

REKAPITULACE STAVBY

Kód: I-14005

Stavba: Rekonstrukce bytových domů na ulici Skautské 432-435 v Ostravě Porubě

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 01.12.2014

Zadavatel: IČ:
Statutární město Ostrava MOB Ostrava - Poruba DIČ:

Uchazeč: IČ: 27833551
MIJO - STAV stavby s.r.o. DIČ: CZ27833551

Projektant: IČ:
idea ateliér spol. s r.o. DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **11 763 609,47**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	11 763 609,47	1 764 541,42

Cena s DPH	v	CZK	13 528 150,89
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: I-14005

Stavba: Rekonstrukce bytových domů na ulici Skautské 432-435 v Ostravě Porubě

Místo: Datum: 01.12.2014

Zadavatel: Statutární město Ostrava MOb Ostrava - Poruba Projektant: idea ateliér spol. s r.o.

Uchazeč: MIJO - STAV stavby s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 763 609,47	13 528 150,89	
1	Rekonstrukce bytových domů na ulici Skautské 432-435 v Ostravě Porubě	11 673 609,47	13 424 650,89	STA
1.1	Soupis prací - Rekonstrukce domů 432-435	11 673 609,47	13 424 650,89	Soupis
2	Vedlejší a ostatní náklady	90 000,00	103 500,00	VON
2.1	Soupis prací Vedlejší a ostatní náklady	90 000,00	103 500,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce bytových domů na ulici Skautské 432-435 v Ostravě Porubě

Objekt:

1 - Rekonstrukce bytových domů na ulici Skautské 432-435 v Ostravě Porubě

Soupis:

1.1 - Soupis prací - Rekonstrukce domů 432-435

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava MOB Ostrava - Poruba

Uchazeč:

MIJO - STAV stavby s.r.o.

Projektant:

idea ateliér spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.12.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

27833551

DIČ:

CZ27833551

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

11 673 609,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	11 673 609,47	15,00%	1 751 041,42

Cena s DPH

v CZK

13 424 650,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce bytových domů na ulici Skautské 432-435 v Ostravě Porubě
Objekt: 1 - Rekonstrukce bytových domů na ulici Skautské 432-435 v Ostravě Porubě
Soupis: **1.1 - Soupis prací - Rekonstrukce domů 432-435**

Místo: Statutární město Ostrava MOB Ostrava - Poruba
Zadavatel: MIJO - STAV stavby s.r.o.
Uchazeč:

Datum: 01.12.2014
Projektant: idea ateliér spol. s r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

11 673 609,47

HSV - Práce a dodávky HSV	3 693 631,79
1 - Zemní práce	231 117,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	148 195,90
4 - Vodorovné konstrukce	21 700,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 731 056,32
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	462 590,91
997 - Přesun sutě	74 644,15
998 - Přesun hmot	24 327,35
PSV - Práce a dodávky PSV	6 233 427,68
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	248 063,83
712 - Povlakové krytiny	3 395,07
713 - Izolace tepelné	361 442,53
721 - Zdravotechnika	1 378 174,00
731 - Ústřední vytápění	787 696,00
762 - Konstrukce tesařské	82 270,16
764 - Konstrukce klempířské	152 976,54
766 - Konstrukce truhlářské	1 360 415,82
767 - Konstrukce zámečnické	760 158,91
771 - Podlahy z dlaždic	9 898,00

777 - Podlahy lité	81 365,96
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	584 869,98
783 - Nátěry	156 994,46
784 - Malby	247 128,11
787 - Dokončovací práce - zasklívání	11 949,91
R - Repase	6 628,40
M - Práce a dodávky M	1 746 550,00
21-M - Elektromontáže	1 221 150,00
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	525 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce bytových domů na ulici Skautské 432-435 v Ostravě Porubě
 Objekt: 1 - Rekonstrukce bytových domů na ulici Skautské 432-435 v Ostravě Porubě
 Soupis: **1.1 - Soupis prací - Rekonstrukce domů 432-435**

Místo: Datum: 01.12.2014
 Zadavatel: Statutární město Ostrava MOB Ostrava - Poruba Projektant: idea ateliér spol. s r.o.
 Uchazeč: MIJO - STAV stavby s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

11 673 609,47

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce	231 117,16					
1	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	55,782	45,00	2 510,19	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek					
	VV		"vč120+ popis TZ"					
	VV		2*(9,75+0,5+14,3+13,9+13,8+14,3+0,5)*0,5		67,050			
	VV		-(4,03+4,0+4,05+4,0)*0,5		-8,040			
	VV		-6,455*0,5		-3,228			
	VV		Součet		55,782			
2	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	10,000	45,00	450,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200					
	VV		"vč102 + popis TZ"					
	VV		10		10,000			
3	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	10,000	45,00	450,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200					
	VV		"vč102 + popis TZ"					
	VV		10		10,000			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	10,000	45,00	450,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV		"vč102 + popis TZ"					
	VV		10		10,000			
5	K	121112012	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	58,160	155,00	9 014,80	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy přes 150 mm					
	VV		"vč120,107+ popis TZ"					
	VV		2*(9,75+1,5+14,3+13,9+13,8+14,3+1,5)*1,75*0,3		72,503			
	VV		-(4,03+4,0+4,05+4,0)*1,75*0,3		-8,442			
	VV		"okap.chodník"					
	VV		-59,01*0,1		-5,901			
	VV		Součet		58,160			
6	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	73,500	22,00	1 617,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		"vč120,107+ popis TZ"					
	VV		4*10,0*1,5*(1,525-0,3)		73,500			
7	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	253,759	375,00	95 159,63	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		"vč120,107+ popis TZ"					
	VV		2*(9,75+1,5+14,3+13,9+13,8+14,3+1,5)*1,5*(1,525-0,3)		253,759			
8	K	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	253,759	44,00	11 165,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
9	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	32,216	420,00	13 530,72	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4					
	VV		"vč120,107+ popis TZ"					
	VV		"A2"					
	VV		"432"					
	VV		107,79*0,05		5,390			
	VV		"433"					
	VV		103,9*0,05		5,195			
	VV		"434"					
	VV		108,82*0,05		5,441			
	VV		"435"					
	VV		102,39*0,05		5,120			
	VV		"A1"					
	VV		"432"					
	VV		(5,53+5,53)*0,25		2,765			
	VV		"433"					
	VV		(5,53+5,53)*0,25		2,765			
	VV		"434"					
	VV		(5,53+5,53)*0,25		2,765			
	VV		"435"					
	VV		(5,57+5,53)*0,25		2,775			
	VV		Součet		32,216			
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	210,603	25,00	5 265,08	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"vč120,107+ popis TZ"					
	VV		2*(9,75+1,5+14,3+13,9+13,8+14,3+1,5)*1,525		210,603			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	210,603	12,00	2 527,24	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
12	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	32,216	36,00	1 159,78	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"vč120,107+ popis TZ"					
	VV		32,216		32,216			
13	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	32,216	22,00	708,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"vč120,107+ popis TZ"					
	VV		32,216		32,216			
14	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	64,432	12,00	773,18	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
	VV		32,216*2		64,432			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	32,216	36,00	1 159,78	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	322,160	3,00	966,48	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		32,216*10 'Přepočtené koeficientem množství		322,160			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	32,216	50,00	1 610,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	51,546	200,00	10 309,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		32,216*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		51,546			
19	K	174101101	Žásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	253,759	220,00	55 826,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Žásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"vč102,107+ popis TZ"					
	VV		2*(9,75+1,5+14,3+13,9+13,8+14,3+1,5)*1,5*(1,525-0,3)		253,759			
20	K	1742	Žásyp po vybourání vjezdu vč. dovozu materiálu	m3	31,280	220,00	6 881,60	
	VV		"vč120,107+ popis TZ"					
	VV		17,0*(3,3-1,46)		31,280			
21	K	175	Žatavnění - úprava terénu, osetí, zálivka atd.	m2	154,525	16,00	2 472,40	
	VV		"vč102,107+ popis TZ"					
	VV		2*(9,75+1,5+14,3+13,9+13,8+14,3+1,5)*1,75		241,675			
	VV		-(4,03+4,0+4,05+4,0)*1,75		-28,140			
	VV		"okap.chodník"					
	VV		-59,01		-59,010			
	VV		Součet		154,525			
22	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	154,525	46,00	7 108,15	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		"vč102,107+ popis TZ"					
	VV		2*(9,75+1,5+14,3+13,9+13,8+14,3+1,5)*1,75		241,675			
	VV		-(4,03+4,0+4,05+4,0)*1,75		-28,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"okap.chodník"					
VV			-59,01			-59,010		
VV			Součet			154,525		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				148 195,90	
23	K	310237251	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	103,000	265,00	27 295,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm					
VV			"vč.101"					
VV			1		1,000			
VV			"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
VV			48		48,000			
VV			"G"					
VV			18*3		54,000			
VV			Součet		103,000			
24	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,639	4 850,00	3 099,15	CS ÚRS 2014 01
PP			Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
VV			"vč.101"					
VV			1,0*1,42*0,45		0,639			
25	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,149	32 250,00	4 805,25	CS ÚRS 2014 01
PP			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
VV			"vč101+ popis TZ"					
VV			149,35*0,001		0,149			
26	K	340237211	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	48,000	178,00	8 544,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm					
VV			"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
VV			"U2"					
VV			2*8*3		48,000			
27	K	340237212	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	96,000	185,00	17 760,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm					
VV			"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
VV			"dozdívky niky pod oknem"					
VV			24*2		48,000			
VV			"zazdívky"					
VV			"G"					
VV			8*3		24,000			
VV			"K"					
VV			8*3		24,000			
VV			Součet		96,000			
28	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	109,500	755,00	82 672,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Příčky z pórobetonových přesných příčkovek (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					
VV			"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
VV			1,825*2,5*2*3		27,375			
VV			1,825*2,5*2*3		27,375			
VV			1,825*2,5*2*3		27,375			
VV			1,825*2,5*2*3		27,375			
VV			Součet		109,500			
29	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	160,800	25,00	4 020,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		"vč102,107 + popis TZ"					
	VV		2*2*2,5*4*3		120,000			
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"dozdění niky"					
	VV		24*2*0,85		40,800			
	VV		Součet		160,800			
	D	4	Vodorovné konstrukce				21 700,00	
30	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus	49,000	370,00	18 130,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy přes 0,09 do 0,25 m2					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		8*2*3		48,000			
	VV		"vč105,107+ popis TZ"					
	VV		"komín"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		49,000			
31	K	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	34,000	105,00	3 570,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm					
	VV		"vč101+ popis TZ"					
	VV		(13+4)*2		34,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 731 056,32	
32	K	611311133	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	715,220	70,00	50 065,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá štuková, tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin					
	VV		"vč101+ popis TZ"					
	VV		"432"					
	VV		107,79		107,790			
	VV		"433"					
	VV		103,9		103,900			
	VV		"434"					
	VV		108,82		108,820			
	VV		"435"					
	VV		102,39		102,390			
	VV		Mezisosoučet		422,900			
	VV		"trámy"					
	VV		47*4,2*(0,3+0,2+0,3)		157,920			
	VV		40*4,2*(0,3+0,2+0,3)		134,400			
	VV		Mezisosoučet		292,320			
	VV		Součet		715,220			
33	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	1 334,160	8,00	10 673,28	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		"vč. 102,103,104"					
	VV		(50,72+0,44+49,46+0,44+10,8)*3		335,580			
	VV		(49,88+0,44+49,18+0,44+10,8)*3		332,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(49,46+0,44+48,98+0,44+10,8)*3		330,360			
	VV		(63,74+0,44+36,58+0,44+10,8)*3		336,000			
	VV		Součet		1 334,160			
34	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	299,628	120,00	35 955,36	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"U4"					
	VV		24*(2,0+1,0+2,0)*0,5		60,000			
	VV		24*(2,0+1,0+2,0)*0,3		36,000			
	VV		4*(2,2+1,75+2,2)*0,5		12,300			
	VV		Mezisoučet		108,300			
	VV		"výpis"					
	VV		"P1"					
	VV		24*(1,3+1,5+1,3)*0,4		39,360			
	VV		"P2"					
	VV		24*(1,3+1,5+1,3)*0,4		39,360			
	VV		"P3"					
	VV		24*3*0,9*0,4		25,920			
	VV		"P4"					
	VV		24*(2,19+1,5+2,19)*0,4		56,448			
	VV		"P5"					
	VV		36*(0,6+0,9+0,6)*0,4		30,240			
	VV		Mezisoučet		191,328			
	VV		Součet		299,628			
35	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	2 821,950	7,00	19 753,65	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		"vč. 102,103,104"					
	VV		2*(2,4+4,2)*2,5*3		99,000			
	VV		2*(1,95+1,4)*2,5*3		50,250			
	VV		2*(3,35+4,2)*2,5*3		113,250			
	VV		2*(3,5+4,2)*2,5*3		115,500			
	VV		2*(3,3+4,2)*2,5*3		112,500			
	VV		2*(3,2+4,2)*2,5*3		111,000			
	VV		2*(3,4+4,2)*2,5*3		114,000			
	VV		2*(3,25+4,2)*2,5*3		111,750			
	VV		2*(1,95+1,4)*2,5*3		50,250			
	VV		Mezisoučet		877,500			
	VV		2*(2,4+4,2)*2,5*3		99,000			
	VV		2*(1,95+1,4)*2,5*3		50,250			
	VV		2*(3,3+4,2)*2,5*3		112,500			
	VV		2*(3,4+4,2)*2,5*3		114,000			
	VV		2*(3,25+4,2)*2,5*3		111,750			
	VV		2*(3,25+4,2)*2,5*3		111,750			
	VV		2*(3,4+4,2)*2,5*3		114,000			
	VV		2*(3,2+4,2)*2,5*3		111,000			
	VV		2*(1,95+1,4)*2,5*3		50,250			
	VV		Mezisoučet		874,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*(2,4+4,2)*2,5*3		99,000			
VV			2*(1,95+1,4)*2,5*3		50,250			
VV			2*(3,3+4,2)*2,5*3		112,500			
VV			2*(3,45+4,2)*2,5*3		114,750			
VV			2*(3,15+4,2)*2,5*3		110,250			
VV			2*(3,15+4,2)*2,5*3		110,250			
VV			2*(3,4+4,2)*2,5*3		114,000			
VV			2*(3,2+4,2)*2,5*3		111,000			
VV			2*(1,95+1,4)*2,5*3		50,250			
VV			Mezisoučet		872,250			
VV			2*(2,4+4,2)*2,5*3		99,000			
VV			2*(1,95+1,4)*2,5*3		50,250			
VV			2*(3,3+4,2)*2,5*3		112,500			
VV			2*(3,45+4,2)*2,5*3		114,750			
VV			2*(3,2+4,2)*2,5*3		111,000			
VV			2*(3,3+4,2)*2,5*3		112,500			
VV			2*(3,45+4,2)*2,5*3		114,750			
VV			2*(3,3+4,2)*2,5*3		112,500			
VV			2*(1,95+1,4)*2,5*3		50,250			
VV			Mezisoučet		877,500			
VV			-253,224		-253,224			
VV			-2*1,6*2,23*24		-171,264			
VV			-2*0,8*1,97*3*24		-226,944			
VV			-0,6*1,97*24		-28,368			
VV			Součet		2 821,950			
36	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	679,632	265,00	180 102,48	CS ÚRS 2014 01
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená v svislých konstrukcích stěn					
	VV		"dle obkladů"					
	VV		679,632		679,632			
37	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	1 306,271	125,00	163 283,88	CS ÚRS 2014 01
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					
	VV		"vč101+ popis TZ"					
	VV		"432"					
	VV		2*(2,4+1,15+1,85+1,2)*2,6		34,320			
	VV		2*(4,2+0,4+1,55)*2,6		31,980			
	VV		2*(4,2+3,35)*2,6		39,260			
	VV		2*(4,27+4,2)*2,6		44,044			
	VV		2*(2,41+4,2)*2,6		34,372			
	VV		2*(6,97+4,2)*2,6		58,084			
	VV		(5,35+1,0+5,35)*2,6		30,420			
	VV		2*(3,4+3,1)*2,6		33,800			
	VV		2*(1,95+3,1)*2,6		26,260			
	VV		-12*0,9*0,6		-6,480			
	VV		-5*0,8*1,97*2		-15,760			
	VV		-0,6*1,97*2		-2,364			
	VV		12*2*(0,9+0,6)*0,25		9,000			
	VV		(2,0+1,0+2,0)*0,45*2		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,0+1,0+2,0)*0,3*2		3,000			
VV			"433"					
VV			2*(2,4+1,15+1,85+1,2)*2,6		34,320			
VV			(5,177+1,0+5,177)*2,6		29,520			
VV			2*(1,95+3,1)*2,6		26,260			
VV			2*(3,127+3,1)*2,6		32,380			
VV			2*(6,725+4,2)*2,6		56,810			
VV			2*(6,379+4,2)*2,6		55,011			
VV			(5,077+1,0+5,077)*2,6		29,000			
VV			2*(3,25+3,1)*2,6		33,020			
VV			2*(1,95+3,1)*2,6		26,260			
VV			-8*0,9*0,6		-4,320			
VV			-5*0,8*1,97*2		-15,760			
VV			-0,6*1,97*2		-2,364			
VV			8*2*(0,9+0,6)*0,25		6,000			
VV			(2,0+1,0+2,0)*0,45*2		4,500			
VV			(2,0+1,0+2,0)*0,3*2		3,000			
VV			"434"					
VV			2*(2,4+1,15+1,85+1,2)*2,6		34,320			
VV			(5,45+1,0+5,45)*2,6		30,940			
VV			2*(1,95+3,1)*2,6		26,260			
VV			2*(3,40+3,1)*2,6		33,800			
VV			2*(13,8+4,2)*2,6		93,600			
VV			(5,35+1,0+5,35)*2,6		30,420			
VV			2*(3,3+3,1)*2,6		33,280			
VV			2*(1,95+3,1)*2,6		26,260			
VV			-8*0,9*0,6		-4,320			
VV			-3*0,8*1,97*2		-9,456			
VV			-0,6*1,97*2		-2,364			
VV			8*2*(0,9+0,6)*0,25		6,000			
VV			(2,0+1,0+2,0)*0,45		2,250			
VV			(2,0+1,0+2,0)*0,3*2		3,000			
VV			"435"					
VV			2*(2,4+1,15+1,85+1,2)*2,6		34,320			
VV			(5,4+1,0+5,4)*2,6		30,680			
VV			2*(1,95+3,1)*2,6		26,260			
VV			2*(3,3+3,1)*2,6		33,280			
VV			2*(3,7+3,6)*2,6		37,960			
VV			2*(3,55+4,2)*2,6		40,300			
VV			2*(5,7+2,6)*2,6		43,160			
VV			2*(5,7+1,5)*2,6		37,440			
VV			(5,57+1,0+5,57)*2,6		31,564			
VV			2*(3,3+3,1)*2,6		33,280			
VV			2*(1,95+3,1)*2,6		26,260			
VV			-8*0,9*0,6		-4,320			
VV			-6*0,8*1,97*2		-18,912			
VV			-0,6*1,97*2		-2,364			
VV			7*2*(0,9+0,6)*0,25		5,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*2*(0,9+0,6)*0,85		2,550			
	VV		(2,0+1,0+2,0)*0,45*2		4,500			
	VV		(2,0+1,0+2,0)*0,3*2		3,000			
	VV		Mezisoučet		1 306,271			
	VV		Součet		1 306,271			
38	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	1 306,271	225,00	293 910,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně					
	VV		"vč101+ popis TZ"					
	VV		"viz SA"					
	VV		1306,271		1 306,271			
39	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	20,400	125,00	2 550,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"dozdění niky"					
	VV		24*2*0,5*0,85		20,400			
40	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	253,224	18,00	4 558,03	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	VV		"výpis"					
	VV		133,02+78,84		211,860			
	VV		"sch"					
	VV		4*1,8*5,745		41,364			
	VV		Součet		253,224			
41	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	671,180	135,00	90 609,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		"okna a dveře"					
	VV		ost+par		551,180			
	VV		"vnitř. dveře vchod"					
	VV		24*(2,0+1,0+2,0)		120,000			
	VV		Součet		671,180			
42	K	621211001	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	11,787	365,00	4 302,26	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"podhled stříška"					
	VV		(0,03+3,05+0,03)*(0,03+0,7)*4		9,081			
	VV		(0,7+0,03+3,05+0,03+0,7)*0,15*4		2,706			
	VV		Součet		11,787			
43	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	12,023	60,00	721,38	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 30 mm					
	VV		11,787*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,023			
44	K	621211011	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	40,710	360,00	14 655,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"podhled římsa"					
	VV		2*(10,35+0,3+56,9+0,3)*0,3		40,710			
45	M	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	41,524	80,00	3 321,92	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m ³ 1000 x 500 x 50 mm					
	VV		40,71*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		41,524			
46	K	621221011	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	715,220	380,00	271 783,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		"vč101+ popis TZ"					
	VV		"432"					
	VV		107,79		107,790			
	VV		"433"					
	VV		103,9		103,900			
	VV		"434"					
	VV		108,82		108,820			
	VV		"435"					
	VV		102,39		102,390			
	VV		Mezisoučet		422,900			
	VV		"trámy"					
	VV		47*4,2*(0,3+0,2+0,3)		157,920			
	VV		40*4,2*(0,3+0,2+0,3)		134,400			
	VV		Mezisoučet		292,320			
	VV		Součet		715,220			
47	M	631515260	deska minerální izolační tl. 80 mm	m2	729,524	154,00	112 346,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z kamenné vlny pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 80 mm					
	VV		715,22*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		729,524			
48	K	621251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších podhledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	52,497	8,00	419,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		11,787+40,71		52,497			
49	K	62153102	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm s příměsí uhlíkových vláken včetně penetrace vnějších podhledů	m2	52,497	215,00	11 286,86	
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, s příměsí uhlíkových vláken včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"podhled stříška"					
	VV		(0,03+3,05+0,03)*(0,03+0,7)*4		9,081			
	VV		(0,7+0,03+3,05+0,03+0,7)*0,15*4		2,706			
	VV		"podhled římsa"					
	VV		2*(10,35++0,3+56,9+0,3)*0,3		40,710			
	VV		Součet		52,497			
50	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	241,448	114,00	27 525,07	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn					
	VV		"vč102,107+ popis TZ"					
	VV		"pod terémem"					
	VV		2*(9,75+0,05+14,3+13,9+13,8+14,3+0,05)*1,825		241,448			
51	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	103,140	360,00	37 130,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sokl"					
	VV		2*(9,75+0,05+56,3+0,05)*(1,2-0,3)		119,070			
	VV		-37*0,9*0,3		-9,990			
	VV		"vd"					
	VV		-4*1,65*(1,2-0,3)		-5,940			
	VV		Mezisoučet		103,140			
	VV		Součet		103,140			
52	M	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	105,203	80,00	8 416,24	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 50 mm					
	VV		103,14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		105,203			
53	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	959,094	380,00	364 455,72	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		2*(9,75+0,15+56,3+0,15)*(10,225-1,2)		1 197,618			
	VV		-24*1,5*1,3*2		-93,600			
	VV		-24*0,9*0,9		-19,440			
	VV		-24*1,5*2,19		-78,840			
	VV		-4*1,8*5,745		-41,364			
	VV		"vd"					
	VV		-4*1,65*0,8		-5,280			
	VV		Mezisoučet		959,094			
	VV		Součet		959,094			
54	M	283759350	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm	m2	978,276	189,00	184 894,16	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 150 mm					
	VV		959,094*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		978,276			
55	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	170,100	92,00	15 649,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"xps"					
	VV		"parapet"					
	VV		48*1,5		72,000			
	VV		24*0,9		21,600			
	VV		24*1,5		36,000			
	VV		37*0,9		33,300			
	VV		4*1,8		7,200			
	VV		Součet		170,100			
56	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 30 mm	m2	51,922	85,00	4 413,37	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS 30 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 30 mm					
	VV		48*1,5*0,27		19,440			
	VV		24*0,9*0,27		5,832			
	VV		24*1,5*0,33		11,880			
	VV		37*0,9*0,32		10,656			
	VV		4*1,8*0,43		3,096			
	VV		Součet		50,904			
	VV		50,904*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		51,922			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 062,234	8,00	8 497,87	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		103,14+959,094		1 062,234			
58	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	132,700	14,00	1 857,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
59	M	590516520	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 15 cm, 0,95/200 cm	m	139,335	75,00	10 450,13	CS ÚRS 2014 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací spodní profil U - Form s okapničkou, Al, délka 200 cm U 15 cm 0,95/200					
	VV		132,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství		139,335			
60	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	2 046,090	6,00	12 276,54	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"apu"					
	VV		ost+nadp		558,180			
	VV	apu	Mezisoučet		558,180			
	VV		"ostění"					
	VV		"P1"					
	VV		24*2*1,3		62,400			
	VV		"P2"					
	VV		24*2*1,3		62,400			
	VV		"P3"					
	VV		24*2*0,9		43,200			
	VV		"P4"					
	VV		24*2*2,19		105,120			
	VV		"P5"					
	VV		37*2*0,6		44,400			
	VV		"vch"					
	VV		4*2*2,2		17,600			
	VV		"sch"					
	VV		4*2*5,745		45,960			
	VV	ost	Mezisoučet		381,080			
	VV		"roh"					
	VV		4*10,225		40,900			
	VV		8*4*2,0		64,000			
	VV		8*4*1,1		35,200			
	VV	roh	Mezisoučet		140,100			
	VV		"dil"					
	VV		2*3*10,225		61,350			
	VV	dil	Mezisoučet		61,350			
	VV		"nadpraží"					
	VV		"P1"					
	VV		24*1,5		36,000			
	VV		"P2"					
	VV		24*1,5		36,000			
	VV		"P3"					
	VV		24*0,9		21,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P4"					
	VV		24*1,5		36,000			
	VV		"P5"					
	VV		37*0,9		33,300			
	VV		"vch"					
	VV		4*1,75		7,000			
	VV		"sch"					
	VV		4*1,8		7,200			
	VV	nadp	Mezisosoučet		177,100			
	VV		"parapet"					
	VV		"P1"					
	VV		24*1,5		36,000			
	VV		"P2"					
	VV		24*1,5		36,000			
	VV		"P3"					
	VV		24*0,9		21,600			
	VV		"P4"					
	VV		24*1,5		36,000			
	VV		"P5"					
	VV		37*0,9		33,300			
	VV		"sch"					
	VV		4*1,8		7,200			
	VV	par	Mezisosoučet		170,100			
	VV		"začíst"					
	VV		ost+nadp		558,180			
	VV	zač	Mezisosoučet		558,180			
	VV		Součet		2 046,090			
61	M	590515000	profil dilatační stěnový E s hranou, dl. 2,5 m	m	64,418	147,00	9 469,45	CS ÚRS 2014 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil stěnový E s hranou, dl. 2,5 m					
	VV		61,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		64,418			
62	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	586,089	20,00	11 721,78	CS ÚRS 2014 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 9 mm					
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		apu		558,180			
	VV		558,18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		586,089			
63	M	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	400,134	12,00	4 801,61	CS ÚRS 2014 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová Al délka 2 m 22 / 22 mm perforovaná					
	VV		ost		381,080			
	VV		381,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		400,134			
64	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	42,945	12,00	515,34	CS ÚRS 2014 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
	VV		40,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		42,945			
65	M	590515100	profil okenní LT plast	m	185,955	18,00	3 347,19	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů začíšťovací lišty (profily) okenní profil LT plast					
	VV		nadp			177,100		
	VV		177,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			185,955		
66	M	590515120	profil okenní LPE	m	178,605	16,00	2 857,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů začíšťovací lišty (profily) okenní profil LPE					
	VV		par			170,100		
	VV		170,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			178,605		
67	M	590515180	začíšťovací páska okenní PVC profil 9 mm dl 1,4m	m	586,089	20,00	11 721,78	CS ÚRS 2014 01
	PP		začíšťovací páska okenní PVC profil 9 mm dl 1,4m					
	VV		zač			558,180		
	VV		558,18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			586,089		
68	K	622331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně vč. provedení fabionu	m2	241,083	185,00	44 600,36	CS ÚRS 2014 01
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
	VV		"vč120,107+ popis TZ"					
	VV		"pod terénem"					
	VV		2*(9,75+14,3+13,9+13,8+14,3)*1,825			241,083		
69	K	62253102	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm s příměsí uhlíkových vláken včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 224,945	215,00	263 363,18	
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, s příměsí uhlíkových vláken včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		2*(9,75+0,15+0,15+56,3+0,15+0,15)*(10,225-1,2)			1 203,033		
	VV		-24*1,5*1,3*2			-93,600		
	VV		-24*0,9*0,9			-19,440		
	VV		-24*1,5*2,19			-78,840		
	VV		-4*1,8*5,745			-41,364		
	VV		"vd"					
	VV		-4*1,65*0,8			-5,280		
	VV		ost*0,2			76,216		
	VV		nadp*0,2			35,420		
	VV		Mezisoučet			1 076,145		
	VV		"sokl"					
	VV		2*(9,75+0,05+56,3+0,05)*1,2			158,760		
	VV		-37*0,9*0,6			-19,980		
	VV		37*(0,6+0,9+0,6)*0,2			15,540		
	VV		"vd"					
	VV		-4*1,65*1,2			-7,920		
	VV		4*2*1,2*0,25			2,400		
	VV		Mezisoučet			148,800		
	VV		Součet			1 224,945		
70	K	622635091	Oprava spárování komínového zdiva MC v rozsahu do 50 %	m2	74,400	75,00	5 580,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár komínového nad střechou, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50 %					
	VV		"vč106,107+ popis TZ"					
	VV		2*(1,05+0,45)*2,0*8			48,000		
	VV		2*(1,05+0,45)*1,1*8			26,400		
	VV		Součet			74,400		
71	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů skvoláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	74,400	144,00	10 713,60	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu piliřů nebo sloupů					
	VV		"vč106,107+ popis TZ"					
	VV		2*(1,05+0,45)*2,0*8		48,000			
	VV		2*(1,05+0,45)*1,1*8		26,400			
	VV		Součet		74,400			
72	K	62353102	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm s příměsí uhlíkových vláken včetně penetrace vnějších piliřů nebo sloupů	m2	74,400	215,00	15 996,00	
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, s příměsí uhlíkových vláken včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm piliřů a sloupů					
	VV		"vč106,107+ popis TZ"					
	VV		2*(1,05+0,45)*2,0*8		48,000			
	VV		2*(1,05+0,45)*1,1*8		26,400			
	VV		Součet		74,400			
73	K	624635351	Tmelení silikonovým tmelem spáry průřezu do 200mm2	m	132,700	25,00	3 317,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		2*(9,75+0,15+56,3+0,15)		132,700			
74	K	625681012	Ochrana proti holubům hrotovým systémem dvouřadým s účinnou šířkou 15 cm	m	93,000	32,00	2 976,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochrana proti holubům hrotový systém dvouřadý, účinná šíře 15 cm					
	VV		"vč106+ výpis+popis TZ"					
	VV		"Z21"					
	VV		93,0		93,000			
75	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	241,083	22,00	5 303,83	CS ÚRS 2014 01
	PP		Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně					
	VV		"vč120,107+ popis TZ"					
	VV		"sokl"					
	VV		2*(9,75+14,3+13,9+13,8+14,3)*1,825		241,083			
76	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svistých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	253,224	17,00	4 304,81	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svistých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		"výpis"					
	VV		133,02+78,84		211,860			
	VV		"sch"					
	VV		4*1,8*5,745		41,364			
	VV		Součet		253,224			
77	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 245,770	6,00	7 474,62	CS ÚRS 2014 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		2*(9,75+56,3)*(10,225-1,2)		1 192,203			
	VV		-24*1,5*1,3*2		-93,600			
	VV		-24*0,9*0,9		-19,440			
	VV		-24*1,5*2,19		-78,840			
	VV		-4*1,8*5,745		-41,364			
	VV		"vd"					
	VV		-4*1,65*0,8		-5,280			
	VV		ost*0,18		68,594			
	VV		nadp*0,15		26,565			
	VV		"podhled římsa transc. okno"					
	VV		24*1,5*0,06		2,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"podhled římsa"					
VV			2*(10,35+56,9)*0,3		40,350			
VV			"podhled stříška"					
VV			(0,03+3,05+0,03)*(0,03+0,7)*4		9,081			
VV			(0,7+0,03+3,05+0,03+0,7)*0,15*4		2,706			
VV			Mezisoučet		1 103,135			
VV			"sokl"					
VV			2*(9,75+56,3)*1,2		158,520			
VV			-37*0,9*0,6		-19,980			
VV			"vd"					
VV			-4*1,65*1,2		-7,920			
VV			"ost"					
VV			37*(0,6+0,9+0,6)*0,15		11,655			
VV			2*1,2*0,15		0,360			
VV			Mezisoučet		142,635			
VV			Součet		1 245,770			
78	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	54,978	2 985,00	164 109,33	CS ÚRS 2014 01
PP			Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
VV			"vč101,107+ skladby + popis TZ"					
VV			"A1.A2"					
VV			"432"					
VV			107,79*0,08		8,623			
VV			"433"					
VV			103,9*0,08		8,312			
VV			"434"					
VV			108,82*0,08		8,706			
VV			"435"					
VV			102,39*0,08		8,191			
VV			Mezisoučet		33,832			
VV			"432"					
VV			107,79*0,05		5,390			
VV			"433"					
VV			103,9*0,05		5,195			
VV			"434"					
VV			108,82*0,05		5,441			
VV			"435"					
VV			102,39*0,05		5,120			
VV			Mezisoučet		21,146			
VV			Součet		54,978			
79	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	88,810	45,00	3 996,45	CS ÚRS 2014 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
VV			"vč101,107+ skladby + popis TZ"					
VV			"A1.A2"					
VV			"80"					
VV			33,832*2		67,664			
VV			"50"					
VV			21,146		21,146			
VV			Součet		88,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	21,146	26,00	549,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	VV		"vč101,107+ skladby + popis TZ"					
	VV		"A1.A2"					
	VV		"50"					
	VV		21,146		21,146			
81	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,213	3 400,00	10 924,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"vč101,107+ skladby + popis TZ"					
	VV		"432"					
	VV		107,79*1,4*0,001		0,151			
	VV		107,79*3,1*0,001*2		0,668			
	VV		"433"					
	VV		103,9*1,4*0,001		0,145			
	VV		103,90*3,1*0,001*2		0,644			
	VV		"434"					
	VV		108,82*1,4*0,001		0,152			
	VV		108,82*3,1*0,001*2		0,675			
	VV		"435"					
	VV		102,39*1,4*0,001		0,143			
	VV		102,39*3,1*0,001*2		0,635			
	VV		Součet		3,213			
82	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	18,000	244,00	4 392,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"parapet"					
	VV		24*1,5*0,3		10,800			
	VV		24*1,5*0,2		7,200			
	VV		Součet		18,000			
83	K	63245013	Cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	9,081	244,00	2 215,76	
	PP		Potěr cementový ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"podhled stříška"					
	VV		(0,03+3,05+0,03)*(0,03+0,7)*4		9,081			
84	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	m3	30,002	1 445,00	43 352,89	CS ÚRS 2014 01
	PP		Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku					
	VV		"vč101,107+ skladby + popis TZ"					
	VV		"A2"					
	VV		"432"					
	VV		107,79*0,05		5,390			
	VV		"433"					
	VV		103,9*0,05		5,195			
	VV		"434"					
	VV		108,82*0,05		5,441			
	VV		"435"					
	VV		102,39*0,05		5,120			
	VV		Mezisoučet		21,146			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"A1"					
	VV		"432"					
	VV		(5,53+5,53)*0,2		2,212			
	VV		"433"					
	VV		(5,53+5,53)*0,2		2,212			
	VV		"434"					
	VV		(5,53+5,53)*0,2		2,212			
	VV		"435"					
	VV		(5,57+5,53)*0,2		2,220			
	VV		Mezisoučet		8,856			
	VV		Součet		30,002			
85	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	62,000	295,00	18 290,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm					
	VV		"vč120+ popis TZ"					
	VV		(122+2,0)*0,5		62,000			
86	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	24,000	700,00	16 800,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	VV		"vč101,102,103,104,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		"Z1"					
	VV		20		20,000			
	VV		"Z2"					
	VV		3		3,000			
	VV		"Z3"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		24,000			
87	M	55331197	zárubeň ocelová typu HR 600 L/P - viz popis Z2	kus	3,000	722,00	2 166,00	
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění - zárubeň ocelová typu HR 600 L/P					
	VV		"T4"					
	VV		3		3,000			
88	M	55331201	zárubeň ocelová typu HR 800 L/P - viz popis Z1	kus	20,000	744,00	14 880,00	
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění - zárubeň ocelová typu HR 800 L/P					
	VV		"Z1"					
	VV		20		20,000			
89	M	55331203	zárubeň ocelová typu HR 900 L/P - viz popis Z3	kus	1,000	792,00	792,00	
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění - zárubeň ocelová typu HR 900 L/P					
	VV		"Z3"					
	VV		1		1,000			
90	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	32,000	1 350,00	43 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
	VV		"vč101,102,103,104,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		"T1"					
	VV		16		16,000			
	VV		"T2"					
	VV		8		8,000			
	VV		"T6"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		32,000			
91	M	55331201-PP	<i>zárubeň ocelová typu HR 800 L/P - protipožární</i>	<i>kus</i>	32,000	1 608,00	51 456,00	
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění - zárubeň ocelová typu HR 800 L/P - protipožární					
	VV		"vč101,102,103,104,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		"T1"					
	VV		16		16,000			
	VV		"T2"					
	VV		8		8,000			
	VV		"T6"					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		32,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				462 590,91	
92	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 512,073	48,00	72 579,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		"vč101,102,103,104,107+ popis TZ"					
	VV		2*(9,75+1,5+56,3+1,5)*10,225		1 412,073			
	VV		"ke kominům"					
	VV		4*25,0		100,000			
	VV		Součet		1 512,073			
93	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	136 086,570	0,20	27 217,31	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132					
	VV		1512,073*90 'Přepočtené koeficientem množství		136 086,570			
94	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 512,073	38,00	57 458,77	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
95	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 473,423	1,00	1 473,42	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"vč101,102,103,104,107+ popis TZ"					
	VV		2*(9,75+1,5+1,5+56,3+1,5+1,5)*10,225		1 473,423			
96	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	132 608,070	0,02	2 652,16	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		1473,423*90 'Přepočtené koeficientem množství		132 608,070			
97	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 473,423	1,00	1 473,42	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
98	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	12,000	125,00	1 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž záchytné stříšky zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
	VV		"vč101,102,103,104,107+popis TZ"					
	VV		4*3,0		12,000			
99	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	1 080,000	0,20	216,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112					
	VV		12*90 'Přepočtené koeficientem množství		1 080,000			
100	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	12,000	95,00	1 140,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	522,900	11,00	5 751,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"vč101+ popis TZ"					
	VV		"432"					
	VV		107,79				107,790	
	VV		"433"					
	VV		103,9				103,900	
	VV		"434"					
	VV		108,82				108,820	
	VV		"435"					
	VV		102,39				102,390	
	VV		Mezisoučet				422,900	
	VV		"byty"					
	VV		100,0				100,000	
	VV		Součet				522,900	
102	K	95290	Vyčištění a desinfekce podlah a stěn po odstranění trusu	m2	532,260	12,00	6 387,12	
	VV		"vč105,107+ popis TZ"					
	VV		8,85*27,8				246,030	
	VV		8,85*27,4				242,490	
	VV		2*(8,85+27,8)*0,3				21,990	
	VV		2*(8,85+27,4)*0,3				21,750	
	VV		Součet				532,260	
103	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 195,700	4,00	8 782,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		"vč101,102,103,104,107+popis TZ"					
	VV		9,75*56,3*4				2 195,700	
104	K	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m2	584,492	4,00	2 337,97	CS ÚRS 2014 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.					
	VV		"vč105,107+ popis TZ"					
	VV		2*(8,85+27,4+27,8)*2*0,26				66,612	
	VV		2*(2,5+49,0)*2*0,3				61,800	
	VV		2*66*6,0*2*0,22				348,480	
	VV		2*2,0*8*2*0,22				14,080	
	VV		2*14*2,2*2*0,2				24,640	
	VV		2*4,0*14*2*0,18				40,320	
	VV		2*2*1,0*14*2*0,18				20,160	
	VV		14*1,25*2*0,24				8,400	
	VV		Součet				584,492	
105	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	488,520	2,00	977,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	VV		"vč105,107+ popis TZ"					
	VV		8,85*27,8				246,030	
	VV		8,85*27,4				242,490	
	VV		Součet				488,520	
106	K	952903001	Čištění budov odstranění ptačího nebo netopýřího trusu z podlahy	m2	488,520	8,00	3 908,16	CS ÚRS 2014 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací odstraněním ptačího nebo netopýřího trusu z podlahy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vč105,107+ popis TZ"					
	VV		8,85*27,8		246,030			
	VV		8,85*27,4		242,490			
	VV		Součet		488,520			
107	K	952903006	Čištění budov odstranění ptačího nebo netopýřího trusu z trámů	m2	584,492	6,00	3 506,95	CS ÚRS 2014 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací odstraněním ptačího nebo netopýřího trusu z trámů					
	VV		"vč105,107+ popis TZ"					
	VV		2*(8,85+27,4+27,8)*2*0,26		66,612			
	VV		2*(2,5+49,0)*2*0,3		61,800			
	VV		2*66*6,0*2*0,22		348,480			
	VV		2*2,0*8*2*0,22		14,080			
	VV		2*14*2,2*2*0,2		24,640			
	VV		2*4,0*14*2*0,18		40,320			
	VV		2*2*1,0*14*2*0,18		20,160			
	VV		14*1,25*2*0,24		8,400			
	VV		Součet		584,492			
108	K	953321113	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 50 mm	m2	30,675	255,00	7 822,13	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"dil"					
	VV		2*3*10,225*0,5		30,675			
109	K	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	16,000	150,00	2 400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus					
	VV		"vč101,102,103,104,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		"Z6"					
	VV		16		16,000			
110	M	449321130	přístroj hasící ruční práškový - hasící schopnost 21A	kus	16,000	620,00	9 920,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		přístroje hasící ruční práškové 21A					
111	K	953-PR	Prostupy přípojek - utěsnění vysokotlakou injektáží polyuretanovými pryskyřicemi - viz popis 3	kus	12,000	800,00	9 600,00	
112	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	201,453	65,00	13 094,45	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"vč120,107+ popis TZ"					
	VV		2*(9,75+14,3+13,9+13,8+14,3)*1,525		201,453			
113	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	36,500	70,00	2 555,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"vč 102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		1,825*2,5*2		9,125			
	VV		1,825*2,5*2		9,125			
	VV		1,825*2,5*2		9,125			
	VV		1,825*2,5*2		9,125			
	VV		Součet		36,500			
114	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	0,405	3 600,00	1 458,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou					
	VV		"vč105,107+ popis TZ"					
	VV		0,45*0,45*2,0		0,405			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	9,550	1 500,00	14 325,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	VV		"vč. 120 + popis"					
	VV		(2,2+8,05)*0,3*2,0		6,150			
	VV		17,0*0,2		3,400			
	VV		Součet		9,550			
116	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	33,832	1 200,00	40 598,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		"vč120,107+ popis TZ"					
	VV		"432"					
	VV		107,79*0,08		8,623			
	VV		"433"					
	VV		103,9*0,08		8,312			
	VV		"434"					
	VV		108,82*0,08		8,706			
	VV		"435"					
	VV		102,39*0,08		8,191			
	VV		Součet		33,832			
117	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	10,152	62,00	629,42	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"římša francouzských oken"					
	VV		"UP"					
	VV		24*1,5*(0,06+0,15+0,06)		9,720			
	VV		24*0,15*0,06*2		0,432			
	VV		Součet		10,152			
118	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	38,880	90,00	3 499,20	CS ÚRS 2014 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		"vč120+ popis TZ"					
	VV		36*0,9*0,6		19,440			
	VV		"vč102,107 + popis TZ"					
	VV		8*0,9*0,9		6,480			
	VV		"vč103,107 + popis TZ"					
	VV		8*0,9*0,9		6,480			
	VV		"vč104,107 + popis TZ"					
	VV		8*0,9*0,9		6,480			
	VV		Součet		38,880			
119	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	93,600	90,00	8 424,00	CS ÚRS 2014 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		"vč102,107 + popis TZ"					
	VV		16*1,5*1,3		31,200			
	VV		"vč103,107 + popis TZ"					
	VV		16*1,5*1,3		31,200			
	VV		"vč104,107 + popis TZ"					
	VV		16*1,5*1,3		31,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				93,600	
120	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	77,400	90,00	6 966,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV		"vč102,107 + popis TZ"					
	VV		8*1,5*2,15		25,800			
	VV		"vč103,107 + popis TZ"					
	VV		8*1,5*2,15		25,800			
	VV		"vč104,107 + popis TZ"					
	VV		8*1,5*2,15		25,800			
	VV		Součet		77,400			
121	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	15,400	90,00	1 386,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		"vč102,107 + popis TZ"					
	VV		4*1,75*2,2		15,400			
122	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	77,421	110,00	8 516,31	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"vč120+ popis TZ"					
	VV		21*0,8*1,97		33,096			
	VV		4*0,6*1,97		4,728			
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		24*0,8*1,97		37,824			
	VV		Součet		77,421			
123	K	9680728	Vybourání mříží	m2	19,440	60,00	1 166,40	
	PP		Vybourání kovových mříží					
	VV		"vč120+ popis TZ"					
	VV		36*0,9*0,6		19,440			
124	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	18,000	280,00	5 040,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm					
	VV		"vč120+ popis TZ"					
	VV		9*2		18,000			
125	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	3,200	1 800,00	5 760,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	VV		"vč120+ popis TZ"					
	VV		1,5*2,0*0,2*4		2,400			
	VV		0,5*2,0*0,2*4		0,800			
	VV		Součet		3,200			
126	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	20,800	145,00	3 016,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		"vč101+ popis TZ"					
	VV		13*1,2		15,600			
	VV		4*1,3		5,200			
	VV		Součet		20,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	9760422	Vybourání vent. mřížek ze zdiva cihelného	kus	50,000	22,00	1 100,00	
	PP		Vybourání ventilacídvířek, ventilací apod. plochy do 0,10 m2, ze zdiva cihelného					
	VV		"vč120,107+ popis TZ"					
	VV		2		2,000			
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		48		48,000			
	VV		Součet		50,000			
128	K	976043	Demontáž poštovních schránek	kus	24,000	40,00	960,00	
	VV		"vč102,107 + popis TZ"					
	VV		4*6		24,000			
129	K	976044	Demontáž zvonkového tabla	kus	4,000	200,00	800,00	
	VV		"vč102,107 + popis TZ"					
	VV		4		4,000			
130	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	39,600	92,00	3 643,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí					
	VV		"vč120,107 + popis TZ"					
	VV		24*1,65		39,600			
131	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 414,898	45,00	63 670,41	CS ÚRS 2014 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
	VV		"vč120+ popis TZ"					
	VV		"432"					
	VV		2*(2,4+1,15+1,85+1,2)*2,6		34,320			
	VV		2*(4,2+0,4+1,55)*2,6		31,980			
	VV		2*(4,2+3,35)*2,6		39,260			
	VV		2*(4,27+4,2)*2,6		44,044			
	VV		2*(2,41+4,2)*2,6		34,372			
	VV		2*(6,97+4,2)*2,6		58,084			
	VV		(5,35+1,0+5,35)*2,6		30,420			
	VV		2*(3,4+3,1)*2,6		33,800			
	VV		2*(1,95+3,1)*2,6		26,260			
	VV		-12*0,9*0,6		-6,480			
	VV		-5*0,8*1,97*2		-15,760			
	VV		-0,6*1,97*2		-2,364			
	VV		12*2*(0,9+0,6)*0,25		9,000			
	VV		(2,0+1,0+2,0)*0,45*2		4,500			
	VV		(2,0+1,0+2,0)*0,3*2		3,000			
	VV		"433"					
	VV		2*(2,4+1,15+1,85+1,2)*2,6		34,320			
	VV		(5,177+1,0+5,177)*2,6		29,520			
	VV		2*(1,95+3,1)*2,6		26,260			
	VV		2*(3,127+3,1)*2,6		32,380			
	VV		2*(6,725+4,2)*2,6		56,810			
	VV		2*(6,379+4,2)*2,6		55,011			
	VV		(5,077+1,0+5,077)*2,6		29,000			
	VV		2*(3,25+3,1)*2,6		33,020			
	VV		2*(1,95+3,1)*2,6		26,260			
	VV		-8*0,9*0,6		-4,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-5*0,8*1,97*2				-15,760	
VV			-0,6*1,97*2				-2,364	
VV			8*2*(0,9+0,6)*0,25				6,000	
VV			(2,0+1,0+2,0)*0,45*2				4,500	
VV			(2,0+1,0+2,0)*0,3*2				3,000	
VV			"434"					
VV			2*(2,4+1,15+1,85+1,2)*2,6				34,320	
VV			(5,45+1,0+5,45)*2,6				30,940	
VV			2*(1,95+3,1)*2,6				26,260	
VV			2*(3,40+3,1)*2,6				33,800	
VV			2*(13,8+4,2)*2,6				93,600	
VV			(5,35+1,0+5,35)*2,6				30,420	
VV			2*(3,3+3,1)*2,6				33,280	
VV			2*(1,95+3,1)*2,6				26,260	
VV			-8*0,9*0,6				-4,320	
VV			-3*0,8*1,97*2				-9,456	
VV			-0,6*1,97*2				-2,364	
VV			8*2*(0,9+0,6)*0,25				6,000	
VV			(2,0+1,0+2,0)*0,45				2,250	
VV			(2,0+1,0+2,0)*0,3*2				3,000	
VV			"435"					
VV			2*(2,4+1,15+1,85+1,2)*2,6				34,320	
VV			(5,4+1,0+5,4)*2,6				30,680	
VV			2*(1,95+3,1)*2,6				26,260	
VV			2*(3,3+3,1)*2,6				33,280	
VV			2*(3,7+3,6)*2,6				37,960	
VV			2*(3,55+4,2)*2,6				40,300	
VV			2*(5,7+2,6)*2,6				43,160	
VV			2*(5,7+1,5)*2,6				37,440	
VV			(5,57+1,0+5,57)*2,6				31,564	
VV			2*(3,3+3,1)*2,6				33,280	
VV			2*(1,95+3,1)*2,6				26,260	
VV			-8*0,9*0,6				-4,320	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-6*0,8*1,97*2				-18,912	
VV			-0,6*1,97*2				-2,364	
VV			7*2*(0,9+0,6)*0,25				5,250	
VV			1*2*(0,9+0,6)*0,85				2,550	
VV			(2,0+1,0+2,0)*0,45*2				4,500	
VV			(2,0+1,0+2,0)*0,3*2				3,000	
VV			Mezisoučet				1 304,498	
VV			"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
VV			2*(3,1+1,5)*0,5*24				110,400	
VV			Mezisoučet				110,400	
VV			Součet				1 414,898	
132	K	978023471	Výškrabání spár zdiva cihelného komínového	m2	74,400	11,00	818,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného komínového nad střechou					
	VV		"vč106,107+ popis TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(1,05+0,45)*2,0*8		48,000			
	VV		2*(1,05+0,45)*1,1*8		26,400			
	VV		Součet		74,400			
133	K	978071221	Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky vislé pl přes 1 m2	m2	201,453	45,00	9 065,39	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odeskání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové vislé, plochy přes 1 m2					
	VV		"vč120,107+ popis TZ"					
	VV		"pod terénem"					
	VV		2*(9,75+14,3+13,9+13,8+14,3)*1,525		201,453			
134	K	985311114	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm	m2	10,152	385,00	3 908,52	CS ÚRS 2014 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 40 mm					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"římša francouzských oken"					
	VV		"UP"					
	VV		24*1,5*(0,06+0,15+0,06)		9,720			
	VV		24*0,15*0,06*2		0,432			
	VV		Součet		10,152			
135	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,152	44,00	446,69	CS ÚRS 2014 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"římša francouzských oken"					
	VV		24*1,5*(0,06+0,15+0,06)		9,720			
	VV		24*0,15*0,06*2		0,432			
	VV		Součet		10,152			
136	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	10,152	168,00	1 705,54	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"římša francouzských oken"					
	VV		24*1,5*(0,06+0,15+0,06)		9,720			
	VV		24*0,15*0,06*2		0,432			
	VV		Součet		10,152			
137	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,152	18,00	182,74	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"římša francouzských oken"					
	VV		24*1,5*(0,06+0,15+0,06)		9,720			
	VV		24*0,15*0,06*2		0,432			
	VV		Součet		10,152			
138	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	10,152	247,00	2 507,54	CS ÚRS 2014 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"římša francouzských oken"					
	VV		24*1,5*(0,06+0,15+0,06)		9,720			
	VV		24*0,15*0,06*2		0,432			
	VV		Součet		10,152			
139	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,152	24,00	243,65	CS ÚRS 2014 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"římša francouzských oken"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24*1,5*(0,06+0,15+0,06)		9,720			
	VV		24*0,15*0,06*2		0,432			
	VV		Součet		10,152			
140	K	9999	Ostatní zednické nespecif.práce a dod.	hod	200,000	150,00	30 000,00	
	PP		Ostatní zednické nespecif.práce a dod.					
D 997			Přesun sutě				74 644,15	
141	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	302,203	45,00	13 599,14	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
142	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	302,203	12,00	3 626,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
143	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 044,060	2,00	12 088,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		302,203*20 Přepočtené koeficientem množství		6 044,060			
144	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	302,203	150,00	45 330,45	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D 998			Přesun hmot				24 327,35	
145	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	486,547	50,00	24 327,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV				6 233 427,68	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				248 063,83	
146	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	422,900	25,00	10 572,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		"vč101,107+ skladby + popis TZ"					
	VV		"A1.A2"					
	VV		"432"					
	VV		107,79		107,790			
	VV		"433"					
	VV		103,9		103,900			
	VV		"434"					
	VV		108,82		108,820			
	VV		"435"					
	VV		102,39		102,390			
	VV		Součet		422,900			
147	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,127	49 900,00	6 337,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		422,9*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,127			
148	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	241,083	25,00	6 027,08	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vč102,107+ popis TZ"					
	VV		"pod terénem"					
	VV		2*(9,75+14,3+13,9+13,8+14,3)*1,825		241,083			
149	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,084	49 900,00	4 191,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		241,083*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,084			
150	K	71111312	Izolace proti zemní vlhkosti svíslá za studena těsnicí stěrkou vč. doplňků	m2	208,373	125,00	26 046,63	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S těsnicí stěrkou - ochrana pod terénem					
	VV		"vč102,107+ popis TZ"					
	VV		"sokl"					
	VV		2*(9,75+0,05+14,3+13,9+13,8+14,3+0,05)*(1,525+0,05)		208,373			
151	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	422,900	120,00	50 748,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"vč101,107+ skladby + popis TZ"					
	VV		"A1.A2"					
	VV		"432"					
	VV		107,79		107,790			
	VV		"433"					
	VV		103,9		103,900			
	VV		"434"					
	VV		108,82		108,820			
	VV		"435"					
	VV		102,39		102,390			
	VV		Součet		422,900			
152	M	6285225	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	486,335	115,00	55 928,53	
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka textilie asfaltované pásy modifikované special(-25° C)					
	VV		422,9*1,15 Přepočtené koeficientem množství		486,335			
153	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	241,083	125,00	30 135,38	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
	VV		"vč102,107+ popis TZ"					
	VV		"pod terénem"					
	VV		2*(9,75+14,3+13,9+13,8+14,3)*1,825		241,083			
154	M	6285225	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	289,300	115,00	33 269,50	
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka textilie asfaltované pásy modifikované special(-25° C)					
	VV		241,083*1,2 Přepočtené koeficientem množství		289,300			
155	K	711161515	Izolace fóliemi nopovými pro ochranu asfaltových stěrkových izolací zatížitelnost 400 kN/m2	m2	208,688	55,00	11 477,84	CS ÚRS 2014 01
	PP		Izolace nopovými fóliemi systém na ploše svíslé drenážní a ochranný systém asfaltových stěrkových hydroizolací, zatížitelnost 400 kN/m2					
	VV		"vč102,107+ popis TZ"					
	VV		"pod terén"					
	VV		2*(9,75+0,1+14,3+13,9+13,8+14,3+0,1)*(1,525+0,05)		208,688			
156	K	71116157	Ukončující provětrávací profil pro nopové fólie	m	132,500	95,00	12 587,50	
	PP		Izolace nopovými fóliemi systém ukončení izolace provětrávací profil					
	VV		"vč102,107+ popis TZ"					
	VV		"pod terén"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(9,75+0,1+14,3+13,9+13,8+14,3+0,1)		132,500			
157	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	2 473,219	0,30	741,97	CS ÚRS 2014 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	712	Povlakové krytiny				3 395,07	
158	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	11,787	26,00	306,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"podhled stříška"					
	VV		(0,03+3,05+0,03)*(0,03+0,7)*4		9,081			
	VV		(0,7+0,03+3,05+0,03+0,7)*0,15*4		2,706			
	VV		Součet		11,787			
159	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,004	49 900,00	199,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zátlvkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		11,787*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,004			
160	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	11,787	110,00	1 296,57	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plně ploše					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"podhled stříška"					
	VV		(0,03+3,05+0,03)*(0,03+0,7)*4		9,081			
	VV		(0,7+0,03+3,05+0,03+0,7)*0,15*4		2,706			
	VV		Součet		11,787			
161	M	628321	pás asfaltovaný - nepískovaná lepenka	m2	13,555	115,00	1 558,83	
	PP		pásy asfaltované					
	VV		11,787*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		13,555			
162	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	33,615	1,00	33,61	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	713	Izolace tepelné				361 442,53	
163	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	539,760	70,00	37 783,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	VV		"vč105,107+ popis TZ"					
	VV		8,85*27,8		246,030			
	VV		8,85*27,4		242,490			
	VV		(27,8+8,85+27,8)*0,4		25,780			
	VV		(27,4+8,85+27,4)*0,4		25,460			
	VV		Součet		539,760			
164	M	631537150	deska izolační 600x1000x100 mm	m2	1 101,110	199,00	219 120,89	CS ÚRS 2014 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny -izolace šikmých střeš a vnitřních konstrukcí deska lehká tl. 100 mm					
	VV		539,76*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		1 101,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	252,033	250,00	63 008,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		"vč120,107+ popis TZ"					
	VV		"sokl"					
	VV		2*(9,75+1,5+14,3+13,9+13,8+14,3+1,5)*1,825		252,033			
166	M	283764170	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 50 mm	m2	257,074	157,00	40 360,62	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrénu desky z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 50 mm					
	VV		252,033*1,02 Přepočtené koeficientem množství		257,074			
167	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1,800	200,00	360,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"parapet"					
	VV		24*1,5*0,05		1,800			
168	M	28375879	deska z pěnového polystyrénu bílá EPS 100 Z 1000 x 1000 x 30 mm	m2	1,836	48,00	88,13	
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 Z, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) formát 1000 x 500 mm 30 mm					
	VV		1,8*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1,836			
169	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	3 607,211	0,20	721,44	CS ÚRS 2014 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	721	Zdravotnicka				1 378 174,00	
170	K	721	Zdravotnicka - viz příložený samostatný rozpočet	kus	1,000	1 378 174,00	1 378 174,00	
	D	731	Ústřední vytápění				787 696,00	
171	K	731	Vytápění - viz příložený samostatný rozpočet	kpl	1,000	787 696,00	787 696,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				82 270,16	
172	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva	m2	188,320	60,00	11 299,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí					
	VV		"vč120+ popis TZ"					
	VV		(6,7+4,2+3,25+3,25+3,25)*2,2		45,430			
	VV		(3,1+1,0+1,0)*2,2*2		22,440			
	VV		(4,2+4,2+3,25+3,25+3,2)*2,2		39,820			
	VV		(13,8+4,2+3,25+3,25+3,25+3,25)*2,2		68,200			
	VV		(2,25+1,15)*2,2		7,480			
	VV		2,25*2,2		4,950			
	VV		Součet		188,320			
173	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken	m2	24,860	80,00	1 988,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí nebo tyčoviny					
	VV		"vč120+ popis TZ"					
	VV		(2,25+1,15)*2,2*2		14,960			
	VV		2,25*2,2*2		9,900			
	VV		Součet		24,860			
174	K	762331911	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2 délky do 3 m	m	24,000	200,00	4 800,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky krovového prvku do 3 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vč105,107+ popis TZ"					
	VV		"100/120"					
	VV		6*2,0*2		24,000			
175	K	762332921	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu	m	24,000	600,00	14 400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"vč105,107+ popis TZ"					
	VV		2*2,0*6		24,000			
176	K	762343911	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivě do 1 m2	m2	0,360	240,00	86,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění a laťování střež zabednění jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě do 1 m2					
	VV		"vč105,107+ popis TZ"					
	VV		0,36		0,360			
177	K	76234392	Zalátování otvorů ve střeše latě 50/35mm plochy jednotlivě do 1 m2	m2	0,360	350,00	126,00	
	PP		Bednění a laťování střež jednotlivých otvorů ve střeše latě 50/35 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě do 1 m2					
	VV		"vč105,107+ popis TZ"					
	VV		0,36		0,360			
178	K	762525104	Položení podlahy z palubek	m2	48,000	150,00	7 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Položení podlah hoblovaných na pero a drážku z palubek					
	VV		"vč105,107+ popis TZ"					
	VV		48,0		48,000			
179	M	611899950	palubky podlahové smrk 25 x 146 mm A/B	m2	52,800	264,00	13 939,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		podlahoviny dřevěné palubky podlahové - bez povrchové úpravy - délka 2,4 - 5 m dřevina smrk tl. x š (mm) jakost 24 x 146 A/B					
	VV		48*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		52,800			
180	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	48,000	80,00	3 840,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm					
181	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	3,520	5 800,00	20 416,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I					
	VV		"vč105,107+ popis TZ"					
	VV		48,0/0,6*2*0,1*0,2		3,200			
	VV		3,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,520			
182	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	48,000	70,00	3 360,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů hřebíky, vruty					
	VV		"vč105,107+ popis TZ"					
	VV		48,0		48,000			
183	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	814,556	1,00	814,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				152 976,54	
184	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	14,928	40,00	597,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		"vč103,107 + popis TZ"					
	VV		4*(0,03+3,05+0,03)*(0,3+0,7+0,2)		14,928			
185	K	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vč105,107+ popis TZ"					
	VV		4		4,000			
186	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	137,700	20,00	2 754,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"vč120+ popis TZ"					
	VV		36*0,9		32,400			
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		32,7*3		98,100			
	VV		4*1,8		7,200			
	VV		Součet		137,700			
187	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	37,500	24,00	900,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		12,5*3		37,500			
188	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	136,000	24,00	3 264,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		"vč105,107+ popis TZ"					
	VV		136,0		136,000			
189	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	60,000	24,00	1 440,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		"vč105,107+ popis TZ"					
	VV		6*10,0		60,000			
190	K	7641114	Doplnění krytina střechy - dle stávající	m2	0,396	785,00	310,86	
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30 st.					
	VV		"vč106,107+ popis TZ"					
	VV		0,36*1,1		0,396			
191	K	76412140	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al elox. plechu rš 500 mm sklonu do 30° vč. povrchové úpravy	m2	9,380	815,00	7 644,70	
	PP		Krytina z hliníkového elox. plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30 st.					
	VV		"vč106,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		"K6"					
	VV		0,58*3,11*1,3*4		9,380			
192	K	76422240	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al elox. plechu rš 250 mm vč. povrchové úpravy	m	4,640	268,00	1 243,52	
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm					
	VV		"vč106,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		"K6"					
	VV		2*0,58*4		4,640			
193	K	76422243	Oplechování rovné okapové hrany z elox Al plechu vč. povrchové úpravy	m	12,440	268,00	3 333,92	
	PP		Oplechování střešních prvků z elox hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy					
	VV		"vč106,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		"K6"					
	VV		3,11*4		12,440			
194	K	76422644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené nebo kotvené z Al elox plechu rš 150 mm vč. povrchové úpravy	m	4,500	257,00	1 156,50	
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového elox. plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 160 mm					
	VV		"vč106,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		"K5"					
	VV		0,5*7		3,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				4,500	
195	K	76422644-270	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené nebo kotvené z Al elox plechu rš 270 mm vč. povrchové úpravy	m	93,600	257,00	24 055,20	
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového elox. plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 270 mm					
	VV		"vč106,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		"k1"					
	VV		48*1,5		72,000			
	VV		"k2"					
	VV		0,9*24			21,600		
	VV		Součet			93,600		
196	K	76422644-320	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené nebo kotvené z Al elox. plechu rš 320 mm vč. povrchové úpravy	m	33,300	275,00	9 157,50	
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového elox. plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		"vč106,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		"K9"					
	VV		0,9*37		33,300			
197	K	76422644-330	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené nebo kotvené z Al elox. plechu rš 330 mm vč. povrchové úpravy	m	36,000	279,00	10 044,00	
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového elox. plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		"vč106,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		"K8"					
	VV		1,5*24		36,000			
198	K	76422644-430	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené nebo kotvené z Al elox. plechu rš 430 mm vč. povrchové úpravy	m	7,200	316,00	2 275,20	
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového elox. plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		"vč106,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		"K10"					
	VV		1,8*4		7,200			
199	K	76432141	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al elox plechu rš 250 mm	m	12,200	257,00	3 135,40	
	PP		Lemování zdí z hliníkovéhoelox plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou rš 250 mm					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		" stříška"					
	VV		3,05*4		12,200			
200	K	76432642	Lemování ventilačních nástavců z Al elox plechu na skládané krytině průměru do 100 mm vč. povrchové úpravy	kus	8,000	1 200,00	9 600,00	
	PP		Lemování ventilačních nástavců z hliníkového elox. plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prežvovou nebo z plechu, průměru přes 75 do 100 mm					
	VV		"vč106,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		"K7"					
	VV		8		8,000			
201	K	76452140	Žlab podokapní půlkruhový z Al elox. plechu rš 330 mm vč. povrchové úpravy	m	111,000	395,00	43 845,00	
	PP		Žlab podokapní z hliníkového elox. plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		"vč106,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		"K3"					
	VV		111,0		111,000			
202	K	76452144	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al elox. plechu 330/125 mm vč. povrchové úpravy	kus	10,000	185,00	1 850,00	
	PP		Žlab podokapní z hliníkového elox. plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/125 mm					
	VV		"vč106,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		"K4"					
	VV		10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	K	76452842	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al elox. plechu průměru 125 mm	m	63,000	385,00	24 255,00	
	PP		Svod z hliníkového elox plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 125 mm					
	VV		"vč106,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		"K4"					
	VV		63,0		63,000			
204	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1 514,619	1,00	1 514,62	CS ÚRS 2014 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				1 360 415,82	
205	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	24,000	15,00	360,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky přes 300 mm délky přes 1m					
	VV		"výpis nové P8"					
	VV		24		24,000			
206	K	7666212	Montáž oken plastových otevíracích a sklápěcích výšky do 1,5m s rámem do zdíva vč. doplňků	m2	133,020	545,00	72 495,90	
	PP		Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích, sklápěcích do zdíva, výšky do 1,5 m					
	VV		"výpis"					
	VV		"P1"					
	VV		24*1,5*1,3		46,800			
	VV		"P2"					
	VV		24*1,5*1,3		46,800			
	VV		"P3"					
	VV		24*0,9*0,9		19,440			
	VV		"P5"					
	VV		37*0,9*0,6		19,980			
	VV		Součet		133,020			
207	M	DOD-P1	Okno plastové otevírací a sklápěcí 1500*1300 mm vč. kování, povrchové úpravy, a doplňků - viz popis P1	kus	24,000	5 730,00	137 520,00	
	PP		Okno plastové otevírací a sklápěcí - viz specifikace výrobku - schéma plastových výrobků - č.v. P1					
208	M	DOD-P2	Okno plastové otevírací a sklápěcí 1500*1300 mm vč. kování, povrchové úpravy, a doplňků - viz popis P2	kus	24,000	5 730,00	137 520,00	
	PP		Okno plastové otevírací a sklápěcí - viz specifikace výrobku - schéma plastových výrobků - č.v. P1					
209	M	DOD-P3	Okno plastové otevírací a sklápěcí 900*900 mm vč. kování, povrchové úpravy, a doplňků - viz popis P3	kus	24,000	2 556,00	61 344,00	
	PP		Okno plastové otevírací a sklápěcí - viz specifikace výrobku - schéma plastových výrobků - č.v. P1					
210	M	DOD-P5	Okno plastové otevírací a sklápěcí 900*600 mm vč. kování, povrchové úpravy, a doplňků - viz popis P5	kus	37,000	2 631,00	97 347,00	
	PP		Okno plastové otevírací a sklápěcí - viz specifikace výrobku - schéma plastových výrobků - č.v. P1					
211	K	76662-EP	M+D Expanzní páska oken - viz popis	m	623,880	46,00	28 698,48	
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		24*2*(1,5+1,3)		134,400			
	VV		24*2*(1,5+1,3)		134,400			
	VV		24*2*(0,9+0,9)		86,400			
	VV		24*2*(1,5*2,19)		157,680			
	VV		37*2*(0,9+0,6)		111,000			
	VV		Součet		623,880			
212	K	76662-PP	M+D Parotěsná páska oken - viz popis	m	623,880	48,00	29 946,24	
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		24*2*(1,5+1,3)		134,400			
	VV		24*2*(1,5+1,3)		134,400			
	VV		24*2*(0,9+0,9)		86,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24*2*(1,5*2,19)		157,680			
	VV		37*2*(0,9+0,6)		111,000			
	VV		Součet		623,880			
213	K	76662-RA	M+D Samoregulační větrací jednotka Regel-Air - viz popis	kus	24,000	500,00	12 000,00	
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"P2"					
	VV		24		24,000			
214	K	76664116	Montáž balkónových dveří 2křídlových bez nadsvětliku včetně rámu do zdiva	kus	78,840	345,00	27 199,80	
	PP		Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu do zdiva dvoukřídlových otevíravých a sklápěcích					
	VV		"výpis"					
	VV		"P4"					
	VV		24*1,5*2,19		78,840			
215	M	DOD-P4	Okno (francouzské) - dveře plastové otevíravé a sklápěcí 1500*2190 mm vč. kování, povrchové úpravy, a doplňků - viz popis P4	kus	24,000	8 568,00	205 632,00	
	PP		Dveře plastové otevíravé a sklápěcí - viz specifikace výrobku - schéma plastových výrobků - č.v. P1					
216	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	23,000	345,00	7 935,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		"výpis 110"					
	VV		"T3"					
	VV		20		20,000			
	VV		"T4"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		23,000			
217	M	611627-T4	dveře vnitřní hladké plně 1křídlové 60x197 cm vč. kování, povrchové úpravy a doplňků - viz popis T4	kus	3,000	1 298,00	3 894,00	
218	M	611627-T3	dveře vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 cm vč. kování, povrchové úpravy a doplňků - viz popis T3	kus	20,000	1 298,00	25 960,00	
219	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	32,000	300,00	9 600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		"výpis 110"					
	VV		"T1"					
	VV		16		16,000			
	VV		"T2"					
	VV		8		8,000			
	VV		"T6"					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		32,000			
220	M	611651-T1	Dveře vnitřní protipožární 1křídle 80x197 cm s PO El 30 DP3 vč. kování, povrchové úpravy a doplňků - viz popis T1	kus	16,000	7 146,00	114 336,00	
221	M	611651-T2	Dveře vnitřní protipožární 1křídle 80x197 cm s PO El 15 DP3 vč. kování, povrchové úpravy a doplňků - viz popis T2	kus	8,000	7 146,00	57 168,00	
222	M	611651-T6	Dveře vnitřní protipožární 1křídle 80x197 cm s PO El 30 C/DP3 vč. kování, povrchové úpravy, samozavírače a doplňků - viz popis T6	kus	8,000	8 146,00	65 168,00	
223	K	766660142	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 1,45 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm					
	VV		"výpis 110"					
	VV		"T7"					
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
224	M	611-T7,10	Dveře vchodové 1650*2100mm část. prosklené zasklení bezp. tř. P2 vč. kování, povrchové úpravy, rámové zárubně a doplňků - viz popis T7.T10	kus	4,000	52 000,00	208 000,00	
225	K	766694122	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	72,000	64,00	4 608,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"P8"					
	VV		24		24,000			
	VV		"P9"					
	VV		24		24,000			
	VV		"P10"					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		72,000			
226	M	60794-P8	deska parapetní dřevotřísková s ukončujícím nosem dl. 1500mm , zakončovací hrana - viz popis P8	kus	24,000	520,00	12 480,00	
227	M	60794-P9	nasazovací renovační plastový parapet dl. 1500mm , zakončovací hrana - viz popis P8	kus	24,000	292,00	7 008,00	
228	M	60794-P10	laminátová podlahová parapetní deska s upraveným čelem - viz popis P10	kus	24,000	180,00	4 320,00	
229	M	60794-T10	laminátová podlahová parapetní deska s upraveným čelem - viz popis T10	kus	24,000	180,00	4 320,00	
230	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	24,000	60,00	1 440,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm					
	VV		"výpis 110"					
	VV		"T8"					
	VV		24		24,000			
231	M	61187161-T8	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 15 cm vč. povrchové úpravy	kus	24,000	350,00	8 400,00	
	PP		výrobky dřevěné doplňkové pro stavební otvory - prahy prahy dveřní dřevěné dubové, tl. 2 cm délka cm šířka cm 82					
			15					
232	K	766-T9	Repase stávajícího dřevěného žebříku vč. dřevěných dvířek - viz popis T9	kus	4,000	750,00	3 000,00	
233	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	13 577,004	0,20	2 715,40	CS ÚRS 2014 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					
	D	767	Konstrukce zámečnické				760 158,91	
234	K	767122112	Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařované vč. kotev a kotvení	m2	195,492	246,00	48 091,03	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených svařováním					
	VV		"vč101,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		"Z12"					
	VV		6,87*2,2		15,114			
	VV		3,1*2,2*5		34,100			
	VV		"Z13"					
	VV		6,725*2,2		14,795			
	VV		3,1*2,2*2		13,640			
	VV		"Z14"					
	VV		6,725*2,2		14,795			
	VV		3,1*2,2*2		13,640			
	VV		"Z15"					
	VV		13,8*2,2		30,360			
	VV		3,1*2,2*5		34,100			
	VV		"Z16"					
	VV		3,3*2,2		7,260			
	VV		1,97*2,2*2		8,668			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Z17"					
	VV		(1,25+1,6+1,25)*2,2			9,020		
	VV		Součet			195,492		
235	M	DOD-Z12	Drátěná příčka s dveřmi vč. kotvení, kotev, kování, povrchové úpravy - viz popis Z12	kus	1,000	67 000,00	67 000,00	
236	M	DOD-Z13	Drátěná příčka s dveřmi vč. kotvení, kotev, kování, povrchové úpravy - viz popis Z13	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	
237	M	DOD-Z14	Drátěná příčka s dveřmi vč. kotvení, kotev, kování, povrchové úpravy - viz popis Z14	kus	1,000	36 200,00	36 200,00	
238	M	DOD-Z15	Drátěná příčka s dveřmi vč. kotvení, kotev, kování, povrchové úpravy - viz popis Z15	kus	1,000	71 450,00	71 450,00	
239	M	DOD-Z16	Drátěná příčka s dveřmi vč. kotvení, kotev, kování, povrchové úpravy - viz popis Z16	kus	1,000	71 420,00	71 420,00	
240	M	DOD-Z17	Drátěná příčka s dveřmi vč. kotvení, kotev, kování, povrchové úpravy - viz popis Z17	kus	1,000	42 000,00	42 000,00	
241	K	767161214	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 30 kg	m	39,600	364,00	14 414,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg					
242	M	DOD-Z4	Zábradlí ocelové 1650*1000 mm vč. kotvení, povrchové úpravy, a doplňků - viz popis Z4	kus	24,000	7 600,00	182 400,00	
243	K	76766211	Montáž mříží pevných šroubovaných	kus	37,000	250,00	9 250,00	
	PP		Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním					
	VV		"vč101,102,103,104,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		"Z5"					
	VV		37			37,000		
244	M	DOD-Z5	Mříž ocelová na okno 900*600mm vč. kotvení, povrchové úpravy, a doplňků - viz popis Z5	kus	36,000	1 180,00	42 480,00	
245	K	767821114	Montáž sestavy poštovních schránek zavěšených do 24 kusů	kus	24,000	100,00	2 400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž poštovních schránek sestav zavěšených do 24 kusů					
	VV		"vč101,102,103,104,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		6*4			24,000		
246	M	55348214	sestava nástěnná 3řadá počet DLS=6ks	kus	4,000	3 600,00	14 400,00	
	PP		doplňky stavební kovové schránky listovní nástěnná sestava - 3-řadá počet DLS= 6 ks					
247	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	96,000	12,00	1 152,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	VV		"vč101,102,103,104,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		96			96,000		
248	M	DOD-Z18	Nerezová kotva FD KSF dl. 300mm + sam. šrouby pro kotvení přízdívky - viz popis Z18	kus	96,000	55,00	5 280,00	
249	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 632,000	3,80	6 201,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		8*68,0*3			1 632,000		
250	K	767-Z7	M+D Lehký ocelový poklop 600*600 mm - požární uzávěr opatřen závěsy a zámkem - viz popis Z7	kus	4,000	3 800,00	15 200,00	
	VV		"vč101,102,103,104,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		4			4,000		
251	K	767-Z8	Repase stávajícího ocelového schodišťového zábradlí vč. madla - viz popis Z8	kus	4,000	10 550,00	42 200,00	
	VV		"vč101,102,103,104,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		4			4,000		
252	K	767-Z10	M+D Revizní dvířka pod obklad 400/400mm - viz popis Z10	kus	8,000	300,00	2 400,00	
	VV		"vč101,102,103,104,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		8			8,000		
253	K	767-Z11	M+D Revizní dvířka pod obklad 200/400mm - viz popis Z11	kus	8,000	280,00	2 240,00	
	VV		"vč101,102,103,104,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		8			8,000		
254	K	767-Z19	Stávající ocelová dvířka rozvodných skříní odstranění + nový nátěr - viz popis Z19	m2	4,280	295,00	1 262,60	
	VV		"vč101,102,103,104,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		0,5*0,5*7			1,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0*0,55*1		0,550			
	VV		0,45*0,55*8		1,980			
	VV		Součet		4,280			
255	K	767-Z20	M+D Ocelový výrobek k prodloužení bet. římsy vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	24,000	1 800,00	43 200,00	
	VV		"vč101,102,103,104,107+ výpis+popis TZ"					
	VV		24		24,000			
256	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	7 586,416	0,20	1 517,28	CS ÚRS 2014 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				9 898,00	
257	K	771-U4	Oprava dlažby po osazení vchodových dveří vč. dodávky dlažby - viz popis U4	m2	28,000	350,00	9 800,00	
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"U4"					
	VV		24*1,0*0,5*2		24,000			
	VV		4*2,0*0,5		4,000			
	VV		Součet		28,000			
258	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	98,000	1,00	98,00	CS ÚRS 2014 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	777	Podlahy lité				81 365,96	
259	K	7776152	Nátěry podlah betonových dvojnásobné	m2	422,900	185,00	78 236,50	
	VV		"vč101+ popis TZ"					
	VV		"432"					
	VV		107,79		107,790			
	VV		"433"					
	VV		103,9		103,900			
	VV		"434"					
	VV		108,82		108,820			
	VV		"435"					
	VV		102,39		102,390			
	VV		Součet		422,900			
260	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	782,365	4,00	3 129,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité 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				584 869,98	
261	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	471,552	55,00	25 935,36	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"vč102,107 + popis TZ"					
	VV		(3,2+0,6)*1,6*24		145,920			
	VV		2*(1,55+3,05)*2,0*24		441,600			
	VV		-1,825*2,0*24		-87,600			
	VV		-0,6*1,97*24		-28,368			
	VV		Součet		471,552			
262	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	679,632	425,00	288 843,60	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		6,5*24		156,000			
	VV		2*(1,55+3,05)*2,5*24		552,000			
	VV		-0,6*1,97*24		-28,368			
	VV		Součet		679,632			
263	M	597610	obkládačky keramické - dle výběru	m2	747,595	325,00	242 968,38	
	PP		obkládačky a dlaždice keramické					
	VV		679,632*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		747,595			
264	K	78147919	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem	m2	679,632	22,00	14 951,90	
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
265	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	679,632	4,00	2 718,53	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
266	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	76,800	32,00	2 457,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		"vč102,103,104+ popis TZ"					
	VV		24*2*1,6		76,800			
267	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	571,200	6,00	3 427,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem					
	VV		"vč102,103,104+ popis TZ"					
	VV		24*4*2,5		240,000			
	VV		24*1,6		38,400			
	VV		3,0*24		72,000			
	VV		2*(1,55+3,05)*24		220,800			
	VV		Součet		571,200			
268	K	781495185	Řezání rovné keramických obkládaček	kus	600,000	4,00	2 400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní prvky řezání obkládaček rovné					
269	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	5 837,026	0,20	1 167,41	CS ÚRS 2014 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	Nátěry				156 994,46	
270	K	78320181	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí oškrabáním	m2	664,600	25,00	16 615,00	
	PP		Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí oškrabáním					
	VV		"vč106,107+ popis TZ"					
	VV		664,6		664,600			
271	K	78352222	Nátěry syntetické klempířských kčí barva a kombinace vhodná pro starší krytinu (např. 1x reaktivní, 1x základní, 1x email)	m2	664,600	140,00	93 044,00	
	PP		Nátěry klempířských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami vhodnými pro starší krytinu					
	VV		"vč106,107+ popis TZ"					
	VV		664,6		664,600			
272	K	783783311	Nátěry tesařských kčí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru	m2	196,800	55,00	10 824,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru					
	VV		"vč105,107+ popis TZ"					
	VV		48,0/0,6*2*2*0,3		96,000			
	VV		48,0*2*1,05		100,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		196,800			
273	K	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m2	584,492	42,00	24 548,66	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplišňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační					
	VV		"vč105,107+ popis TZ"					
	VV		2*(8,85+27,4+27,8)*2*0,26		66,612			
	VV		2*(2,5+49,0)*2*0,3		61,800			
	VV		2*66*6,0*2*0,22		348,480			
	VV		2*2,0*8*2*0,22		14,080			
	VV		2*14*2,2*2*0,2		24,640			
	VV		2*4,0*14*2*0,18		40,320			
	VV		2*2*1,0*14*2*0,18		20,160			
	VV		14*1,25*2*0,24		8,400			
	VV		Součet		584,492			
274	K	783903811	Odmaštění nátěrů chemickými rozpouštědly	m2	664,600	12,00	7 975,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly					
	VV		"vč106,107+ popis TZ"					
	VV		664,6		664,600			
275	K	783904811	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	664,600	6,00	3 987,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí					
	VV		"vč106,107+ popis TZ"					
	VV		664,6		664,600			
D	784		Malby				247 128,11	
276	K	78402	Malby vhodné pro sanační omítky	m2	1 436,898	36,00	51 728,33	
	PP		Malby stěn s výměn. okny 2x+penetrace					
	VV		"SA"					
	VV		1306,271*1,1		1 436,898			
277	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 110,226	6,00	6 661,36	CS ÚRS 2014 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"20%"					
	VV		5551,13/100*20		1 110,226			
278	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	5 551,130	34,00	188 738,42	CS ÚRS 2014 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		715,220		715,220			
	VV		Mezisoučet		715,220			
	VV		(50,72+0,44+49,46+0,44+10,8)*3		335,580			
	VV		2*(2,4+4,2)*2,5*3		99,000			
	VV		2*(1,95+1,4)*2,5*3		50,250			
	VV		2*(3,35+4,2)*2,5*3		113,250			
	VV		2*(3,5+4,2)*2,5*3		115,500			
	VV		2*(3,3+4,2)*2,5*3		112,500			
	VV		2*(3,2+4,2)*2,5*3		111,000			
	VV		2*(3,4+4,2)*2,5*3		114,000			
	VV		2*(3,25+4,2)*2,5*3		111,750			
	VV		2*(1,95+1,4)*2,5*3		50,250			
	VV		Mezisoučet		1 213,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(49,88+0,44+49,18+0,44+10,8)*3		332,220			
VV			2*(2,4+4,2)*2,5*3		99,000			
VV			2*(1,95+1,4)*2,5*3		50,250			
VV			2*(3,3+4,2)*2,5*3		112,500			
VV			2*(3,4+4,2)*2,5*3		114,000			
VV			2*(3,25+4,2)*2,5*3		111,750			
VV			2*(3,25+4,2)*2,5*3		111,750			
VV			2*(3,4+4,2)*2,5*3		114,000			
VV			2*(3,2+4,2)*2,5*3		111,000			
VV			2*(1,95+1,4)*2,5*3		50,250			
VV			Mezisoučet		1 206,720			
VV			(49,46+0,44+48,98+0,44+10,8)*3		330,360			
VV			2*(2,4+4,2)*2,5*3		99,000			
VV			2*(1,95+1,4)*2,5*3		50,250			
VV			2*(3,3+4,2)*2,5*3		112,500			
VV			2*(3,45+4,2)*2,5*3		114,750			
VV			2*(3,15+4,2)*2,5*3		110,250			
VV			2*(3,15+4,2)*2,5*3		110,250			
VV			2*(3,4+4,2)*2,5*3		114,000			
VV			2*(3,2+4,2)*2,5*3		111,000			
VV			2*(1,95+1,4)*2,5*3		50,250			
VV			Mezisoučet		1 202,610			
VV			(63,74+0,44+36,58+0,44+10,8)*3		336,000			
VV			2*(2,4+4,2)*2,5*3		99,000			
VV			2*(1,95+1,4)*2,5*3		50,250			
VV			2*(3,3+4,2)*2,5*3		112,500			
VV			2*(3,45+4,2)*2,5*3		114,750			
VV			2*(3,2+4,2)*2,5*3		111,000			
VV			2*(3,3+4,2)*2,5*3		112,500			
VV			2*(3,45+4,2)*2,5*3		114,750			
VV			2*(3,3+4,2)*2,5*3		112,500			
VV			2*(1,95+1,4)*2,5*3		50,250			
VV			Mezisoučet		1 213,500			
VV			Součet		5 551,130			

D 787

Dokončovací práce - zasklívání

11 949,91

279	K	787100801	Vysklívání stěn, příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet plochy do 1 m2 skla plochého	m2	12,409	25,00	310,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy do 1 m2					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"P6"					
	VV		4*1,8*5,745/100*30		12,409			
280	K	787100901	Oprava zasklívání stěn a příček přetmelení s odstraněním starého tmelu a napuštění drážky	m	82,728	22,00	1 820,02	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zasklívání stěn a příček přetmelení s odstraněním starého tmelu a s napuštěním drážky					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"P6"					
	VV		4*1,8*5,745*2		82,728			
281	K	787101931	Příplatek k opravě zasklívání stěn a příček za zasklení plochy do 0,1 m2 sklem tl do 6 mm	m2	12,409	125,00	1 551,13	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zasklívání stěn a příček Příplatek k ceně za zasklení plochy do 0,10 m2 sklem tl. 2 až 6 mm bez drátěné vložky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"P6"					
	VV		4*1,8*5,745/100*30		12,409			
282	K	787111214	Zasklívání stěn a příček s pod(zat)melením sklem plochým matovaným tl 4 mm	m2	12,409	120,00	1 489,08	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zasklívání stěn a příček deskami plochými plnými sklem plochým matovaným s podtmelením a zatmelením, tl. 4 mm					
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"P6"					
	VV		4*1,8*5,745/100*30		12,409			
283	K	7872	M+D Odrazová folie za radiátor 500*500 mm - viz popis P7	m2	19,200	350,00	6 720,00	
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		"P7"					
	VV		48*0,8*0,5		19,200			
284	K	998787203	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 24 m	%	118,905	0,50	59,45	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	R	Repase				6 628,40	
285	K	R-ON	Očištění stávajících ocelových kcí (vnitřní mříže) + nový nátěr	m2	23,920	205,00	4 903,60	
	VV		"vč101+ popis TZ"					
	VV		2*1,15*2,6*4		23,920			
286	K	R-P6	Očištění stávajících ocelových okýnek + nový nátěr dle odstínu fasády - viz popis P6	m2	4,480	385,00	1 724,80	
	VV		"vč102,103,104,107 + popis TZ"					
	VV		4*2*0,7*0,4*2		4,480			
	D	M	Práce a dodávky M				1 746 550,00	
	D	21-M	Elektromontáže				1 221 150,00	
287	K	210	Elektroinstalace silnoproud - viz příložený samostatný rozpočet	kpl	1,000	1 221 150,00	1 221 150,00	
	D	22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení				525 400,00	
288	K	220	Elektroinstalace slaboproud - viz příložený samostatný rozpočet	kus	1,000	525 400,00	525 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Rekonstrukce bytových domů na ulici Skautské 432-435 v Ostravě Porubě
Objekt:
2 - Vedlejší a ostatní náklady
Soupis:

2.1 - Soupis prací Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární město Ostrava MOB Ostrava - Poruba
Uchazeč:
MIJO - STAV stavby s.r.o.
Projektant:
idea ateliér spol. s r.o.
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 01.12.2014
IČ:
DIČ:
IČ: 27833551
DIČ: CZ27833551
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			90 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	90 000,00	15,00%	13 500,00
Cena s DPH			103 500,00
			v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce bytových domů na ulici Skautské 432-435 v Ostravě Porubě

Objekt: 2 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: **2.1 - Soupis prací Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:
Zadavatel: Statutární město Ostrava MOb Ostrava - Poruba
Uchazeč: MIJO - STAV stavby s.r.o.

Datum: 01.12.2014

Projektant: idea ateliér spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	90 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	90 000,00
<hr/>	<hr/>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	90 000,00
<hr/>	<hr/>

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce bytových domů na ulici Skautské 432-435 v Ostravě Porubě

Objekt: 2 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: **2.1 - Soupis prací Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Datum: 01.12.2014
 Zadavatel: Statutární město Ostrava MOB Ostrava - Poruba Projektant: idea ateliér spol. s r.o.
 Uchazeč: MIJO - STAV stavby s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							90 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				90 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				90 000,00	
1	K	0300010	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, odstranění	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
2	K	0400010-1	Inženýrská činnost - revize komínů	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost					
3	K	0400010-2	Inženýrská činnost - revize hromosvodu	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost					
4	K	0700010	Provozní vlivy	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
5	K	0700010-1	Provozní vlivy - mobilní WC	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
6	K	0700010-2	Provozní vlivy - cisterna	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
7	K	0900010-1	Ostatní náklady - vyklizení podkroví, kontejner, odvoz a poplatek za skládku	Kč	1,000	22 000,00	22 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					
8	K	0900010-2	Ostatní náklady - vyklizení sklepních prostor, kontejner, odvoz a poplatek za skládku	Kč	1,000	22 000,00	22 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					
9	K	0900010-3	Zabezpečení střechy proti zatečení při opravách střechy	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST