633	40,00	15 105,32	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami					
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka zateplená SV4" SV4*2		1,756			
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka zateplená SV5" SV5*2		175,100			
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka zateplená SV6" SV6*2		192,394			
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka zateplená SV7" SV7		8,383			
	VV		Součet		377,633			
33	M	631481560	deska minerální izolační, tl. 140 mm, (min 0,035 W/mK)	m2	101,007	88,00	8 888,62	CS ÚRS 2013 01
	PP		plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti izolace pro suchou výstavbu deska provětrávané fasády, lehké obvodové zdivo rozměr 600x1200 tl.140 mm					
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka zateplená SV6" SV6*1,05		101,007			
34	M	631481540	deska minerální izolační, tl. 100 mm, (min 0,035 W/mK)	m2	184,777	72,00	13 303,94	CS ÚRS 2013 01
	PP		deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 100 mm					
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka zateplená SV4" SV4*1,05		0,922			
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka zateplená SV5" SV5*2*1,05		183,855			
	VV		Součet		184,777			
35	M	631481520	deska minerální izolační, tl. 60 mm, (min 0,035 W/mK)	m2	112,005	45,00	5 040,23	CS ÚRS 2013 01
	PP		plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti izolace pro suchou výstavbu deska provětrávané fasády, lehké obvodové zdivo rozměr 600x1200 tl. 60 mm					
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka zateplená SV6" SV6*1,05		101,007			
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka zateplená SV7" SV7*1,05		8,802			
	VV		Součet		109,809			
	VV		109,809*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		112,005			
36	M	631481530	deska minerální izolační, tl. 80 mm, (min 0,035 W/mK)	m2	0,940	53,00	49,82	CS ÚRS 2013 01
	PP		plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti izolace pro suchou výstavbu deska provětrávané fasády, lehké obvodové zdivo rozměr 600x1200 tl. 80 mm					
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka zateplená SV4" SV4*1,05		0,922			
	VV		0,922*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,940			
37	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží	m2	75,252	25,00	1 881,30	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
	VV		"zateplená střecha STR 2 - minerální vata tl. 140 mm v šikmině					
	VV		"D.1.1.1.3.3" STR2		75,252			
38	K	713151121	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně pod krokve rohoží	m2	75,252	25,00	1 881,30	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek					
	VV		"zateplená střecha STR 2 - minerální vata tl. 100 mm v šikmině					
	VV		"D.1.1.1.3.3" 4,75*2,45/Cos(33)		13,876			
	VV		12,15*2,45/Cos(33)		35,494			
	VV		4,1*2,35/Cos(33)		11,488			
	VV		3,75*2,2/Cos(33)		9,837			
	VV		4,1*2,25/Cos(33)		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpočet střešních oken" -7*0,78*1,18		-6,443			
	VV	STR2	Součet		75,252			
39	M	631481560	deska minerální izolační, tl. 140 mm, (min 0,035 W/mk)	m2	79,015	88,00	6 953,32	CS ÚRS 2013 01
	PP		plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti izolace pro suchou výstavbu deska provětrávané fasády, lehké obvodové zdívo rozměr 600x1200 tl.140 mm					
	VV		STR2*1,05		79,015			
40	M	631481540	deska minerální izolační, tl. 100 mm, (min 0,035 W/mk)	m2	79,015	72,00	5 689,08	CS ÚRS 2013 01
	PP		deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 100 mm					
	VV		STR2*1,05		79,015			
43	K	713151811	Odstranění tepelné izolace střešních šikmých mezi krokve volně kladených z čedičové vaty tl. 100 mm	m2	75,252	28,00	2 107,06	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střešních šikmých nebo nadstřešních částí mezi krokve volně položených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		"D.1.1.1.2.3+D.1.1.1.3.16" STR2		75,252			
44	K	713191133	Montáž izolace tepelné stropů vrchem fólií s přelepeným spojem - parozábrana	m2	446,029	25,00	11 150,73	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž izolace tepelné stropů vrchem fólií s přelepeným spojem - parozábrana					
	VV		"D.1.1.1.3.16 - zateplená šikmá střeška STR 2" STR2		75,252			
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka zateplená SV4" SV4		0,878			
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka zateplená SV5" SV5		87,550			
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka zateplená SV6" SV6		96,197			
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka zateplená SV7" SV7		8,383			
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka nezateplená SV8" SV8		4,102			
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka nezateplená SV9" SV9		11,152			
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - vodorovný podhled zateplený STR1" vodorovný podhled		162,515			
	VV	parozábrana	Součet		446,029			
45	M	283292580	fólie parotěsná - parozábrana	m2	490,632	15,00	7 359,48	CS ÚRS 2013 01
	PP		fólie parotěsná - parozábrana					
	VV		parozábrana*1,1		490,632			
48	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,500	1 865,00	4 662,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				12 959,00	
49	K	K.VN. R 1	Stavební přípomoc pro kanalizaci vnitřní	kpl	1,000	3 959,00	3 959,00	
	PP		Stavební přípomoc pro kanalizaci vnitřní					
50	K	K.VN. R 2	D+M kotvení, závěsů, spojovacího a těsnícího materiálu pro kanalizaci vnitřní jinde neuvedeného	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		D+M kotvení, závěsů, spojovacího a těsnícího materiálu pro kanalizaci vnitřní jinde neuvedeného					
51	K	K.VN. R 3	D+M požárního dotěsnění pro kanalizaci vnitřní	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		D+M požárního dotěsnění pro kanalizaci vnitřní					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				13 881,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	V.V. R 1	D+M kotvení, závěsů, tvarovek, ventilů, kohoutů, spojovacího a těsnícího materiálu pro vodovod vnitřní jinde neuvedeného	kpl	1,000	3 423,00	3 423,00	
	PP		D+M kotvení, závěsů, tvarovek, ventilů, kohoutů, spojovacího a těsnícího materiálu pro vodovod vnitřní neuvedeného					
53	K	V.V. R 2	D+M požárního dotěsnění pro vodovod vnitřní	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		D+M požárního dotěsnění pro vodovod vnitřní					
54	K	V.V. R 3	Stavební přípomocce pro vodovod vnitřní	kpl	1,000	6 958,00	6 958,00	
	PP		Stavební přípomocce pro vodovod vnitřní					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				32 552,00	
55	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	4 958,00	4 958,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	VV		"D.1.1.1.3.1 - m. 422" 1		1,000			
56	K	725211613	Umyvadlo keramické 600 mm	soubor	1,000	1 958,00	1 958,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Umyvadlo keramické 600 mm					
	VV		"D.1.1.1.3.1 - m. 423" 1		1,000			
57	K	725241111	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 800x800 mm	soubor	1,000	5 958,00	5 958,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 800x800 mm					
	VV		"D.1.1.1.3.1 - m. 423" 1		1,000			
58	K	725245171	Zástěna sprchová zásuvná čtyřdílná se dvěma posuvnými díly do výšky 2000 mm a šířky 800 mm rohová	soubor	1,000	7 850,00	7 850,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře zásuvné čtyřdílné se dvěma posuvnými díly s rohovým vstupem, šířky 800 mm					
	VV		"D.1.1.1.3.1 - m. 423" 1		1,000			
59	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	1 798,00	1 798,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
	VV		"D.1.1.1.3.1 - m. 423" 1		1,000			
60	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000	1 355,00	1 355,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové					
	VV		"D.1.1.1.3.1 - m. 423" 1		1,000			
61	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40					
	VV		"D.1.1.1.3.1 - m. 423" 1		1,000			
62	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku					
	VV		"D.1.1.1.3.1 - m. 423" 1		1,000			
63	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	5,000	235,00	1 175,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
64	K	R-24	Úprava stávajícího kanalizačního a vodovodního potrubí pro instalaci WC, umyvadla a sprchového koutu	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
	VV		"D.1.1.1.3.1 - poznámka" 1		1,000			
65	K	R-725	Stavební přípomocce k elektroinstalačním pracím	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stavební přípomoc k elektroinstalačním pracím					
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana					
66	K	ZP R 2	D+M hasicí přístroje				9 250,00	
	PP		D+M hasicí přístroje a tabulky dle PBR	kpl	5,000	1 350,00	6 750,00	
	VV		"hasicí přístroje" 5					
67	K	ZP R 3	D+M tabulky dle PBR		5,000			
	PP		D+M hasicí přístroje a tabulky dle PBR	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
D	734		Ústřední vytápění - armatury					
314	K	R-T1	Demontáž a zpětná montáž radiátorů v podkroví				33 500,00	
	VV		"Demontáž a zpětná montáž radiátorů v podkroví" 1	kpl	1,000	28 500,00	28 500,00	
	VV		Součet					
68	K	UT R 9	Stavební přípomoc ústředního topení		1,000			
	PP		Stavební přípomoc ústředního topení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize					
69	K	740991100	Celková revize elektrického rozvodu a zařízení				4 390,00	
	PP		Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	4 390,00	4 390,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		1					
					1,000			
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém					
70	K	742231100	D+M podružného rozvaděče - min. vybavení: jištění 10A - 10 x, jištění 16 A - 6 x, jištění 3x16 A x 2, proudový chránič, HOP				7 957,00	
	PP		D+M podružného rozvaděče	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	
	VV		1					
					1,000			
71	K	742231100a	D+M podružného rozvaděče - min. vybavení: jištění 10A - 10 x, jištění 16 A - 6 x, jištění 3x16 A x 2, proudový chránič, tlačítko Central stop, HOP					
	PP		D+M podružného rozvaděče	kus	1,000	6 767,00	6 767,00	
	VV		1					
					1,000			
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných					
72	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg				99 413,88	
	PP		Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	589,000	21,70	12 781,30	CS ÚRS 2013 01
	VV		"D.1.1.1.2.1 - 4.NP" 157+149+65+162+56					
73	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Cx1,5mm2, 2Ax1,5mm2, 3Ax1,5mm2, 5Cx1,5mm2		589,000			
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	618,450	10,50	6 493,73	CS ÚRS 2013 01
	VV		589*1,05					
74	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg		618,450			
	PP		Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	258,000	21,70	5 598,60	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		258		258,000			
75	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg	m	966,000	21,70	20 962,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn					
	VV		966		966,000			
76	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	79,800	17,00	1 356,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2					
	VV		76*1,05		79,800			
77	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Cx1,5mm2, 2Ax1,5mm2, 3Ax1,5mm2, 5Cx1,5mm2	m	270,900	10,50	2 844,45	CS ÚRS 2013 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2					
	VV		258*1,05		270,900			
78	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg	m	76,000	21,70	1 649,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn					
	VV		76		76,000			
79	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	871,500	17,00	14 815,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2					
	VV		830*1,05		871,500			
80	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	142,800	28,00	3 998,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2					
	VV		136*1,05		142,800			
81	K	744411240	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,63 kg pod omítku stěn	m	71,000	26,50	1 881,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,63 kg pod omítku stěn					
	VV		71		71,000			
82	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	74,550	48,00	3 578,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2					
	VV		71*1,05		74,550			
83	K	ESIL R 10	D+M pohybových spínačů s relé	kus	2,000	802,00	1 604,00	
	PP		D+M pohybových spínačů s relé					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
84	K	ESIL R 12	D+M požárního dotěsnění elektroinstalace	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	
	PP		D+M požárního dotěsnění elektroinstalace					
85	K	ESIL R 14	Stavební přípomocce pro elektroinstalaci silnoprud	kpl	1,000	4 850,00	4 850,00	
	PP		Stavební přípomocce pro elektroinstalaci silnoprud					
86	K	ESIL R 2	D+M drobný elektroinstalační materiál jinde neuvedený (svorky, smršťovací pásy, šroubky, atd.)	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		D+M drobný elektroinstalační materiál jinde neuvedený (svorky, smršťovací pásy, šroubky, atd.)					
87	K	ESIL R 7	D+M elektroinstalace VZT	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		D+M elektroinstalace VZT					

D 746

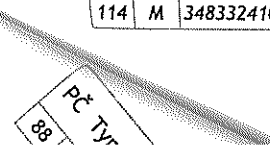
Elektromontáže - soubory pro vodiče

6 048,00

PČ Typ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	746413150	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	110,000	44,80	4 928,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování					
	VV	110			110,000			
89	K	746413560	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	25,000	44,80	1 120,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování					
	VV	25			25,000			
D	747		Elektromontáže - kompletace rozvodů				25 296,20	
90	K	747112211	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 0/1 tlačítkový vypínací	kus	8,000	69,30	554,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 0/1 -tlačítkový vypínací					
	VV	8			8,000			
91	M	345355150	spínač jednopólový 10A	kus	8,000	123,50	988,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		spínač jednopólový 10A					
92	K	747112211a	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 0/1 tlačítkový vypínací IP 44	kus	6,000	69,30	415,80	
	PP		Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 0/1 -tlačítkový vypínací					
	VV	6			6,000			
93	M	345355150a	spínač jednopólový 10A IP 44	kus	6,000	123,50	741,00	
	PP		spínač jednopólový 10A					
94	K	747112461	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 -střídavý	kus	8,000	46,20	369,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 -střídavý					
	VV	8			8,000			
95	M	345355550	spínač řazení 6 10A	kus	8,000	129,50	1 036,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		spínač řazení 6 10A					
96	M	345354070	přístroj přepínače křížového 10A	kus	6,000	166,00	996,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So 3558-A07340					
97	K	747112471	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7 -křížový	kus	6,000	51,90	311,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 7-křížových					
98	K	747161250	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	25,000	81,20	2 030,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná					
	VV	25			25,000			
99	M	345551230	zásuvka 2násobná 16A	kus	25,000	144,50	3 612,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		zásuvka 2násobná 16A					
	VV	25			25,000			
100	K	747161350	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	5,000	81,20	406,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů					
	VV	5			5,000			
101	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A	kus	5,000	114,50	572,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		zásuvka 1násobná 16A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5		5,000			
102	K	R-26	Demontáž stávajících svítidel	kus	23,000	180,00	4 140,00	
	PP		Demontáž stávajících svítidel (1kpl=1byt)					
	VV		"D.1.1.1.2.1" 23		23,000			
103	K	R-27	Odpojení a demontáž elektrických rozvodů při demontáži opláštění	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	
	VV		"D.1.1.1.2.1" 1		1,000			
104	K	R-747_2	Demontáž stávajících zásuvek a vypínaču	kus	37,000	45,00	1 665,00	
	PP		Demontáž stávajících zásuvek a vypínaču (1kpl=1byt)					
	VV		37		37,000			
105	K	R-747_3	Stavební přípomocce k elektroinstalačním pracím	kpl	1,000	2 658,00	2 658,00	
	PP		Stavební přípomocce k elektroinstalačním pracím					
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				45 687,00	
106	K	748111112	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem IP 44	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem					
107	M	348237030	svítidlo bytové žárovkové stropní 1xZ58W	kus	2,000	2 644,00	5 288,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		svítidla bytová účelová zářivková stropní přisazená řada OS, tubusový systém, IP 20 oválný profil typ / délka (mm) typ OS 158 1 x Z 58W 1640					
108	K	748111212a	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné IP 44	kus	7,000	220,00	1 540,00	
	PP		Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem					
	VV		7		7,000			
109	M	348144110a	svítidlo bytové 230 V IP 44	kus	7,000	1 630,50	11 413,50	
	PP		svítidlo bytové stropní přisazené zářivkové 2x36W					
	P		Poznámka k položce: T26 / G13, el.předřadník					
110	K	748111212	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem					
	VV		2		2,000			
111	M	348144110	svítidlo bytové 230 V	kus	2,000	1 630,50	3 261,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		svítidlo bytové stropní přisazené zářivkové 2x36W					
	P		Poznámka k položce: T26 / G13, el.předřadník					
112	K	748121114a	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem IP 44	kus	6,000	260,00	1 560,00	
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
113	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	17,000	260,00	4 420,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
114	M	348332410	svítidlo průmyslové zářivkové 2x36W	kus	17,000	751,50	12 775,50	CS ÚRS 2013 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		svítidla průmyslová zářivková závěsná celoplastová prachotěsná, vodotěsná - IP 65 2 x Z 36W					
115	M	348332410a	svítidlo průmyslové zářivkové 2x36W IP 44	kus	6,000	751,50	4 509,00	
	PP		svítidla průmyslová zářivková závěsná celoplastová prachotěsná, vodotěsná - IP 65 2 x Z 36W					
D	751		Vzduchotechnika				23 452,00	
116	M	429141010	Ventilátor axiální samostatně spínaný, na potrubí DN 100	kus	3,000	3 014,00	9 042,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		ventilátory jednoúčelové ventilátory malé axiální IP44 vsuvně do potrubí, skříň z plastu d 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vsouvá se do stěny nebo potrubí, případně se pomocí manžety PIE 100/120 chytí na stěnu či strop.					
	VV		"D.1.1.1.3.1 - P5 - m.418" 1		1,000			
	VV		"D.1.1.1.3.1 - P2 - m.422 a m.423" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
117	K	751111051	Montáž axiálního ventilátoru podhledového D do 100 mm, samostatně spínaného	kus	3,000	950,00	2 850,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého podhledového, průměru do 100 mm					
	VV		"D.1.1.1.3.1 - P5 - m.418" 1		1,000			
	VV		"D.1.1.1.3.1 - P2 - m.422 a m.423" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
118	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	3,000	325,00	975,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
119	K	R-P5-P2	VZT odvodní potrubí DN 100 mm v půdním prostoru zateplené náplekovou izolací tl. 40 mm, napojené na ventilační tvarovky	m	3,200	250,00	800,00	
	PP		Izolace potrubí v půdním prostoru					
	VV		"D.1.1.1.3.1-P5" 2,4		2,400			
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.7-P2" 2*0,4		0,800			
	VV		Součet		3,200			
120	K	R-23	Revize VZT zařízení	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Revize VZT zařízení					
121	K	R-P9	Nový ventilační otvor 200x200 mm, 200 mm pod podhledem pro odvod zkaženého vzduchu, s pozinkovanou mřížkou v interiéru a s krytkou v barvě fasády v exteriéru	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		"v kotelně m. 415 - P9" 1		1,000			
122	K	R-751	Stavební přípoje k vzduchotechnickým pracím	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Stavební přípoje k elektroinstalačním pracím					
123	K	VZT R 57	Zaregulování a odzkoušení vzt systémů celého objektu včetně revize a zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 235,00	1 235,00	
	PP		Zaregulování a odzkoušení vzt systémů celého objektu včetně revize a zaškolení obsluhy					
124	K	VZT R 58	Stavební přípoje pro VZT	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		Stavební přípoje pro VZT					
125	K	VZT R 59	D+M tepelné izolace VZT potrubí	kpl	1,000	2 450,00	2 450,00	
	PP		Stavební přípoje pro VZT					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 762			Konstrukce tesařské						96 776,11
127	K	762131811	Demontáž dřevěného roštu svislých stěn z prken tl. 25 mm po 250 mm	m2	593,854	25,00	14 846,35	CS ÚRS 2013 01	
	PP		Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí nebo tyčoviny						
	VV		"D.1.1.1.3.16" stěny_ezalit						
					593,854				
140	K	762420812	Demontáž obložení stropů a šikmých podhledů z desek Ezalit tl. 10 mm	m2	237,767	35,00	8 321,85	CS ÚRS 2013 01	
	PP		Demontáž obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 16 mm						
	VV		"desky obsahují AZBEST						
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - vodorovný podhled zateplený STR1" vodor_podhled						
	VV		"D.1.1.1.3.3 - šikmý podhled zateplený STR2" STR2						
	VV		Součet						
					237,767				
141	K	762430812	Demontáž obložení stěn z desek Ezalit tl. 10 mm	m2	593,854	30,00	17 815,62	CS ÚRS 2013 01	
	PP		Demontáž obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 16 mm						
	VV		"desky obsahují AZBEST						
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká přička nezateplená SV1" SV1*2						
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká přička nezateplená SV2" SV2*2						
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká přička nezateplená SV3" SV3*2						
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká přička zateplená SV4" SV4*2						
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká přička zateplená SV5" SV5*2						
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká přička zateplená SV6" SV6*2						
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká přička nezateplená SV8" SV8*2						
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká přička nezateplená SV9" SV9*2						
	VV	stěny_ezalit	Součet						
					593,854				
142	K	762511179	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z cementotřískových desek 2x18 mm na sraz šroubovaných	m2	38,960	695,00	27 077,20	CS ÚRS 2013 01	
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek dvouvrstvé šroubovaných na sraz, tloušťky desky 2x18 mm						
	VV		"vrchní deska celoplošně přetmelená						
	VV		"D.1.1.1.3.16 - POD1" POD1						
					38,960				
143	K	762526811	Demontáž podlah z desek Ezalit tl. 30 mm	m2	38,960	85,00	3 311,60	CS ÚRS 2013 01	
	PP		Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů						
	VV		"desky obsahují AZBEST						
	VV	POD1	"D.1.1.1.3.16+D.1.1.1.3.1" 38,96						
					38,960				
144	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah	m2	1,403	650,00	911,95	CS ÚRS 2013 01	
	PP		Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů hřebíky, vruty						
	VV		"Podlahové konstrukce dvouvrstvé z cementotřískových desek 2x18 mm						
	VV		"D.1.1.1.3.16 - POD1" POD1*2*0,018						
					1,403				
145	K	762821910	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 120 cm2	m	40,000	85,00	3 400,00	CS ÚRS 2013 01	
	PP		Nosná konstrukce stropů vyřezání části stropního trámu průřezové plochy do 120 cm2, délky vyřezané části trámu do 1 m						
	VV		"stropní trámy 80/140 mm vyřezány a poté doplněny pro ukotvení podlahových cementotřískových desek						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.1.3.1 - POD1 - m. 425 chodba cca 40mb" 40		40,000			
146	K	762822921	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu	m	40,000	268,00	10 720,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nosná konstrukce stropů doplnění části stropního trámu z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"stropní trámy 80/140 mm doplněny pro ukotvení podlahových cementotřískových desek					
	VV		"D.1.1.1.3.1 - POD1 - m. 425 chodba cca 40mb" 40		40,000			
147	K	762841811	Demontáž dřevěného roštu stropu a šikmin z prken tl. 25 mm po 250 mm	m2	237,767	32,00	7 608,54	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky					
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - vodorovný podhled zateplený STR1" vodor_podhled		162,515			
	VV		"D.1.1.1.3.3 - šikmý podhled zateplený STR2" STR2		75,252			
	VV		Součet		237,767			
148	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	3,000	921,00	2 763,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				549 207,67	
151	K	763164782	Montáž + dodávka sádrovláknitého obkladu dřevěných kcí dvojité opláštění 2x deska protipožární tl. 12,5 mm - opláštění sloupku	m2	2,463	895,00	2 204,39	CS ÚRS 2013 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek montáž obkladu konstrukcí dřevěných, opláštění dvojité					
	VV		"D.1.1.1.3.1 - sloupek v m.428" 4*0,235*2,62		2,463			
152	K	763211211	SV1 - sádrovláknitá příčka tl. 190 mm, desky protipožární 2x12,5 mm - oboustranně 2x opláštěná, bez tepelné izolace	m2	11,812	965,00	11 398,58	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami tl. 2 x 10 mm příčka tl. 90 mm, profil 50, TI tl. 40 mm 20 kg/m3					
	VV		"stávající trámy 80/80 mm					
	VV		"2x ocelový rošt z ocelových profilů 27/60/27 mm po 500 mm					
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka nezateplená SV1"					
	VV	SV1	2,975*4,5-0,8*1,97		11,812			
153	K	763211214	SV2 - sádrovláknitá příčka tl. 220 mm, desky protipožární 2x12,5 mm - oboustranně 2x opláštěná, bez tepelné izolace	m2	38,181	994,00	37 951,91	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami tl. 2 x 10 mm příčka tl. 125 mm, profil 75, bez TI					
	VV		"stávající trámy 80/110 mm					
	VV		"2x ocelový rošt z ocelových profilů 27/60/27 mm po 500 mm					
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka nezateplená SV2"					
	VV		2,975*4,52-0,9*1,97		11,674			
	VV		3,155*(3,72+3,75+2,43)-3*0,8*1,97		26,507			
	VV	SV2	Součet		38,181			
154	K	763211216	SV3 - sádrovláknitá příčka tl. 260 mm, desky protipožární 2x12,5 mm - oboustranně 2x opláštěná, bez tepelné izolace	m2	47,055	1 025,00	48 231,38	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami tl. 2 x 10 mm příčka tl. 150 mm, profil 100, bez TI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"stávající trámy 60/150 mm					
	WV		"2x ocelový rošt z ocelových profilů 27/60/27 mm po 500 mm					
	WV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka nezateplená SV3"					
	WV		2,975*3,7+(2,975+1,8)/2*2,35-0,9*1,97		14,845			
	WV		3,155*1,65+(3,155+1,8)/2*2,35		11,028			
	WV		3,155*1,65+(3,155+2,55)/2*1,3		8,914			
	WV		2,6*0,18		0,468			
	WV		3,155*3,2+(3,155+2,55)/2*1,15-0,8*1,97		11,800			
	WV	SV3	Součet		47,055			
155	K	763211218	SV8 - sádrovláknitá příčka tl. 220 mm, vnější opláštění - desky protipožární 2x12,5 mm, vnitřní opláštění - desky protipožární do vlhkého prostředí 2x12,5 mm, bez tepelné izolace	m2	4,102	1 030,00	4 225,06	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 10 mm příčka tl. 175 mm, profil 125, bez TI					
	WV		"stávající trámy 80/110 mm					
	WV		"2x ocelový rošt z ocelových profilů 27/60/27 mm po 500 mm					
	WV		"parozábrana - není součástí položky					
	WV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka nezateplená SV8"					
	WV	SV8	3,155*1,3		4,102			
156	K	763211225	SV9 - sádrovláknitá příčka tl. 260 mm, vnější opláštění - desky protipožární 2x12,5 mm, vnitřní opláštění - desky protipožární do vlhkého prostředí 2x12,5 mm, bez tepelné izolace	m2	11,152	1 068,00	11 910,34	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami tl. 10 x 12,5 mm příčka tl. 145 mm, profil 100, TI tl. 50 mm 60 kg/m3					
	WV		"stávající trámy 60/150 mm					
	WV		"2x ocelový rošt z ocelových profilů 27/60/27 mm po 500 mm					
	WV		"parozábrana - není součástí položky					
	WV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka nezateplená SV9"					
	WV	SV9	3,155*1,65+(3,155+1,8)/2*2,4		11,152			
157	K	763211231	SV4 - sádrovláknitá příčka tl. 260 mm, desky protipožární 2x12,5 mm - oboustranně 2x opláštěná, minerální vata 0,037 W/mK tl. 100 mm do ocelového rámu tl. 100 mm	m2	0,878	1 085,00	952,63	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm příčka tl. 100 mm, profil 50, TI tl. 40 mm 20 kg/m3					
	WV		"minerální vata 0,037 W/mK tl. 80 mm mezi stávající trámy 80/80 mm					
	WV		"ocelový rošt z ocelových profilů 27/60/27 mm po 500 mm					
	WV		"parozábrana a minerální vata - není součástí položky					
	WV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká příčka zateplená SV4"					
	WV	SV4	2,975*0,295		0,878			
158	K	763211233	SV7 - sádrovláknitá příčka tl. 125 mm, desky protipožární 2x12,5 mm - oboustranně 2x opláštěná, minerální vata 0,037 W/mK tl. 60 mm do ocelového rámu 75 mm, parozábrana	m2	8,383	868,00	7 276,44	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm příčka tl. 125 mm, profil 75, TI tl. 50 mm 50 kg/m3					
	WV		"ocelový rošt z ocelových profilů 27/60/27 mm po 500 mm					
	WV		"parozábrana a minerální vata - není součástí položky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.1.3.1 - lehká přička zateplená SV7"					
	VV	SV7	2,532*(3,2+1,2)-2*0,7*1,97					
159	K	763211235	SV5 - sádrovláknitá přička tl. 290 mm, desky protipožární 2x12,5 mm - oboustranně 2x opláštěná, minerální vata 0,037 W/mK tl. 100 mm do ocelového rámu tl. 100 mm	m2	87,550	1 168,00	102 258,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přička ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm přička tl. 150 mm, profil 100, TI tl. 50 mm 60 kg/m3					
	VV		"minerální vata 0,037 W/mK tl. 100 mm mezi stávající trámy 80/110 mm					
	VV		"ocelový rošt z ocelových profilů 27/60/27 mm po 500 mm					
	VV		"parozábrana a minerální vata - není součástí položky					
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká přička zateplená SV5"					
	VV		1,8*(3,65+0,305+2,25+9,6+4,75)					
	VV		2,55*7,8-0,8*1,97			36,999		
	VV		3,215*(4,52+5,055+0,865)-0,9*1,97*2			18,314		
	VV		3,215*2*0,345			30,019		
	VV	SV5	Součet			2,218		
						87,550		
160	K	763211237	SV6 - sádrovláknitá přička tl. 305 mm, desky protipožární 2x12,5 mm - oboustranně 2x opláštěná, minerální vata 0,037 W/mK tl. 60 mm do ocelového rámu tl. 75 mm	m2	96,197	1 248,00	120 053,86	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přička ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm přička tl. 175 mm, profil 125, TI tl. 50 mm 60 kg/m3					
	VV		"minerální vata 0,037 W/mK tl. 140 mm mezi stávající trámy					
	VV		"ocelový rošt z ocelových profilů 27/60/27 mm po 500 mm					
	VV		"parozábrana a minerální vata - není součástí položky					
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - lehká přička zateplená SV6"					
	VV		3,255*3,15+(1,8+3,255)/2*2,2					
	VV		(1,8+2,55)/2*(1,35+1,41)			15,814		
	VV		(1,8+3,255)/2*2,35+3,255*1,65			6,003		
	VV		2,975*1,85+(1,8+2,975)/2*2,35			11,310		
	VV		2,975*(2,35+2,03+4,5+1,88+0,22+3,14+0,29)-0,9*1,97			11,114		
	VV		2,975*(0,22+3,14+0,29)			41,097		
	VV	SV6	Součet			10,859		
						96,197		
161	K	763261211	STR1 - podhled ze sádrovláknitých desek protipožárních 2x12,5 mm, 2x minerální vata 0,037 W/m2K tl. 100 mm	m2	162,515	785,00	127 574,28	CS ÚRS 2013 01
	PP		Podkrovi ze sádrovláknitých desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm bez TI					
	VV		"2x minerální vata 0,035 W/mK tl. 100 mm					
	VV		"ocelový rošt z ocelových profilů 27/60/27 mm zavěšené po 500 mm					
	VV		"parozábrana, difuzně otevřená pojistná hydroizolace a minerální vata - není součástí položky					
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - vodorovný podhled zateplený STR1"					
	VV		"m.415" 38,44					
	VV		"m.416" 4,5*1,65			38,440		
	VV		"m.417" 9,73			7,425		
						9,730		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.418" 14,50		14,500			
	VV		"m.420" 1,5*3,72		5,580			
	VV		"m.421" 1,5*3,75		5,625			
	VV		"m.423" 1,5*1,2		1,800			
	VV		"m.424" 1,5*2,43		3,645			
	VV		"m.425" 38,96		38,960			
	VV		"m.428" 3,2*(3,865+0,235+1,253+2,5)		25,130			
	VV		"m.429" 3,2*3,65		11,680			
	VV	vodor_pohled	Součet		162,515			
162	K	763261212	STŘŽ - podhled ze sádrovláknitých desek protipožárních 2x12,5 mm, minerální vata 0,037 W/m2K tl. 100 mm a tl. 140 mm	m2	75,252	825,00	62 082,90	
	PP		Podkroví ze sádrovláknitých desek dvourstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm bez TI					
	VV		"ocelový rošt z ocelových profilů 27/60/27 mm, zavěšené po 500 mm					
	VV		"parozábrana, difuzně otevřená pojistná hydroizolace a minerální vata - není součástí položky					
	VV		"D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16 - střecha zateplená STŘŽ"					
	VV		STŘŽ		75,252			
163	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	2,500	5 235,00	13 087,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				130 290,00	
240	K	766660101	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	7,000	200,00	1 400,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		"D.1.1.1.3.17 - P/03" 2		2,000			
	VV		"D.1.1.1.3.17 - P/04" 5		5,000			
	VV		Součet		7,000			
241	M	611601620	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé levé 700x1970 mm, klika	kus	2,000	1 980,00	3 960,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plné jednokřídlové 70 x 197 cm					
	VV		"D.1.1.1.3.17 - P/03" 2		2,000			
242	M	611601920	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé levé 800x1970 mm, klika	kus	4,000	2 060,00	8 240,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plné jednokřídlové 80 x 197 cm					
	VV		"D.1.1.1.3.17 - P/04" 4		4,000			
243	M	611601880	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé pravé 800x1970 mm, klika	kus	1,000	1 220,00	1 220,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plné jednokřídlové 80 x 197 cm					
	VV		"D.1.1.1.3.17 - P/04" 1		1,000			
247	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,000	1 125,00	2 250,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	VV		"D.1.1.1.3.17+D.1.1.1.3.1 - P/03 700x1970" 2		2,000			
248	M	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 700x1970 cm, tl. 100 mm, bílá	kus	2,000	3 010,00	6 020,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		zárubně dřevěné zárubně obložkové pro dveře jednokřídlové 60, 70, 80 a 90/197 cm pro tl.stěny 8,10,11,13,15,17 cm dub, buk					
249	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	5,000	1 365,00	6 825,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
	VV		"D.1.1.1.3.17+D.1.1.1.3.1 - P/04 800x1970" 5		5,000			
250	M	611822640	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 800x1970 mm, tl. 19 - 35 cm, bílá	kus	5,000	3 380,00	16 900,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		zárubně dřevěné zárubně obložkové pro dveře jednokřídlové 60, 70, 80 a 90/197 cm pro tl.stěny 19,21,23,25,27,29,31,33,35 cm dub, buk					
	VV		"D.1.1.1.3.17+D.1.1.1.3.1 - P/04" 5		5,000			
251	K	766682212	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	6,000	1 650,00	9 900,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
	VV		"D.1.1.1.3.17+D.1.1.1.3.1 - P/07 900x1970" 2		2,000			
	VV		"D.1.1.1.3.17+D.1.1.1.3.1 - P/08 900x1970" 3		3,000			
	VV		"D.1.1.1.3.17+D.1.1.1.3.1 - P/05 800x1970" 1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
252	M	611822650	zárubeň obložková protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 19 - 35 cm,bílá	kus	6,000	4 890,00	29 340,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		zárubně dřevěné zárubně obložkové pro dveře jednokřídlové 60, 70, 80 a 90/197 cm pro tl.stěny 19,21,23,25,27,29,31,33,35 cm dub, buk - protipožární					
	VV		"D.1.1.1.3.17+D.1.1.1.3.1 - P/07 900x1970" 2		2,000			
	VV		"D.1.1.1.3.17+D.1.1.1.3.1 - P/08 900x1970" 3		3,000			
	VV		"D.1.1.1.3.17+D.1.1.1.3.1 - P/05 800x1970" 1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
253	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	3,000	825,00	2 475,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m					
254	K	R-P1	Demontáž a zpětná montáž dřevěného schodiště	m	3,200	250,00	800,00	
	PP		Očištění kapsy v podlaze po stoupu napadeném dřevokaznou houbou a ošetření fungicidním, desinfekčním, insekticidním přípravkem a proti plísním					
	VV		"D.1.1.1.3.2 - P1" 3,2		3,200			
255	K	R-T/01	Dřevěné samonosné schodiště T/01 - D+M	kpl	1,000	10 650,00	10 650,00	
	VV		"šířka 900 mm, délka 1100 mm, schodnice 80x160 mm, 3x stupnice tl. 50 mm, výška stupně 189,3 mm, šířka stupně 250 mm					
	VV		"dřevěné zábradlí výšky 900 mm, délky 600 mm, latě 50x30 mm					
	VV		"natřeno lakem					
	VV		"D.1.1.1.3.20 - T/01" 1		1,000			
256	K	R-T/02	Dřevěné samonosné schodiště T/02 - D+M	kpl	1,000	13 658,00	13 658,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"šířka 900 mm, délka 1600 mm, schodnice 80x160 mm, 3x stupnice tl. 50 mm, výška stupně 189,3 mm, šířka stupně 250 mm					
	VV		"dřevěné zábradlí výšky 900 mm, délky 600 mm, latě 50x30 mm					
	VV		"vše natřeno lakem					
	VV		"D.1.1.1.3.20 - T/02" 1		1,000			
257	K	R-T/03	Dřevěné samonosné schodiště T/03 - D+M	kpl	1,000	8 326,00	8 326,00	
	VV		"šířka 1200 mm, délka 500 mm, schodnice 80x160 mm, 3x stupnice tl. 50 mm, výška stupně 189,3 mm, šířka stupně 250 mm					
	VV		"dřevěné zábradlí výšky 900 mm, délky 600 mm, latě 50x30 mm					
	VV		"vše natřeno lakem					
	VV		"D.1.1.1.3.20 - T/03" 1		1,000			
258	K	R-T/04	Dřevěné samonosné schodiště T/04 - D+M	kpl	1,000	8 326,00	8 326,00	
	VV		"šířka 1200 mm, délka 500 mm, schodnice 80x160 mm, 3x stupnice tl. 50 mm, výška stupně 142,7 mm, šířka stupně 250 mm					
	VV		"dřevěné zábradlí výšky 900 mm, délky 600 mm, latě 50x30 mm					
	VV		"vše natřeno lakem					
	VV		"D.1.1.1.3.20 - T/04" 1		1,000			
D 767			Konstrukce zámečnické				118 598,00	
259	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do sádrovláknité desky	m	5,360	250,00	1 340,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		"D.1.1.1.3.19 - Z/01" 1,45*2		2,900			
	VV		"D.1.1.1.3.19 - Z/02" 1,23*2		2,460			
	VV		Součet		5,360			
260	M	R-Z/01	Nerezové zábradlí z Jackel 30x50x3 mm délky 1450 mm	kus	2,000	1 895,00	3 790,00	
	VV		"Jackel 30x50x3 mm přivařený na kotvící desky 30x120x5 mm vč. kotvícího materiálu (4x hmoždinka + vrut 5x30 mm sešestihřannou hlavou)					
	VV		"D.1.1.1.3.19 - Z/01" 2		2,000			
261	M	R-Z/02	Nerezové zábradlí z Jackel 30x50x3 mm délky 1230 mm	kus	2,000	1 762,00	3 524,00	
	VV		"Jackel 30x50x3 mm přivařený na kotvící desky 30x120x5 mm vč. kotvícího materiálu (4x hmoždinka + vrut 5x30 mm sešestihřannou hlavou)					
	VV		"D.1.1.1.3.19 - Z/02" 2		2,000			
262	K	767646510	Montáž vnitřních dveří - protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	7,000	800,00	5 600,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových					
	VV		"D.1.1.1.3.17 - P/05" 1		1,000			
	VV		"D.1.1.1.3.17 - P/06" 1		1,000			
	VV		"D.1.1.1.3.17 - P/07" 2		2,000			
	VV		"D.1.1.1.3.17 - P/03" 3		3,000			
	VV		Součet		7,000			
263	M	R-P/06	Ocelové vnitřní dveře, 900x1970, jednokřídlé, plné, levé, požární odolnost EW 30, Ud=1,2 W/m2K, do stávající ocelové zárubně, klíka, barva bílá	kus	1,000	12 958,00	12 958,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dřevěné vnitřní dveře, 900x2100, jednokřídlé, plné, levé, do ocelové zárubně, samozavírač, prah buk 80/9, kovové dveřní madlo ve výšce 800-900mm, klika max.ve výšce 1100mm, barva bílá - viz výpis prvků ozn.14/D					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky a montáže ocelové zárubně</i>					
	VV		"D.1.1.1.3.17 - P/06" 1		1,000			
264	M	R-P/05	Ocelové vnitřní dveře 800x1970 mm, jednokřídlé, plné, pravé, požární odolnost EW 30, Ud=1,2 W/m2K, do obložkové zárubně, klika, barva bílá	kus	1,000	12 325,00	12 325,00	
	PP		Dřevěné vnitřní dveře, 900x2100, jednokřídlé, plné, levé, do ocelové zárubně, samozavírač, prah buk 80/9, kovové dveřní madlo ve výšce 800-900mm, klika max.ve výšce 1100mm, barva bílá - viz výpis prvků ozn.14/D					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky a montáže ocelové zárubně</i>					
	VV		"D.1.1.1.3.17 - P/05" 1		1,000			
265	M	R-P/07-2	Ocelové vnitřní dveře 900x1970 mm, jednokřídlé, plné, pravé, požární odolnost EW 30, Ud=1,2 W/m2K, do obložkové zárubně, klika, barva bílá	kus	1,000	12 958,00	12 958,00	
	PP		Dřevěné vnitřní dveře, 900x2100, jednokřídlé, plné, levé, do ocelové zárubně, samozavírač, prah buk 80/9, kovové dveřní madlo ve výšce 800-900mm, klika max.ve výšce 1100mm, barva bílá - viz výpis prvků ozn.14/D					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky a montáže ocelové zárubně</i>					
	VV		"D.1.1.1.3.17 - P/07" 1		1,000			
266	M	R-P/07-1	Ocelové vnitřní dveře 900x1970 mm, jednokřídlé, plné, levé, požární odolnost EW 30, Ud=1,2 W/m2K, do obložkové zárubně, klika, barva bílá	kus	1,000	12 958,00	12 958,00	
	PP		Dřevěné vnitřní dveře, 900x2100, jednokřídlé, plné, levé, do ocelové zárubně, samozavírač, prah buk 80/9, kovové dveřní madlo ve výšce 800-900mm, klika max.ve výšce 1100mm, barva bílá - viz výpis prvků ozn.14/D					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky a montáže ocelové zárubně</i>					
	VV		"D.1.1.1.3.17 - P/07" 1		1,000			
267	M	R-P/08-1	Ocelové vnitřní dveře 900x1970 mm, jednokřídlé, plné, levé, požární odolnost EW 30, Ud=1,2 W/m2K, do obložkové zárubně, klika, barva bílá	kus	1,000	12 958,00	12 958,00	
	PP		Dřevěné vnitřní dveře, 900x2100, jednokřídlé, plné, levé, do ocelové zárubně, samozavírač, prah buk 80/9, kovové dveřní madlo ve výšce 800-900mm, klika max.ve výšce 1100mm, barva bílá - viz výpis prvků ozn.14/D					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky a montáže ocelové zárubně</i>					
	VV		"D.1.1.1.3.17 - P/08" 1		1,000			
268	M	R-P/08-2	Ocelové vnitřní dveře 900x1970 mm, jednokřídlé, plné, pravé, požární odolnost EW 30, Ud=1,2 W/m2K, do obložkové zárubně, klika, barva bílá	kus	2,000	12 958,00	25 916,00	
	PP		Dřevěné vnitřní dveře, 900x2100, jednokřídlé, plné, levé, do ocelové zárubně, samozavírač, prah buk 80/9, kovové dveřní madlo ve výšce 800-900mm, klika max.ve výšce 1100mm, barva bílá - viz výpis prvků ozn.14/D					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky a montáže ocelové zárubně</i>					
	VV		"D.1.1.1.3.17 - P/08" 2		2,000			
269	K	767649191	Montáž samozavírače hydraulického dveří	kus	7,000	220,00	1 540,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického					
	VV		"D.1.1.1.3.17 - P/05" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.1.3.17 - P/06" 1		1,000			
	VV		"D.1.1.1.3.17 - P/07" 2		2,000			
	VV		"D.1.1.1.3.17 - P/08" 3		3,000			
	VV		Součet		7,000			
270	M	549172650	samozavírač dveří hydraulický	kus	7,000	1 325,00	9 275,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		samozavírače dveří hydraulické samozavírač hydraulický - zlatá bronz					
271	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	3,000	1 152,00	3 456,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				3 307,86	
275	K	771575113	Montáž podlah keramických režných hladkých tl. 8 mm lepených lepícím tmelem tl. 3 mm	m2	4,420	325,00	1 436,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž podlah keramických režných hladkých lepených disperzním lepidlem do 12 ks/m2					
	P		Poznámka k položce: Včetně dodávky a montáže soklíku					
	VV	ker_dlažba	"D.1.1.1.3.16+D.1.1.1.3.1 - POD3" 1,32+3,1		4,420			
276	M	597612900	dlaždice keramické 30 x 30 x 0,8 cm	m2	5,348	320,00	1 711,36	CS ÚRS 2013 01
	PP		dlaždice keramické 30 x 30 x 0,8 cm					
	VV		ker_dlažba*1,1		4,862			
	VV		4,862*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,348			
277	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	5,000	32,00	160,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	776		Podlahy povlakové				115 101,35	
278	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	167,276	8,00	1 338,21	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		sokl_PVC		167,276			
279	K	776491111	Lepení plastové lišty ukončovací soklové	m	167,276	60,00	10 036,56	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lepení soklíků nebo lišt plastových lišt samolepících ukončovacích					
	VV		"D.1.1.1.3.1 - PO1 a POD2"					
	VV		"m.415" 2*(4,52+8,41)-3*0,9		23,160			
	VV		"m.416" 2*(4,5+4,01)-0,8		16,220			
	VV		"m.417" 2*(1,86+4,5+0,6+0,63)-0,9*2-0,8-1,2		11,380			
	VV		"m.418" 2*(4,52+3,14)-0,9*2		13,520			
	VV		"m.420" 2*(3,72+3,78)-0,8		14,200			
	VV		"m.421" 2*(3,75+3,78)-0,8		14,260			
	VV		"m.424" 2*(2,43+3,78)-0,7		11,720			
	VV		"m. 425" 2*(1,53+0,865+0,26*3+3,72+3,75+1,2+2,43+0,1)-1,2-3*0,8-1,53		23,620			
	VV		"m.428" 2*(3,865+0,235+1,253+2,5+0,18+2,98+1,25+0,3)		25,126			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,8*2-0,9-1,53+4*0,235			-3,090		
	VV		"m.429" 2*(3,65+5,33)-0,8			17,160		
	VV	sokl_PVC	Součet			167,276		
280	M	284110080	lišta soklová PVC	m	175,640	30,00	5 269,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - vytahované PVC rozměr: š x v 10333 16 x 60 mm role 50 m					
	VV		sokl_PVC*1,05			175,640		
281	K	776511810	Demontáž povlakových podlah z PVC lepených bez podložky	m2	193,920	20,00	3 878,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění povlakových podlah lepených bez podložky					
	VV		"D.1.1.1.3.16+D.1.1.1.3.1 - POD1" 38,96			38,960		
	VV	POD2	"D.1.1.1.3.16+D.1.1.1.3.1 - POD2" 38,44+18,39+9,73+14,50+14,36+14,48+8,93+16,39+19,74			154,960		
	VV		Součet			193,920		
282	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah z PVC	m2	193,920	165,00	31 996,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů					
	VV		"D.1.1.1.3.16+D.1.1.1.3.1 - POD1" 38,96			38,960		
	VV		"D.1.1.1.3.16+D.1.1.1.3.1 - POD2" 38,44+18,39+9,73+14,50+14,36+14,48+8,93+16,39+19,74			154,960		
	VV		Součet			193,920		
283	M	284122850	krytina podlahová PVC tl. 2 mm	m2	203,616	299,00	60 881,18	CS ÚRS 2013 01
	PP		podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina šířka 1500 mm Novoflor Extra tl 2 mm					
	VV		(POD1+POD2)*1,05			203,616		
284	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	1,500	1 134,00	1 701,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				14 077,60	
285	K	781414112	Montáž obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem	m2	20,120	365,00	7 343,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem					
	VV		"D.1.1.1.3.1 - WC a umývárna"					
	VV		"m.422" 2*(1,1+1,2)*2,0-0,7*2,0			7,800		
	VV		"m.423" 2*(1,2+2,58)*2,0-2*0,7*2,0			12,320		
	VV	ker_obklad	Součet			20,120		
286	M	597611350	dlaždice keramické tl. 8 mm	m2	21,126	300,00	6 337,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		dlaždice keramické 25 x 25 x 0,8 cm I. j.					
	VV		ker_obklad*1,05			21,126		
287	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,000	132,00	396,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				10 571,49	
288	K	783601813	Odstranění nátěrů z dřevěného schodiště oškrábáním s obroušením	m2	21,620	85,00	1 837,70	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků oškrábáním s obroušením dveří a zárubní					
	VV		"D.1.1.1.3.2 - P1- schodiště vč. zábradlí" 1,0*3,2*2+17*0,19*1,0*2+4*0,15*4*2+6*1,1*0,15*4		21,620			
289	K	783783311	Nátěry stávajících i nových tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním	m2	170,062	45,00	7 652,79	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nátěry stávajících tesařských konstrukcí kromě bednění proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním					
	VV		"nátěr fungicidním a insekticidním přípravkem typu FB, P, Ip, 1, 2, 3, D, SP, s likvidačním účinkem na dřevokazný hmyz"					
	VV		"dřevěná konstrukce příček - stávající trámy - D.1.1.1.3.1"					
	VV		"příčka nezateplená SV1 - stávající trámy 80/80 mm - 5 ks"					
	VV		2,975*0,08*4*5		4,760			
	VV		"příčka nezateplená SV2 - stávající trámy 80/110 mm - 5+10 ks"					
	VV		(5*2,975+3,155*10)*2*(0,08+0,11)		17,642			
	VV		"příčka nezateplená SV3 - stávající trámy 60/150 mm - 8+15 ks"					
	VV		2,975*8*2*(0,06+0,15)		9,996			
	VV		3,155*15*2*(0,06+0,15)		19,877			
	VV		"příčka zateplená SV5 - stávající trámy 80/110 mm - 17+6+11 ks"					
	VV		(1,8*17+2,55*6+3,215*11)*2*(0,08+0,11)		30,881			
	VV		"příčka zateplená SV6 - stávající trámy 60/150 mm - 37+8+4 ks"					
	VV		(37*3,255+8*2,55+4*1,8)*2*(0,06+0,15)		62,175			
	VV		"příčka nezateplená SV8 - stávající trámy 80/110 mm - 2 ks"					
	VV		3,155*2*2*(0,08+0,11)		2,398			
	VV		"příčka nezateplená SV9 - stávající trámy 60/150 mm - 3+2+1 ks"					
	VV		(3,155*3+2,55*2+1,8)*2*(0,06+0,15)		6,873			
	VV		Mezisoučet		154,602			
	VV		"rezerva 10%" 154,602*0,1		15,460			
	VV		Součet		170,062			
290	K	783783321	Nátěr dřevěných prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním	m2	21,620	50,00	1 081,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nátěr bednění oboustranný proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním					
	VV		"nátěr fungicidním a insekticidním přípravkem typu FB, P, Ip, 1, 2, 3, D, SP, s likvidačním účinkem na dřevokazný hmyz"					
	VV		"D.1.1.1.3.2 - P1- schodiště vč. zábradlí" 1,0*3,2*2+17*0,19*1,0*2+4*0,15*4*2+6*1,1*0,15*4		21,620			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				35 270,75	
292	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	719,947	9,00	6 479,52	CS ÚRS 2013 01
	PP		Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m					
	VV		"malby stěn - D.1.1.1.3.1:					
	VV		"m.411 u dveří do kotelny" 0,85*2,92*2+1,2*2,92-0,9*1,97		6,695			
	VV		0,45*(2,1*2+1,2)		2,430			
	VV		"m.415" 2,92*2*(4,52+8,41)+0,2*3*1,5-1,5*1,5-0,9*1,97*3		68,842			
	VV		"m.416" 2,92*(4,5+1,65*2)+1,5*4,5+(2,92+1,5)/2*(4,01-1,65)*2		39,957			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.417" 2,92*2*(1,86+4,5+0,6)-0,9*1,97*2-0,8*1,97-1,2*2,92		32,020			
	VV		"m.418" 2,92*2*(4,52+3,14)-0,9*1,97*2		41,188			
	VV		"m.420" 3,18*(3,72+2*1,4)+1,5*3,72+(3,18+1,5)/2*(3,78-1,4)*2		37,452			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		"m.421" 3,18*(3,75+2*1,4)+1,5*3,75+(3,18+1,5)/2*(3,78-1,4)*2		37,592			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		"m.422 nad obkladem" 0,1*1,2+0,1*0,1/2*2		0,130			
	VV		"m. 423 nad obkladem" (3,1-2,0)*(1,2+2*1,4)+(2,1-2,0)*1,2		4,520			
	VV		(0,1+1,1)/2*(2,58-1,4)*2		1,416			
	VV		"m.424" 3,1*(2,43+2*1,4)+1,5*2,43+(1,5+3,1)/2*(3,78-1,4)*2		30,806			
	VV		-0,8*1,97-0,7*1,97		-2,955			
	VV		"m.425" 2,62*(13,15*2+1,53)-1,2*2,1-0,8*1,97*3		65,667			
	VV		"m.428" 2,62*(2,85+3,865*2+0,18+4*0,235)		30,654			
	VV		3,18*(1,253*2+2,5*2+4,2)-0,9*1,97-0,8*1,97+0,3*(2*2,1+1,2)		35,496			
	VV		"m.429" 3,15*(3,65+5,33)*2-0,8*1,97		54,998			
	VV		"malby podhledů - D.1.1.1.3.1+D.1.1.1.3.16:					
	VV	malba_strop	vodor_podhled+STŘ2		237,767			
	VV	malby	Součet		719,947			
293	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	482,180	39,00	18 805,02	CS ÚRS 2013 01
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV	malba_stěn	malby-malba_strop		482,180			
294	K	784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných - stropy	m2	237,767	42,00	9 986,21	CS ÚRS 2013 01
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných - stropy					
	VV		malba_strop		237,767			
D	M		Práce a dodávky M				19 300,00	
D	58-M		Požárně bezpečnostní řešení				19 300,00	
308	K	R-29	Revize funkčnosti stávajících neměnných požárních uzávěrů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Dočasné podepření nebo přikotvení zachovávaných konstrukcí k nosným konstrukcím při demontáži opláštění					
	VV		"D.1.3 - požárně bezpečnostní řešení" 1		1,000			
309	K	R-30	Požární těsnění prostupů pomocí manžet, tmelů a jiných certifikovaných těsnících systémů s požární odolností EI do 90 minut	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
	VV		"vč. označení prostupů štítkem s informacemi					
	VV		"vč. zřízení revizních otvorů v pohledových konstrukcích pro kontrolu požárních ucpávek					
	VV		"požárně budou dotěsněny veškeré nové prostupy instalací:					
	VV		"- slabo a silno elektroinstalace					
	VV		"- rozvody plynu					
	VV		"- rozvody topení					
	VV		"D.1.3 - požárně bezpečnostní řešení" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
310	K	R-31	Přenosný hasicí přístroj CO2 s hasicí schopností minimálně 55 B	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
	WV		"dodávka + montáž - vybavení kotelny" 1		1,000			
311	K	R-32	Vybavení kotelny - 1x lékárníčka, 1x bateriová svítilna, 1x detektor na oxid uhelnatý, 1x pěnotvorný prostředek nebo detektor pro kontrolu těsnosti spojů,	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	WV		"D.1.3 - požárně bezpečnostní řešení" 1		1,000			
312	K	R-33	Identifikační štítek instalovaný na spalínové cestě v kotelně	kus	1,000	100,00	100,00	
	WV		"D.1.3 - požárně bezpečnostní řešení" 1		1,000			
313	K	R-34	Havarijní tlačítko instalované u vstupních dveří do kotelny pro vypnutí přívodu el. energie do kotelny v případě nebezpečí	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
	WV		"D.1.3 - požárně bezpečnostní řešení" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KRÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - investice

Objekt:

02 - Zařízení pro vytápění staveb

KSO:

Místo: Jihlava

Zadavatel:

Statutární město Jihlava

Uchazeč:

Status stavební a.s.

Projektant:

Projecticon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.04.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 46679120

DIČ: CZ46679120

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 098 818,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 098 818,00	21,00%	230 751,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 329 569,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KŘÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - investice

Objekt: **02 - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo: Jihlava
Zadavatel: Statutární město Jihlava
Uchazeč: Status stavební a.s.

Datum: 21.04.2016

Projektant: Projecticon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 098 818,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KŘÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - investice

Objekt:

02 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: Jihlava

Datum: 21.04.2016

Zadavatel: Statutární město Jihlava

Projektant: Projecticon s.r.o.

Uchazeč: Status stavební a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 098 818,00

1	K	D,1.4.1	Zařízení pro vytápění staveb - položkový rozpočet viz příloha	soubor	1,000	1 098 818,00	1 098 818,00	
	PP		Zařízení pro vytápění staveb - položkový rozpočet viz příloha					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KŘÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - investice

Objekt:

03 - Plynová zařízení

KSO:

Místo: Jihlava

Zadavatel:

Statutární město Jihlava

Uchazeč:

Status stavební a.s.

Projektant:

Projecticon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.04.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

152 582,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	152 582,00	21,00%	32 042,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

184 624,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KŘÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - investice

Objekt: **03 - Plynová zařízení**

Místo: Jihlava

Datum: 21.04.2016

Zadavatel: Statutární město Jihlava

Projektant: Projecticon s.r.o.

Uchazeč: Status stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

152 582,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KŘÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - investice

Objekt: 03 - Plynová zařízení

Místo: Jihlava

Datum: 21.04.2016

Závadatel: Statutární město Jihlava

Projektant: Projecticon s.r.o.

Uchazeč: Status stavební a.s.

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

Náklady soupisu celkem

152 582,00

1	K	D.1.4.2	Plynová zařízení - položkový rozpočet viz příloha	soubor	1,000	152 582,00	152 582,00	
	PP		Plynová zařízení - položkový rozpočet viz příloha					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KŘÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - investice

Objekt:

04 - Výměna výplní otvorů

KSO:

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 21.04.2016

Zadavatel:

Statutární město Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Status stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

Projecticon s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 934 771,02

	Základ daně *	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 934 771,02	21,00%	1 036 302,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 971 073,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KŘÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - investice

Objekt: 04 - Výměna výplní otvorů

Místo: Jihlava
Zadavatel: Statutární město Jihlava
Uchazeč: Status stavební a.s.

Datum: 21.04.2016

Projektant: Projecticon s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 4 934 771,02

HSV - Práce a dodávky HSV 585 466,02

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 233 457,43

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 352 008,59

PSV - Práce a dodávky PSV 4 349 305,00

713 - Izolace tepelné 150 358,76

764 - Konstrukce klempířské 125 318,16

766 - Konstrukce truhlářské 3 915 886,74

767 - Konstrukce zámečnické 37 756,00

781 - Dokončovací práce - obklady keramické 15 052,05

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 104 933,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KŘÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - investice

Objekt: 04 - Výměna výplní otvorů

Místo: Jihlava
 Zadavatel: Statutární město Jihlava
 Uchazeč: Status stavební a.s.

Datum: 21.04.2016
 Projektant: Projecticon s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 934 771,02

D HSV Práce a dodávky HSV 585 466,02

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 233 457,43

1	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm - oprava omítek pod obklady	m2	21,056	180,00	3 790,08	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	VV		ker_obklad		21,056			
4	K	613135001	Vyrovnání vnějších parapetů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	69,289	180,00	12 472,02	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěnu nebo sloupů					
	VV		"D.1.1.2.3.10 - rš 200 mm"					
	VV		"K/37" 0,68		0,680			
	VV		Mezisoučet rš 200 mm		0,680			
	VV		"D.1.1.2.3.10 - rš 260 mm"					
	VV		"K/01" 4*1,4		5,600			
	VV		"K/02" 10*1,35		13,500			
	VV		"K/03" 2,53		2,530			
	VV		"K/07" 2*1,88		3,760			
	VV		"K/08" 0,59		0,590			
	VV		"K/09" 0,98		0,980			
	VV		"K/10" 0,62		0,620			
	VV		"K/11" 4*1,29		5,160			
	VV		"K/12" 6*1,55		9,300			
	VV		"K/13" 2*1,23		2,460			
	VV		"K/14" 2*1,08		2,160			
	VV		"K/23" 4*1,86		7,440			
	VV		"K/24" 2*0,88		1,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"K/25" 10*0,68					
VV			"K/26" 2*1,13			6,800		
VV			"K/27" 2*1,36			2,260		
VV			"K/28" 1,02			2,720		
VV			"K/29" 4*1,15			1,020		
VV			"K/30" 4*1,83			4,600		
VV			"K/31" 8*1,56			7,320		
VV			"K/32" 12*1,26			12,480		
VV			"K/33" 3*2,48			15,120		
VV			"K/34" 7*0,93			7,440		
VV			"K/35" 2*1,58			6,510		
VV			"K/36" 2,4			3,160		
VV			Mezisoučet rš 260 mm			2,400		
VV			"D.1.1.2.3.10 - rš 380 mm"			127,690		
VV			"K/04" 4*1,63					
VV			"K/05" 8*1,28			6,520		
VV			"K/15" 8*1,6			10,240		
VV			"K/16" 6*1,55			12,800		
VV			"K/17" 16*1,65			9,300		
VV			"K/18" 2*2,81			26,400		
VV			"K/19" 8*1,95			5,620		
VV			"K/20" 20*1,8			15,600		
VV			"K/21" 4*1,48			36,000		
VV			Mezisoučet rš 380 mm			5,920		
VV			"podmaltování parapetů" 0,15*0,68+0,21*127,69+0,33*128,40			128,400		
5	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	2 558,838	14,00	35 823,73	CS ÚRS 2013 01
PP			Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
VV			"v místnostech s měněnými okny a vchodovými dveřmi					
VV			"1.NP - D.1.1.2.3.1					
VV			12,24+68,83+13,5+43,49+27,45+166,54+72,41+30,33+34,26			469,050		
VV			41,28+7,69+7,62+6,6+7,14+23,65+11,82+11,31+11,51+2,88			131,500		
VV			36,0+15,91+2,29+8,74+23,49+26,78			113,210		
VV			"m.146" 2*1,74*1,7			5,916		
VV			Mezisoučet 1.NP			719,676		
VV			"2.NP - D.1.1.2.3.2					
VV			73,51+32,49+37,41+73,29+80,98+72,86+62,32+56,94+71,65			561,450		
VV			22,70+36,01+35,17+24,77+17,33+1,95+9,76+42,05			189,740		
VV			"m.205" 1,6*1,5+2,8*4,2			14,160		
VV			"m.222" 2*1,74*1,7			5,916		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.224" 1,21*4,0		4,840			
VV			"m.212" 2,2*3,3		7,260			
VV			Mezisoučet 2.NP		783,366			
VV			"3.NP - D.1.1.2.3.3					
VV			86,76+20,08+54,22+55,75+79,85+72,77+31,38+30,18+59,27		490,260			
VV			73,21+24,44+36,5+14,11+19,36+24,98+17,61+1,38+10,38+42,41		264,380			
VV			"m.304" 1,6*1,5+2,8*4,2		14,160			
VV			"m.314" 2,2*3,3		7,260			
VV			"m.324" 2*1,74*1,7		5,916			
VV			"m.325" 1,21*4,0		4,840			
VV			Mezisoučet 3.NP		786,816			
VV			"4.NP - D.1.1.2.3.4					
VV			54,14+32,18+31,03+60,32+38,44		216,110			
VV			"m.426" 10,45*4,0		41,800			
VV			"m.402" 2,7*4,1		11,070			
VV			Mezisoučet 4.NP		268,980			
VV			Součet		2 558,838			
6	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří vápennou omítkou	m	2 545,548	39,00	99 276,37	CS ÚRS 2013 01
PP			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
VV			"D.1.1.2.3.7 - z vnější i vnitřní strany"					
VV			2*(obvod_dveří+obvod_oken)		2 545,548			
10	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)	m	2 093,708	20,00	41 874,16	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)					
VV			"D.1.1.2.3.9 - z vnitřní i vnější strany oken a dveří"					
VV			"dveře - ze 3 stran:					
VV			"P/01" 2*3,4+2,86		9,660			
VV			"P/02" 2*3,76+2,1		9,620			
VV			"P/03" 2*2,0+0,8		4,800			
VV			"P/04" 2*2,5+1,52		6,520			
VV			"P/05" 2*2,0+0,8		4,800			
VV			"P/06" 2*2,6+2,7		7,900			
VV			"P/07" 2*2,1+1,3		5,500			
VV			Mezisoučet		48,800			
VV			"okna - ze 3 stran bez parapetu:					
VV			"P/08" 4*(1,32+2,2*2)		22,880			
VV			"P/09" 2*(1,28+2,2*2)		11,360			
VV			"P/10" 8*(1,25+2,2*2)		45,200			
VV			"P/11" 2,45+2,05*2		6,550			
VV			"P/12" 4*(1,55+2,4*2)		25,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P/13" 8*(1,2+2,5*2)					
VV			"P/14" 2*(1,8+2,5*2)			49,600		
VV			"P/15" 0,51+1,2*2			13,600		
VV			"P/16" 0,54+1,2*2			2,910		
VV			"P/17" 4*(1,21+1,6*2)			2,940		
VV			"P/18" 4*(1,47+2,4*2)			17,640		
VV			"P/19" 2*(1,15+2,0*2)			25,080		
VV			"P/20" 1,0+2,0*2			10,300		
VV			"P/21" 8*(1,2+2,05*2)			5,000		
VV			"P/22" 6*(1,15+2,05*2)			42,400		
VV			"P/23" 16*(1,25+2,05*2)			31,500		
VV			"P/24" 2*(2,41+2,05*2)			85,600		
VV			"P/25" 4*(1,55+2,65*2)			13,020		
VV			"P/26" 12*(1,4+2,8*2)			27,400		
VV			"P/27" 2*(1,78+2,77*2)			84,000		
VV			"P/28" 0,8+2,77*2			14,640		
VV			"P/29" 10*(0,6+1,5*2)			6,340		
VV			"P/30" 1,05+2,71*2			36,000		
VV			"P/31" 2*(1,28+2,53*2)			6,470		
VV			"P/32" 0,94+2,53*2			12,680		
VV			"P/33" 4*(1,07+2,75*2)			6,000		
VV			"P/34" 4*(1,75+2,75*2)			26,280		
VV			"P/35" 8*(1,48+2,6*2)			29,000		
VV			"P/36" 11*(1,18+2,0*2)			53,440		
VV			"P/37" 3*3*2,4			56,980		
VV			"P/38" 1,18+1,0*2			21,600		
VV			"P/39" 4*(1,55+2,6*2)			3,180		
VV			"P/40" 12*(1,4+2,75*2)			27,000		
VV			"P/41" 2*(1,78+2,7*2)			82,800		
VV			"P/42" 0,8+2,7*2			14,360		
VV			"P/43" 1,05+1,8*2			6,200		
VV			"P/44" 1,47+5,1*2					
VV			"P/45" 1,0+4,3*2			11,670		
VV			"P/46" 1,47+4,0*2			9,600		
VV			"P/47" 2*3*1,5			9,470		
VV			"P/48" 7*(0,85+1,2*2)			9,000		
VV			"P/49" 3,14159*sqrt(2*(0,95*0,95+0,65*0,65))			22,750		
VV			"P/50" 0,9+1,2*2			5,114		
VV			"P/51" 3*0,6			3,300		
						1,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		998,054			
	VV		Součet		1 046,854			
	VV		"z vnitřní i vnější strany oken a dveří" 1046,854*2		2 093,708			
	VV	APU_lišta	Součet		2 093,708			
11	M	590514760	vnitřní APU lišta	m	2 198,393	18,00	39 571,07	CS ÚRS 2013 01
	PP		vnitřní APU lišta					
	VV		APU_lišta*1,05		2 198,393			
17	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	VV		"P/05 800x2000 mm" 1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				352 008,59	
25	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	518,684	45,00	23 340,78	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2					
	VV		"lešení š. 1,2 m podél stěn s měněnými okny a vchodovými dveřmi					
	VV		"1.NP - D.1.1.2.3.1					
	VV		1,2*(2,19+8,34+4,09+5,57+10,197+10,2+10,38+3,13+4,7+5,88+7,64)		86,780			
	VV		1,2*(2,51+2,45+2,2+2,38+3,0+5,0+2,8+2,9+2,95+1,2+3,23+0,9)		37,824			
	VV		1,2*(3,55+1,74+2,4+5,1+3,55+5,17*2)		32,016			
	VV		"2.NP - D.1.1.2.3.2					
	VV		1,2*(4,03+4,63+2,96+7,55+2,8+3,39+2,2+0,96+5,44+1,21+4,05)		47,064			
	VV		1,2*(9,33+9,07+10,29+1,47+8,71+5,61+10,15+10,0+6,1+6,9+5,3)		99,516			
	VV		1,2*(3,71+5,55)		11,112			
	VV		"3.NP - D.1.1.2.3.3					
	VV		1,2*(2,48+4,31+4,27+3,21+2,8+3,39+2,89+3,91+2,2+5,35+3,77)		46,296			
	VV		1,2*(0,86+5,44+1,21+3,85)		13,632			
	VV		1,2*(10,97+6,71+6,9+10,29+10,47+5,73+10,38+9,47+6,1+5,6)		99,144			
	VV		"4.NP - D.1.1.2.3.4					
	VV		1,2*(2,7+6,81+4,77+4,63+10,45+8,39)		45,300			
	VV		Součet		518,684			
26	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 852,520	6,00	17 115,12	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m					
	VV		"v místnostech s měněnými okny a vchodovými dveřmi					
	VV		"1.NP - D.1.1.2.3.1					
	VV		12,24+68,83+13,5+43,49+27,45+166,54+72,41+30,33+34,26		469,050			
	VV		41,28+7,69+7,62+6,6+7,14+23,65+11,82+11,31+11,51+2,88		131,500			
	VV		36,0+15,91+2,29+8,74+23,49+26,78+70,64		183,850			
	VV		Mezisoučet 1.NP		784,400			
	VV		"2.NP - D.1.1.2.3.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			73,51+32,49+37,41+73,29+80,98+72,86+62,32+56,94+71,65		561,450			
VV			22,70+36,01+35,17+24,77+17,33+1,95+9,76+42,05+69,72+85,63		345,090			
VV			8,77+8,98		17,750			
VV			Mezisoučet 2.NP		924,290			
VV			"3.NP - D.1.1.2.3.3					
VV			86,76+20,08+54,22+55,75+79,85+72,77+31,38+30,18+59,27		490,260			
VV			73,21+24,44+36,5+14,11+19,36+24,98+17,61+1,38+10,38+42,41		264,380			
VV			85,75+8,98+69,58+8,77		173,080			
VV			Mezisoučet 3.NP		927,720			
VV			"4.NP - D.1.1.2.3.4					
VV			54,14+32,18+31,03+60,32+38,44		216,110			
VV			"poznámka - m. 402 a m.426 zahrnuta v části 1 stavby"					
VV			Mezisoučet 4.NP		216,110			
VV			Součet		2 852,520			
27	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídla pl do 1 m2	m2	10,620	125,00	1 327,50	CS ÚRS 2013 01
PP			Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
VV			"D.1.1.2.3.9"					
VV			"P/15" 0,51*1,2		0,612			
VV			"P/16" 0,54*1,2		0,648			
VV			"P/29" 0,6*1,5*10		9,000			
VV			"P/51" 0,6*0,6		0,360			
VV			Součet		10,620			
28	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídla pl do 2 m2	m2	22,974	105,00	2 412,27	CS ÚRS 2013 01
PP			Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
VV			"D.1.1.2.3.9"					
VV			"P/17" 1,21*1,6*4		7,744			
VV			"P/20" 1,0*2,0		2,000			
VV			"P/38" 1,18*1,0		1,180			
VV			"P/43" 1,05*1,8		1,890			
VV			"P/48" 0,85*1,2*7		7,140			
VV			"P/49 elipsové" 3,14159*0,95*0,65		1,940			
VV			"P/50" 0,9*1,2		1,080			
VV			Součet		22,974			
29	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídla pl do 4 m2	m2	351,044	80,00	28 083,52	CS ÚRS 2013 01
PP			Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
VV			"D.1.1.2.3.9"					
VV			"P/08" 1,32*2,2*4		11,616			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²					
	VV		"P/03" 0,8*2,0		1,600			
32	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m ²	m ²	21,446	100,00	2 144,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²					
	VV		"P/02" 2,1*3,76		7,896			
	VV		"P/04" 1,52*2,5		3,800			
	VV		"P/06" 2,7*2,6		7,020			
	VV		"P/07" 1,3*2,1		2,730			
	VV		Součet		21,446			
33	K	968062559	Vybourání dřevěných vrat pl přes 5 m ²	m ²	9,724	50,00	486,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy přes 5 m ²					
	VV		"P/01" 2,86*3,4		9,724			
34	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ²	m ²	1,600	50,00	80,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²					
	VV		"P/05" 0,8*2,0		1,600			
35	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m ²	2 508,546	32,00	80 273,47	CS ÚRS 2013 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
	VV		pl_fasáda		2 508,546			
	VV		Součet		2 508,546			
36	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	138,051	360,00	49 698,36	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace					
37	K	997013312	Montáž a demontáž shozu sutí v do 20 m	m	45,500	300,00	13 650,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž a demontáž shozu sutí v do 20 m					
	VV		16,5+2*14,5		45,500			
38	K	997013322	Příplatek k shozu sutí v do 20 m za první a ZKD den použití	m	2 775,500	3,00	8 326,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k shozu sutí v do 20 m za první a ZKD den použití					
	VV		"uvažovány 2 měsíce - 6+7/2015" (30+31)*45,5		2 775,500			
39	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	138,051	195,00	26 919,95	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
	P		<i>Poznámka k položce: Uvažována skládka A.S.A., s.r.o. - Lodín - vzdálenost 16km</i>					
40	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	690,255	9,00	6 212,30	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: Uvažována skládka :skládka Henčov ve vzdálenosti 6 km</i>					
	VV		138,051*5 *Přepočtené koeficientem množství		690,255			
41	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	138,051	205,00	28 300,46	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	138,051	200,00	27 610,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
43	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	6,291	985,00	6 196,64	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					
45	K	R-2	D+M ochranných sítí oken tělocvičny rozměrů 2000x2800 mm vč. příslušenství	m2	44,800	325,00	14 560,00	
	PP		Sonda v místě římsy pro zjištění původní barevnosti fasády					
	VV		"okno P/12" 4*2,0*2,8		22,400			
	VV		"okno P/18" 4*2,0*2,8		22,400			
	VV		Součet		44,800			
47	K	R-P2	Demontáž stávající ochranné sítě v tělocvičně	kus	2,000	300,00	600,00	
	VV		"po výměně oken neosazovat					
	VV		"D.1.1.2.3.12" 2		2,000			
48	K	R-P3	Demontáž žaluzií	kus	82,000	50,00	4 100,00	
	VV		"D.1.1.2.3.12" 82		82,000			

D PSV Práce a dodávky PSV

4 349 305,00

D 713 Izolace tepelné

150 358,76

69	K	713291222	Montáž parotěsné zábrany (fólie) po obvodu oken a dveří - interiérové a exteriérové pásy	m	2 545,548	25,00	63 638,70	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií					
	VV		"D.1.1.2.3.9"					
	VV		"dveře - ze 3 stran:					
	VV		"P/01" 2*3,4+2,86		9,660			
	VV		"P/02" 2*3,76+2,1		9,620			
	VV		"P/03" 2*2,0+0,8		4,800			
	VV		"P/04" 2*2,5+1,52		6,520			
	VV		"P/05" 2*2,0+0,8		4,800			
	VV		"P/06" 2*2,6+2,7		7,900			
	VV		"P/07" 2*2,1+1,3		5,500			
	VV	obvod_dveří	Mezisoučet		48,800			
	VV		"okna - po celém obvodu:					
	VV		"P/08" 4*2*(1,32+2,2)		28,160			
	VV		"P/09" 2*2*(1,28+2,2)		13,920			
	VV		"P/10" 8*2*(1,25+2,2)		55,200			
	VV		"P/11" 2*(2,45+2,05)		9,000			
	VV		"P/12" 4*2*(1,55+2,4)		31,600			
	VV		"P/13" 8*2*(1,2+2,5)		59,200			
	VV		"P/14" 2*2*(1,8+2,5)		17,200			
	VV		"P/15" 2*(0,51+1,2)		3,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P/16" 2*(0,54+1,2)		3,480			
VV			"P/17" 4*2*(1,21+1,6)		22,480			
VV			"P/18" 4*2*(1,47+2,4)		30,960			
VV			"P/19" 2*2*(1,15+2,0)		12,600			
VV			"P/20" 2*(1,0+2,0)		6,000			
VV			"P/21" 8*2*(1,2+2,05)		52,000			
VV			"P/22" 6*2*(1,15+2,05)		38,400			
VV			"P/23" 16*2*(1,25+2,05)		105,600			
VV			"P/24" 2*2*(2,41+2,05)		17,840			
VV			"P/25" 4*2*(1,55+2,65)		33,600			
VV			"P/26" 12*2*(1,4+2,8)		100,800			
VV			"P/27" 2*2*(1,78+2,77)		18,200			
VV			"P/28" 2*(0,8+2,77)		7,140			
VV			"P/29" 10*2*(0,6+1,5)		42,000			
VV			"P/30" 2*(1,05+2,71)		7,520			
VV			"P/31" 2*2*(1,28+2,53)		15,240			
VV			"P/32" 2*(0,94+2,53)		6,940			
VV			"P/33" 4*2*(1,07+2,75)		30,560			
VV			"P/34" 4*2*(1,75+2,75)		36,000			
VV			"P/35" 8*2*(1,48+2,6)		65,280			
VV			"P/36" 11*2*(1,18+2,0)		69,960			
VV			"P/37" 3*4*2,4		28,800			
VV			"P/38" 2*(1,18+1,0)		4,360			
VV			"P/39" 4*2*(1,55+2,6)		33,200			
VV			"P/40" 12*2*(1,4+2,75)		99,600			
VV			"P/41" 2*2*(1,78+2,7)		17,920			
VV			"P/42" 2*(0,8+2,7)		7,000			
VV			"P/43" 2*(1,05+1,8)		5,700			
VV			"P/44" 2*(1,47+5,1)		13,140			
VV			"P/45" 2*(1,0+4,3)		10,600			
VV			"P/46" 2*(1,47+4,0)		10,940			
VV			"P/47" 2*4*1,5		12,000			
VV			"P/48" 7*2*(0,85+1,2)		28,700			
VV			"P/49" 3,14159*sqrt(2*(0,95*0,95+0,65*0,65))		5,114			
VV			"P/50" 2*(0,9+1,2)		4,200			
VV			"P/51" 4*0,6		2,400			
VV	obvod_oken		Mezísoučet		1 223,974			
VV	parotěsné_pásky		Součet		1 272,774			
VV			"interiérové + exteriérové pásky po obvodu oken a dveří celkem" 1272,774*2		2 545,548			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2 545,548			
70	M	283553280	páska paropropustná exteriérová - difuzně otevřená	m	1 400,051	30,00	42 001,53	CS ÚRS 2013 01
	PP		pásky a pásy z plastů pásy parotěsné tepelně izolační s reflexními účinky ,páska parotěsná PE 7,5 cm x 25 m					
	VV		"po celém obvodu oken a dveří					
	VV		"D.1.1.2.3.8" parotěsné_pásky*1,1		1 400,051			
71	M	283553260	páska parotěsná interiérová - parotěsná fólie difuzně uzavřená	m	1 400,051	30,00	42 001,53	CS ÚRS 2013 01
	PP		pásky a pásy z plastů pásy parotěsné tepelně izolační s reflexními účinky páska parotěsná PE 5 cm x 25 m					
	VV		"po celém obvodu oken a dveří					
	VV		"D.1.1.2.3.8" parotěsné_pásky*1,1		1 400,051			
72	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1 235,000	2,20	2 717,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				125 318,16	
73	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 260 mm	m	128,370	20,00	2 567,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm					
	VV		"D.1.1.2.3.10+1.1.2.2.6+D.1.1.2.2.7"					
	VV		parapet_200+parapet_260		128,370			
74	K	764410880	Demontáž oplechování parapetu rš 380 mm	m	128,400	20,00	2 568,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž oplechování parapetů rš od 400 do 600 mm					
	VV		"D.1.1.2.3.10+1.1.2.2.6+D.1.1.2.2.7"					
	VV		parapet_380		128,400			
76	K	764510230	Oplechování Cu parapetů rš 200 mm z měděného plechu tl. 0,8 mm včetně rohů	m	0,680	326,00	221,68	CS ÚRS 2013 01
	PP		Oplechování parapetů z měděného Cu plechu včetně rohů rš 200 mm					
	VV		"D.1.1.2.3.10"					
	VV	parapet_200	"K/37" 0,68		0,680			
77	K	764510240	Oplechování Cu parapetů rš 260 mm z měděného plechu tl. 0,8 mm včetně rohů	m	127,690	395,00	50 437,55	CS ÚRS 2013 01
	PP		Oplechování parapetů z měděného Cu plechu včetně rohů rš 250 mm					
	VV		"D.1.1.2.3.10"					
	VV		"K/01" 4*1,4		5,600			
	VV		"K/02" 10*1,35		13,500			
	VV		"K/03" 2,53		2,530			
	VV		"K/07" 2*1,88		3,760			
	VV		"K/08" 0,59		0,590			
	VV		"K/09" 0,98		0,980			
	VV		"K/10" 0,62		0,620			
	VV		"K/11" 4*1,29		5,160			
	VV		"K/12" 6*1,55		9,300			
	VV		"K/13" 2*1,23		2,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"K/14" 2*1,08					
VV			"K/23" 4*1,86			2,160		
VV			"K/24" 2*0,88			7,440		
VV			"K/25" 10*0,68			1,760		
VV			"K/26" 2*1,13			6,800		
VV			"K/27" 2*1,36			2,260		
VV			"K/28" 1,02			2,720		
VV			"K/29" 4*1,15			1,020		
VV			"K/30" 4*1,83			4,600		
VV			"K/31" 8*1,56			7,320		
VV			"K/32" 12*1,26			12,480		
VV			"K/33" 3*2,48			15,120		
VV			"K/34" 7*0,93			7,440		
VV			"K/35" 2*1,58			6,510		
VV			"K/36" 2,4			3,160		
VV	parapet_260		Součet			2,400		
						127,690		
78	K	764510260	Oplechování Cu parapetů rš 380 mm z měděného plechu tl. 0,8 mm včetně rohů	m	128,400	526,00	67 538,40	CS ÚRS 2013 01
PP			Oplechování parapetů z měděného Cu plechu včetně rohů rš 400 mm					
VV			"D.1.1.2.3.10"					
VV			"K/04" 4*1,63			6,520		
VV			"K/05" 8*1,28			10,240		
VV			"K/15" 8*1,6			12,800		
VV			"K/16" 6*1,55			9,300		
VV			"K/17" 16*1,65			26,400		
VV			"K/18" 2*2,81			5,620		
VV			"K/19" 8*1,95			15,600		
VV			"K/20" 20*1,8			36,000		
VV			"K/21" 4*1,48			5,920		
VV	parapet_380		Součet			128,400		
80	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1 233,000	1,61	1 985,13	CS ÚRS 2013 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				3 915 886,74	
81	K	766441811	Demontáž parapetních desek šířky do 30 cm délky do 1,0 m (teraco, dřevěných)	kus	9,000	60,00	540,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky do 300 mm délky do 1m					
VV			"D.1.1.2.3.1+D.1.1.2.3.2+D.1.1.2.3.3+D.1.2.3.4+D.1.1.2.3.9"					
VV			"P/32" 1			1,000		
VV			"P/45" 1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P/48" 7		7,000			
	VV		Součet		9,000			
82	K	766441812	Demontáž parapetních desek šířky přes 30 cm délky do 1,0 m (teraco, dřevěných)	kus	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky přes 300 mm délky do 1m					
	VV		"D.1.1.2.3.1+D.1.1.2.3.2+D.1.1.2.3.3+D.1.2.3.4+D.1.1.2.3.9"					
	VV		"P/15" 1		1,000			
	VV		"P/16" 1		1,000			
	VV		"P/20" 1		1,000			
	VV		"P/50" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
83	K	766441821	Demontáž parapetních desek šířky do 30 cm délky přes 1,0 m (teraco, dřevěných)	kus	29,000	60,00	1 740,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		"D.1.1.2.3.1+D.1.1.2.3.2+D.1.1.2.3.3+D.1.2.3.4+D.1.1.2.3.9"					
	VV		"P/19" 2		2,000			
	VV		"P/23" 10		10,000			
	VV		"P/31" 2		2,000			
	VV		"P/35" 4		4,000			
	VV		"P/36" 4		4,000			
	VV		"P/44" 1		1,000			
	VV		"P/46" 1		1,000			
	VV		"P/47" 2		2,000			
	VV		"P/37" 3		3,000			
	VV		Součet		29,000			
84	K	766441822	Demontáž parapetních desek šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m (teraco, dřevěných)	kus	115,000	60,00	6 900,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky přes 300 mm délky přes 1m					
	VV		"D.1.1.2.3.1+D.1.1.2.3.2+D.1.1.2.3.3+D.1.2.3.4+D.1.1.2.3.9"					
	VV		"P/08" 4		4,000			
	VV		"P/09" 2		2,000			
	VV		"P/10" 8		8,000			
	VV		"P/12" 4		4,000			
	VV		"P/13" 8		8,000			
	VV		"P/17" 4		4,000			
	VV		"P/18" 4		4,000			
	VV		"P/21" 8		8,000			
	VV		"P/22" 6		6,000			
	VV		"P/23" 6		6,000			
	VV		"P/25" 4		4,000			
	VV		"P/26" 12		12,000			
	VV		"P/33" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P/35" 4		4,000			
	VV		"P/36" 7		7,000			
	VV		"P/38" 1		1,000			
	VV		"P/39" 4		4,000			
	VV		"P/40" 12		12,000			
	VV		"P/11" 1		1,000			
	VV		"P/14" 2		2,000			
	VV		"P/24" 2		2,000			
	VV		"P/27" 2		2,000			
	VV		"P/34" 4		4,000			
	VV		"P/41" 2		2,000			
	VV		Součet		115,000			
85	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdíva	m2	26,448	390,00	10 314,72	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdíva, výšky do 1,5 m					
	VV		"D.1.1.2.3.9					
	VV		"P/15" 0,5*1,2		0,600			
	VV		"P/16" 0,54*1,2		0,648			
	VV		"P/29" 0,6*1,5*10		9,000			
	VV		"P/38" 1,18*1,0		1,180			
	VV		"P/47" 1,5*1,5*2		4,500			
	VV		"P/48" 0,85*1,2*7		7,140			
	VV		"P/49 elipsově" 3,14159*0,95*0,65		1,940			
	VV		"P/50" 0,9*1,2		1,080			
	VV		"P/51" 0,6*0,6		0,360			
	VV		Součet		26,448			
86	M	R-P/15	Dřevěné okno EURO 510x1200 mm šířka rámu 78 mm jednokřídle, otevíravé, sklápěcí, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	1,000	4 608,00	4 608,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/15" 1		1,000			
87	M	R-P/16	Dřevěné okno EURO 540x1200 mm šířka rámu 78 mm jednokřídle, otevíravé, sklápěcí, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	1,000	4 710,00	4 710,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/16" 1		1,000			
88	M	R-P/29	Dřevěné okno EURO 600x1500 mm šířka rámu 78 mm jednokřídle, otevíravé, sklápěcí, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	10,000	5 642,00	56 420,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/29" 10		10,000			
89	M	R-P/38	Dřevěné okno EURO 1180x1000 mm šířka rámu 78 mm dvoukřídle, otevíravé, sklápěcí, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	1,000	10 758,00	10 758,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/38" 1		1,000			
90	M	R-P/47	Dřevěné okno EURO 1500x1500 mm šířka rámu 78 mm dvoukřídle, otevíravé, sklápěcí, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	2,000	12 598,00	25 196,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/47" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	M	R-P/48	Dřevěné okno EURO 850x1200 mm šířka rámu 78 mm dvoukřídle, otevíravé, sklápěcí, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K, hygroskopicky řízená větrací štěrbinová	kus	7,000	10 766,00	75 362,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/48" 7		7,000			
92	M	R-P/49	Dřevěné okno EURO elipsovité 1900x1300 mm šířka rámu 78 mm jednokřídle, pevné zaklení, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	1,000	11 580,00	11 580,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/49" 1		1,000			
93	M	R-P/50	Dřevěné okno EURO 900x1200 mm šířka rámu 78 mm jednokřídle, otevíravé, sklápěcí, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	1,000	5 927,00	5 927,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/50" 1		1,000			
94	M	R-P/51	Dřevěné okno EURO 600x600 mm šířka rámu 78 mm jednokřídle, otevíravé, sklápěcí, otevírání pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	1,000	4 184,00	4 184,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/51" 1		1,000			
95	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	250,443	390,00	97 672,77	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		"D.1.1.2.3.9					
	VV		"P/08" 1,32*2,2*4		11,616			
	VV		"P/09" 1,28*2,2*2		5,632			
	VV		"P/10" 1,25*2,2*8		22,000			
	VV		"P/11" 2,45*2,05		5,023			
	VV		"P/12" 1,55*2,4*4		14,880			
	VV		"P/13" 1,2*2,5*8		24,000			
	VV		"P/14" 1,8*2,5*2		9,000			
	VV		"P/17" 1,21*1,6*4		7,744			
	VV		"P/18" 1,47*2,4*4		14,112			
	VV		"P/19" 1,15*2,0*2		4,600			
	VV		"P/20" 1,0*2,0		2,000			
	VV		"P/21" 1,2*2,05*8		19,680			
	VV		"P/22" 1,15*2,05*6		14,145			
	VV		"P/23" 1,25*2,05*16		41,000			
	VV		"P/24" 2,41*2,05*2		9,881			
	VV		"P/36" 1,18*2,0*11		25,960			
	VV		"P/37" 2,4*2,4*3		17,280			
	VV		"P/43" 1,05*1,8		1,890			
	VV		Součet		250,443			
96	M	R-P/08	Dřevěné okno EURO 1320x2200 mm šířka rámu 78 mm tříkřídle, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	4,000	17 820,00	71 280,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/08" 4		4,000			
97	M	R-P/09	Dřevěné okno EURO 1280x2200 mm šířka rámu 78 mm tříkřídle, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	2,000	17 541,00	35 082,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/09" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	M	R-P/10	Dřevěné okno EURO 1250x2200 mm šířka rámu 78 mm tříkřídlé, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	8,000	16 266,13	130 129,02	
		WV	"D.1.1.2.3.9 - P/10" 8		8,000			
99	M	R-P/11	Dřevěné okno EURO 2450x2050 mm šířka rámu 78 mm šestikřídlé, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	1,000	33 327,00	33 327,00	
		WV	"D.1.1.2.3.9 - P/11" 1		1,000			
100	M	R-P/12	Dřevěné okno EURO 1550x2400 mm šířka rámu 78 mm tříkřídlé, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	4,000	20 422,00	81 688,00	
		WV	"otevíravá sklápěcí část klika v 1/3		4,000			
		WV	"D.1.1.2.3.9 - P/12" 4		4,000			
101	M	R-P/13	Dřevěné okno EURO 1200x2500 mm šířka rámu 78 mm tříkřídlé, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	8,000	18 256,00	146 048,00	
		WV	"D.1.1.2.3.9 - P/13" 8		8,000			
102	M	R-P/14	Dřevěné okno EURO 1800x2500 mm šířka rámu 78 mm tříkřídlé, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	2,000	22 373,00	44 746,00	
		WV	"D.1.1.2.3.9 - P/14" 2		2,000			
103	M	R-P/17	Dřevěné okno EURO 1210x1600 mm šířka rámu 78 mm dvoukřídlé, otevíravé, sklápěcí, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	4,000	10 551,00	42 204,00	
		WV	"D.1.1.2.3.9 - P/17" 4		4,000			
104	M	R-P/18	Dřevěné okno EURO 1470x2400 mm šířka rámu 78 mm tříkřídlé, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	4,000	19 410,00	77 640,00	
		WV	"D.1.1.2.3.9 - P/18" 4		4,000			
105	M	R-P/19	Dřevěné okno EURO 1150x2000 mm šířka rámu 78 mm tříkřídlé, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	2,000	16 005,00	32 010,00	
		WV	"D.1.1.2.3.9 - P/19" 2		2,000			
106	M	R-P/20	Dřevěné okno EURO 1000x2000 mm šířka rámu 78 mm dvoukřídlé, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	1,000	12 501,00	12 501,00	
		WV	"D.1.1.2.3.9 - P/20" 1		1,000			
107	M	R-P/21	Dřevěné okno EURO 1200x2050 mm šířka rámu 78 mm tříkřídlé, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K, hygroskopicky řízená větrací štěrbina	kus	8,000	16 632,00	133 056,00	
		WV	"D.1.1.2.3.9 - P/21" 8		8,000			
108	M	R-P/22	Dřevěné okno EURO 1150x2050 mm šířka rámu 78 mm tříkřídlé, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K, hygroskopicky řízená větrací štěrbina	kus	6,000	16 289,00	97 734,00	
		WV	"D.1.1.2.3.9 - P/22" 6		6,000			
109	M	R-P/23	Dřevěné okno EURO 1250x2050 mm šířka rámu 78 mm tříkřídlé, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K, hygroskopicky řízená větrací štěrbina	kus	16,000	16 963,00	271 408,00	
		WV	"D.1.1.2.3.9 - P/23" 16		16,000			
110	M	R-P/24	Dřevěné okno EURO 2410x2050 mm šířka rámu 78 mm šestikřídlé, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K, hygroskopicky řízená větrací štěrbina	kus	2,000	33 312,00	66 624,00	
		WV	"D.1.1.2.3.9 - P/24" 2		2,000			
111	M	R-P/36-1	Dřevěné okno EURO 1100x2000 mm šířka rámu 78 mm tříkřídlé, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K, hygroskopicky řízená větrací štěrbina	kus	9,000	16 332,00	146 988,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/36" 9		9,000			
112	M	R-P/36-2	Dřevěné okno EURO 1180x2000 mm šířka rámu 78 mm tříkřídle, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	2,000	16 332,00	32 664,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/36" 2		2,000			
113	M	R-P/37	Dřevěné okno EURO 2400x2400 mm šířka rámu 78 mm čtyřkřídle, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	3,000	30 033,00	90 099,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/37" 3		3,000			
114	M	R-P/43	Dřevěné okno EURO 1050x1800 mm šířka rámu 78 mm dvoukřídle, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	1,000	12 468,00	12 468,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/43" 1		1,000			
115	K	766621213	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 2,5m s rámem do zdíva	m2	240,821	390,00	93 920,19	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdíva, výšky přes 2,5 m					
	VV		"D.1.1.2.3.10"					
	VV		"P/25" 1,55*2,65*4		16,430			
	VV		"P/26" 1,4*2,8*12		47,040			
	VV		"P/27" 1,78*2,77*2		9,861			
	VV		"P/28" 0,8*2,77		2,216			
	VV		"P/30" 1,05*2,71		2,846			
	VV		"P/31" 1,28*2,53*2		6,477			
	VV		"P/32" 0,94*2,53		2,378			
	VV		"P/33" 1,07*2,75*4		11,770			
	VV		"P/34" 1,75*2,75*4		19,250			
	VV		"P/35" 1,48*2,6*8		30,784			
	VV		"P/39" 1,55*2,6*4		16,120			
	VV		"P/40" 1,4*2,75*12		46,200			
	VV		"P/41" 1,78*2,7*2		9,612			
	VV		"P/42" 0,8*2,7		2,160			
	VV		"P/44" 1,47*5,1		7,497			
	VV		"P/45" 1,0*4,3		4,300			
	VV		"P/46" 1,47*4,0		5,880			
	VV		Součet		240,821			
116	M	R-P/25	Dřevěné okno EURO 1350x2050 mm šířka rámu 70 mm tříkřídle, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K, hygroskopicky řízená větrací železnice	kus	4,000	21 616,00	86 464,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/25" 4		4,000			
117	M	R-P/26	Dřevěné okno EURO 1700x2000 mm šířka rámu 70 mm tříkřídle, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K, hygroskopicky řízená větrací železnice	kus	12,000	20 980,00	251 760,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/26" 12		12,000			
118	M	R-P/27	Dřevěné okno EURO 1700x2770 mm šířka rámu 70 mm tříkřídle, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K, hygroskopicky řízená větrací železnice	kus	2,000	23 338,00	46 676,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/27" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	M	R-P/28	Dřevěné okno EURO 800x2770 mm šířka rámu 78 mm dvoukřídle, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	1,000	13 169,00	13 169,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/28" 1		1,000			
120	M	R-P/30	Dřevěné okno EURO 1050x2710 mm šířka rámu 78 mm dvoukřídle, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	1,000	14 792,00	14 792,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/30" 1		1,000			
121	M	R-P/31	Dřevěné okno EURO 1280x2530 mm šířka rámu 78 mm dvoukřídle, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	2,000	16 153,00	32 306,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/31" 2		2,000			
122	M	R-P/32	Dřevěné okno EURO 940x2530 mm šířka rámu 78 mm dvoukřídle, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	1,000	13 496,00	13 496,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/32" 1		1,000			
123	M	R-P/33	Dřevěné okno EURO 1070x2750 mm šířka rámu 78 mm dvoukřídle, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K, hygroskopicky řízená větrací štěrbina	kus	4,000	15 172,00	60 688,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/33" 4		4,000			
124	M	R-P/34	Dřevěné okno EURO 1150x2750 mm šířka rámu 78 mm dvoukřídle, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K, hygroskopicky řízená větrací štěrbina	kus	4,000	23 054,00	92 216,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/34" 4		4,000			
125	M	R-P/35-1	Dřevěné okno EURO 1150x2800 mm šířka rámu 78 mm dvoukřídle, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K, hygroskopicky řízená větrací štěrbina	kus	3,000	20 457,00	61 371,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/35" 3		3,000			
126	M	R-P/35-2	Dřevěné okno EURO 1480x2600 mm šířka rámu 78 mm tříkřídle, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	5,000	20 457,00	102 285,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/35" 5		5,000			
127	M	R-P/39	Dřevěné okno EURO 1150x2800 mm šířka rámu 78 mm dvoukřídle, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K, hygroskopicky řízená větrací štěrbina	kus	4,000	21 423,00	85 692,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/39" 4		4,000			
128	M	R-P/40	Dřevěné okno EURO 1400x2750 mm šířka rámu 78 mm dvoukřídle, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K, hygroskopicky řízená větrací štěrbina	kus	12,000	20 795,00	249 540,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/40" 12		12,000			
129	M	R-P/41	Dřevěné okno EURO 1150x2750 mm šířka rámu 78 mm dvoukřídle, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K, hygroskopicky řízená větrací štěrbina	kus	2,000	23 158,00	46 316,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/41" 2		2,000			
130	M	R-P/42	Dřevěné okno EURO 800x2700 mm šířka rámu 78 mm dvoukřídle, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	1,000	13 170,00	13 170,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/42" 1		1,000			
131	M	R-P/44	Dřevěné okno EURO 1470x5100 mm šířka rámu 78 mm tříkřídle, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	1,000	24 738,00	24 738,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/44" 1		1,000			
132	M	R-P/45	Dřevěné okno EURO 1000x4300 mm šířka rámu 78 mm tříkřídle, otevíravé, sklápěcí + sklápěcí, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	1,000	18 377,00	18 377,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/45" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	M	R-P/46	Dřevěné okno EURO 1470x4000 mm šířka rámu 78 mm třikřídle, sklápěcí + pevné zasklení, sklápěcí část otevírána pákovým ovladačem, izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K	kus	1,000	22 306,00	22 306,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/46" 1		1,000			
134	K	766660131	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	508,38	508,38	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/03" 1		1,000			
135	M	R-P/03	Dřevěné vstupní dveře 800x2000 mm jednokřídle levé s izolačním dvojsklem Ud=1,2 W/m2K	kus	1,000	20 770,00	20 770,00	
	VV		"P/03" 1		1,000			
136	K	766660132	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	548,52	548,52	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
137	M	R-P/02	Dřevěné vstupní dveře 2100x3760 mm jednokřídle pravé s bočními světlíky a nadsvětlíkem - replika stávajících	kus	1,000	63 168,00	63 168,00	
	VV		"P/02" 1		1,000			
138	K	766660141	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	573,50	573,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/07" 1		1,000			
139	M	R-P/07	Dřevěné vstupní dveře 1300x2100 mm dvoukřídle s izolačním dvojsklem Ud=1,2 W/m2K	kus	1,000	35 024,00	35 024,00	
140	K	766660142	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š přes 1,45 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	2,000	608,87	1 217,75	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm					
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/04" 1		1,000			
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/06" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
141	M	R-P/04	Dřevěné vstupní dveře 1520x2500 mm dvoukřídle s izolačním dvojsklem Ud=1,2 W/m2K	kus	1,000	39 312,00	39 312,00	
	VV		"P/04" 1		1,000			
142	M	R-P/06	Dřevěné vstupní dveře 2700x2600 mm dvoukřídle s bočními světlíky a nadsvětlíkem, s izolačním dvojsklem Ud=1,2 W/m2K	kus	1,000	53 565,00	53 565,00	
	VV		"P/06" 1		1,000			
143	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	6,000	35,00	210,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		"P/03" 1		1,000			
	VV		"P/04" 2		2,000			
	VV		"P/06" 2		2,000			
	VV		"P/07" 1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
144	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	2,000	35,00	70,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P/02"1		1,000			
	VV		"P/07" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
145	K	766691918	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel vrat pl přes 4 m2	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných vratových, plochy přes 4 m2					
	VV		"P/01" 2		2,000			
146	K	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křídel ocelových dveří plochy do 2 m2	kus	1,000	35,00	35,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveří s křídly otevíravými, plochy do 2 m2					
	VV		"P/05" 1		1,000			
147	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevotřískových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	9,000	185,00	1 665,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m					
	VV		"D.1.1.2.3.1+D.1.1.2.3.2+D.1.1.2.3.3+D.1.2.3.4+D.1.1.2.3.9"					
	VV		"P/32" 1		1,000			
	VV		"P/45" 1		1,000			
	VV		"P/48" 7		7,000			
	VV		Součet		9,000			
148	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	26,000	365,00	9 490,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		"D.1.1.2.3.1+D.1.1.2.3.2+D.1.1.2.3.3+D.1.2.3.4+D.1.1.2.3.9"					
	VV		"P/19" 2		2,000			
	VV		"P/23" 10		10,000			
	VV		"P/31" 2		2,000			
	VV		"P/35" 4		4,000			
	VV		"P/36" 4		4,000			
	VV		"P/44" 1		1,000			
	VV		"P/46" 1		1,000			
	VV		"P/47" 2		2,000			
	VV		Součet		26,000			
149	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	3,000	465,00	1 395,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	VV		"D.1.1.2.3.1+D.1.1.2.3.2+D.1.1.2.3.3+D.1.2.3.4+D.1.1.2.3.9"					
	VV		"P/37" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
150	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	4,000	235,00	940,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		"D.1.1.2.3.1+D.1.1.2.3.2+D.1.1.2.3.3+D.1.2.3.4+D.1.1.2.3.9"					
	VV		"P/15" 1		1,000			
	VV		"P/16" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"P/20" 1		1,000			
	WV		"P/50" 1		1,000			
	WV		Součet		4,000			
151	K	766694122	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	102,000	395,00	40 290,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	WV		"D.1.1.2.3.1+D.1.1.2.3.2+D.1.1.2.3.3+D.1.1.2.3.4+D.1.1.2.3.9"					
	WV		"P/08" 4		4,000			
	WV		"P/09" 2		2,000			
	WV		"P/10" 8		8,000			
	WV		"P/12" 4		4,000			
	WV		"P/13" 8		8,000			
	WV		"P/17" 4		4,000			
	WV		"P/18" 4		4,000			
	WV		"P/21" 8		8,000			
	WV		"P/22" 6		6,000			
	WV		"P/23" 6		6,000			
	WV		"P/25" 4		4,000			
	WV		"P/26" 12		12,000			
	WV		"P/33" 4		4,000			
	WV		"P/35" 4		4,000			
	WV		"P/36" 7		7,000			
	WV		"P/38" 1		1,000			
	WV		"P/39" 4		4,000			
	WV		"P/40" 12		12,000			
	WV		Součet		102,000			
152	K	766694123	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	13,000	495,00	6 435,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	WV		"D.1.1.2.3.1+D.1.1.2.3.2+D.1.1.2.3.3+D.1.1.2.3.4+D.1.1.2.3.9"					
	WV		"P/11" 1		1,000			
	WV		"P/14" 2		2,000			
	WV		"P/24" 2		2,000			
	WV		"P/27" 2		2,000			
	WV		"P/34" 4		4,000			
	WV		"P/41" 2		2,000			
	WV		Součet		13,000			
153	M	607941000	deska parapetní dřevotřísková vnitřní šířka 150 mm	m	6,545	290,00	1 898,05	CS ÚRS 2013 01
	PP		výtisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 150 mm					
	WV		"P/48" 7*0,85		5,950			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rezerva na prořez" 5,95*0,1		0,595			
	VV		Součet		6,545			
154	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní šířka 200 mm	m	6,512	325,00	2 116,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 200 mm					
	VV		"P/35" 4*1,48		5,920			
	VV		"rezerva na prořez" 5,92*0,1		0,592			
	VV		Součet		6,512			
155	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní šířka 300 mm	m	28,908	425,00	12 285,90	CS ÚRS 2013 01
	PP		výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 300 mm					
	VV		"P/19" 2*1,15		2,300			
	VV		"P/23" 8*1,25		10,000			
	VV		"P/31" 2*1,28		2,560			
	VV		"P/32" 0,94		0,940			
	VV		"P/36" 3*1,18		3,540			
	VV		"P/44" 1,47		1,470			
	VV		"P/45" 1,0		1,000			
	VV		"P/46" 1,47		1,470			
	VV		"P/47" 2*1,5		3,000			
	VV		Mezisoučet		26,280			
	VV		"rezerva na prořez" 26,28*0,1		2,628			
	VV		Součet		28,908			
156	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní šířka 250 mm	m	9,218	355,00	3 272,39	CS ÚRS 2013 01
	PP		deska parapetní dřevěná š.260mmx1,0m					
	VV		"P/36" 1,18		1,180			
	VV		"P/37" 3*2,4		7,200			
	VV		Mezisoučet		8,380			
	VV		"rezerva na prořez" 8,38*0,1		0,838			
	VV		Součet		9,218			
157	M	607941040	deska parapetní dřevotřísková vnitřní šířka 350 mm	m	37,620	465,00	17 493,30	CS ÚRS 2013 01
	PP		výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 340 mm					
	VV		"P/13" 4*1,2		4,800			
	VV		"P/14" 2*1,8		3,600			
	VV		"P/23" 2*1,25		2,500			
	VV		"P/26" 8*1,4		11,200			
	VV		"P/40" 8*1,4		11,200			
	VV		"P/50" 0,9		0,900			
	VV		Mezisoučet		34,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rezerva na prořez" 34,2*0,1		3,420			
	VV		Součet		37,620			
158	M	607941050	deska parapetní dřevotřísková vnitřní šířka 400 mm	m	25,982	475,00	12 341,45	CS ÚRS 2013 01
	PP		výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 400 mm					
	VV		"P/21" 8*1,2		9,600			
	VV		"P/22" 6*1,15		6,900			
	VV		"P/27" 2*1,78		3,560			
	VV		"P/41" 2*1,78		3,560			
	VV		Mezisoučet		23,620			
	VV		"rezerva na prořez" 23,62*0,1		2,362			
	VV		Součet		25,982			
159	M	607941060	deska parapetní dřevotřísková vnitřní šířka 450 mm	m	73,040	482,00	35 205,28	CS ÚRS 2013 01
	PP		výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 450 mm					
	VV		"P/08" 1,32		1,320			
	VV		"P/09" 2*1,28		2,560			
	VV		"P/10" 6*1,25		7,500			
	VV		"P/12" 4*1,55		6,200			
	VV		"P/13" 3*1,2		3,600			
	VV		"P/18" 4*1,47		5,880			
	VV		"P/23" 4*1,25		5,000			
	VV		"P/24" 2*2,41		4,820			
	VV		"P/25" 4*1,55		6,200			
	VV		"P/26" 4*1,4		5,600			
	VV		"P/35" 4*1,48		5,920			
	VV		"P/39" 4*1,55		6,200			
	VV		"P/40" 4*1,4		5,600			
	VV		Mezisoučet		66,400			
	VV		"rezerva na prořez" 66,4*0,1		6,640			
	VV		Součet		73,040			
160	M	607941070	deska parapetní dřevotřísková vnitřní šířka 500 mm	m	18,293	527,00	9 640,41	CS ÚRS 2013 01
	PP		výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 500 mm					
	VV		"P/15" 0,51		0,510			
	VV		"P/17" 4*1,21		4,840			
	VV		"P/33" 4*1,07		4,280			
	VV		"P/34" 4*1,75		7,000			
	VV		Mezisoučet		16,630			
	VV		"rezerva na prořez" 16,63*0,1		1,663			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		18,293			
161	M	607941080	deska parapetní dřevotřísková vnitřní šířka 550 mm	m	5,676	567,00	3 218,29	CS ÚRS 2013 01
	PP		výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 550 mm					
	VV		"P/08" 3*1,32		3,960			
	VV		"P/13" 1,2		1,200			
	VV		Mezisoučet		5,160			
	VV		"rezerva na prořez" 5,16*0,1		0,516			
	VV		Součet		5,676			
162	M	607941090	deska parapetní dřevotřísková vnitřní šířka 600 mm	m	6,545	630,00	4 123,35	CS ÚRS 2013 01
	PP		výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 600 mm					
	VV		"P/10" 2*1,25		2,500			
	VV		"P/11" 2,45		2,450			
	VV		"P/20" 1,0		1,000			
	VV		Mezisoučet		5,950			
	VV		"rezerva na prořez" 5,95*0,1		0,595			
	VV		Součet		6,545			
163	M	607941100	deska parapetní dřevotřísková vnitřní šířka 700 mm	m	9,086	850,00	7 723,10	
	PP		výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 600 mm					
	VV		"P/36" 6*1,18		7,080			
	VV		"P/38" 1,18		1,180			
	VV		Mezisoučet		8,260			
	VV		"rezerva na prořez" 8,26*0,1		0,826			
	VV		Součet		9,086			
164	M	607941110	deska parapetní dřevotřísková vnitřní šířka 750 mm	m	1,298	920,00	1 194,16	
	PP		výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 600 mm					
	VV		"P/36" 1,18		1,180			
	VV		Mezisoučet		1,180			
	VV		"rezerva na prořez" 1,18*0,1		0,118			
	VV		Součet		1,298			
165	M	607941120	deska parapetní dřevotřísková vnitřní šířka 800 mm	m	0,594	965,00	573,21	
	PP		výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 600 mm					
	VV		"P/16" 0,54		0,540			
	VV		Mezisoučet		0,540			
	VV		"rezerva na prořez" 0,54*0,1		0,054			
	VV		Součet		0,594			
166	M	607941130	deska parapetní dřevotřísková vnitřní šířka 150 - 300 mm šikmé provedení	m	2,750	650,00	1 787,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		výlisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 600 mm					
	VV		"P/23" 2*1,25		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		"rezerva na prořez" 2,5*0,1		0,250			
	VV		Součet		2,750			
167	K	766660151	Montáž nadsvětlíkových křídel výšky do 500 mm masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně nadsvětlíkových křídel, výšky do 500 mm					
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/06" 1		1,000			
168	K	766660152	Montáž nadsvětlíkových křídel výšky přes 500 mm masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně nadsvětlíkových křídel, výšky přes 500 mm					
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/02" 1		1,000			
169	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,800	32 658,00	58 784,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
170	K	R-2-1	Montáž vnitřní žaluzie pro okna dřevěná	m2	343,330	112,00	38 452,96	
	VV		"D.1.1.2.3.9"					
	VV		"P/08" 4*1,12*2,2		9,856			
	VV		"P/09" 2*1,08*2,2		4,752			
	VV		"P/10" 8*1,05*2,2		18,480			
	VV		"P/11" 2,25*2,05		4,613			
	VV		"P/13" 8*1,0*2,5		20,000			
	VV		"P/14" 2*1,6*2,5		8,000			
	VV		"P/17" 4*1,01*1,6		6,464			
	VV		"P/19" 2*0,95*2,0		3,800			
	VV		"P/21" 8*1,0*2,05		16,400			
	VV		"P/22" 6*0,95*2,05		11,685			
	VV		"P/23" 16*1,05*2,05		34,440			
	VV		"P/24" 2*2,21*2,05		9,061			
	VV		"P/25" 4*1,35*2,65		14,310			
	VV		"P/26" 12*1,2*2,8		40,320			
	VV		"P/27" 2*1,58*2,77		8,753			
	VV		"P/33" 4*0,87*2,75		9,570			
	VV		"P/34" 4*1,55*2,75		17,050			
	VV		"P/35" 3*1,28*2,6		9,984			
	VV		"P/36" 11*0,98*2,0		21,560			
	VV		"P/39" 4*1,35*2,6		14,040			
	VV		"P/40" 12*1,4*2,75		46,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P/41" 2*1,58*2,7					
	VV		"P/48" 7*0,65*1,2					
	VV		Součet					
171	K	R-3-1	Montáž sítky proti hmyzu do dřevěných eurooken	m2	17,200	150,00	2 580,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9"					
	VV		"P/08" 2*1,12*2,0					
	VV		"P/09" 2*1,08*2,0					
	VV		"P/10" 4*1,05*2,0					
	VV	sítka_proti_hmyzu	Součet					
172	M	R-2-2	Vnitřní žaluzie oken	m2	343,330	378,00	129 778,74	
	VV		plocha_žaluzie					
173	M	R-3-2	Sítka proti hmyzu	m2	17,200	450,00	7 740,00	
	VV		sítka_proti_hmyzu					
174	K	R-P/01-1	Montáž dřevěných vrat otvíracích 2křídlových š. 2860 mm masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	5 850,00	5 850,00	
	VV		"D.1.1.2.3.9 - P/1" 1					
175	M	R-P/01-2	Dřevěná vrata 2860x3400 mm otvírací 2křídlová - replika stávajících	kus	1,000	79 650,00	79 650,00	
D 767			Konstrukce zámečnické					
176	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku					
	VV		"P/05" 1					
177	M	R-P/05	Ocelové vstupní dveře 800x2000 mm 1křídlové pravé s větrací mřížkou vč. zárubně	kus	1,000	23 650,00	23 650,00	
	VV		"P/05" 1					
178	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	3,000	252,00	756,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
179	K	R-P4	Demontáž ocelového zábradlí	kus	3,000	250,00	750,00	
	VV		"po výměně oken neosazovat					
	VV		"D.1.1.2.3.12" 3					
180	K	R-Z/01	Montáž zábrany před okno P/37 z nerezové trubky 44,5x2,6 mm kotvené přes nerezovou objímku ke zdivu, délka 2550 mm	kus	6,000	1 850,00	11 100,00	
	VV		"2x hmoždinka 12x135+vrut se šestihrannou hlavou					
	VV		"2x ke každému oknu					
	VV		"Z/01" 3*2					
D 781			Dokončovací práce - obklady keramické					
181	K	781411810	Demontáž obkladů z obladaček kladených do malty	m2	21,056	60,00	1 263,36	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž obkladů z obladaček pórovinných kladených do malty					
	VV		ker_obklad					
182	K	781414113	Montáž obladaček vnitřních pravoúhlých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	21,056	365,00	7 685,44	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlych přes 25 do 35 ks/m2					
	VV		"vnitřní parapety - D.1.1.2.3.9					
	VV		"P/28" 0,35*0,8		0,280			
	VV		"P/29" 0,7*2*1,5+0,35*8*1,5		6,300			
	VV		"P/30" 0,25*1,05		0,263			
	VV		"P/42" 0,35*0,8		0,280			
	VV		"P/43" 0,25*1,05		0,263			
	VV		"ostění oken v sociálních zařízeních - D.1.1.2.3.9					
	VV		"P/29" 0,35*0,7*8*2+0,7*0,7*2*2		5,880			
	VV		"P/43" 0,25*2*1,0		0,500			
	VV		"1 řada obkladaček na stěně kolem vybourávaných parapetů a ostění v sociálních zařízeních:					
	VV		"P/29" 0,2*(10*1,5+0,9*10*2)		6,600			
	VV		"P/43" 0,2*(1,05+2*1,2)		0,690			
	VV	ker_obklad	Součet		21,056			
183	M	597610390	obkladačky keramické 20 x 25 cm	m2	22,109	250,00	5 527,25	CS ÚRS 2013 01
	PP		obkladačky a dlaždice keramické koupelny - obkladačky formát 20 x 25 x 0,68 cm (bílé i barevné)					
	VV		ker_obklad*1,05		22,109			
184	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	4,000	144,00	576,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				104 933,29	
189	K	784181113	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	1 718,411	9,00	15 465,70	CS ÚRS 2013 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		bílá_malba+barevná_malba		1 718,411			
190	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 718,411	39,00	67 018,03	CS ÚRS 2013 01
	PP		Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"bílá malba stěn s okny a vchodovými dveřmi					
	VV		"1.NP - D.1.1.2.3.1					
	VV		"m.157" 4,0*2,19		8,760			
	VV		"m.156" 4,0*8,34		33,360			
	VV		"m.147" 4,0*4,09		16,360			
	VV		"m.145" 4,0*5,57		22,280			
	VV		"m.136" 4,0*(10,197+10,2)		81,588			
	VV		"m.135" 4,0*10,38		41,520			
	VV		"m.123" 4,0*3,13		12,520			
	VV		"m.117" 4,0*4,7		18,800			
	VV		"m.116" 4,0*(5,88+7,64)		54,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.111" 4,0*2,51		10,040			
VV			"m.105" 4,0*2,45		9,800			
VV			"m.104" 4,0*2,2		8,800			
VV			"m.102" 4,0*(2,38+3,0)		21,520			
VV			"m.106" 4,0*5,0		20,000			
VV			"m.119" 4,0*2,8		11,200			
VV			"m.124" 4,0*2,9		11,600			
VV			"m.125" 4,0*2,95		11,800			
VV			"m.126" 4,0*1,2		4,800			
VV			"m.138" 4,0*3,23		12,920			
VV			"m.139" 4,0*0,9		3,600			
VV			"m.146" 4,3*(3,55+1,74)		22,747			
VV			"m.148" 4,0*2,4		9,600			
VV			"m.149" 4,0*5,1		20,400			
VV			"m.155" 4,0*3,55		14,200			
VV			Mezisoučet 1.NP		482,295			
VV			"2.NP - D.1.1.2.3.2					
VV			"m.223" 4,0*4,03		16,120			
VV			"m.221" 4,0*4,63		18,520			
VV			"m.201" 4,0*(2,96+7,55)		42,040			
VV			"m.205" 4,0*(2,8+3,39)		24,760			
VV			"m.212" (4,0-1,8)*2,2		4,840			
VV			"m.216" (4,0-1,8)*0,96		2,112			
VV			"m.222" 4,3*5,44		23,392			
VV			"m.224" (4,0-1,8)*1,21		2,662			
VV			"m.225" 4,0*4,05		16,200			
VV			Mezisoučet 2.NP		150,646			
VV			"3.NP - D.1.1.2.3.3					
VV			"m.329" 4,0*2,48		9,920			
VV			"m.310" 4,0*4,31		17,240			
VV			"m.309" 4,0*4,27		17,080			
VV			"m.301" 4,0*3,21		12,840			
VV			"m.304" 4,3*(2,8+3,39)		26,617			
VV			"m.312" 4,0*2,89		11,560			
VV			"m.313" 4,0*3,91		15,640			
VV			"m.314" (4,0-1,8)*2,2		4,840			
VV			"m.316" 4,0*5,35		21,400			
VV			"m.317" 4,0*3,77		15,080			
VV			"m.318" (4,0-1,8)*0,86		1,892			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.324" 4,3*5,44		23,392			
VV			"m.325" (4,0-1,8)*1,21		2,662			
VV			"m.326" (4,0-1,8)*3,85		8,470			
VV			Mezisoučet 3.NP		188,633			
VV			"4.NP - D.1.1.2.3.4					
VV			"m.402" 3,35*2,7		9,045			
VV			"m.411" 3,35*6,81		22,814			
VV			"m.412" 3,0*4,77		14,310			
VV			"m. 413" 3,0*4,63		13,890			
VV			"m.426 kolem okna" 3,35*10,45		35,008			
VV			"ostatní malby 4.NP jsou zahrnuty v části D.1.1.1					
VV			Mezisoučet 4.NP		95,067			
VV			Součet		916,641			
VV			"barevná malba ve třídách, v ředitelnách, v pokojích bytu					
VV			"1.NP - D.1.1.2.3.1					
VV			"m.144" 4,0*5,17		20,680			
VV			"m.137" 4,0*5,17		20,680			
VV			Mezisoučet 1.NP		41,360			
VV			"2.NP - D.1.1.2.3.2					
VV			"m.229" 4,0*9,33		37,320			
VV			"m.220" 4,0*9,07		36,280			
VV			"m.219" 4,0*10,29		41,160			
VV			"m.210" 4,0*10,47		41,880			
VV			"m.204" 4,0*8,71		34,840			
VV			"m.203" 4,0*(5,61+10,15)		63,040			
VV			"m.202" 4,0*10,0		40,000			
VV			"m.208" 4,0*6,1		24,400			
VV			"m.211" 4,0*6,9		27,600			
VV			"m.214" 4,*5,3		21,200			
VV			"m.215" 4,0*3,71		14,840			
VV			"m.228" 4,0*5,55		22,200			
VV			Mezisoučet 2.NP		404,760			
VV			"3.NP - D.1.1.2.3.3					
VV			"m.330" 4,0*10,97		43,880			
VV			"m.323" 4,0*6,71		26,840			
VV			"m.322" 4,0*6,9		27,600			
VV			"m.321" 4,0*10,29		41,160			
VV			"m.311" 4,0*10,47		41,880			
VV			"m.303" 4,0*(5,73+10,38)		64,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.302" 4,0*9,47					
	VV		"m.307" 4,0*6,1		37,880			
	VV		"m.328" 4,0*5,6		24,400			
	VV		Mezisoučet 3.NP		22,400			
	VV		"4.NP - D.1.1.2.3.4		330,480			
	VV		"m.414" 3,0*8,39					
	VV		Mezisoučet 4.NP		25,170			
	VV		Součet		25,170			
	VV		bílá_malba+barevná_malba		801,770			
	VV		Součet malby celkem		1 718,411			
191	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	801,770	28,00	22 449,56	CS ÚRS 2013 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby					
	VV		tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém barevná_malba		801,770			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KŘÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - investice

Objekt:

05 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Jihlava

Zadavatel:

Statutární město Jihlava

Uchazeč:

Status stavební a.s.

Projektant:

Projecticon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.04.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

367 950,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	367 950,00	21,00%	77 269,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

445 219,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KŘÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - investice

Objekt:

05 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Jihlava

Zadavatel:

Statutární město Jihlava

Uchazeč:

Status stavební a.s.

Datum: 21.04.2016

Projektant: Projecticon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

367 950,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

367 950,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

367 950,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KŘÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - investice

Objekt:

05 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Jihlava

Datum: 21.04.2016

Zadavatel: Statutární město Jihlava

Projektant: Projecticon s.r.o.

Uchazeč: Status stavební a.s.

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

Náklady soupisu celkem

367 950,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 367 950,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 367 950,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>					
2	K	031203000	Vybudování zařízení staveniště	Kč	1,000	85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vybudování zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</i>					
3	K	032903000	Provoz zařízení staveniště	Kč	1,000	165 000,00	165 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provoz zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>					
4	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
5	K	039103000	Odstranění zařízení staveniště	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění zařízení staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</i>					
6	K	043103000	Měření výskytu azbestu po dokončení díla	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Měření výskytu azbestu po dokončení díla dle požadavků KHS					
7	K	051503000	Pojištění stavby - náklady na pojištění stavby dle podmínek smlouvy o dílo	Kč	1,000	6 850,00	6 850,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Pojištění stavby - náklady na pojištění stavby dle podmínek smlouvy o dílo					
8	K	R-2	Oplocení části veřejných komunikací s ohledem na ochranu pod pracovními zónami na střeše	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Oplocení části veřejných komunikací s ohledem na ochranu pod pracovními zónami na střeše					
9	K	R-3	Každodenní úklid veřejných komunikací znečištěných stavebním provozem	den	92,000	300,00	27 600,00	
	PP		Každodenní úklid veřejných komunikací znečištěných stavebním provozem					
	VV		"doba výstavby 6/2015 - 8/2015, tj. 3 měsíce - počet dnů"30+31+31					
10	K	R-V1	Zajištění bezpečného vstupu do budovy školy	kpl	2,000	6 500,00	13 000,00	
	PP		Zajištění bezpečného vstupu do hlavní budovy (3x) a do vily (1x) během realizace					
	VV		"u hlavních vstupů nutno respektovat provoz v objektu a zajistit bezpečný průchod do budovy po celou dobu realizace stavby					
	VV		"např. lešení + zastřešení podlážkou kolem vstupu" 2					
					2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KŘÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - opravy, údržba

Objekt:

01 - Rekonstrukce střešní krytiny

KSO:

Místo: Jihlava

Zadavatel:

Statutární město Jihlava

Uchazeč:

Status stavební a.s.

Projektant:

Projecticon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.04.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 46679120

DIČ: CZ46679120

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 117 569,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 117 569,57	21,00%	654 689,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 772 259,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KŘÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - opravy, údržba

Objekt:

01 - Rekonstrukce střešní krytiny

Místo: Jihlava

Datum: 21.04.2016

Zadavatel: Statutární město Jihlava

Projektant: Projecticon s.r.o.

Uchazeč: Status stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 117 569,57

HSV - Práce a dodávky HSV

180 337,58

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

180 337,58

PSV - Práce a dodávky PSV

2 796 311,73

712 - Powlakové krytiny

19 155,81

713 - Izolace tepelné

63 653,62

762 - Konstrukce tesařské

391 587,57

764 - Konstrukce klempířské

968 163,43

765 - Konstrukce pokrývačské

1 206 917,78

766 - Konstrukce truhlářské

71 520,00

767 - Konstrukce zámečnické

8 900,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

66 413,52

M - Práce a dodávky M

140 920,26

21-M - Elektromontáže - hromosvody

140 920,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KŘÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - opravy, údržba

Objekt:

01 - Rekonstrukce střešní krytiny

Místo: Jihlava

Datum: 21.04.2016

Zadavatel: Statutární město Jihlava

Projektant: Projecticon s.r.o.

Uchazeč: Status stavební a.s.

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

Náklady soupisu celkem

3 117 569,57

D	HSV		Práce a dodávky HSV				180 337,58	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				180 337,58	
7	K	R-13	Každodenní provizorní zakrytí střechy folií	m2	1 321,090	12,00	15 853,08	
	PP		Každodenní provizorní zakrytí střechy folií					
	VV		"D.1.1.1.3.3" krytina_STR1+STR3		1 321,090			
8	K	R-14	Stavební výtah v šikmém provedení - max. výška 25 m + 6 m zalomení - pronájem	kpl	1,000	28 650,00	28 650,00	
	PP		Stavební výtah v šikmém provedení - max. výška 25 m + 6 m zalomení - pronájem					
	VV		"vč. dopravy, montáže a demontáže" 1		1,000			
9	K	R-15	Vyčištění kapsy ve zdivu po odstranění dolní pozednici a vyčištění horního líce zdiva	m	51,850	20,00	1 037,00	
	VV		"D.1.1.1.3.2" 3,5+3,0+4,0+4,0+0,7+32,65+2*2,0		51,850			
10	K	R-16	Tlaková injektáž všech částí ponechaných prvků navazujících na vyměněné, ponechaná zhlaví vazných trámů a horní pozednici na západní straně	m	63,050	385,00	24 274,25	
	VV		"ošetření zdiva a tlakovou injektáž provést specingicidním a insekticidním přípravkem					
	VV		"typu FB,P,lp,1,2,3,D,SP s likvidačním účinkem na dřevokazný hmyz					
	VV		"části ponechaných prvků navazujících na vyměněné - D.1.1.1.3.2"					
	VV		"O1-O7" 0,5+2*0,5+1,1+2*0,8+2*0,8+2*0,5+2*0,8+0,5		8,900			
	VV		"I3" 2*0,5+0,8		1,800			
	VV		"O8 - výměna dolní pozednice 150/180 mm v celém průběhu západní strany v délce 32,65 m" 32,65+0,5*2		33,650			
	VV		"zhlaví vazných trámů 200/250 mm v délce 1,1 m" 1,1*17		18,700			
	VV		Součet		63,050			
12	K	R-7	Římsová zábrany ("ploty s plachtou") po obvodu celé budovy zabraňující pádu demontovaného materiálu	m	153,390	180,00	27 610,20	
	PP		Přikotvení komínové hlavy do komínového tělesa					
	VV		68,05+61,94+23,4		153,390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	53,232	326,00	17 353,63	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m					
17	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	53,232	120,00	6 387,84	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
	P		<i>Poznámka k položce: Uvažována skládka A.S.A., s.r.o. - Lodín - vzdálenost 16km</i>					
18	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	266,160	12,00	3 193,92	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: Uvažována skládka :skládka Henčov ve vzdálenosti 6 km</i>					
	VV		53,232*5 'Přepočtené koeficientem množství		266,160			
19	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	53,232	180,00	9 581,76	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením					
20	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu ekologicky závadného s azbestem na skládce (skládkovné)	t	23,833	1 500,00	35 749,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu ekologicky závadného s azbestem na skládce (skládkovné)					
	VV		"Eternit obsahující azbest je nutné demontovat a převážet ve speciálním režimu pro nebezpečné odpady a likvidovat u vybraných firem					
	VV		"krytina eternit" 1329,09*0,01778		23,631			
	VV		"hřebenáč eternit" 43,58*0,00463		0,202			
	VV		Součet		23,833			
21	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	53,232	200,00	10 646,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					

D PSV Práce a dodávky PSV

2 796 311,73

D 712 Povlakové krytiny

19 155,81

26	K	712600832	Odstranění povlakové krytiny střeš přes 30° dvouvrstvé	m2	1 321,090	12,00	15 853,08	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění ze střeš šikmých přes 30 st. do 45 st. krytiny povlakové dvouvrstvé					
	VV		krytina_STŘ1+STŘ3		1 321,090			
	VV	demontáž_krytina	Součet		1 321,090			
27	K	712600834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střeš přes 30° ZKD vrstvu	m2	1 321,090	2,50	3 302,73	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění ze střeš šikmých přes 30 st. do 45 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0832 za každou další vrstvu					
	VV		demontáž_krytina		1 321,090			
	VV		Součet		1 321,090			

D 713 Izolace tepelné

63 653,62

41	K	713151132	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně prostorovou smyčkovou rohoží	m2	53,584	32,00	1 714,69	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně smyčkovou rohoží					
	VV		"střešcha 3 - STŘ 3 - D.1.1.1.3.16" STŘ3		53,584			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	693310440	Prostorová smyčková rohož tl. 3 mm	m2	56,263	110,00	6 188,93	CS ÚRS 2013 01
	PP		Prostorová smyčková rohož 900 g/m2					
	VV		"střecha 3 - STR 3 - D.1.1.1.3.16" STR3*1,05		56,263			
46	K	712461701	Položení difuzně otevřené kontaktní pojistné hydroizolace - fólie na střeše do 33°	m2	1 321,090	18,00	23 779,62	CS ÚRS 2013 01
	PP		Položení difuzně otevřené pojistné hydroizolace - fólie na střeše 32°					
	VV		"D.1.1.1.3.16 - pod střešní krytinu střech STR 1 + STR 2 + STR 3"					
	VV		krytina_STR1+STR3		1 321,090			
47	M	283292930	Difuzně otevřená kontaktní pojistná hydroizolace - membrána podstřešní	m2	1 453,199	22,00	31 970,38	CS ÚRS 2013 01
	PP		Difuzně otevřená pojistná hydroizolace - membrána podstřešní 135 g/m2					
	VV		1321,09*1,1		1 453,199			
	D	762	Konstrukce tesařské				391 587,57	
126	K	762081353	Jednostranné otesání (osekání) zbytků kůry krokví průřezové plochy do 288 cm2	m	1 598,966	3,00	4 796,90	CS ÚRS 2013 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce jednostranné hranoly, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		"krokve pod kontralatě" dL_kontralate		1 407,176			
	VV		"krokve na střechách s měděnou krytinou" 6,6*16+6,5*7		151,100			
	VV		"nárožní krokve" 6,89+15,4+7,04+11,36		40,690			
	VV		Součet		1 598,966			
128	K	762331931	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m	m	13,800	144,00	1 987,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m					
	VV		"D.1.1.1.3.2"					
	VV		"O2 - výměna části dolní pozednice 150/180 mm v délce 3 m" 3		3,000			
	VV		"O3 - výměna dolního konce úžlabní a nárožní krokve 140/180 mm v délce 0,6 m" 2*0,6		1,200			
	VV		"O4 - výměna dolního konce úžlabní a nárožní krokve 140/180 mm v délce 0,6 m" 2*0,6		1,200			
	VV		"O6 - výměna části krokve 140/180 mm v délce 0,7 m" 0,7		0,700			
	VV		"O7 - výměna konce dolní pozednice 150/180 mm u štitové zdi v délce 0,7 m" 0,7		0,700			
	VV		"O8 - výměna konce horní pozednice 150/180 mm v délce 1 m" 1,0		1,000			
	VV		"13 - výměna horní pozednice 150/180 mm v délce 2 m na obě strany od úžlabí" 2*2		4,000			
	VV		"13 - výměna úžlabní krokve 140/180 mm v délce 2 m" 2,0		2,000			
	VV		Součet		13,800			
129	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 5 m	m	40,150	120,00	4 818,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
	VV		"D.1.1.1.3.2"					
	VV		"O1 - oprava přerušené a neukotvené pozednice 150/180 mm" 3,5		3,500			
	VV		"O5 - doplnění dolní pozednice 150/180 mm v délce 4 m" 4,0		4,000			
	VV		"O8 - výměna dolní pozednice 150/180 mm v celém průběhu západní strany v délce 32,65 m" 32,65		32,650			
	VV		Součet		40,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	762331941	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	7,000	225,00	1 575,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m					
	VV		"D.1.1.1.3.2"					
	VV		"02 - výměna části vazného trámu 200/250 mm v délce 1,2 m" 1,2					
	VV		"05 - výměna zhlaví vazného trámu 200/250 mm v délce 0,6 m" 0,6		1,200			
	VV		"08 - výměna zhlaví vazného trámu 200/250 mm v délce 1 m" 1,0		0,600			
	VV		"09 - výměna zhlaví vazného trámu 200/250 mm v délce 0,8 m" 0,8		1,000			
	VV		"10 - výměna zhlaví vazného trámu 200/250 mm v délce 0,8 m" 0,8		0,800			
	VV		"11 - výměna zhlaví vazného trámu 200/250 mm v délce 0,8 m" 0,8		0,800			
	VV		"12 - výměna zhlaví vazného trámu 200/250 mm v délce 0,8 m" 0,8		0,800			
	VV		"14 - výměna zhlaví vazného trámu 200/250 mm v délce 1,0 m" 1,0		0,800			
	VV		Součet		1,000			
131	K	762332923	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	m	69,550	468,00	32 549,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		"D.1.1.1.3.2"					
	VV		"připočtena délka každého plátovaného spoje se stávajícími konstrukcemi, tj. pozednice - délka spoje 500 mm, krokev - délka spoje 800 mm"					
	VV		"01 - oprava přerušené a neukotvené pozednice 150/180 mm" 3,5+2*0,5		4,500			
	VV		"02 - výměna části dolní pozednice 150/180 mm v délce 3 m" 3+0,5		3,500			
	VV		"03 - výměna dolního konce úžlabní a nárožní krokve 140/180 mm v délce 0,6 m" 2*(0,6+0,8)		2,800			
	VV		"04 - výměna dolního konce úžlabní a nárožní krokve 140/180 mm v délce 0,6 m" 2*(0,6+0,8)		2,800			
	VV		"05 - doplnění dolní pozednice 150/180 mm v délce 4 m" 4,0+2*0,5		5,000			
	VV		"06 - výměna části krokve 140/180 mm v délce 0,7 m" 0,7+2*0,8		2,300			
	VV		"07 - výměna konce dolní pozednice 150/180 mm u štítové zdi v délce 0,7 m" 0,7+2*0,5		1,700			
	VV		"08 - výměna dolní pozednice 150/180 mm v celém průběhu západní strany v délce 32,65 m" 32,65+0,5*10		37,650			
	VV		"08 - výměna konce horní pozednice 150/180 mm v délce 1 m" 1,0+0,5		1,500			
	VV		"13 - výměna horní pozednice 150/180 mm v délce 2 m na obě strany od úžlabí" 2*2+2*0,5		5,000			
	VV		"13 - výměna úžlabní krokve 140/180 mm v délce 2 m" 2,0+0,8		2,800			
	VV		Součet		0,000			
132	K	762332925	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 včetně materiálu	m	15,800	865,00	13 667,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 450 do 600 cm2					
	VV		"D.1.1.1.3.2"					
	VV		"připočtena délka každého plátovaného spoje se stávajícími konstrukcemi, tj. vazný trám - délka spoje 1100 mm"					
	VV		"02 - výměna části vazného trámu 200/250 mm v délce 1,2 m" 1,2+1,1		2,300			
	VV		"05 - výměna zhlaví vazného trámu 200/250 mm v délce 0,6 m" 0,6+1,1		1,700			
	VV		"08 - výměna zhlaví vazného trámu 200/250 mm v délce 1 m" 1,0+1,1		2,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"09 - výměna zhlaví vazného trámu 200/250 mm v délce 0,8 m" 0,8+1,1		1,900			
	VV		"10 - výměna zhlaví vazného trámu 200/250 mm v délce 0,8 m" 0,8+1,1		1,900			
	VV		"11 - výměna zhlaví vazného trámu 200/250 mm v délce 0,8 m" 0,8+1,1		1,900			
	VV		"12 - výměna zhlaví vazného trámu 200/250 mm v délce 0,8 m" 0,8+1,1		1,900			
	VV		"14 - výměna zhlaví vazného trámu 200/250 mm v délce 1,0 m" 1,0+1,1		2,100			
	VV		Součet		15,800			
133	K	762341016	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	48,316	380,00	18 360,08	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm					
	VV		"D.1.1.1.3.13 - ukončení střechy nástřešním žlabem K/03" 68,05*0,71		48,316			
134	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	264,218	20,00	5 284,36	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž bednění střech z prken					
	VV		"20% z celkové plochy střechy kde se mění krytina					
	VV		"D.1.1.1.3.2"					
	VV		"bednění střech 1+2+3" 0,2*(krytina_STŘ1+STŘ3)		264,218			
135	K	762342311	Montáž laťování na střechách složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	1 267,506	35,00	44 362,71	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž laťování na střechách složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm					
	VV		"D.1.1.1.3.16 - pod střešní krytinu střech STŘ 1 + STŘ 2"					
	VV		krytina_STŘ1		1 267,506			
136	M	605141120	střešní latě, kontralatě 40/60 mm - řezivo jehličnaté	m3	25,550	5 350,00	136 692,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		řezivo jehličnaté, střešní latě surové dl 4 - 5 m					
	VV		"kontralatě 60/40 mm" 0,06*0,04*dl_kontralate*1,08		3,647			
	VV		"latě 40/60 mm" 0,04*0,06*(krytina_STŘ1/0,15)*1,08		21,903			
	VV	latě	Součet		25,550			
137	K	762342441	Montáž kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	1 407,176	9,00	12 664,58	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž kontralatí na střechách sklonu do 60°					
	VV		"D.1.1.1.3.2 - kontralatě 60/40 mm na krokvích					
	VV		"jižní pohled:					
	VV		9,95/Cos(31)*8		92,864			
	VV		(8,55+7,95+6,95+5,05+5,2+6,2+7,2+8,2+9,2+8,4)/Cos(31)		85,048			
	VV		(7,5+6,5+5,5+4,5+3,5+2,5+1,5)*2/Cos(31)		73,498			
	VV		"východní pohled:					
	VV		(8,55+11,62*13+11,47*3+9,34)/Cos(30)		234,820			
	VV		(6,5+4,9+3,05+1,2)/Cos(30)		18,071			
	VV		(10,48*30+4,4+3,1+2,15+1,2+0,75+1,65+2,6+3,9+7,1)/Cos(27)		382,994			
	VV		"vikýře" 4*1,02*7		28,560			
	VV		"ozdobná střeška" (2,2+3,9+5,6+7,3+2*3,2+2*2,6)/Cos(22)		33,003			
	VV		(2*2+2*1,45+2*0,8)/Cos(22)		9,168			
	VV		(3,8+3,2+2,65+2,05+1,45+0,9)/Cos(22)		15,153			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "západní pohled:					
			vv (3,65*7+10,48*5+10,48*21+8,2*2+6,7+7,4+6,35+6,3)/Cos(33)		406,811			
			vv (3,0+5,+4*2,35+4*1,35)/Cos(33)		27,186			
			vv dl_kontratate Součet		1 407,176			
138	K	762343912	Oprava bednění střechy prkny tl. 24 mm vč. materiálu	m2	264,218	350,00	92 476,30	CS ÚRS 2013 01
			PP Oprava bednění střechy prkny tl. 22mm vč. materiálu					
			vv "20% z celkové plochy střechy kde se mění krytina					
			vv "D.1.1.1.3.2"					
			vv "bednění střech 1+2+3 " 0,2*(krytina_STR1+STR3)		264,218			
139	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování	m3	35,898	425,00	15 256,65	CS ÚRS 2013 01
			PP Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny					
			vv "latě + kontratatě" latě/1,08		23,657			
			vv "D.1.1.1.3.13 - bednění střech z desek OSB tl. 22 mm" 68,05*0,71*0,022		1,063			
			vv "oprava bednění střech z prken tl. 24 mm" 264,218*0,024		6,341			
			vv "D.1.1.1.3.2 - doplnění prvků krovu"					
			vv "O1 - pozednice 150/180 mm" 4,5*0,15*0,18		0,122			
			vv "O2 - pozednice 150/180 mm" 3,5*0,15*0,18		0,095			
			vv "O3 - úžlabní a nárožní krokve 140/180 mm" 2,8*0,14*0,18		0,071			
			vv "O4 - úžlabní a nárožní krokve 140/180 mm" 2,8*0,14*0,18		0,071			
			vv "O5 - pozednice 150/180 mm" 5,0*0,15*0,18		0,135			
			vv "O6 - krokev 140/180 mm" 2,3*0,14*0,18		0,058			
			vv "O7 - pozednice 150/180 mm" 1,7*0,15*0,18		0,046			
			vv "O8 - pozednice 150/180 mm" 37,65*0,15*0,18		1,017			
			vv "O8 - pozednice 150/180 mm" 1,5*0,15*0,18		0,041			
			vv "13 - pozednice 150/180 mm" 5,0*0,15*0,18		0,135			
			vv "13 - úžlabní krokev 140/180 mm" 2,8*0,14*0,18		0,071			
			vv "O2 - výměna části vazného trámu 200/250 mm v délce 1,2 m" 1,2+1,1		2,300			
			vv "O5 - vazný trám 200/250 mm " 1,7*0,2*0,25		0,085			
			vv "O8 - vazný trám 200/250 mm" 2,1*0,2*0,25		0,105			
			vv "O9 - vazný trám 200/250 mm " 1,9*0,2*0,25		0,095			
			vv "10 - vazný trám 200/250 mm" 1,9*0,2*0,25		0,095			
			vv "11 - vazný trám 200/250 mm" 1,9*0,2*0,25		0,095			
			vv "12 - vazný trám 200/250 mm " 1,9*0,2*0,25		0,095			
			vv "14 - vazný trám 200/250 mm" 2,1*0,2*0,25		0,105			
			vv Součet		35,898			
149	K	R-19	Očištění líce stávajícího tesařských konstrukcí	m2	5 096,885	1,00	5 096,89	
			vv "před následným nátěrem fungicidním a insekticidním přípravkem typu FB, P, Ip, 1, 2, 3, D, SP, s likvidačním účinkem na dřevokazný hmyz"					
			vv "80% z celkové plochy střechy kde se mění krytina - D.1.1.1.3.2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"bednění střež 1+2+3 kde se mění krytina - oboustranně" 0,8*(krytina_STR1+STR3)*2		2 113,744			
VV			"bednění pultových střež kde se nemění měděná krytina - jednostranně"					
VV			6,5*5,81+8,1*(3,3+6,4)/2+8,1*(9,6+5,55)/2		138,408			
VV			"krokve 140/180 mm" 2*(0,14+0,18)*dl_kontralate		900,593			
VV			"krokve 140/180 mm na střežách s měděnou krytinou" 2*(0,14+0,18)*(6,6*16+6,5*7)		96,704			
VV			"kleštiny 80/160 mm" 2*(0,08+0,16)*(7,0*2+2*10,8+2*3,3+3,2+3,6*33+6,9*6+11,0*2)		109,248			
VV			"kleštiny 80/160 mm" 2*(0,08+0,16)*(1,5*12+2,65*4+4,0*2+3,0*2+3,7*25)		64,848			
VV			"kleštiny 80/160 mm" 2*(0,08+0,16)*(4,5*8+5,5*4+3,7*4+2,7*6+8,5*6+8,8*6+3,2*2)		95,616			
VV			"vazné trámy 200/250 mm" 2*(0,2+0,25)*(8,45*9+8,45*8)		129,285			
VV			"vazné trámy 200/290 mm" 2*(0,2+0,29)*(3*8,0+6,7*2)		36,652			
VV			"pozednice 150/180 mm" 2*(0,15+0,18)*(40,54+26,6-1,0-0,5*2)		42,992			
VV			"pozednice 150/180 mm" 2*(0,15+0,18)*(25,501-0,4-0,9+7,5+4,65*2)		27,061			
VV			"pozednice 150/180 mm" 2*(0,15+0,18)*(14,75+10,9+10,9+2,6*2)		27,555			
VV			"pozednice 150/180 mm" 2*(0,15+0,18)*(5,45+10,7)		10,659			
VV			"vaznice 160/180 mm" 2*(0,16+0,18)*(10,93+5,17+10,73+7,95)		23,650			
VV			"vaznice 160/180 mm" 2*(0,16+0,18)*(1,04+3,98+4,01+3,995+4,095)*2		23,283			
VV			"vaznice 160/180 mm" 2*(0,16+0,18)*(4,0+3,91+2,832)*2		14,609			
VV			"vaznice 160/180 mm" 2*(0,16+0,18)*(12,75+11,9+3,55+5,5)		22,916			
VV			"vaznice 140/160 mm" 2*(0,14+0,16)*(11,18*3+4,9)		23,064			
VV			"vaznice 150/190 mm" 2*(0,15+0,19)*(21,8+24,3+15,95*2+21,1+11)		74,868			
VV			"nárožní krokve 140/180 mm" 2*(0,14+0,18)*(4,86*4+5,71*4+7,96*2)		37,248			
VV			"nárožní krokve 140/180 mm" 2*(0,14+0,18)*(6,89+15,4+7,04+11,36)		26,042			
VV			"sloupky 150/150 mm" 4*0,15*(4,4*12+2,9*15)		57,780			
VV			"sloupky 140/160 mm" 2*(0,14+0,16)*2,9*3		5,220			
VV			"sloupky 150/180 mm" 2*(0,15+0,18)*3,35*23		50,853			
VV			"pásy 150/150 mm" 0,15*4*(1,05*2*(23+3+12+15))		66,780			
VV			"vzpěry 150/170 mm" 2*(0,15+0,17)*4,9*(8+7)		47,040			
VV			"stojky krajní 150/170" 2*(0,15+0,17)*2*2,0		2,560			
VV			"vaznice plné vazby 150/170 mm" 2*(0,15+0,17)*(7,2*7+4,1)		34,880			
VV			"vzpěry 120/140 mm" 2*(0,12+0,14)*(6,2*24+3,25*6+4,1*6)		100,308			
VV			"vzpěry 120/140 mm" 2*(0,12+0,14)*(2,8*14+4,3*10+6,1*10)		74,464			
VV			"dřevěná konstrukce příček - stávající trámy - D.1.1.1.3.1"					
VV			"příčka nezateplená SV1 - stávající trámy 80/80 mm - 5 ks"					
VV			2,975*0,08*4*5		4,760			
VV			"příčka nezateplená SV2 - stávající trámy 80/110 mm - 5+10 ks"					
VV			(5*2,975+3,155*10)*2*(0,08+0,11)		17,642			
VV			"příčka nezateplená SV3 - stávající trámy 60/150 mm - 8+15 ks"					
VV			2,975*8*2*(0,06+0,15)		9,996			
VV			3,155*15*2*(0,06+0,15)		19,877			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"příčka zateplená SV5 - stávající trámy 80/110 mm - 17+6+11 ks"					
WV			(1,8*17+2,55*6+3,215*11)*2*(0,08+0,11)		30,881			
WV			"příčka zateplená SV6 - stávající trámy 60/150 mm - 37+8+4 ks"					
WV			(37*3,255+8*2,55+4*1,8)*2*(0,06+0,15)		62,175			
WV			"příčka nezateplená SV8 - stávající trámy 80/110 mm - 2 ks"					
WV			3,155*2*2*(0,08+0,11)		2,398			
WV			"příčka nezateplená SV9 - stávající trámy 60/150 mm - 3+2+1 ks"					
WV			(3,155*3+2,55*2+1,8)*2*(0,06+0,15)		6,873			
WV			Mezisoučet		4 633,532			
WV			"rezerva 10%" 4633,532*0,1		463,353			
WV			Součet		5 096,885			
150	K	R-P6	očistění a vyspravení prkenného záklopu boční exteriérové stěny kotelny	m2	8,000	250,00	2 000,00	
WV			"D.1.1.1.2.3 - P6" 8		8,000			
D	764		Konstrukce klempířské				968 163,43	
164	K	764211201	Falcovaná krytina z měděného plechu tl. 0,8 mm hladká sklonu do 30°	m2	104,584	2 710,00	283 422,64	CS ÚRS 2013 01
PP			Krytiny z měděného Cu plechu hladké střešní s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků z tabulí vel. 2000 x 1000 mm, sklon střechy do 30 st.					
WV			"vč. kotvení a napojení na stávající falcovanou krytinu					
WV			"STR 3 - D.1.1.1.3.3+D.1.1.1.3.8"					
WV	STR3		"K/06" 3,4*4,4*2+(11,36-4,4)*3,4/2*2		53,584			
WV			"oplechování vikýře - K/13 předpokládaná plocha" 51,0		51,000			
WV			Součet		104,584			
165	K	764211911	Oprava Cu krytina hladká tabule z měděného plechu tl. 0,8 mm - doplnění falcované krytiny po demontáži nerezového komína	m2	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Krytiny z měděného Cu plechu hladké střešní bez prostupů a výčnělků z tabulí vel. 2000 x 1000 mm, sklonu do 30 st., v ploše jednotlivě do 25 m2					
WV			"D.1.1.3.18 - K/27" 1,0*1,0		1,000			
166	K	764222220	Oplechování Cu tvrdá krytina z měděného plechu tl. 0,8 mm rš 350 mm - prodloužení stávající falcované krytiny	m	21,750	880,00	19 140,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Oplechování z měděného Cu plechu včetně rohů, spojů a dilatací okapů na střechách s tvrdou krytinou a podkladním plechem rš 330 mm					
WV			"vč. kotvení					
WV			"D.1.1.3.18 - K/12" 16,15+5,6		21,750			
167	K	764222240	Oplechování Cu okapů tvrdá krytina - okapový plech měděný tl. 0,8 mm rš 500 mm	m	68,050	920,00	62 606,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Oplechování z měděného Cu plechu včetně rohů, spojů a dilatací okapů na střechách s tvrdou krytinou a podkladním plechem rš 500 mm					
WV			"vč. kotvení					
WV			"D.1.1.3.18 - K/02" 68,05		68,050			
168	K	764231220	Lemování střechy Cu tvrdá krytina z měděného plechu tl. 0,8 mm rš 320 mm	m	76,600	565,00	43 279,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Lemování z měděného Cu plechu zdí na střechách s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí rš 250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vč. kotvení					
	VV		"D.1.1.3.18 - K/11" 8,1+10,2+2,45+6,5		27,250			
	VV		"D.1.1.1.3.3 - lemování vikýřů" 7*(1,35+2*2,85)		49,350			
	VV		Součet		76,600			
169	K	764231230	Oplechování atiky Cu tvrdá krytina z měděného plechu tl. 0,8 mm rš 360 mm, napojení na stávající měděnou krytinu	m	5,950	720,00	4 284,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lemování z měděného Cu plechu zdi na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdi rš 330 mm					
	VV		"D.1.1.3.18 - K/24" 5,95		5,950			
170	K	764232270	Oplechování atiky Cu tvrdá krytina měděný plech tl. 0,8 mm rš 800 mm	m	34,830	1 150,00	40 054,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lemování z měděného Cu plechu zdi na střeších s tvrdou krytinou a krycím plechem nadezdívky ze dvou dílů rš 750 mm					
	VV		"napojení nové střechy , vč. kotvení					
	VV		"D.1.1.3.18 - K/09" 10,48+3,65+10,35*2		34,830			
171	K	764232280	Oplechování atiky Cu tvrdá krytina měděný plech tl. 0,8 mm rš 850 mm	m	12,200	1 245,00	15 189,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lemování z měděného Cu plechu zdi na střeších s tvrdou krytinou a krycím plechem nadezdívky ze dvou dílů rš 900 mm					
	VV		"napojení nové střechy na sousední objekt, vč. kotvení					
	VV		"D.1.1.3.18 - K/08" 2*6,1		12,200			
172	K	764232290	Oplechování atiky Cu tvrdá krytina měděný plech tl. 0,8 mm rš 1200 mm	m	20,960	1 580,00	33 116,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lemování z měděného Cu plechu zdi na střeších s tvrdou krytinou a krycím plechem nadezdívky ze dvou dílů rš 1000 mm					
	VV		"napojení nové střechy , vč. kotvení					
	VV		"D.1.1.3.18 - K/10" 10,48*2		20,960			
173	K	764239230	Oplechování komínů Cu hladká krytina z měděného plechu tl. 0,8 mm vč. kotvení	m2	14,952	2 650,00	39 622,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lemování z měděného Cu plechu komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků, s lištami na hladké a drážkové krytině v ploše					
	VV		"D.1.1.1.3.18 - K/14" 0,4*0,6+0,33*4,4		1,692			
	VV		"D.1.1.1.3.18 - K/15" 2*(0,4*0,6+0,33*3,9)		3,054			
	VV		"D.1.1.1.3.18 - K/16" 0,4*0,75+0,33*4,8		1,884			
	VV		"D.1.1.1.3.18 - K/17" 0,4*1,3+0,33*3,6		1,708			
	VV		"D.1.1.1.3.18 - K/18" 2*(0,4*1,15+0,33*3,45)		3,197			
	VV		"D.1.1.1.3.18 - K/19" 0,4*2,05+0,33*4,35		2,256			
	VV		"D.1.1.1.3.18 - K/25" 0,4*0,55+0,33*2,85		1,161			
	VV		Součet		14,952			
174	K	764242230	Lemování z Cu plechu ventilační hlavice na hladké krytině D do 150 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní prvky kusové z měděného Cu plechu lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem na hladké a drážkové krytině průměr trub přes 100 do 150 mm					
	VV		"a napojení na novou měděnou krytinu					
	VV		"D.1.1.1.2.3 - O2" 1		1,000			
175	K	764252201	Žlab Cu podokapní půlkruhový rš 250 mm, měděný plech tl. 0,8 mm	m	23,400	680,00	15 912,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Žlaby z měděného Cu plechu podokapní půlkruhové včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací rš 250 mm					
	VV		"vč. kotvení					
	VV		"D.1.1.3.18 - K/23" 23,4		23,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	K	764252203	Žlab Cu podokapní půlkruhový rš 330 mm, měděný plech tl. 0,8 mm	m	61,940	810,00	50 171,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Žlaby z měděného Cu plechu podokapní půlkruhové včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací rš 330 mm					
	VV		"D.1.1.3.18 - K/04" 61,94		61,940			
177	K	764255203	Žlab Cu nástřešní oblý rš 660 mm - měděný plech tl. 0,8 mm	m	68,050	1 280,00	87 104,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Žlaby z měděného Cu plechu nástřešní, oblého tvaru včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací rš 660 mm					
	VV		"vč. kotvení					
	VV		"D.1.1.3.18 - K/03" 68,05		68,050			
178	K	764259224	Žlab podokapní Cu - kotlík vč. napojení na stávající svody DN 100 mm	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Žlaby z měděného Cu plechu doplňky žlabů kotlík oválný pro podokapní žlaby vel. 330/100 mm					
	VV		"D.1.1.3.18 - K/23" 3		3,000			
179	K	764259227	Žlab podokapní Cu - kotlík vč. napojení na stávající svody DN 125 mm	kus	9,000	750,00	6 750,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Žlaby z měděného Cu plechu doplňky žlabů kotlík oválný pro podokapní žlaby vel. 400/120 mm					
	VV		"D.1.1.3.18 - K/03" 5		5,000			
	VV		"D.1.1.3.18 - K/04" 4		4,000			
	VV		Součet		9,000			
180	K	764291220	Oplechování střechy Cu tvrdá krytina - závětrná lišta z měděného plechu tl. 0,8 mm rš 350 mm	m	9,700	485,00	4 704,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní prvky střešní z měděného Cu plechu závětrná lišta rš 330 mm					
	VV		"vč. kotvení					
	VV		"D.1.1.3.18 - K/07" 2*3,4+2,9		9,700			
181	K	764292240	Oplechování Cu úžlabí střechy z měděného plechu tl. 0,8 mm rš 540 mm	m	48,330	950,00	45 913,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní prvky střešní z měděného Cu plechu úžlabí rš 500 mm					
	VV		"vč. kotvení					
	VV		"D.1.1.3.18 - K/05" 6,89+14*1,45+2*4,86+2*5,71		48,330			
182	K	764293210	Oplechování Cu hřeben z měděného plechu tl. 0,8 mm rš 250 mm	m	11,360	650,00	7 384,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní prvky střešní z měděného Cu plechu hřeben střechy rš 250 mm					
	VV		"vč. kotvení					
	VV		"D.1.1.3.18 - K/06" 11,36		11,360			
183	K	764321821	Demontáž oplechování atiky rš 360 mm do 45°	m	5,950	20,00	119,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem s podkladním plechem rš 500 mm, sklonu přes 30 do 45 st.					
	VV		"D.1.1.1.3.3" 5,95		5,950			
184	K	764321841	Demontáž oplechování atiky rš 800 mm do 45°	m	34,830	25,00	870,75	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem s podkladním plechem rš 750 mm, sklonu přes 30 do 45 st.					
	VV		"D.1.1.1.3.3" 10,48+3,65+10,35*2		34,830			
185	K	764321851	Demontáž oplechování atiky rš 850 mm do 45°	m	12,200	29,00	353,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem s podkladním plechem rš 900 mm, sklonu přes 30 do 45 st.					
	VV		"D.1.1.1.3.3" 2*6,1		12,200			
186	K	764321861	Demontáž oplechování atiky rš 1200 mm do 45°	m	20,960	32,00	670,72	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem s podkladním plechem rš 1000 mm, sklonu přes 30 do 45 st.					
	VV		"D.1.1.1.3.3" 2*10,48		20,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	764322831	Demontáž oplechování okapničky tvrdá krytina rš 250 mm do 45°	m	205,135	16,00	3 282,16	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž oplechování okapu na střeších s tvrdou krytinou bez podkladního plechu rš 330 a 400 mm, sklonu přes 30 do 45 st.					
	VV		"D.1.1.1.3.3" 410,27/2		205,135			
188	K	764331831	Demontáž lemování střechy tvrdá krytina rš 320 mm do 45°	m	27,250	13,00	354,25	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou rš 250 mm a 330 mm, sklonu přes 30 do 45 st.					
	VV		"D.1.1.1.3.3" 8,1+10,2+2,45+6,5		27,250			
189	K	764339831	Demontáž lemování komínů hladká krytina v ploše do 45°	m2	14,952	150,00	2 242,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž lemování komínů, zdeňých ventilací a jiných střešních promíků na hladké krytině v ploše, sklonu přes 30 do 45 st.					
	VV		"D.1.1.1.3.18 - K/14" 0,4*0,6+0,33*4,4		1,692			
	VV		"D.1.1.1.3.18 - K/15" 2*(0,4*0,6+0,33*3,9)		3,054			
	VV		"D.1.1.1.3.18 - K/16" 0,4*0,75+0,33*4,8		1,884			
	VV		"D.1.1.1.3.18 - K/17" 0,4*1,3+0,33*3,6		1,708			
	VV		"D.1.1.1.3.18 - K/18" 2*(0,4*1,15+0,33*3,45)		3,197			
	VV		"D.1.1.1.3.18 - K/19" 0,4*2,05+0,33*4,35		2,256			
	VV		"D.1.1.1.3.18 - K/25" 0,4*0,55+0,33*2,85		1,161			
	VV		Součet		14,952			
190	K	764342842	Demontáž lemování trub průměr do 150 mm hladká krytina do 45°	kus	4,000	25,00	100,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž ostatních prvků kusových lemování trub, konzol, držáků na hladké a drážkové krytině, průměru přes 100 do 250 mm, sklonu přes 30 do 45 st.					
	VV		"D.1.1.1.3.3" 4		4,000			
191	K	764345831	Demontáž ventilační hlavice PVC průměr do 150 mm do 30°	kus	14,000	25,00	350,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž ostatních prvků kusových ventilační nástavce výšky 500 až 1000 mm se stříškou a lemováním, průměru přes 75 do 150 mm, sklonu do 30 st.					
	VV		"D.1.1.1.2.3 - O1" 12		12,000			
	VV		"D.1.1.1.2.3 - O4" 2		2,000			
	VV		Součet		14,000			
192	K	764352801	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 250 mm do 45°	m	23,400	20,00	468,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž žlabů podokapních půlkruhových, rovných rš 250 mm, sklonu přes 30 do 45 st.					
	VV		"D.1.1.1.3.3" 23,4		23,400			
193	K	764352811	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 300 mm do 45°	m	61,940	22,00	1 362,68	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž žlabů podokapních půlkruhových, rovných rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45 st.					
	VV		"D.1.1.1.3.3" 61,94		61,940			
194	K	764355811	Demontáž žlab nástřešní oblý rš 660 mm do 45°	m	68,050	45,00	3 062,25	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž žlabů nástřešních, oblého tvaru rš 660 mm, sklonu přes 30 do 45 st.					
	VV		"D.1.1.1.3.3" 68,05		68,050			
195	K	764359811	Demontáž kotlík kónický do 45°	kus	8,000	30,00	240,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž žlabů kotlíku kónického, sklonu přes 30 do 45 st.					
	VV		"D.1.1.1.3.3" 5+3		8,000			
196	K	764367800	Demontáž oplechování vikýře do 30°	m2	58,000	51,00	2 958,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž střešních otvorů oplechování střešního vikýře, sklonu do 30 st.					
197	K	764391821	Demontáž závětrná lišta rš 350 mm do 45°	m	9,700	16,00	155,21	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45 st.					
	VV		"D.1.1.1.3.3" 2*3,4+2,9		9,700			
198	K	764392841	Demontáž střešní úžlabí rš 540 mm do 45°	m	48,330	15,00	724,95	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž ostatních prvků střešních úžlabí rš 500 mm, sklonu přes 30 do 45 st.					
	VV		"D.1.1.1.3.3" 6,89+14*1,45+2*4,86+2*5,71		48,330			
199	K	764521240	Oplechování - okapnička Cu z měděného plechu tl. 0,8 mm rš 250 mm	m	410,270	365,00	149 748,55	CS ÚRS 2013 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného Cu plechu včetně rohů rš 250 mm					
	VV		"vč. kotvení					
	VV		"D.1.1.3.18 - K/01" 410,27		410,270			
200	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	2,500	9 445,50	23 613,74	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
201	K	R-25	D+M mřížky proti hmyzu pod okapničku K/01	m	205,135	55,00	11 282,43	
	PP		Úprava stávajícího kanalizačního a vodovodního potrubí pro instalaci WC, umyvadla a sprchového koutu					
	VV		"D.1.1.1.3.14" 410,27/2		205,135			
	D	765	Konstrukce pokrývačské				1 206 917,78	
202	K	765131011	Montáž vláknocementové krytiny do 30° skládané z pravoúhlých šablon	m2	1 275,506	210,00	267 856,26	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž vláknocementové krytiny do 30° skládané z pravoúhlých formátů jednoduché krytí do 20ks/m2					
	VV		"STŘ 1 D.1.1.1.3.3+D.1.1.1.3.8+D.1.1.1.3.9"					
	VV		"východní pohled					
	VV		"sedlo - pravá část" 10,53*(27,84+10,9+9,45+10,45+20,39)/2		416,093			
	VV		"odpočet ozdobné stříšky" -6,7*3,68/2-(6,7+10,45)*(10,53-3,68)/2		-71,067			
	VV		"ozdobná střecha" 2*3,57*4,175/2+6,7*4,54/2		30,114			
	VV		"sedlová střecha s vikýři - levá část" 11,055*(15,99+25,16+1,55)/2		236,024			
	VV		"odpočet vikýřů" -7*(1,02*1,75/2+1,75*2,74)		-39,813			
	VV		"střechy vikýřů" 7*(1,02*2,4*2+1,75*1,2/2)		41,622			
	VV		Mezisoučet		612,973			
	VV		"západní pohled					
	VV		"sedlo - levá část" 10,9*(27,84+10,9+10,09+6,87+16,05+5,81)/2		422,702			
	VV		"odpočet vikýře" -4,29*6,87/2		-14,736			
	VV		"odpočet měděné pultové střechy" -6,4*5,81		-37,184			
	VV		"vikýř" 6,87*3,375/2+4,0*2,6/2*2		21,993			
	VV		"sedlo - pravá část" 6,08*(11,95+7,74)/2+2,37*(16,0+15,99)/2		97,766			
	VV		"trojúhelník mezi úžlabím a hřebenem" 7,6/Cos(30)*3,8/2		16,674			
	VV		Mezisoučet		507,215			
	VV		"jižní pohled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sedlo" 6,08*(25,5+11,95+8,7)/2		140,296			
	VV		"trojúhelník valby" 8,7*(11,11-6,08)/2		21,881			
	VV		Mezisoučet		162,177			
	VV		"odpočet komínů"					
	VV		-0,45*0,92/Cos(31)		-0,483			
	VV		-1,2*0,45/Cos(30)*2		-1,247			
	VV		-0,48*1,12/Cos(31)		-0,627			
	VV		-1,05*0,5/Cos(33)*2		-1,252			
	VV		-0,45*0,4/Cos(33)		-0,215			
	VV		-1,95*0,5/Cos(33)		-1,163			
	VV		-0,45*0,8/Cos(33)		-0,429			
	VV		Mezisoučet		-5,416			
	VV		"odpočet střešních oken" -7*0,78*1,18		-6,443			
	VV		"odpočet střešních vikýřů" -12*0,5*0,5		-3,000			
	VV	krytina_STŘ1	Součet		1 267,506			
	VV		"D.1.1.1.2.3 - P6 - z boční exteriérové stěny kotelny" 8		8,000			
	VV		"celkem krytina" 1267,506+8,0		1 275,506			
203	M	R-765131-01	Vláknocementová střešní krytina tl. 5,2 mm, šablona 600x600 mm	m2	1 466,832	290,00	425 381,28	
	PP		Vláknocementová střešní krytina - výběr dle požadavku investora					
	VV		krytina_STŘ1*1,15		1 457,632			
	VV		"D.1.1.1.2.3 - P6 - z boční exteriérové stěny kotelny" 8*1,15		9,200			
	VV		Součet		1 466,832			
204	M	R-765131-02	Doplňky vláknocementové střešní krytiny - větrací hlavice 400x400 mm	kus	48,000	472,00	22 656,00	
	PP		Doplňky vláknocementové střešní krytiny - větrací hlavice					
	VV		"s minimální větrací plochou 100 cm2/bm					
	VV		"osová vzdálenost hlavice max. 2 m					
	VV		"D.1.1.1.3.3-STŘ1 - V1" 48		48,000			
205	M	R-765131-12-1	Doplňky vláknocementové střešní krytiny - ventilační prostop	kus	1,000	939,44	939,44	
	PP		Doplňky vláknocementové střešní krytiny - větrací hlavice					
	VV		"systémová větrací tvarovka skládané vláknocementové krytiny					
	VV		"D.1.1.1.3.3-STŘ1 - 15" 1		1,000			
206	M	R-765131-12-2	Doplňky vláknocementové střešní krytiny - pružná ventilační hlavice pro ventilační prostop	kus	17,000	450,00	7 650,00	
	PP		Doplňky vláknocementové střešní krytiny - větrací hlavice					
	VV		"D.1.1.1.3.3 - O1 s flexibilním připojením na kanalizační potrubí DN 110" 13		13,000			
	VV		"D.1.1.1.3.3-STŘ1 - 15" 1		1,000			
	VV		"D.1.1.1.3.3 - O4 s flexibilním připojením na potrubí odvětrání místnosti 422 a 423 axiálním ventilačním		2,000			
	VV		"D.1.1.1.3.3 - O5 s flexibilním připojením na kanalizační potrubí DN 110" 1		1,000			
	VV		Součet		17,000			
207	M	R-765131-13	Doplňky vláknocementové střešní krytiny - větrací tvarovka	kus	16,000	950,00	15 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Doplňky vláknocementové střešní krytiny - větrací hlavice					
	VV		"systémový ventilační prostup skládané vláknocementové krytiny					
	VV		"na ni napojeno flexibilní připojení na kanalizační potrubí DN 110 (jiná položka):					
	VV		"D.1.1.1.3.3 - O1" 13		13,000			
	VV		"s flexibilním napojením na potrubí odvětrání místností 422 a 423 axiálním ventilátorem (jiná položka):					
	VV		"D.1.1.1.3.3 - O4" 2		2,000			
	VV		"na ni napojeno flexibilní připojení na kanalizační potrubí DN 110 (jiná položka):					
	VV		"D.1.1.1.3.3 - O5" 1		1,000			
	VV		Součet		16,000			
208	M	R-765131-09	Tyčový zachytávač sněhu do III. klimatické oblasti	m	210,188	375,56	78 938,21	
	VV		"nosnost vzpěry 5 kN, žárově zinkovaná ocel					
	VV		"D.1.1.1.3.3-STŘ1 - Z1" tyč_z*1,1		210,188			
209	M	R-765131-10	Doplňky vláknocementové střešní krytiny - držák protisněhové zábrany	m	236,000	185,00	43 660,00	
	VV		"žárově zinkovaná ocel, černá					
	VV		"D.1.1.1.3.3-STŘ1 - Z1" 236		236,000			
210	M	R-765131-11	Doplňky vláknocementové střešní krytiny - koncovka pro tyč protisněhové zábrany	kus	42,000	69,00	2 898,00	
	VV		"černá					
	VV		"D.1.1.1.3.3 - Z1" 2*21		42,000			
211	M	R-765131-12	Doplňky vláknocementové střešní krytiny - spojka pro tyč protisněhové zábrany	kus	84,000	82,00	6 888,00	
	VV		"černá					
	VV		"spojka - D.1.1.1.3.3 - Z1" 12+12+10+4+7+3+2+2+5+1+2+1+5+4+2+3+4+5		84,000			
212	M	R-765131-04	Doplňky vláknocementové střešní krytiny - hřebenáč kónický velký	m	116,430	385,00	44 825,55	
	PP		Doplňky vláknocementové střešní krytiny - hřebenáč kónický					
	VV		"minimální větrací plocha 100 cm2/bm					
	VV		"D.1.1.1.3.3-STŘ1 - H1"					
	VV		"hřeben" 11,95+15,99+10,9+27,84+2,6+3,57		72,850			
	VV		"nároží" 2*5,71+2*4,86+15,4+7,04		43,580			
	VV		Součet		116,430			
213	M	R-765131-05	Doplňky vláknocementové střešní krytiny - rozbočovací hřebenáč velký	kus	4,000	339,00	1 356,00	
	PP		Doplňky vláknocementové střešní krytiny - rozbočovací hřebenáč					
	VV		"D.1.1.1.3.3." 4		4,000			
214	M	R-765131-07	Doplňky vláknocementové střešní krytiny - rozbočovací hřebenáč malý	kus	7,000	339,00	2 373,00	
	VV		"D.1.1.1.3.3 - vikýře" 7		7,000			
215	M	R-765131-06	Doplňky vláknocementové střešní krytiny - ukončení hřebenáče velkého	ks	9,000	308,00	2 772,00	
	PP		Doplňky vláknocementové střešní krytiny - ukončení hřebenáče					
	VV		"D.1.1.1.3.3" 9		9,000			
216	M	R-765131-08	Doplňky vláknocementové střešní krytiny - ukončení hřebenáče malého	kus	14,000	275,00	3 850,00	
	VV		"D.1.1.1.3.3 - vikýře" 7*2		14,000			
217	M	R-765131-03	Doplňky vláknocementové střešní krytiny - hřebenáč kónický malý	m	37,100	305,00	11 315,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.1.3.3-STŘ1 - H2 - vikýře"					
	VV		"hřeben" 7*2,4		16,800			
	VV		"nároží" 7*2*1,45		20,300			
	VV		Součet		37,100			
218	K	765131171	Montáž nárožní hrany skládané vláknocementové krytiny do 30° z hřebenáčů	m	63,880	330,00	21 080,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30 st. nárožní hrany z hřebenáčů					
	VV		"D.1.1.1.3.3-STŘ1 - H1"					
	VV		"nároží" 2*5,71+2*4,86+15,4+7,04		43,580			
	VV		"D.1.1.1.3.3-STŘ1 - H2 - vikýře"					
	VV		"nároží" 7*2*1,45		20,300			
	VV	nároží	Součet		63,880			
219	K	765131191	Montáž hřebene skládané vláknocementové krytiny do 30° z hřebenáčů	m	89,650	330,00	29 584,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30 st. hřebene z hřebenáčů					
	VV		"D.1.1.1.3.3-STŘ1 - H1"					
	VV		"hřeben" 11,95+15,99+10,9+27,84+2,6+3,57		72,850			
	VV		"D.1.1.1.3.3-STŘ1 - H2 - vikýře"					
	VV		"hřeben" 7*2,4		16,800			
	VV	hřeben	Součet		89,650			
220	K	765131651	Vložení větracího pásu do nároží nebo hřebene vláknocementové krytiny	m	153,530	18,00	2 763,54	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž vláknocementové krytiny vlnité vložení nárožního nebo hřebenového těsnícího nebo větracího prvku					
	VV		"D.1.1.1.3.3-STŘ1 - H1"					
	VV		"hřeben" 11,95+15,99+10,9+27,84+2,6+3,57		72,850			
	VV		"nároží" 2*5,71+2*4,86+15,4+7,04		43,580			
	VV		"D.1.1.1.3.3-STŘ1 - H2 - vikýře"					
	VV		"hřeben" 7*2,4		16,800			
	VV		"nároží" 7*2*1,45		20,300			
	VV	nároží_hřeben	Součet		153,530			
221	K	765131801	Demontáž eternitové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	1 329,090	35,00	46 518,15	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti					
	VV		"Střecha STŘ1 + STŘ3"					
	VV		krytina_STŘ1+STŘ3		1 321,090			
	VV		"D.1.1.1.2.3 - P6 - z boční exteriérové stěny kotelny" 8		8,000			
	VV		Součet		1 329,090			
222	K	765131821	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů eternitové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m	43,580	25,00	1 089,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30 st. hřebene nebo nároží z hřebenáčů do suti					
	VV		"D.1.1.1.3.3-STŘ1 - H1"					
	VV		"hřeben" 11,95+15,99+10,9+27,84+2,6+3,57		72,850			
	VV		"D.1.1.1.3.3-STŘ1 - H2 - vikýře"					
	VV		"hřeben" 7*2,4		16,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nároží" 2*5,71+2*4,86+15,4+7,04					
	VV		"D.1.1.1.3.3-STŘ1 - H2 - vikýře"		43,580			
	VV		"nároží" 7*2*1,45					
	VV		Součet		20,300			
223	K	765135001	Montáž střešních doplňků skládané vláknocementové krytiny plochy do 0,2m2	kus	4,000	30,00	120,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané speciálních desek větracích hlavíc, ventilačních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlavíc, kovových univerzálních apod., plochy jednotlivě do 0,2 m2					
	VV		"prostup stožáru antény - K/22" 1		1,000			
	VV		"prostup stávajících výústek odvětrání - K/20" 1		1,000			
	VV		"prostup stávajících výústek odvětrání - K/21" 1		1,000			
	VV		"oplechování prostupu nerezového komínu - K/26" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
224	M	R-K/20	Oplechování prostupu stávajících výústek odvětrání - lakovaný pozink tl. 0,8 mm RAL 6020	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		"D.1.1.1.3.16 - K/20" 1		1,000			
225	M	R-K/21	Oplechování prostupu stávajících výústek odvětrání - lakovaný pozink tl. 0,8 mm RAL 6020	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		"D.1.1.1.3.16 - K/21" 1		1,000			
226	M	R-K/22	Oplechování prostupu stávajícího stožáru antény - lakovaný pozink tl. 0,8 mm RAL 6020	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		"D.1.1.1.3.16 - K/20" 1		1,000			
227	M	R-K/26	Oplechování prostupu nerezového komínu - měděný plech tl. 0,8 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		"D.1.1.1.3.16 - K/26" 1		1,000			
228	K	765135011	Montáž střešních výlezů skládané vláknocementové krytiny plochy do 0,25m2	kus	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané střešních výlezů, plochy jednotlivě do 0,25 m2					
	VV		"D.1.1.1.3.17 - P/02" 12		12,000			
229	M	591611550	výlez na střechu 500x500 pro plochou střešní krytinu měděný, bezpečnostní sklo	kus	12,000	3 020,00	36 240,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		krytina vláknocementová rovinná lisovaná příslušenství skládané střešní krytiny výlez na střechu 500/500 750 x 830 mm plech comaxit červený, černý, šedý					
	VV		"D.1.1.1.3.17 - P/02" 12		12,000			
230	M	591611560	větrací pás pod hřebenač 120 x 50 x 1000 mm plast černý	kus	38,000	175,00	6 650,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		krytina vláknocementová rovinná lisovaná příslušenství skládané střešní krytiny větrací pás pod hřebenač - plast červený, černý barva: červená, černá 120 x 50 x 1000 mm					
231	M	591611570	větrací pás pod hřebenač 175 x 50 x 1000 mm plast černý	kus	117,000	160,00	18 720,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		krytina vláknocementová rovinná lisovaná příslušenství skládané střešní krytiny větrací pás pod hřebenač - plast červený, černý barva: červená, černá 175 x 60 x 1000 mm					
232	M	591611710	držák hřebenových/nárožních latí 30 mm	kus	177,000	21,00	3 717,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		krytina vláknocementová rovinná lisovaná příslušenství skládané střešní krytiny držák hř./nárož. latí univerzální 30 mm, univerzální					
233	K	765135041	Montáž koncovky a spojky pro tyč sněhové zábrany u skládané vláknocementové krytiny	kus	126,000	30,00	3 780,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané háků protisněhových					
	VV		"spojka - D.1.1.1.3.3 - Z1" 12+12+10+4+7+3+2+2+5+1+2+1+5+4+2+3+4+5		84,000			
	VV		"koncovka - D.1.1.1.3.3 - Z1" 2*21		42,000			
	VV		Součet		126,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
234	K	765135051	Montáž držáku protisněhové zábrany skládané vláknocementové krytiny	kus	236,000	120,00	28 320,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané protisněhové zábrany držáku					
	VV		"D.1.1.1.3.3 - na krokve - Z1"					
	VV		27+29+25+11+19+9+7+7+14+4+6+4+14+11+3+5+5+9+3+11+13		236,000			
235	K	765135053	Montáž tyče protisněhové zábrany skládané vláknocementové krytiny	m	191,080	80,00	15 286,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané protisněhové zábrany mříže					
	VV		"D.1.1.1.3.3 - Z1"					
	VV		24,37+25,6+20,9+8,7+16,0+7,1+5,5+5,1+11,3+2,6*2		129,770			
	VV		4,37+11,0+8,8+2*2+3,57*2+6,7+8,8+10,5		61,310			
	VV	tyč_z	Součet		191,080			
236	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	2,000	11 832,53	23 665,05	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m					
237	K	R-20	Demontáž nástřešního držáku drátů NN	m	1,000	800,00	800,00	
	PP		Očištění líce stávajícího dřevěného bednění					
	VV		"D.1.1.1.2.3 - P3" 1		1,000			
238	K	R-765-1	Manipulace s materiálem s azbestem (eternitová střešní krytina) dle všech bezpečnostních nařízení a předpisů včetně jeho ekologické likvidace	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Manipulace s materiálem s azbestem (eternitová střešní krytina) dle všech bezpečnostních nařízení a předpisů včetně jeho ekologické likvidace					
239	K	R-P4	Demontáž sněhové zábrany	m	51,200	20,00	1 024,00	
	VV		"D.1.1.1.2.3 - P4" 25,5-2*0,2+26,1		51,200			
D	766		Konstrukce truhlářské				71 520,00	
244	K	766671454	Střešní okno celodřevěné kyvné 78 x 118 cm včetně montáže okenního rámu a měděného oplechování do krytiny ploché	kus	7,000	9 800,00	68 600,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Okna střešní kyvná osazení do krytiny ploché včetně montáže okenního rámu, lemování a plisovaného límce rozměru 78 x 118 cm					
	VV		"izolační dvojsklo Uw=1,1 W/m2K, barva hnědá, otvírání ve spodní části					
	VV		"D.1.1.1.3.17 - P/01" 7		7,000			
245	K	766674811	Demontáž střešního výlezu 500x500 mm hladká krytina do 45°	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45 st.					
	VV		"D.1.1.1.2.3" 12		12,000			
246	K	766674812	Demontáž střešního okna 780x1180 mm hladká krytina do 45°	kus	7,000	160,00	1 120,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž střešního výlezu 550x550 mm hladká krytina přes 45°					
	VV		"D.1.1.1.2.3" 7		7,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				8 900,00	
272	K	R-L1	Systémová stoupací lávka 800x250 mm černá, výška zábradlí 1100 mm - D+M	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"D.1.1.1.3.3 - L1" 1		1,000			
273	K	R-P3	Demontáž nástřešního držáku drátů NN	kus	1,000	500,00	500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.1.3.21 - P3" 1		1,000			
274	K	R-S1	Systémová stupačka 270x165 mm černá - D+M	kus	4,000	850,00	3 400,00	
	VV		"D.1.1.1.3.3 - S1" 4		4,000			
D 783 Dokončovací práce - nátěry							66 413,52	
289	K	783783311	Nátěry stávajících i nových tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním	m2	7 676,690	8,00	61 413,52	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nátěry stávajících tesařských konstrukcí kromě bednění proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním					
	VV		"nátěr fungicidním a insekticidním přípravkem typu FB, P, Ip, 1, 2, 3, D, SP, s likvidačním účinkem na dřevokazný hmyz"					
	VV		"D.1.1.1.3.2"					
	VV		"bednění střech 1+2+3 kde se mění krytina - oboustranný nátěr" 2*(krytina_STŘ1+STŘ3)		2 642,180			
	VV		"bednění pultových střech kde se nemění měděná krytina - jednostranný nátěr"					
	VV	měd_krytina	6,5*5,81+8,1*(3,3+6,4)/2+8,1*(9,6+5,55)/2		138,408			
	VV		"kontralatě 60/40 mm" 2*(0,06+0,04)*dl_kontralate		281,435			
	VV		"latě 40/60 mm" 2*(0,04+0,06)*(krytina_STŘ1/0,15)		1 690,008			
	VV		"krokve 140/180 mm" 2*(0,14+0,18)*dl_kontralate		900,593			
	VV		"krokve 140/180 mm na střechách s měděnou krytinou" 2*(0,14+0,18)*(6,6*16+6,5*7)		96,704			
	VV		"kleštiny 80/160 mm" 2*(0,08+0,16)*(7,0*2+2*10,8+2*3,3+3,2+3,6*33+6,9*6+11,0*2)		109,248			
	VV		"kleštiny 80/160 mm" 2*(0,08+0,16)*(1,5*12+2,65*4+4,0*2+3,0*2+3,7*25)		64,848			
	VV		"kleštiny 80/160 mm" 2*(0,08+0,16)*(4,5*8+5,5*4+3,7*4+2,7*6+8,5*6+8,8*6+3,2*2)		95,616			
	VV		"vazné trámy 200/250 mm" 2*(0,2+0,25)*(8,45*9+8,45*8)		129,285			
	VV		"vazné trámy 200/290 mm" 2*(0,2+0,29)*(3*8,0+6,7*2)		36,652			
	VV		"pozednice 150/180 mm" 2*(0,15+0,18)*(40,54+26,6-1,0-0,5*2)		42,992			
	VV		"pozednice 150/180 mm" 2*(0,15+0,18)*(25,501-0,4-0,9+7,5+4,65*2)		27,061			
	VV		"pozednice 150/180 mm" 2*(0,15+0,18)*(14,75+10,9+10,9+2,6*2)		27,555			
	VV		"pozednice 150/180 mm" 2*(0,15+0,18)*(5,45+10,7)		10,659			
	VV		"vaznice 160/180 mm" 2*(0,16+0,18)*(10,93+5,17+10,73+7,95)		23,650			
	VV		"vaznice 160/180 mm" 2*(0,16+0,18)*(1,04+3,98+4,01+3,995+4,095)*2		23,283			
	VV		"vaznice 160/180 mm" 2*(0,16+0,18)*(4,0+3,91+2,832)*2		14,609			
	VV		"vaznice 160/180 mm" 2*(0,16+0,18)*(12,75+11,9+3,55+5,5)		22,916			
	VV		"vaznice 140/160 mm" 2*(0,14+0,16)*(11,18*3+4,9)		23,064			
	VV		"vaznice 150/190 mm" 2*(0,15+0,19)*(21,8+24,3+15,95*2+21,1+11)		74,868			
	VV		"nárožní krokve 140/180 mm" 2*(0,14+0,18)*(4,86*4+5,71*4+7,96*2)		37,248			
	VV		"nárožní krokve 140/180 mm" 2*(0,14+0,18)*(6,89+15,4+7,04+11,36)		26,042			
	VV		"sloupky 150/150 mm" 4*0,15*(4,4*12+2,9*15)		57,780			
	VV		"sloupky 140/160 mm" 2*(0,14+0,16)*2,9*3		5,220			
	VV		"sloupky 150/180 mm" 2*(0,15+0,18)*3,35*23		50,853			
	VV		"pásky 150/150 mm" 0,15*4*(1,05*2*(23+3+12+15))		66,780			
	VV		"vzpěry 150/170 mm" 2*(0,15+0,17)*4,9*(8+7)		47,040			
	VV		"stojky krajní 150/170" 2*(0,15+0,17)*2*2,0		2,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vaznice plné vazby 150/170 mm" 2*(0,15+0,17)*(7,2*7+4,1)		34,880			
	VV		"vzpěry 120/140 mm" 2*(0,12+0,14)*(6,2*24+3,25*6+4,1*6)		100,308			
	VV		"vzpěry 120/140 mm" 2*(0,12+0,14)*(2,8*14+4,3*10+6,1*10)		74,464			
	VV		Mezisoučet		6 978,809			
	VV		"rezerva 10%" 6978,809*0,1		697,881			
	VV		Součet		7 676,690			
291	K	R-17	Očištění kapsy v podlaze po sloupku napadeném dřevokaznou houbou a ošetření fungicidním, desinfekčním, insekticidním přípravkem a proti plísním	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"D.1.1.1.3.2 - 17" 1		1,000			
D	M		Práce a dodávky M				140 920,26	
D	21-M		Elektromontáže - hromosvody				140 920,26	
295	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů z nerez oceli	m	154,000	136,00	20 944,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm					
	VV		"D.1.1.1.3.19 - Z/03" 154		154,000			
296	M	354410800	drát průměr 8 mm nerez	kg	64,680	169,00	10 930,92	CS ÚRS 2013 01
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty nerez drát průměr 8 mm nerez 1 kg=2,5m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 0,4 kg/m					
	VV		"D.1.1.1.3.19 - Z/03" 154*0,4*1,05		64,680			
297	K	210220301	Montáž kotev hromosvodných z nerez oceli	kus	102,000	71,50	7 293,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby					
	VV		"kotvení po max. 1,5 m					
	VV		"D.1.1.1.3.19 - Z/03" 102		102,000			
298	K	R-22	Demontáž hromosvodného vedení s částečným využitím demontovaného materiálu	m	154,000	50,00	7 700,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž hromosvodného vedení s využitím demontovaného materiálu					
	VV		"demontáž provedena pod úroveň okapu					
	VV		"D.1.1.1.3.19 - Z/03" 154		154,000			
299	M	354420290	kotva hromosvodu z nerez oceli	kus	102,000	35,50	3 621,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez SU nerez univerzální					
300	K	21X02HZS	Revize hromosvodu	hod	10,000	350,00	3 500,00	
	PP		Revize hromosvodu					
301	K	R-18	Napojení a uzemnění hromosvodnou soustavou všech plechových a ocelových konstrukcí	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Očištění kapsy v podlaze po sloupku napadeném dřevokaznou houbou a ošetření fungicidním, desinfekčním, insekticidním přípravkem a proti plísním					
302	K	R-21	Okapový odporový drát - demontáž vč. odpojení od přívodu pod střešním pláštěm	m	98,290	50,00	4 914,50	
	VV		"D.1.1.1.2.3" 25,16+2,74+2,2+20,39+2*0,7+10,45+9,45+1+25,5		98,290			
303	K	743631400	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	10,000	228,00	2 280,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.1.3.19 - Z/03" 10					
304	M	354411270	tyč jímací s kovaným hrotem JK 1,0 nerez		10,000			
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování tyče jímací jímací tyč s kovaným hrotem nerez JK 1,0 nerez	kus	10,000	393,00	3 930,00	CS ÚRS 2013 01
305	M	354420410	svorka uzemnění SJ1b nerez k jímací tyči					
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez SJ1b nerez k jímací tyči	kus	10,000	48,50	485,00	CS ÚRS 2013 01
306	K	R-D1-1	Samoregulační topný kabel vedený po dně okapového žlabu					
	PP		Samoregulační topný kabel položený do okapových žlabů	m	98,290	446,00	43 837,34	
	VV		"připojený na stávající přívod demontovaného odporového drátu					
	VV		"bude napojen na prostorový termostat - vyhřívání žlabů při nízké teplotě					
	VV		"kabel bude opatřen napojovací a ukončovací sestavou (jiná položka)					
	VV		"D.1.1.1.3.3 - D1" 25,16+2,74+2,2+20,39+2*0,7+10,45+9,45+1+25,5					
	VV		Součet		98,290			
307	K	R-D1-2	Regulační set k napojení topného kabelu do okapových žlabů					
	PP		Regulační set k napojení topného kabelu do okapových žlabů	kpl	1,000	25 484,50	25 484,50	
	VV		"topný kabel je opatřen touto napojovací a ukončovací sestavou, napojený na prostorový termostat" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KŘÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - opravy, údržba

Objekt:

04 - Oprava fasády

KSO:

Místo: Jihlava

Zadavatel:

Statutární město Jihlava

Uchazeč:

Status stavební a.s.

Projektant:

Projecticon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.04.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 744 330,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 744 330,43	21,00%	366 309,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 110 639,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KŘÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - opravy, údržba

Objekt:

04 - Oprava fasády

Místo: Jihlava

Datum: 21.04.2016

Zadavatel: Statutární město Jihlava

Projektant: Projecticon s.r.o.

Uchazeč: Status stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 744 330,43

HSV - Práce a dodávky HSV

1 621 083,99

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 165 502,37

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

455 581,62

PSV - Práce a dodávky PSV

30 746,44

764 - Konstrukce klempířské

22 036,44

783 - Dokončovací práce - nátěry

8 710,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

92 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KŘÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - opravy, údržba

Objekt:

04 - Oprava fasády

Místo: Jihlava

Datum: 21.04.2016

Zadavatel: Statutární město Jihlava

Projektant: Projecticon s.r.o.

Uchazeč: Status stavební a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 744 330,43

D HSV Práce a dodávky HSV 1 621 083,99

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 165 502,37

7	K	621325101	Oprava vápenné hladké omítky vnějších podhledů v rozsahu do 5%	m2	47,816	35,00	1 673,56	CS ÚRS 2013 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch hladké podhledů do 10%					
	VV	pL_podhledu	"D.1.1.2.3.1 - pohled průchodu" 2,86*15,19+0,4*2,9+0,54*5,95		47,816			
8	K	621325201	Oprava vápenné štukové omítky vnějších podhledů v rozsahu do 5%	m2	47,816	38,00	1 817,01	CS ÚRS 2013 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch štukové podhledů do 10%					
	VV	pL_podhledu			47,816			
9	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenou tl do 10 mm	m2	2 508,546	15,00	37 628,19	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenou stěn					
	VV	pL_fasáda			2 508,546			
	VV	Součet			2 508,546			
12	K	622325101	Oprava vápenné hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 5%	m2	2 508,546	11,00	27 594,01	CS ÚRS 2013 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch hladké stěn do 10%					
	VV		"D.1.1.2.3.6 - pohled západní - plocha bez pískovcového soklu"					
	VV		42,11*14,5+24,65*11,2		886,675			
	VV		"D.1.1.2.3.5 - přípočet na ozdobnou římsu" (1,5-0,8)*(42,11+24,65)		46,732			
	VV		"vikýře - čelní stěny" 7*1,35*1,5-7*0,85*1,2		7,035			
	VV		"vikýře - boční stěny" 7*2*1,5*2,4/2		25,200			
	VV		"ozdobná stříška" 10,5*0,55+6,8*1,8+4,0*1,1		22,415			
	VV		Mezisoučet západ		988,057			
	VV		"D.1.1.2.3.6 - pohled východní - plocha vč. soklu"					
	VV		(7,27+3,78+3,55+1,16+5,94+2,6+11,0+0,5)*14,1		504,780			
	VV		(21,48-11,0)*16,5-5,0*2,7		159,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,6+5,76+2,8+3,1+2,85+4,3*2)*10,9+5,9*1,15/2		261,832			
VV			6,75*4,2		28,350			
VV			"D.1.1.2.3.5 - přípočet na ozdobnou římsu" (1,5-0,8)*(42,11+24,65)		46,732			
VV			"přípočet na ozdobnou římsu" 0,5*(7,27+3,78+3,55+1,16+5,94+2,6+16,0)		20,150			
VV			0,35*(6,2+4,3+2,85)		4,673			
VV			0,5*7,6		3,800			
VV			"přístavek šaten+rozvodny"					
VV			(1,01+1,3+3,2)*4,5+(10,45+0,9)*3,9+0,6*0,25+(0,6+0,35)/2*(3,2+1,01)+0,4*1,3		71,730			
VV			"zed' před zadním vstupem a průchod"					
VV			6,4*4,4+(6,4+3,3)*3,95+2,9*0,2*2+2,86*0,55*3		72,354			
VV			3,95*(0,54+9,2*2+5,95)		98,316			
VV			"podhled průchodu" 2,86*15,19+0,4*2,9+0,54*5,95		47,816			
VV			"atika vnitřní" (0,6+0,4)/2*6,4		3,200			
VV			7,6*(7,15+0,4+0,7)		62,700			
VV			Mezisoučet východ		1 385,853			
VV			"D.1.1.2.3.7 - pohled severní - plocha vč. soklu"					
VV			5,95*(14,4+18,1)/2+3,0*6,7+2,9*(6,9+3,9)/2+5,9*3,9		155,458			
VV			"boky římsy" 0,7*0,5/2+0,8*0,4/2		0,335			
VV			Mezisoučet sever		155,793			
VV			"D.1.1.2.3.7 - pohled jižní - plocha bez pískovcového soklu"					
VV			25,06*11,2		280,672			
VV			"štitová zed'" 10,3*(2,7+1,8)/2+3,7*1,8+5,7*1,9		40,665			
VV			"D.1.1.2.3.6 - přípočet na ozdobnou římsu" 0,45*25,06		11,277			
VV			Mezisoučet jih		332,614			
VV			"Odpočet otvorů" -pl_vyplně_otvoru		-543,266			
VV			Mezisoučet odpočet výplní otvorů		-543,266			
VV			"ostění + nadpraží"					
VV			"1.NP - D.1.1.2.3.1"					
VV			"P/13" 8*0,15*(1,2+2*2,5)		7,440			
VV			"P/02" 1,2*(2*3,76+2,1)		11,544			
VV			"P/12" 4*0,15*(1,55+2*2,4)		3,810			
VV			"P/10" 8*0,15*(1,25+2*2,2)		6,780			
VV			"P/11" 0,15*(2*2,05+2,45)		0,983			
VV			"P/09" 2*0,15*(1,28+2*2,2)		1,704			
VV			"P/08" 4*0,15*(1,32+2*2,2)		3,432			
VV			"P/01" 0,15*(2,86+2*3,4)		1,449			
VV			"P/20" 0,2*(1,0+2*2,0)		1,000			
VV			"P/07" 0,7*(1,4+2*2,2)		4,060			
VV			"P/06" 0,35*(2,7+2*2,6)		2,765			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P/19" 2*0,1*(1,15+2*2,0)		1,030			
VV			"P/18" 4*0,2*(1,47+2*2,4)		5,016			
VV			"P/17" 4*0,2*(1,21+2*1,6)		3,528			
VV			"P/16" 0,2*(0,54+2*1,2)		0,588			
VV			"P/04" 0,2*(1,52+2*2,5)		1,304			
VV			"P/50" 0,15*(0,9+2*1,2)		0,495			
VV			"P/03" 0,15*(0,8+2*2,0)		0,720			
VV			"P/15" 0,15*(0,51+2*1,2)		0,437			
VV			"P/14" 2*0,15*(1,8+2*2,5)		2,040			
VV			Mezisoučet 1.NP		60,125			
VV			"2.NP - D.1.1.2.3.2"					
VV			"P/26" 12*0,15*(1,4+2*2,8)		12,600			
VV			"P/25" 4*0,15*(1,55+2*2,65)		4,110			
VV			"P/23" 8*0,15*(1,25+2*2,05)		6,420			
VV			"P/24" 0,15*(2,41+2*2,05)		0,977			
VV			"P/22" 3*0,15*(1,15+2*2,05)		2,363			
VV			"P/21" 4*0,15*(1,2+2*2,05)		3,180			
VV			"P/38" 0,15*(1,18+2*1,0)		0,477			
VV			"P/37" 0,15*2,4*3		1,080			
VV			"P/36" 3*0,15*(1,18+2*2,0)		2,331			
VV			"P/35" 4*0,2*(1,48+2*2,6)		5,344			
VV			"P/34" 2*0,4*(1,75+2*2,75)		5,800			
VV			"P/33" 2*0,2*(1,07+2*2,75)		2,628			
VV			"P/29" 5*0,2*(0,6+2*1,5)		3,600			
VV			"P/31" 2*0,2*(1,28+2*2,53)		2,536			
VV			"P/32" 0,2*(0,94+2*2,53)		1,200			
VV			"P/30" 0,2*(1,05+2*2,71)		1,294			
VV			"P/28" 0,2*(0,8+2*2,77)		1,268			
VV			"P/27" 2*0,2*(1,78+2*2,77)		2,928			
VV			Mezisoučet 2.NP		60,136			
VV			"3.NP - D.1.1.2.3.3"					
VV			"P/40" 12*0,15*(1,4+2*2,75)		12,420			
VV			"P/39" 4*0,15*(1,55+2*2,6)		4,050			
VV			"P/23" 8*0,15*(1,25+2*2,05)		6,420			
VV			"P/24" 0,15*(2,41+2*2,05)		0,977			
VV			"P/22" 3*0,15*(1,15+2*2,05)		2,363			
VV			"P/21" 4*0,15*(1,2+2*2,05)		3,180			
VV			"P/36" 4*0,15*(1,18+2*2,0)		3,108			
VV			"P/37" 0,15*3*2,4		1,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P/35" 4*0,2*(1,48+2*2,6)					
VV			"P/34" 2*0,2*(1,75+2*2,75)		5,344			
VV			"P/33" 2*0,2*(1,07+2*2,75)		2,900			
VV			"P/29" 5*0,2*(0,6+2*1,5)		2,628			
VV			"P/46" 0,2*(1,47+2*4,0)		3,600			
VV			"P/45" 0,2*(1,0+2*4,3)		1,894			
VV			"P/44" 0,2*(1,47+2*5,1)		1,920			
VV			"P/43" 0,2*(1,05+2*1,8)		2,334			
VV			"P/41" 2*0,2*(1,78+2*2,7)		0,930			
VV			"P/42" 0,2*(0,8+2*2,7)		2,872			
VV			Mezisoučet 3.NP		1,240			
VV			"4.NP - D.1.1.2.3.4"		59,260			
VV			"P/49" 0,2*3,14159*sqrt(2*(0,95*0,95+0,65*0,65))					
VV			"P/48" 7*0,15*(0,85+2*1,2)		1,023			
VV			"P/37" 0,15*3*2,4		3,413			
VV			"P/36" 4*0,15*(1,18+2*2,0)		1,080			
VV			"P/47" 2*0,15*3*1,5		3,108			
VV			Mezisoučet 4.NP		1,350			
VV	pl_fasáda		Součet		9,974			
13	K	622325201	Oprava vápenné štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 5%		2 508,546			
PP			Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch štukové stěn do 10%	m2	2 508,546	16,00	40 136,74	CS ÚRS 2013 01
VV			pl_fasáda					
14	K	622611132	Nátěr vápennou fasádní barvou dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně		2 508,546			
PP			Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikátových stěn	m2	2 508,546	148,00	371 264,81	CS ÚRS 2013 01
VV			pl_fasáda					
15	K	622821081	Příplatek k vnější omítce za sanaci stávajícího povrchu omítky prováděné ručně		2 508,546			
VV			pl_fasáda*0,5	m2	1 254,273	120,00	150 512,76	CS ÚRS 2013 01
VV			Součet		1 254,273			
16	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou tepicí páskou		1 254,273			
PP			Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou tepicí páskou	m2	543,266	15,00	8 148,99	CS ÚRS 2013 01
VV			"D.1.1.2.3.9 - vchodové dveře"					
VV			2,86*3,4+2,1*3,76+0,8*2,0+1,52*2,5+0,8*2,0+2,7*2,6+1,3*2,1					
VV	pl_dveře		Mezisoučet		34,370			
VV			"D.1.1.2.3.9 - okna"		34,370			
VV			1,32*2,2*4+1,28*2,2*2+1,25*2,2*8+2,45*2,05+1,55*2,4*4					
VV			1,2*2,5*8+1,8*2,5*2+0,51*1,2+0,54*1,2+1,21*1,6*4		59,151			
VV			1,47*2,4*4+1,15*2,0*2+1,0*2,0+1,2*2,05*8+1,15*2,05*6		42,004			
VV			1,25*2,05*16+2,41*2,05*2+1,55*2,65*4+1,4*2,8*12+1,78*2,77*2		54,537			
VV					124,212			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*2,77+0,6*1,5*10+1,05*2,71+1,28*2,53*2+0,94*2,53+1,07*2,75		25,859			
	VV		1,75*2,75*4+1,48*2,6*8+1,18*2,0*11+2,4*2,4*3+1,18*1,0		94,454			
	VV		1,55*2,6*4+1,4*2,75*12+1,78*2,7*2+0,8*2,7+1,05*1,8+1,47*5,1		83,479			
	VV		1,0*4,3+1,47*4,0+1,5*1,5*2+0,85*1,2*7		21,820			
	VV		3,14159*0,95*0,65+0,9*1,2+0,6*0,6		3,380			
	VV	pl_okna	Mezisoučet		508,896			
	VV	pl_vyplně_otvoru	Součet		543,266			
202	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 508,546	6,00	15 051,28	CS ÚRS 2013 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou					
	VV		pl_fasáda		2 508,546			
	VV		Součet		2 508,546			
193	K	R-04	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	5 017,092	65,00	326 110,98	
	PP		Omítka vápenná ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn - s drobnou příměsí vysokopevnostního cementu a plaveného písku					
	VV		pl_fasáda*2		5 017,092			
	VV		Součet		5 017,092			
194	K	R-05	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	2 508,546	58,00	145 495,67	
	PP		Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá štuková, tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn - štuk se zvýšenou pevností					
	VV		pl_fasáda		2 508,546			
	VV		Součet		2 508,546			
203	K	R-07	Prolití fasády vápennou vodou	m2	2 508,546	3,00	7 525,64	
	VV		pl_fasáda		2 508,546			
	VV		Součet		2 508,546			
204	K	R-08	Napuštění fasády roztokem pro konsolidaci silikátů rozrušených vápenných omítek	m2	2 508,546	5,00	12 542,73	
	VV		pl_fasáda		2 508,546			
	VV		Součet		2 508,546			
18	K	R-3	Oprava poškozených částí římsy	m	80,000	250,00	20 000,00	
	VV		"s ohledem na statickou únosnost římsy					
	VV		"D.1.1.2.1 - odhad" 80		80,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				455 581,62	
19	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	2 686,423	38,00	102 084,07	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m					
	VV		"D.1.1.2.3.6 - pohled západní"					
	VV		42,11*(14,5+0,7)+24,65*(11,2+0,9)		938,337			
	VV		"D.1.1.2.3.6 - pohled východní"					
	VV		(7,27+3,78+3,55+1,2+1,16+5,94+2,6+11,0+0,5)*14,1		521,700			
	VV		(21,48-11,0)*16,5-5,0*2,7		159,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,6+5,76+2,8+3,1+2,85+4,3*2+1,2)*(10,9+1,15)					
	VV		6,75*4,2+0,5*7,6+0,35*(6,2+4,3+2,85)		300,166			
	VV		"přístavek šaten+rozvodny"		36,823			
	VV		(1,01+1,3+3,2+1,2)*4,5+(10,45+0,9)*3,9					
	VV		"zed' před zadním vstupem a průchod"		74,460			
	VV		6,4*4,4+(6,4+3,3)*3,95					
	VV		3,95*(0,54+9,2*2+5,95)		66,475			
	VV		7,6*(7,15+0,4+0,7)		98,316			
	VV		"D.1.1.2.3.7 - pohled severní"					
	VV		(5,95+1,2)*(14,4+18,1)/2					
	VV		"D.1.1.2.3.7 - pohled jižní"		116,188			
	VV		(25,06+1,2)*11,2+(25,06+1,2)*(0,9+0,45)/2					
	VV	lešení	Součet		311,838			
					2 686,423			
20	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	241 778,070	0,80	193 422,46	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití					
	VV		"předpoklad 90 dní" lešení*90		241 778,070			
21	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	2 686,423	22,00	59 101,31	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m					
	VV		lešení		2 686,423			
22	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 686,423	5,00	13 432,12	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken					
	VV		lešení		2 686,423			
23	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	241 778,070	0,04	9 671,12	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití					
	VV		"předpoklad 90 dní" lešení*90		241 778,070			
24	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 686,423	2,00	5 372,85	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken					
	VV		lešení		2 686,423			
200	K	978015321	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 10 %	m2	2 508,546	4,00	10 034,18	CS ÚRS 2013 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 10 %					
	VV		př_fasáda		2 508,546			
	VV		Součet		2 508,546			
195	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	22,658	280,00	6 344,24	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace					
196	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	22,658	250,00	5 664,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
	P		Poznámka k položce: Uvažována skládka A.S.A., s.r.o. - Lodín - vzdálenost 16km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	113,290	15,00	1 699,35	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		22,658*5 'Přepočtené koeficientem množství		113,290			
198	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	22,658	180,00	4 078,44	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením					
199	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	22,658	150,00	3 398,70	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
201	K	R-06	Otlučení vnější vápenné omítky štukové	m2	2 508,546	11,50	28 848,28	
	VV		p_fasáda		2 508,546			
	VV		Součet		2 508,546			
44	K	R-1	Sonda v místě římsy pro zjištění původní barevnosti fasády	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		"sonda provedena pod dohledem památkového dozoru					
	VV		"D.1.1.2.3.6" 1		1,000			
46	K	R-P1	Demontáž a zpětná montáž ochranné sítě	kus	1,000	250,00	250,00	
	VV		"D.1.1.2.3.12" 1		1,000			
49	K	R-P6	Demontáž a zpětná montáž informační cedule ŠKOLNÍ JÍDELNA	kus	1,000	250,00	250,00	
	VV		"D.1.1.2.3.12 - P6" 1		1,000			
50	K	R-P8	Demontáž a zpětná montáž informační cedule ulice DIVADELNÍ	kus	1,000	250,00	250,00	
	VV		"D.1.1.2.3.12 - P8" 1		1,000			
51	K	R-P15	Demontáž a zpětná montáž informační cedule ZÁKLADNÍ ŠKOLA KŘÍŽOVÁ 33	kus	1,000	250,00	250,00	
	VV		"D.1.1.2.3.12 - P15" 1		1,000			
52	K	R-P16	Demontáž a zpětná montáž STÁTNIHO ZNAKU ČR	kus	1,000	250,00	250,00	
	VV		"D.1.1.2.3.12 - P16" 1		1,000			
53	K	R-P17-1	Demontáž a zpětná montáž cedule číslo popisné	kus	1,000	250,00	250,00	
	VV		"D.1.1.2.3.12 - P17" 1		1,000			
54	K	R-P17-2	Demontáž a zpětná montáž cedule číslo orientační	kus	1,000	250,00	250,00	
	VV		"D.1.1.2.3.12 - P17" 1		1,000			
55	K	R-P7-1	Krytka ventilace 150x150 mm - v barvě fasády - D+M	kus	12,000	250,00	3 000,00	
	VV		"D.1.1.2.3.12 - P7" 12		12,000			
56	K	R-P9-1	Krytka ventilace 150x150 mm pozinkovaná - D+M	kus	4,000	220,00	880,00	
	VV		"D.1.1.2.3.12 - P9" 4		4,000			
57	K	R-P10-1	Krytka ventilace 600x150 mm pozinkovaná - D+M	kus	2,000	550,00	1 100,00	
	VV		"D.1.1.2.3.12 - P10" 2		2,000			
58	K	R-P12-1	Krytka ventilace 300x300 mm - v barvě fasády - D+M	kus	3,000	350,00	1 050,00	
	VV		"D.1.1.2.3.12 - P12" 3		3,000			
59	K	R-P13-1	Krytka ventilace 600x300 mm - v barvě fasády - D+M	kus	1,000	650,00	650,00	
	VV		"D.1.1.2.3.12 - P13" 1		1,000			
60	K	R-P19-1	Krytka ventilace 300x150 mm - v barvě fasády - D+M	kus	4,000	280,00	1 120,00	
	VV		"D.1.1.2.3.12 - P19" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	R-P20-1	Krytka ventilace 400x400 mm - v barvě fasády - D+M	kus	4,000	320,00	1 280,00	
	VV		"D.1.1.2.3.12 - P20" 4		4,000			
62	K	R-P10-2	Demontáž krytky ventilace 600x150 mm	kus	2,000	20,00	40,00	
	VV		"D.1.1.2.3.12 - P10" 2		2,000			
63	K	R-P7-2	Demontáž krytky ventilace 150x150 mm	kus	12,000	20,00	240,00	
	VV		"D.1.1.2.3.12 - P7" 12		12,000			
64	K	R-P9-2	Demontáž krytky ventilace 150x150 mm	kus	4,000	20,00	80,00	
	VV		"D.1.1.2.3.12 - P9" 4		4,000			
65	K	R-P12-2	Demontáž krytky ventilace 300x300 mm	kus	3,000	20,00	60,00	
	VV		"D.1.1.2.3.12 - P12" 3		3,000			
66	K	R-P13-2	Demontáž krytky ventilace 600x300 mm	kus	1,000	20,00	20,00	
	VV		"D.1.1.2.3.12 - P13" 1		1,000			
67	K	R-P19-2	Demontáž krytky ventilace 300x150 mm	kus	4,000	20,00	80,00	
	VV		"D.1.1.2.3.12 - P19" 4		4,000			
68	K	R-P20-2	Demontáž krytky ventilace 400x400 mm	kus	4,000	20,00	80,00	
	VV		"D.1.1.2.3.12 - P20" 4		4,000			

D PSV

Práce a dodávky PSV

D 764

Konstrukce klempířské

30 746,44

75	K	764421850	Demontáž oplechování říms rš 220 mm				22 036,44	
	PP		Demontáž oplechování říms rš od 250 do 330 mm	m	46,510	25,00	1 162,75	CS ÚRS 2013 01
	VV		"D.1.1.2.3.10+1.1.2.2.6+D.1.1.2.2.7"					
	VV		římsa_220					
79	K	764521240	Oplechování Cu říms rš 220 mm z měděného plechu tl. 0,8 mm		46,510			
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného Cu plechu včetně rohů rš 250 mm	m	46,510	435,00	20 231,85	CS ÚRS 2013 01
	VV		"oplechování římsy, napojení na parapet K/21 - D.1.1.2.3.10"					
	VV		"K/22" 8*3,27					
	VV		"oplechování římsy, napojení na parapet K/04+K/05 - D.1.1.2.3.10"		26,160			
	VV		"K/06" 20,35					
	VV	římsa_220	Součet		20,350			
80	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m		46,510			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,000	213,95	641,84	CS ÚRS 2013 01

D 783

Dokončovací práce - nátěry

185	K	R-P11	Obroušení a nový nátěr dveří a rámu krabíčky elektro	kus	3,000	550,00	8 710,00	
	VV		"základní nátěr + barva v v odstínu fasády				1 650,00	
	VV		"D.1.1.2.3.12 - P11" 3					
186	K	R-P14	Obroušení a nový nátěr dveří HUP	kus	2,000	780,00	1 560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"základní nátěr + barva v v odstínu fasády					
	WV		"D.1.1.2.3.12 - P14" 2		2,000			
187	K	R-P18	Otryskání a nový nátěr ocelového držáku na vlajku	kus	4,000	850,00	3 400,00	
	WV		"základní nátěr + barva v v odstínu fasády					
	WV		"D.1.1.2.3.12 - P18" 4		4,000			
188	K	R-P5	Obroušení a nový žlutý nátěr stávajícího plynového potrubí	kus	3,000	700,00	2 100,00	
	WV		"D.1.1.2.3.12" 3		3,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				92 500,00	
192	K	HZS1312	Hodinová zúčtovací sazba omítkář - štukatér	hod	500,000	185,00	92 500,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí omítkář - štukatér					
	WV		"oprava fasádních dekoračních profilů včetně materiálu" 500		500,000			
	WV		Součet		500,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KŘÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - opravy, údržba

Objekt:

05 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Jihlava

Zadavatel:

Statutární město Jihlava

Uchazeč:

Status stavební a.s.

Projektant:

Projecticon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.04.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

103 100,00

DPH základní snižovaná	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	103 100,00	21,00%	21 651,00
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

124 751,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KŘÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - opravy, údržba

Objekt: **05 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Jihlava
Zadavatel: Statutární město Jihlava
Uchazeč: Status stavební a.s.

Datum: 21.04.2016

Projektant: Projecticon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

103 100,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

103 100,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

103 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KRÍŽOVÁ 33 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - opravy, údržba

Objekt:

05 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Jihlava

Datum: 21.04.2016

Zadávatel: Statutární město Jihlava

Projektant: Projecticon s.r.o.

Uchazeč: Status stavební a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							103 100,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				103 100,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				103 100,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>					
2	K	031203000	Vybudování zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vybudování zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</i>					
3	K	032903000	Provoz zařízení staveniště	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provoz zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>					
4	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
5	K	039103000	Odstranění zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění zařízení staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.								
6	K	043103000	Měření výskytu azbestu po dokončení díla	Kč	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2013 01
PP Měření výskytu azbestu po dokončení díla dle požadavků KHS								
7	K	051503000	Pojištění stavby - náklady na pojištění stavby dle podmínek smlouvy o dílo	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 01
PP Pojištění stavby - náklady na pojištění stavby dle podmínek smlouvy o dílo								
8	K	R-2	Oplocení částí veřejných komunikací s ohledem na ochranu pod pracovními zónami na střeše	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP Oplocení částí veřejných komunikací s ohledem na ochranu pod pracovními zónami na střeše								
9	K	R-3	Každodenní úklid veřejných komunikací znečištěných stavebním provozem	den	92,000	50,00	4 600,00	
PP Každodenní úklid veřejných komunikací znečištěných stavebním provozem								
VV "doba výstavby 6/2015 - 8/2015, tj. 3 měsíce - počet dnů"30+31+31								
10	K	R-V1	Zajištění bezpečného vstupu do budovy školy	kpl	2,000	6 000,00	12 000,00	
PP Zajištění bezpečného vstupu do hlavní budovy (3x) a do vily (1x) během realizace								
VV "u hlavních vstupů nutno respektovat provoz v objektu a zajistit bezpečný průchod do budovy po celou dobu realizace stavby								
VV "např. lešení + zastřešení podlážkou kolem vstupu" 2								

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA , KŘÍŽOVÁ 33

Objekt: zařízení pro vytápění staveb

Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA

Zhotovitel:

Místo: JIHLAVA

Zpracoval: JVIK

Datum: 7.4.2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

HSV HSV

9 Stavební práce

159	R	91	Odbourání základů pod kotli	ks	4,000	1 950,00	7 800,00
160	R	91a	Oprava podlahy po odbourání základů, cementová stěrka , nátěr podlahy	ks	4,000	850,00	3 400,00
162	R	91c	Čištění větracího potrubí kotelny	ks	2,000	800,00	1 600,00

PSV PSV

713 Izolace tepelné

1	713	713462140	izolace rozdělovače	m2	5,000	150,00	750,00
2	700	700700195	izol.rohože s povrchovou úpravou Al folií 30x1000x500	m2	5,000	150,00	750,00
3	700	1	Al páska š. 50mm	bm	250,000	25,00	6 250,00
4	713	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	103,000	25,00	2 575,00
5	631	631545130	pouzdro potrubní izolační minerální s AL folií 42/25 mm	m	18,000	76,00	1 368,00
6	631	631545750	pouzdro potrubní izolační minerální s AL folií 60/40 mm	m	22,000	121,00	2 662,00
179	631	631545740	pouzdro potrubní izolační minerální s AL folií 49/40 mm	m	45,000	105,00	4 725,00
180	631	631546120	pouzdro potrubní izolační minerální s AL folií 133/100 mm	m	18,000	225,00	4 050,00
8	713	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	32,000	35,00	1 120,00
9	283	283771040	izolace potrubí PE návlekové 22 x 13 mm	m	10,000	17,00	170,00
10	283	283770480	izolace potrubí PE návlekové 28 x 20 mm	m	6,000	32,00	192,00
11	283	283770530	izolace potrubí PE návlekové 32 x 20 mm	m	16,000	36,00	576,00

721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

12	721	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 70	m	25,000	251,00	6 275,00
13	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	25,000	8,00	200,00
14	721	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,014	2 000,00	28,00
15	721	998721192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,014	2 000,00	28,00

722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

17	721	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	15,000	344,00	5 160,00
21	721	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"	kus	1,000	165,00	165,00
23	721	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	soubor	1,000	85,00	85,00
32	721	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	15,000	8,00	120,00
33	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	15,000	15,00	225,00
35	721	998722101	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,019	2 000,00	38,00
36	721	998722192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,019	2 000,00	38,00

731 Ústřední topení, kotelny

163	303	303303009r	Základní stavební sada odkouření DN 315	ks	1,000	13 699,00	13 699,00
164	303	303303009g	Revizní kus DN 315	ks	3,000	4 099,00	12 297,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA , KRÍŽOVÁ 33
 Objekt: zařízení pro vytápění staveb

Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA
 Zhotovitel:
 Místo: JIHLAVA

Zpracoval: JVIK
 Datum: 7.4.2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
165	303	1	Trubka kouřovodu DN 315/1000	ks	2,000	1 799,00	3 598,00
166	303	3	Rozšiřovací sada DN315	ks	3,000	4 899,00	14 697,00
41	731	731200829	Demontáž kotle ocelového na plyná nebo kapalná paliva výkon do 125 kW	kus	4,000	5 850,00	23 400,00
42	731	731249111	Montáž čidel automatiky a připojení na ovládací sběrnice	h	20,000	360,00	7 200,00
43	731	731249113	Osazení montážního rámu pro sestavu kotlů	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00
44	304	304304009	Plynový kondenzační kotel 19-94,5kw při dt 50/30°C normový stupeň využití 109%	ks	4,000	119 900,00	479 600,00
45	303	303303004	Kaskádová propojovací sada pro 4kotle vedle sebe v řadě vč. hydraulické výhybky DN 80 23m3/h , sběrné potrubí, plynové potrubí DN50, kondenzační potrubí ,sestava vedle sebe	ks	1,000	16 598,00	16 598,00
46	303	303303004a	Čerpadlová skupina plynového kotle 100kW s čerpadlem s elektronicky řízenými otáčkami vč uzavíracích a pojistných armatur	ks	4,000	2 560,00	10 240,00
49	303	303303004v	Neutralizační zařízení pro kotelny do 800kW	ks	1,000	6 259,00	6 259,00
50	303	303303004w	Neutralizační granulát 10kg	ks	3,000	6 244,00	18 732,00
59	303	303303009v 1	Regulační automatika pro ekvitermní řízení kotlů a topných větví dle referenční specifikace v příloze	ks	1,000	7 960,00	7 960,00
60	303	303303009v 11	Havarijní zabezpečení kotelny dle ČSN 060310	ks	1,000	2 198,00	2 198,00
64	731	731249114	Montáž propojovací sady kaskády + propojovací sada kotle	soubor	4,000	2 745,00	10 980,00
65	731	731249115	Připojení kotlů na kominový průduch	soubor	4,000	3 120,00	12 480,00
66	731	731249115a	Montáž odkouření	soubor	1,000	9 260,00	9 260,00
68	731	731249116a	Uvedení do provozu nástěnného kotle do 150 kW	soubor	4,000	4 500,00	18 000,00
69	731	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	20,000	35,00	700,00
70	731	731391812	Vypuštění vody z kotle samospádem plocha kotle do 10 m2	kus	4,000	350,00	1 400,00
71	731	731890801	Přemístění demontovaných kotelen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu do 6 m	t	2,000	4 000,00	8 000,00
72	731	998731101	Přesun hmot pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,776	2 940,00	2 281,44
73	731	998731193	Příplatek k přesunu hmot 731 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,776	1 310,00	1 016,56

732 Ústřední topení, strojovny

75	731	732110812	Demontáž rozdělovače nebo sběrače do DN 200	m	4,000	200,00	800,00
170	731	732111139	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 200 z trub ocelových bezešvých	kus	5,000	3 860,00	19 300,00
76	731	732111142	Nohy pro rozdělovač	kus	4,000	486,00	1 944,00
78	731	732111225	Montáž rozdělovače a sběrače	kus	1,000	4 970,00	4 970,00
171	731	732111314	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25	kus	2,000	178,00	356,00
172	731	732111316	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40	kus	4,000	258,00	1 032,00
173	731	732111318	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 50	kus	4,000	318,00	1 272,00
174	731	732111332	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 125	kus	2,000	1 150,00	2 300,00
79	731	732199100	Montáž/dodávka orientačních štítků	soubor	35,000	125,00	4 375,00
82	101	3	Repase a čištění stávajících expanzních nádob	ks	2,000	990,00	1 980,00
87	731	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	soubor	5,000	1 250,00	6 250,00
88	800	800800046g	Oběhové čerpadlo DN32 s elektronicky řízenými otáčkami 230V Q 8m3/h p 40kpa	ks	3,000	3 390,00	10 170,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA , KŘÍŽOVÁ 33

Objekt: zařízení pro vytápění staveb

Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA

Zhotovitel:

Zpracoval: JVIK

Místo: JIHLAVA

Datum: 7.4.2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
89	800	800800046s	Oběhové čerpadlo DN32 s elektronicky řízenými otáčkami 230V Q 3m3/h p 45kPa	ks	2,000	3 390,00	6 780,00
90	800	800800046u	Oběhové čerpadlo DN25 s elektronicky řízenými otáčkami 230V Q 2,5m3/h p45kPa	ks	1,000	3 390,00	3 390,00
91	731	732890801	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,000	3 860,00	3 860,00
92	731	998732101	Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,881	2 000,00	1 762,00
93	731	998732193	Příplatek k přesunu hmot 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,881	2 000,00	1 762,00
168	101	101101002	Stabilizátor kvality otopné soustavy , odlučovač vzduchu s kalníkem PN6 , 110°C , s nohami, vč. izolace Qmax 30m3/h	ks	1,000	4 436,00	4 436,00

733 Ústřední vytápění, trubní rozvod

94	731	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	30,000	60,00	1 800,00
95	731	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	30,000	60,00	1 800,00
96	731	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	10,000	145,00	1 450,00
97	731	733111104	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	6,000	180,00	1 080,00
98	731	733111105	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	16,000	210,00	3 360,00
99	731	733111106	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	18,000	255,00	4 590,00
175	731	733111107	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	45,000	305,00	13 725,00
100	731	733111108	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	22,000	389,00	8 558,00
101	731	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	30,000	100,00	3 000,00
176	731	733121132	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 133x4,5	m	18,000	919,00	16 542,00
103	731	733123115	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 38x2,6	kus	2,000	200,00	400,00
104	731	733123117	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 51x2,6	kus	6,000	300,00	1 800,00
177	731	733123118	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 57x2,9	kus	2,000	330,00	660,00
105	731	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	8,000	415,00	3 320,00
106	731	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	95,000	8,00	760,00
107	731	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	22,000	8,00	176,00
178	731	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	18,000	8,00	144,00
109	731	733190244a	Ocelová nosná konstrukce trubního rozvodu dodávka Mtž	kg	100,000	85,00	8 500,00
110	731	733191113	Těsnění prostupů požárním tmelem	kus	6,000	325,00	1 950,00
111	731	733191113z	Požární ucpávka dod/mtž DN40- DN100	kus	10,000	1 410,00	14 100,00
112	731	733391102	Topná zkouška	h	40,000	100,00	4 000,00
113	731	733391102a	Montážní plošina	den	5,000	1 650,00	8 250,00
114	731	733391103	Stavební připomoci sekání zazdivání	h	60,000	200,00	12 000,00
115	700	700700313a	Připojovací hadice např.Meibes Dn25/1000	ks	2,000	816,00	1 632,00
116	731	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	2,000	850,00	1 700,00
117	731	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,794	2 000,00	1 588,00
118	731	998733193	Příplatek k přesunu hmot 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,794	2 000,00	1 588,00

734 Ústřední topení, armatury

119	530	530530079	Šroubení s převlečnou maticí Dn32	ks	4,000	350,00	1 400,00
120	530	530530079f	Šroubení s převlečnou maticí Dn25	ks	4,000	221,00	884,00
121	510	510510084	klapka bezpř.uz.pák. DN125/16	kus	6,000	4 883,00	29 298,00
181	731	734109218	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 125	soubor	6,000	2 600,00	15 600,00
124	731	734173417	Spoj přírubový PN 16/I do 200°C DN 80	soubor	2,000	1 200,00	2 400,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA , KRÍŽOVÁ 33

Objekt: zařízení pro vytápění staveb

Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA

Zhotovitel:

Místo: JIHLAVA

Zpracoval: JVIK

Datum: 7.4.2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
182	731	734173421	Spoj přírubový PN 16/l do 200°C DN 125	soubor	6,000	2 100,00	12 600,00
125	731	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	32,000	50,00	1 600,00
126	510	510510027	Ventil odvzdušňovací 1/2"	kus	16,000	158,00	2 528,00
127	731	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	7,000	85,00	595,00
128	731	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	2,000	170,00	340,00
129	731	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	10,000	180,00	1 800,00
130	731	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	10,000	220,00	2 200,00
131	731	734209126	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1	kus	1,000	150,00	150,00
184	731	734209126a	Montáž armatury závitové s třemi závity G 5/4	kus	3,000	280,00	840,00
132	731	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací otopných těles V 4320 PN 6 do 120°C G 3/8	kus	10,000	85,00	850,00
133	731	734251116	Ventil závitový pojistný P 10-137-606 PN 6 do 120°C nízkodvůžný pružinový G 6/4	kus	1,000	11 850,00	11 850,00
134	731	734291113	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2	kus	16,000	96,00	1 536,00
135	731	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	335,00	1 005,00
136	731	734292716	Kohout závitový kulový přímý chromovaný s páčkou G 1 1/4	kus	2,000	577,00	1 154,00
137	731	734292717	Kohout závitový kulový přímý chromovaný s páčkou G 1 1/2	kus	6,000	706,00	4 236,00
138	510	510510032	Zpětná klapka 1	kus	1,000	245,00	245,00
139	510	5105100321	Zpětná klapka 2	kus	2,000	1 131,00	2 262,00
140	510	510510032a	Zpětná klapka 6/4	kus	2,000	554,00	1 108,00
141	510	510510041	Filtr 1	kus	1,000	331,00	331,00
142	510	5105100411	Filtr 2	kus	2,000	1 126,00	2 252,00
143	510	510510041a	Filtr 6/4	kus	2,000	585,00	1 170,00
144	510	1	Zajišťovací ventil MK 25	kus	2,000	386,00	772,00
145	731	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	1 277,00	7 662,00
146	731	734411121	Teploměr úhlový s ochranným pouzdrem malý	kus	10,000	287,00	2 870,00
147	731	734411143	Teploměr s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200°C DTR délka stonku 160 mm	kus	2,000	452,00	904,00
148	731	734421130	Tlakoměr deformační č 03313 D 160 kruhový B s bronzovou trubicí rozsah 0-10 MPa a uzavíracím ventilem	kus	6,000	2 751,00	16 506,00
149	731	734499211	Montáž návarku M 20x1,5	kus	18,000	150,00	2 700,00
150	731	735000912	Vyregulování OS	h	10,000	250,00	2 500,00
151	731	735120911	Nepředvídatelné práce	h	15,000	200,00	3 000,00
152	731	735120912	Koordinace se ZTI a VZT	h	5,000		0,00
153	731	998734101	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,508	2 000,00	1 016,00
154	731	998734193	Příplatek k přesunu hmot 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,508	2 000,00	1 016,00
155	510	510510091i	Třífázová směšovací armatura DN25kv dle původního ventilu s pohonem 230V	kus	1,000	3 480,00	3 480,00
183	510	510510091j	Třífázová směšovací armatura DN32kv dle původního ventilu s pohonem 230V	kus	3,000	3 705,00	11 115,00

783 Dokončovací práce - nátěry

156	783	783222100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné	m2	10,000	225,00	2 250,00
157	783	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozi	m	117,000	85,00	9 945,00
158	783	783425528	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší základní antikorozi	m	18,000	105,00	1 890,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA , KŘÍŽOVÁ 33
Objekt: zařízení pro vytápění staveb

Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA
Zhotovitel:
Místo: JIHLAVA

Zpracoval: JVIK
Datum: 7.4.2015

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
---	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

Celkem

1 098 818,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA , KRÍŽOVÁ 33

Objekt: plynová zařízení

Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA

Zhotovitel:

Místo: JIHLAVA

Zpracoval: JVIK

Datum: 7.4.2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
PSV PSV							
723 Zdravotnicka - plynovod							
1	721	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 15	m	30,000	148,00	4 440,00
2	721	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20	m	10,000	185,00	1 850,00
3	721	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25	m	5,000	242,00	1 210,00
4	721	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 32	m	5,000	325,00	1 625,00
5	721	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 40	m	12,000	367,00	4 404,00
8	721	723150314	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 89x3,6 mm	m	36,000	729,00	26 244,00
10	721	723150342	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 40/25	kus	2,000	55,00	110,00
11	721	723150346	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 50/80	kus	1,000	165,00	165,00
12	721	723150365	Chránička D 38x2,6 mm	m	2,000	220,00	440,00
14	721	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	2,000	242,00	484,00
57	721	723150372	Chránička D 133x4,5 mm	m	2,000	656,00	1 312,00
20	721	723190111	Přípojka plynovodní nerezová hadice G3/4 F x G3/4 M délky od 20 do 40 cm spojovaná na závit	soubor	4,000	422,00	1 688,00
22	721	723190202	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bežešvá spojovaná na závit běžná DN 15	soubor	1,000	1 750,00	1 750,00
24	721	723190204	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bežešvá spojovaná na závit běžná DN 25	soubor	2,000	2 500,00	5 000,00
25	721	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	98,000	17,00	1 666,00
26	721	723190909	Tlaková zkouška plynovodního potrubí	kus	1,000	12,00	12,00
27	721	723213302	Kohout kulový přímý plnoprůtokový s 2x vnitřním závitem PN 42 do 185°C niklovaný 1/2" vč. požární pojistky	kus	2,000	1 116,00	2 232,00
30	721	723221112	Kohout závitový hadicový G 1/2 s jedním závitem	soub.	2,000	320,00	640,00
33	721	723231164	Kohout kulový přímý PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit těžká řada	kus	4,000	619,00	2 476,00
36	721	723231167a	Havarijní uzávěr kotelny s bypasem	kus	1,000	32 110,00	32 110,00
40	721	723232122	Revize plynovodu	soub.	1,000	4 500,00	4 500,00
41	721	723232123	Stavební připomoci	h	20,000		0,00
42	721	723239101	Montáž plynovodních armatur se dvěma závity G 1/2	kus	4,000	60,00	240,00
58	721	723239103	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1 ostatní typ	kus	4,000	100,00	400,00
44	731	734109215	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 80	soubor	1,000	450,00	450,00
45	731	734173416	Spoj přírubový PN 16/l do 200°C DN 80	soubor	1,000	226,00	226,00
46	510	510510083a	klapka bezpř.uz. pák. DN 80/16	kus	1,000	2 855,00	2 855,00
43	731	735120911	Nepředvidatelné práce	h	20,000	250,00	5 000,00
47	731	735120912	Koordinace se ZTI	h	15,000	200,00	3 000,00
48	500	500500028b	manometr komplet vč. smyčky a uzávěru 0-6 kPa	kus	2,000	2 450,00	4 900,00
49	500	500500028d	návarek 20/1,5 + zátko	kus	2,000	73,00	146,00
59	731	735120913	Demontáž původního plynového zařízení kotelny	kus	1,000	3 550,00	3 550,00
50	721	998723101	Přesun hmot plynovod výška objektu do 6 m	t	0,924	2 000,00	1 848,00
51	721	998723192	Přesun hmot plynovod příplatek do 100 m	t	0,924	2 000,00	1 848,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIHLAVA, KŘÍŽOVÁ 33
 Objekt: plynová zařízení

Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA

Zhotovitel:

Místo: JIHLAVA

Zpracoval: JVK
 Datum: 7.4.2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

731 Ústřední topení, kotelny

52	731	731249126	Výbava kotelny dle vyhl. 91/93 sb	soub	1,000	20 991,00	20 991,00
53	731	731249127	Revizní kniha kotelny a provozní řád	soub	1,000	500,00	500,00

783 Dokončovací práce - natěry

54	783	783222100	Natěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně	m2	10,000	250,00	2 500,00
55	783	783425428	Natěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozi	m	62,000	85,00	5 270,00
56	783	783425528	Natěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší základní antikorozi	m	36,000	125,00	4 500,00

Celkem

152 582,00