

Příloha č. 6: Dodatečné informace k zadávacím podmínkám
Příloha č. 7: Další požadavky na provádění díla

25.4 Smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

V Hranicích, dne

Ing. Libor Syrovátka, ředitel

objednatel

Otakar Odehnal, jednatel společnosti

zhotovitel

V Podhradí dne 7.10.2016
ODEHNAL - SYROVÁTKA s.r.o.
Podhradí čp. 43, 391 01 Hranice
IČ: 25262298
tel: 380 91 11 11
e-mail: o.sirovatka@odehnal.cz

DALŠÍ POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ DÍLA

Verijná zakázka:

Rekonstrukce střechy objektu domova včetně půdní vestavby

Evidenční číslo zakázky: 644094

Při realizaci díla budou zohledněny tyto další požadavky na provádění díla:

- nelze zasahovat do obálky budovy, zateplení realizováno z dotace SFŽP - běží doba udržitelnosti,
- u vybouraných materiálů (dřevo, kov atd.) určí objednatel, které materiály si ponechá k dalšímu využití a které budou ze strany zhotovitele zlikvidovány; materiál, který si objednatel ponechá, bude zhotovitelem uložen v rámci areálu objednatel,
- výtah bude při provádění jeho prodloužení do 3. NP mimo provoz pouze na nezbytně nutnou dobu, vzhledem k nepřetržitému provozu Domova při provádění díla je nutné zajistit po odkrytí stávající střechy neprodleně v ten samý den provizorní zakrytí anebo přijmout další opatření jako ochranu proti zatečení do pokojů klientů,
- materiál zateplení ze současně půdy včetně nových provizorních prken se MUSÍ použít při provádění zateplení při realizaci díla (bylo realizováno z dotace SFŽP - běží doba udržitelnosti), přístup do 3. NP - na místo provádění díla - bude z VENKU přes řešení (pouze v nutných případech lze domluvit výjimku s vedením Domova),
- při stavbě řešení je nutné zachovat vstup do výtahu z venku a zajistit bezpečný příjezd sanitek, výtah v Domově slouží JEN a POUZE pro provoz Domova, nikoliv pro stavbu,
- zhotovitel si zajistí pro provádění díla odběr spotřeby vody a el. energie vlastním měřením,
- CELÁ STAVBA PROBIHÁ ZA PLNĚHO PROVOZU Domova, zhotovitel je povinen zabezpečit okolí stavby - místa provádění prací - před možným pádem předmětů z horních pater na osoby (personal, klienty, návštěvníky, dodavatele Domova apod.), kteří se mohou pohybovat pod ním.

Souhlasíme s podmínkami uvedenými výše.

Digitálně
podepsal Ing. Petr Uhříček
Datum: 2016.09.30
14:00:11
+02'00'

ODEHNAL-STAVO, s.r.o.

Sídlo: Aš, Podhradí č.p. 42, PSČ 352 01

společnost vedena Krajským soudem v Plzni oddíl C, vložka 12575

Cenová nabídka včetně uvedení platebních podmínek a sankcí

Prohlašujeme, že souhlasíme s platebními podmínkami a sankcemi tak jak jsou požadovány od zadavatele a jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo na předmětnou zakázku.

V Aši dne 10.10.2016

Otakar Odehnal
jednatel společnosti
ODEHNAL-STAVO s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: X687

Stavba: Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

KSO:

Místo: Hranice u Aše

Zadavatel:

Domov pro Seniory v Hranicích

Uchazeč:

ODEHNAL - STAVO s.r.o.

Projektant:

STASO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25246208

CZ25246208

ODEHNAL - STAVO s.r.o.
Podhradí tp. 42, 532 01 Aš
IČ: 25246208 DIČ: CZ25246208
tel.: +420 606 44 25
email: ota.odehnal@seznam.cz

Cena bez DPH

12 833 757,05

Sazba daně

Základ daně

Výše daně

DPH základní

21,00%

#REF!

#REF!

snížená

15,00%

12 833 757,05

1 925 063,55

Cena s DPH

V

CZK

14 758 820,60

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: X687

Stavba: Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Místo: Hranice u Aše

Datum: 04.10.2016

Zadavatel: Domov pro Seniory v Hranicích

Projektant:

STASO

Uchazeč: ODEHNAL - STAVO s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

10	Úpravy 1PP, 1NP a 2NP	383 355,94	383 355,94	STA
20	3NP	8 823 288,42	8 823 288,42	STA
30	ZTI	885 750,31	885 750,31	STA
40	UT	485 049,67	485 049,67	STA
50	Vzduchotechnika	168 495,82	168 495,82	STA
60	Elektroinstalace	723 080,52	723 080,52	STA
70	Slaboproud	795 991,83	795 991,83	STA
80	Solární ohřev	568 744,54	568 744,54	STA
12 833 757,05		#REF!		

ODEHNAL STAVO S.R.O.
Podnikatelský záznam, IČO 22011111
IČ: 22011111, DIČ: CZ22011111
tel: +420 602 111 111
email: ota.odehnal@seznam.cz

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč. půdní vestavby

Objekt:

10 - Úpravy 1PP, 1NP a 2NP

KSO:

Místo: Hranice u Aše

Zadavatel:

Domov pro Seniory v Hranicích

Uchazeč:

ODEHNAL - STAVO s.r.o.

Projektant:

STASO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25246208

CZ25246208

IČ:

DIČ:

383 355,94

Cena bez DPH

Základ daně

0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně

0,00

Cena s DPH

V CZK

383 355,94

DPH základní
snížená

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč. půdní vestavby

Objekt:

10 - Úpravy 1PP, 1NP a 2NP

Místo:

Hranice u Aše

Zadavatel:

Domov pro Seniory v Hranicích

Uchazeč:

ODEHNAL - STAVO s.r.o.

Datum: 04.10.2016

Projektant: STASO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

383 355,94

HSV - Práce a dodávky HSV

76 680,39

3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 769,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	49 900,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	15 698,80
997 - Přesun sutě	3 864,89
998 - Přesun hmot	1 447,20
PSV - Práce a dodávky PSV	297 449,70
766 - Konstrukce truhlářské	143 134,31
767 - Konstrukce zámečnické	12 127,60
771 - Podlahy z dlaždic	102 766,93
776 - Podlahy povlakové	14 481,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	24 939,86
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 225,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč.půdní vestavby

Objekt:

10 - Úpravy 1PP, 1NP a 2NP

Místo:

Hranice u Aše

Datum: 04.10.2016

Zadavatel:

Domov pro Seniory v Hranicích

Projektant: STASO

Uchazeč:

ODEHNAL - STAVO s.r.o.

Náklady soupisu celkem

383 355,94

D HSV

Práce a dodávky HSV

76 680,39

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

5 769,10

1	K	317142322	Překlady nemosné přímé z pórobetonu Ytong v příchách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
2	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	6,114	650,00	3 974,10	CS ÚRS 2014 01

2,2*2,32-1,2 "1PP

1,35*2,97-1,8 "1NP

3	K	342291121	Ukrojení příček k chelným konstrukcím plochými kotvami	m	10,600	75,00	795,00	CS ÚRS 2014 01
2,65*4					10,600			

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

49 900,40

4	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	99,981	80,00	7 998,48	CS ÚRS 2014 01
5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,228	145,00	1 773,06	CS ÚRS 2014 01

6,114*2

6	K	612311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	12,228	80,00	978,24	CS ÚRS 2014 01
7	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	342,709	110,00	37 697,99	CS ÚRS 2014 01
8	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	58,105	25,00	1 452,63	CS ÚRS 2014 01

0,9*0,6+1,2*2+1,6*6

1*2+1,1*2,1*3

1,4*1,7+1*1,7+1*2,4+1*2,25+1,6*2+1,2

1,3*1,45+1,1*2,1*2

1,5*1,7+1*1,7*3+1,5*1,7+1,6*2+1,8*2

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

15 698,80

9	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	99,981	34,00	3 399,35	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	99,981	62,00	6 198,82	CS ÚRS 2014 01
11	K	Bourání příček z cihel palených na MVC tl do 100 mm	m2	1,450	64,00	92,80	CS ÚRS 2014 01
VV				1,450			
12	K	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,000	175,00	525,00	CS ÚRS 2014 01
13	K	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,800	75,00	135,00	CS ÚRS 2014 01
14	K	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 10 %	m2	99,981	5,50	549,90	CS ÚRS 2014 01
VV				16,470			
VV				2,5*2,2+2,05*2,2+2,6*1,3+3,08*1 "1PP			
VV				(1,35*2,6+1,2*2,6+3,18*2,6) "1NP			
VV				2,7*2,6+2,71*1,35+2,705*1,3+3,1*0,9			
VV				2,6*1,35+2,6*4,48 "2NP			
VV				4,4*2,56+5,41*5,32+2,86*1,25			
VV				36,470			
15	K	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 30 %	m2	342,709	14,00	4 797,93	CS ÚRS 2014 01
VV				(2,5*2+2,2*2+2,05*2+2,6*2+1,3*2+0,15*2+2,93*2)*2,32 "1PP			
VV				-1,8*6			
VV				63,707			
VV				-10,800			
VV				75,794			
VV				(1,35*2+1,5*2+1,2*2+2,6*4+1,83*2)*2,97 "1NP			
VV				-(1,1*2,1*2+2+1,3*2+1,2*2)			
VV				-11,620			
VV				(2,7*2+1,25*2+1,35+2,71*2+1,15*2+1,29*2+1,835*2+2,945*2)*2,97			
VV				86,457			
VV				-(1,8+1,2)			
VV				-3,000			
VV				(2,6*2+1,35*2+4,48*2)*2,96 "2NP			
VV				49,906			
VV				-1,2*2,15*2			
VV				-5,160			
VV				(4,4*2+2,56*2+5,41*2+5,32*2)*2,96			
VV				104,725			
VV				-1,5*2,6-1,6-1,8			
VV				-7,300			
D						3 864,89	
D 997							
Přesun sutě							
16	K	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	5,298	254,00	1 345,69	CS ÚRS 2014 01
17	K	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,298	195,00	1 033,11	CS ÚRS 2014 01
18	K	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	153,642	4,50	691,39	CS ÚRS 2014 01
VV				5,298*29 "Přepočtené koeficientem množství			
VV				153,642			
19	K	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	5,298	150,00	794,70	CS ÚRS 2014 01
D						794,70	
D 998							
Přesun hmot						1 447,20	
20	K	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	7,236	200,00	1 447,20	CS ÚRS 2014 01
D						1 447,20	
D 998							
Práce a dodávky PSV						297 449,70	
D							
D 766						143 134,31	
Konstrukce truhlářské							
21	K	M+D dveře 900x1970 vč.zárubně, kování a samozavírače EI 30 - DP3 - 5m (kouřotěsné) - 2	kus	2,000	14 500,00	29 000,00	R-pol.
22	K	M+D dveře 800x1970 vč.kování a samozavírače EI 30 - DP3 - 5m (kouřotěsné) - 2	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	R-pol.
23	K	M+D dveře 1100x2100 vč.zárubně, kování a samozavírače EW 30 - DP3 - 5m C (kouřotěsné) - 2	kus	4,000	16 500,00	66 000,00	R-pol.
24	K	M+D dveře 600x1970 EI 30 DP3 5m-C - výměna - 6	kus	2,000	10 500,00	21 000,00	R-pol.

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	766661006-1	M+D dveře 1000x1970 EI 30 DP3 sm-C - výměna - 6	kus	1,000	13 500,00	13 500,00 R-pol.
26	K	766691914	Vyřešení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	15,00	30,00 CS ÚRS 2014 01
27	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 380,388	0,80	1 104,31 CS ÚRS 2014 01

D 767 Konstrukce zámečnické

28	K	767990001	M+D schodišťového zábradlí	kus	2,000	6 000,00	12 000,00 R-pol.
29	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	116,000	1,10	127,60 CS ÚRS 2014 01

D 771 Podlahy z dlaždic

102 766,93

30	K	771271123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických do malty š do 300 mm	m	104,200	350,00	36 470,00 CS ÚRS 2014 01
VV							
			1,25*(25+19)+1,2*41		104,200		
31	M	597614080	dlaždice keramické	m2	34,386	450,00	15 473,70 CS ÚRS 2014 01
VV							
			104,200*0,3		31,260		
			31,26*1,1 Přepočtené koeficientem množství		34,386		
32	K	771271232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických do malty v do 200 mm	m	104,200	250,00	26 050,00 CS ÚRS 2014 01
VV							
			1,25*(25+19)+1,2*41		104,200		
33	M	597614060	dlaždice keramické	m2	22,924	500,00	11 462,00 CS ÚRS 2014 01
VV							
			104,200*0,2		20,840		
			20,84*1,1 Přepočtené koeficientem množství		22,924		
34	K	771473123	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených schodišťových šikmých v do 120 mm	m	30,600	250,00	7 650,00 CS ÚRS 2014 01
VV							
			85*0,36		30,600		
35	M	597614060	dlaždice keramické	m2	7,038	500,00	3 519,00 CS ÚRS 2014 01
VV							
			30,600*0,2		6,120		
			6,12*1,15 Přepočtené koeficientem množství		7,038		
36	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	856,890	2,50	2 142,23 CS ÚRS 2014 01

D 776 Podlahy povlakové

14 481,00

37	K	776200810	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	80,450	15,00	1 206,75 CS ÚRS 2014 01
VV							
			1,25*25+1,2*41		80,450		
38	K	776200820	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	80,450	15,00	1 206,75 CS ÚRS 2014 01
39	K	776200899	Příprava podkladu stupňů pro položení dlaždy	m2	40,225	300,00	12 067,50 R-pol.
VV							
			(1,25*25+1,2*41)*0,5		40,225		

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

24 939,86

40	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	498,797	15,00	7 481,96 CS ÚRS 2014 01
VV							
			(2,5*2+2,2*2+2,05*2+2,6*2+1,3*2+0,15*2+2,93*2)*2,32 "1PP		63,707		
VV							
			(1,35*2+1,5*2+1,68*2+1,2*2+2,6*4+1,83*2)*2,97 "1NP		75,794		
VV							
			(2,7*2+1,25*2+1,35*2,71*2+1,15*2+1,29*2+1,835*2+2,945*2)*2,97		86,457		
VV							
			(2,6*2+1,35*2+4,48*2)*2,96 "2NP		49,906		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(4,4*2+2,56*2+5,41*2+5,32*2)*2,96		104,725			
W			2,2*2,32*2 "1PP		10,208			
W			1,35*2,97*2 "1NP		8,019			
W			2,5*2,2+2,05*2,2+2,6*1,3+3,08*1 "1PP		16,470			
W			(1,35*2,6+1,2*2,6+3,18*2,6) "1NP		14,898			
W			2,7*2,6+2,71*1,35+2,705*1,3+3,1*0,9		16,985			
W			2,6*1,35+2,6*4,48 "2NP		15,158			
W			4,4*2,56+5,41*5,32-2,86*1,25		36,470			
41	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	498,797	35,00	17 457,90	CS ÚRS 2014 01

D VRN		Vedlejší rozpočtové náklady		9 225,85				
42	K	999010001	Vedlejší náklady	%	3 690,340	2,50	9 225,85	R-pol.

58.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč. půdní vestavby

Objekt:

20 - 3NP

KSO:

Místo:

Hranice u Aše

Zadavatel:

Domov pro Seniory v Hranicích

Uchazeč:

ODEHNAL - STAVO s.r.o.

Projektant:

STASO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25246208

CZ25246208

IČ:

DIČ:

8 823 288,42

Cena bez DPH

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

DPH základní
snižená

v CZK

8 823 288,42

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč. půdní vestavby

Objekt:

20 - 3NP

Místo:

Hranice u Aše

Zadavatel:

Domov pro Seniory v Hranicích

Uchazeč:

ODEHNAL - STAVO s.r.o.

Datum: 04.10.2016

Projektant: STASO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

8 823 288,42
1 293 754,76

3 - Svislé a kompletní konstrukce

350 320,21

4 - Vodorovné konstrukce

186 279,43

43 - Vodorovné konstrukce - schodiště

11 975,61

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

254 368,76

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

339 016,89

997 - Přesun sutě

128 166,26

998 - Přesun hmot

35 603,21

PSV - Práce a dodávky PSV

6 724 431,62

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

173 668,53

713 - Izolace tepelné

424 744,11

762 - Konstrukce tesařské

1 635 546,80

763 - Konstrukce suché výstavby

1 074 715,53

764 - Konstrukce klempířské

550 570,33

765 - Konstrukce pokrývačské

352 301,15

766 - Konstrukce truhlářské

1 324 965,04

767 - Konstrukce zámečnické

223 260,30

771 - Podlahy z dlaždic

96 699,85

60.

775 - Podlahy skládané (parkety, výsý, lamely aj.)	12 715,15
776 - Podlahy povlakové	409 796,78
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	274 748,36
783 - Dokončovací práce - nátěry	66 199,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	104 500,49
M - Práce a dodávky M	600 000,00
33-M - Montáže dopr.zářiz.,sklad. zař. a váh	600 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	205 102,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy objektu domova vč. půdní vestavby

Objekt:

20 - 3NP

Místo:

Hranice u Aše

Datum: 04.10.2016

Zadavatel:

Domov pro Seniory v Hranicích

Projektant: STASO

Uchazeč:

ODEHNAL - STAVO s.r.o.

Náklady soupisu celkem

8 823 288,42

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

1 293 754,76

350 320,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	12,795	3 750,00	47 981,25	CS ÚRS 2014 01
	WV		(3*2+2,4*2+0,6*2+1,25)*3,4*0,3		13,515			
	WV		-1,2*2*0,3		-0,720			
2	K	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotností 500 kg/m3	m3	64,194	3 650,00	234 308,10	CS ÚRS 2014 01
	WV		((5,6+0,3+1,2+4+16,59+21,05)*2+5,6+3,1+2+3,7+4,07+0,8+0,15+3,6+0,15+2,02)*1,75*0,3		71,962			
	WV		(9,3*0,5+9,3*2,15*0,5)*0,3		4,394			
	WV		(11,38*0,5+11,38*2,15*0,5)*0,3		5,377			
	WV		(2,3*1,75*0,5+4,2*2,25*0,5)*0,3		2,021			
	WV		(5,56+0,3+2,02+0,15)*0,63*0,3		1,518			
	WV		-(2*1,4+1*1,4*12+1,5*1,4+1,4*14+1,2*1,4*10+0,6*0,8*9)*0,3		-21,078			
3	K	317142322	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v přičkách tl 150 mm pro světlou otvoru do 1010 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
4	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,040	4 569,00	182,76	CS ÚRS 2014 01
	WV		1,8*2*11,1/1000 "10 výtah		0,040			
5	M	133834150	tyč ocelová IPE, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 100	t	0,042	18 569,00	779,90	CS ÚRS 2014 01
	WV		0,04*1,05		0,042			
6	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,315	5 464,00	1 721,16	CS ÚRS 2014 01
	WV		7,2*2*21,9/1000 "118		0,315			
7	M	134809100	tyč ocelová I, jákosti S 235 JR označení průřezu 180	t	0,331	18 569,00	6 146,34	CS ÚRS 2014 01
	WV		0,315*1,05 Přepočtené koeficientem množitv		0,331			
8	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příchovek objemové hmotností 500 kg/m3	m2	90,018	650,00	58 511,70	CS ÚRS 2014 01
	WV		((5,6+0,3+1,2+4+16,59+21,05)*2+0,6*2)*0,5 "dozdívka nad věncem		55,340			
	WV		13,2*0,5+13,2*2,15*0,5 "přechodová štitová stěna		20,790			

62.

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		(2,56+0,8+2,56)*2,65-1,8 "příčka		13,888			
9	K 346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,540	350,00	189,00	CS ÚRS 2014 01
VV		1,8*0,15*2		0,540			
D 4 Vodorovné konstrukce 186 279,43							
10	K 411321616	Stropy deskové ze žb tř. C 30/37	m3	5,055	4 569,00	23 096,30	CS ÚRS 2014 01
VV		3*3,6*0,2		2,160			
VV		5,86*2,47*0,2		2,895			
11	K 411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	22,473	456,00	10 247,69	CS ÚRS 2014 01
VV		2,4*3+(3*2+3,6*2)*0,2		9,840			
VV		10,19+(5,86*2+2,47*0,2)*0,2		12,633			
12	K 411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	22,473	55,00	1 236,02	CS ÚRS 2014 01
13	K 411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	17,390	145,00	2 521,55	CS ÚRS 2014 01
VV		2,4*3		7,200			
VV		10,190		10,190			
14	K 411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	17,390	24,00	417,36	CS ÚRS 2014 01
15	K 411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,402	28 520,00	11 465,04	CS ÚRS 2014 01
VV		6,5*6*3,85/1000*1,05 "d 25		0,158			
VV		(5,5*10+6*3)*2,47/1000*1,05 "d20		0,189			
VV		(1,2*12+5+1*4)*0,617/1000*1,05 "d10		0,015			
VV		6*4*1,58/1000*1,05 "d16		0,040			
16	K 411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Karí	t	0,102	18 520,00	1 889,04	CS ÚRS 2014 01
VV		3*3,6*7,9*1,2/1000		0,102			
17	K 413321414	Nosníky ze žb tř. C 25/30	m3	0,540	3 654,00	1 973,16	CS ÚRS 2014 01
VV		7,2*0,3*0,25 "probetonování I 18		0,540			
18	K 413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	5,760	350,00	2 016,00	CS ÚRS 2014 01
VV		7,2*(0,3+0,25*2)		5,760			
19	K 413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	5,760	70,00	403,20	CS ÚRS 2014 01
20	K 413351211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	15,285	450,00	6 878,25	CS ÚRS 2014 01
VV		(1*12+2*1,2*10+0,6*9+1,4*14+1,5)*0,25		13,125			
VV		7,2*0,3 "I18		2,160			
21	K 413351212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	15,285	250,00	3 821,25	CS ÚRS 2014 01
22	K 417321515	Ztužující pásy a věnce ze žb tř. C 25/30	m3	10,280	2 654,00	27 283,12	CS ÚRS 2014 01
VV		(5,6+0,3*12,4+16,59+21,05)*2,5,6+3,1+2+3,7+4,07+0,8+0,15+3,6+0,15+2,02)*0,3*0,25		10,280			
23	K 417352311	Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů Ylong ve zděch tl 300 mm	m	137,070	365,00	50 030,55	CS ÚRS 2014 01
VV		((5,6+0,3*12,4+16,59+21,05)*2,5,6+3,1+2+3,7+4,07+0,8+0,15+3,6+0,15+2,02)		137,070			
24	K 417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,871	28 500,00	24 823,50	CS ÚRS 2014 01
VV		((5,6+0,3*12,4+16,59+21,05)*2,5,6+3,1+2+3,7+4,07+0,8+0,15+3,6+0,15+2,02)*4*1,21/1000*1,05		0,697			
VV		(14*1,7+2,4)*1,21/1000*1,05		0,033			

63.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		137,07/0,25*1,1*0,222/1000*1,05		0,141			
25	K	431351121	Zřízení bednění podestě schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	13,968	369,00	5 154,19	CS ÚRS 2014 01
	WV		1,55*2,56+7*1,28		12,928			
	WV		0,8*1,3	m2	1,040			
26	K	431351122	Odstanění bednění podestě schodišť a ramp přímočarých v do 4 m		13,968	75,00	1 047,60	CS ÚRS 2014 01
	D	43	Vodorovné konstrukce - schodiště				11 975,61	
27	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze žb tř. C 30/37	m3	2,327	3 856,00	8 972,91	CS ÚRS 2014 01
	WV		1,7*2,86*0,17+7*1,28*0,15		2,171			
	WV		0,8*1,3*0,15		0,156			
28	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 S05	t	0,028	35 500,00	994,00	CS ÚRS 2014 01
29	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,106	18 950,00	2 008,70	CS ÚRS 2014 01
	WV		0,096		0,096			
	WV		0,8*1,3*7,9*1,2/1000		0,010			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				254 368,76	
30	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	403,682	256,00	103 342,99	CS ÚRS 2014 01
	WV		(3*2+2,4*2+0,6*2+1,25)*3,4*2		90,100			
	WV		-1,2*2*2		-4,800			
	WV		((5,6+0,3+12,4+16,59+21,05)*2+5,6+3,1+2+3,7+4,07+0,8+0,15+3,6+0,15+2,02)*2,6		356,382			
	WV		-(2*1,4+1*1,4*12+1,5*1,4+1,4*1,4*14+1,2*1,4*10+0,6*0,8*9)		-70,260			
	WV		((2+2*1,4+(1*+2*1,4)*12+1,5+2*1,4+1,4*3*14+(1,2+2*1,4)*10+(0,6+2*0,8)*9))*0,2 "ostění	m2	32,260			
31	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	1,290	145,00	187,05	CS ÚRS 2014 01
	WV		0,540+1,5*0,5		1,290			
32	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	70,260	25,00	1 756,50	CS ÚRS 2014 01
	WV		(2*1,4+1*1,4*12+1,5*1,4+1,4*1,4*14+1,2*1,4*10+0,6*0,8*9)	m3	70,260	3 256,00	105 087,40	CS ÚRS 2014 01
33	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30		32,275			
	WV		121,03*0,06		7,262			
	WV		416,89*0,06		25,013			
34	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za střížení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	12,507	165,00	2 063,66	CS ÚRS 2014 01
	WV		25,013*0,5 Přepočtené koeficientem množství		12,507			
35	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,259	18 562,00	41 931,56	CS ÚRS 2014 01
	WV		(121,06+416,89)*3,5*1,2/1000		2,259			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				339 016,89	
36	K	941211111	Montáž lešení řádového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 255,922	24,00	30 142,13	CS ÚRS 2014 01
	WV		(21,13+36,3+10,46+11,68+3,8+2,1+16,59+12,4+0,3+5,7+0,43+4)*9,8		1 223,922			
	WV		12,8*2,5		32,000			
37	K	941211211	Příplatek k lešení řádovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	75 355,320	0,65	48 980,96	CS ÚRS 2014 01
	WV		1255,922*60 Přepočtené koeficientem množství		75 355,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	941211811	Demonťáž lešení řádového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 255,922	16,00	20 094,75	CS ÚRS 2014 01
39	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 255,922	10,00	12 559,22	CS ÚRS 2014 01
40	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	75 355,320	0,25	18 838,83	CS ÚRS 2014 01
VV								
			1255,922*60 Přepočtené koeficientem množství		75 355,320			
41	K	944511811	Demonťáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 255,922	2,50	3 139,81	CS ÚRS 2014 01
42	K	944711111	Montáž zachytyné stříšky š do 1,5 m	m	6,000	55,00	330,00	CS ÚRS 2014 01
43	K	944711211	Příplatek k zachytyné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	360,000	0,65	234,00	CS ÚRS 2014 01
VV								
			6*60 Přepočtené koeficientem množství		360,000			
44	K	944711811	Demonťáž zachytyné stříšky š do 1,5 m	m	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2014 01
45	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	548,970	15,50	8 509,04	CS ÚRS 2014 01
46	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	548,970	55,00	30 193,35	CS ÚRS 2014 01
47	K	952990002	Hasičí přístroj 21A (113B) 6kg	kus	7,000	1 250,00	8 750,00	R-pol.
48	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m ³	m3	12,688	452,00	5 734,98	CS ÚRS 2014 01
VV								
			2,6*2,5*0,3 "u schodiště		1,950			
			(3+0,3+1,25+3,01+0,1+0,96)*0,75*(0,45+0,3) "atika		4,849			
			(3,1+1,8+1,83)*2,5*0,35		5,889			
VV								
49	K	963012520	Bourání stropní konstrukce pro schodiště a výtahovou šachtu	m3	16,618	1 596,00	26 522,33	CS ÚRS 2014 01
VV								
			(2,4*3+4,4*2,56)*0,9		16,618			
50	K	965990001	Příprava podlaží po položení nových vrstev skladby dle PD vč. odstranění stávajících částí	m2	538,780	220,00	118 531,60	R-pol.
VV								
			548,97-10,19		538,780			
51	K	974032265	Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tvárníc u stropu hl do 150 mm š do 200 mm	m	6,260	125,00	782,50	CS ÚRS 2014 01
VV								
			1,7*2,86		6,260			
52	K	974032267	Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tvárníc u stropu hl do 150 mm š do 300 mm	m	8,480	178,00	1 509,44	CS ÚRS 2014 01
VV								
			2,18-0,3+6		8,480			
53	K	974032269	Příplatek k vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel u stropu hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	8,480	45,00	381,60	CS ÚRS 2014 01
54	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	72,647	50,00	3 632,35	CS ÚRS 2014 01
VV								
			((5,6-0,3+12,4+16,59+21,05)*2+5,6+3,1+2+3,7+4,07+0,8+0,15+3,6+0,15+2,02)*0,53		72,647			
D 997								
			Přesun sítě				128 166,26	
55	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	159,908	325,00	51 970,10	CS ÚRS 2014 01
56	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezikládku do 1 km se složením	t	159,908	196,00	31 341,97	CS ÚRS 2014 01
57	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 637,332	4,50	20 867,99	CS ÚRS 2014 01
VV								
			159,908*29 Přepočtené koeficientem množství		4 637,332			
58	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	159,908	150,00	23 986,20	CS ÚRS 2014 01
D 998								
			Přesun hmot				35 603,21	
59	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	215,777	165,00	35 603,21	CS ÚRS 2014 01

D PSV Práce a dodávky PSV

6 724 431,62

65.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173 668,53								
D	711		Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
60	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	121,030	4,50	544,64	CS ÚRS 2014 01
	VV		2,55+3,5,42+5,11+5,11+5,11+13,86+4,87+4,67+5,18+5,18+5,18+1,7+4,2+4,2+4,2 "A, C	ℓ	121,030			
61	M	111631500	lak asfaltový ALP 9 bal 9 kg		0,424	35 250,00	14 946,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		121,03*0,0035 "Přepočtené koeficientem množství	m2	440,410	258,00	113 625,78	CS ÚRS 2014 01
62	K	711193121	Isolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší					
	VV		10,21+89,58+23,35+10,19+12,3+2+9,49+9,31+9,12+9,13+11,06+4,9+20,6+16,18+9,6+5,67+25,92+9,25+4+17,81+7,65+8,4+3+9,45+30,87 "B		416,890			
	VV		1,4*1,4+12 "sprchové kouty		23,520			
63	K	711193131	Isolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší	m2	86,400	295,00	25 488,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(1,4*3+0,6)*1,5*12	m2	86,400			
64	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	156,450	4,50	704,03	CS ÚRS 2014 01
	VV		121,03		121,030			
	VV		35,42 "308		35,420			
65	M	628322800	pás těžký asfaltovaný PE V60S35 (10m)	m2	179,918	75,50	13 583,81	CS ÚRS 2014 01
	VV		156,45*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		179,918			
66	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	2 171,033	2,20	4 776,27	CS ÚRS 2014 01
424 744,11								
D	713		Isolace tepelné					
67	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením dřátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 139,061	45,00	51 257,75	CS ÚRS 2014 01
	VV		10,79*34,55+8,7*20,25		548,970			
	VV		548,97		548,970			
	VV		((5,6+0,3+12,4+16,59+21,05)*2+5,6+3,1+2+3,7+4,07+0,8+0,15+3,6+0,15+2,02)*0,3	m2	41,121			
68	M	631481550	deska minerální izolační UNI 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	1 196,014	200,00	239 202,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		1139,061*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 196,014			
69	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	35,420	14,00	495,88	CS ÚRS 2014 01
70	M	631514360	deska minerální izolační N tl.40 mm	m2	37,191	179,00	6 657,19	CS ÚRS 2014 01
	VV		35,42*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		37,191			
71	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn příchycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	323,638	45,00	14 563,71	CS ÚRS 2014 01
	VV		((5,6+0,3+12,4+16,59+21,05)*2+5,6+3,1+2+3,7+4,07+0,8+0,15+3,6+0,15+2,02)*2,55		349,529			
	VV		9,3*0,5+9,3*2,15*0,5		14,648			
	VV		11,38*0,5+11,38*2,15*0,5		17,924			
	VV		2,3*1,75*0,5+4,2*2,25*0,5		6,738			
	VV		(5,56+0,3+2,02+0,15)*0,63		5,059			
	VV		-(2*1,4+1*1,4*12+1,5*1,4+1,4*1,4*10+0,6*0,8*9) "okna		-70,260			
72	M	631481570	deska minerální izolační UNI 600x1200 mm tl. 150 mm	m2	339,820	300,00	101 946,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		323,638*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		339,820			
73	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	416,890	5,00	2 084,45	CS ÚRS 2014 01
74	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	458,579	7,00	3 210,05	CS ÚRS 2014 01