

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R16-041

Stavba: VOŠ obalové techniky a Střední škola Štětí, areál DM - Oprava obvodového pláště budovy

KSO:

Místo: Štětí

CC-CZ:

Datum: 19.07.2016

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

IČ:

27347311

DIČ:

CZ27347311

Projektant:

Ct. Žežulka - Zefraprojekt

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	1 737 643,00
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 737 643,00	364 905,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 102 548,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R16-041

Stavba: VOŠ obalové techniky a Střední škola Štětí, areál DM - Oprava obvodového pláště budovy

Místo: Štětí

Datum: 19.07.2016

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant:

Ct. Žežulka - Zefraprojekt

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 737 643,00	2 102 548,00	
1	1 - Zateplení objektu (objekt A)	1 027 949,00	1 243 818,30	STA
2	2 - Sanace balkonu (objekt A)	109 896,00	132 974,20	STA
3	3 - Sanace vnitřních omítek (objekt A)	169 151,00	204 672,70	STA
4	4 - Sprchové kouty	186 224,00	225 331,00	STA
5	5 - Oprava přesahů střech	218 123,00	263 928,80	STA
6	6 - Oprava prasklin falcované střešní krytiny	12 800,00	15 488,00	STA
7	VRN	13 500,00	16 335,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VOŠ obalové techniky a Střední škola Štětí, areál DM - Oprava obvodového pláště budovy

Objekt:

1 - 1 - Zateplení objektu (objekt A)

KSO:

Místo: Štětí

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

Projektant:

Ct. Žežulka - Zefraprojekt

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

27347311

DIČ:

CZ27347311

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 027 949,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 027 949,00	21,00%	215 869,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 243 818,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ obalové techniky a Střední škola Štětí, areál DM - Oprava obvodového pláště budovy

Objekt:

1 - 1 - Zateplení objektu (objekt A)

Místo:

Štětí

Datum: 19.07.2016

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: Ct.Žežulka - Zefraprojel

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 027 948,91

HSV - Práce a dodávky HSV	934 917,66
1 - Zemní práce	48 691,72
5 - Komunikace pozemní	2 745,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	737 074,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	104 728,85
997 - Přesun sutě	30 652,83
998 - Přesun hmot	11 024,75
PSV - Práce a dodávky PSV	88 031,25
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 482,30
713 - Izolace tepelné	5 039,45
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 582,70
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	19 860,00
764 - Konstrukce klempířské	51 066,80
M - Práce a dodávky M	5 000,00
21-M - Elektromontáže	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ obalové techniky a Střední škola Štětí, areál DM - Oprava obvodového pláště budovy

Objekt:

1 - 1 - Zateplení objektu (objekt A)

Místo: Štětí

Datum: 19.07.2016

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žezulka - Zefraprojekt

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 027 948,91

D	HSV	Práce a dodávky HSV	934 917,66					
D	1	Zemní práce	48 691,72					
1	K	113107112	Odstránění 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 kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	30,500	90,00	2 745,00	CS ÚRS 2016 02
			"původní okapový chodník z kačírku"					
			0,500*61,000		30,500			
			Součet		30,500			
2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	61,000	30,00	1 830,00	CS ÚRS 2016 02
			"původní okapový chodník"					
			61,000		61,000			
			Součet		61,000			
3	K	132312101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách	m3	25,773	700,00	18 041,10	CS ÚRS 2016 02
			"pro izolaci soklové části - šířka výkopu 845 mm; hl. 500 mm; dl.61000 mm"					
			(0,845*0,500)*61,000		25,773			
			Součet		25,773			
4	K	132312109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3	12,887	80,00	1 030,96	CS ÚRS 2016 02
			"předpoklad 50%"					
			25,773*50/100		12,887			
5	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	10,523	60,00	631,38	CS ÚRS 2016 02
			"přebytečný výkopek k místu nakládky pro odvoz na skládku"					
			25,773-15,250		10,523			
			Součet		10,523			
6	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	94,707	55,00	5 208,89	CS ÚRS 2016 02
			10,523*9 *Přepočtené koeficientem množství		94,707			
7	K	162701105	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	m3	10,523	220,00	2 315,06	CS ÚRS 2016 02
			"přebytečný výkopek na skládku"					
			25,773-15,250		10,523			
			Součet		10,523			
8	K	162701109	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	m3	105,230	19,00	1 999,37	CS ÚRS 2016 02
			10,523*10 *Přepočtené koeficientem množství		105,230			
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	10,523	120,00	1 262,76	CS ÚRS 2016 02
			"přebytečný výkopek"					
			25,773-15,250		10,523			
			Součet		10,523			
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	17,889	350,00	6 261,15	CS ÚRS 2016 02
			10,523*1,7 *Přepočtené koeficientem množství		17,889			
11	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	15,250	250,00	3 812,50	CS ÚRS 2016 02
			"zpětná úprava výkopkem po provedení zateplení soklu"					
			(0,845*0,500)*61,000		25,773			
			"odpočet okapového chodníku a jeho podkladního lože"					
			-(0,500*0,300)*61,000		-9,150			
			"odpočet obrubníkového lože"					
			-(0,150*0,150)*61,000		-1,373			
			Součet		15,250			
12	K	175101209	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	15,250	150,00	2 287,50	CS ÚRS 2016 02
13	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí	m2	316,513	4,00	1 266,05	CS ÚRS 2016 02
			"po provedení opravy fasády - pás šíře 5000 mm od objektu"					
			5,000*(15,800+33,750+12,800)		311,750			
			3,750*1,270		4,763			
			Součet		316,513			
D	5	Komunikace pozemní	2 745,00					
14	K	564851111	Podklad ze štrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	30,500	90,00	2 745,00	CS ÚRS 2016 02
			"šířka 0,5 m; dl.61 bm"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	0,500*61,000				30,500		
	VV	Součet				30,500		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							737 074,51	
15	K	621325112	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně čitelnosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	390,925	70,00	27 364,75	CS ÚRS 2016 02
	VV	"pohled severozápadní"						
	VV	6,800*(15,000+15,000)			204,000			
	VV	11,755*3,750			44,081			
	VV	2*(6,800*1,250)			17,000			
	VV	"odpočet otvorů"						
	VV	-1*(3,250*8,745)			-28,421			
	VV	-4*(0,750*0,750)			-2,250			
	VV	-3*(1,000*0,750)			-2,250			
	VV	-26*(1,000*1,500)			-39,000			
	VV	Mezisoučet - pohled severozápadní			193,160			
	VV	"pohled jihovýchodní"						
	VV	6,800*(7,450+0,825+3,750+0,825+7,450)			138,040			
	VV	"odpočet otvorů"						
	VV	-2*(3,250*2,500)			-16,250			
	VV	-2*(2,250*2,500)			-11,250			
	VV	-11*(1,000*1,500)			-16,500			
	VV	Mezisoučet - pohled jihovýchodní			94,040			
	VV	"pohled jihozápadní"						
	VV	6,800*3,550			24,140			
	VV	"odpočet otvorů"						
	VV	-2*(1,000*1,500)			-3,000			
	VV	6,800*4,350			29,580			
	VV	"odpočet otvorů"						
	VV	-3*(1,000*1,500)			-4,500			
	VV	Mezisoučet - pohled jihozápadní			46,220			
	VV	"pohled severovýchodní"						
	VV	6,800*2,600			17,680			
	VV	3,600*2,500			9,000			
	VV	"odpočet otvorů"						
	VV	-2*(1,000*1,500)			-3,000			
	VV	6,800*5,250			35,700			
	VV	3,250*2,500			8,125			
	VV	"odpočet otvorů"						
	VV	-5*(1,000*1,500)			-7,500			
	VV	-1*(1,000*2,500)			-2,500			
	VV	Mezisoučet - pohled severovýchodní			57,505			
	VV	Součet			390,925			
16	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	482,112	25,00	12 052,80	CS ÚRS 2016 02
	VV	"úprava stávajícího základu - zateplení soklu"						
	VV	0,725*61,000			44,225			
	VV	Mezisoučet - zateplení soklu"			44,225			
	VV	"zateplení ploch"						
	VV	332,020+58,905			390,925			
	VV	Mezisoučet - zateplení ploch			390,925			
	VV	"nezateplené ostění"						
	VV	46,962			46,962			
	VV	Mezisoučet - nezateplené ostění			46,962			
	VV	Součet			482,112			
17	K	622135011	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omtaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	482,112	50,00	24 105,60	CS ÚRS 2016 02
	VV	"úprava stávajícího základu - zateplení soklu"						
	VV	0,725*61,000			44,225			
	VV	Mezisoučet - zateplení soklu"			44,225			
	VV	"zateplení ploch"						
	VV	332,020+58,905			390,925			
	VV	Mezisoučet - zateplení ploch			390,925			
	VV	"nezateplené ostění"						
	VV	46,962			46,962			
	VV	Mezisoučet - nezateplené ostění			46,962			
	VV	Součet			482,112			
18	K	622135095	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omtaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem	m2	482,112	15,00	7 231,68	CS ÚRS 2016 02
19	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	482,112	120,00	57 853,44	CS ÚRS 2016 02
	VV	"ostění otvorů - okna + dveře"						
	VV	"1.NP"						
	VV	"okno 1000x750 mm" 3*(1,000+0,750*2)*0,170			1,275			
	VV	"okno 750x750 mm" 2*(0,750+0,750*2)*0,170			0,765			
	VV	"okno 1000x1500 mm" 22*(1,000+1,500*2)*0,170			14,960			
	VV	"okno 3250x8745 mm" 1*(3,250+8,745*2)*0,170			3,526			
	VV	"dveře 1000x2500 mm" 2*(1,000+2,500*2)*0,170			2,040			
	VV	"dveře 2250x2500 mm" 2*(2,250+2,500*2)*0,170			2,465			
	VV	"dveře 3250x2500 mm" 1*(3,250+2,500*2)*0,170			1,403			
	VV	"2.NP"						
	VV	"okno 750x750 mm" 2*(0,750+0,750*2)*0,170			0,765			
	VV	"okno 1000x1500 mm" 27*(1,000+1,500*2)*0,170			18,360			
	VV	"dveře 3250x2500 mm" 1*(3,250+2,500*2)*0,170			1,403			
	VV	Mezisoučet - ostění otvorů 1.NP - 2.NP			46,962			
	VV	"zateplení soklu extrud.polystyrenem"						
	VV	0,725*61,000			44,225			
	VV	Mezisoučet - zateplení soklu			44,225			
	VV	"zateplení minerální vatou"						
	VV	"pohled severozápadní"						
	VV	6,800*(15,000+15,000)			204,000			
	VV	11,755*3,750			44,081			
	VV	2*(6,800*1,250)			17,000			
	VV	"odpočet otvorů"						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1*(3,250*8,745)		-28,421			
	VV		-4*(0,750*0,750)		-2,250			
	VV		-3*(1,000*0,750)		-2,250			
	VV		-26*(1,000*1,500)		-39,000			
	VV		Mezisoučet - pohled severozápadní		193,160			
	VV		"pohled jihovýchodní"					
	VV		6,800*(7,450+0,825+3,750+0,825+7,450)		138,040			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-2*(3,250*2,500)		-16,250			
	VV		-2*(2,250*2,500)		-11,250			
	VV		-11*(1,000*1,500)		-16,500			
	VV		Mezisoučet - pohled jihovýchodní		94,040			
	VV		"pohled jihozápadní"					
	VV		6,800*3,550		24,140			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-2*(1,000*1,500)		-3,000			
	VV		6,800*4,350		29,580			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-3*(1,000*1,500)		-4,500			
	VV		Mezisoučet - pohled jihozápadní		46,220			
	VV		"pohled severovýchodní"					
	VV		6,800*2,600		17,680			
	VV		3,600*2,500		9,000			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-2*(1,000*1,500)		-3,000			
	VV		6,800*5,250		35,700			
	VV		3,250*2,500		8,125			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-5*(1,000*1,500)		-7,500			
	VV		-1*(1,000*2,500)		-2,500			
	VV		Mezisoučet - pohled severovýchodní		57,505			
	VV		Součet		482,112			
20	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	44,225	350,00	15 478,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		"soklová část - výška 725 mm od odsazení základového pasu"					
	VV		0,725*61,000		44,225			
	VV		Součet		44,225			
21	M	283764180	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 60 mm	m2	45,110	250,00	11 277,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		44,225*1,02 Přepočtené koeficientem množství		45,110			
22	K	622221121	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	332,020	450,00	149 409,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"pohled severozápadní"					
	VV		6,800*(15,000+15,000)		204,000			
	VV		11,755*3,750		44,081			
	VV		2*(6,800*1,250)		17,000			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-1*(3,250*8,745)		-28,421			
	VV		-4*(0,750*0,750)		-2,250			
	VV		-3*(1,000*0,750)		-2,250			
	VV		-26*(1,000*1,500)		-39,000			
	VV		Mezisoučet - pohled severozápadní		193,160			
	VV		"pohled jihovýchodní"					
	VV		6,800*(7,450+0,825+3,750+0,825+7,450)		138,040			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-2*(3,250*2,500)		-16,250			
	VV		-2*(2,250*2,500)		-11,250			
	VV		-11*(1,000*1,500)		-16,500			
	VV		Mezisoučet - pohled jihovýchodní		94,040			
	VV		"pohled jihozápadní"					
	VV		6,800*3,550		24,140			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-2*(1,000*1,500)		-3,000			
	VV		Mezisoučet - pohled jihozápadní		21,140			
	VV		"pohled severovýchodní"					
	VV		6,800*2,600		17,680			
	VV		3,600*2,500		9,000			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-2*(1,000*1,500)		-3,000			
	VV		Mezisoučet - pohled severovýchodní		23,680			
	VV		Součet		332,020			
23	M	631515270	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 100 mm	m2	338,660	370,00	125 304,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		332,02*1,02 Přepočtené koeficientem množství		338,660			
24	K	622228001	Zesílení stávajícího kontaktního zateplení mechanickým kotvením s celoplošným lepením tepelné izolace ve druhé vrstvě (zdvojením) na vnější stěny z desek z minerální vlny, celkové tloušťky izolace do 100 mm	m2	58,905	450,00	26 507,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		"pohled severovýchodní - ozn.B"					
	VV		6,800*5,250		35,700			
	VV		3,250*2,500		8,125			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-5*(1,000*1,500)		-7,500			
	VV		-1*(1,000*2,500)		-2,500			
	VV		Mezisoučet - pohled severovýchodní		33,825			
	VV		"pohled jihozápadní"					
	VV		6,800*4,350		29,580			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-3*(1,000*1,500)		-4,500			
	VV		Mezisoučet - pohled jihozápadní		25,080			
	VV		Součet		58,905			
25	M	631515270	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 100 mm	m2	60,083	370,00	22 230,71	CS ÚRS 2016 02
	VV		58,905*1,02 Přepočtené koeficientem množství		60,083			
26	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	44,225	10,00	442,25	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	390,925	15,00	5 863,88	CS ÚRS 2016 02
	vv		332,020+58,905		390,925			
28	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	76,040	30,00	2 281,20	CS ÚRS 2016 02
	vv		"pohled severozápadní"					
	vv		15,000+1,270*2+3,750+15,000		36,290			
	vv		Mezisoučet - pohled severozápadní		36,290			
	vv		"pohled jihovýchodní"					
	vv		7,450+0,850+3,750+0,850+7,450-1,000-3,250-2,250*2		11,600			
	vv		4,125+0,825+3,750+0,825+4,125-3,250		10,400			
	vv		Mezisoučet - pohled jihovýchodní		22,000			
	vv		"pohled severovýchodní"					
	vv		5,700+5,250-1,000		9,950			
	vv		Mezisoučet - pohled severovýchodní		9,950			
	vv		"pohled jihozápadní"					
	vv		7,800		7,800			
	vv		Mezisoučet - pohled jihozápadní		7,800			
	vv		Součet		76,040			
29	M	590516470	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 10 cm, 0,95/200 cm	m	79,842	70,00	5 588,94	CS ÚRS 2016 02
	vv		76,04*1,05 Přepočtené koeficientem množství		79,842			
30	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	805,810	25,00	20 145,25	CS ÚRS 2016 02
	vv		"rohová dilatace"					
	vv		6,800+6,800+6,800+6,800+3,155*2+3,750+3,155*2+3,750+11,750*2		70,820			
	vv		Mezisoučet - dilatace rohová		70,820			
	vv		"dilatace stěnová"					
	vv		6,800+3,300+2,500+3,600		16,200			
	vv		Mezisoučet - dilatace stěnová		16,200			
	vv		"parapetní lišta"					
	vv		44,400+11,500		55,900			
	vv		Mezisoučet - parapet		55,900			
	vv		"ukončovací lišta"					
	vv		58,000+12,500		70,500			
	vv		Mezisoučet		70,500			
	vv		"okenní páska"					
	vv		"1.NP"					
	vv		"okno 1000x750 mm" 3*(1,000+0,750*2)		7,500			
	vv		"okno 750x750 mm" 2*(0,750+0,750*2)		4,500			
	vv		"okno 1000x1500 mm" 22*(1,000+1,500*2)		88,000			
	vv		"okno 3250x8745 mm" 1*(3,250+8,745*2)		20,740			
	vv		"dveře 1000x2500 mm" 2*(1,000+2,500*2)		12,000			
	vv		"dveře 2250x2500 mm" 2*(2,250+2,500*2)		14,500			
	vv		"dveře 3250x2500 mm" 1*(3,250+2,500*2)		8,250			
	vv		"2.NP"					
	vv		"okno 750x750 mm" 2*(0,750+0,750*2)		4,500			
	vv		"okno 1000x1500 mm" 27*(1,000+1,500*2)		108,000			
	vv		"dveře 3250x2500 mm" 1*(3,250+2,500*2)		8,250			
	vv		Mezisoučet - ostění otvorů 1.NP - 2.NP		276,240			
	vv		"rohovník"					
	vv		"ostění oken a dveří"					
	vv		276,240		276,240			
	vv		"nárožní hrany"					
	vv		6,800*2+3,155*2+3,200*2+6,800*2		39,910			
	vv		Mezisoučet - rohovník		316,150			
	vv		Součet		805,810			
31	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	331,958	22,00	7 303,08	CS ÚRS 2016 02
	vv		316,15*1,05 Přepočtené koeficientem množství		331,958			
32	M	590515020	profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m	74,361	185,00	13 756,79	CS ÚRS 2016 02
	vv		70,82*1,05 Přepočtené koeficientem množství		74,361			
33	M	590515000	profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m	m	17,010	185,00	3 146,85	CS ÚRS 2016 02
	vv		16,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství		17,010			
34	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	58,695	50,00	2 934,75	CS ÚRS 2016 02
	vv		55,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		58,695			
35	M	590515160	profil ukončovací 14 mm PVC hrana (délka 3 m)	m	74,025	45,00	3 331,13	CS ÚRS 2016 02
	vv		70,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		74,025			
36	M	590515180	páska zčišťovací okenní PVC profil 9 mm dl 1,4m	m	290,052	20,00	5 801,04	CS ÚRS 2016 02
	vv		276,24*1,05 Přepočtené koeficientem množství		290,052			
37	K	622258001	Zesílení stávajícího kontaktního zateplení Příplatek k cenám za lepení disperzním lepidlem	m2	58,905	40,00	2 356,20	CS ÚRS 2016 02
38	K	622511111	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková soklová (marmolith) střednězrná stěn	m2	16,943	320,00	5 421,76	CS ÚRS 2016 02
	vv		"sokl - proměnná výška"					
	vv		(0,725-0,500)*(7,450+0,825+3,750+0,825+7,450+10,950+15,000+1,250+3,750+1,250+15,000+7,800)		16,943			
	vv		Součet		16,943			
39	K	622531031	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	390,925	378,00	147 769,65	CS ÚRS 2016 02
	vv		"zateplení minerální vatou"					
	vv		"pohled severozápadní"					
	vv		6,800*(15,000+15,000)		204,000			
	vv		11,755*3,750		44,081			
	vv		2*(6,800*1,250)		17,000			
	vv		"odpočet otvorů"					
	vv		-1*(3,250*8,745)		-28,421			
	vv		-4*(0,750*0,750)		-2,250			
	vv		-3*(1,000*0,750)		-2,250			
	vv		-26*(1,000*1,500)		-39,000			
	vv		Mezisoučet - pohled severozápadní		193,160			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pohled jihovýchodní"					
	VV		6,800*(7,450+0,825+3,750+0,825+7,450)		138,040			
	VV		"odpočet otvoru"					
	VV		-2*(3,250*2,500)		-16,250			
	VV		-2*(2,250*2,500)		-11,250			
	VV		-11*(1,000*1,500)		-16,500			
	VV		Mezisoučet - pohled jihovýchodní		94,040			
	VV		"pohled jihozápadní"					
	VV		6,800*3,550		24,140			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-2*(1,000*1,500)		-3,000			
	VV		6,800*4,350		29,580			
	VV		"odpočet otvoru"					
	VV		-3*(1,000*1,500)		-4,500			
	VV		Mezisoučet - pohled jihozápadní		46,220			
	VV		"pohled severovýchodní"					
	VV		6,800*2,600		17,680			
	VV		3,600*2,500		9,000			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-2*(1,000*1,500)		-3,000			
	VV		6,800*5,250		35,700			
	VV		3,250*2,500		8,125			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-5*(1,000*1,500)		-7,500			
	VV		-1*(1,000*2,500)		-2,500			
	VV		Mezisoučet - pohled severovýchodní		57,505			
	VV		Součet		390,925			
40	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplni otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	138,921	15,00	2 083,82	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výplně otvorů - okna + dveře"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"okno 1000x750 mm" 3*(1,000*0,750)		2,250			
	VV		"okno 750x750 mm" 2*(0,750*0,750)		1,125			
	VV		"okno 1000x1500 mm" 22*(1,000*1,500)		33,000			
	VV		"okno 3250x8745 mm" 1*(3,250*8,745)		28,421			
	VV		"dveře 1000x2500 mm" 2*(1,000*2,500)		5,000			
	VV		"dveře 2250x2500 mm" 2*(2,250*2,500)		11,250			
	VV		"dveře 3250x2500 mm" 1*(3,250*2,500)		8,125			
	VV		Mezisoučet - 1.NP		89,171			
	VV		"2.NP"					
	VV		"okno 750x750 mm" 2*(0,750*0,750)		1,125			
	VV		"okno 1000x1500 mm" 27*(1,000*1,500)		40,500			
	VV		"dveře 3250x2500 mm" 1*(3,250*2,500)		8,125			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		49,750			
	VV		Součet		138,921			
41	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	482,112	20,00	9 642,24	CS ÚRS 2016 02
	VV		"úprava stávajícího základu - zateplení soklu"					
	VV		0,725*61,000		44,225			
	VV		Mezisoučet - zateplení soklu"		44,225			
	VV		"zateplení ploch"					
	VV		332,020+58,905		390,925			
	VV		Mezisoučet - zateplení ploch		390,925			
	VV		"nezateplené ostění"					
	VV		46,962		46,962			
	VV		Mezisoučet - nezateplené ostění		46,962			
	VV		Součet		482,112			
42	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	30,500	230,00	7 015,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"šířka 0,5 m; dl.61 bm"					
	VV		0,500*61,000		30,500			
	VV		Součet		30,500			
43	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	61,000	200,00	12 200,00	CS ÚRS 2016 02
44	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	5,000	30,00	150,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"pohled severovýchodní"					
	VV		2,000		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"pohled jihozápadní"					
	VV		2,000		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"pohled jihovýchodní"					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		5,000			
45	M	553414270	mřížka větrací nerezová 150 x 150 se síťovinou	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2016 02
46	K	644941121	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	5,000	15,00	75,00	CS ÚRS 2016 02
47	M	283776100	tvarovka průchodka 100	kus	5,000	40,00	200,00	CS ÚRS 2016 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							104 728,85	
48	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	576,450	35,00	20 175,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		7,000*(7,450+0,825+3,750+0,825+7,450+10,950+15,000+1,250+1,250+15,000+7,800+0,900*12)		576,450			
	VV		Součet		576,450			
49	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	45,000	40,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		12,000*3,750		45,000			
	VV		Součet		45,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	941211211	Montáž lešení řádového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	37 287,000	1,00	37 287,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		576,450+45,000		621,450			
	VV		621,45*60 'Přepočtené koeficientem množství		37 287,000			
51	K	941211811	Demontáž lešení řádového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	576,450	30,00	17 293,50	CS ÚRS 2016 02
52	K	941211812	Demontáž lešení řádového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	45,000	30,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 02
53	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	621,450	5,00	3 107,25	CS ÚRS 2016 02
54	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	37 287,000	0,20	7 457,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		621,45*60 'Přepočtené koeficientem množství		37 287,000			
55	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	621,450	3,00	1 864,35	CS ÚRS 2016 02
56	K	949521111	Montáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	6,000	30,00	180,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		4,000+2,000		6,000			
57	K	949521211	Montáž podchodu u dílcových lešení Příplatek za první a každý další den použití podchodu k ceně -1111	m	360,000	15,00	5 400,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		6*60 'Přepočtené koeficientem množství		360,000			
58	K	949521811	Demontáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2016 02
59	K	952901105	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do do 0,6 m ²	m2	4,500	20,00	90,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výplně otvorů - okna"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"okno 1000x750 mm" 3*(1,000*0,750)		2,250			
	VV		"okno 750x750 mm" 2*(0,750*0,750)		1,125			
	VV		Mezisoučet - 1.NP		3,375			
	VV		"2.NP"					
	VV		"okno 750x750 mm" 2*(0,750*0,750)		1,125			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		1,125			
	VV		Součet		4,500			
60	K	952901106	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m ²	m2	73,500	20,00	1 470,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výplně otvorů - okna"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"okno 1000x1500 mm" 22*(1,000*1,500)		33,000			
	VV		Mezisoučet - 1.NP		33,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"okno 1000x1500 mm" 27*(1,000*1,500)		40,500			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		40,500			
	VV		Součet		73,500			
61	K	952901108	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m ²	m2	28,421	15,00	426,32	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výplně otvorů - okna"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"okno 3250x8745 mm" 1*(3,250*8,745)		28,421			
	VV		Mezisoučet - 1.NP		28,421			
	VV		Součet		28,421			
62	K	952901122	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 1,5 do 3,0 m ²	m2	5,000	13,00	65,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výplně otvorů - dveře"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"dveře 1000x2500 mm" 2*(1,000*2,500)		5,000			
	VV		Mezisoučet - 1.NP		5,000			
	VV		Součet		5,000			
63	K	952901124	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 5,0 m ²	m2	27,500	10,00	275,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výplně otvorů - dveře"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"dveře 2250x2500 mm" 2*(2,250*2,500)		11,250			
	VV		"dveře 3250x2500 mm" 1*(3,250*2,500)		8,125			
	VV		Mezisoučet - 1.NP		19,375			
	VV		"2.NP"					
	VV		"dveře 3250x2500 mm" 1*(3,250*2,500)		8,125			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		8,125			
	VV		Součet		27,500			
64	K	952902491	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací nebezpečných venkovních ploch vyhrabáním	m2	316,513	2,00	633,03	CS ÚRS 2016 02
	VV		"po provedení opravy fasády - pás šíře 5000 mm od objektu"					
	VV		5,000*(15,800+33,750+12,800)		311,750			
	VV		3,750*1,270		4,763			
	VV		Součet		316,513			
65	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	8,000	30,00	240,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"překotvení kamer - 4ks/kameru"					
	VV		2*4,000		8,000			
	VV		Součet		8,000			
66	K	953965117.1	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 190 mm	kus	8,000	80,00	640,00	
67	K	978015331	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	390,925	10,00	3 909,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		"pohled severozápadní"					
	VV		6,800*(15,000+15,000)		204,000			
	VV		11,755*3,750		44,081			
	VV		2*(6,800*1,250)		17,000			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-1*(3,250*8,745)		-28,421			
	VV		-4*(0,750*0,750)		-2,250			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	vv		-3*(1,000*0,750)			-2,250			
	vv		-26*(1,000*1,500)			-39,000			
	vv		Mezisoučet - pohled severozápadní			193,160			
	vv		"pohled jihovýchodní"						
	vv		6,800*(7,450+0,825+3,750+0,825+7,450)		138,040				
	vv		"odpočet otvoru"						
	vv		-2*(3,250*2,500)			-16,250			
	vv		-2*(2,250*2,500)			-11,250			
	vv		-11*(1,000*1,500)			-16,500			
	vv		Mezisoučet - pohled jihovýchodní			94,040			
	vv		"pohled jihozápadní"						
	vv		6,800*3,550		24,140				
	vv		"odpočet otvorů"						
	vv		-2*(1,000*1,500)			-3,000			
	vv		6,800*4,350		29,580				
	vv		"odpočet otvoru"						
	vv		-3*(1,000*1,500)			-4,500			
	vv		Mezisoučet - pohled jihozápadní			46,220			
	vv		"pohled severovýchodní"						
	vv		6,800*2,600		17,680				
	vv		3,600*2,500		9,000				
	vv		"odpočet otvorů"						
	vv		-2*(1,000*1,500)			-3,000			
	vv		6,800*5,250		35,700				
	vv		3,250*2,500		8,125				
	vv		"odpočet otvorů"						
	vv		-5*(1,000*1,500)			-7,500			
	vv		-1*(1,000*2,500)			-2,500			
	vv		Mezisoučet - pohled severovýchodní			57,505			
	vv		Součet			390,925			
68	K	979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkůvých	m	61,000	15,00	915,00	CS ÚRS 2016 02	
D		997	Přesun sutě					30 652,83	
69	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m sviste ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	11,447	300,00	3 434,10	CS ÚRS 2016 02	
	vv		"mimo obrubníky"						
	vv		23,952-12,505		11,447				
	vv		Součet		11,447				
70	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	57,235	40,00	2 289,40	CS ÚRS 2016 02	
	vv		11,447*5 'Přepočtené koeficientem množství		57,235				
71	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,447	250,00	2 861,75	CS ÚRS 2016 02	
	vv		"mimo obrubníky"						
	vv		23,952-12,505		11,447				
	vv		Součet		11,447				
72	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	217,493	10,00	2 174,93	CS ÚRS 2016 02	
	vv		11,447*19 'Přepočtené koeficientem množství		217,493				
73	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	11,447	700,00	8 012,90	CS ÚRS 2016 02	
	vv		"mimo obrubníky"						
	vv		23,952-12,505		11,447				
	vv		Součet		11,447				
74	K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	12,505	300,00	3 751,50	CS ÚRS 2016 02	
	vv		"vybourané obrubníky na meziskládku k očištění pro další použití"						
	vv		12,505		12,505				
	vv		Součet		12,505				
75	K	997221139	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m přes 50 m	t	62,525	50,00	3 126,25	CS ÚRS 2016 02	
	vv		12,505*5 'Přepočtené koeficientem množství		62,525				
76	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	12,505	400,00	5 002,00	CS ÚRS 2016 02	
D		998	Přesun hmot					11 024,75	
77	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	44,099	250,00	11 024,75	CS ÚRS 2016 02	
D		PSV	Práce a dodávky PSV					88 031,25	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					9 482,30	
78	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi [FONDALINE] základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m	m2	30,500	110,00	3 355,00	CS ÚRS 2016 02	
	vv		"úprava soklu - 61 bm"						
	vv		0,500*61,000		30,500				
	vv		Součet		30,500				
79	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi [FONDALINE] ukončení izolace lištou provětrávací	m	61,000	100,00	6 100,00	CS ÚRS 2016 02	
80	K	998711102	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	t	0,039	300,00	11,70	CS ÚRS 2016 02	
81	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,039	300,00	11,70	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	998711192	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,039	100,00	3,90	CS ÚRS 2016 02
D 713 Izolace tepelné							5 039,45	
83	K	713133221	Tepelná izolace tvrdou stříkanou PUR pěnou s uzavřenou buněčnou strukturou, objemové hmotnosti 40 kg/m ³ stěn z interiérové i exteriérové strany tloušťka vrstvy 20 mm	m ²	16,770	300,00	5 031,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"úprava pod oplechování parapetů od 0-30 mm"					
	VV		"ozn.K/3" 0,300*44,400		13,320			
	VV		"ozn.K/4" 0,300*11,500		3,450			
	VV		Součet		16,770			
84	K	998713102	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	t	0,013	350,00	4,55	CS ÚRS 2016 02
85	K	998713181	Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,013	200,00	2,60	CS ÚRS 2016 02
86	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,013	100,00	1,30	CS ÚRS 2016 02
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							2 582,70	
87	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"zpětné napojení dešťových svodů"					
	VV		1,000*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
88	M	286113540	koleno kanalizace plastové KG 125x15°	kus	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2016 02
89	K	721300942	Pročištění lapačů střešních splavenin	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2016 02
90	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,006	250,00	1,50	CS ÚRS 2016 02
91	K	998721181	Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,006	100,00	0,60	CS ÚRS 2016 02
92	K	998721192	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,006	100,00	0,60	CS ÚRS 2016 02
D 743 Elektromontáže - hrubá montáž							19 860,00	
93	K	743..0001	Demontáž 6ks stávajícího hromosvodného vedení včetně ochranného úhelníku, svorek, drátu apod. dl.7000 mm	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
94	K	743621210	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, D do 10 mm	m	42,000	70,00	2 940,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"od zemně ke kovovému obkladu fasády"					
	VV		6*7,000		42,000			
	VV		Součet		42,000			
95	K	743622100	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, [typ SS, SR 03]	kus	12,000	60,00	720,00	CS ÚRS 2016 02
96	K	743622200	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby, [typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01 a n21	kus	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2016 02
97	K	743623100	Montáž hromosvodného vedení podpěr do zdiva klecových	kus	18,000	650,00	11 700,00	CS ÚRS 2016 02
98	K	743624110	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 02
99	K	743624300	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků tvarování prvků	kus	6,000	70,00	420,00	CS ÚRS 2016 02
100	K	743629200	Montáž hromosvodného vedení doplňků napínavých šroubů s okem s vypnutím svodového vodiče	kus	6,000	110,00	660,00	CS ÚRS 2016 02
101	K	743629300	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	6,000	40,00	240,00	CS ÚRS 2016 02
D 764 Konstrukce klempířské							51 066,80	
102	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	55,900	20,00	1 118,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"ozn.K/3" 44,400		44,400			
	VV		"ozn.K/4" 11,500		11,500			
	VV		Součet		55,900			
103	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	31,500	20,00	630,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"pro zpětnou montáž"					
	VV		3*10,500		31,500			
	VV		Součet		31,500			
104	K	764242333	Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	58,000	270,00	15 660,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"ozn.K/5" 58,000		58,000			
105	K	764242334	Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	12,500	370,00	4 625,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"ozn.K/6" 12,500		12,500			
106	K	764246345	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	44,400	430,00	19 092,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"ozn.K/3" 44,400		44,400			
107	K	764246346	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 450 mm	m	11,500	490,00	5 635,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"ozn.K/4" 11,500		11,500			
108	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	31,500	60,00	1 890,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"zpětná montáž původních svodů"					
	VV		3*10,500		31,500			
	VV		Součet		31,500			
109	K	764508132	Montáž svodu kruhového, průměru objímek	kus	9,000	20,00	180,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	M	553493830	objímka z materiálu předzvětralý titanizinek, nutno doplnit vrutem, "leskle válcovaný" 120 mm	kus	9,000	60,00	540,00	CS ÚRS 2016 02
111	M	553493950	pozinkovaný vrut pro objímku z předzvětrálního titanizinku délka 300 mm bal. 50 kusů	kus	9,000	5,00	45,00	CS ÚRS 2016 02
112	K	764508134	Montáž svodu kruhového, průměru kolen horních dvojitých	kus	3,000	80,00	240,00	CS ÚRS 2016 02
113	K	764508136	Montáž svodu kruhového, průměru odskoků	kus	3,000	80,00	240,00	CS ÚRS 2016 02
114	M	553494890	soklový odskok kulatý, s hrdelem, vyložení 60 mm , předzvětralý titanizinek "modrošedý" 120 mm	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2016 02
115	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,302	500,00	151,00	CS ÚRS 2016 02
116	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,302	200,00	60,40	CS ÚRS 2016 02
117	K	998764192	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,302	200,00	60,40	CS ÚRS 2016 02

D M Práce a dodávky M 5 000,00

D 21-M Elektromontáže 5 000,00

118	K	21-M..01	Demontáž, uskladnění a následná opětovná montáž kamery včetně propojení a uvedení do provozuschopného stavu	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
-----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VOŠ obalové techniky a Střední škola Štětí, areál DM - Oprava obvodového pláště budovy

Objekt:

2 - 2 - Sanace balkonu (objekt A)

KSO:

Místo: Štětí

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

Projektant:

Ct. Žežulka - Zefraprojekt

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

27347311

DIČ:

CZ27347311

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

109 896,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 896,00	21,00%	23 078,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

132 974,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ obalové techniky a Střední škola Štětí, areál DM - Oprava obvodového pláště budovy

Objekt:

2 - 2 - Sanace balkonu (objekt A)

Místo:

Štětí

Datum: 19.07.2016

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka - Zefraprojel

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

109 895,73

HSV - Práce a dodávky HSV	68 170,62
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	25 395,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 282,98
997 - Přesun sutě	9 248,76
998 - Přesun hmot	243,50
PSV - Práce a dodávky PSV	41 725,11
712 - Povlakové krytiny	19 790,79
713 - Izolace tepelné	4 443,50
762 - Konstrukce tesařské	6 765,55
764 - Konstrukce klempířské	9 387,25
767 - Konstrukce zámečnické	982,50
771 - Podlahy z dlaždic	355,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ obalové techniky a Střední škola Štětí, areál DM - Oprava obvodového pláště budovy

Objekt:

2 - 2 - Sanace balkonu (objekt A)

Místo: Štětí

Datum: 19.07.2016

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka - Zefraprojekt

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

109 895,73

D	HSV		Práce a dodávky HSV				68 170,62	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				25 395,38	
1	K	621135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omtaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm podhledů	m2	17,494	80,00	1 399,52	CS ÚRS 2016 02
	VV		"podhled žlb.desky po odstranění původní TI"					
	VV		3,750*0,825+12,000*1,200		17,494			
	VV		Součet		17,494			
2	K	621221111	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	17,494	400,00	6 997,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		"tl.80 mm"					
	VV		3,750*0,825+12,000*1,200		17,494			
	VV		Součet		17,494			
3	M	631515110	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 80 mm	m2	17,844	300,00	5 353,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		17,494*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		17,844			
4	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	17,494	30,00	524,82	CS ÚRS 2016 02
5	K	621531031	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm podhledů	m2	17,494	250,00	4 373,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		3,750*0,825+12,000*1,200		17,494			
	VV		Součet		17,494			
6	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	28,050	25,00	701,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dilatační lišta"					
	VV		12,000*0,825*2		13,650			
	VV		Mezisoučet		13,650			
	VV		"okapnička"					
	VV		12,000*1,200*2		14,400			
	VV		Mezisoučet		14,400			
	VV		Součet		28,050			
7	M	590515020	profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m	14,333	185,00	2 651,61	CS ÚRS 2016 02
	VV		13,65*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		14,333			
8	M	590515121	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	15,120	50,00	756,00	
	VV		14,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		15,120			
9	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	34,988	20,00	699,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		"po odstranění původních skladem"					
	VV		3,750*0,825		3,094			
	VV		12,000*1,200		14,400			
	VV		Mezisoučet - podhled žlb.desky		17,494			
	VV		3,750*0,825		3,094			
	VV		12,000*1,200		14,400			
	VV		Mezisoučet - horní líc žlb.desky		17,494			
	VV		Součet		34,988			
10	K	636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm	m2	3,094	300,00	928,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		3,750*0,825		3,094			
	VV		Mezisoučet - balkon		3,094			
	VV		Součet		3,094			
11	M	592453200	dlažba desková betonová hladká 40x40x4,5 cm šedá	m2	3,156	320,00	1 009,92	CS ÚRS 2016 02
	VV		3,094*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		3,156			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 282,98	
12	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	36,000	32,00	1 152,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,000*(1,200*2+12,000+0,900*4)		36,000			
13	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	504,000	40,00	20 160,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		36*14 *Přepočtené koeficientem množství		504,000			
14	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	36,000	30,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 02
15	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15 st.	m	18,000	50,00	900,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,200*2+12,000+0,900*4		18,000			
16	K	944121211	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	252,000	1,00	252,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		18*14 *Přepočtené koeficientem množství		252,000			
17	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15 st.	m	18,000	40,00	720,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešenišové podlahy do 1,9 m	m ²	17,494	33,00	577,30	CS ÚRS 2016 02
	vv		"pro demontáž zateplení podhledu"					
	vv		3,750*0,825+12,000*1,200		17,494			
	vv		Součet		17,494			
19	K	952901111	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	m ²	17,494	30,00	524,82	CS ÚRS 2016 02
	vv		"balkon"					
	vv		3,750*0,825+12,000*1,200		17,494			
	vv		Součet		17,494			
20	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	0,875	2 000,00	1 750,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"spádový beton 30-70 mm"					
	vv		((0,030+0,070)/2)*(12,000*1,200+3,750*0,825)		0,875			
	vv		Součet		0,875			
21	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m ²	m ²	6,188	250,00	1 547,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"pod keramickou dlažbou tl.30 mm"					
	vv		3,750*0,825		3,094			
	vv		Mezisoučet		3,094			
	vv		"pod keramickou dlažbou tl.50 mm"					
	vv		3,750*0,825		3,094			
	vv		Mezisoučet		3,094			
	vv		Součet		6,188			
22	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m ²	17,494	70,00	1 224,58	CS ÚRS 2016 02
	vv		"úprava žlb.stropní desky před provedením nových vrstev"					
	vv		3,750*0,825+12,000*1,200		17,494			
	vv		Součet		17,494			
23	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky do 60 mm	m ²	17,494	120,00	2 099,28	CS ÚRS 2016 02
	vv		"podhled"					
	vv		3,750*0,825+12,000*1,200		17,494			
	vv		Součet		17,494			
24	K	978071321	Odstanění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti přes 120 kg/m ³ , tl. do 50 mm, plochy přes 1 m ²	m ²	14,400	90,00	1 296,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"podlah.polystyren. deska tl.50 mm - 150 kg/m ³ "					
	vv		12,000*1,200		14,400			
	vv		Součet		14,400			
D 997 Přesun sutě							9 248,76	
25	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m sviste ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	5,899	500,00	2 949,50	CS ÚRS 2016 02
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,899	250,00	1 474,75	CS ÚRS 2016 02
27	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	112,081	10,00	1 120,81	CS ÚRS 2016 02
	vv		5,899*19 'Přepočtené koeficientem množství		112,081			
28	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	2,482	350,00	868,70	CS ÚRS 2016 02
	vv		1,925+0,557		2,482			
29	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	0,194	700,00	135,80	CS ÚRS 2016 02
	vv		5,899-1,925-0,557-1,477-0,277-1,469		0,194			
30	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů	t	1,746	700,00	1 222,20	CS ÚRS 2016 02
	vv		0,277+1,469		1,746			
31	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) s oleji nebo ropnými látkami	t	1,477	1 000,00	1 477,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		1,477		1,477			
D 998 Přesun hmot							243,50	
32	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,974	250,00	243,50	CS ÚRS 2016 02
D PSV Práce a dodávky PSV							41 725,11	
D 712 Povlakové krytiny							19 790,79	
33	K	712300831	Odstanění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvé	m ²	14,400	10,00	144,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"ochranná geotextilie"					
	vv		12,000*1,200		14,400			
	vv		Součet		14,400			
34	K	712300832	Odstanění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové dvouvrstvé	m ²	17,494	13,00	227,42	CS ÚRS 2016 02
	vv		"původní hydroizolace - 2.vrstvy(podkladní+svrchní pás)"					
	vv		12,000*1,200+3,750*0,825		17,494			
	vv		Součet		17,494			
35	K	712300843	Odstanění ze střech plochých do 10 st. zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m ²	3,094	13,00	40,22	CS ÚRS 2016 02
	vv		"původní hydroizolace na beton.mazanině"					
	vv		3,750*0,825		3,094			
	vv		Součet		3,094			
36	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m ²	17,494	28,00	489,83	CS ÚRS 2016 02
	vv		"balkon+markýza"					
	vv		3,750*0,825+12,000*1,200		17,494			
	vv		Součet		17,494			
37	M	628662800	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící na polystyren tl. 3 mm	m ²	20,118	110,00	2 212,98	CS ÚRS 2016 02
	vv		17,494*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		20,118			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	17,494	70,00	1 224,58	CS ÚRS 2016 02
39	M	628522540	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnny posyp	m2	20,118	180,00	3 621,24	CS ÚRS 2016 02
	VV		17,494*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		20,118			
40	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	17,494	40,00	699,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		"balkon + markýza"					
	VV		3,750*0,825+12,000*1,200		17,494			
	VV		Součet		17,494			
41	M	693110410	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 300 cm	m2	20,118	30,00	603,54	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: geoNETEX M/B 300, Plošná hmotnost: 300 g/m2, Pevnost v tahu (podélně/příčně): 3,0/3,5 kN/m, Statické protržení (CBR): 600 N, Funkce: F, F+S Šířka: 2 m, Délka nábalu: 50 m					
	VV		17,494*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		20,118			
42	K	712771601.1	Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupům napojení na zeď apod. z prahého říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm	m3	0,864	1 000,00	864,00	
	VV		"markýza - tl.60 mm"					
	VV		0,060*(12,000*1,200)		0,864			
	VV		Součet		0,864			
43	M	583374030	kamenivo dekorální (kačirek) frakce 16/32	t	1,728	1 000,00	1 728,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,864*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,728			
44	K	712771613	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačirkové lišty navažením na hydroizolaci	m	18,150	130,00	2 359,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		"hliníkový kačirkový profil"					
	VV		3,750+12,000+1,200*2		18,150			
	VV		Součet		18,150			
45	M	693340300.1	lišta kačirková šířka 65 mm, délka 2000 mm, výška 60 mm, Al	m	18,513	200,00	3 702,60	
	VV		18,15*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,513			
46	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	0,540	15,00	8,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		"balkon"					
	VV		0,100*(3,750+0,825*2)		0,540			
	VV		Součet		0,540			
47	M	628662800	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí na polystyren tl. 3 mm	m2	0,648	110,00	71,28	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,54*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,648			
48	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	0,540	90,00	48,60	CS ÚRS 2016 02
49	M	628522540	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnny posyp	m2	0,648	180,00	116,64	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,54*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,648			
50	K	712990812	Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10 st., tl. do 50 mm	m2	14,400	20,00	288,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"původní násyp kačirkem tl.30 mm"					
	VV		12,000*1,200		14,400			
	VV		Součet		14,400			
51	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,915	500,00	957,50	CS ÚRS 2016 02
52	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,915	200,00	383,00	CS ÚRS 2016 02
D 713 Izolace tepelné							4 443,50	
53	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	28,988	80,00	2 319,04	CS ÚRS 2016 02
	VV		"spádová vrstva tl.20-60 mm"					
	VV		12,000*1,200+3,750*0,825		17,494			
	VV		Mezisoučet		17,494			
	VV		"vyrovnávací vrstva tl.40 mm"					
	VV		12,00*1,200+3,750*0,825		17,494			
	VV		"odpočet OSB desek"					
	VV		-0,500*12,000		-6,000			
	VV		Mezisoučet		11,494			
	VV		Součet		28,988			
54	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 1000 mm	m3	0,714	1 450,00	1 035,30	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		"spádové klíny v tl.20-60 mm"					
	VV		((0,020+0,060)/2)*17,494		0,700			
	VV		Součet		0,700			
	VV		0,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,714			
55	M	283763510	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 40 mm	m2	11,724	90,00	1 055,16	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		11,494*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,724			
56	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,068	400,00	27,20	CS ÚRS 2016 02
57	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,068	100,00	6,80	CS ÚRS 2016 02
D 762 Konstrukce tesařské							6 765,55	
58	K	762512255	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad betonový kotvením	m2	13,400	110,00	1 474,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"podkladní pás š.500 mm pro okapnici a závětr.lištu v celkové tl.40 mm (tl.18+22					
	VV		2*(0,500*12,000)		12,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		2*(2*(0,500*0,700))			1,400		
	vv		Součet			13,400		
59	M	607262740	deska dřevostěpková OSB perodrážka nebroušená 2500x675x18 mm	m2	10,125	220,00	2 227,50	CS ÚRS 2016 02
60	M	607262780	deska dřevostěpková OSB perodrážka nebroušená 2500x675x22 mm	m2	10,125	250,00	2 531,25	CS ÚRS 2016 02
61	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	13,400	22,00	294,80	CS ÚRS 2016 02
62	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,238	900,00	214,20	CS ÚRS 2016 02
63	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,238	100,00	23,80	CS ÚRS 2016 02
D 764			Konstrukce klempířské				9 387,25	
64	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	14,400	20,00	288,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"pod okapnicí"					
	vv		1,200*2+12,000			14,400		
	vv		Součet			14,400		
65	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	14,400	20,00	288,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"okapnice"					
	vv		1,200*2+12,000			14,400		
	vv		Součet			14,400		
66	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	14,400	20,00	288,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"kačířkové lemování"					
	vv		1,200*2+12,000			14,400		
	vv		Součet			14,400		
67	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"sloupek zábradlí"					
	vv		1,000*3			3,000		
	vv		Součet			3,000		
68	K	764011441	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 150 mm	m	2,400	60,00	144,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"K2 - pro závětr.lištu"					
	vv		1,200*2			2,400		
	vv		Součet			2,400		
69	K	764011442	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 200 mm	m	12,000	80,00	960,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"K1 - okapnice"					
	vv		12,000			12,000		
	vv		Součet			12,000		
70	K	764041323	Dílaťací lišta z titanzinkového lesklého válcovaného plechu přípojovací, včetně tmetení rš 150 mm	m	12,000	160,00	1 920,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"K7 - krycí lišta - rš.150 mm"					
	vv		12,000			12,000		
	vv		Součet			12,000		
71	K	764242304	Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu štitu závětrnou lištou rš 330 mm	m	2,400	220,00	528,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"K2"					
	vv		1,200*2			2,400		
	vv		Součet			2,400		
72	K	764242333	Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	12,000	340,00	4 080,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"K1"					
	vv		12,000			12,000		
	vv		Součet			12,000		
73	K	764345321	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr do 75 mm	kus	3,000	170,00	510,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"sloupek zábradlí"					
	vv		3,000			3,000		
	vv		Součet			3,000		
74	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,065	1 000,00	65,00	CS ÚRS 2016 02
75	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,065	250,00	16,25	CS ÚRS 2016 02
D 767			Konstrukce zámečnické				982,50	
76	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	3,750	200,00	750,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"zpětná montáž původního zábradlí"					
	vv		3,750			3,750		
	vv		Součet			3,750		
77	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	3,750	50,00	187,50	CS ÚRS 2016 02
78	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,075	500,00	37,50	CS ÚRS 2016 02
79	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,075	100,00	7,50	CS ÚRS 2016 02
D 771			Podlahy z dlaždic				355,52	
80	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	5,400	20,00	108,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,825*2+3,750			5,400		
81	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	3,094	80,00	247,52	CS ÚRS 2016 01
	vv		3,750*0,825			3,094		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VOŠ obalové techniky a Střední škola Štětí, areál DM - Oprava obvodového pláště budovy

Objekt:

3 - 3 - Sanace vnitřních omítek (objekt A)

KSO:

Místo: Štětí

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

Projektant:

Ct. Žežulka - Zefraprojekt

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 27347311

DIČ: CZ27347311

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

169 151,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	169 151,00	21,00%	35 521,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

204 672,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ obalové techniky a Střední škola Štětí, areál DM - Oprava obvodového pláště budovy

Objekt:

3 - 3 - Sanace vnitřních omítek (objekt A)

Místo:

Štětí

Datum: 19.07.2016

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: Ct.Žežulka - Zefraprojel

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

169 150,88

HSV - Práce a dodávky HSV

9 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

160 150,88

783 - Dokončovací práce - nátěry

147 560,32

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

12 590,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ obalové techniky a Střední škola Štětí, areál DM - Oprava obvodového pláště budovy

Objekt:

3 - 3 - Sanace vnitřních omítek (objekt A)

Místo: Štětí

Datum: 19.07.2016

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žezulka - Zefraprojekt

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

169 150,88

D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 000,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 000,00	
1	K	985141111	Vyčištění trhlín nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm	m	90,000	100,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 02

D	PSV		Práce a dodávky PSV				160 150,88	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				147 560,32	
2	K	783000103	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch položením fólie	m2	497,160	20,00	9 943,20	CS ÚRS 2016 02

VV			"1.NP"					
VV			"A1.13" 42,650		42,650			
VV			"A1.14" 13,880		13,880			
VV			"A1.15" 14,470		14,470			
VV			"A1.16" 27,940		27,940			
VV			"A1.17" 30,900		30,900			
VV			"A1.20" 13,860		13,860			
VV			"A1.21" 6,010		6,010			
VV			"A1.22" 49,380		49,380			
VV			Mezisoučet - 1.NP		199,090			
VV			"2.NP"					
VV			"A2.02" 23,620		23,620			
VV			"A2.11" 14,500		14,500			
VV			"A2.18" 29,180		29,180			
VV			Mezisoučet - 2.NP		67,300			
VV			"3.NP"					
VV			"A3.01" 19,840		19,840			
VV			"A3.02" 16,410		16,410			
VV			"A3.09" 49,520		49,520			
VV			"A3.10" 14,420		14,420			
VV			"A3.12" 14,670		14,670			
VV			"A3.15" 14,500		14,500			
VV			"A3.16" 8,480		8,480			
VV			"A3.17" 14,570		14,570			
VV			"A3.22" 25,000		25,000			
VV			"A3.23" 13,660		13,660			
VV			"A3.25" 3,710		3,710			
VV			"A3.30" 14,170		14,170			
VV			"A3.32" 7,510		7,510			
VV			"A3.33" 14,310		14,310			
VV			Mezisoučet - 3.NP		230,770			
VV			Součet		497,160			

3	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	522,018	4,00	2 088,07	CS ÚRS 2016 02
VV			497,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		522,018			

4	K	783000121	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků oplepením páskou nebo fólií	m	514,451	20,00	10 289,02	CS ÚRS 2016 02
VV			"okna nebo dveře v dotčených místnostech"					
VV			"1.NP"					
VV			"A1.13"					
VV			7*(1,000*2+1,500*2)		35,000			
VV			"A1.14"					
VV			2*(1,000*2+1,500*2)		10,000			
VV			"A1.15"					
VV			1*(1,000*2+1,500*2)		5,000			
VV			1*(1,000*2+2,500*2)		7,000			
VV			"A1.16"					
VV			2*(1,000*2+1,500*2)		10,000			
VV			1*(1,000+2,500*2)		6,000			
VV			"A1.17"					
VV			2*(2,250*2+2,500*2)		19,000			
VV			"A1.20"					
VV			3*(1,000*2+1,500*2)		15,000			
VV			"A1.21"					
VV			1*(1,000*2+0,750*2)		3,500			
VV			"A1.22"					
VV			6*(1,000*2+1,500*2)		30,000			
VV			Mezisoučet - 1.NP		140,500			
VV			"2.NP"					
VV			"A2.02"					
VV			1*(1,000*2+1,500*2)		5,000			
VV			2*(0,800+1,970*2)		9,480			
VV			1*(0,900+1,970*2)		4,840			
VV			"A2.11"					
VV			2*(1,000*2+1,500*2)		10,000			
VV			"A2.18"					
VV			3*(1,000*2+1,500*2)		15,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet - 2.NP		44,320			
	VV		"3.NP"					
	VV		"A3.01"					
	VV		2*(1,500+2,100*2)		11,400			
	VV		"A3.02"					
	VV		2*(1,500+2,100*2)		11,400			
	VV		3*(0,800+1,970*2)		14,220			
	VV		"A3.09"					
	VV		8*(1,000*2+1,500*2)		40,000			
	VV		1*(1,500+2,100*2)		5,700			
	VV		"A3.10"					
	VV		2*(1,000*2+1,500*2)		10,000			
	VV		1*(0,800+1,970*2)		4,740			
	VV		"A3.12"					
	VV		2*(1,000*2+1,500*2)		10,000			
	VV		1*(0,800+1,970*2)		4,740			
	VV		"A3.15"					
	VV		2*(1,000*2+1,500*2)		10,000			
	VV		1*(0,800+1,970*2)		4,740			
	VV		"A3.16"					
	VV		1*(0,800+1,970*2)		4,740			
	VV		"A3.17"					
	VV		2*(1,000*2+1,500*2)		10,000			
	VV		"A3.22"					
	VV		1*(1,000*2+1,500*2)		5,000			
	VV		1*(1,500+2,100*2)		5,700			
	VV		4*(0,800+1,970*2)		18,960			
	VV		"A3.23"					
	VV		1*(0,800+1,970*2)		4,740			
	VV		"A3.25"					
	VV		1*(0,800+1,970*2)		4,740			
	VV		"A3.30"					
	VV		1*(0,800+1,970*2)		4,740			
	VV		"A3.32"					
	VV		1*(1,000*2+1,000*2)		4,000			
	VV		"A3.33"					
	VV		2*(1,000*2+1,500*2)		10,000			
	VV		Mezisoučet - 3.NP		199,560			
	VV		"sokl výšky 1500 mm v chodbách 1.NP-3.NP					
	VV		2*(97,553/1,500)		130,071			
	VV		Mezisoučet - sokl výšky 1500		130,071			
	VV		Součet		514,451			
5	M	581248380	páska pro maližské potřeby maskovací krepová 50mm x 50 m	m	540,174	4,00	2 160,70	CS ÚRS 2016 02
			514,451*1,05 Přepočtené koeficientem množství		540,174			
6	K	783000125	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků obalením fólií	m2	132,889	30,00	3 986,67	CS ÚRS 2016 02
	VV		"okna nebo dveře v dotčených místnostech"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"A1.13"					
	VV		7*(1,000*1,500)		10,500			
	VV		"A1.14"					
	VV		2*(1,000*1,500)		3,000			
	VV		"A1.15"					
	VV		1*(1,000*1,500)		1,500			
	VV		1*(1,000*2,500)		2,500			
	VV		"A1.16"					
	VV		2*(1,000*1,500)		3,000			
	VV		1*(1,000*2,500)		2,500			
	VV		"A1.17"					
	VV		2*(2,250*2,500)		11,250			
	VV		"A1.20"					
	VV		3*(1,000*1,500)		4,500			
	VV		"A1.21"					
	VV		1*(1,000*0,750)		0,750			
	VV		"A1.22"					
	VV		6*(1,000*1,500)		9,000			
	VV		Mezisoučet - 1.NP		48,500			
	VV		"2.NP"					
	VV		"A2.02"					
	VV		1*(1,000*1,500)		1,500			
	VV		2*(0,800*1,970)		3,152			
	VV		1*(0,900*1,970)		1,773			
	VV		"A2.11"					
	VV		2*(1,000*1,500)		3,000			
	VV		"A2.18"					
	VV		3*(1,000*1,500)		4,500			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		13,925			
	VV		"3.NP"					
	VV		"A3.01"					
	VV		2*(1,500*2,100)		6,300			
	VV		"A3.02"					
	VV		2*(1,500*2,100)		6,300			
	VV		3*(0,800*1,970)		4,728			
	VV		"A3.09"					
	VV		8*(1,000*1,500)		12,000			
	VV		1*(1,500*2,100)		3,150			
	VV		"A3.10"					
	VV		2*(1,000*1,500)		3,000			
	VV		1*(0,800*1,970)		1,576			
	VV		"A3.12"					
	VV		2*(1,000*1,500)		3,000			
	VV		1*(0,800*1,970)		1,576			
	VV		"A3.15"					
	VV		2*(1,000*1,500)		3,000			
	VV		1*(0,800*1,970)		1,576			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"A3.16"					
VV			1*(0,800*1,970)		1,576			
VV			"A3.17"					
VV			2*(1,000*1,500)		3,000			
VV			"A3.22"					
VV			1*(1,000*1,500)		1,500			
VV			1*(1,500*2,100)		3,150			
VV			4*(0,800*1,970)		6,304			
VV			"A3.23"					
VV			1*(0,800*1,970)		1,576			
VV			"A3.25"					
VV			1*(0,800*1,970)		1,576			
VV			"A3.30"					
VV			1*(0,800*1,970)		1,576			
VV			"A3.32"					
VV			1*(1,000*1,000)		1,000			
VV			"A3.33"					
VV			2*(1,000*1,500)		3,000			
VV			Mezisoučet - 3.NP		70,464			
VV			Součet		132,889			
7	M	581248420	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m	m2	139,533	4,00	558,13	CS ÚRS 2016 02
VV			132,889*1,05 Přepočtené koeficientem množství		139,533			
8	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	480,881	18,00	8 655,86	CS ÚRS 2016 02
VV			"1.NP"					
VV			"A1.13" 2,700*(8,475+5,000)		36,383			
VV			"A1.14" 2,700*2,780		7,506			
VV			"A1.15" 2,700*3,800		10,260			
VV			"A1.16" 2,700*4,750		12,825			
VV			"A1.17" 2,700*6,700		18,090			
VV			"A1.20" 2,700*(1,650+5,000)		17,955			
VV			"A1.21" 2,700*2,230		6,021			
VV			"A1.22" 2,700*10,080		27,216			
VV			Mezisoučet - 1.NP		136,256			
VV			"2.NP"					
VV			"A2.02" 2,700*(1,750+13,500)		41,175			
VV			"A2.11" 2,700*(2,900+5,000)		21,330			
VV			"A2.18" 2,700*4,750		12,825			
VV			Mezisoučet - 2.NP		75,330			
VV			"3.NP"					
VV			"A3.01" 2,700*4,180		11,286			
VV			"A3.02" 2,700*(7,100+7,100)		38,340			
VV			"A3.09" 2,700*(7,050+7,050)		38,070			
VV			"A3.10" 2,700*(2,850+5,000+2,850)		28,890			
VV			"A3.12" 2,700*(2,900+2,900)		15,660			
VV			"A3.15" 2,700*(2,900+2,900)		15,660			
VV			"A3.16" 2,700*2,700		7,290			
VV			"A3.17" 2,700*(2,900+2,900)		15,660			
VV			"A3.22" 2,700*(14,350+1,750+14,350)		82,215			
VV			"A3.23" 2,700*2,300		6,210			
VV			"A3.25" 2,700*2,270		6,129			
VV			"A3.30" 2,700*2,800		7,560			
VV			"A3.32" 2,700*2,070		5,589			
VV			"A3.33" 2,700*(5,300+2,700+5,300)		35,910			
VV			Mezisoučet - 3.NP		314,469			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-132,889		-132,889			
VV			Mezisoučet - odpočet otvorů		-132,889			
VV			"přípočet ostění"					
VV			"okna nebo dveře v dotčených místnostech"					
VV			"1.NP"					
VV			"A1.13"					
VV			7*(1,000+1,500*2)*0,350		9,800			
VV			"A1.14"					
VV			2*(1,000+1,500*2)*0,350		2,800			
VV			"A1.15"					
VV			1*(1,000+1,500*2)*0,350		1,400			
VV			1*(1,000+2,500*2)*0,350		2,100			
VV			"A1.16"					
VV			2*(1,000+1,500*2)*0,350		2,800			
VV			1*(1,000+2,500*2)*0,350		2,100			
VV			"A1.17"					
VV			2*(2,250+2,500*2)*0,350		5,075			
VV			"A1.20"					
VV			3*(1,000+1,500*2)*0,350		4,200			
VV			"A1.21"					
VV			1*(1,000+0,750*2)*0,350		0,875			
VV			"A1.22"					
VV			6*(1,000+1,500*2)*0,350		8,400			
VV			"2.NP"					
VV			"A2.02"					
VV			1*(1,000+1,500*2)*0,350		1,400			
VV			2*(1,000+2,150*2)*0,150		1,590			
VV			1*(1,000+2,150*2)*0,150		0,795			
VV			"A2.11"					
VV			2*(1,000+1,500*2)*0,350		2,800			
VV			"A2.18"					
VV			3*(1,000+1,500*2)*0,350		4,200			
VV			"3.NP"					
VV			"A3.02"					
VV			3*(1,000+2,150*2)*0,150		2,385			
VV			"A3.09"					
VV			8*(1,000+1,500*2)*0,350		11,200			
VV			"A3.10"					
VV			2*(1,000+1,500*2)*0,350		2,800			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*(1,000+2,150*2)*0,150		0,795			
	VV		"A3.12"					
	VV		2*(1,000+1,500*2)*0,350		2,800			
	VV		1*(1,000+2,150*2)*0,150		0,795			
	VV		"A3.15"					
	VV		2*(1,000+1,500*2)*0,350		2,800			
	VV		1*(1,000+2,150*2)*0,150		0,795			
	VV		"A3.16"					
	VV		1*(1,000+2,150*2)*0,150		0,795			
	VV		"A3.17"					
	VV		2*(1,000+1,500*2)*0,350		2,800			
	VV		"A3.22"					
	VV		4*(1,000+2,150*2)*0,150		3,180			
	VV		"A3.23"					
	VV		1*(1,000+2,150*2)*0,150		0,795			
	VV		"A3.25"					
	VV		1*(1,000+2,150*2)*0,150		0,795			
	VV		"A3.30"					
	VV		1*(1,000+2,150*2)*0,150		0,795			
	VV		"A3.32"					
	VV		1*(1,000+1,000*2)*0,350		1,050			
	VV		"A3.33"					
	VV		2*(1,000+1,500*2)*0,350		2,800			
	VV		Mezisoučet - přípočet ostění		87,715			
	VV		Součet		480,881			
9	K	783801231	Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem jednonásobným, povrchů hladkých stupně členitosti 1 a 2 omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových	m2	480,881	50,00	24 044,05	CS ÚRS 2016 02
10	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	480,881	10,00	4 808,81	CS ÚRS 2016 02
11	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	480,881	10,00	4 808,81	CS ÚRS 2016 02
12	K	783801503	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou	m2	480,881	25,00	12 022,03	CS ÚRS 2016 02
13	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	97,553	100,00	9 755,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		"sokl výšky 1500 mm"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"A1.16" 1,500*(4,750-1,000)		5,625			
	VV		Mezisoučet - 1.NP		5,625			
	VV		"2.NP"					
	VV		"A2.02"					
	VV		1,500*(1,750+13,500-0,800*2-0,900+0,150*6)		20,475			
	VV		"A2.18"					
	VV		1,500*4,750		7,125			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		27,600			
	VV		"3.NP"					
	VV		"A3.01"					
	VV		1,500*4,085		6,128			
	VV		"A3.02"					
	VV		1,500*(8,000+8,000-0,800*3-1,250)		18,525			
	VV		"A3.22"					
	VV		1,500*(1,750+14,350+14,350-0,800*5)		39,675			
	VV		Mezisoučet - 3.NP		64,328			
	VV		Součet		97,553			
14	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	97,553	25,00	2 438,83	CS ÚRS 2016 02
	VV		"sokl výšky 1500 mm"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"A1.16" 1,500*(4,750-1,000)		5,625			
	VV		Mezisoučet - 1.NP		5,625			
	VV		"2.NP"					
	VV		"A2.02"					
	VV		1,500*(1,750+13,500-0,800*2-0,900+0,150*6)		20,475			
	VV		"A2.18"					
	VV		1,500*4,750		7,125			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		27,600			
	VV		"3.NP"					
	VV		"A3.01"					
	VV		1,500*4,085		6,128			
	VV		"A3.02"					
	VV		1,500*(8,000+8,000-0,800*3-1,250)		18,525			
	VV		"A3.22"					
	VV		1,500*(1,750+14,350+14,350-0,800*5)		39,675			
	VV		Mezisoučet - 3.NP		64,328			
	VV		Součet		97,553			
15	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	97,553	130,00	12 681,89	CS ÚRS 2016 02
	VV		"sokl výšky 1500 mm"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"A1.16" 1,500*(4,750-1,000)		5,625			
	VV		Mezisoučet - 1.NP		5,625			
	VV		"2.NP"					
	VV		"A2.02"					
	VV		1,500*(1,750+13,500-0,800*2-0,900+0,150*6)		20,475			
	VV		"A2.18"					
	VV		1,500*4,750		7,125			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		27,600			
	VV		"3.NP"					
	VV		"A3.01"					
	VV		1,500*4,085		6,128			
	VV		"A3.02"					
	VV		1,500*(8,000+8,000-0,800*3-1,250)		18,525			
	VV		"A3.22"					
	VV		1,500*(1,750+14,350+14,350-0,800*5)		39,675			
	VV		Mezisoučet - 3.NP		64,328			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet			97,553		
16	K	783822111	Tmelení omítek před provedením nátěru tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým, prasklin šířky přes 1 do 5 mm	m	90,000	15,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 02
17	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	383,328	30,00	11 499,84	CS ÚRS 2016 02
	vv		"1.NP"					
	vv		"A1.13" 2,700*(8,475+5,000)		36,383			
	vv		"A1.14" 2,700*2,780		7,506			
	vv		"A1.15" 2,700*3,800		10,260			
	vv		"A1.16" 2,700*4,750		12,825			
	vv		"A1.17" 2,700*6,700		18,090			
	vv		"A1.20" 2,700*(1,650+5,000)		17,955			
	vv		"A1.21" 2,700*2,230		6,021			
	vv		"A1.22" 2,700*10,080		27,216			
	vv		Mezisoučet - 1.NP		136,256			
	vv		"2.NP"					
	vv		"A2.02" 2,700*(1,750+13,500)		41,175			
	vv		"A2.11" 2,700*(2,900+5,000)		21,330			
	vv		"A2.18" 2,700*4,750		12,825			
	vv		Mezisoučet - 2.NP		75,330			
	vv		"3.NP"					
	vv		"A3.01" 2,700*4,180		11,286			
	vv		"A3.02" 2,700*(7,100+7,100)		38,340			
	vv		"A3.09" 2,700*(7,050+7,050)		38,070			
	vv		"A3.10" 2,700*(2,850+5,000+2,850)		28,890			
	vv		"A3.12" 2,700*(2,900+2,900)		15,660			
	vv		"A3.15" 2,700*(2,900+2,900)		15,660			
	vv		"A3.16" 2,700*2,700		7,290			
	vv		"A3.17" 2,700*(2,900+2,900)		15,660			
	vv		"A3.22" 2,700*(14,350+1,750+14,350)		82,215			
	vv		"A3.23" 2,700*2,300		6,210			
	vv		"A3.25" 2,700*2,270		6,129			
	vv		"A3.30" 2,700*2,800		7,560			
	vv		"A3.32" 2,700*2,070		5,589			
	vv		"A3.33" 2,700*(5,300+2,700+5,300)		35,910			
	vv		Mezisoučet - 3.NP		314,469			
	vv		"odpočet otvorů"					
	vv		-132,889		-132,889			
	vv		Mezisoučet - odpočet otvorů		-132,889			
	vv		"připočet ostění"					
	vv		"okna nebo dveře v dotčených místnostech"					
	vv		"1.NP"					
	vv		"A1.13"					
	vv		7*(1,000+1,500*2)*0,350		9,800			
	vv		"A1.14"					
	vv		2*(1,000+1,500*2)*0,350		2,800			
	vv		"A1.15"					
	vv		1*(1,000+1,500*2)*0,350		1,400			
	vv		1*(1,000+2,500*2)*0,350		2,100			
	vv		"A1.16"					
	vv		2*(1,000+1,500*2)*0,350		2,800			
	vv		1*(1,000+2,500*2)*0,350		2,100			
	vv		"A1.17"					
	vv		2*(2,250+2,500*2)*0,350		5,075			
	vv		"A1.20"					
	vv		3*(1,000+1,500*2)*0,350		4,200			
	vv		"A1.21"					
	vv		1*(1,000+0,750*2)*0,350		0,875			
	vv		"A1.22"					
	vv		6*(1,000+1,500*2)*0,350		8,400			
	vv		"2.NP"					
	vv		"A2.02"					
	vv		1*(1,000+1,500*2)*0,350		1,400			
	vv		2*(1,000+2,150*2)*0,150		1,590			
	vv		1*(1,000+2,150*2)*0,150		0,795			
	vv		"A2.11"					
	vv		2*(1,000+1,500*2)*0,350		2,800			
	vv		"A2.18"					
	vv		3*(1,000+1,500*2)*0,350		4,200			
	vv		"3.NP"					
	vv		"A3.02"					
	vv		3*(1,000+2,150*2)*0,150		2,385			
	vv		"A3.09"					
	vv		8*(1,000+1,500*2)*0,350		11,200			
	vv		"A3.10"					
	vv		2*(1,000+1,500*2)*0,350		2,800			
	vv		1*(1,000+2,150*2)*0,150		0,795			
	vv		"A3.12"					
	vv		2*(1,000+1,500*2)*0,350		2,800			
	vv		1*(1,000+2,150*2)*0,150		0,795			
	vv		"A3.15"					
	vv		2*(1,000+1,500*2)*0,350		2,800			
	vv		1*(1,000+2,150*2)*0,150		0,795			
	vv		"A3.16"					
	vv		1*(1,000+2,150*2)*0,150		0,795			
	vv		"A3.17"					
	vv		2*(1,000+1,500*2)*0,350		2,800			
	vv		"A3.22"					
	vv		4*(1,000+2,150*2)*0,150		3,180			
	vv		"A3.23"					
	vv		1*(1,000+2,150*2)*0,150		0,795			
	vv		"A3.25"					
	vv		1*(1,000+2,150*2)*0,150		0,795			
	vv		"A3.30"					
	vv		1*(1,000+2,150*2)*0,150		0,795			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"A3.32"					
	vv		1*(1,000+1,000*2)*0,350		1,050			
	vv		"A3.33"					
	vv		2*(1,000+1,500*2)*0,350		2,800			
	vv		Mezisoučet - přípočet ostění		87,715			
	vv		"odpočet soklů výšky 1500 mm v chodbách 1.NP-3.NP"					
	vv		-97,553		-97,553			
	vv		Mezisoučet - odpočet soklů		-97,553			
	vv		Součet		383,328			
18	K	783826301	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin elastický (trvale pružný) akrylátový	m2	383,328	45,00	17 249,76	CS ÚRS 2016 02
19	K	783896305	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin Příplatek k cenám za provedení barevného nátěru v odstínu středně sytém	m2	383,328	7,00	2 683,30	CS ÚRS 2016 02
20	K	783897603	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru	m2	97,553	7,00	682,87	CS ÚRS 2016 02
21	K	783897615	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu sytém dvojnásobného	m2	97,553	60,00	5 853,18	CS ÚRS 2016 02

D 784		Dokončovací práce - malby a tapety	12 590,56					
22	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	383,328	15,00	5 749,92	CS ÚRS 2016 02

	vv		"1.NP"					
	vv		"A1.13" 2,700*(8,475+5,000)		36,383			
	vv		"A1.14" 2,700*2,780		7,506			
	vv		"A1.15" 2,700*3,800		10,260			
	vv		"A1.16" 2,700*4,750		12,825			
	vv		"A1.17" 2,700*6,700		18,090			
	vv		"A1.20" 2,700*(1,650+5,000)		17,955			
	vv		"A1.21" 2,700*2,230		6,021			
	vv		"A1.22" 2,700*10,080		27,216			
	vv		Mezisoučet - 1.NP		136,256			
	vv		"2.NP"					
	vv		"A2.02" 2,700*(1,750+13,500)		41,175			
	vv		"A2.11" 2,700*(2,900+5,000)		21,330			
	vv		"A2.18" 2,700*4,750		12,825			
	vv		Mezisoučet - 2.NP		75,330			
	vv		"3.NP"					
	vv		"A3.01" 2,700*4,180		11,286			
	vv		"A3.02" 2,700*(7,100+7,100)		38,340			
	vv		"A3.09" 2,700*(7,050+7,050)		38,070			
	vv		"A3.10" 2,700*(2,850+5,000+2,850)		28,890			
	vv		"A3.12" 2,700*(2,900+2,900)		15,660			
	vv		"A3.15" 2,700*(2,900+2,900)		15,660			
	vv		"A3.16" 2,700*2,700		7,290			
	vv		"A3.17" 2,700*(2,900+2,900)		15,660			
	vv		"A3.22" 2,700*(14,350+1,750+14,350)		82,215			
	vv		"A3.23" 2,700*2,300		6,210			
	vv		"A3.25" 2,700*2,270		6,129			
	vv		"A3.30" 2,700*2,800		7,560			
	vv		"A3.32" 2,700*2,070		5,589			
	vv		"A3.33" 2,700*(5,300+2,700+5,300)		35,910			
	vv		Mezisoučet - 3.NP		314,469			
	vv		"odpočet otvorů"					
	vv		-132,889		-132,889			
	vv		Mezisoučet - odpočet otvorů		-132,889			
	vv		"přípočet ostění"					
	vv		"okna nebo dveře v dotčených místnostech"					
	vv		"1.NP"					
	vv		"A1.13"					
	vv		7*(1,000+1,500*2)*0,350		9,800			
	vv		"A1.14"					
	vv		2*(1,000+1,500*2)*0,350		2,800			
	vv		"A1.15"					
	vv		1*(1,000+1,500*2)*0,350		1,400			
	vv		1*(1,000+2,500*2)*0,350		2,100			
	vv		"A1.16"					
	vv		2*(1,000+1,500*2)*0,350		2,800			
	vv		1*(1,000+2,500*2)*0,350		2,100			
	vv		"A1.17"					
	vv		2*(2,250+2,500*2)*0,350		5,075			
	vv		"A1.20"					
	vv		3*(1,000+1,500*2)*0,350		4,200			
	vv		"A1.21"					
	vv		1*(1,000+0,750*2)*0,350		0,875			
	vv		"A1.22"					
	vv		6*(1,000+1,500*2)*0,350		8,400			
	vv		"2.NP"					
	vv		"A2.02"					
	vv		1*(1,000+1,500*2)*0,350		1,400			
	vv		2*(1,000+2,150*2)*0,150		1,590			
	vv		1*(1,000+2,150*2)*0,150		0,795			
	vv		"A2.11"					
	vv		2*(1,000+1,500*2)*0,350		2,800			
	vv		"A2.18"					
	vv		3*(1,000+1,500*2)*0,350		4,200			
	vv		"3.NP"					
	vv		"A3.02"					
	vv		3*(1,000+2,150*2)*0,150		2,385			
	vv		"A3.09"					
	vv		8*(1,000+1,500*2)*0,350		11,200			
	vv		"A3.10"					
	vv		2*(1,000+1,500*2)*0,350		2,800			
	vv		1*(1,000+2,150*2)*0,150		0,795			
	vv		"A3.12"					
	vv		2*(1,000+1,500*2)*0,350		2,800			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*(1,000+2,150*2)*0,150		0,795			
	VV		"A3.15"					
	VV		2*(1,000+1,500*2)*0,350		2,800			
	VV		1*(1,000+2,150*2)*0,150		0,795			
	VV		"A3.16"					
	VV		1*(1,000+2,150*2)*0,150		0,795			
	VV		"A3.17"					
	VV		2*(1,000+1,500*2)*0,350		2,800			
	VV		"A3.22"					
	VV		4*(1,000+2,150*2)*0,150		3,180			
	VV		"A3.23"					
	VV		1*(1,000+2,150*2)*0,150		0,795			
	VV		"A3.25"					
	VV		1*(1,000+2,150*2)*0,150		0,795			
	VV		"A3.30"					
	VV		1*(1,000+2,150*2)*0,150		0,795			
	VV		"A3.32"					
	VV		1*(1,000+1,000*2)*0,350		1,050			
	VV		"A3.33"					
	VV		2*(1,000+1,500*2)*0,350		2,800			
	VV		Mezisoučet - připočet ostění		87,715			
	VV		"odpočet nátěru soklu výšky 1500 mm v chodbách 1.NP-3.NP"					
	VV		-97,553		-97,553			
	VV		Mezisoučet - odpočet nátěru soklu		-97,553			
	VV		Součet		383,328			
23	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	383,328	5,00	1 916,64	CS ÚRS 2016 02
24	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	82,000	3,00	246,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"okna v dotčených místnostech"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"A1.13"					
	VV		7*(1,000*1,500)		10,500			
	VV		"A1.14"					
	VV		2*(1,000*1,500)		3,000			
	VV		"A1.15"					
	VV		1*(1,000*1,500)		1,500			
	VV		"A1.16"					
	VV		2*(1,000*1,500)		3,000			
	VV		"A1.17"					
	VV		2*(2,250*2,500)		11,250			
	VV		"A1.20"					
	VV		3*(1,000*1,500)		4,500			
	VV		"A1.21"					
	VV		1*(1,000*0,750)		0,750			
	VV		"A1.22"					
	VV		6*(1,000*1,500)		9,000			
	VV		Mezisoučet - 1.NP		43,500			
	VV		"2.NP"					
	VV		"A2.02"					
	VV		1*(1,000*1,500)		1,500			
	VV		"A2.11"					
	VV		2*(1,000*1,500)		3,000			
	VV		"A2.18"					
	VV		3*(1,000*1,500)		4,500			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		9,000			
	VV		"3.NP"					
	VV		"A3.09"					
	VV		8*(1,000*1,500)		12,000			
	VV		"A3.10"					
	VV		2*(1,000*1,500)		3,000			
	VV		"A3.12"					
	VV		2*(1,000*1,500)		3,000			
	VV		"A3.15"					
	VV		2*(1,000*1,500)		3,000			
	VV		"A3.17"					
	VV		2*(1,000*1,500)		3,000			
	VV		"A3.22"					
	VV		1*(1,000*1,500)		1,500			
	VV		"A3.32"					
	VV		1*(1,000*1,000)		1,000			
	VV		"A3.33"					
	VV		2*(1,000*1,500)		3,000			
	VV		Mezisoučet - 3.NP		29,500			
	VV		Součet		82,000			
25	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	50,889	4,00	203,56	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dveře v dotčených místnostech"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"A1.15"					
	VV		1*(1,000*2,500)		2,500			
	VV		"A1.16"					
	VV		1*(1,000*2,500)		2,500			
	VV		Mezisoučet - 1.NP		5,000			
	VV		"2.NP"					
	VV		"A2.02"					
	VV		2*(0,800*1,970)		3,152			
	VV		1*(0,900*1,970)		1,773			
	VV		Mezisoučet - 2.NP		4,925			
	VV		"3.NP"					
	VV		"A3.01"					
	VV		2*(1,500*2,100)		6,300			
	VV		"A3.02"					
	VV		2*(1,500*2,100)		6,300			
	VV		3*(0,800*1,970)		4,728			
	VV		"A3.09"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1*(1,500*2,100)		3,150			
VV			"A3.10"					
VV			1*(0,800*1,970)		1,576			
VV			"A3.12"					
VV			1*(0,800*1,970)		1,576			
VV			"A3.15"					
VV			1*(0,800*1,970)		1,576			
VV			"A3.16"					
VV			1*(0,800*1,970)		1,576			
VV			"A3.22"					
VV			1*(1,500*2,100)		3,150			
VV			4*(0,800*1,970)		6,304			
VV			"A3.23"					
VV			1*(0,800*1,970)		1,576			
VV			"A3.25"					
VV			1*(0,800*1,970)		1,576			
VV			"A3.30"					
VV			1*(0,800*1,970)		1,576			
VV			Mezisoučet - 3.NP		40,964			
VV			Součet		50,889			
26	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	497,160	9,00	4 474,44	CS ÚRS 2016 02
VV			"1.NP"					
VV			"A1.13" 42,650		42,650			
VV			"A1.14" 13,880		13,880			
VV			"A1.15" 14,470		14,470			
VV			"A1.16" 27,940		27,940			
VV			"A1.17" 30,900		30,900			
VV			"A1.20" 13,860		13,860			
VV			"A1.21" 6,010		6,010			
VV			"A1.22" 49,380		49,380			
VV			Mezisoučet - 1.NP		199,090			
VV			"2.NP"					
VV			"A2.02" 23,620		23,620			
VV			"A2.11" 14,500		14,500			
VV			"A2.18" 29,180		29,180			
VV			Mezisoučet - 2.NP		67,300			
VV			"3.NP"					
VV			"A3.01" 19,840		19,840			
VV			"A3.02" 16,410		16,410			
VV			"A3.09" 49,520		49,520			
VV			"A3.10" 14,420		14,420			
VV			"A3.12" 14,670		14,670			
VV			"A3.15" 14,500		14,500			
VV			"A3.16" 8,480		8,480			
VV			"A3.17" 14,570		14,570			
VV			"A3.22" 25,000		25,000			
VV			"A3.23" 13,660		13,660			
VV			"A3.25" 3,710		3,710			
VV			"A3.30" 14,170		14,170			
VV			"A3.32" 7,510		7,510			
VV			"A3.33" 14,310		14,310			
VV			Mezisoučet - 3.NP		230,770			
VV			Součet		497,160			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VOŠ obalové techniky a Střední škola Štětí, areál DM - Oprava obvodového pláště budovy

Objekt:

4 - 4 - Sprchové kouty

KSO:

Místo: Štětí

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

Projektant:

Ct. Žežulka - Zefraprojekt

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 27347311

DIČ: CZ27347311

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

186 224,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	186 224,00	21,00%	39 107,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

225 331,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ obalové techniky a Střední škola Štětí, areál DM - Oprava obvodového pláště budovy

Objekt:

4 - 4 - Sprchové kouty

Místo:

Štětí

Datum: 19.07.2016

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka - Zefraprojel

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

186 223,54

HSV - Práce a dodávky HSV	53 750,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 324,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 520,52
997 - Přesun sutě	6 275,88
998 - Přesun hmot	6 629,70
PSV - Práce a dodávky PSV	132 472,79
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 837,20
713 - Izolace tepelné	2 793,56
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	72 569,80
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	20 418,80
771 - Podlahy z dlaždic	32 853,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ obalové techniky a Střední škola Štětí, areál DM - Oprava obvodového pláště budovy

Objekt:

4 - 4 - Sprchové kouty

Místo: Štětí

Datum: 19.07.2016

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka - Zefraprojekt

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

186 223,54

D	HSV		Práce a dodávky HSV				53 750,75	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 324,65	
1	K	612111001	Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	m2	3,354	15,00	50,31	CS ÚRS 2016 02
	VV		"obrubní lem výšky 150 mm"					
	VV		"1/4 kruhový - 9ks"					
	VV		9*(3,140*0,90)/4)*0,150		0,954			
	VV		"čtvercový - 8ks"					
	VV		8*(1,000+1,000)*0,150		2,400			
	VV		Součet		3,354			
2	K	612135011	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	3,354	100,00	335,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		"obrubní lem výšky 150 mm"					
	VV		"1/4 kruhový - 9ks"					
	VV		9*(3,140*0,90)/4)*0,150		0,954			
	VV		"čtvercový - 8ks"					
	VV		8*(1,000+1,000)*0,150		2,400			
	VV		Součet		3,354			
3	K	612135095	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem	m2	10,062	25,00	251,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		3,354*3 *Přepočtené koeficientem množství		10,062			
4	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěry, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,457	2 800,00	1 279,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		"beton.mazanina tl.60 mm"					
	VV		"1/4 kruhový 800x800 mm - 9ks"					
	VV		9*(3,14*(0,400)^2)/4)*0,060		0,068			
	VV		"čtvercový 900x900 mm - 8ks"					
	VV		8*(0,900*0,900)*0,060		0,389			
	VV		Součet		0,457			
5	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,457	50,00	22,85	CS ÚRS 2016 02
6	K	631319111	Příplatek k cenám mazanin za vytvoření odtokového žlábků v prádelnách, ve dně kanálu pro rozvody apod. š x v = do 200x100 mm	m	11,900	500,00	5 950,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		17*0,700		11,900			
7	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,475	100,00	47,50	CS ÚRS 2016 02
8	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,475	20,00	9,50	CS ÚRS 2016 02
9	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,033	29 800,00	983,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1x KARI 5/100/100 mm = 3,720 kg/m2"					
	VV		"1/4 kruhový 800x800 mm - 9ks"					
	VV		9*(3,14*(0,400)^2)/4)*3,720*0,001		0,004			
	VV		"čtvercový 900x900 mm - 8ks"					
	VV		8*(0,900*0,900)*3,270*0,001		0,021			
	VV		"připočet 30% na prostřih" (0,004+0,021)*30/100		0,008			
	VV		Součet		0,033			
10	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	7,610	14,00	106,54	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1/4 kruhový 800x800 mm - 9ks"					
	VV		9*(3,14*(0,400)^2)/4)		1,130			
	VV		"čtvercový 900x900 mm - 8ks"					
	VV		8*(0,900*0,900)		6,480			
	VV		Součet		7,610			
11	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm	m	32,200	40,00	1 288,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1/4 kruhový"					
	VV		9*(0,900+0,900)		16,200			
	VV		"čtvercový"					
	VV		8*(1,000+1,000)		16,000			
	VV		Součet		32,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 520,52	
12	K	916921111.1	Monolitické obruby z betonové směsi v přímce nebo v oblouku o poloměru přes 20 m, průřezových ploch do 0,10 m2	m	22,359	350,00	7 825,65	
	VV		"obrubní lem výšky 150 mm"					
	VV		"1/4 kruhový - 9ks"					
	VV		9*(3,140*0,90)/4)		6,359			
	VV		"čtvercový - 8ks"					
	VV		8*(1,000+1,000)		16,000			
	VV		Součet		22,359			
13	K	916921191.1	Monolitické obruby Příplatek k cenám za provedení oblouku poloměru do 20 m	m	6,359	8,00	50,87	
	VV		"1/4 kruhový - 9ks"					
	VV		9*(3,140*0,90)/4)		6,359			
	VV		Součet		6,359			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	952901111	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	m2	85,000	30,00	2 550,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"započteno 5 m2 na koupelnu"					
	VV		17*5,000		85,000			
	VV		Součet		85,000			
15	K	953241211	Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrem z nerezové oceli nebo plastu [ESD S, ESD SQ, ESD K], průměr 20 mm	kus	34,000	30,00	1 020,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"kotvení bet.obrubby do stěn"					
	VV		17*2,000		34,000			
	VV		Součet		34,000			
16	M	548793600	trn dilatační S 20, nerez, D=20, l=300 mm	kus	34,000	550,00	18 700,00	CS ÚRS 2016 02
17	K	977131116	Vrty přiklepovými vrtačky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 16 do 20 mm	m	3,400	110,00	374,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"kotvení bet.obrubby do stěn"					
	VV		(17*2,000)*0,100		3,400			
	VV		Součet		3,400			
D 997 Přesun sutě							6 275,88	
18	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svistě ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 6 do 9 m	t	1,937	300,00	581,10	CS ÚRS 2016 02
19	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	87,165	40,00	3 486,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,937*45 *Přepočtené koeficientem množství		87,165			
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,937	250,00	484,25	CS ÚRS 2016 02
21	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	36,803	10,00	368,03	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,937*19 *Přepočtené koeficientem množství		36,803			
22	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	1,937	700,00	1 355,90	CS ÚRS 2016 02
D 998 Přesun hmot							6 629,70	
23	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	6,314	250,00	1 578,50	CS ÚRS 2016 02
24	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	25,256	200,00	5 051,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		6,314*4 *Přepočtené koeficientem množství		25,256			
D PSV Práce a dodávky PSV							132 472,79	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							3 837,20	
25	K	711413111	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena [SCHOMBURG] na ploše vodorovně V těsnící hmotou [COMBIFLEX- C2] dvousložkovou bitumenovou	m2	7,610	500,00	3 805,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"včetně napojení na odtokový žlábek"					
	VV		"1/4 kruhový 800x800 mm - 9ks"					
	VV		9*(3,14*(0,400)^2)/4		1,130			
	VV		"čtvercový 900x900 mm - 8ks"					
	VV		8*(0,900*0,900)		6,480			
	VV		Součet		7,610			
26	K	998711102	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	t	0,046	400,00	18,40	CS ÚRS 2016 02
27	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,046	200,00	9,20	CS ÚRS 2016 02
28	K	998711193	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,046	100,00	4,60	CS ÚRS 2016 02
D 713 Izolace tepelné							2 793,56	
29	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	7,610	80,00	608,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1/4 kruhový 800x800 mm - 9ks"					
	VV		9*(3,14*(0,400)^2)/4		1,130			
	VV		"čtvercový 900x900 mm - 8ks"					
	VV		8*(0,900*0,900)		6,480			
	VV		Součet		7,610			
30	M	283764210	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80 mm	m2	7,762	280,00	2 173,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		7,61*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		7,762			
31	K	998713102	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	t	0,019	300,00	5,70	CS ÚRS 2016 02
32	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,019	200,00	3,80	CS ÚRS 2016 02
33	K	998713193	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,019	100,00	1,90	CS ÚRS 2016 02
D 721 Zdravotnická - vnitřní kanalizace							72 569,80	
34	K	721171913	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	34,000	180,00	6 120,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"napojení na stávající rozvod"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		17,000			17,000		
	vv		Mezisoučet			17,000		
	vv		"napojení na sprchový žlab"					
	vv		17,000			17,000		
	vv		Mezisoučet			17,000		
	vv		Součet			34,000		
35	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50	m	17,000	280,00	4 760,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"nové napojení sprchových koutů - předpoklad 1000 mm/ks"					
	vv		17*1,000			17,000		
	vv		Součet			17,000		
36	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	17,000	50,00	850,00	CS ÚRS 2016 02
37	K	721212111	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 700 mm	kus	17,000	3 500,00	59 500,00	CS ÚRS 2016 02
38	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	17,000	15,00	255,00	CS ÚRS 2016 02
39	K	721300932	Pročištění šikmého přípojovacího potrubí do DN 100	m	8,500	120,00	1 020,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"při napojení na stávající rozvod - předpoklad 500 mm/ks"					
	vv		17*0,500			8,500		
	vv		Součet			8,500		
40	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,108	300,00	32,40	CS ÚRS 2016 02
41	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,108	200,00	21,60	CS ÚRS 2016 02
42	K	998721193	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,108	100,00	10,80	CS ÚRS 2016 02
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty			20 418,80		
43	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	17,000	200,00	3 400,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"zástěna sprchových koutů - 17ks"					
	vv		"1/4 kruhový" 9,000			9,000		
	vv		"čtvercový" 8,000			8,000		
	vv		Součet			17,000		
44	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	17,000	100,00	1 700,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"zástěna sprchových koutů - 17ks"					
	vv		"1/4 kruhový" 9,000			9,000		
	vv		"čtvercový" 8,000			8,000		
	vv		Součet			17,000		
45	K	725249103	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových koutů	soubor	17,000	800,00	13 600,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"zpětná montáž původních zástěn"					
	vv		"1/4 kruhový" 9,000			9,000		
	vv		"čtvercový" 8,000			8,000		
	vv		Součet			17,000		
46	K	725590812	Vnitrostavěništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,933	800,00	1 546,40	CS ÚRS 2016 02
47	K	725860812	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty dvojitých	kus	17,000	10,00	170,00	CS ÚRS 2016 02
48	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,003	300,00	0,90	CS ÚRS 2016 02
49	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,003	200,00	0,60	CS ÚRS 2016 02
50	K	998725193	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,003	300,00	0,90	CS ÚRS 2016 02
D 771			Podlahy z dlaždic			32 853,43		
51	K	771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 120 do 150 mm	m	21,723	80,00	1 737,84	CS ÚRS 2016 02
	vv		"sprchový kout výšky 150 mm"					
	vv		"1/4 kruhový"					
	vv		9*(3,14*(0,900)^2)/4			5,723		
	vv		"čtvercový"					
	vv		8*(1,000*1,000)			16,000		
	vv		Součet			21,723		
52	M	597611700	mozaika keramická (2,3 x 2,3) - koupelny (barevná) 30 x 30 x 0,6 cm l. j.	kus	40,000	150,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		36,364*1,1 Přepočtené koeficientem množství			40,000		
53	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	9,766	280,00	2 734,48	CS ÚRS 2016 02
	vv		"1/4 kruhový 800x800 mm - 9ks"					
	vv		9*(3,14*(0,500)^2)/4			1,766		
	vv		"čtvercový 900x900 mm - 8ks"					
	vv		8*(1,000*1,000)			8,000		
	vv		Součet			9,766		
54	M	597614080	dlaždice keramické stínuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm, protiskluznost R10/B	m2	10,743	200,00	2 148,60	CS ÚRS 2016 02
	vv		9,766*1,1 Přepočtené koeficientem množství			10,743		
55	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	13,024	10,00	130,24	CS ÚRS 2016 02
	vv		"plocha" 9,766			9,766		
	vv		"sokl" 21,723*0,150			3,258		
	vv		Součet			13,024		
56	K	771579192	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	13,024	15,00	195,36	CS ÚRS 2016 02
57	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	13,024	15,00	195,36	CS ÚRS 2016 02
	vv		"plocha" 9,766			9,766		
	vv		"sokl" 21,723*0,150			3,258		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet			13,024		
58	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	13,024	20,00	260,48	CS ÚRS 2016 02
59	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	173,861	20,00	3 477,22	CS ÚRS 2016 02
	vv		"sprchové zástěny"					
	vv		"svislé" 17*(2,100*4)			142,800		
	vv		"vodorovné" (8*(0,900*4))+(9*((3,14*(0,40)^2)/4)*2)			31,061		
	vv		Součet			173,861		
60	K	771591162	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)	m	32,200	12,00	386,40	CS ÚRS 2016 02
	vv		"1/4 kruhový 800x800 mm - 9ks"					
	vv		9*(0,900+0,900)			16,200		
	vv		"čtvercový 900x900 mm - 8ks"					
	vv		8*(1,000+1,000)			16,000		
	vv		Součet			32,200		
61	M	590541720	profil dvoudílný na pero drážku s hranou dlaždice z tvrdé/měkké plastické hmoty PVC/CPE (8 x 2500 mm)	m	35,420	52,00	1 841,84	CS ÚRS 2016 02
	vv		32,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství			35,420		
62	K	771591172	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	22,359	15,00	335,39	CS ÚRS 2016 02
	vv		"obrubní lem výšky 150 mm"					
	vv		"1/4 kruhový - 9ks"					
	vv		9*(3,14*0,90)/4			6,359		
	vv		"čtvercový - 8ks"					
	vv		8*(1,000+1,000)			16,000		
	vv		Součet			22,359		
63	M	590..0001	nerezová hrana ukončovací pro obklady	kus	17,000	100,00	1 700,00	
64	K	771591185	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné	kus	103,000	12,00	1 236,00	CS ÚRS 2016 02
65	K	771591186	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických oblouku	m	5,723	80,00	457,84	CS ÚRS 2016 02
	vv		"1/4 kruhový"					
	vv		9*(3,14*(0,90)^2)/4			5,723		
	vv		Součet			5,723		
66	K	771591232	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou [Schlüter systém] kontaktní izolace v pásčích pružná přes dilatační spáry [KERDI-FLEX]	m	32,200	250,00	8 050,00	CS ÚRS 2016 02
67	K	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	9,766	150,00	1 464,90	CS ÚRS 2016 02
68	K	771990191	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	9,766	30,00	292,98	CS ÚRS 2016 02
69	K	998771102	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	t	0,417	300,00	125,10	CS ÚRS 2016 02
70	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,417	100,00	41,70	CS ÚRS 2016 02
71	K	998771193	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,417	100,00	41,70	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VOŠ obalové techniky a Střední škola Štětí, areál DM - Oprava obvodového pláště budovy

Objekt:

5 - 5 - Oprava přesahů střech

KSO:

Místo: Štětí

CC-CZ:

Datum: 19.07.2016

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

IČ:

27347311

DIČ:

CZ27347311

Projektant:

Ct. Žežulka - Zefraprojekt

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

218 123,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	218 123,00	21,00%	45 805,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

263 928,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ obalové techniky a Střední škola Štětí, areál DM - Oprava obvodového pláště budovy

Objekt:

5 - 5 - Oprava přesahů střech

Místo:

Štětí

Datum: 19.07.2016

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: Ct.Žežulka - Zefraprojel

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	218 122,90
HSV - Práce a dodávky HSV	80 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	80 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	138 122,90
766 - Konstrukce truhlářské	64 520,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	73 602,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ obalové techniky a Střední škola Štětí, areál DM - Oprava obvodového pláště budovy

Objekt:

5 - 5 - Oprava přesahů střech

Místo: Štětí

Datum: 19.07.2016

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka - Zefraprojekt

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

218 122,90

D	HSV		Práce a dodávky HSV				80 000,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				80 000,00	
1	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	200,000	400,00	80 000,00	CS ÚRS 2016 02

D	PSV		Práce a dodávky PSV				138 122,90	
D	766		Konstrukce truhlářské				64 520,40	

2	K	766..0001	Demontáž původního kotvení desek Cetris - demontáž vrtů	m2	249,500	40,00	9 980,00	
	VV		"100% ploch"					
	VV		"budova A" 49,500		49,500			
	VV		"budova B" 96,200		96,200			
	VV		"budova C" 103,800		103,800			
	VV		Součet		249,500			

3	K	766..0002	Montáž nového kotvení desek Cetris - montáž vrtů dle TP výrobce a PD (včetně předvrtání apod.)	m2	249,500	120,00	29 940,00	
	VV		"100% ploch"					
	VV		"budova A" 49,500		49,500			
	VV		"budova B" 96,200		96,200			
	VV		"budova C" 103,800		103,800			
	VV		Součet		249,500			

4	M	311426420.1	vrut ocelový s půlkulovou hlavou s křížovou drážkou 4 x 40 mm	tis kus	3,000	450,00	1 350,00	
---	---	-------------	---	---------	-------	--------	----------	--

5	K	766421811	Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2	m2	49,900	90,00	4 491,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"předpoklad výměny cca.20%"					
	VV		"budova A" 49,500*20/100		9,900			
	VV		"budova B" 96,200*20/100		19,240			
	VV		"budova C" 103,800*20/100		20,760			
	VV		Součet		49,900			

6	K	766423342	Montáž obložení podhledů členitých panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 0,60 do 1,50 m2	m2	49,900	180,00	8 982,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"předpoklad výměny cca.20%"					
	VV		"budova A" 49,500*20/100		9,900			
	VV		"budova B" 96,200*20/100		19,240			
	VV		"budova C" 103,800*20/100		20,760			
	VV		Součet		49,900			

7	M	595907350	kůl bez špičky štipaný z kmene akátu 1/2-1/12 kulatiny délka 250 cm	m2	57,385	160,00	9 181,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		49,9*1,15 Přepočtené koeficientem množství		57,385			

8	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,662	400,00	264,80	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

9	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,662	200,00	132,40	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

10	K	998766193	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,662	300,00	198,60	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

D	783		Dokončovací práce - nátěry				73 602,50	
---	-----	--	-----------------------------------	--	--	--	------------------	--

11	K	783101201	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smrkovým papírem nebo plátnem hrubé	m2	249,500	20,00	4 990,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"100% ploch"					
	VV		"budova A" 49,500		49,500			
	VV		"budova B" 96,200		96,200			
	VV		"budova C" 103,800		103,800			
	VV		Součet		249,500			

12	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smrkovým papírem nebo plátnem oprašení	m2	249,500	20,00	4 990,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

13	K	783122101	Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu do 10% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	249,500	5,00	1 247,50	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

14	K	783123101	Napouštění nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	249,500	50,00	12 475,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

15	K	783127101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	499,000	100,00	49 900,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

	VV		"2x 100% plochy (2 nátěry)"					
	VV		"budova A" 49,500*2		99,000			
	VV		"budova B" 96,200*2		192,400			
	VV		"budova C" 103,800*2		207,600			
	VV		Součet		499,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VOŠ obalové techniky a Střední škola Štětí, areál DM - Oprava obvodového pláště budovy

Objekt:

6 - 6 - Oprava prasklin falcované střešní krytiny

KSO:

Místo: Štětí

CC-CZ:

Datum: 19.07.2016

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

IČ:

27347311

DIČ:

CZ27347311

Projektant:

Ct. Žežulka - Zefraprojekt

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 800,00	21,00%	2 688,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 488,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ obalové techniky a Střední škola Štětí, areál DM - Oprava obvodového pláště budovy

Objekt:

6 - 6 - Oprava prasklin falcované střešní krytiny

Místo:

Štětí

Datum: 19.07.2016

Zadavatel:

Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka - Zefraprojel

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

12 800,00

PSV - Práce a dodávky PSV

12 800,00

764 - Konstrukce klempířské

12 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ obalové techniky a Střední škola Štětí, areál DM - Oprava obvodového pláště budovy

Objekt:

6 - 6 - Oprava prasklin falcované střešní krytiny

Místo: Štětí

Datum: 19.07.2016

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka - Zefraprojekt

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

12 800,00

D PSV Práce a dodávky PSV

12 800,00

D 764 Konstrukce klempířské

12 800,00

1	K	764..0001	Proletování detailů falcované krytiny včetně přechoziho očištění měkkou pájkou s obsahem cínu 40% - detailně viz.TZ PD	kus	160,000	80,00	12 800,00	
---	---	-----------	--	-----	---------	-------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VOŠ obalové techniky a Střední škola Štětí, areál DM - Oprava obvodového pláště budovy

Objekt:

7 - VRN

KSO:

Místo: Štětí

CC-CZ:

Datum: 19.07.2016

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

IČ:

27347311

DIČ:

CZ27347311

Projektant:

Ct. Žežulka - Zefraprojekt

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 500,00	21,00%	2 835,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 335,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ obalové techniky a Střední škola Štětí, areál DM - Oprava obvodového pláště budovy

Objekt:

7 - VRN

Místo: Štětí

Datum: 19.07.2016

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct.Žežulka - Zefraprojel

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	13 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	13 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	9 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ obalové techniky a Střední škola Štětí, areál DM - Oprava obvodového pláště budovy

Objekt:

7 - VRN

Místo: Štětí

Datum: 19.07.2016

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka - Zefraprojekt

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

13 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 13 500,00

D VRN3 Zařízení staveniště 9 500,00

1	K	032103000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 02
2	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 02

D VRN4 Inženýrská činnost 3 000,00

3	K	042503000	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 1 000,00

4	K	071103000	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. 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 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 - povinný 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	
vw	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

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