

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016/01/01
Stavba: Snižování spotřeby energie ZŠ M. Pujmanové

KSO:
Místo: M. Pujmanové 1151/17

Zadavatel:
Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

Uchazeč:
Společnost THE+STA pro revitalizaci ZŠ M. Pujmanové

Projektant:
Arpik s.r.o., Masarykovo nám. 5, Ostrava

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30.01.2018

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

.....
Cena bez DPH **32 133 526,94**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	32 133 526,94	6 748 040,66
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

.....
Cena s DPH **v CZK** **38 881 567,60**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016/01/01

Stavba: Snižování spotřeby energie ZŠ M. Pujmanové

Místo: M. Pujmanové 1151/17

Datum: 30.01.2018

Zadavatel: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

Projektant: Arpik s.r.o., Masarykovo nám. 5, Ostrava

Uchazeč: Společnost THE+STA pro revitalizaci ZŠ M. Pujmanové

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		32 133 526,94	38 881 567,60	
01	Investice - zateplení	28 562 145,49	34 560 196,04	STA
02	Neinvestice - ostatní stavební práce	3 155 966,37	3 818 719,31	STA
03	VRN	415 415,08	502 652,25	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Snižování spotřeby energie ZŠ M. Pujmanové

Objekt:

01 - Investice - zateplení

KSO:

Místo: M. Pujmanové 1151/17

CC-CZ:

Datum: 30.01.2018

Zadavatel:

Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost THE+STA pro revitalizaci ZŠ M. Pujmanové

IČ:

DIČ:

Projektant:

Arpik s.r.o., Masarykovo nám. 5, Ostrava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

28 562 145,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 562 145,49	21,00%	5 998 050,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

34 560 196,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snižování spotřeby energie ZŠ M. Pujmanové

Objekt:

01 - Investice - zateplení

Místo: M. Pujmanové 1151/17

Datum: 30.01.2018

Zadavatel: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

Projektant: Arpik s.r.o., Masarykovo nám. 5

Uchazeč: Společnost THE+STA pro revitalizaci ZŠ M. Pujmanové

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

28 562 145,49

HSV - Práce a dodávky HSV	12 312 362,05
1 - Zemní práce	290 292,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	465 098,35
5 - Komunikace pozemní	118 727,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 657 570,91
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 916 658,70
997 - Přesun sutě	717 493,82
998 - Přesun hmot	146 520,42
PSV - Práce a dodávky PSV	16 239 333,44
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	268 844,89
712 - Povlakové krytiny	1 938 853,08
713 - Izolace tepelné	1 421 526,24
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	38 676,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	50 005,65
751 - Vzduchotechnika	43 296,48
762 - Konstrukce tesařské	160 524,00
763 - Konstrukce suché výstavby	379 763,88
764 - Konstrukce klempířské	1 370 812,85
766 - Konstrukce truhlářské	6 748 720,07
767 - Konstrukce zámečnické	3 583 446,74

781 - Dokončovací práce - obklady	36 653,32
783 - Dokončovací práce - nátěry	74 400,00
784 - Dokončovací práce - malby	123 810,24
790 - Ochrana stávajících konstrukcí	10 450,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snižování spotřeby energie ZŠ M. Pujmanové

Objekt:

01 - Investice - zateplení

Místo: M. Pujmanové 1151/17

Datum: 30.01.2018

Zadavatel: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

Projektant: Arpik s.r.o., Masarykovo nám. 5, Ostrava

Uchazeč: Společnost THE+STA pro revitalizaci ZŠ M. Pujmanové

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

Náklady soupisu celkem

28 562 145,49

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 312 362,05	
D	1		Zemní práce				290 292,15	
1	K	112151511	Řez a průklest keřů výšky do 2 m	m	117,000	120,00	14 040,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řez a průklest keřů výšky do 2 m					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01, 02" 24,4+5,5+18,1+20,2+41,8+7				117,000	
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	228,625	36,00	8 230,50	CS ÚRS 2015 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 betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01, 02" 0,5*(2,2+45,15+24,45)				35,900	
	VV		0,5*(15,9+8,4+2,8+7,5+11,2+1,7+38,2+13,7+7+1,1+1,1+3,5+2,2+2,6+1,65+2,3+3,5+9,7+11,3+2,4+38,5+8,8+6,3+37,7+18,4+20,9+37,7+1,2+10,4+41+8,3+8,5)				192,725	
3	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	140,182	631,00	88 454,84	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01, 02, 09" 280,364*0,5				140,182	
4	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	140,182	28,50	3 995,19	CS ÚRS 2015 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 do 20 m					
	VV		140,182				140,182	
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	140,182	220,00	30 840,04	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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					
	VV	140,182			140,182			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 803,640	9,00	25 232,76	CS ÚRS 2015 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	140,182			140,182			
	VV	140,182*20	Přepočtené koeficientem množství		2 803,640			
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	140,182	54,30	7 611,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV	140,182			140,182			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	140,182	14,90	2 088,71	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV	140,182			140,182			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	210,273	140,00	29 438,22	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV	140,182*1,5			210,273			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	140,182	77,00	10 794,01	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV	140,182			140,182			
11	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	203,264	250,00	50 816,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrtě) štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN					
	VV	140,182*1,45	Přepočtené koeficientem množství		203,264			
12	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	125,000	125,00	15 625,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení					
	VV	"TZP, VÝKR. Č. 50-51" 5*5*5			125,000			
13	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	125,000	25,00	3 125,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění					
VV			"TZP, VÝKR. Č. 50-51" 125		125,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				465 098,35	
14	K	311272223	Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3	m3	114,120	3 200,00	365 184,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic nosné z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3					
VV			"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58""K1 MVZ" (1,2*2,4)*12*0,25		8,640			
VV			"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58""K2 VZ-A" (1,2*2,4)*9*0,25		6,480			
VV			"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58""S3Z" ((1,2*2,4)*(5+9)+(1,35*2,4)*2)*0,25		11,700			
VV			"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58""TD 2-D" (1,2*2,4)*16*0,25		11,520			
VV			"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58""UO 22" (1,2*2,4)*(21+19)*0,25		28,800			
VV			"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58""ŠM 3-D" ((1,2*2,4)*(7+7)+(1,2*1,2)*4+(1,2*1,35)*4)*0,25		13,140			
VV			"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58""UV 13A" (1,2*2,4)*(26+18+3)*0,25		33,840			
15	K	314231115	Zdivo komínů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na SMS 5 MPa	m3	0,182	3 800,00	691,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 7 M až P 15 M, na maltu ze suché směsi 5 MPa					
VV			"TZP, VÝKR. Č. 57" 0,45*0,45*0,9		0,182			
16	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	208,890	475,00	99 222,75	CS ÚRS 2015 01
PP			Příčky z pórobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
VV			"K1 MVZ" 3,3*0,3*5*3		14,850			
VV			"K2 VZ-A" 3,3*0,5*4*3		19,800			
VV			"S3Z" 3,3*0,5*12		19,800			
VV			"TD 2-D" 18*3,3*0,5		29,700			
VV			"UO 22" 28*3,3*0,5		46,200			
VV			"ŠM 3-D" 3,3*0,5*7		11,550			
VV			"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58""UV 13A" 25*0,5*3,3		41,250			
VV			"okolo vpusti" 3,3*0,6*13		25,740			
D	5		Komunikace pozemní				118 727,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	217,450	136,00	29 573,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51, 58°0,5*(2,9+46,5+15,9+8,4+2,8+7,5+11,2+1,7+38,2+13,7+7+1,1+1,1+3,5+2,2+2,6+1,7+2,3+3,5+9,7+11,3+2,4+38,5)		117,850			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51, 58°0,5*(10,4+41+8,3+8,5+8,8+6,3+37,7+18,4+20,9+37,7+1,2)		99,600			
18	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	217,450	188,00	40 880,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51, 58°0,5*(2,9+46,5+15,9+8,4+2,8+7,5+11,2+1,7+38,2+13,7+7+1,1+1,1+3,5+2,2+2,6+1,7+2,3+3,5+9,7+11,3+2,4+38,5)		117,850			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51, 58°0,5*(10,4+41+8,3+8,5+8,8+6,3+37,7+18,4+20,9+37,7+1,2)		99,600			
19	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	217,450	222,00	48 273,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba desková betonová HBB 50 x 50 x 5 šedá					
	VV		217,45		217,450			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 657 570,91	
20	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	25,000	235,00	5 875,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58° 25		25,000			
21	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 212,538	19,00	42 038,22	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""DOZDÍVKY PÓROBETON" 114,12*2/0,25		912,960			
	VV		" DOZDÍVKY PÓROBETON" 183,15*2		366,300			
	VV		"OSTĚNÍ" 357,269*2		714,538			
	VV		"okolo vpustí" 3,3*0,6*13		25,740			
	VV		"pod parapety" 0,25*(678+94)		193,000			
22	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	2 212,538	145,00	320 818,01	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""DOZDÍVKY PÓROBETON" 114,12*0,25		912,960			
	VV		" DOZDÍVKY PÓROBETON" 183,15*2		366,300			
	VV		"OSTĚNÍ" 357,269*2		714,538			
	VV		"okolo vpusti" 3,3*0,6*13		25,740			
	VV		"pod parapety" 0,25*(678+94)		193,000			
23	K	612232001	Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 200 mm deskami tl do 40 mm	m	1 623,950	86,60	140 634,07	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vnitřního zateplení ostění nebo nadpraží z desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""K1 MVZ" 4,5+9,6+9,6+2,4*3*8+3,6*3+2,4*6+1,9+6,25		114,650			
	VV		"K2 VZ-A" 4,5+9,6*2+2,4*3*3+3,6*3+2,4*6		70,500			
	VV		"K4V-A" 4,5+9,6*2+3,6*2+2,4*4+1,2*2+2,4*7		59,700			
	VV		"S3Z" 4,2*5+2,4*10+2,3+3,275*4+2+1,2*7+1,05*14+3,6+0,85*2+1,2*4+1,2*8+2,4*16+2,4*9+1+6,25+2,9+6,25		181,600			
	VV		"TD 2-D" 8,2+2,4*4+1,9+6,6+1,2+4,8+1,9+6,6+20,4+14,4+4,27*4		92,680			
	VV		"UO 22" 4,8*25+2,4*50+1,2*11+2,4*22+2,4*11+2,4*22		385,200			
	VV		"ŠM 3-D" 4,8*14+2,4*28+4,8*6+1,05*12+4,8+3,3*4+2,4*6+1,2+2,4*4		219,000			
	VV		"UV 13A" 4,2*18+2,4*36+1,2*17+2,4*34+2,4*16*3+3,6*3+2,4*6+1,2*2+3,2*4+1,9+3,2*2		427,900			
	VV		"STÁVAJÍCÍ" (9,87*2+4,5)*3		72,720			
24	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	357,269	58,60	20 935,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 40 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		1623,95*0,2		324,790			
	VV		324,79*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		357,269			
25	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 756,058	111,00	194 922,44	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58 "114,12/0,25		456,480			
	VV		183,15*2		366,300			
	VV		"OSTĚNÍ" 357,269*2		714,538			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"okolo vpusti" 3,3*0,6*13		25,740			
	VV		"pod parapety" 0,25*(678+94)		193,000			
26	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	295,040	170,00	50 156,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58""K1 MVZ" 0,8*(16,4+16,4+20,8)		42,880			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58""K2 VZ-A" 0,8*(10,4+10,4+14+14)		39,040			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58""K4 V-A" 0,8*(11,6+11,6+12,8+12,8)		39,040			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58""UO 22" 0,8*(18,8*2+36,8*2)		88,960			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58""UV 13-A" 0,8*(16,4*2+36,8*2)		85,120			
27	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	50,000	230,00	11 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58" 50		50,000			
28	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	5 357,000	15,00	80 355,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou, v rozsahu pásu š. 2 m kolem stěn s okny a komunikační koridory k oknům šířky 2m					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""TD2-D" 2*(41+15+15+44+43+8*8+43+43+8*10)		776,000			
	VV		"K1MVZ" 2*(10+4+10+10+5+20+10+5+20)		188,000			
	VV		"UO22" 2*(38*3+8*12)*3		1 260,000			
	VV		"S3Z" 2*(31*2+14+7,5*12)*2		664,000			
	VV		"K4VA" 2*(5,5+13)*3+5*2		121,000			
	VV		"ŠM3D" 2*(46*2+15*2+10)*2+2*(46+15*8)		860,000			
	VV		"K2VZA" 2*(10*2+5*4+10)*3		300,000			
	VV		"UV13A" 2*(37*3+7*6+5*7+10)*3		1 188,000			
29	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	1 623,950	55,00	89 317,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58" 1623,95		1 623,950			
30	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně	m2	179,718	19,00	3 414,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""S3Z" 31,8*2,21+2,8*1,5		74,478			
	VV		"ŠM 3-D" 2,2*45,45		99,990			
	VV		"UV 13-A" 2,1*2,5		5,250			
31	K	621135001	Vyrovnání podkladu vnějších podhledů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	179,718	140,00	25 160,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou podhledů					
	VV		"S3Z" 31,8*2,21+2,8*1,5		74,478			
	VV		"ŠM 3-D" 2,2*45,45		99,990			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58""UV 13-A" 2,1*2,5		5,250			
32	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	179,718	80,00	14 377,44	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu podhledů					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""S3Z" 70,278+2,8*1,5		74,478			
	VV		"ŠM 3-D" 2,2*45,45		99,990			
	VV		"UV 13-A" 2,1*2,5		5,250			
33	K	621221041	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl přes 160 mm	m2	179,718	643,80	115 702,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""S3Z" 70,278+2,8*1,5		74,478			
	VV		"ŠM 3-D" 2,2*45,45		99,990			
	VV		"UV 13-A" 2,1*2,5		5,250			
34	M	631515380	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	356,986	426,50	152 254,53	CS ÚRS 2015 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken izolace stěn deska , s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 160 mm					
	VV		"S3Z" 70,278*2+2,8*1,5		144,756			
	VV		"ŠM 3-D" 2,2*45,45*2		199,980			
	VV		"UV 13-A" 2,1*2,5		5,250			
	VV		349,986*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		356,986			
35	K	621532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	179,718	293,20	52 693,32	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""S3Z" 70,278+2,8*1,5		74,478			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""ŠM 3-D" 2,2*45,45		99,990			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""UV 13-A" 2,1*2,5		5,250			
36	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	4 460,005	19,00	84 740,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""3613,06+165,64+32,726+9,996+565,863		4 387,285			
	VV		"STÁVAJÍCÍ" (9,87*2+4,5)*3		72,720			
37	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	4 460,005	35,00	156 100,18	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omitaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""3613,06+165,64+32,726+9,996+565,863		4 387,285			
	VV		"STÁVAJÍCÍ" (9,87*2+4,5)*3		72,720			
38	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	5 417,081	80,00	433 366,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62" 3613,06+165,64+32,726+9,996+565,863		4 387,285			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""UV 13A" 2*3,2*4+0,3*2*4		28,000			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""STÁVAJÍCÍ" (9,87*2+4,5)*3		72,720			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""K1 MVZ" (5,55+5,63)*2+11,2*2		44,760			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""K2 VZ-A" 11,3*2+11,1*2		44,800			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""K4V-A" 13,3*2		26,600			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""S3Z" (24,45+13,7)*2		76,300			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""TD 2-D" (45,15+40,85+30+28,86)*2		289,720			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""UO 22" (37,65+2,4+37,8)*2		155,700			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""ŠM 3-D" (45,15+2,6)*2		95,500			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""UV 13A" 37,8*2+37,65*2+17,4*2		185,700			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""ŠM 3-D"28,56*0,35		9,996			
39	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	3 428,080	10,70	36 680,46	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""K1 MVZ" 125,95*2+11,3		263,200			
	VV		"K2 VZ-A" 70,5*2+11,3		152,300			
	VV		"K4V-A" 52,5*2		105,000			
	VV		"S3Z" 181,6*2+8*3		387,200			
	VV		"TD 2-D" 92,68*2+3*8		209,360			
	VV		"UO 22" 385,2*2+2*11,3		793,000			
	VV		"ŠM 3-D" 235,04*2		470,080			
	VV		"UV 13A" 427,9*2+3*11,3+4*3,2		902,500			
	VV		"STÁVAJÍCÍ" (9,87*2+4,5)*3*2		145,440			
40	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	3 599,484	13,30	47 873,14	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
	VV		3428,080		3 428,080			
	VV		3428,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3 599,484			
41	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)	m	2 655,100	10,70	28 409,57	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích (APU lišty)					
	VV		"K1 MVZ" 2*114,65		229,300			
	VV		"K2 VZ-A" 2*70,5+7,2		148,200			
	VV		"K4V-A" 2*52,5		105,000			
	VV		"S3Z" 2*181,6+2,4*3*2		377,600			
	VV		"TD 2-D" 2*92,68		185,360			
	VV		"UO 22" 2*85,2		170,400			
	VV		"ŠM 3-D" 2*219		438,000			
	VV		"UV 13A" 2*427,9		855,800			
	VV		"STÁVAJÍCÍ" (9,87*2+4,5)*3*2		145,440			
42	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou - 6 mm/2,4 m	m	2 787,855	33,30	92 835,57	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začišťovací s tkaninou 6 mm/2,4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm</i>					
	VV		2655,1		2 655,100			
	VV		2655,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 787,855			
43	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	15,200	645,10	9 805,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""UV 13A" 2*3,2*2+0,6*2*2		15,200			
44	M	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	13,056	145,30	1 897,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]</i>					
	VV		"UV 13A" 2*3,2*2		12,800			
	VV		12,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,056			
45	M	283760130	deska fasádní polystyrénová soklová EPS SOKL 3000 1250 x 600 x 50 mm	m2	2,448	261,30	639,66	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky soklové fasádní EPS SOKL 3000 strukturovaný povrch, lambda 0,035 W/m K 1250 x 600 x 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]</i>					
	VV		0,6*2*2		2,400			
	VV		2,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,448			
46	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	3 778,815	663,30	2 506 487,99	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""K1 MVZ PLOCHA" 11*11,3-1,2*2,4*6-4,5*9,6		63,820			
	VV		11,1*11,3-1,2*2,4*15		82,230			
	VV		17,1*5,275		90,203			
	VV		12,75*6,025-1,2*2,4*4-1,9*2,825		59,931			
	VV		11,3*0,12		1,356			
	VV		"K1 MVZ SOKL" 7,36+11,1*0,3+3,24+6,93+0,3*0,12		20,896			
	VV		"K2 VZ-A PLOCHA" 11,1*11,3-1,2*2,4*15		82,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			14,7*11,3-4,5*9,6		122,910			
VV			11,26*3,675-1,2*2,4*2		35,621			
VV			(11,3+3,675)*0,12		1,797			
VV			"K2 VZ-A SOKL" 11,1*0,3+14,7*0,3+0,12*0,3		7,776			
VV			"K4V-A PLOCHA" 12,3*11,37-1,2*2,4*8-4,5*9,57		73,746			
VV			13,5*3,675-1,2*2,4*2		43,853			
VV			13,65*3,675-1,2*2,4*2		44,404			
VV			0,12*3,675*2		0,882			
VV			"K4V-A SOKL" 12,3*0,3		3,690			
VV			"S3Z PLOCHA" 31,65*7,925-1,2*2,4*20-0,6*1,2*14-2,3*3,125-0,9*3,125-0,6*0,6*2-1*0,63*6-1,06*0,92-0,8*0,2		167,511			
VV			2,2*4,8+0,2*3,125		11,185			
VV			4,8*15,9		76,320			
VV			2,83*13,7-1,2*2,4-0,85*1,17*2-1,2*0,75-0,35*0,35*2-0,8*0,8		32,117			
VV			24,45*7,625-1,2*2,4*12-3,1*2,825-1*2,825		140,289			
VV			7,925*0,12*3		2,853			
VV			"S3Z SOKL" 25,27-0,3*1-0,3*3,1+13,7*0,3+0,3*0,12*3		28,258			
VV			"TD 2-D PLOCHA" 40,8*7,825-1,2*2,4*44-0,45*0,43		192,347			
VV			45,15*7,825-14,4*4,27-20,4*4,27		204,703			
VV			2,2*7,825		17,215			
VV			20,5*7,825-1,2*2,4*6-1,9*2,825		137,765			
VV			26,7*7,625-1,2*2,4*4-1,9*2,825+0,2*9,75		188,650			
VV			7,825*0,12*3		2,817			
VV			"TD 2-D SOKL" 4,8+2,64+2,94+2,64+0,66+40,8*0,3-0,45*0,3+45,15*0,3+0,3*0,12*3		39,438			
VV			"UO 22 PLOCHA" 37,5*11,3-1,2*2,4*67		230,790			
VV			37,7*11,3-1,2*2,4*66		235,930			
VV			2,4*11,3		27,120			
VV			0,12*11,3*2		2,712			
VV			"UO 22 SOKL" 37,5*0,3+37,7*0,3+2,4*0,3+0,12*0,3*2		23,352			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ŠM 3-D PLOCHA" 45,45*4,8-1,2*2,4*12		183,600			
	VV		45,45*3,125-1,2*2,4*4-4,8*1,35*4		104,591			
	VV		4,8*4,8		23,040			
	VV		2,6*2,825		7,345			
	VV		2,2*4,8+0,2*3,125		11,185			
	VV		45,15*7,775-1,2*2,4*34-4,8*2,975		238,841			
	VV		4,8*0,12*2+3,125*0,12*2		1,902			
	VV		-(19,65*3,125-4,8*3,275-4,8*1,35*2)		-32,726			
	VV		"ŠM 3-D SOKL" 2,6*0,3+(45,15-4,8)*0,3+0,3*0,12*3		12,993			
	VV		"UV 13A PLOCHA" 2,4*11,36+37,5*11,3-1,2*2,4*64		266,694			
	VV		1,8*3,215*2		11,574			
	VV		37,5*11,3-1,2*2,4*54-1,2*2,9		264,750			
	VV		17,1*11,45-1,2*2,4*11-1,2*2,975-1,9*2,975		154,893			
	VV		11,3*0,12*3		4,068			
	VV		"UV 13A SOKL" 2,4*0,3+37,5*0,3*2-0,3*1,2+0,79*2+4,8+0,3*0,12*3		29,348			
47	M	283759390	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	3 685,321	173,30	638 666,13	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 120 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		3613,06		3 613,060			
	VV		3613,06*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		3 685,321			
48	M	283760180	deska fasádní polystyrénová soklová EPS SOKL 3000 1250 x 600 x 120 mm	m2	168,953	346,50	58 542,21	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky soklové fasádní EPS SOKL 3000 strukturovaný povrch, lambda 0,035 W/m K 1250 x 600 x 120 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		165,64		165,640			
	VV		165,64*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		168,953			
49	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	1 623,950	207,90	337 619,21	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťka desek do 40 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""K1 MVZ" 4,5+9,6+9,6+2,4*3*8+3,6*3+2,4*6+1,9+6,25		114,650			
	VV		"K2 VZ-A" 4,5+9,6*2+2,4*3*3+3,6*3+2,4*6		70,500			
	VV		"K4V-A" 4,5+9,6*2+3,6*2+2,4*4+1,2*2+2,4*7		59,700			
	VV		"S3Z" 4,2*5+2,4*10+2,3+3,275*4+2+1,2*7+1,05*14+3,6+0,85*2+1,2*4+1,2*8+2,4*16+2,4*9+1+6,25+2,9+6,25		181,600			
	VV		"TD 2-D" 8,2+2,4*4+1,9+6,6+1,2+4,8+1,9+6,6+20,4+14,4+4,27*4		92,680			
	VV		"UO 22" 4,8*25+2,4*50+1,2*11+2,4*22+2,4*11+2,4*22		385,200			
	VV		"ŠM 3-D" 4,8*14+2,4*28+4,8*6+1,05*12+4,8+3,3*4+2,4*6+1,2+2,4*4		219,000			
	VV		"UV 13A" 4,2*18+2,4*36+1,2*17+2,4*34+2,4*16*3+3,6*3+2,4*6+1,2*2+3,2*4+1,9+3,2*2		427,900			
	VV		"STÁVAJÍCÍ" (9,87*2+4,5)*3		72,720			
50	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	577,180	58,60	33 822,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 40 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		114,65*0,35		40,128			
	VV		"K2 VZ-A" 70,5*0,35		24,675			
	VV		"K4V-A" 59,7*0,35		20,895			
	VV		"S3Z" 174,4*0,35		61,040			
	VV		"TD 2-D" 92,68*0,35		32,438			
	VV		"UO 22" 385,2*0,35		134,820			
	VV		"ŠM 3-D" 219*0,35		76,650			
	VV		"UV 13A" 427,9*0,35		149,765			
	VV		"STÁVAJÍCÍ" 72,72*0,35		25,452			
	VV		565,863*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		577,180			
51	K	622221021	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	32,726	686,40	22 463,13	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""ŠM 3-D" 19,65*3,125-4,8*3,275-1,35*4,8*2		32,726			
52	M	631515290	deska minerální izolační tl. 120 mm	m2	33,381	319,90	10 678,58	CS ÚRS 2015 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska , s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 120 mm					
	VV		32,726*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		33,381			
53	K	62222051	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	28,560	207,90	5 937,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""ŠM 3-D" 4,8*3,35+1,3*4,8*2		28,560			
54	M	631515180	deska minerální izolační tl. 40 mm	m2	10,196	117,30	1 195,99	CS ÚRS 2015 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 40 mm					
	VV		28,56*0,35		9,996			
	VV		9,996*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,196			
55	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	3 778,815	10,00	37 788,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""K1 MVZ PLOCHA" 11*11,3-1,2*2,4*6-4,5*9,6		63,820			
	VV		11,1*11,3-1,2*2,4*15		82,230			
	VV		17,1*5,275		90,203			
	VV		12,75*6,025-1,2*2,4*4-1,9*2,825		59,931			
	VV		11,3*0,12		1,356			
	VV		"K1 MVZ SOKL" 7,36+11,1*0,3+3,24+6,93+0,3*0,12		20,896			
	VV		"K2 VZ-A PLOCHA" 11,1*11,3-1,2*2,4*15		82,230			
	VV		14,7*11,3-4,5*9,6		122,910			
	VV		11,26*3,675-1,2*2,4*2		35,621			
	VV		(11,3+3,675)*0,12		1,797			
	VV		"K2 VZ-A SOKL" 11,1*0,3+14,7*0,3+0,12*0,3		7,776			
	VV		"K4V-A PLOCHA" 12,3*11,37-1,2*2,4*8-4,5*9,57		73,746			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			13,5*3,675-1,2*2,4*2		43,853			
VV			13,65*3,675-1,2*2,4*2		44,404			
VV			0,12*3,675*2		0,882			
VV			"K4V-A SOKL" 12,3*0,3		3,690			
VV			"S3Z PLOCHA" 31,65*7,925-1,2*2,4*20-0,6*1,2*14-2,3*3,125-0,9*3,125-0,6*0,6*2-1*0,63*6-1,06*0,92-0,8*0,2		167,511			
VV			2,2*4,8+0,2*3,125		11,185			
VV			4,8*15,9		76,320			
VV			2,83*13,7-1,2*2,4-0,85*1,17*2-1,2*0,75-0,35*0,35*2-0,8*0,8		32,117			
VV			24,45*7,625-1,2*2,4*12-3,1*2,825-1*2,825		140,289			
VV			7,925*0,12*3		2,853			
VV			"S3Z SOKL" 25,27-0,3*1-0,3*3,1+13,7*0,3+0,3*0,12*3		28,258			
VV			"TD 2-D PLOCHA" 40,8*7,825-1,2*2,4*44-0,45*0,43		192,347			
VV			45,15*7,825-14,4*4,27-20,4*4,27		204,703			
VV			2,2*7,825		17,215			
VV			20,5*7,825-1,2*2,4*6-1,9*2,825		137,765			
VV			26,7*7,625-1,2*2,4*4-1,9*2,825+0,2*9,75		188,650			
VV			7,825*0,12*3		2,817			
VV			"TD 2-D SOKL" 4,8+2,64+2,94+2,64+0,66+40,8*0,3-0,45*0,3+45,15*0,3+0,3*0,12*3		39,438			
VV			"UO 22 PLOCHA" 37,5*11,3-1,2*2,4*67		230,790			
VV			37,7*11,3-1,2*2,4*66		235,930			
VV			2,4*11,3		27,120			
VV			0,12*11,3*2		2,712			
VV			"UO 22 SOKL" 37,5*0,3+37,7*0,3+2,4*0,3+0,12*0,3*2		23,352			
VV			"ŠM 3-D PLOCHA" 45,45*4,8-1,2*2,4*12		183,600			
VV			45,45*3,125-1,2*2,4*4-4,8*1,35*4		104,591			
VV			4,8*4,8		23,040			
VV			2,6*2,825		7,345			
VV			2,2*4,8+0,2*3,125		11,185			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		45,15*7,775-1,2*2,4*34-4,8*2,975		238,841			
	VV		4,8*0,12*2+3,125*0,12*2		1,902			
	VV		-(19,65*3,125-4,8*3,275-4,8*1,35*2)		-32,726			
	VV		"ŠM 3-D SOKL" 2,6*0,3+(45,15-4,8)*0,3+0,3*0,12*3		12,993			
	VV		"UV 13A PLOCHA" 2,4*11,36+37,5*11,3-1,2*2,4*64		266,694			
	VV		1,8*3,215*2		11,574			
	VV		37,5*11,3-1,2*2,4*54-1,2*2,9		264,750			
	VV		17,1*11,45-1,2*2,4*11-1,2*2,975-1,9*2,975		154,893			
	VV		11,3*0,12*3		4,068			
	VV		"UV 13A SOKL" 2,4*0,3+37,5*0,3*2-0,3*1,2+0,79*2+4,8+0,3*0,12*3		29,348			
56	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	3 162,440	10,70	33 838,11	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62"678+94		772,000			
	VV		45,15+27+40,8+26,85+12,8+12,8+22+2,4+37,65+37,65+24,45+16,2+31,8+2,4+2,4+12,3+45,15+45,15+4,8+14,9+11,25+2,4+37,8+17,4+37,65+45,15		616,300			
	VV		45,15+27+40,8+26,85+12,8+12,8+22+2,4+37,65+37,65+24,45+16,2+31,8+2,4+2,4+12,3+45,15+45,15+4,8+14,9+11,25+2,4+37,8+17,4+37,65+45,15		616,300			
	VV		678+94+31,8+2,4*4+45,45+12,4+4,5*3		884,750			
	VV		6,1*2+7,93*2		28,060			
	VV		11,6*3+7,93*6+11,6*2+6,1*4+16,2+11,4+13,6*2+7,2+17,4+4,65+27+4		245,030			
57	M	590515120	profil parapetní - plast 2 m	m	810,600	37,30	30 235,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepriznanou okapnicí - plast 2 m					
	VV		678+94		772,000			
	VV		772*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		810,600			
58	M	590515160	profil ukončovací 3 mm PVC hrana (délka 3 m)	m	647,115	38,70	25 043,35	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil profil ukončovací 3 mm PVC hrana (délka 3 m)					
	VV		616,3		616,300			
	VV		616,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		647,115			
59	M	5905151600	profil ukončovací pod atikový plech (délka 3 m)	m	647,115	38,70	25 043,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		profil ukončovací pod atikový plech (délka 3 m)					
	VV		616,3		616,300			
	VV		616,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		647,115			
60	M	590515000	profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m	m	29,463	171,90	5 064,69	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil stěnový E, dl. 2,5 m					
	VV		28,06		28,060			
	VV		28,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,463			
61	M	590515020	profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m	257,282	171,90	44 226,78	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil rohový V, dl. 2,5 m					
	VV		245,03		245,030			
	VV		245,03*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		257,282			
62	M	590515100	profil okenní s okapnicí LTU plast 2,0 m	m	928,988	37,30	34 651,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s okapnicí - Thermospoj LTU plast 2,0 m					
	VV		884,750		884,750			
	VV		884,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		928,988			
63	K	622272001	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na kovový rošt bez tepelné izolace	m2	126,668	2 265,80	287 004,35	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na kovové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (nýty) stěn bez tepelné izolace					
	VV		"ŠM 3-D" 19,65*3,35-4,8*3,35-1,3*4,8*2		37,268			
	VV		"ŠM 3-D" 9*2,98*0,5*4		53,640			
	VV		"S3Z" 6*2,98*0,5*4		35,760			
64	K	622272091	Montáž odvětrávané fasády ostění nebo nadpraží nýtováním na kovový rošt	m	28,560	1 732,70	49 485,91	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na kovové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (nýty) stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky ostění nebo nadpraží					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""ŠM 3-D" 4,8*3,35+1,3*4,8*2		28,560			
65	M	591551040	deska fasádní tl. 10 mm probarvená a povrchově barvená	m2	194,035	1 332,80	258 609,85	CS ÚRS 2015 01
	PP		KOMPAKTNÍ FASÁDNÍ DESKY-DUROMEROVÝ VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT TL.10 mm S PŘÍDAVNOU, VYSOCE ÚČINNOU POVRCHOVOU OCHRANNOU VRSTVOU PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM. TATO VRSTVA JE TVOŘENÁ VYSOCE ZHUŠTĚNOU AKRYL-POLYURETANOVOU PRYSKYŘÍČÍ, ODSTÍN RAL DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, MEZERA MEZI T.I. A OBKLADEM BUDE MIN.40 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ŠM 3-D" 19,65*3,35-4,8*3,35-1,3*4,8*2		37,268			
	VV		"ŠM 3-D" 9*2,98*0,5*4		53,640			
	VV		"S3Z" 6*2,98*0,5*4		35,760			
	VV		"ŠM 3-D" 4,8*3,35+1,3*4,8*2		28,560			
	VV		155,228*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		194,035			
66	K	622274011	Montáž profilů rohových nebo do spár odvětrávané fasády na kovový rošt	m2	155,228	186,60	28 965,54	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž profilů zavěšené odvětrávané fasády rohových nebo do spár, na rošt kovový					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""ŠM 3-D" 19,65*3,35-4,8*3,35-1,3*4,8*2		37,268			
	VV		"ŠM 3-D" 9*2,98*0,5*4		53,640			
	VV		"S3Z" 6*2,98*0,5*4		35,760			
	VV		"ŠM 3-D" 4,8*3,35+1,3*4,8*2		28,560			
67	M	591551850	profil hliníkový tl. 0,7 mm, délka 3 m	m2	178,512	249,20	44 485,19	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky fasádní obkladové desky fasádní doplňky fasádních desek profil hliníkový tl. 0,7 mm, délka 3 m rohový vnější					
	VV		"ŠM 3-D" 19,65*3,35-4,8*3,35-1,3*4,8*2		37,268			
	VV		"ŠM 3-D" 9*2,98*0,5*4		53,640			
	VV		"S3Z" 6*2,98*0,5*4		35,760			
	VV		"ŠM 3-D" 4,8*3,35+1,3*4,8*2		28,560			
	VV		155,228*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		178,512			
68	K	622325102	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	4 460,005	35,00	156 100,18	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62" 4460,005		4 460,005			
69	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	165,640	373,20	61 816,85	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrná stěn					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62" 165,64		165,640			
70	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	4 221,645	293,20	1 237 786,31	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""K1 MVZ" 3613,06+32,726+9,996+565,863		4 221,645			
284	K	6291351020	Vyrovnávací vrstva pod parapety š do 300 mm, tl. do 40 mm	m	772,000	111,00	85 692,00	
	PP		Vyrovnávací vrstva pod parapety š do 300 mm, tl. do 40 mm Z betonu C20/25 Včetně vlhčení a oboustranného bednění z prken					
	VV	678+94			772,000			
71	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	1 761,427	15,00	26 421,41	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svistých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62""K1 MVZ" (2,4*2,4)*8+(3,6*2,4)*3+43,2		115,200			
	VV		"K2 VZ-A" (2,4*2,4)*4+(3,6*2,4)*3+43,2		92,160			
	VV		"K4V-A" (2,4*2,4)*2+(3,6*2,4)*2+(1,2*2,4)*2+43,2		77,760			
	VV		"S3Z" (2,4*2,4)*2+(4,8*2,4)*5+(1,2*2,4)*9+(1,2*1,05)*3+(2,4*1,05)*2+(0,85*1,2)*2+3,1*3,275+1,2*3,275+0,9*3,275+2,3*3,275		130,463			
	VV		"TD 2-D" (2,4*2,4)*7+(4,8*2,4)*8+(1,2*2,4)*8+2*1,9*3,275+14,4*4,27+20,4*4,27		316,561			
	VV		"UO 22" 4,9*2,4*25+1,2*2,4*11+2,4*2,4*11		389,040			
	VV		"ŠM 3-D" (2,4*2,4)*2+(4,8*2,4)*14+(4,8*1,05)*6+(1,2*2,4)*2+2*4,8*3,275		240,240			
	VV		"UV 13A" (2,4*2,4)*18+(4,8*2,4)*18+(1,2*2,4)*17+(3,6*2,4)*3+1,9*3,275+2*1,2*3,275		400,003			
72	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	4 460,005	15,00	66 900,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59-62" 4460,005		4 460,005			
73	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	96,986	2 600,00	252 163,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 57, 58, 59-62""K1 MVZ" 0,05*(17,4*11,25)		9,788			
	VV		"K2 VZ-A" 0,05*(11,25*15)		8,438			
	VV		"K4 V-A" 0,05*12,6*13,65		8,600			
	VV		"UO 22" 0,05*19,8*37,65		37,274			
	VV		"UV 13-A" 0,05*17,4*37,8		32,886			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	635221421	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby škvárou pl přes 2 m2	m3	56,370	680,00	38 331,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby škvárou (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě přes 2 m2					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 57, 58, 59-62""K1 MVZ" 0,5*0,3*(17,1*2+22,2)		8,460			
	VV		"K2VZ-A" 0,5*0,3*(14,7*2+10,6*2)		7,590			
	VV		"K4V-A" 0,3*0,5*(11,8*2+26)		7,440			
	VV		"UO22" 0,3*0,5*(19*2+37*2)		16,800			
	VV		"UV13A" 0,3*0,5*(16,6*2+37*2)		16,080			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 916 658,70	
75	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	6 200,000	44,00	272 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 59-62""PLOCHA DLE FASÁDY S OKNY" 6200		6 200,000			
76	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	372 000,000	1,27	472 440,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 59-62"6200		6 200,000			
	VV		6200*60 *Přepočtené koeficientem množství		372 000,000			
77	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	6 200,000	29,30	181 660,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 59-62"6200		6 200,000			
78	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	6 200,000	4,00	24 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 59-62"6200		6 200,000			
79	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	372 000,000	0,20	74 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 59-62"6200		6 200,000			
	VV		6200*60 *Přepočtené koeficientem množství		372 000,000			
80	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	6 200,000	3,00	18 600,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 59-62"6200		6 200,000			
81	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	22,000	102,00	2 244,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 59-62"22		22,000			
82	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	1 320,000	2,00	2 640,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 59-62"22		22,000			
	VV		22*60 Přepočtené koeficientem množství		1 320,000			
83	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	22,000	100,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 59-62"22		22,000			
84	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 158,000	40,00	46 320,00	
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55"(678+94)*1,5		1 158,000			
85	K	952901108	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5m2	m2	1 676,676	15,00	25 150,14	CS ÚRS 2015 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55"1547,076		1 547,076			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55"4,5*9,6*3		129,600			
86	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	5 357,000	15,00	80 355,00	
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m - v rozsahu pásu š. 2 m kolem stěn s okny a komunikační koridory k oknům šířky 2m Jedná se o 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 zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55""TD2-D" 2*(41+15+15+44+43+8*8+43+43+8*10)		776,000			
	VV		"K1MVZ" 2*(10+4+10+10+5+20+10+5+20)		188,000			
	VV		"UO22" 2*(38*3+8*12)*3		1 260,000			
	VV		"S3Z" 2*(31*2+14+7,5*12)*2		664,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K4VA" 2*(5,5+13)*3+5*2		121,000			
	VV		"ŠM3D" 2*(46*2+15*2+10)*2+2*(46+15*8)		860,000			
	VV		"K2VZA" 2*(10*2+5*4+10)*3		300,000			
	VV		"UV13A" 2*(37*3+7*6+5*7+10)*3		1 188,000			
87	K	953321111	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 30 mm	m2	27,309	95,00	2 594,36	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 30 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 59-62"(6,1*2+7,93*2)*0,1		2,806			
	VV		(11,6*3+7,93*6+11,6*2+6,1*4+16,2+11,4+13,6*2+7,2+17,4+4,65+27+4)*0,1		24,503			
88	K	953321113	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 150 mm	m2	273,090	242,00	66 087,78	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 150 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 59-62" 273,09*0,5		136,545			
	VV		136,545*2 Přepočtené koeficientem množství		273,090			
89	K	953V1	Demontáž větracích komínků střechy	ks	121,000	64,80	7 840,80	
	PP		Demontáž větracích komínků střechy					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 07""K1 MVZ" 8		8,000			
	VV		"K2V2-A" 7		7,000			
	VV		"K4V-A" 1		1,000			
	VV		"ŠM3-D" 61		61,000			
	VV		"S3Z" 26		26,000			
	VV		"UO22" 12		12,000			
	VV		"UV13A" 6		6,000			
90	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,263	2 520,00	662,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 59-62""UO22" 0,5*0,5*0,15		0,038			
	VV		"K2 VZ-A" 0,5*0,5*0,3*3		0,225			
91	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	484,448	77,70	37 641,61	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01-06, 09"" DOZDÍVKY K OKNŮM" 183,15		183,150			
	VV		"K1 MVZ" (5,55+5,63)*0,6+11,2*0,6		13,428			
	VV		"K2 VZ-A" 11,3*0,6+11,1*0,6		13,440			
	VV		"K4V-A" 7,56		7,560			
	VV		"S3Z" 28,82		28,820			
	VV		"TD 2-D" 84,21		84,210			
	VV		"UO 22" 45,12		45,120			
	VV		"ŠM 3-D" 27,27		27,270			
	VV		"UV 13A" 37,8*0,6+37,65*0,6+17,4*0,6		55,710			
	VV		"okolo vpusti" 3,3*0,6*13		25,740			
92	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,182	1 040,00	189,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 07""K1 MVZ" 0,45*0,45*0,9		0,182			
93	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	15,048	2 260,00	34 008,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01-06, 09""K1 MVZ" 0,3*(17,1*2+22,2)*0,05		0,846			
	VV		"K2VZ-A" 0,3*(14,7*2+10,6*2)*0,05		0,759			
	VV		"K4V-A" 0,3*(11,8*2+26)*0,05		0,744			
	VV		"ŠM3-D" 2,2*45,15*(0,03+0,06)		8,940			
	VV		"S3Z" 2,2*31,5*(0,03)		2,079			
	VV		"UO22" 0,3*(19*2+37*2)*0,05		1,680			
94	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	56,370	256,00	14 430,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 07""K1 MVZ" 0,3*0,5*(17,1+17,1+22,2)		8,460			
	VV		"K2VZ-A" 0,3*0,5*(14,7*2+10,6*2)		7,590			
	VV		"K4V-A" 0,3*0,5*(11,8*2+26)		7,440			
	VV		"UO22" 0,3*0,5*(19*2+37*2)		16,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"UV13A" 0,3*0,5*(16,6*2+37*2)		16,080			
95	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	198,060	90,00	17 825,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2 Včetně vybourání dřevěného krytí včetně výplně profilu vatou dle detailu č. V12 a V12a					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01-06, 09, 10-13""K4V-A" 1,2*2,4*2		5,760			
	VV		"ŠM3-D" 1,2*2,4*6+14,4*1,2*2		51,840			
	VV		"S3Z" 0,85*1,2*2+1,2*1,05*3+2,4*1,05*2+1,2*2,4*9		36,780			
	VV		"UO22" 1,2*2,4*12		34,560			
	VV		"UV13A" 1,2*2,4*16		46,080			
	VV		"TD 2-D" 1,2*2,4*(4+4)		23,040			
96	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	1 198,080	90,00	107 827,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2 Včetně vybourání dřevěného krytí včetně výplně profilu vatou dle detailu č. V12 a V12a					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01-06, 09, 10-13""K1 MVZ" 2,4*2,4*8		46,080			
	VV		"K1 MVZ" 3,6*2,4*3		25,920			
	VV		"K2V2-A" 2,4*2,4*4		23,040			
	VV		"K2V2-A" 3,6*2,4*3		25,920			
	VV		"K4V-A" 2,4*2,4*2		11,520			
	VV		"K4V-A" 3,6*2,4*2		17,280			
	VV		"ŠM3-D" 4,8*2,4*14+2,4*2,4*2		172,800			
	VV		"S3Z" 2,4*2,4*2+4,8*2,4*5		69,120			
	VV		"UO22" 2,4*2,4*12+4,8*2,4*24		345,600			
	VV		"UV13A" 4,8*2,4*18+2,4*2,4*15+3,6*2,4*4		328,320			
	VV		"TD 2-D" 2,4*2,4*7+4,8*2,4*8		132,480			
97	K	968062746	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl do 4 m2	m2	403,200	58,50	23 587,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy do 4 m2 Včetně vybourání dřevěného krytí včetně výplně profilu vatou dle detailu č. V12 a V12a					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01-06, 09, 10-13""K1 MVZ" 2,4*1,2*6		17,280			
	VV		"K2V2-A" 2,4*0,6*6		8,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ŠM3-D" 1,2*2,4*13		37,440			
	VV		"S3Z" 1,2*2,4*16		46,080			
	VV		"UO22" 1,2*2,4*41		118,080			
	VV		"UV13A" 1,2*2,4*(26+16+3)		129,600			
	VV		"TD 2-D" 1,2*2,4*(8+8)		46,080			
98	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	40,320	51,10	2 060,35	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2 Včetně vybourání dřevěného krytí včetně výplně profilu vatou dle detailu č. V12 a V12a					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01-06, 09, 10-13""K1 MVZ" 2,4*2,4*3		17,280			
	VV		"K2V2-A" 2,4*2,4*3		17,280			
	VV		"UV13A" 2,4*2,4		5,760			
99	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	73,051	179,00	13 076,13	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01-06, 09, 10-13""K1 MVZ" 1,9*3,25		6,175			
	VV		"ŠM3-D" 4,8*3,125*2		30,000			
	VV		"S3Z" 1*3,125*2+2,9*3,125		15,313			
	VV		"TD2-D" 1,9*3,125*2		11,875			
	VV		"UV13A" 1,2*3,125+1,9*3,125		9,688			
100	K	968072876	Vybourání svinovacích rolet mřížových pl přes 2 m2	m2	5,938	55,60	330,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rolet svinovacích mřížových, plochy přes 2 m2					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01-06, 09, 10-13""1,9*3,125		5,938			
101	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křídel plochy přes 4 m2	m2	148,596	127,00	18 871,69	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 4 m2					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01-06, 09, 10-13""TD2-D" 14,4*4,27+20,4*4,27		148,596			
102	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	25,000	35,00	875,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01-06, 09*25		25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	50,000	35,00	1 750,00	
	PP		Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01-06, 09"50		50,000			
104	K	978015341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	4 460,050	12,00	53 520,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01-06, 09, 10-13""PLOCHA FASÁDY" 4460,05		4 460,050			
105	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	168,630	35,00	5 902,05	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01-06, 09, 10-13""ŠM3-D" 2,2*45,15		99,330			
	VV		"S3Z" 2,2*31,5		69,300			
106	K	985331115	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	60,300	910,00	54 873,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 16 mm					
	VV		"TZP, STATIKA""KOTVENÍ DOZDÍVEK" 134*0,15+134*0,3		60,300			
107	K	985441313	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 8 mm v drážce v ŽB kci	m	82,000	610,00	50 020,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v železobetonových konstrukcích 1 táhlo průměru 8 mm					
	VV		"TZP, STATIKA""SANACE TRHLIN" 70		70,000			
	VV		"SANACE PARAPETU" 0,12*100		12,000			
108	K	985442113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 kotva D 8 mm ve vrtu vyvrtaném přiklepem	m	200,000	910,00	182 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin ve vrtu včetně vyvrtání příklepovými vrtáky a zalití kotevní maltou 1 kotva průměru 8 mm					
	VV		"TZP, STATIKA""SANACE PARAPETU" 0,5*4*100		200,000			
109	K	985676112	Výztuž ztužujících věnců z oceli 10 505	t	0,683	25 000,00	17 075,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž ztužujících věnců z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 - KOTVENÍ DOZDÍVEK MEZIOKENNÍCH PILÍŘŮ					
	VV		"TZP, STATIKA" "KOTVENÍ DOZDÍVEK" 2,85*2*135*0,888*0,001		0,683			
D	997		Přesun sutě				717 493,82	
110	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	459,866	400,00	183 946,40	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
111	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	76,400	414,00	31 629,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m					
	VV		11,6+7,9+7,9+11,6+7,9+11,6+11,6+6,3		76,400			
112	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	2 292,000	60,00	137 520,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312 - pronájem shozu na 30 dní					
	VV		76,4		76,400			
	VV		76,4*30 *Přepočtené koeficientem množství		2 292,000			
113	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	459,866	210,00	96 571,86	
	PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
114	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9 197,320	9,12	83 879,56	
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		459,866*20 *Přepočtené koeficientem množství		9 197,320			
115	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	459,866	400,00	183 946,40	
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
	D	998	Přesun hmot				146 520,42	
116	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	945,293	155,00	146 520,42	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				16 239 333,44	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				268 844,89	
117	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za horka nátěrem asfaltovým	m2	1 102,232	12,00	13 226,78	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za horka na ploše vodorovně V nátěrem asfaltovým					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50,51, 58""K1 MVZ" (5,55+5,63)*1,2*2+11,2*1,2*2		53,712			
	VV		"K2 VZ-A" 11,3*1,2*2+11,1*1,2*2		53,760			
	VV		"K4V-A" 7,56*2*2		30,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S3Z" 28,82*2*2		115,280			
	VV		"TD 2-D" 84,21*2*2		336,840			
	VV		"UO 22" 45,12*2*2		180,480			
	VV		"ŠM 3-D" 27,27*2*2		109,080			
	VV		"UV 13A" 37,8*1,2*2+37,65*1,2*2+17,4*1,2*2		222,840			
118	M	111631500	lak asfaltový bal 9 kg	t	0,332	34 000,00	11 288,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
119	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	551,116	10,80	5 952,05	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01,02,09""K1 MVZ" (5,55+5,63)*1,2+11,2*1,2		26,856			
	VV		"K2 VZ-A" 11,3*1,2+11,1*1,2		26,880			
	VV		"K4V-A" 7,56*2		15,120			
	VV		"S3Z" 28,82*2		57,640			
	VV		"TD 2-D" 84,21*2		168,420			
	VV		"UO 22" 45,12*2		90,240			
	VV		"ŠM 3-D" 27,27*2		54,540			
	VV		"UV 13A" 37,8*1,2+37,65*1,2+17,4*1,2		111,420			
120	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	551,116	83,00	45 742,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50,51, 58""K1 MVZ" (5,55+5,63)*1,2+11,2*1,2		26,856			
	VV		"K2 VZ-A" 11,3*1,2+11,1*1,2		26,880			
	VV		"K4V-A" 7,56*2		15,120			
	VV		"S3Z" 28,82*2		57,640			
	VV		"TD 2-D" 84,21*2		168,420			
	VV		"UO 22" 45,12*2		90,240			
	VV		"ŠM 3-D" 27,27*2		54,540			
	VV		"UV 13A" 37,8*1,2+37,65*1,2+17,4*1,2		111,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	M	628526740	pás modifikovaný SBS	m2	633,783	130,00	82 391,79	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásky s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož asfaltové hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren)					
	VV		551,116		551,116			
	VV		551,116*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		633,783			
122	K	711161306	izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	551,116	114,00	62 827,22	CS ÚRS 2015 01
	PP		izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50,51, 58""K1 MVZ" (5,55+5,63)*1,2+11,2*1,2		26,856			
	VV		"K2 VZ-A" 11,3*1,2+11,1*1,2		26,880			
	VV		"K4V-A" 7,56*2		15,120			
	VV		"S3Z" 28,82*2		57,640			
	VV		"TD 2-D" 84,21*2		168,420			
	VV		"UO 22" 45,12*2		90,240			
	VV		"ŠM 3-D" 27,27*2		54,540			
	VV		"UV 13A" 37,8*1,2+37,65*1,2+17,4*1,2		111,420			
123	K	711161382	izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou	m	449,830	98,40	44 263,27	CS ÚRS 2015 01
	PP		izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi ukončení izolace lištou provětrávací					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50,51, 58""K1 MVZ" 5,55+5,63+11,2		22,380			
	VV		"K2 VZ-A" 11,3+11,1		22,400			
	VV		"K4V-A" 12,6		12,600			
	VV		"S3Z" 14+24,6		38,600			
	VV		"TD2-D" 26,85+27+45,5+41		140,350			
	VV		"UO 22" 37,6*2		75,200			
	VV		"ŠM 3-D" 45,45		45,450			
	VV		"UV 13A" 37,8+37,65+17,4		92,850			
124	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	3,575	882,00	3 153,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	712		Povlakové krytiny				1 938 853,08	
125	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	751,600	78,00	58 624,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové dvouvrstvé					
VV			"TZP, VÝKR. Č. 56-58""K1MVZ - OKOLO ATIKY" 2*(17,1*2+22,2)		112,800			
VV			"K2VZ-A" 2*(14,7*2+10,6*2)		101,200			
VV			"K4V-A" 2*(11,8*2+26)		99,200			
VV			"UO22" 2*(19+19+37+37)		224,000			
VV			"UV13A" 2*(16,6*2+37*2)		214,400			
126	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrábáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	1 939,680	36,00	69 828,48	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění ze střech plochých do 10 st. mechu odškrábáním a očištěním s urovnáním povrchu					
VV			"TZP, VÝKR. Č. 56-58""K1 MVZ" 17,4*11,25		195,750			
VV			"K2 VZ-A" 11,25*15		168,750			
VV			"K4 V-A" 12,6*13,65		171,990			
VV			"UO 22" 19,8*37,65		745,470			
VV			"UV 13-A" 17,4*37,8		657,720			
127	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	2 087,200	12,00	25 046,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým					
VV			"TZP, VÝKR. Č. 56-58""K1 MVZ" 17,4*11,25+0,4*(16,4+16,4+20,8)		217,190			
VV			"K2 VZ-A" 0,4*(10,4+10,4+14+14)+11,25*15		188,270			
VV			"K4 V-A" 12,6*13,65+0,4*(11,6+11,6+12,8+12,8)		191,510			
VV			"UO 22" 0,4*(18,8*2+36,8*2)+19,8*37,65		789,950			
VV			"UV 13-A" 0,4*(16,4*2+36,8*2)+17,4*37,8		700,280			
128	M	111631500	lak asfaltový bal 9 kg	t	0,625	72 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg					
P			<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin</i>					
VV			217,19*0,3*0,001		0,065			
VV			188,27*0,3*0,001		0,056			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		191,51*0,3*0,001		0,057			
	VV		789,95*0,3*0,001		0,237			
	VV		700,28*0,3*0,001		0,210			
129	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	6 261,600	96,00	601 113,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 56-58""K1 MVZ" 3*(17,4*11,25+0,4*(16,4+16,4+20,8))		651,570			
	VV		"K2 VZ-A" 3*(0,4*(10,4+10,4+14+14)+11,25*15)		564,810			
	VV		"K4 V-A" 3*(12,6*13,65+0,4*(11,6+11,6+12,8+12,8))		574,530			
	VV		"UO 22" 3*(0,4*(18,8*2+36,8*2)+19,8*37,65)		2 369,850			
	VV		"UV 13-A" 3*(0,4*(16,4*2+36,8*2)+17,4*37,8)		2 100,840			
130	M	628526100	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	2 400,280	156,00	374 443,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		pás asfaltovaný modifikovaný SBS special dekor šedý					
	VV		"K1 MVZ" 17,4*11,25+0,4*(16,4+16,4+20,8)		217,190			
	VV		"K2 VZ-A" 0,4*(10,4+10,4+14+14)+11,25*15		188,270			
	VV		"K4 V-A" 12,6*13,65+0,4*(11,6+11,6+12,8+12,8)		191,510			
	VV		"UO 22" (0,4*(18,8*2+36,8*2)+19,8*37,65)		789,950			
	VV		"UV 13-A" 0,4*(16,4*2+36,8*2)+17,4*37,8		700,280			
	VV		2087,2*1,15 Přepočtené koeficientem množství		2 400,280			
131	M	628411700	pás asfaltový samolepící	m2	2 400,280	150,00	360 042,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásky asfaltované se zvláštní úpravou vložka strojní lepenka samolepící asfaltované hydroizolační pásy					
	VV		"K1 MVZ" 17,4*11,25+0,4*(16,4+16,4+20,8)		217,190			
	VV		"K2 VZ-A" 0,4*(10,4+10,4+14+14)+11,25*15		188,270			
	VV		"K4 V-A" 12,6*13,65+0,4*(11,6+11,6+12,8+12,8)		191,510			
	VV		"UO 22" (0,4*(18,8*2+36,8*2)+19,8*37,65)		789,950			
	VV		"UV 13-A" 0,4*(16,4*2+36,8*2)+17,4*37,8		700,280			
	VV		2087,2*1,15 Přepočtené koeficientem množství		2 400,280			
132	M	628361100	pás těžký asfaltovaný Al S 40	m2	2 400,280	144,00	345 640,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásky asfaltované těžké vložka profilovaná kovová folie s Al folií nosnou vložkou Al S 40 role/7,5m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K1 MVZ" 17,4*11,25+0,4*(16,4+16,4+20,8)		217,190			
	VV		"K2 VZ-A" 0,4*(10,4+10,4+14+14)+11,25*15		188,270			
	VV		"K4 V-A" 12,6*13,65+0,4*(11,6+11,6+12,8+12,8)		191,510			
	VV		"UO 22" (0,4*(18,8*2+36,8*2)+19,8*37,65)		789,950			
	VV		"UV 13-A" 0,4*(16,4*2+36,8*2)+17,4*37,8		700,280			
	VV		2087,2*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		2 400,280			
133	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	32,841	1 800,00	59 113,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				1 421 526,24	
134	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	295,040	132,00	38 945,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 56-58""K1 MVZ - ATIKA" 0,8*(16,4+16,4+20,8)		42,880			
	VV		"K2 VZ-A" 0,8*(10,4+10,4+14+14)		39,040			
	VV		"K4 V-A" 0,8*(11,6+11,6+12,8+12,8)		39,040			
	VV		"UO 22" 0,8*(18,8*2+36,8*2)		88,960			
	VV		"UV 13-A" 0,8*(16,4*2+36,8*2)		85,120			
135	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	339,296	186,00	63 109,06	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda0,035 W/m K 100 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		295,040		295,040			
	VV		295,04*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		339,296			
136	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	472,600	146,60	69 283,16	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-58""PARAPET" 678*0,6+94*0,7		472,600			
137	M	283764160	deska z extrudovaného polystyrénu 40 mm	m2	519,860	159,90	83 125,61	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 40 mm					
	VV		472,6		472,600			
	VV		472,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		519,860			
138	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	280,364	146,60	41 101,36	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		"UV13A" 2,4*0,6+37,5*0,6*2-1,6*0,6+1,34*2+12,1+0,6*0,12*3		60,476			
	VV		"K2VZ-A" 11,1*0,6+14,7*0,6+0,12*0,6		15,552			
	VV		"UO 22" 37,5*0,6+37,7*0,6+2,4*0,6+0,12*0,6*2		46,704			
	VV		"K4 V-A" 12,3*0,6		7,380			
	VV		"K1 MVZ" 0,6*(5,68+5,51)+11,1*0,6+6,3+0,6*0,12		19,746			
	VV		"ŠM 3-D" 2,6*0,6+(45,15-4,8)*0,6+0,6*0,12*2		25,914			
	VV		"S3Z" 14,73+13,7*0,6+0,6*0,12*3		23,166			
	VV		"TD 2-D" 26,7*0,6+2,2*0,6+20,5*0,6+40,8*0,6+45,15*0,6+0,6*0,12*3		81,426			
139	M	283760180	deska fasádní polystyrénová soklová EPS SOKL 3000 1250 x 600 x 120 mm	m2	285,971	346,50	99 088,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky soklové fasádní EPS SOKL 3000 strukturovaný povrch, lambda 0,035 W/m K 1250 x 600 x 120 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]</i>					
	VV		280,364		280,364			
	VV		280,364*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		285,971			
140	K	713131155	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	256,410	58,60	15 025,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením dvouvrstvě - TEPELNÁ IZOLACE DO SDK OPLÁŠTĚNÍ NADPRAŽÍ OKEN					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58""POHLED S" 0,3*(34,8*3+10,8*3+2,4*2)		42,480			
	VV		"POHLED J" 0,3*(4,8*2+37,2*3+9,6*3)		45,000			
	VV		"POHLED V" 0,3*(24*2+18+16,8+3,6*3+31,4+10,8)		40,740			
	VV		"POHLED Z" 0,3*(2,4*2+15,6+9,7+2,4*3+14,4+20,4)		21,630			
	VV		"POHLED 1" 0,3*(22,8*2+13,2*2)		21,600			
	VV		"POHLED 2" 0,3*(2,4*3+34,8*3+2,4)		34,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"POHLED 3" 0,3*(10,8*2+16,8*2)		16,560			
	VV		"POHLED 4" 0,3*(25,2*3+4,8*3+2,4)		27,720			
	VV		"POHLED 5" 0,3*(7,2*3)		6,480			
141	M	631481540	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	523,076	133,30	69 726,03	CS ÚRS 2015 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace pro suchou výstavbu deska provětrávané fasády, lehké obvodové zdivo rozměr 600x1200 tl.100 mm					
	VV		256,41*2,04 Přepočtené koeficientem množství		523,076			
142	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 760,000	120,00	211 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 56-58""K1 MVZ" 16,4*10,4		170,560			
	VV		"K2 VZ-A" 10,4*14		145,600			
	VV		"K4 V-A" 11,6*12,8		148,480			
	VV		"UO 22" 18,8*36,8		691,840			
	VV		"UV 13-A" 16,4*36,8		603,520			
143	M	283759920	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 180 mm	m2	1 848,000	334,80	618 710,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda,0,035 W/m K 180 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		170,56		170,560			
	VV		145,6		145,600			
	VV		148,48		148,480			
	VV		691,84		691,840			
	VV		603,52		603,520			
	VV		1760*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 848,000			
144	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m	368,800	60,00	22 128,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny kladenými volně					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 56-58""K1 MVZ" 16,4*2+10,4*2		53,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K2 VZ-A" 10,4+10,4+14+14		48,800			
	VV		"K4 V-A" 11,6+11,6+12,8+12,8		48,800			
	VV		"UO 22" 18,8*2+36,8*2		111,200			
	VV		"UV 13-A" 16,4*2+36,8*2		106,400			
145	M	631529060	klín atikový přechodný tl.80 x 80 mm	kus	368,800	90,00	33 192,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		atikový přechodný klín pro zakončení ploch.střech u atik a při napojení na konstrukce nad střechou při tepelné izol střech, délka 1000 mm rozměr 80 x 80 mm					
	VV		"K1 MVZ" 16,4*2+10,4*2		53,600			
	VV		"K2 VZ-A" 10,4+10,4+14+14		48,800			
	VV		"K4 V-A" 11,6+11,6+12,8+12,8		48,800			
	VV		"UO 22" 18,8*2+36,8*2		111,200			
	VV		"UV 13-A" 16,4*2+36,8*2		106,400			
146	K	713141831	Odstranění tepelné izolace střech mezi rošt lepené z vláknitých tl do 100 mm	m2	168,630	35,40	5 969,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých mezi rošt připevněných lepením z vláknitých materiálů, tloušťky izolace do 100 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01, 02, 09"ŠM3-D - PODHLED" 2,2*45,15		99,330			
	VV		"S3Z - PODHLED" 2,2*31,5		69,300			
147	K	713190821	Odstranění tepelné izolace dilatační vrstvy mezi konstrukcemi z polystyrenu tl do 150 mm	m2	273,030	35,40	9 665,26	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí - vrstvy, doplňky a konstrukční součásti dilatační vrstvy mezi konstrukcemi polystyren do 150 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01-09" 28+245,03		273,030			
148	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	22,920	1 800,00	41 256,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				38 676,00	
149	K	721210824	Demontáž vpustí střešních DN 150	kus	8,000	600,00	4 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150. Vpusti jsou dvoustupňové s integrovanými manžetami z modifikovaných asfalt.pásů.					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 07"8		8,000			
150	K	721233114	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 160	kus	8,000	4 200,00	33 600,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sřešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 160 (HL 62). Montáž včetně zpětného doplnění skladby střechy kolem sřešního vtoku. Vpusti jsou dvoustupňové s integrovanými manžetami z modifikovaných asfalt.pásů.					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 56, 57""D.1.1.2.18 - K1 MVZ" 1		1,000			
	VV		"D.1.1.2.18 - K2 VZ-A" 1		1,000			
	VV		"D.1.1.2.18 - K4 V-A" 1		1,000			
	VV		"D.1.1.2.18 - UO 22" 3		3,000			
	VV		"D.1.1.2.18 - UV 13 A" 2		2,000			
151	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,023	12 000,00	276,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				50 005,65	
152	K	743312120	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 40 mm s víčkem	m	651,200	45,00	29 304,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 40 mm - VČETNĚ VLOŽENÍ STÁVAJÍCÍ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58, 59 ""DĚLKA ZMĚŘENA V ACAD" 551,2+100		651,200			
153	M	345718300	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 20	kus	716,320	28,90	20 701,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		materiál úložný elektroinstalační lišty elektroinstalační plastové hranaté LHD bezhalogenové bílé LHD 40 x 20					
	VV		651,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		716,320			
	D	751	Vzduchotechnika				43 296,48	
155	K	751398023	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,150 m2	kus	13,000	85,00	1 105,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.66""Š3Z" 2		2,000			
	VV		"Š3Z" 8		8,000			
	VV		"UV 13 A" 3		3,000			
156	M	751M4	Z109 Kovová větrací mřížka 350/350 mm fasádní	soub	2,000	450,00	900,00	
	PP		KOVOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 350/350 mm FASÁDNÍ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ + PLECHOVÝ TUBUS PRO PRŮCHOD ZATEPLENÍM A STĚNOU TL.CCA 400MM S PROTIDEŠŤOVOU ŽALUZIÍ A SÍTKOU PROTI HMYZU					
	VV		"D.1.1.2.18 - Š3Z" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	M	751M5	Z112 Kovová větrací mřížka 250/250 mm fasádní	soub	11,000	350,00	3 850,00	
	PP		KOVOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 250/250 mm FASÁDNÍ VNITRNÍ A VNĚJŠÍ + PLECHOVÝ TUBUS PRO PRŮCHOD ZATEPLENÍM A STĚNOU TL.CCA 400MM S PROTIDEŠTOVOU ŽALUZIÍ A SÍTKOU PROTI HMYZU					
	VV		"D.1.1.2.18 - Š3Z" 8		8,000			
	VV		"D.1.1.2.18 - UV 13 A" 3		3,000			
158	K	751398024	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,200 m2	kus	4,000	470,00	1 880,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66" 4		4,000			
159	M	751M6	Z113 Kovová větrací mřížka 800/200 mm fasádní	soub	4,000	1 500,00	6 000,00	
	PP		KOVOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 800/200 mm FASÁDNÍ VNITRNÍ A VNĚJŠÍ + PLECHOVÝ TUBUS PRO PRŮCHOD ZATEPLENÍM A STĚNOU TL.CCA 400MM S PROTIDEŠTOVOU ŽALUZIÍ A SÍTKOU PROTI HMYZU					
	VV		"D.1.1.2.18 - Š3Z" 4		4,000			
160	K	751398025	Mtž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2	kus	9,000	400,00	3 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 6		6,000			
	VV		"Š3Z" 2		2,000			
	VV		"Š3Z" 1		1,000			
161	M	751M1	Z106 Kovová větrací mřížka 1000/630 mm fasádní	soub	6,000	2 500,00	15 000,00	
	PP		KOVOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 1000/630 mm FASÁDNÍ VNITRNÍ A VNĚJŠÍ + PLECHOVÝ TUBUS PRO PRŮCHOD ZATEPLENÍM A STĚNOU TL.CCA 400MM S PROTIDEŠTOVOU ŽALUZIÍ A SÍTKOU PROTI HMYZU					
	VV		"D.1.1.2.18 - Š3Z" 6		6,000			
162	M	751M2	Z107 Kovová větrací mřížka 500/500 mm fasádní	soub	2,000	1 200,00	2 400,00	
	PP		KOVOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 500/500 mm FASÁDNÍ VNITRNÍ A VNĚJŠÍ + PLECHOVÝ TUBUS PRO PRŮCHOD ZATEPLENÍM A STĚNOU TL.CCA 400MM S PROTIDEŠTOVOU ŽALUZIÍ A SÍTKOU PROTI HMYZU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.2.18 - Š3Z" 2		2,000			
163	M	751M3	Z108 Kovová větrací mřížka 1200/750 mm fasádní	soub	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		KOVOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 1200/750 mm FASÁDNÍ VNITRNÍ A VNĚJŠÍ + PLECHOVÝ TUBUS PRO PRŮCHOD ZATEPLENÍM A STĚNOU TL.CCA 400MM S PROTIDEŠŤOVOU ŽALUZÍÍ A SÍŤKOU PROTI HMYZU					
	VV		"D.1.1.2.18 - Š3Z" 1		1,000			
164	K	751V1	Demontáž větrací mřížky stěnové d100 mm	ks	119,000	35,00	4 165,00	
	PP		Demontáž větrací mřížky stěnové d100 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""ŠM3-D" 33+34		67,000			
	VV		"S3Z" 23+11+18		52,000			
165	K	751V2	Demontáž větrací mřížky stěnové čtvercové	m2	6,725	100,00	672,50	
	PP		Demontáž větrací mřížky stěnové d100 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""S3Z" 1*0,63*6		3,780			
	VV		"S3Z" 0,6*0,6*2		0,720			
	VV		"S3Z" 0,8*0,2*4		0,640			
	VV		"S3Z" 1,2*0,75		0,900			
	VV		"S3Z" 0,35*0,35*2		0,245			
	VV		"S3Z" 0,2*0,2*8		0,320			
	VV		"UV13A" 0,2*0,2*3		0,120			
166	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	430,725	0,52	223,98	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky d 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				160 524,00	
167	K	762810012	Záklon z desek OSB tl 12 mm na sraz šroubovaných - obložení atiky, dilatace stříšek	m2	408,200	348,00	142 053,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Záklon z desek OSB tl 12 mm na sraz šroubovaných - obložení atiky, dilatace stříšek					
	VV		"K102" 481*0,5		240,500			
	VV		"K102a" 120*0,5		60,000			
	VV		"K107" 57*0,5		28,500			
	VV		"K103" 56*1,2		67,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K110" 12		12,000			
168	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	4,898	1 800,00	8 816,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 56,57"408,2*0,012		4,898			
169	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	3,218	3 000,00	9 654,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				379 763,88	
170	K	763121211	SDK stěna předsazená deska 1x A tl 12,5 mm lepené celoplošně bez nosné kce	m2	411,240	267,00	109 801,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Stěna předsazená ze sádkartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, lepenou celoplošně					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58""K1 MVZ" 2,4*3*(1,2+2,4+1,2)		34,560			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58""K2 VZ-A" 2,4*3*3,6		25,920			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58""S3Z" 2,4*1,2*5+2,4*1,4+2,4*1,2*9+1,35*2,4		46,920			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58""TD 2-D" 2,4*1,2*16		46,080			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58""UO 22" 1,2*2,4*40		115,200			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58""ŠM 3-D" 1,2*2,4*14+1,35*1,2*8		53,280			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58""UV 13A" 26*1,2*2,4+2,4*2,4+1,2*2,4*3		89,280			
171	K	763121429	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	427,350	616,00	263 247,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100 - opláštění nadpraží nad okny					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 58""POHLED S" 0,5*(34,8*3+10,8*3+2,4*2)		70,800			
	VV		"POHLED J" 0,5*(4,8*2+37,2*3+9,6*3)		75,000			
	VV		"POHLED V" 0,5*(24*2+18+16,8+3,6*3+31,4+10,8)		67,900			
	VV		"POHLED Z" 0,5*(2,4*2+15,6+9,7+2,4*3+14,4+20,4)		36,050			
	VV		"POHLED 1" 0,5*(22,8*2+13,2*2)		36,000			
	VV		"POHLED 2" 0,5*(2,4*3+34,8*3+2,4)		57,000			
	VV		"POHLED 3" 0,5*(10,8*2+16,8*2)		27,600			
	VV		"POHLED 4" 0,5*(25,2*3+4,8*3+2,4)		46,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"POHLED 5" 0,5*(7,2*3)		10,800			
172	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	11,192	600,00	6 715,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				1 370 812,85	
173	K	764001811	Demontáž dilatační lišty do suti	m	273,030	40,00	10 921,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti - kryt dilatačních spár stěn					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66"28+245,03		273,030			
174	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	12,000	40,00	480,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66"12		12,000			
175	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	797,000	40,00	31 880,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66"16+481+120+180		797,000			
176	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	772,000	40,00	30 880,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66"678+94		772,000			
177	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	3,000	40,30	120,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66"3		3,000			
178	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	3,500	40,00	140,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66"3,5		3,500			
179	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Oc plechu s povrchovou úpravou polyester 35µm rš 670 mm sklonu do 30°	m2	12,000	1 306,20	15 674,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z Oc plechu s povrchovou úpravou polyester 35µm s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""K2 VZ-A" 2		2,000			
	VV		"UV 13 A" 8		8,000			
	VV		" UV 13 A" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	764213642	Střešní dilatace z Oc plechu s povrchovou úpravou polyester 35µm vícedílná rš 1200 mm	m	56,000	1 039,60	58 217,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování střešních prvků z Oc plechu s povrchovou úpravou polyester 35µm střešní dilatace vícedílná rš 1200 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""K1 MVZ" 22		22,000			
	VV		"K2 VZ-A" 16		16,000			
	VV		"K4 V-A" 18		18,000			
182	K	764214609	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Oc plechu s povrchovou úpravou polyester 35µm mechanicky kotvené rš 800 mm	m	481,000	799,70	384 655,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z Oc plechu s povrchovou úpravou polyester 35µm mechanicky kotvené rš 800 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""K1 MVZ" 42		42,000			
	VV		"K2 VZ-A" 39		39,000			
	VV		"K4 V-A" 40		40,000			
	VV		"Š3Z" 75		75,000			
	VV		"ŠM3-D" 100		100,000			
	VV		"UO 22" 85		85,000			
	VV		"UV 13 A" 100		100,000			
183	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Oc plechu s povrchovou úpravou polyester 35µm mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	120,000	1 282,30	153 876,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z Oc plechu s povrchovou úpravou polyester 35µm mechanicky kotvené přes rš 800 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""TD 2-D" 120		120,000			
184	K	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Oc plechu s povrchovou úpravou polyester 35µm rš přes400mm	kus	37,000	639,80	23 672,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) Oc plechu s povrchovou úpravou polyester 35µm Příplatek k cenám za zvýšeno pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""K1 MVZ" 4		4,000			
	VV		"K2 VZ-A" 4		4,000			
	VV		"K4 V-A" 4		4,000			
	VV		"Š3Z" 5		5,000			
	VV		"ŠM3-D" 6		6,000			
	VV		"TD 2-D" 6		6,000			
	VV		"UO 22" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"UV 13 A" 4		4,000			
185	K	764216647	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Oc plechu s povrchovou úpravou polyester 35µm rš 670 mm	m	678,000	719,70	487 956,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování parapetů z Oc plechu s povrchovou úpravou polyester 35µm rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 670 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""K1 MVZ" 34		34,000			
	VV		"K2 VZ-A" 28		28,000			
	VV		"K4 V-A" 20		20,000			
	VV		"Š3Z" 46		46,000			
	VV		"ŠM3-D" 95		95,000			
	VV		"TD 2-D" 95		95,000			
	VV		"UO 22" 180		180,000			
	VV		"UV 13 A" 180		180,000			
186	K	764216648	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Oc plechu s povrchovou úpravou polyester 35µm rš 700 mm	m	94,000	719,70	67 651,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování parapetů z Oc plechu s povrchovou úpravou polyester 35µm rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 700 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 10		10,000			
	VV		"Š3Z" 22		22,000			
	VV		"ŠM3-D" 30		30,000			
	VV		"ŠM3-D" 26		26,000			
	VV		"TD 2-D" 6		6,000			
187	K	764216667	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z Oc plechu s povrchovou úpravou polyester 35µm rš přes400mm	m	394,000	103,30	40 700,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování parapetů z Oc plechu s povrchovou úpravou polyester 35µm rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu systémovou krytkou přes rš 400 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""K1 MVZ" 24		24,000			
	VV		"K2 VZ-A" 16		16,000			
	VV		"K4 V-A" 14		14,000			
	VV		"Š3Z" 46		46,000			
	VV		"ŠM3-D" 48		48,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TD 2-D" 44		44,000			
	VV		"UO 22" 94		94,000			
	VV		"UV 13 A" 108		108,000			
188	K	764311604	Lemování rovných zdí střech Oc plechu s povrchovou úpravou polyester 35µm rš 330 mm	m	3,000	399,90	1 199,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lemování zdí z Oc plechu s povrchovou úpravou polyester 35µm boční nebo horní rovné rš 330 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""K1 MVZ" 3		3,000			
189	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Oc plechu s povrchovou úpravou polyester 35µm rš 250 mm + svodný řetěz žárově zinkovaný dl.3,5 m	m	3,500	879,70	3 078,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Žlab podokapní z Oc plechu s povrchovou úpravou polyester 35µm včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm + svodný řetěz žárově zinkovaný dl.3,5 m					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""UV 13 A" 3,5		3,500			
190	K	764V2	K104a Plastový přivětrávací komínek d max 200/2300 mm s dvojitou integrovanou pvc manžetou D+M	ks	34,000	799,70	27 189,80	
	PP		Plastový přivětrávací komínek d max 200/2300 mm s dvojitou integrovanou pvc manžetou včetně dešťové krytky rozměry komínku upravit dle zaměření stávajícího komínku!!!					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""K2 VZ-A" 8		8,000			
	VV		"UO 22" 9		9,000			
	VV		"UV 13 A" 7		7,000			
	VV		"K4 V-A" 1		1,000			
	VV		"K1 MVZ" 9		9,000			
191	K	764V4	K104b Plastový přivětrávací komínek d max 300/2300 mm s dvojitou integrovanou pvc manžetou D+M	ks	3,000	2 399,10	7 197,30	
	PP		Plastový přivětrávací komínek d max 300/2300 mm s dvojitou integrovanou pvc manžetou včetně dešťové krytky rozměry komínku upravit dle zaměření stávajícího komínku!!!					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""UO 22" 3		3,000			
192	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	10,554	2 399,10	25 320,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				6 748 720,07	
193	K	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	168,630	61,00	10 286,43	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2 - kompozitní desky TL. 25 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01, 09""ŠM3-D" 2,2*45,15		99,330			
	VV		"S3Z" 2,2*31,5		69,300			
194	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	168,630	30,00	5 058,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž obložení podhledů podkladových roštů					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01, 09""ŠM3-D" 2,2*45,15		99,330			
	VV		"S3Z" 2,2*31,5		69,300			
195	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky	m	751,700	27,30	20 521,41	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66"210+135,1+406,6		751,700			
196	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky	m	210,000	147,20	30 912,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm,					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""K1 MVZ" 31		31,000			
	VV		"K2 VZ-A" 21		21,000			
	VV		"K4 V-A" 15		15,000			
	VV		"S3Z" 17		17,000			
	VV		"ŠM3-D" 50		50,000			
	VV		"TD 2-D" 34,5		34,500			
	VV		"UO 22" 2,5		2,500			
	VV		"UV 13 A" 39		39,000			
197	M	607941000	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING	m	220,500	221,50	48 840,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 150 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""K1 MVZ" 31		31,000			
	VV		"K2 VZ-A" 21		21,000			
	VV		"K4 V-A" 15		15,000			
	VV		"Š3Z" 17		17,000			
	VV		"ŠM3-D" 50		50,000			
	VV		"TD 2-D" 34,5		34,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"UO 22" 2,5		2,500			
	VV		"UV 13 A" 39		39,000			
	VV		210*1,05 Přepočtené koeficientem množství		220,500			
198	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	160,000	18,00	2 880,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výlisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""K1 MVZ" 22		22,000			
	VV		"K2 VZ-A" 14		14,000			
	VV		"K4 V-A" 12		12,000			
	VV		"Š3Z" 26		26,000			
	VV		"ŠM3-D" 20		20,000			
	VV		"TD 2-D" 30		30,000			
	VV		"UO 22" 2		2,000			
	VV		"UV 13 A" 34		34,000			
199	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm	m	554,200	222,80	123 475,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 23		23,000			
	VV		"Š3Z" 47		47,000			
	VV		"ŠM3-D" 79		79,000			
	VV		"TD 2-D" 3		3,000			
	VV		"UO 22" 170		170,000			
	VV		"TD 2-D" 5,6		5,600			
	VV		"TD 2-D" 26,6		26,600			
	VV		"UO 22" 38,5		38,500			
	VV		"UV 13 A" 1,5+27+35+98		161,500			
200	M	607941050	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING do 400 mm	m	137,130	364,80	50 025,02	CS ÚRS 2015 01
	PP		výlisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 400 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 23		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TD 2-D" 5,6		5,600			
	VV		"UO 22" 3,5+35		38,500			
	VV		"UV 13 A" 1,5+27+35		63,500			
	VV		130,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		137,130			
201	M	607941090	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING do 700 mm	m	444,780	932,00	414 534,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 700 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 47		47,000			
	VV		"ŠM3-D" 79		79,000			
	VV		"TD 2-D" 29,6		29,600			
	VV		"UO 22" 170		170,000			
	VV		"UV 13 A" 98		98,000			
	VV		423,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		444,780			
202	M	766M1	Podkladní konstrukce parapetů z OSB desek dle specifikace D+M	m2	348,760	617,00	215 184,92	
	PP		Podkladní konstrukce parapetů z OSB desek dle specifikace D+M					
	VV		130,6*0,4		52,240			
	VV		423,6*0,7		296,520			
203	K	766V1	P101 Okno z plastových profilů 1200+1200x2400 mm dle specifikace D+M	ks	41,000	22 284,60	913 668,60	
	PP		P101 Okno z plastových profilů 1200+1200x2400 mm dle specifikace D+M					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""K1 MVZ" 6		6,000			
	VV		"K2 VZ-A" 1		1,000			
	VV		"K4 V-A" 2		2,000			
	VV		"ŠM3-D" 2		2,000			
	VV		"TD 2-D" 7		7,000			
	VV		"UO 22" 11		11,000			
	VV		"UV 13 A" 12		12,000			
204	K	766V2	P104 Okno z plastových profilů 1200+1200x2400 mm dle specifikace D+M	ks	5,000	22 189,30	110 946,50	
	PP		P104 Okno z plastových profilů 1200+1200x2400 mm dle specifikace D+M					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""K1 MVZ" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S3Z" 1		1,000			
	VV		"UV 13 A" 2		2,000			
205	K	766V3	P105 Okno z plastových profilů 1200+1200+1200x2400 mm dle specifikace D+M	ks	6,000	34 027,70	204 166,20	
	PP		P105 Okno z plastových profilů 1200+1200+1200x2400 mm dle specifikace D+M					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""K1 MVZ" 3		3,000			
	VV		"UV 13 A" 3		3,000			
206	K	766V4	P107 Okno z plastových profilů 1200+1200x2400 dle specifikace D+M	ks	3,000	23 490,90	70 472,70	
	PP		P107 Okno z plastových profilů 1200+1200x2400 dle specifikace D+M					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""K2 VZ-A" 3		3,000			
207	K	766V5	P108 Okno z plastových profilů 1200+1200+1200x2400 mm dle specifikace D+M	ks	3,000	34 996,40	104 989,20	
	PP		P108 Okno z plastových profilů 1200+1200+1200x2400 mm dle specifikace D+M					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""K2 VZ-A" 3		3,000			
208	K	766V6	P103 Okno z plastových profilů 1200x2400 mm dle specifikace D+M	ks	46,000	10 771,60	495 493,60	
	PP		P103 Okno z plastových profilů 1200x2400 mm dle specifikace D+M					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""K4 V-A" 1		1,000			
	VV		"S3Z" 7		7,000			
	VV		"ŠM3-D" 2		2,000			
	VV		"TD 2-D" 8		8,000			
	VV		"UO 22" 11		11,000			
	VV		"UV 13 A" 17		17,000			
209	K	766V7	P109 Okno z plastových profilů 1200x2400 mm dle specifikace D+M	ks	1,000	10 771,70	10 771,70	
	PP		P103 Okno z plastových profilů 1200x2400 mm dle specifikace D+M					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""K4 V-A" 1		1,000			
210	K	766V8	P110 Okno z plastových profilů 1200+1200+1200x2400 mm dle specifikace D+M	ks	2,000	33 059,00	66 118,00	
	PP		P110 Okno z plastových profilů 1200+1200+1200x2400 mm dle specifikace D+M					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""K4 V-A" 2		2,000			
211	K	766V9	P102 Okno z plastových profilů 1200+1200+1200+1200x2400 mm dle specifikace D+M	ks	69,000	43 992,10	3 035 454,90	
	PP		P102 Okno z plastových profilů 1200+1200+1200+1200x2400 mm dle specifikace D+M					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""S3Z" 4		4,000			
	VV		"ŠM3-D" 14		14,000			
	VV		"TD 2-D" 8		8,000			
	VV		"UO 22" 25		25,000			
	VV		"UV 13 A" 18		18,000			
212	K	766V10	P112 Okno z plastových profilů 1200+1200+1200+1200x2400 mm dle specifikace D+M	ks	1,000	48 529,20	48 529,20	
	PP		P112 Okno z plastových profilů 1200+1200+1200+1200x2400 mm dle specifikace D+M					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""S3Z" 1		1,000			
213	K	766V11	P113 Okno z plastových profilů 1200x1050 mm dle specifikace D+M	ks	3,000	16 271,00	48 813,00	
	PP		P113 Okno z plastových profilů 1200x1050 mm dle specifikace D+M					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""S3Z" 3		3,000			
214	K	766V12	P114 Okno z plastových profilů 2400x1050 mm dle specifikace D+M	ks	2,000	32 227,00	64 454,00	
	PP		P114 Okno z plastových profilů 2400x1050 mm dle specifikace D+M					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""S3Z" 2		2,000			
215	K	766V13	P115 Okno z plastových profilů 850x1200 mm dle specifikace D+M	ks	2,000	4 904,50	9 809,00	
	PP		P114 Okno z plastových profilů 850x1200 mm dle specifikace D+M					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""S3Z" 2		2,000			
216	K	766V14	P116 Okno z plastových profilů 1200x2400 mm dle specifikace D+M	ks	2,000	11 905,90	23 811,80	
	PP		P116 Okno z plastových profilů 1200x2400 mm dle specifikace D+M					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""S3Z" 2		2,000			
217	K	766V15	P117 Okno z plastových profilů 1200+1200x2400 mm dle specifikace D+M	ks	1,000	24 457,90	24 457,90	
	PP		P117 Okno z plastových profilů 1200+1200x2400 mm dle specifikace D+M					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""S3Z" 1		1,000			
218	K	766V16	P111 Okno z plastových profilů 1200+1200+1200+1200x1050 mm dle specifikace D+M	ks	6,000	38 799,60	232 797,60	
	PP		P111 Okno z plastových profilů 1200+1200+1200+1200x1050 mm dle specifikace D+M					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""ŠM3-D" 6		6,000			
219	K	766V17	P106 Okno z plastových profilů 1200+1200x2400 mm dle specifikace D+M	ks	2,000	22 189,30	44 378,60	
	PP		P106 Okno z plastových profilů 1200+1200+1200x2400 mm dle specifikace D+M					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66"UV 13 A" 2		2,000			
220	K	766v18	Demontáž a zpětná montáž dřevěných stěn wc	soub	3,000	3 000,00	9 000,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž dřevěných stěn wc - pro vyzdění meziokenních piliřů					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01-06"K2VZA" 3		3,000			
221	K	766V19	Budka ptačí - 4 komorová izolovaná pro rorýse D+M	ks	3,000	5 000,00	15 000,00	
222	K	766V20	M Mřížky hliníkové do kytty radiátoru dle specifikace D+M	ks	352,000	630,00	221 760,00	
	PP		Mřížky hliníkové do kytty radiátoru dle specifikace D+M					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66" 34+46+134+105+33		352,000			
223	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	66 766,127	1,08	72 107,42	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 583 446,74	
224	K	767113150	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy přes 16 m2	m2	148,600	885,80	131 629,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66"TD 2-D" 61,5		61,500			
	VV		"TD 2-D" 87,1		87,100			
225	M	M17	H110 Hliníková prosklená stěna 14400x4270 mm dle specifikace D+M	ks	1,000	693 775,20	693 775,20	
	PP		H110 Hliníková prosklená stěna 14400x4270 mm dle specifikace D+M					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66"TD 2-D" 1		1,000			
226	M	M18	H111 Hliníková prosklená stěna 20400x4270 mm dle specifikace D+M	ks	1,000	981 543,60	981 543,60	
	PP		H111 Hliníková prosklená stěna 20400x4270 mm dle specifikace D+M					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66"TD 2-D" 1		1,000			
227	K	767220430	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdí hmotnosti nad 40 kg	m	5,650	351,00	1 983,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 40 kg					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66"K1 MVZ" 5,65		5,650			
228	M	M2	Z101 Ocelové venkovní zábradlí dle specifikace	kg	160,000	100,00	16 000,00	
	PP		Z101 Ocelové venkovní zábradlí dle specifikace, včetně kotvení					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66"K1 MVZ" 160		160,000			
229	K	767640112	Montáž dveří vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	4,000	3 731,00	14 924,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž dveří vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 1		1,000			
	VV		"Š3Z" 1		1,000			
	VV		"UV 13 A" 1		1,000			
	VV		"UV 13 A" 1		1,000			
230	M	M6	H106 Hliníkové vstupní dveře 900x3275 mm dle specifikace	ks	1,000	42 317,00	42 317,00	
	PP		H106 Hliníkové vstupní dveře 900x3275 mm dle specifikace					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 1		1,000			
231	M	M8	H108 Hliníkové vstupní dveře 1200x3275 mm dle specifikace	ks	1,000	48 566,00	48 566,00	
	PP		H108 Hliníkové vstupní dveře 1200x3275 mm dle specifikace					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 1		1,000			
232	M	M21	H101 Hliníkové vstupní dveře 1200x3275 mm dle specifikace	ks	1,000	46 834,00	46 834,00	
	PP		H101 Hliníkové vstupní dveře 1200x3275 mm dle specifikace					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 1		1,000			
233	M	M22	H103 Hliníkové vstupní dveře 1200x3275 mm dle specifikace	ks	1,000	47 234,00	47 234,00	
	PP		H103 Hliníkové vstupní dveře 1200x3275 mm dle specifikace					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 1		1,000			
234	K	767640224	Montáž dveří vchodových dvoukřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	3,000	6 081,30	18 243,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveří vchodových dvoukřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 1		1,000			
	VV		"ŠM3-D" 1		1,000			
	VV		"ŠM3-D" 1		1,000			
235	M	M7	H107 Hliníkové vstupní dveře 3100x3275 mm dle specifikace	ks	1,000	105 725,00	105 725,00	
	PP		H106 Hliníkové vstupní dveře 3100x3275 mm dle specifikace					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 1		1,000			
236	M	M15	H104 Hliníkové vstupní dveře 4800x3275 mm dle specifikace	ks	1,000	220 281,00	220 281,00	
	PP		H104 Hliníkové vstupní dveře 4800x3275 mm dle specifikace					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	M	M16	H104A Hliníkové vstupní dveře 4800x3275 mm dle specifikace	ks	1,000	193 919,00	193 919,00	
	PP		H104A Hliníkové vstupní dveře 4800x3275 mm dle specifikace					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 1		1,000			
238	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	8,050	257,00	2 068,85	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 1*1*3		3,000			
	VV		"Š3Z" 2,2*1*2		4,400			
	VV		"Š3Z" 0,65*1		0,650			
239	M	M9	Z104 Ocelová mříž 1000x1000 mm dle specifikace	ks	3,000	2 900,00	8 700,00	
	PP		Z104 Ocelová mříž 1000x1000 mm dle specifikace					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 3		3,000			
240	M	M10	Z105 Ocelová mříž 2200x1000 mm dle specifikace	ks	2,000	6 380,00	12 760,00	
	PP		Z105 Ocelová mříž 2200x1000 mm dle specifikace					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 2		2,000			
241	M	M11	Z110 Ocelová mříž 650x1000 mm dle specifikace	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	
	PP		Z110 Ocelová mříž 650x1000 mm dle specifikace					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 1		1,000			
242	K	767810121	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 100 mm	kus	138,000	55,00	7 590,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru do 100 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 63		63,000			
	VV		"ŠM3-D" 75		75,000			
243	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	25,000	75,90	1 897,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66" 25		25,000			
244	M	M4	P118 Plastová větrací mřížka dle specifikace	ks	138,000	65,00	8 970,00	
	PP		P118 Plastová větrací mřížka dle specifikace					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 63		63,000			
	VV		"ŠM3-D" 75		75,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
245	K	767640222	Montáž dveří vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	5,000	4 318,40	21 592,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveří vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""K1 MVZ" 1		1,000			
	VV		"Š3Z" 1		1,000			
	VV		"TD 2-D" 1		1,000			
	VV		"TD 2-D" 1		1,000			
	VV		"UV 13 A" 1		1,000			
246	M	M3	H102 Hliníkové vstupní dveře 1900x3275 mm dle specifikace	ks	3,000	73 319,00	219 957,00	
	PP		H102 Hliníkové vstupní dveře 1900x3275 mm dle specifikace					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""K1 MVZ" 1		1,000			
	VV		"TD 2-D" 1		1,000			
	VV		"UV 13 A" 1		1,000			
247	M	M5	H105 Hliníkové vstupní dveře 2300x3275 mm dle specifikace	ks	1,000	83 148,00	83 148,00	
	PP		H105 Hliníkové vstupní dveře 2300x3275 mm dle specifikace					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 1		1,000			
248	M	M14	H109 Hliníkové vstupní dveře 1900x3275 mm dle specifikace	ks	1,000	75 776,00	75 776,00	
	PP		H109 Hliníkové vstupní dveře 1900x3275 mm dle specifikace					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 1		1,000			
249	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	18,420	218,00	4 015,56	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi z trubek nebo tenkostěnných profilů					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""K1 MVZ" 4,86		4,860			
	VV		"K2 VZ-A" 4,86		4,860			
	VV		"TD 2-D" 8,7		8,700			
250	M	M1	Žebřík dle specifikace Z102	kg	520,000	88,00	45 760,00	
	PP		Žebřík dle specifikace Z102					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""K1 MVZ" 260		260,000			
	VV		"K2 VZ-A" 260		260,000			
251	M	M19	Žebřík dle specifikace Z103	kg	360,000	88,00	31 680,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Žebřík dle specifikace Z103					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""TD 2-D" 360		360,000			
252	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	2 733,240	18,70	51 111,59	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg l					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""K2VZ-A" 200 "ŽEBŘÍK"		200,000			
	VV		"K4V-A" 200 "ŽEBŘÍK"		200,000			
	VV		"TD2-D" 200 "ŽEBŘÍK"		200,000			
	VV		"TD2-D" 80 "ZÁBRADLÍ"		80,000			
	VV		"S3Z" 15*9 "MŘÍŽ"		135,000			
	VV		"K2 VZ-A" 50 "ANTÉNNÍ STOŽÁR"		50,000			
	VV		"kotevní profily oken" 2,42*(678+94)		1 868,240			
253	K	767V1	Z 111 Plechová dvířka HUP dle specifikace D+M	ks	1,000	800,00	800,00	
	PP		<p>OCELOVÁ DVÍŘKA V RÁMU PLYNOMĚROVÉ SKŘÍNĚ</p> <p>-OCELOVÝ PLECH S NÁTĚREM (1xZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2xOCHRANNÝ NÁTĚR)</p> <p>-KOTVENO POMOCÍ ŠROUBŮ ?6 S HMOŽDINKOU URČENÉ DO CIHLY PLNĚ PÁLENÉ</p> <p>-MIN. DÉLKA ŠROUBU VE ZDIVU JE 80 mm</p> <p>-OTVÍRAVÁ ZAMYKATELNÁ DVÍŘKA S VĚTRACÍMI OTVORY</p> <p>-NÁPIS "HUP" BUDE VE ŽLUTÉ BARVĚ</p>					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""S3Z" 1		1,000			
254	K	767V2	Z 116 Plechová dvířka elektro dle specifikace D+M	soub	1,000	800,00	800,00	
	PP		<p>OCELOVÁ DVÍŘKA V RÁMU ELEKTROMĚROVÉ SKŘÍNĚ</p> <p>-OCELOVÝ PLECH S NÁTĚREM (1xZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2xOCHRANNÝ NÁTĚR)</p> <p>-KOTVENO POMOCÍ ŠROUBŮ ?6 S HMOŽDINKOU URČENÉ DO CIHLY PLNĚ PÁLENÉ</p> <p>-MIN. DÉLKA ŠROUBU VE ZDIVU JE 80 mm</p> <p>-OTVÍRAVÁ ZAMYKATELNÁ DVÍŘKA</p> <p>-SYMBOL BLESKU BUDE V ČERVENÉ BARVĚ</p>					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""S3Z" 1		1,000			
255	K	767V3	Z 129 Oprava konstrukce pod parapetní desky dle specifikace D+M	soub	145,000	367,20	53 244,00	
	PP		<p>STÁVAJÍCÍ OC. K-CE POD PARAPETNÍ DESKY S = 400MM</p> <p>TATO K-CE BUDE ZACHOVÁNA, PODLE POTŘEBY DOPLNĚNA O CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI, BUDE OBNOVEN NÁTĚR-1xZÁKLADNÍ A 1xVRCHNÍ</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 23		23,000			
	VV		"TD 2-D" 6		6,000			
	VV		"UO 22" 11		11,000			
	VV		"UO 22" 40		40,000			
	VV		"UV 13 A" 65		65,000			
256	K	767V4	Z 130 Oprava konstrukce pod parapetní desky dle specifikace D+M	soub	409,000	367,20	150 184,80	
	PP		STÁVAJÍCÍ OC. K-CE POD PARAPETNÍ DESKY Š = 700MM TATO K-CE BUDE ZACHOVÁNA, PODLE POTŘEBY DOPLNĚNA O CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI, BUDE OBNOVEN NÁTĚR-1xZÁKLADNÍ A 1xVRCHNÍ					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 30		30,000			
	VV		"ŠM3-D" 79		79,000			
	VV		"TD 2-D" 30		30,000			
	VV		"UO 22" 170		170,000			
	VV		"UV 13 A" 100		100,000			
257	K	767V5	Z117 Poštovní schránka nerez dle specifikace D+M	soub	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Z117 Poštovní schránka nerez dle specifikace D+M					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""ŠM3-D" 2		2,000			
258	K	767V6	Z 118 Nápis základní škola + logo dle specifikace D+M	soub	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		NÁPIS "ZÁKLADNÍ ŠKOLA" Z NEREZOVÉHO PLECHU TL. 4 mm, ŠÍŘKA PLECHU 400 mm, VÝŠKA 150 mm, ODSAZENÍ OD FASÁDY 30 mm. MIN. POČET KOTEV NA PÍSMENO JSOU 3 AŽ 4 KS. KOTVENÍ PŘES ZÁVITOVÉ TYČE 10 mm + logo					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""ŠM3-D" 1		1,000			
259	K	767V7	Z119 Státní znak dle specifikace D+M	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		TABULKA SE STÁTNÍM ZNAKEM Z NEREZOVÉHO PLECHU TL. 4 mm, ŠÍŘKA PLECHU 250 mm, VÝŠKA 250MM, ODSAZENÍ OD FASÁDY 30 mm. MIN. POČET KOTEV NA PÍSMENO JSOU 3 AŽ 4 KS. KOTVENÍ PŘES ZÁVITOVÉ TYČE 10 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""ŠM3-D" 1		1,000			
260	K	767V8	Z122 Prodloužení konzoly VZT, demontáž a zpětná montáž jednotky, dle specifikace D+M	soub	1,000	5 500,00	5 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Z122 Prodloužení konzoly VZT, demontáž a zpětná montáž jednotky, dle specifikace D+M</p> <p>Součástí položky je:</p> <ul style="list-style-type: none"> - úprava konzoly dle specifikace Z122 - odborné odpojení a demontáž VZT jednotky - revize demontované VZT jednotky - odborná zpětná montáž a připojení VZT jednotky - zkušební provoz 					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""ŠM3-D" 1		1,000			
261	K	767V12	Z127 Demonráž a zp. montáž mříží, repas dle specifikace	soub	1,000	50 000,00	50 000,00	
			<p>STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ MŘÍŽ PRO OKENNÍ STĚNU VEL. 14400x4270MM</p> <p>BUDE PŘED PROVÁDĚNÍM ZATEPLENÍ DEMONTOVÁNA UŘEZÁNÍM NEBO UPÁLENÍM PO ČÁSTECH, PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SE ZPĚTN</p> <p>NAMONTUJE NA PRODLOUŽENÉ STÁVAJÍCÍ KOTEVNÍ PRVKY.</p> <p>PŘED MONTÁŽÍ BUDE MŘÍŽ ZREPASOVÁNA A OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM. SOUČÁSTÍ JE I REPASOVÁNÍ VNITŘNÍ OCELOVÉ</p> <p>KONSTRUKCE VČETNĚ INSTALACE POLYPROPYLENOVÉ SÍTĚ D6 mm S OKY MAX. 100x100 mm</p>					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""TD 2-D" 1		1,000			
262	K	767V13	Z128 Demonráž a zp. montáž mříží, repas dle specifikace	soub	1,000	70 000,00	70 000,00	
			<p>STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ MŘÍŽ PRO OKENNÍ STĚNU VEL. 20400x4270MM</p> <p>BUDE PŘED PROVÁDĚNÍM ZATEPLENÍ DEMONTOVÁNA UŘEZÁNÍM NEBO UPÁLENÍM PO ČÁSTECH, PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SE ZPĚTN</p> <p>NAMONTUJE NA PRODLOUŽENÉ STÁVAJÍCÍ KOTEVNÍ PRVKY.</p> <p>PŘED MONTÁŽÍ BUDE MŘÍŽ ZREPASOVÁNA A OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM. SOUČÁSTÍ JE I REPASOVÁNÍ VNITŘNÍ OCELOVÉ</p> <p>KONSTRUKCE VČETNĚ INSTALACE POLYPROPYLENOVÉ SÍTĚ D6 mm S OKY MAX. 100x100 mm</p>					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""TD 2-D" 1		1,000			
263	K	767V14	Z123 Prodloužení ovětrání kotle dle specifikace	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""UV 13 A" 1		1,000			
264	K	767V15	Z 124 Plechová dvířka O2 dle specifikace D+M	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	
			<p>OCELOVÁ DVÍŘKA V RÁMU PRO O2 SKŘÍŇ</p> <ul style="list-style-type: none"> -OCELOVÝ PLECH S NÁTĚREM (1xZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2xOCHRANNÝ NÁTĚR) -KOTVENO POMOCÍ ŠROUBŮ ?6 S HMOŽDINKOU URČENÉ DO CIHLY PLNĚ PÁLENÉ -MIN. DÉLKA ŠROUBU VE ZDIVU JE 80 mm -OTVÍRAVÁ DVÍŘKA, ZÁMEK ČTYŘHRAN 					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""UV 13 A" 1		1,000			
265	K	767V16	Z125 Prodloužení konzoly satelitu dle specifikace	soub	1,000	500,00	500,00	
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""UV 13 A" 1		1,000			
266	K	767v18	Výměna poklopu vpusti D+M	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Výměna poklopu vpusti D+M					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50,51"1		1,000			
267	K	767V19	Úprava oplocení u zateplení D+M	soub	3,000	1 500,00	4 500,00	
	PP		Sloupek oplocení bude demontován a posunut mimo zateplení, úprava pletiva					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50,51"3		3,000			
268	K	767V20	Úprava branky u zateplení D+M	soub	2,000	2 900,00	5 800,00	
	PP		Úprava branky u zateplení D+M					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50,51"2		2,000			
269	K	767V21	Z 136 Plechová dvířka elektro dle specifikace D+M	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		<p>OCELOVÁ DVÍŘKA V RÁMU PRO EL SKŘÍŇ VEL. 800/500M</p> <p>-OCELOVÝ PLECH S NÁTÉREM (1xZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2xOCHRANNÝ NÁTĚR)</p> <p>-KOTVENO POMOCÍ ŠROUBŮ ?6 S HMOŽDINKOU URČENÉ DO CIHLY PLNĚ PÁLENÉ</p> <p>-MIN. DÉLKA ŠROUBU VE ZDIVU JE 80 mm</p> <p>-OTVÍRAVÁ DVÍŘKA, ZÁMEK ČTYŘHRAN</p> <p>OCELOVÁ DVÍŘKA V RÁMU PRO EL SKŘÍŇ VEL. 800/500M</p> <p>-OCELOVÝ PLECH S NÁTÉREM (1xZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2xOCHRANNÝ NÁTĚR)</p> <p>-KOTVENO POMOCÍ ŠROUBŮ ?6 S HMOŽDINKOU URČENÉ DO CIHLY PLNĚ PÁLENÉ</p> <p>-MIN. DÉLKA ŠROUBU VE ZDIVU JE 80 mm</p> <p>-OTVÍRAVÁ DVÍŘKA, ZÁMEK ČTYŘHRAN</p>					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 1		1,000			
270	K	767V21	Z 136 Plechová dvířka elektro dle specifikace D+M	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		<p>OCELOVÁ DVÍŘKA V RÁMU PRO EL SKŘÍŇ VEL. 800/500M</p> <p>-OCELOVÝ PLECH S NÁTÉREM (1xZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2xOCHRANNÝ NÁTĚR)</p> <p>-KOTVENO POMOCÍ ŠROUBŮ ?6 S HMOŽDINKOU URČENÉ DO CIHLY PLNĚ PÁLENÉ</p> <p>-MIN. DÉLKA ŠROUBU VE ZDIVU JE 80 mm</p> <p>-OTVÍRAVÁ DVÍŘKA, ZÁMEK ČTYŘHRAN</p> <p>OCELOVÁ DVÍŘKA V RÁMU PRO EL SKŘÍŇ VEL. 800/500M</p> <p>-OCELOVÝ PLECH S NÁTÉREM (1xZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2xOCHRANNÝ NÁTĚR)</p> <p>-KOTVENO POMOCÍ ŠROUBŮ ?6 S HMOŽDINKOU URČENÉ DO CIHLY PLNĚ PÁLENÉ</p> <p>-MIN. DÉLKA ŠROUBU VE ZDIVU JE 80 mm</p> <p>-OTVÍRAVÁ DVÍŘKA, ZÁMEK ČTYŘHRAN</p>					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 66""Š3Z" 1		1,000			
271	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	35 204,310	1,79	63 015,71	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				36 653,32	
272	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinných do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	19,200	338,00	6 489,60	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých do 22 ks/m2					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-57""K2VZA" 2*(0,3+1,5+0,8+0,3+0,3)*3		19,200			
273	M	597610000	obkladačky keramické - dle výběru investora	m2	19,200	250,00	4 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkladačky keramické - dle výběru investora					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-57"19,2		19,200			
274	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování silikonem	m	48,000	15,00	720,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování silikonem					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-57""K2VZA" 2*8*3		48,000			
275	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	280,055	86,20	24 140,74	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01-06""K1 MVZ" 7,37+6,93+3,45+3,3		21,050			
	VV		"K2V2-A" 3,3+2,4+1,7		7,400			
	VV		"K4V-A" 2,8		2,800			
	VV		"ŠM3-D" 37,5+34,4+5,8+5,8		83,500			
	VV		"S3Z" 44,46+7,21+2,8+4+7,5+0,5		66,470			
	VV		"TD2-D" 7,61+5,81+0,66+3+2,7+26,85*0,3		27,835			
	VV		"UO22" 11,3+11,2+2,4*0,3		23,220			
	VV		"UV13A" 11,3+3,2+7+0,54*2+1,2+0,5+3,5+0,8		28,580			
	VV		"K2VZA" 2*(0,3+1,5+0,8+0,3+0,3)*3		19,200			
276	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	19,200	19,00	364,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-57""K2VZA" 2*(0,3+1,5+0,8+0,3+0,3)*3		19,200			
277	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,294	470,00	138,18	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				74 400,00	
278	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	155,000	80,00	12 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 66""PLOCHA ZMĚŘENA Z ACAD" 155		155,000			
279	K	783221111	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m2	155,000	155,00	24 025,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní 1x email - DROBNÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY DLE VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 66""PLOCHA ZMĚŘENA Z ACAD" 155		155,000			
280	K	783812110	Nátěry olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email a 2x plné tmelení	m2	245,000	155,00	37 975,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email s 2x plným tmelením					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55, 66""PLOCHA ZMĚŘENA Z ACAD" 245		245,000			
D	784		Dokončovací práce - malby				123 810,24	
281	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 947,863	11,00	32 426,49	CS ÚRS 2015 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55""ŠPALETY" 565,863		565,863			
	VV		"STĚNA S OKNY - PLOCHA ZMĚŘENA V ACAD" 523+530+327+223+62+170+65+320+302+54+453+253+34+407+208-1549		2 382,000			
282	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 947,863	31,00	91 383,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50-55"2947,863		2 947,863			
D	790		Ochrana stávajících konstrukcí				10 450,00	
283	K	790V1	Ochrana stávajících konstrukcí kolem oken	soub	1,000	10 450,00	10 450,00	
	PP		Jedná se o ochranu konstrukcí v blízkosti měněných oken - látkové žaluzie, kryty radiátorů, čidel, zařízení kuchyně atd.					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Snižování spotřeby energie ZŠ M. Pujmanové

Objekt:

02 - Neinvestice - ostatní stavební práce

KSO:

Místo: M. Pujmanové 1151/17

CC-CZ:

Datum: 30.01.2018

Zadavatel:

Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost THE+STA pro revitalizaci ZŠ M. Pujmanové

IČ:

DIČ:

Projektant:

Arpik s.r.o., Masarykovo nám. 5, Ostrava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 155 966,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 155 966,37	21,00%	662 752,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 818 719,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snižování spotřeby energie ZŠ M. Pujmanové

Objekt:

02 - Neinvestice - ostatní stavební práce

Místo: M. Pujmanové 1151/17

Datum: 30.01.2018

Zadavatel: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

Projektant: Arpik s.r.o., Masarykovo nám. 5

Uchazeč: Společnost THE+STA pro revitalizaci ZŠ M. Pujmanové

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 155 966,37

HSV - Práce a dodávky HSV	372 972,38
1 - Zemní práce	20 577,38
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 404,00
5 - Komunikace pozemní	40 277,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	45 654,77
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	152 671,83
997 - Přesun sutě	112 387,28
PSV - Práce a dodávky PSV	2 782 993,99
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	44 443,84
712 - Povlakové krytiny	1 390 365,02
713 - Izolace tepelné	82 418,47
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	27 394,40
762 - Konstrukce tesařské	17 617,80
764 - Konstrukce klempířské	112 214,40
767 - Konstrukce zámečnické	822 348,87
771 - Podlahy z dlaždic	260 242,61
776 - Podlahy povlakové	25 948,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snižování spotřeby energie ZŠ M. Pujmanové

Objekt:

02 - Neinvestice - ostatní stavební práce

Místo: M. Pujmanové 1151/17

Datum: 30.01.2018

Zadavatel: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

Projektant: Arpik s.r.o., Masarykovo nám. 5, Ostrava

Uchazeč: Společnost THE+STA pro revitalizaci ZŠ M. Pujmanové

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

Náklady soupisu celkem

3 155 966,37

D	HSV		Práce a dodávky HSV				372 972,38	
D	1		Zemní práce				20 577,38	
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m2	m2	11,925	55,00	655,88	CS ÚRS 2015 01
PP			Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 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 ze zámkové dlažby					
VV			"TZP, VÝKR. Č. 01, 02" 0,6*2+0,65*16,5		11,925			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	17,000	36,00	612,00	CS ÚRS 2015 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 betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
VV			"TZP, VÝKR. Č. 01, 02"2*8,5		17,000			
3	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	25,075	420,00	10 531,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
VV			"TZP, VÝKR. Č. 01, 02"0,5*(8,8+41,35)		25,075			
4	K	130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	2,508	3 500,00	8 778,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného					
VV			"TZP, VÝKR. Č. 01, 02"0,5*0,1*(8,8+41,35)		2,508			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 404,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	314231115	Zdivo kominů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na SMS 5 MPa	m3	0,390	3 600,00	1 404,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdivo kominů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 7 M až P 15 M, na maltu ze suché směsi 5 MPa					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 56,57""S3Z" 1,3*0,5*0,6		0,390			
	D	5	Komunikace pozemní				40 277,12	
6	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	45,155	136,00	6 141,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01, 02""2*8,5		17,000			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01, 02""1,65*14,7		24,255			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51""0,6*2,5+0,6*4		3,900			
7	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	28,155	12,00	337,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
	VV		1,65*14,7		24,255			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51""0,6*2,5+0,6*4		3,900			
8	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	28,155	280,00	7 883,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51""1,65*14,7		24,255			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01, 02""0,6*2,5+0,6*4		3,900			
9	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	11,925	195,00	2 325,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51""0,6*2 + 0,65*16,5		11,925			
10	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	17,000	188,00	3 196,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51""2*8,5		17,000			
11	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	17,000	222,00	3 774,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba desková betonová HBB 50 x 50 x 5 šedá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17				17,000	
12	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	4,851	2 600,00	12 612,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51"1,65*14,7*0,2		4,851			
13	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi	t	0,105	25 000,00	2 625,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51"1,65*14,7*1,2*3,6*0,001		0,105			
14	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	24,500	56,40	1 381,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		1,65*2+14,7		18,000			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51"2,5+4		6,500			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				45 654,77	
15	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	3,109	2 600,00	8 083,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	VV		"ŠM3-D" 0,05*0,25*(45,15*2+15,9*4)		1,924			
	VV		"S37" (31,5*2+15,9*2)*0,05*0,25		1,185			
16	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	10,011	2 600,00	26 028,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51"ŠM3-D" (45,15*2,05-0,4*0,4*9)*0,065		5,923			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51"ŠM3-Z" (31,15*2,05-0,4*0,4*6)*0,065		4,088			
17	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	10,011	650,00	6 507,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		"ŠM3-D" (45,15*2,05-0,4*0,4*9)*0,065		5,923			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51"ŠM3-Z" (31,15*2,05-0,4*0,4*6)*0,065		4,088			
18	K	634662111	Výplň dilatačních spár š do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	24,600	79,70	1 960,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výplň dilatačních spár mazanin tmelem akrylátovým, šířka spáry do 10 mm					
	VV		"ŠM3-D" 2,05*7		14,350			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51"ŠM3-Z" 2,05*5		10,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	634911124	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	24,600	125,00	3 075,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 50 do 8 mm					
	VV		"ŠM3-D" 2,05*7		14,350			
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51""S3Z" 2,05*5		10,250			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				152 671,83	
20	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	50,150	154,00	7 723,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51"8,8+41,35		50,150			
21	M	592275180	žlabovka betonová TBZ 39-50 50x50x13 cm	kus	92,000	132,00	12 144,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky TBZ 50/50/13 50 x 50 x 13					
	VV		92		92,000			
22	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	14,018	93,10	1 305,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkovky z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 01,02""S3Z" 1,05*13,35		14,018			
23	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,473	3 600,00	1 702,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3					
	VV		"S3Z" 0,3*0,3*1,05*5		0,473			
24	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	8,750	159,00	1 391,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	VV		"S3Z" 7*1,25		8,750			
25	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	3,188	2 150,00	6 854,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	VV		"S3Z" 12,75*1,25*0,2		3,188			
26	K	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných	m2	3,125	840,00	2 625,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných					
	VV		"S3Z" 2,5*1,25		3,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,978	2 150,00	32 202,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"S3Z" 12,75*1,25*0,07		1,116			
	VV		"ŠM3-D" (45,15*2,05-0,4*0,4*9)*0,06		5,467			
	VV		"S3Z" (31,15*2,05-0,4*0,4*6)*0,06		3,774			
	VV		"ŠM3-D" (45,15*2,05-0,4*0,4*9)*0,03		2,734			
	VV		"S3Z" (31,15*2,05-0,4*0,4*6)*0,03		1,887			
28	K	985121201	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb sušeným pískem	m2	35,905	330,00	11 848,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů křemičitým pískem sušeným					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51""VENKOVNÍ SCHODY" 2,36*0,36*11+2,35*0,15*12		13,576			
	VV		"VENKOVNÍ SCHODY" 2,32*0,3*7+2,32*0,15*8+3*0,3*2		9,456			
	VV		"VENKOVNÍ SCHODY" (1,35+0,3)*5,62		9,273			
	VV		"VENKOVNÍ SCHODY" (1,35+0,9)*1,6		3,600			
29	K	985121912	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	35,905	17,70	635,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51""VENKOVNÍ SCHODY" 2,36*0,36*11+2,35*0,15*12		13,576			
	VV		"VENKOVNÍ SCHODY" 2,32*0,3*7+2,32*0,15*8+3*0,3*2		9,456			
	VV		"VENKOVNÍ SCHODY" (1,35+0,3)*5,62		9,273			
	VV		"VENKOVNÍ SCHODY" (1,35+0,9)*1,6		3,600			
30	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	35,905	555,00	19 927,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51""VENKOVNÍ SCHODY" 2,36*0,36*11+2,35*0,15*12		13,576			
	VV		"VENKOVNÍ SCHODY" 2,32*0,3*7+2,32*0,15*8+3*0,3*2		9,456			
	VV		"VENKOVNÍ SCHODY" (1,35+0,3)*5,62		9,273			
	VV		"VENKOVNÍ SCHODY" (1,35+0,9)*1,6		3,600			
31	K	985311912	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	35,905	89,20	3 202,73	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51""VENKOVNÍ SCHODY" 2,36*0,36*11+2,35*0,15*12		13,576			
	VV		"VENKOVNÍ SCHODY" 2,32*0,3*7+2,32*0,15*8+3*0,3*2		9,456			
	VV		"VENKOVNÍ SCHODY" (1,35+0,3)*5,62		9,273			
	VV		"VENKOVNÍ SCHODY" (1,35+0,9)*1,6		3,600			
32	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	35,905	160,00	5 744,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51""VENKOVNÍ SCHODY" 2,36*0,36*11+2,35*0,15*12		13,576			
	VV		"VENKOVNÍ SCHODY" 2,32*0,3*7+2,32*0,15*8+3*0,3*2		9,456			
	VV		"VENKOVNÍ SCHODY" (1,35+0,3)*5,62		9,273			
	VV		"VENKOVNÍ SCHODY" (1,35+0,9)*1,6		3,600			
33	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	35,905	19,90	714,51	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51""VENKOVNÍ SCHODY" 2,36*0,36*11+2,35*0,15*12		13,576			
	VV		"VENKOVNÍ SCHODY" 2,32*0,3*7+2,32*0,15*8+3*0,3*2		9,456			
	VV		"VENKOVNÍ SCHODY" (1,35+0,3)*5,62		9,273			
	VV		"VENKOVNÍ SCHODY" (1,35+0,9)*1,6		3,600			
34	K	985324111	Impregnační nátěr dvojnásobný (OS-A)	m2	154,016	185,00	28 492,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochranný nátěr na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51""ŠM3-D" 45,15*2,05-0,4*0,4*9		91,118			
	VV		"S3Z" 31,15*2,05-0,4*0,4*6		62,898			
35	K	985324112	Impregnační gelový nátěr betonu dvojnásobný - protiskluzový	m2	35,905	450,00	16 157,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační gelový protiskluzový					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51""VENKOVNÍ SCHODY" 2,36*0,36*11+2,35*0,15*12		13,576			
	VV		"VENKOVNÍ SCHODY" 2,32*0,3*7+2,32*0,15*8+3*0,3*2		9,456			
	VV		"VENKOVNÍ SCHODY" (1,35+0,3)*5,62		9,273			
	VV		"VENKOVNÍ SCHODY" (1,35+0,9)*1,6		3,600			
D	997		Přesun sutě				112 387,28	
36	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	94,253	400,00	37 701,20	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
37	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	94,253	210,00	19 793,13	
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
38	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 885,060	9,12	17 191,75	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		94,253*20 *Přepočtené koeficientem množství		1 885,060			
39	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	94,253	400,00	37 701,20	
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 782 993,99	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				44 443,84	
40	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	176,906	12,00	2 122,87	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51.58""ŠM3-D" 45,15*2,35-0,4*0,4*9		104,663			
	VV		"S3Z" 31,15*2,35-0,4*0,4*6		72,243			
41	M	111631500	<i>lak asfaltový bal 9 kg</i>	t	0,053	34 000,00	1 802,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
	VV		176,906*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,053			
42	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	154,016	10,20	1 570,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 0,1,02""ŠM3-D" 45,15*2,05-0,4*0,4*9		91,118			
	VV		"S3Z" 31,15*2,05-0,4*0,4*6		62,898			
43	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	176,906	81,00	14 329,39	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 50, 51.58""ŠM3-D" 45,15*2,35-0,4*0,4*9		104,663			
	VV		"S3Z" 31,15*2,35-0,4*0,4*6		72,243			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	628522570	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Special mineral	m2	177,118	133,00	23 556,69	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásky s modifikovaným asfaltem vložka textilie asfaltované pásky modifikované special(-25° C) special mineral					
	VV		154,016*1,15 Přepočtené koeficientem množství		177,118			
45	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,204	882,00	1 061,93	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	712	Povlakové krytiny				1 390 365,02	
46	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	487,400	78,00	38 017,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové dvouvrstvé					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 07,08""ŠM3-D" 2*(15,4*4+44,65*2)		301,800			
	VV		"S3Z" 2*(62+15,4*2)		185,600			
47	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrábáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	1 246,590	60,00	74 795,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. mechu odškrábáním a očištěním s urovnáním povrchu					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 07,08""S3Z" 16,2*31,8		515,160			
	VV		"ŠM 3-D" 45,15*16,2		731,430			
48	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	1 343,270	36,00	48 357,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.56-58""S3Z" 16,2*31,8+0,4*(15,2*2+30,8*2)		551,960			
	VV		"ŠM 3-D" 45,15*16,2+0,4*(15,2*4+44,45*2)		791,310			
49	M	111631500	lak asfaltový bal 9 kg	t	0,403	72 000,00	29 016,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		551,96*0,3*0,001		0,166			
	VV		791,31*0,3*0,001		0,237			
50	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 343,270	96,00	128 953,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.56-58""S3Z" 16,2*31,8+0,4*(15,2*2+30,8*2)		551,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ŠM 3-D" 45,15*16,2+0,4*(15,2*4+44,45*2)		791,310			
51	M	628526100	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	1 544,761	156,00	240 982,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		pás asfaltovaný modifikovaný SBS special dekor šedý					
	VV		"S3Z" 16,2*31,8+0,4*(15,2*2+30,8*2)		551,960			
	VV		"ŠM 3-D" 45,15*16,2+0,4*(15,2*4+44,45*2)		791,310			
	VV		1343,27*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 544,761			
52	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2 947,170	96,00	282 928,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.56-58""ŠM3-D" 3*2*(15,4*4+44,65*2)		905,400			
	VV		"S3Z" 3*2*(62+15,4*2)		556,800			
	VV		"TD2-D" 1*(44,65*2+26,2*2)		141,700			
	VV		"S3Z" 16,2*31,8+0,4*(15,2*2+30,8*2)		551,960			
	VV		"ŠM 3-D" 45,15*16,2+0,4*(15,2*4+44,45*2)		791,310			
53	M	628526100	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	2 268,226	156,00	353 843,26	CS ÚRS 2015 01
	PP		pás asfaltovaný modifikovaný SBS special dekor šedý					
	VV		"ŠM3-D" 2*(15,4*4+44,65*2)		301,800			
	VV		"S3Z" 2*(62+15,4*2)		185,600			
	VV		"TD2-D" 1*(44,65*2+26,2*2)		141,700			
	VV		"ŠM 3-D" 45,15*16,2+0,4*(15,2*4+44,45*2)		791,310			
	VV		"S3Z" 16,2*31,8+0,4*(15,2*2+30,8*2)		551,960			
	VV		1972,37*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 268,226			
54	M	628411700	pás asfaltový samolepící	m2	560,510	150,00	84 076,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásy asfaltované se zvláštní úpravou vložka strojní lepenka samolepící asfaltované hydroizolační pásy					
	VV		"ŠM3-D" 2*(15,4*4+44,65*2)		301,800			
	VV		"S3Z" 2*(62+15,4*2)		185,600			
	VV		487,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		560,510			
55	M	628361100	pás těžký asfaltovaný Al S 40	m2	560,510	138,00	77 350,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásy asfaltované těžké vložka profilovaná kovová folie s Al folií nosnou vložkou Al S 40 role/7,5m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ŠM3-D" 2*(15,4*4+44,65*2)		301,800			
	VV		"S3Z" 2*(62+15,4*2)		185,600			
	VV		487,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		560,510			
56	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	26,703	1 200,00	32 043,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				82 418,47	
57	K	713110853	Odstanění tepelné izolace stropů lepené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	21,290	87,70	1 867,13	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstanění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace přes 100 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.01,02,09""ŠM3-D" 0,1*(44,65*2+15,4*2)		12,010			
	VV		"S3Z" 0,1*(62+15,4*2)		9,280			
58	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	121,850	120,00	14 622,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.56-58""S3Z" 0,5*(31*2+15,4*2)		46,400			
	VV		"ŠM3-D" 0,5*(44,65*2+15,4*4)		75,450			
59	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	115,604	186,00	21 502,34	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda0,035 W/m K 100 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		100,525		100,525			
	VV		100,525*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		115,604			
60	K	713141211	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín	m	243,700	60,00	14 622,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.56-58""ŠM3-D" 15,4*4+44,65*2		150,900			
	VV		"S3Z" 62+15,4*2		92,800			
61	M	631529060	klín atikový přechodný tl.80 x 80 mm	kus	243,700	90,00	21 933,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti- izolace jednoplaštových plochých střeš atikový přechodný klín pro zakončení ploch.střeš u atik a při napojení na konstrukce nad střechou při tepelné izol střeš, délka 1000 mm rozměr 80 x 80 mm					
	VV		"ŠM3-D" 15,4*4+44,65*2		150,900			
	VV		"S3Z" 62+15,4*2		92,800			
62	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1,312	6 000,00	7 872,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				27 394,40	
63	K	721210824	Demontáž vpustí střešních DN 150	kus	5,000	600,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.66"5		5,000			
64	K	721211611	Vtok dvorní se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	1,000	2 880,00	2 880,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahové vpustí dvorní vtoky (vpustí) se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 (HL 606) mříž litina 226x226					
65	K	721233114	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střešy svislý odtok DN 160	kus	5,000	4 200,00	21 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Střešní vtoky (vpustí) polypropylenové (PP) pro ploché střešy s odtokem svislým DN 160 (HL 62). Montáž včetně zpětného doplnění skladby střešy kolem střešního vtoku.					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.66""S3Z" 2		2,000			
	VV		"ŠM3-D" 3		3,000			
66	K	721v1254	Demontáž vtoků dvorních	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Demontáž vtoků dvorních					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.66"1		1,000			
67	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,024	600,00	14,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				17 617,80	
110	K	762810012	Záklon stropů z desek OSB tl 12 mm na sraz šroubovaných na trámy	m2	44,800	348,00	15 590,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Záklon stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na sraz, tloušťky desky 12 mm Podklad pod klempířské konstrukce					
	VV		"K/103" (18+6)*1,2		28,800			
	VV		"VZT stříšky" 16		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		44,800			
111	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,538	1 800,00	968,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	VV		44,8*0,012		0,538			
112	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,353	3 000,00	1 059,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				112 214,40	
114	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	15,840	30,00	475,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		(1,8*2,2)*4		15,840			
115	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	24,000	30,00	720,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.66""D 2-D" 6		6,000			
	VV		"ŠM 3-D" 18		18,000			
	VV		Součet		24,000			
68	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	39,000	30,00	1 170,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.66"					
	VV		"K106" 4		4,000			
	VV		"K108" 35		35,000			
116	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30°	m2	15,840	980,00	15 523,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.					
	VV		(1,8*2,2)*4		15,840			
70	K	764213642	Střešní dilatace z Oc plechu s povrchovou úpravou polyester 35µm vícedílná rš 1200 mm	m	24,000	780,00	18 720,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování střešních prvků z Oc plechu s povrchovou úpravou polyester 35µm střešní dilatace vícedílná rš 1200 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.66""D 2-D" 6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ŠM 3-D" 18		18,000			
113	K	764311606	Lemování rovných zdí střech z Oc plechu s povrchovou úpravou polyester 35µm 500 mm	m	39,000	300,00	11 700,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lemování rovných zdí střech z Oc plechu s povrchovou úpravou polyester 35µm 500 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.66""Š3Z" 4+35		39,000			
72	K	764V1	K104 Plastový přivětrávací komínek d max 200/1000 mm s dvojitou integrovanou pvc manžetou D+M	ks	19,000	600,00	11 400,00	
	PP		Plastový přivětrávací komínek d max 200/1000 mm s dvojitou integrovanou pvc manžetou včetně dešťové krytky rozměry komínku upravit dle zaměření stávajícího komínku!!!					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.66""ŠM3-D" 7		7,000			
	VV		"Š3Z" 12		12,000			
73	K	764V2	K104a Plastový přivětrávací komínek d max 200/2300 mm s dvojitou integrovanou pvc manžetou D+M	ks	2,000	720,00	1 440,00	
	PP		Plastový přivětrávací komínek d max 200/2300 mm s dvojitou integrovanou pvc manžetou včetně dešťové krytky rozměry komínku upravit dle zaměření stávajícího komínku!!!					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.66""Š3Z" 2		2,000			
74	K	764V3	K 112 Plastový přivětrávací komínek d max 150/600 mm s dvojitou integrovanou pvc manžetou D+M	ks	84,000	600,00	50 400,00	
	PP		Plastový přivětrávací komínek d max 150/600 mm s dvojitou integrovanou pvc manžetou včetně dešťové krytky rozměry komínku upravit dle zaměření stávajícího komínku!!!					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.66""ŠM3-D" 84		84,000			
75	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,110	600,00	666,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				822 348,87	
76	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	6,600	43,80	289,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.66"1,2*5,5		6,600			
77	M	697520300	rohož vstupní dle specifikace	m2	6,600	4 540,00	29 964,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		rohož vstupní dle specifikace					
	VV		6,6		6,600			
78	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	13,400	69,00	924,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.66"1,2+1,2+5,5+5,5		13,400			
79	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	13,400	307,00	4 113,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		čistící zóny rámy rámy pro zapuštění profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al					
	VV		13,4		13,400			
80	K	767531126	Osazení náběhového rámu úzkého š 45 mm k čistícím rohožím	m	17,000	55,80	948,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového náběhového úzkého - 45 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.66"5+5+7		17,000			
81	M	697521530	náběh gumový pro textilní rohože	m	17,000	38,80	659,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		náběh gumový pro textilní rohože					
82	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	180,000	25,40	4 572,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 69""Š3Z" 180		180,000			
83	M	M13	Z115 Ocelová stříška pro zásobovací rampu	kg	180,000	110,00	19 800,00	
	PP		Z115 Ocelová stříška pro zásobovací rampu					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. 69""Š3Z" 180		180,000			
84	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	2 500,000	24,60	61 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.66""D.1.1.2.18 - Š3Z" 2500		2 500,000			
85	M	M12	Z114 Ocelová rampa dle specifikace	kg	2 500,000	88,00	220 000,00	
	PP		Z114 Ocelová rampa dle specifikace					
	VV		"D.1.1.2.18 - Š3Z" 2500		2 500,000			
86	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	80,000	18,70	1 496,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg l					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TZP, VÝKR. Č.01, 02""S3Z" "zábradlí rampa" 80		80,000			
87	K	767V9	Z120 Plošina vstupu dle specifikace D+M	soub	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		VEL. 1500/1200M OCEL. PLOŠINA PRO VSTUP DO BUDOVY , VYUŽITÍ PRO INVALIDNÍ VOZÍK, POVRCH PROTISKLUZNÝ,(PŘÍPADNĚ ÚPRAVA NÁSTRÍKEM) OPATŘENÍ PROTI SJETÍ VOZÍKU PO OBOU STRANÁCH - SOKL S VÝŠKOU MIN. 100MM VÝŠKOVÉ NAPOJENÍ NA SCHOD V=150MM					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.66""ŠM3-D" 1		1,000			
88	K	767V11	Z121 Plošina vstupu dle specifikace D+M	soub	1,000	19 000,00	19 000,00	
	PP		OCELOVÁ PLOŠINA U HLAVNÍHO VSTUPU VEL. 1500/2400M OCEL. PLOŠINA PRO VSTUP DO BUDOVY , VYUŽITÍ PRO INVALIDNÍ VOZÍK, POVRCH PROTISKLUZNÝ,(PŘÍPADNĚ ÚPRAVA NÁSTRÍKEM) OPATŘENÍ PROTI SJETÍ VOZÍKU PO OBOU STRANÁCH - SOKL S VÝŠKOU MIN. 100MM VÝŠKOVÉ NAPOJENÍ NA 2 SCHODY V=300MM					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.66""ŠM3-D" 1		1,000			
89	K	767V13	Z134 Záchytný lanový systém - rohová průběžná úchytka D+M	ks	36,000	4 000,00	144 000,00	
	PP		Z134 Záchytný lanový systém - rohová průběžná úchytka D+M					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.66""UV13A" 5		5,000			
	VV		"K2VZ-A" 4		4,000			
	VV		"ŠM 3-D" 8		8,000			
	VV		"K4 V-A" 4		4,000			
	VV		"S3Z" 4		4,000			
	VV		"UO22" 7		7,000			
	VV		"K1 MVZ" 4		4,000			
90	K	767V14	Z133 Záchytný lanový systém - průběžná úchytka D+M	ks	32,000	4 000,00	128 000,00	
	PP		Z133 Záchytný lanový systém - průběžná úchytka D+M					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.66""UV13A" 7		7,000			
	VV		"ŠM 3-D" 10		10,000			
	VV		"S3Z" 6		6,000			
	VV		"UO22" 7		7,000			
	VV		"K1 MVZ" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	767V15	Z135 Záchytný lanový systém - nerezové lano D+M	m	510,600	200,00	102 120,00	
	PP		Z135 Záchytný lanový systém - nerezové lano D+M					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.66""UV13A" 94,4		94,400			
	VV		"K2VZ-A" 36,8		36,800			
	VV		"ŠM 3-D" 124		124,000			
	VV		"K4 V-A" 36,8		36,800			
	VV		"S3Z" 74,8		74,800			
	VV		"UO22" 104,3		104,300			
	VV		"K1 MVZ" 39,5		39,500			
92	K	767V16	Záchytný lanový systém - jezdec+úvaz	soub	16,000	300,00	4 800,00	
	PP		Záchytný lanový systém - jezdec+úvaz					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.66""UV13A" 2		2,000			
	VV		"K2VZ-A" 2		2,000			
	VV		"ŠM 3-D" 4		4,000			
	VV		"K4 V-A" 2		2,000			
	VV		"S3Z" 1		1,000			
	VV		"UO22" 3		3,000			
	VV		"K1 MVZ" 2		2,000			
93	K	767V17	Záchytný lanový systém - kotva délky 900 mm D+M včetně dodávky kotevního materiálu a kotvení	soub	68,000	900,00	61 200,00	
	PP		Záchytný lanový systém - kotva délky 900 mm D+M včetně dodávky kotevního materiálu a kotvení					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.66""UV13A" 12		12,000			
	VV		"K2VZ-A" 4		4,000			
	VV		"ŠM 3-D" 18		18,000			
	VV		"K4 V-A" 4		4,000			
	VV		"S3Z" 10		10,000			
	VV		"UO22" 14		14,000			
	VV		"K1 MVZ" 6		6,000			
94	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	8 078,877	1,79	14 461,19	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				260 242,61	
95	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic teracových rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	94,630	65,00	6 150,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.51,52,58"ŠM3-D" 9*0,4*4+45,15+0,37*2-4,64		55,650			
	VV		"S3Z" 6*0,4*4+31,15+0,32*4-0,85-2,2		38,980			
96	M	592474780	soklík teracový 30 x 7 x 1 cm	m	104,093	65,00	6 766,05	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice teracové teraso bílé rozměr 30 x 7 x 1 cm terasový soklík					
	VV		94,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		104,093			
97	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	154,016	105,00	16 171,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.01,02,09"ŠM3-D" 45,15*2,05-0,4*0,4*9		91,118			
	VV		"S3Z" 31,15*2,05-0,4*0,4*6		62,898			
98	K	771551113	Montáž podlah z dlaždic teracových do malty do 12 ks/m2	m2	154,016	360,00	55 445,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.51,52,58"ŠM3-D" 45,15*2,05-0,4*0,4*9		91,118			
	VV		"S3Z" 31,15*2,05-0,4*0,4*6		62,898			
99	M	592472400	dlaždice teracová 30x30x3 cm	m2	169,418	274,00	46 420,53	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice teracové teraso šedé rozměr 30 x 30 x 3					
	VV		"ŠM3-D" 45,15*2,05-0,4*0,4*9		91,118			
	VV		"S3Z" 31,15*2,05-0,4*0,4*6		62,898			
	VV		154,016*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		169,418			
100	M	5924724005	dlaždice teracová schodová - L profil	m	93,610	800,00	74 888,00	
	PP		dlaždice teracové teraso šedé rozměr 30 x 30 x 3					
	VV		2,2+2,2+45,15+2,2+2,2+31,15		85,100			
	VV		85,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		93,610			
101	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	24,600	20,00	492,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TZP, VÝKR. Č.51,52,58""ŠM3-D" 2,05*7		14,350			
	VV		"S3Z" 2,05*5		10,250			
102	M	590541550	profil dilatační hliník (12,5 x 2500 mm)	m	30,000	155,00	4 650,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		profil dilatační, materiál: hliník, L= 2,5 m 12,5 x 2500 mm					
	VV		"ŠM3-D" 2,5*7		17,500			
	VV		"S3Z" 2,5*5		12,500			
103	K	773993000	Teraco protiskluzové pásky š do 50 mm	m	76,300	167,00	12 742,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce protiskluzové pásky šířky do 50 mm					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.51,52,58""ŠM3-D" 45,15		45,150			
	VV		"S3Z" 31,15		31,150			
104	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	154,016	29,00	4 466,46	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.51,52,58""ŠM3-D" 45,15*2,05-0,4*0,4*9		91,118			
	VV		"S3Z" 31,15*2,05-0,4*0,4*6		62,898			
105	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	154,016	180,00	27 722,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.51,52,58""ŠM3-D" 45,15*2,05-0,4*0,4*9		91,118			
	VV		"S3Z" 31,15*2,05-0,4*0,4*6		62,898			
106	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	21,631	200,00	4 326,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	776	Podlahy povlakové				25 948,58	
107	K	776573111	Položení textilních rohoží čisticích zón	m2	18,000	350,00	6 300,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž textilních čisticích zón položení rohože					
	VV		"TZP, VÝKR. Č.51,52,58, 66" 18		18,000			
108	M	697521000	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	18,000	1 090,00	19 620,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		čisticí zóny rohože textilní rohož provedení 100% PP, zatavený do měkčen. PVC					
109	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,076	376,00	28,58	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Snižování spotřeby energie ZŠ M. Pujmanové

Objekt:

03 - VRN

KSO:

Místo: M. Pujmanové 1151/17

CC-CZ:

Datum: 30.01.2018

Zadavatel:

Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost THE+STA pro revitalizaci ZŠ M. Pujmanové

IČ:

DIČ:

Projektant:

Arpik s.r.o., Masarykovo nám. 5, Ostrava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

415 415,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	415 415,08	21,00%	87 237,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

502 652,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snižování spotřeby energie ZŠ M. Pujmanové

Objekt:

03 - VRN

Místo: M. Pujmanové 1151/17

Datum: 30.01.2018

Zadavatel: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

Projektant: Arpik s.r.o., Masarykovo nám. 5

Uchazeč: Společnost THE+STA pro revitalizaci ZŠ M. Pujmanové

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

415 415,08

HSV - Práce a dodávky HSV

150 915,08

5 - Komunikace pozemní

89 991,60

998 - Přesun hmot

60 923,48

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

264 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

221 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snižování spotřeby energie ZŠ M. Pujmanové

Objekt:

03 - VRN

Místo: M. Pujmanové 1151/17

Datum: 30.01.2018

Zadavatel: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2

Projektant: Arpik s.r.o., Masarykovo nám. 5, Ostrava

Uchazeč: Společnost THE+STA pro revitalizaci ZŠ M. Pujmanové

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

Náklady soupisu celkem

415 415,08

D HSV Práce a dodávky HSV 150 915,08

D 5 Komunikace pozemní 89 991,60

1	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	156,000	158,00	24 648,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti

VV "TZP, VÝKR. Č. C/3 "52*3*1 156,000

2	M	593811850	panel silniční IZD 86/10 300x100x21,5 cm - pronájem	m2	152,000	360,00	54 720,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP prefabrikáty silniční betonové a železobetonové panely silniční IZD 86/10300 x 100 x 21,5 - pronájem

VV 152 152,000

3	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	156,000	39,30	6 130,80	CS ÚRS 2015 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 vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze silničních dílců v jakékoliv ploše a jakýchkoliv rozměrů se spárami zalitými živici nebo cementovou maltou, kladených do lože z kameniva nebo živice

VV "TZP, VÝKR. Č. C/3 "52*3*1 156,000

4	K	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	156,000	28,80	4 492,80	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm

VV "TZP, VÝKR. Č. C/3 "52*3*1 156,000

D 998 Přesun hmot 60 923,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	263,738	231,00	60 923,48	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				264 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				40 000,00	
6	K	013002000	Projektové práce - pasportizace interiéru budov	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - pasportizace stávajících dotčených interiéru budov - zaměření a vykreslení interiéru budov - dodávka v tištěné a digitální formě					
VV		1			1,000			
7	K	013002000a	Projektové práce - pasportizace pozemků areálů	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - pasportizace stávajících dotčených pozemků - vytvoření situačního výkresu areálu na podkladě geodetického zaměření polohopisu a výškopisu - dodávka v tištěné a digitální formě					
VV		1			1,000			
8	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby včetně fotodokumentace a geometrického plánu					
VV		"TZP"1			1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				221 500,00	
9	K	032103000	Náklady na stavební buňky	den	60,000	1 100,00	66 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky					
VV		"TZP, VÝKR. Č. C/3 "60			60,000			
10	K	032603000	Ostatní náklady - pronájem mobilního wc	den	240,000	90,00	21 600,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady					
VV		"TZP, VÝKR. Č. C/3 "4*60			240,000			
11	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	den	60,000	1 100,00	66 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
VV		"TZP, VÝKR. Č. C/3 "60			60,000			
12	K	034203000	Oplocení staveniště	m	240,000	160,00	38 400,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TZP, VÝKR. Č. C/3 "240		240,000			
13	K	034203000a	Oplocení staveniště - zřízní provizorní vstupní branky v oplocení	ks	1,000	500,00	500,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. C/3 "1		1,000			
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. C/3 "2		2,000			
15	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. C/3 "1		1,000			
16	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu					
	VV		"TZP, VÝKR. Č. C/3 "1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				3 000,00	
17	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem - plakát po dobu výstavby	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s objektem - plakát po dobu výstavby - dle požadavků OPŽP					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložek 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.

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 rekapitulaci 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, informaci 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.

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
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

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