

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/31b
Stavba: Regenerace pláště budovy MŠ Na Výsluní - 30.10.2019

KSO:
Místo: p.č.st.5825/253,k.ú. Česká Lípa

CC-CZ:
Datum: 11.11.2019

Zadavatel:
Město Česká Lípa, Náměstí T.G.Masaryka 1, Česká Lípa

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VERSANA s.r.o.

IČ: 02634767
DIČ: CZ02634767

Projektant:
Projecticon s.r.o., A.Kopecského 151, Nový Hrádek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				13 864 482,21
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 864 482,21	2 911 541,26
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	16 776 023,47
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018/31b

Stavba: Regenerace pláště budovy MŠ Na Výsluní - 30.10.2019

Místo: p.č.st.5825/253,k.ú. Česká Lípa

Datum: 11.11.2019

Zadavatel: Město Česká Lípa, Náměstí T.G.Masaryka 1, Česká Lípa

Projektant: Projecticon
s.r.o., A.Kopecského
151, Nový Hrádek

Uchazeč: VERSANA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		13 864 482,21	16 776 023,47
01	Zateplení, výměna oken a stavební úpravy	11 768 390,21	14 239 752,15
02	Ostatní a vedlejší náklady - regenerace pláště budovy	84 000,00	101 640,00
03	Vzduchotechnika	1 997 592,00	2 417 086,32
04	Ostatní a vedlejší náklady - vzduchotechnika	14 500,00	17 545,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace pláště budovy MŠ Na Výsluní - 30.10.2019

Objekt:

01 - Zateplení, výměna oken a stavební úpravy

KSO:

Místo: p.č.st.5825/253,k.ú. Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 11.11.2019

Zadavatel:

Město Česká Lípa, Náměstí T.G.Masaryka 1, Česká Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VERSANA s.r.o.

IČ:

02634767

DIČ:

CZ02634767

Projektant:

Projecticon s.r.o., A.Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 768 390,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 768 390,21	21,00%	2 471 361,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 239 752,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace pláště budovy MŠ Na Výsluní - 30.10.2019

Objekt:

01 - Zateplení, výměna oken a stavební úpravy

Místo: p.č.st.5825/253,k.ú. Česká Lípa

Datum: 11.11.2019

Zadavatel: Město Česká Lípa,Náměstí T.G.Masaryka 1,Česká Lípa

Projektant: Projecticon
s.r.o.,A.Kopeckého
151,Nový Hrádek

Uchazeč: VERSANA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 768 390,21

HSV - Práce a dodávky HSV	4 348 645,55
1 - Zemní práce	234 532,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	88 845,00
5 - Komunikace	140 885,46
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 031 551,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 399 677,58
997 - Přesun sutě	383 706,08
998 - Přesun hmot	69 447,72
PSV - Práce a dodávky PSV	7 315 400,66
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	28 667,39
712 - Povlakové krytiny	570 773,58
713 - Izolace tepelné	980 406,83
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	26 488,40
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	146 575,37
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	314 913,68
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	36 565,92
733 - Ústřední vytápění	29 624,50
735 - Ústřední vytápění	389 876,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	308 775,00
751 - Vzduchotechnika	5 232,00
762 - Konstrukce tesařské	49 750,30
764 - Konstrukce klempířské	194 957,06
766 - Konstrukce truhlářské	1 339 910,18
767 - Konstrukce zámečnické	2 472 087,15
771 - Podlahy z dlaždic	150 934,18
781 - Dokončovací práce - obklady	109 515,78
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	42 167,94
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	118 179,40
M - Práce a dodávky M	104 344,00
21-M - Elektromontáže	104 344,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace pláště budovy MŠ Na Výsluní - 30.10.2019

Objekt:

01 - Zateplení, výměna oken a stavební úpravy

Místo: p.č.st.5825/253,k.ú. Česká Lípa

Datum: 11.11.2019

Zadavatel: Město Česká Lípa,Náměstí T.G.Masaryka 1,Česká Lípa

Projektant: Projecticon
s.r.o.,A.Kopeckého
151,Nový Hrádek

Uchazeč: VERSANA s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

11 768 390,21

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					234 532,59	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	76,945	60,00	4 616,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Pomocný výpočet obvodu budovy, který bude použit při výpočtech ploch zemních prací a zpevněných ploch					
	VV		"D1.1.3.2. (Obvod_Jih+Obvod_Západ+Obvod_Východ+Obvod_Sever)"					
	VV	Obvod_budovy	2*(13,625+59,225) + 6*1,365		153,890			
	VV		"Plocha rozebráné plochy					
	VV	Okapový_chodník	Obvod_budovy*0,5		76,945			
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	90,634	437,00	39 607,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D1.1.3.33.pohled sever"					
	VV		5,00*1,95*0,4+16,925*0,7*0,4+1,365*0,7*0,4+4,955*0,7*0,4+2,99*5,65*0,4		17,166			
	VV		+7,445*0,7*0,4+1,365*0,7*0,4+16,93*0,7*0,4+5,00*1,95*0,4		11,107			
	VV		Mezisoučet		28,273			
	VV		"D.1.1.3.33. pohled jih "					
	VV		9,39*0,7*0,4+12,09*4,05*0,4+10,995*0,7*0,4+1,4*9,45*0,4+4,9*0,7*0,4+12,09*4,05*0,4+9,39*0,7*0,4		54,173			
	VV		Mezisoučet		54,173			
	VV		"D.1.1.3.33. pohled východ "					
	VV		14,620*0,7*0,4		4,094			
	VV		Mezisoučet		4,094			
	VV		"D.1.1.3.33 pohled západ "					
	VV		14,620*0,7*0,4		4,094			
	VV		Mezisoučet		4,094			
	VV	Výkop1	Součet		90,634			
3	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	90,634	101,00	9 154,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkop1		90,634			
	VV		Součet		90,634			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	167,579	189,00	31 672,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		76,945		76,945			
	VV		Výkop1		90,634			
	VV	Odvoz_zeminy	Součet		167,579			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 675,790	9,00	15 082,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		Odvoz_zeminy*10		1 675,790			
	VV		Součet		1 675,790			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	167,579	16,70	2 798,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		Odvoz_zeminy		167,579			
	VV		Součet		167,579			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	284,884	220,00	62 674,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		Odvoz_zeminy*1,7		284,884			
	VV		Součet		284,884			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	90,634	96,90	8 782,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zásyp kolem objektu"					
	VV		"D1.1.3.33.pohled sever"					
	VV		5,00*1,95*0,4+16,925*0,7*0,4+1,365*0,7*0,4+4,955*0,7*0,4+2,99*5,65*0,4		17,166			
	VV		+7,445*0,7*0,4+1,365*0,7*0,4+16,93*0,7*0,4+5,00*1,95*0,4		11,107			
	VV		Mezisoučet		28,273			
	VV		"D.1.1.3.33. pohled jih "					
	VV		9,39*0,7*0,4+12,09*4,05*0,4+10,995*0,7*0,4+1,4*9,45*0,4+4,9*0,7*0,4+12,09*4,05*0,4+9,39*0,7*0,4		54,173			
	VV		Mezisoučet		54,173			
	VV		"D.1.1.3.33. pohled východ "					
	VV		14,620*0,7*0,4		4,094			
	VV		Mezisoučet		4,094			
	VV		"D.1.1.3.33 pohled západ "					
	VV		14,620*0,7*0,4		4,094			
	VV		Mezisoučet		4,094			
	VV	Kamenivo_zasyp	Součet		90,634			
9	M	583439340	kamenivo drčené hrubé 16-32	t	154,078	360,00	55 468,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		kamenivo_zasyp*1,7		154,078			
10	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	120,000	11,50	1 380,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	120,000	25,20	3 024,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,000	90,90	272,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		120*0,025		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							88 845,00	
13	K	311238113	Zdivo nosné vnitřní tl 250 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	15,500	1 350,00	20 925,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	311238115	Zdivo nosné vnitřní tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	30,000	1 250,00	37 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" okna - dozdní O03-O10" 30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
15	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	32,900	520,00	17 108,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"umývárna +WC dětské " 8,2		8,200			
	VV		" kuchyňky" 9,5*2,6		24,700			
	VV		Součet		32,900			
16	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	20,800	640,00	13 312,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"koupelna a WC " 8*2,6		20,800			
	VV		Součet		20,800			
D 5 Komunikace							140 885,46	
17	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	205,072	83,10	17 041,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		Okapový_chodník1+Zám_dlažba		205,072			
	VV		Součet		205,072			
18	M	583336510	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	25,725	360,00	9 261,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		24,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		25,725			
19	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm frakce 16/32	m2	57,540	95,00	5 466,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		Okapový_chodník1		57,540			
20	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm frakce 16/32	m2	147,532	110,00	16 228,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		Zám_dlažba		147,532			
21	K	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	147,532	205,00	30 244,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.3.33."		147,532			
	VV		5,0*1,95+2,99*5,65+5,0*1,95+12,09*4,05+1,4*9,435+12,09*4,05		147,532			
	VV	Zám_dlažba	Součet		147,532			
22	M	592450380	dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní	m2	154,909	230,00	35 629,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		Zám_dlažba*1,05		154,909			
	VV		Součet		154,909			
23	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	57,540	228,00	13 119,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.3.33.		76,825			
	VV		(Obvod_Jih+Obvod_Sever+Obvod_Vychod+Obvod_Zapad)"		76,825			
	VV		(2*(13,625+59,225) + 6*1,325)*0,5		76,825			
	VV		"- plocha zámkové dlažby" -		-19,285			
	VV		(5,0+2,99+5,0+12,09+1,4+12,09)*0,5		-19,285			
	VV	Okapový_chodník1	Součet		57,540			
24	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	60,417	230,00	13 895,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		Okapový_chodník1*1,05		60,417			
	VV		Součet		60,417			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							2 031 551,12	
25	K	611321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	105,000	199,00	20 895,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" stropy" 105		105,000			
26	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	619,053	170,00	105 239,01	CS ÚRS 2017 01
27	K	612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	3 095,265	30,00	92 857,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		619,053*5 "Přepočtené koeficientem množství		3 095,265			
28	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	619,053	105,00	65 000,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		vnitřní_omítky		619,053			
	VV		Součet		619,053			
29	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	619,053	156,00	96 572,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		" vnitřní stěny po výměně oken		619,053			
	VV		"D.1.1.3.2. 1.NP		619,053			
	VV		(8,875+17,275+8,875)*2,56+13,625*2,56+(17,67+8,88+17,67)*		272,627			
	VV		2,56+13,625*2,56		272,627			
	VV		" Odpočet otvorů - Plocha oken a dveří-1NP"		272,627			
	VV		-((1,16*1,46)*19+(2,955*1,46)*6+1*2,3+1,1*2,3)		-62,894			
	VV		Mezisoučet		209,733			
	VV		"D.1.1.3.3. 2.NP"		272,627			
	VV		(8,875+17,275+8,875)*2,56+13,625*2,56+(17,67+8,88+17,67)*		272,627			
	VV		2,56+13,625*2,56		272,627			
	VV		"Odpočet otvorů -Plocha oken 2NP"		272,627			
	VV		-((1,16*1,46)*28+(2,955*1,46)*6)		-73,307			
	VV		Mezisoučet		199,320			
	VV		"ostatní úpravy " 210		210,000			
	VV		Mezisoučet		210,000			
	VV	vnitřní_omítky	Součet		619,053			
30	K	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	315,000	185,00	58 275,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	147,300	190,00	27 987,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ker_obklad		147,300			
	VV		Součet		147,300			
32	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	139,734	540,00	75 456,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D1.1.3.9. pohled severní"		139,734			
	VV		"okno O1"10*(1,16+2*1,46)*0,31		12,648			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			okno O2"12*(2,955+2*1,46)*0,31		21,855			
			okno 03,04,05*(16,498			
			2*(3,75+2*2,56)+2*(3,75+2*2,56)+2*(3,75+2*2,56)*0,31					
			okno D2" 2*(3,65+2*2,56)*0,31		5,437			
			dveře D3 "(1,0+2*2,3)*0,31		1,736			
			Mezisoučet		58,174			
			"D1.1.3.9. pohled jižní"					
			okno O1"29*(1,16+2*1,46)*0,31		36,679			
			okno 03,05,06,07,08,09*(
			2*(3,75+2*2,56)+(3,75+2*2,56)+4*(3,75+2*2,56)+2*(3,75+2*2,56)+2*(3,75+2*2,56)*0,31		32,996			
			dveře D4" (1,1+2*2,3)*0,31		1,767			
			Mezisoučet		71,442			
			"D1.1.3.10. pohled západní"					
			okno 01"4*(1,16+2*1,46)*0,31		5,059			
			Mezisoučet		5,059			
			"D1.1.3.10. pohled východní"					
			okno 01"4*(1,16+2*1,46)*0,31		5,059			
			Mezisoučet		5,059			
			Součet		139,734			
33	M	283764930	izolační desky z tvrdé PIR pěny tl. 40 mm	m2	142,529	260,00	37 057,54	CS ÚRS 2017 01
			139,734*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		142,529			
34	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	144,250	75,00	10 818,75	CS ÚRS 2017 01
			"D1.1.3.2. (Obvod_Jih+Obvod_Západ+Obvod_Východ+Obvod_Sever)"					
			2*(13,625+59,225)		145,700			
			"odpočet dveřních otvorů" -(3,65+1,0+1,1+3,65)		-9,400			
			"příčtení boky" 6*1,325		7,950			
			Zakládací profil Součet		144,250			
35	M	590516340a	Zakládací profil PVC s integrovanou síťovinou	m	159,036	105,00	16 698,78	
			Zakládací profil*1,05		151,463			
			Součet		151,463			
			151,463*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		159,036			
37	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	929,634	30,00	27 889,02	CS ÚRS 2017 01
			"D1.1.3.9. pohled severní"					
			okno O1"10*(1,16+2*1,46)		40,800			
			okno O2"12*(2,955+2*1,46)		70,500			
			okno 03,04,05"		52,900			
			2*(3,75+2*2,56)+2*(3,75+2*2,56)+2*(3,59+2*2,56)					
			okno D2" 2*(3,65+2*2,56)		17,540			
			dveře D3 "1,0+2*2,3		5,600			
			Mezisoučet		187,340			
			"D1.1.3.9. pohled jižní"					
			okno O1"29*(1,16+2*1,46)		118,320			
			okno 03,05,06,07,08,09,O10"					
			2*(3,75+2*2,56)+(3,75+2*2,56)+4*(3,59+2*2,56)+2*(3,75+2*2,56)+2*(3,75+2*2,56)+2*(3,75+2*2,56)+2*(3,75+2*2,56)*0,31		105,800			
			dveře D4" 1,1+2*2,3		5,700			
			Mezisoučet		229,820			
			"D1.1.3.10. pohled západní"					
			okno 01"4*(1,16+2*1,46)		16,320			
			"D1.1.3.10. pohled východní"					
			okno 01"4*(1,16+2*1,46)		16,320			
			Mezisoučet		32,640			
			"stěny"					
			"D1.1.3.9. pohled severní"4*6,645+2*59,225		145,030			
			"D1.1.3.9. pohled jižní"6*6,645+2*59,225		158,320			
			"D1.1.3.10. pohled západní"2*13,625		27,250			
			"D1.1.3.10. pohled východní"2*13,625		27,250			
			Mezisoučet		357,850			
			"parapetní lišty"					
			"D1.1.3.9. pohled severní"					
			okno O1" 10*1,16		11,600			
			okno O2" 12*2,955		35,460			
			okno 03,04,05" 2*1,698+2*1,818+2*1,818		10,668			
			"D1.1.3.9. pohled jižní"					
			okno O1" 29*1,16		33,640			
			okno 03,04,05,06,07,08,09,O10"					
			2*1,698+1,818+2*1,818+2*1,698+1,818+1,818+1,818+2*1,818		21,336			
			"D1.1.3.10. pohled západní"					
			okno 01" 4*1,16		4,640			
			"D1.1.3.10. pohled východní"					
			okno 01 " 4*1,16		4,640			
			Mezisoučet		121,984			
			Součet		929,634			
38	M	590514920a	Okapnička ETICS PVC se síťovinou	m	128,083	25,00	3 202,08	
			"D1.1.3.9. pohled severní"					
			okno O1" 10*1,16		11,600			
			okno O2" 12*2,955		35,460			
			okno 03,04,05" 2*1,698+2*1,818+2*1,818		10,668			
			"D1.1.3.9. pohled jižní"					
			okno O1" 29*1,16		33,640			
			okno 03,04,05,06,07,08,09,O10"					
			2*1,698+1,818+2*1,818+2*1,698+1,818+1,818+1,818+2*1,818		21,336			
			"D1.1.3.10. pohled západní"					
			okno 01" 4*1,16		4,640			
			"D1.1.3.10. pohled východní"					
			okno 01 " 4*1,16		4,640			
			Mezisoučet		121,984			
			Součet		128,083			
			121,984*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		128,083			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	590514840a	Rohový profil Etics PVC s tkaninou	m	890,435	20,00	17 808,70	
	VV		(Rohy_celkem_1-Lišta_parapet)*1,05		848,033			
	VV		Součet		848,033			
	VV		848,033*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		890,435			
39	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)	m	449,800	42,00	18 891,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D1.1.3.9. pohled severní"					
	VV		"okno O1"10*(1,16+2*1,46)		40,800			
	VV		"okno O2"12*(2,955+2*1,46)		70,500			
	VV		"okno O3,04,05"					
	VV		2*(3,75+2*2,56)+2*(3,75+2*2,56)+2*(3,59+2*2,56)		52,900			
	VV		"okno D2" 2*(3,65+2*2,56)		17,540			
	VV		"dveře D3 "1,0+2*2,3		5,600			
	VV		Mezisoučet		187,340			
	VV		"D1.1.3.9. pohled jižní"					
	VV		"okno O1"29*(1,16+2*1,46)		118,320			
	VV		"okno O3,05,06,07,08,09,O10"					
	VV		2*(3,75+2*2,56)+(3,75+2*2,56)+4*(3,59+2*2,56)+2*(3,75+2*2,56)+(3,75+2*2,56)+(3,75+2*2,56)+(3,75+2*2,56)		105,800			
	VV		"dveře D4" 1,1+2*2,3		5,700			
	VV		Mezisoučet		229,820			
	VV		"D1.1.3.10. pohled západní"					
	VV		"okno O1"4*(1,16+2*1,46)		16,320			
	VV		Mezisoučet		16,320			
	VV		"D1.1.3.10. pohled východní"					
	VV		"okno O1"4*(1,16+2*1,46)		16,320			
	VV	Začišťovací lišta	Součet		449,800			
40	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta	m	495,905	23,00	11 405,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		Začišťovací lišta*1,05		472,290			
	VV		Součet		472,290			
	VV		472,29*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		495,905			
41	K	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	54,049	505,00	27 294,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D1.1.3.9. pohled severní"					
	VV		"okno O1"10*0,31*1,16		3,596			
	VV		"okno O2"12*0,31*2,955		10,993			
	VV		"okna O3,04,05" 0,31*(3,75+2*3,75+2*3,75+3,75)		6,975			
	VV		Mezisoučet		21,564			
	VV		"D1.1.3.9. pohled jižní"					
	VV		"okno O1"29*0,31*1,16		10,428			
	VV		"okna O3,04,05,06,07,08,09"					
	VV		0,31*(2*3,75+3,75+4*3,75+2*3,75+3,75+3,75+3,75)		19,181			
	VV		Mezisoučet		29,609			
	VV		"D1.1.3.10. pohled západní"					
	VV		"okno O1"4*0,31*1,16		1,438			
	VV		Mezisoučet		1,438			
	VV		"D1.1.3.10. pohled východní"					
	VV		"okno O1"4*0,31*1,16		1,438			
	VV	XPS_40	Součet		54,049			
42	M	283764160	deska z extrudovaného polystyrénu tl. 40 mm	m2	56,751	115,00	6 526,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		XPS_40*1,05		56,751			
	VV		Součet		56,751			
43	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	74,337	515,00	38 283,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D1.1.3.9.pohled severní"					
	VV		59,225*0,5		29,613			
	VV		"D1.1.3.9.pohled jižní"					
	VV		59,225*0,5		29,613			
	VV		Mezisoučet		59,226			
	VV		"D1.1.3.10.pohled západní"					
	VV		13,625*0,5		6,813			
	VV		"D1.1.3.10.pohled východní"					
	VV		13,625*0,5		6,813			
	VV		Mezisoučet		13,626			
	VV		"odpočet dveřních otvorů" -(3,65+1,0+3,65)*0,3		-2,490			
	VV		"přičtení boky " 6*1,325*0,5		3,975			
	VV		Mezisoučet		1,485			
	VV	EPS_P	Součet		74,337			
44	M	283763550	deska fasádní polystyrénová izolační N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 120 mm	m2	78,054	168,00	13 113,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		EPS_P*1,05		78,054			
	VV		Součet		78,054			
45	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	774,134	480,00	371 584,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D1.1.3.89. pohled severní"		59,225*6,645		393,550	
	VV		"okna O1"		-10*(1,46*1,16)		-16,936	
	VV		"okna O2"		-12*(2,955*1,46)		-51,772	
	VV		"okna O3,04,05"		-			
	VV		(2*(3,75*2,56)+2*(3,75*2,56)+2*(3,59*2,56))				-56,781	
	VV		"okna D2"		-2*(3,65*2,56)		-18,688	
	VV		"dveře D3"		-1,0*2,3		-2,300	
	VV		+2*(1,365*6,645)				18,141	
	VV		Mezisoučet				265,214	
	VV		"D1.1.3.9. pohled jižní"		59,225*6,645		393,550	
	VV		"okna O1"		-29*(1,46*1,16)		-49,114	
	VV		"okna O3,04,05,06,07,08,09,O10"		-			
	VV		(2*(3,75*2,56)+(3,75*2,56)+4*(3,59*2,56)+2*(3,45*2,56)+3,75*2,56+3,75*2,56+3,75*2,56)				-112,026	
	VV		"dveře D4"		-1,0*2,3		-2,300	
	VV		4*(1,365*6,645)				36,282	
	VV		Mezisoučet				266,392	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "D.1.1.3.10. pohled západní"		6,645*13,625		90,538	
			VV "okna01"		-4*(1,46*1,16)		-6,774	
			VV Mezisoučet				83,764	
			VV "D.1.1.3.10. pohled východní "		6,645*13,625		90,538	
			VV "okna 01"		-		-6,774	
			VV 4*(1,46*1,16)					
			VV Mezisoučet				83,764	
			VV 75				75,000	
			VV Mezisoučet				75,000	
			VV KZS_140EPS Součet				774,134	
46	M	283759520	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	812,841	180,00	146 311,38	CS ÚRS 2017 01
			VV KZS_140EPS*1,05		812,841			
			VV Součet		812,841			
47	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	774,134	14,20	10 992,70	CS ÚRS 2017 01
48	K	622252002	Montáž parotěsné zábrany po obvodu oken a dveří - interiérové a exteriérové pásy	m	1 284,960	25,00	32 124,00	CS ÚRS 2017 01
			VV "O1"		(1,16+1,46)*2*47		246,280	
			VV "O2"		(2,955+1,46)*2*12		105,960	
			VV "O3-O10"		(3,75+2,56)*2*18		227,160	
			VV "D1-D2"		(3,65+2,56)*2*4		49,680	
			VV "D3"		(1+2,3)*2*1		6,600	
			VV "D4"		(1,1+2,3)*2*1		6,800	
			VV Paro_pásy Součet				642,480	
			VV "interiérové + exteriérové pásy po obvodu oken a dveří celkem" 642,48*2		1 284,960			
49	M	283553280	páska paropropustná exteriérová - difúzně otevřená	m	706,728	16,00	11 307,65	CS ÚRS 2017 01
			VV Paro_pásky*1,1		706,728			
			VV Součet		706,728			
50	M	283553260	páska paropropustná interiérová - difúzně uzavřená	m	706,728	13,00	9 187,46	CS ÚRS 2017 01
			VV Paro_pásky*1,1		706,728			
			VV Součet		706,728			
51	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	988,205	95,00	93 879,48	CS ÚRS 2017 01
			VV KZS_140EPS+Mozaika+Vnější_ostění_1		988,205			
			VV Součet		988,205			
52	K	622111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn(předpoklad 30%)	m2	296,462	75,00	22 234,65	CS ÚRS 2017 01
			VV " vyspravení do 30 %"		296,462			
			VV (KZS_140EPS+Mozaika+Vnější_ostění_1)*0,3					
			VV Součet		296,462			
53	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	988,205	45,00	44 469,23	CS ÚRS 2017 01
			VV KZS_140EPS+Mozaika+Vnější_ostění_1		988,205			
54	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	3 752,820	18,90	70 928,30	CS ÚRS 2017 01
			VV 938,205*4 Přepočtené koeficientem množství		3 752,820			
55	K	622525202	Oprava tenkovrstvé omítky stěn v rozsahu do 30%	m2	380,000	93,20	35 416,00	CS ÚRS 2017 01
56	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	988,205	115,00	113 643,58	CS ÚRS 2017 01
			VV KZS_140EPS+Vnější_ostění_1+Mozaika		988,205			
			VV Součet		988,205			
57	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	74,337	535,00	39 770,30	CS ÚRS 2017 01
			VV EPS_P		74,337			
			VV Mozaika Součet		74,337			
58	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá probarvená omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	139,734	220,00	30 741,48	CS ÚRS 2017 01
			VV 139,734		139,734			
			VV Vnější_ostění_1 Součet		139,734			
59	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová probarvená zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	774,134	200,00	154 826,80	CS ÚRS 2017 01
			VV KZS_140EPS*1		774,134			
			VV Součet		774,134			
343	K	622131321	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená strojně	m2	988,205	15,00	14 823,08	CS ÚRS 2017 01
60	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	333,295	25,00	8 332,38	CS ÚRS 2017 01
			VV "D1.1.3.9. pohled severní"					
			VV "okno O1"		10*(1,16*1,46)		16,936	
			VV "okno O2"		12*(2,955*1,46)		51,772	
			VV "dveře D3 "		1,0*2,3		2,300	
			VV "okna 03,04,05" (2*(3,75*2,56)+2*(3,75*2,56)+2*(3,59*2,56))				56,781	
			VV "okna D2"		2*(3,65*2,56)		18,688	
			VV "D1.1.3.9. pohled jižní"					
			VV "okno O1"		29*(1,16*1,46)		49,114	
			VV "dveře D4"		1,1*2,3		2,530	
			VV "okna 03,04,05,06,07,08,09,O10"					
			VV (2*(3,75*2,56)+(3,75*2,56)+4*(3,59*2,56)+2*(3,45*2,56)+3,75*2,56+3,75*2,56+(3,75*2,56)*2)				121,626	
			VV "D1.1.3.10. pohled západní"					
			VV "okno O1"		4*(1,16*1,46)		6,774	
			VV "D1.1.3.10. pohled východní"					
			VV "okno O1"		4*(1,16*1,46)		6,774	
			VV Plocha otvoru Součet				333,295	
61	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	988,205	25,00	24 705,13	CS ÚRS 2017 01
			VV KZS_140EPS+Mozaika+Vnější_ostění_1		988,205			
			VV Součet		988,205			
62	K	R-69903	Dodávka budky pro netopýry do zateplovacího systému	kus	6,000	2 200,00	13 200,00	
63	K	R-69901	Výtažné zkoušky na hmoždinky	kus	1,000	3 620,00	3 620,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	R-69902	Zkouška přídržnosti a soudržnosti systému ETICS	kus	1,000	2 780,00	2 780,00	
65	K	R-69905	Požadavek na vysazení 3 barevných vzorků silikonové omítky od každé barvy dle barevného řešení	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	
	VV		"Barevné řešení projektu" 1*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 399 677,58	
66	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	115,080	205,00	23 591,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.3.33. " (2*(13,625+59,225) + 6*1,325)-		115,080			
	VV		(5,0+2,99+5,0+12,09+1,4+12,09)		115,080			
	VV		Obrubník		115,080			
	VV		Součet		115,080			
67	M	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	120,834	45,00	5 437,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		Obrubník*1,05		120,834			
	VV		Součet		120,834			
68	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 039,668	63,20	65 707,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.3.9. pohled severní" 60,225*6,945		418,263			
	VV		"D.1.1.3.9. pohled jižní" 60,225*6,945		418,263			
	VV		"D.1.1.3.10. pohled západní " 14,625*6,945		101,571			
	VV		"D.1.1.3.10. pohled východní " 14,625*6,945		101,571			
	VV		Lešení_2		1 039,668			
	VV		Součet		1 039,668			
69	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	62 380,080	0,58	36 180,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		Lešení_2*60		62 380,080			
	VV		Součet		62 380,080			
70	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 039,668	38,40	39 923,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		Lešení_2		1 039,668			
	VV		Součet		1 039,668			
71	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 039,668	16,90	17 570,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		Lešení_2		1 039,668			
	VV		Součet		1 039,668			
72	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	62 380,080	0,15	9 357,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		Lešení_2*60		62 380,080			
	VV		Součet		62 380,080			
73	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 039,668	11,40	11 852,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		Lešení_2		1 039,668			
	VV		Součet		1 039,668			
74	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	780,000	35,00	27 300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		390*2		780,000			
	VV		Součet		780,000			
75	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m(1x po demolicích, 1x po stavebních pracích)	m2	1 200,000	32,50	39 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		600*2		1 200,000			
76	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	5,380	697,00	3 749,86	CS ÚRS 2017 01
77	K	963012510a	Bourání stropů z ŽB desek tl do 140 mm	m3	68,400	1 720,00	117 648,00	
	VV		"bourání stropní střešní desky " 760*0,09		68,400			
	VV		Součet		68,400			
78	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	157,719	64,60	10 188,65	CS ÚRS 2017 01
79	K	978059541	Oděkání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	130,000	94,00	12 220,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" umývárna a WC -dětské " 13,5*2		27,000			
	VV		" kuchyňka " 15		15,000			
	VV		" umývárna a WC" 41+47		88,000			
	VV		Součet		130,000			
80	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 2 m2	m2	79,598	148,00	11 780,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D1.1.3.9. pohled severní"					
	VV		"okno O1"10*(1,16*1,46)		16,936			
	VV		"D1.1.3.9. pohled jižní"					
	VV		"okno O1"29*(1,16*1,46)		49,114			
	VV		Mezisoučet		66,050			
	VV		"D1.1.3.10. pohled západní"					
	VV		"okno O1"4*(1,16*1,46)		6,774			
	VV		"D1.1.3.10. pohled východní"					
	VV		"okno O1"4*(1,16*1,46)		6,774			
	VV		Součet		79,598			
81	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,830	225,00	1 086,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D1.1.3.9. pohled severní"					
	VV		"dveře D3 "1,0*2,3*1		2,300			
	VV		"D1.1.3.9. pohled jižní"					
	VV		"dveře D4" 1,1*2,3*1		2,530			
	VV		Součet		4,830			
82	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	243,260	35,00	8 514,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D1.1.3.9. pohled severní"					
	VV		"okno O2"12*(2,955*1,46)		51,772			
	VV		"okna O3,04,05" (2*(3,75*2,56)+2*(3,75*2,56)+2*(3,75*2,56))		57,600			
	VV		"okna D2"2*(3,65*2,56)		18,688			
	VV		"D1.1.3.9. pohled jižní"					
	VV		"okna O3,04,05,06,07,08,09"					
	VV		(2*(3,75*2,56)+(3,75*2,56)+4*(3,75*2,56)+2*(3,75*2,56)+3,75*2,56+3,75*2,56+3,75*2,56)		115,200			
	VV		Součet		243,260			
83	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	70,457	2 850,00	200 802,45	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.2.11."		70,457			
	VV		5,0*1,95*0,6+5,00*1,95*0,6+12,09*4,05*0,6+12,09*4,05*0,6		70,457			
	VV		Součet		1,000			
84	K	R-966-02	Stavební výtah - max. výška 7 m - pronájem - 50 dní	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
	VV		"vč. dopravy, montáže a demontáže" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	K	R-966-03	Ostatní bourací, demontážní a vyklízecí práce nespécifikové v PD	hod	80,000	250,00	20 000,00	
86	K	R-966-04	Provedení provizorního zakrytí střechy - montovaná stanová konstrukce - ochranná nepropustná folie - plocha 830 m2	kpl	1,000	62 000,00	62 000,00	
87	K	767996705	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů přes 500 kg	kg	810,000	10,30	8 343,00	CS ÚRS 2017 01
88	K	R-P1	Obložení soklu bude odstraněno a zapraveno vyrovnávací jádrovou omítkou, aby byly vyrovnány nerovnosti a zarovnan povrch stejně s žb panely - celková plocha 74,337 m2 - kompletní provedení dle výpisu poznámek - P1	kpl	1,000	32 600,00	32 600,00	
	VV		"D.1.1.3.32 - P1"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	K	R-P3	Ze spár mezi panely bude odstraněno gumové těsnění a volný prostor bude zapraven tepel. izolací polystyren EPS 70, tl. 30 mm - celková plocha tepelné izolace do spár 75 m2.Zatmelení pro vyrovnání povrchu pro obložení tepelně izolačními deskami	kpl	1,000	59 600,00	59 600,00	
	VV		"D.1.1.3.32. - P3"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	K	R-P4	Stávající krytka ventilace, demontovat. Potrubí ventilace bude prodlouženo a po provedení zateplovacího systému bude osazena nová krycí pozinkovaná žaluzie - rozměr 860x150 mm v počtu 2 ks - dle výpisu poznámek - P4	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
	VV		"D.1.1.3.3. - P4"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
91	K	R-P5	Anténa. Odzkoušet funkčnost, dočasně demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit - kompletní provedení dle výpisu poznámek - P5	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		"D.1.1.3.32. - P5"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
92	K	R-P6	Betonové schodiště odbourat, bude osazeno novým prefabrikovaným schodištěm do štěrkového lože, Odstranění stáv. schodiště 0,45x0,9x1,5 mm, se 3 schody - celkem 3 ks, - kompletní provedení dle P6	kpl	1,000	38 800,00	38 800,00	
	VV		"D.1.1.3.32. - P6"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
93	K	R-P7	Otvory v atice pro provětrání původní dvouplášťové střechy budou zapraveny tepelnou izolací EPS tl. 300 mm a zatmeleny pro vyrovnání povrchu pro obložení tepelněizolačními deskami - počet otvorů 208 ks - kompletní provedení dle výpisu poznámek - P7	kpl	1,000	14 800,00	14 800,00	
	VV		"D.1.1.3.32. - P7"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
94	K	R-P8	Stávající oplocení bude demontováno, zkráceno, obroušeno, opatřeno novým nátěrem a znovu osazeno.Vstupní branka bude posunuta.Odstranění pleťiva délky 4 m,výšky 1,2 m, vč. 2 ks sloupků a beton. podezdívky v délce 1,5 m, š.0,3 m, hl.0,8 m.	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	
	VV		"D.1.1.3.3.32. - P8"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
95	K	R- P10	Informační cedule MATEŘSKÁ ŠKOLA se státním znakem a číslem popisným. Dočasně demontovat, po provedení ETICS znovu osadit - kompletní provedení dle výpisu poznámek - P10	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	VV		"D.1.1.3.32. - P10"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
96	K	R-P11	Světlo na fasádě. Demontovat, po provedení ETICS osadit nové plastové svítidlo IP44 - kompletní provedení dle výpisu poznámek - P11	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	VV		"D1.1.3.32. - P11"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
97	K	R-P12	Původní oplechování atik z ocelového pozinkovaného plechu (r.š.420 mm) bude odstraněno a po provedení ETICS bude provedeno nové(nové oplechování viz položka č.254) - kompletní provedení dle výpisu poznámek - P12	m	154,000	46,00	7 084,00	
	VV		"D1.1.3.32. - P12" 154		154,000			
	VV		Součet		154,000			
98	K	R-P13	Původní výlez na střechu bude demontován a po provedení zateplovacího systému osazen nový, vč. kotvení a montáže - kompletní provedení dle výpisu poznámek P13	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	
	VV		"D1.1.3.32. - P13" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
99	K	R-P14	Stávající kabely vedené na fasádě v délce 50 m,uložit do PVC chráničky, odzkoušet funkčnost, zakrýt zateplovacím systémem - kompletní provedení dle výpisu poznámek P14	kpl	1,000	7 200,00	7 200,00	
	VV		"D1.1.3.32. - P14"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
100	K	R-P15	Stávající dřevěné obložení radiátorů v celkové délce 43 m bude odstraněno - kompletní provedení dle výpisu poznámek P15	m	43,000	95,00	4 085,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.3.32. - P15"43		43,000			
	VV		Součet		43,000			
101	K	R-P15a	Nové dřevěné krycí obložení otopných těles v celkové délce 30,1 m	m	30,100	1 460,00	43 946,00	
102	K	R-P16	Vedení zabezpečovacího systému bude třeba přeložit dle nové posunutí stěny. Kabeláž bude prodloužena a vedena pod stropem podél nových oken v délce 5 m - kompletní provedení dle výpisu poznámek P16	kpl	1,000	7 800,00	7 800,00	
	VV		"D.1.1.3.32. - P16" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
103	K	R-P17	Do podesty schodiště bude proveden doraz pro balkónové dveře - kompletní provedení dle výpisu poznámek P17	ks	2,000	880,00	1 760,00	
	VV		"D.1.1.3.32. - P17"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
104	K	R-P18	Dřevěná balkónová stěna bude vybourána a betonový ozub (rozměr š150xv100xd3 750 mm) v betonovém panelu odříznut, aby byla podlaha vyrovnána do roviny - kompletní provedení dle výpisu poznámek P18	ks	18,000	5 500,00	99 000,00	
	VV		"D.1.1.3.32. - P18" 18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
105	K	R-P19	Stávající oplocení bude demontováno, zkráceno, obroušeno, opatřeno novým nátěrem a znovu osazeno. Podezdívka plotu bude částečně ubourána. Odstranění pletiva délky 8 m, výšky 1,2 m, 6 ks sloupků a beton. podezdívky v délce 3 m, š.0,3 m, hl.0,8 m.	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00	
	VV		"D.1.1.3.3. - P19" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
106	K	R-P21	Venkovní omítka na stěnách a stropu bude odstraněna a bude provedena nová vnitřní omítka kompletní provedení dle výpisu poznámek P21	m2	200,000	470,00	94 000,00	
	VV		"D.1.1.3.32. - P21" 200		200,000			
	VV		Součet		200,000			
107	K	R-P22	Stávající schodiště bude odbouráno. Budou provedeny zákl.pasy 0,3x0,8x2,4 m-2 ks na jedno schodiště a vysypáno šterkové lože(2,7 m3) a do něho položeno prefabrik. železobet. schodiště-dle výkresu D.1.1.3.20. Drenáž bude provedena z perforovaného potrubí. "	kpl	1,000	77 000,00	77 000,00	
	VV		"D.1.1.3.32. - P22 - celkem 3 ks - rozměr 0,512x1,24x2,265 m - 1 ks , 0,512x1,24x1,965 m - 2 ks " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
108	K	R-P23	V místě bývalých balkónů sanace stávajícího železobetonového panelu včetně ošetření původní výztuže - provedení ochranného nátěru výztuže a nové cementové stěrky, plocha 26 m2. - kompletní provedení dle výpisu poznámek P23	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	
	VV		"D.1.1.3.32. - P23"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
109	K	R-P24	Stávající plechový box rozměr 600x600x600 mm. Bude ověřena funkčnost a případně bude odstraněn.	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
	VV		"D.1.1.3.32. - P24"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
110	K	R-P25	Sádrokartonový kastlík na zakrytí vedení ZTI - SDK konstrukce s ocelovým rástrem tl. 12,5 mm. Rozměr 150x150 mm, celkové délky 61 m.	kus	1,000	36 000,00	36 000,00	
	VV		"D.1.1.3.32. - P25" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 997 Přesun sutě							383 706,08	
111	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	398,478	145,00	57 779,31	CS ÚRS 2017 01
112	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 977,170	9,00	53 794,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		398,478*15 'Přepočtené koeficientem množství		5 977,170			
113	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	19,621	260,00	5 101,46	CS ÚRS 2017 01
114	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	304,159	620,00	188 578,58	CS ÚRS 2017 01
115	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	16,550	620,00	10 261,00	CS ÚRS 2017 01
116	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,050	1 260,00	10 143,00	CS ÚRS 2017 01
117	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	22,786	1 260,00	28 710,36	CS ÚRS 2017 01
118	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	21,500	1 260,00	27 090,00	CS ÚRS 2017 01
119	K	997013841	Poplatek za uložení stavebního odpadu vytryskaného materiálu se rzi (skládkovné)	t	1,784	1 260,00	2 247,84	CS ÚRS 2017 01
D 998 Přesun hmot							69 447,72	
120	K	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů v do 21 m	t	408,516	170,00	69 447,72	CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV							7 315 400,66	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							28 667,39	
121	K	711161572	Ukončovací profil pro nopolové fólie	m	176,974	52,00	9 202,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		(13,625+59,225+2*1,365+13,625+59,225+4*1,365)*1,15		176,974			
	VV		Součet		176,974			
122	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě z textilií vrstva ochranná	m2	76,945	36,00	2 770,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		Obvod_budovy*0,5		76,945			
	VV	Geotextilie	Součet		76,945			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	M	693110050	geotextilie 300 g/m2	m2	88,872	32,00	2 843,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		Geotextilie*1,1		84,640			
	VV		Součet		84,640			
	VV		84,64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		88,872			
124	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z nopové folie	m2	153,650	54,00	8 297,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D1.1.3.2. (Obvod_Jih+Obvod_Západ+Obvod_Východ+Obvod_Sever)"					
	VV		2*(13,625+59,225)*1+6*1,325*1		153,650			
	VV		Součet		153,650			
125	M	283230440	nopová fólie profilovaná 400g/m2, výška nopu 8 mm	m2	169,015	32,00	5 408,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		153,65*1,1		169,015			
	VV		Součet		169,015			
126	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,147	988,00	145,24	CS ÚRS 2017 01
D 712 Povlakové krytiny							570 773,58	
127	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	820,139	46,30	37 972,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		"střecha a atika"					
	VV		Střecha_1		820,139			
	VV		Součet		820,139			
128	M	628662800	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící s nosnou vložkou se skelné tkaniny	m2	943,160	105,00	99 031,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		Střecha_1*1,15		943,160			
	VV		Součet		943,160			
129	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	820,139	101,00	82 834,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		Střecha_1		820,139			
	VV		Součet		820,139			
130	M	628362000	hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z hliníkové folie tl.4 mm	m2	943,160	118,00	111 292,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		střecha_1*1,15		943,160			
131	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodové	m2	820,139	84,20	69 055,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.3.4.plocha střechy"					
	VV		"střecha - dwg" 713		713,000			
	VV	střecha_t	Mezisoučet		713,000			
	VV		"atika" 153,055*0,7		107,139			
	VV		Mezisoučet		107,139			
	VV	Střecha_1	Součet		820,139			
132	M	62832132x	hydroizolační pás z SBS modif asfaltu se speciálními retardery hoření a s nosnou vložkou	m2	943,160	152,00	143 360,32	
	VV		střecha_1*1,15		943,160			
133	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	760,000	16,80	12 768,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.3.4. - odměřeno z dwg" 760		760,000			
	VV	Plocha_střechy_st	Součet		760,000			
134	K	765135321	Opracování ploché střechy v místě střešního prostupu plochy do 0,5m2	kus	10,000	620,00	6 200,00	CS ÚRS 2017 01
135	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	11,470	720,00	8 258,40	CS ÚRS 2017 01
D 713 Izolace tepelné							980 406,83	
136	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	760,000	30,00	22 800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Plocha_střechy_st		760,000			
137	K	713140823	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní volně kladené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	760,000	19,00	14 440,00	CS ÚRS 2017 01
138	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 426,000	32,90	46 915,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		Střecha_t*2		1 426,000			
	VV		Součet		1 426,000			
139	M	631481040	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	819,950	249,00	204 167,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		Střecha_t*1,15		819,950			
	VV		Součet		819,950			
140	M	631481050	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	819,950	275,00	225 486,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		Střecha_t*1,15		819,950			
	VV		Součet		819,950			
141	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	159,625	165,00	26 338,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.3.24. Sokl XPS obvod střechy x 1,06"					
	VV		(13,025+58,625+4*1,215+13,025+58,625+2*1,215)*1,06		159,625			
	VV		Součet		159,625			
142	M	283723120	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	162,818	168,00	27 353,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.3.24. Sokl XPS obvod střechy x 1,06"					
	VV		(13,025+58,625+4*1,215+13,025+58,625+2*1,215)*1,06		159,625			
	VV		Součet		159,625			
	VV		159,625*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		162,818			
143	K	713141311	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	713,000	58,40	41 639,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		Střecha_t		713,000			
	VV		Součet		713,000			
144	M	283723210x	Spádové klíny ze spádových desek z minerální tepelné izolace 20-210 mm - spád 1,75-5%	m2	819,950	360,00	295 182,00	
	VV		Střecha_t * 1,15		819,950			
	VV		Součet		819,950			
145	K	713 R-02	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° - připevnění izolace kotvicími terčí , vč. dodávky	ks	2 300,000	30,00	69 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	7,760	913,00	7 084,88	CS ÚRS 2017 01
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	26 488,40				
147	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	10,000	282,00	2 820,00	CS ÚRS 2017 01
148	K	721174044a	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 75	m	4,000	278,00	1 112,00	
149	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	3,000	4 160,00	12 480,00	CS ÚRS 2017 01
150	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	10,000	452,00	4 520,00	CS ÚRS 2017 01
151	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	14,000	22,60	316,40	CS ÚRS 2017 01
152	K	K.VN. R 1	Stavební přípomoc pro kanalizaci vnitřní	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
153	K	K.VN. R 2	D+M kotvení, závěsů, spojovacího a těsnícího materiálu pro kanalizaci vnitřní jinde neuvedeného	kpl	1,000	600,00	600,00	
154	K	K.VN. R 3	D+M požárního dotěsnění pro kanalizaci vnitřní	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
155	K	K.VN. R 4	Napojení nové kanalizace do stávající kanalizace	kpl	1,000	500,00	500,00	
156	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,014	10 000,00	140,00	CS ÚRS 2017 01
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod	146 575,37				
157	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	84,000	260,00	21 840,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1NP" 55		55,000			
	VV		"2NP" 29		29,000			
	VV	vodovod_DN_20_1	Součet		84,000			
158	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	99,000	284,00	28 116,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1NP" 59		59,000			
	VV		"2NP" 40		40,000			
	VV	Vodovod_DN_25	Součet		99,000			
159	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	75,000	385,00	28 875,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		75		75,000			
	VV	Vodovod_DN_32	Součet		75,000			
160	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	19,000	419,00	7 961,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		19		19,000			
	VV	Vodovod_DN_40	Součet		19,000			
161	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	84,000	26,00	2 184,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vodovod_DN_20_1		84,000			
162	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	193,000	36,00	6 948,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Vodovod_DN_25		99,000			
	VV		Vodovod_DN_32		75,000			
	VV		Vodovod_DN_40		19,000			
	VV		Součet		193,000			
163	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	54,000	194,00	10 476,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP					
	VV		"Umyvadla_1"16		16,000			
	VV		"sprcha"1		1,000			
	VV		"dřez"6		6,000			
	VV		"výlevky_1"3		3,000			
	VV		"WC_1"4		4,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		"2.NP					
	VV		"Umyvadla_1"17		17,000			
	VV		"sprcha"2		2,000			
	VV		"dřez"2		2,000			
	VV		"výlevky_1"1		1,000			
	VV		"WC_1"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		24,000			
	VV		Součet		54,000			
164	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	21,000	368,00	7 728,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP"9		9,000			
	VV		"2.NP"12		12,000			
	VV		Součet		21,000			
165	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	277,000	15,00	4 155,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vodovod_DN_20_1		84,000			
	VV		Vodovod_DN_25		99,000			
	VV		Vodovod_DN_32		75,000			
	VV		Vodovod_DN_40		19,000			
	VV		Součet		277,000			
166	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	277,000	18,00	4 986,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vodovod_DN_20_1		84,000			
	VV		Vodovod_DN_25		99,000			
	VV		Vodovod_DN_32		75,000			
	VV		Vodovod_DN_40		19,000			
	VV		Součet		277,000			
167	K	V.V. R 1	D+M kotvení, závěsů, tvarovek, ventilů, kohoutů, spojovacího a těsnícího materiálu pro vodovod vnitřní jinde neuvedeného	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	
168	K	V.V. R 2	D+M požárního dotěsnění pro vodovod vnitřní	kpl	1,000	1 750,00	1 750,00	
169	K	V.V. R 3	Stavební přípomoc pro vodovod vnitřní	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	
170	K	V.V. R 4	Napojení nového vodovodu na stávající vodovod	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
171	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,441	5 570,00	2 456,37	CS ÚRS 2017 01
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty	314 913,68				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	16,000	200,00	3 200,00	CS ÚRS 2017 01
173	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	17,000	132,00	2 244,00	CS ÚRS 2017 01
174	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,000	253,00	506,00	CS ÚRS 2017 01
175	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2017 01
176	K	725320822	Demontáž dřez dvojíty vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	4,000	181,00	724,00	CS ÚRS 2017 01
177	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	1,000	211,00	211,00	CS ÚRS 2017 01
178	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	22,000	79,20	1 742,40	CS ÚRS 2017 01
179	K	725112171	Kombi klozet závěsný s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	6,000	2 600,00	15 600,00	CS ÚRS 2017 01
180	K	725112015	Klozet keramický dětský standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý - specifikace viz PD	soubor	10,000	3 900,00	39 000,00	CS ÚRS 2017 01
181	K	725119121	Montáž klozetových mís standardních	kus	16,000	490,00	7 840,00	CS ÚRS 2017 01
182	K	725 R-02	Pisoárová dělicí stěna bílá , vč. montážního příslušenství	ks	8,000	1 750,00	14 000,00	
183	K	725211601a	Umyvadlo keramické dětské připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm - specifikace viz PD	soubor	10,000	2 400,00	24 000,00	
184	K	725211604	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 650 mm - specifikace viz PD	soubor	7,000	1 640,00	11 480,00	CS ÚRS 2017 01
185	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	17,000	990,00	16 830,00	CS ÚRS 2017 01
186	K	725245268a	Sprchový závěs vč. vodící tyče	soubor	2,000	600,00	1 200,00	
187	K	725249102	Montáž boxu sprchového	soubor	2,000	2 670,00	5 340,00	CS ÚRS 2017 01
188	M	554842080	kout sprchový jednokřídlý - výška 1850 cm, rozměr 940-1000 mm	kus	2,000	10 600,00	21 200,00	CS ÚRS 2017 01
189	K	725311111	Dřez jednoduchý keramický se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm	soubor	4,000	3 490,00	13 960,00	CS ÚRS 2017 01
190	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	4,000	482,00	1 928,00	CS ÚRS 2017 01
191	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	3,000	4 420,00	13 260,00	CS ÚRS 2017 01
192	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	3,000	938,00	2 814,00	CS ÚRS 2017 01
193	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	48,000	172,00	8 256,00	CS ÚRS 2017 01
194	M	551 R 01	ventil rohový mosazný T 66A 1/2"	kus	48,000	192,00	9 216,00	
195	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	17,000	1 170,00	19 890,00	CS ÚRS 2017 01
196	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	16,000	1 290,00	20 640,00	CS ÚRS 2017 01
197	K	725821316	Baterie výlevkové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	1 630,00	4 890,00	CS ÚRS 2017 01
198	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm	soubor	4,000	1 480,00	5 920,00	CS ÚRS 2017 01
199	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	7,000	257,00	1 799,00	CS ÚRS 2017 01
200	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	17,000	1 020,00	17 340,00	CS ÚRS 2017 01
201	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	17,000	205,00	3 485,00	CS ÚRS 2017 01
202	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 01
203	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	4,000	380,00	1 520,00	CS ÚRS 2017 01
204	K	725865322	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku a přepadovou trubicí	kus	2,000	495,00	990,00	CS ÚRS 2017 01
205	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	17,000	380,00	6 460,00	CS ÚRS 2017 01
206	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávek umyvadlových do DN 40	kus	17,000	200,00	3 400,00	CS ÚRS 2017 01
207	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	4,000	159,00	636,00	CS ÚRS 2017 01
208	K	725869203	Montáž zápachových uzávek dřezových jednodílných DN 40	kus	4,000	137,00	548,00	CS ÚRS 2017 01
209	K	725 R-01	Směšovací termostatický směšovací ventil DN 25 - ochrana proti opaření - specifikace viz PD	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	
210	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,838	3 060,00	2 564,28	CS ÚRS 2017 01

D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace 36 565,92

211	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	6,000	5 970,00	35 820,00	CS ÚRS 2017 01
212	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,112	6 660,00	745,92	CS ÚRS 2017 01

D 733 Ústřední vytápění 29 624,50

213	K	733223104	Potrubi měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	30,000	338,00	10 140,00	CS ÚRS 2017 01
214	K	733223105	Potrubi měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	10,000	527,00	5 270,00	CS ÚRS 2017 01
215	K	733223107	Potrubi měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5	m	5,000	810,00	4 050,00	CS ÚRS 2017 01
216	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	10,000	187,00	1 870,00	CS ÚRS 2017 01
217	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	10,000	221,00	2 210,00	CS ÚRS 2017 01
218	K	733224227	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 42x1,5	kus	8,000	475,00	3 800,00	CS ÚRS 2017 01
219	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	45,000	22,80	1 026,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
220	K	UT R 1	D+M spojovacích prvků a armatur neobsažených v položkách potrubí	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
221	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,045	1 300,00	58,50	CS ÚRS 2017 01
D 735			Ústřední vytápění				389 876,00	
222	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	25,000	233,00	5 825,00	CS ÚRS 2017 01
223	K	735151821	Demontáž otopného tělesa deskového	kus	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
224	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvoiregulačního s termostatickým ovládním	kus	22,000	123,00	2 706,00	CS ÚRS 2017 01
225	K	735152596a	Otopné těleso panelové dvoudeskové, výška/délka 700/900 mm, výkon 1707 W	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	
226	K	735152597a	Otopné těleso panelové dvoudeskové, výška/délka 700/1000 mm, výkon 1897 W	kus	4,000	5 300,00	21 200,00	
227	K	735152599a	Otopné těleso panelové dvoudeskové, výška/délka 700/1200 mm, výkon 2276 W	kus	3,000	5 820,00	17 460,00	
228	K	735152683a	Otopné těleso panelové třideskové, výška/délka 700/2000 mm, výkon 5446 W	kus	1,000	12 100,00	12 100,00	
229	K	735152699a	Otopné těleso panelové třideskové, výška/délka 700/1400mm výkon 3812 W	kus	12,000	8 820,00	105 840,00	
230	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	6,000	354,00	2 124,00	CS ÚRS 2017 01
231	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	3,000	382,00	1 146,00	CS ÚRS 2017 01
232	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm	kus	12,000	454,00	5 448,00	CS ÚRS 2017 01
233	K	735159340	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 2820 mm	kus	1,000	647,00	647,00	CS ÚRS 2017 01
234	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	46,000	25,00	1 150,00	CS ÚRS 2017 01
235	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	250,000	12,50	3 125,00	CS ÚRS 2017 01
236	K	735 R-01	Provedení otopové zkoušky a vyregulování a odzkoušení funkčnosti otopné soustavy	kpl	1,000	25,00	25,00	
237	K	735 R-02	Dodávka a osazení regulačního ventilu na rozvodu teplovodu při vstupu do objektu (před měřením).Pro regulaci rozhraní primárního a sekundárního otopného media vnitřní otopné soustavy, vč. příslušenství - specifikace viz PD	kpl	1,000	195 300,00	195 300,00	
238	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	1,500	3 120,00	4 680,00	CS ÚRS 2017 01
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				308 775,00	
239	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (CY, CHAH-R(V))	m	40,000	28,00	1 120,00	CS ÚRS 2017 01
240	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	40,000	12,00	480,00	CS ÚRS 2017 01
241	M	741 R-01	D+M svítidlo LED panel přisazený, 1200x600 mm, 60W, IP20, 6000K,4980 lm, včetně recykl. poplatku - specifikace viz PD	kus	54,000	2 900,00	156 600,00	
242	M	741 R-02	D+M svítidlo LED panel přisazený, 600x600 mm, 70W, 4000K,5900 lm, barva světla normální bílá včetně recykl. poplatku - specifikace viz PD	kus	56,000	1 620,00	90 720,00	
243	M	741 R-03	D+M svítidlo LED přisazené, dl. 225/225 mm, 18W, 2800K, včetně recykl. poplatku - specifikace viz PD	kus	28,000	880,00	24 640,00	
244	M	741 R-04	D+M svítidlo LED zářivka, přisazená, dl. 600 mm, 9W, 6500K, 810 lm, barva světla studená bílá, včetně recykl. poplatku - specifikace viz PD	kus	4,000	960,00	3 840,00	
245	K	ESIL R 1	Demontáž původních svítidel	ks	147,000	125,00	18 375,00	
246	K	ESIL R 4	Provedení napojení na stávající rozvody silnoproudu	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
247	K	ESIL R 5	Stavební přípomoc pro elektroinstalaci silnoproud	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
D 751			Vzduchotechnika				5 232,00	
248	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	12,000	216,00	2 592,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.3.30 - výpis klempířských prvků 7/K, průměr 100 mm"		12,000			
	VV		Součet		12,000			
249	M	R-7/K	Mřížka odvětrávací	kus	12,000	220,00	2 640,00	
	VV		"D.1.1.3.30 - výpis klempířských prvků 7/K, průměr 100 mm"		12,000			
	VV		Součet		12,000			
D 762			Konstrukce tesařské				49 750,30	
250	K	762341024	Bednění stěch rovných z desek OSB tl 19 mm	m2	70,405	371,00	26 120,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Atika" 153,055*0,46		70,405			
	VV		Součet		70,405			
251	K	R- 001	Příplatek za vyspádování atik a říms - celkové délky 153,055 m	kpl	1,000	22 300,00	22 300,00	
252	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,811	1 640,00	1 330,04	CS ÚRS 2017 01
D 764			Konstrukce klempířské				194 957,06	
253	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	154,330	35,00	5 401,55	CS ÚRS 2017 01
254	K	764224407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 580 mm	m	153,055	720,00	110 199,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D1.1.3.30. - výpis prvků - 6/K"					
	VV		"(Obvod_Jih+Obvod_Západ+Obvod_Východ+Obvod_Sever)"1		153,055			
	VV		53,055					
	VV		Součet		153,055			
255	K	764226444a	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 260 mm	m	154,330	410,00	63 275,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D1.1.3.30. - Výpis klempířských prvků 1/K" 1,16*47		54,520			
	VV		"D1.1.3.30. - Výpis klempířských prvků 2/K" 2,955*12		35,460			
	VV		"D1.1.3.30. - Výpis klempířských prvků 3/K" 3,63*10		36,300			
	VV		"D1.1.3.30. - Výpis klempířských prvků 4/K" 3,75*6		22,500			
	VV		"D1.1.3.30. - Výpis klempířských prvků 5/K" 2,775*2		5,550			
	VV		Součet		154,330			
256	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků v TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	20,000	757,00	15 140,00	CS ÚRS 2017 01
257	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,503	1 870,00	940,61	CS ÚRS 2017 01
D		766	Konstrukce truhlářské				1 339 910,18	
258	K	766622135	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5m s rámem do celostěnových panelů	m2	79,599	585,00	46 565,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D1.1.3.29 výpis výplní otvorů ozn. 01" 47* (1,16*1,46)		79,599			
	VV		Součet		79,599			
259	M	R-O1	Okno plastové jednokřídlé, otevíravé, sklopné, 1160x1460 - ozn.01 - specifikace viz PD	kus	47,000	6 590,00	309 730,00	
	VV		"D1.1.3.29 - výpis výplní otvorů" 47		47,000			
	VV		Součet		47,000			
260	K	766622137	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do celostěnových panelů	m2	224,572	610,00	136 988,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D1.1.3.29. výpis výplní otvorů ozn.02" 12*(2,955*1,46)		51,772			
	VV		Mezisoučet		51,772			
	VV		"D1.1.3.29. výpis výplní otvorů - ozn. 03,04,05,06,07,08,09,10" 4*(3,75*2,56)+3*(3,75*2,56)+4*(3,75*2,56)+2*(3,75*2,56)+1*(3,75*2,56)+1*(3,75*2,56)+1*(3,75*2,56)+2*(3,75*2,56)		172,800			
	VV		Mezisoučet		172,800			
	VV		Součet		224,572			
261	M	R-O2	Okno plastové, otevíravé, sklopné, 2955 x1460 - ozn.02 - specifikace viz PD	kus	12,000	17 200,00	206 400,00	
	VV		"D.1.1.3.29 - výpis výplní otvorů ozn.02" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
262	M	R-O3	Sestava plastového okna - otevíravé, sklopné, rozměr 3750x2560 mm - ozn. 03 - specifikace viz PD	kus	4,000	28 600,00	114 400,00	
	VV		"D1.1.3.29. - výpis výplní otvorů ozn. 03" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
263	M	R-O4	Sestava plastového okna - otevíravé, sklopné, rozměr 3750x2560 mm - ozn.04 - specifikace viz PD	kus	3,000	31 650,00	94 950,00	
	VV		"D1.1.3.29 výpis výplní otvorů ozn. 04" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
264	M	R-O5	Sestava plastového okna - otevíravé, sklopné, rozměr 3750x2560 mm - ozn.05 - specifikace viz PD	kus	4,000	29 650,00	118 600,00	
	VV		"D1.1.3.29 - výpis výplní otvorů ozn. 05" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
265	M	R-O6	Sestava plastového okna - otevíravé, sklopné, rozměr 3750x2560 mm - ozn.06 - specifikace viz PD	kus	2,000	29 658,00	59 316,00	
	VV		"D1.1.3.29 - výpis výplní otvorů ozn. 06" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
266	M	R-O7	Sestava plastového okna - otevíravé, sklopné, rozměr 3750x2560 mm - ozn.07 - specifikace viz PD	kus	1,000	31 655,00	31 655,00	
	VV		"D1.1.3.29 - výpis výplní otvorů ozn. 07" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
267	M	R-O8	Sestava plastového okna - otevíravé, sklopné, rozměr 3750x2560 mm- ozn.08 - specifikace viz PD	kus	1,000	29 855,00	29 855,00	
	VV		"D1.1.3.29 - výpis výplní otvorů ozn. 08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
268	M	R-O9	Sestava plastového okna - otevíravé, sklopné, rozměr 3750x2560 mm - ozn.09 - specifikace viz PD	kus	1,000	28 744,00	28 744,00	
	VV		"D1.1.3.29 výpis výplní otvorů ozn. 09"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
269	M	R-O10	Sestava plastového okna - otevíravé, sklopné, rozměr 3750x2560 mm - ozn.O10 - specifikace viz PD	kus	2,000	30 287,00	60 574,00	
	VV		"D1.1.3.29 výpis výplní otvorů ozn. O10" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
270	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	77,000	48,30	3 719,10	CS ÚRS 2017 01
271	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	47,000	189,00	8 883,00	CS ÚRS 2017 01
272	K	766694123	Montáž parapetních desek plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	18,000	270,00	4 860,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"okna O03-O10" 18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
273	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	12,000	322,00	3 864,00	CS ÚRS 2017 01
274	M	611444000a	parapet plastový vnitřní bílý 15 x 2 x 100 cm	m	122,740	210,00	25 775,40	
	VV		18*1,82+47*1,16+12*2,955		122,740			
	VV		Součet		122,740			
275	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	77,000	32,00	2 464,00	CS ÚRS 2017 01
276	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	2,000	347,00	694,00	CS ÚRS 2017 01
277	M	R-11	D+M kuchyňské sestavy	kus	2,000	21 000,00	42 000,00	
344	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	13 341,000	0,74	9 872,34	CS ÚRS 2017 01
D		767	Konstrukce zámečnické				2 472 087,15	
279	K	767640112	Montáž dveří vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	2,000	4 160,00	8 320,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.3.29 - P/D3"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"D.1.1.3.29. - P/D4"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
280	M	R-P/D3	Hliníkové dveře vchodové, 1-křídlé, otevíravé, prosklené - - specifikace viz PD	kus	1,000	56 812,00	56 812,00	
	VV		"D.1.1.3.29. - P/D3"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
281	M	R-P/D4	Hliníkové dveře vchodové, 1-křídlé, otevíravé, prosklené - - specifikace viz PD	kus	1,000	57 412,00	57 412,00	
	VV		"D.1.1.3.29. P/D4"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
282	K	767640224	Montáž dveří hliníkových vchodových dvoukřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	4,000	6 510,00	26 040,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.3.29. D1"2		2,000			
	VV		"D.1.1.3.29. D2"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
283	M	R-D1	Hliníkové dveře vchodové dvojkřídlé otevíravé s nadsvětlíkem a bočními díly - - specifikace viz PD	kus	2,000	132 600,00	265 200,00	
	VV		"D.1.1.3.29. - D1"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
284	M	R-D2	Hliníkové dveře vchodové dvojkřídlé otevíravé s nadsvětlíkem a bočními díly - - specifikace viz PD	kus	2,000	134 870,00	269 740,00	
	VV		"D.1.1.3.29. - D2"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
285	K	767812216a	Montáž markýz šířky do 13000 mm	kus	4,000	7 200,00	28 800,00	
286	M	R-9/Z	Lamelová markýza - hliníkový rám s výplní s hliníkovými lamelami - rozměr 11730 x1380 mm	kus	4,000	137 200,00	548 800,00	
	VV		"D1.1.3.31. výpis zámečnických výrobků - 9/Z" 4		4,000			
287	K	767812612	Montáž markýz fasádních 3500 mm	kus	1,000	4 920,00	4 920,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.3.31. - 4/Z"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
288	M	R-4/Z	Skleněná markýza nad prostředním vchodem	kus	1,000	23 600,00	23 600,00	
289	K	767812613	Montáž markýz fasádních 5000 mm	kus	2,000	5 910,00	11 820,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.3.31. 5/Z" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
290	M	R-5/Z	Skleněná markýza nad bočními vchody	kus	2,000	52 850,00	105 700,00	
291	K	R-1/Z	Montáž ocelového zábradlí se skleněným zábradlím, včetně dodávky materiálu - ozn. 1/Z- specifikace dle PD	kpl	1,000	8 970,00	8 970,00	
	VV		"D.1.1.3.31.výpis zámečnických prvků- 1/Z" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
292	K	R-2/Z	Montáž ocelového zábradlí se skleněným zábradlím včetně dodávky materiálu - ozn. 2/Z- specifikace dle PD	kpl	1,000	9 200,00	9 200,00	
	VV		"D.1.1.3.31.výpis zámečnických prvků- 2/Z" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
293	K	R-3/Z	Montáž ocelového zábradlí, včetně dodávky materiálu - ozn. 3/Z- specifikace dle PD	kpl	2,000	13 000,00	26 000,00	
	VV		"D.1.1.3.31. - výpis zámečnických prvků- 3/Z" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
294	K	R-6/Z	Montáž skleněného zábradlí včetně dodávky materiálu - ozn.6/Z- specifikace dle PD	kpl	6,000	62 600,00	375 600,00	
	VV		"D1.1.3.31. - výpis zámečnických výrobků - 6/Z" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
295	K	R-7/Z	Montáž skleněného zábradlí včetně dodávky materiálu - ozn. 7/Z- specifikace dle PD	kpl	5,000	61 400,00	307 000,00	
	VV		"D1.1.3.31. výpis zámečnických výrobků - 7/Z"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
296	K	R-8/Z	Montáž skleněného zábradlí včetně dodávky materiálu - ozn. 8/Z- specifikace dle PD	kpl	5,000	61 400,00	307 000,00	
	VV		"D1.1.3.31. výpis zámečnických výrobků - 8/Z"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
297	K	767-0s1	D+M vnitřní čistící rohož na jemné nečistoty - samonosné rohože s hliníkovým profilem šířky 27 mm , spojené nerezovými lanky , rozměr 600x1200 mm	ks	2,000	6 500,00	13 000,00	
298	K	767 Os02	D+M ventilační mřížka z extrudovaného hliníku , rozměr 600x200 mm	kpl	2,000	600,00	1 200,00	
345	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	12 557,890	1,35	16 953,15	CS ÚRS 2017 01
D	771		Podlahy z dlaždic				150 934,18	
300	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	158,719	365,00	57 932,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dlažba - S7,S8,S9,S10"					
	VV		3,75*1,25*2+(3,75+3,75+3,75)*1,24*2+(3,745+3,75)*1,25+(3,825+3,75+3,725)*1,25*2+3,75*1,07*2		82,919			
	VV		Mezisoučet		82,919			
	VV		"umývárna +WC dětské - 1.NP a 2.NP " 25,4*2		50,800			
	VV		" umývárna +WC 1.NP a 2.NP" 25		25,000			
	VV		Mezisoučet		75,800			
	VV		Součet		158,719			
301	M	597613070	dlaždice keramické 29,5 x 59,5 x 1 cm	m2	91,211	250,00	22 802,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		82,919*1,1		91,211			
	VV		Součet		91,211			
302	M	597614310	dlaždice keramické slinuté neglazované 19,8 x 19,8 x 0,9 cm	m2	83,380	300,00	25 014,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		75,8*1,1		83,380			
	VV		Součet		83,380			
303	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	158,719	28,00	4 444,13	CS ÚRS 2017 01
304	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	158,719	210,00	33 330,99	CS ÚRS 2017 01
305	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	317,438	12,00	3 809,26	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		158,719*2		317,438			
	VV		Součet		317,438			
306	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	6,176	583,00	3 600,61	CS ÚRS 2017 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				109 515,78	
307	K	781414112	Montáž obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem	m2	147,300	395,00	58 183,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"umývárna +WC dětské - 1.NP a 2.NP " 24,9*2		49,800			
	VV		" umývárna +WC 1.NP a 2.NP" 41*2		82,000			
	VV		"kuchyňka 1.NP a 2.NP" 15,5		15,500			
	VV	ker_obklad	Součet		147,300			
308	M	597611550	dlaždice keramické 20 x 20 x 0,75 cm	m2	162,030	270,00	43 748,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		ker_obklad*1,1		162,030			
309	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	25,000	151,00	3 775,00	CS ÚRS 2017 01
310	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	20,000	104,00	2 080,00	CS ÚRS 2017 01
311	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,966	583,00	1 729,18	CS ÚRS 2017 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				42 167,94	
312	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	814,053	15,30	12 455,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Výmalba vnitřních stěn po výměně oken					
	VV		"D.1.1.3.2. 1.NP					
	VV		(8,875+17,275+8,875)*2,56+13,625*2,56+(17,67+8,88+17,67)*		272,627			
	VV		2,56+13,625*2,56					
	VV		" Odpočet otvorů - Plocha oken a dveří-1NP"					
	VV		-((1,16*1,46)*19+(2,955*1,46)*6+1*2,3+1,1*2,3)		-62,894			
	VV		Mezisoučet		209,733			
	VV		"D.1.1.3.3. 2.NP"					
	VV		(8,875+17,275+8,875)*2,56+13,625*2,56+(17,67+8,88+17,67)*		272,627			
	VV		2,56+13,625*2,56					
	VV		"Odpočet otvorů -Plocha oken 2NP"					
	VV		-((1,16*1,46)*28+(2,955*1,46)*6)		-73,307			
	VV		Mezisoučet		199,320			
	VV		"výmalba po ostatních ploch "300		300,000			
	VV		Mezisoučet		300,000			
	VV		"stropy" 105		105,000			
	VV		Mezisoučet		105,000			
	VV	Malba	Součet		814,053			
313	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	814,053	36,50	29 712,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		Malba		814,053			
	VV		Součet		814,053			
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				118 179,40	
314	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích	m2	200,000	195,00	39 000,00	CS ÚRS 2017 01
315	M	553462000	žaluzie horizontální interiérové	m2	200,000	395,00	79 000,00	CS ÚRS 2017 01
316	K	998786101	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	t	0,260	690,00	179,40	CS ÚRS 2017 01
D M			Práce a dodávky M				104 344,00	
D 21-M			Elektromontáže				104 344,00	
317	K	R-P9	Stávající hromosvod - demontovat vedení po fasádě a střeše - dle výpisu poznámek - P9	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV		"D.1.1.3.32. - P9*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
318	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	16,000	121,00	1 936,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
319	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	7,360	40,00	294,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		16*0,4*1,15		7,360			
320	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	306,000	97,00	29 682,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		306		306,000			
	VV	vodič_1	Součet		306,000			
321	M	354410720	drát průměr 8 mm FeZn	kg	128,520	30,00	3 855,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		(vodič_1*0,4)*1,05		128,520			
	VV		Součet		128,520			
322	M	354414150	podpěra vedení PV 1b 15 FeZn do zdíva 150 mm	kus	180,000	20,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
323	K	210220231	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan	kus	20,000	317,00	6 340,00	CS ÚRS 2017 01
324	M	354410550	tyč jímací s kovaným hrotem JK 1,5 1500 mm FeZn	kus	20,000	330,00	6 600,00	CS ÚRS 2017 01
325	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	12,000	70,00	840,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"6 svodů*6*2		12,000			
	VV	svorky_SS_1	Součet		12,000			
326	M	354420330	svorka uzemnění SS nerez spojovací	kus	12,000	20,00	240,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		svorky_SS_1		12,000			
327	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	12,000	90,00	1 080,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"6 svodů* 2*6		12,000			
	VV	svorky_SJ_SZ_1	Součet		12,000			
328	M	354420410	svorka uzemnění SJ1b nerez k jímací tyči	kus	12,000	35,00	420,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		svorky_SJ_SZ_1		12,000			
329	M	354420340	svorka uzemnění SZa nerez zkušební	kus	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		svorky_SJ_SZ_1		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
330	M	354420430	svorka uzemnění ST nerez na vodovodní potrubí a okapové roury	kus	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
331	K	210220362	Montáž tyčí zemnicích délky do 4,5 m	kus	12,000	557,00	6 684,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*4		12,000			
332	M	354420900	tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	kus	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
333	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	12,000	345,00	4 140,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"6 svodů " 2*6		12,000			
	VV	úhelník_1	Součet		12,000			
334	M	354418440	držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDa-18 nerez	kus	48,000	90,00	4 320,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		úhelník_1*4		48,000			
335	M	354418040	trubka ochranná OT 1,7 nerez	kus	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
336	M	354418020	úhelník ochranný OU 1,7 nerez	kus	12,000	180,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		úhelník_1		12,000			
337	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	12,000	121,00	1 452,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"6 svodů " 2*6		12,000			
	VV	štítky_1	Součet		12,000			
338	M	735345100	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297 mm	kus	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		štítky_1		12,000			
	VV		Součet		12,000			
339	K	210220411	Montáž vedení hromosvodné - napínacích šroubů s okem včetně dodávky a vypnutí svodu	kus	12,000	110,00	1 320,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"6 svodů " 6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
340	K	R-2102HZS	Revize hromosvodu	hod	20,000	400,00	8 000,00	
341	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	6,000	930,00	5 580,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace pláště budovy MŠ Na Výsluní - 30.10.2019

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady - regenerace pláště budovy

KSO:

Místo: p.č.st.5825/253,k.ú. Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 11.11.2019

Zadavatel:

Město Česká Lípa, Náměstí T.G.Masaryka 1, Česká Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VERSANA s.r.o.

IČ:

02634767

DIČ:

CZ02634767

Projektant:

Projecticon s.r.o., A.Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				84 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 000,00	21,00%	17 640,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	101 640,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace pláště budovy MŠ Na Výsluní - 30.10.2019

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady - regenerace pláště budovy

Místo: p.č.st.5825/253,k.ú. Česká Lípa

Datum: 11.11.2019

Zadavatel: Město Česká Lípa,Náměstí T.G.Masaryka 1,Česká Lípa

Projektant: Projecticon
s.r.o.,A.Kopeckého
151,Nový Hrádek

Uchazeč: VERSANA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

84 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

84 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

79 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace pláště budovy MŠ Na Výsluní - 30.10.2019

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady - regenerace pláště budovy

Místo: p.č.st.5825/253,k.ú. Česká Lípa

Datum: 11.11.2019

Zadavatel: Město Česká Lípa,Náměstí T.G.Masaryka 1,Česká Lípa

Projektant: Projecticon
s.r.o.,A.Kopeckého
151,Nový Hrádek

Uchazeč: VERSANA s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

84 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

84 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

79 000,00

1	K	R-01	Dokumentace skutečného provedení stavby - dle SoD čl. II odst. 2.5.1.	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
2	K	R-02	Zařízení staveniště - vybudování, provoz, odstranění - dle SoD čl. II odst. 2.5.2.	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
3	K	R-03	Revize a zkoušky - dle SoD čl. II odst. 2.5.3.	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
4	K	R-04	Kompletační činnost - dle SoD čl. II odst. 2.5.4.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
5	K	R-05	Koordinační činnost - dle SoD čl. II odst. 2.5.5.	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
6	K	R-06	Pojištění stavby - dle SoD čl. II odst. 2.5.6.	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
7	K	R-07	Provozní a územní vlivy - dle SoD čl. II odst. 2.5.7.	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
8	K	R-08	Fotodokumentace provádění díla - dle SoD čl. II odst. 2.5.8.	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
9	K	R-09	Dílenská dokumentace - dle SoD čl. II odst. 2.5.9.	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

D VRN2 Příprava staveniště

5 000,00

10	K	R-10	Stěhovací práce spojené se stavební činností (odstavování, přistavování, přemísťování nábytku, apod...)	hod	20,000	250,00	5 000,00	
----	---	------	---	-----	--------	--------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace pláště budovy MŠ Na Výsluní - 30.10.2019

Objekt:

03 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: p.č.st.5825/253,k.ú. Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 11.11.2019

Zadavatel:

Město Česká Lípa, Náměstí T.G.Masaryka 1, Česká Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VERSANA s.r.o.

IČ:

02634767

DIČ:

CZ02634767

Projektant:

Projecticon s.r.o., A.Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 997 592,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 997 592,00	21,00%	419 494,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 417 086,32
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace pláště budovy MŠ Na Výsluní - 30.10.2019

Objekt:

03 - Vzduchotechnika

Místo: p.č.st.5825/253,k.ú. Česká Lípa

Datum: 11.11.2019

Zadavatel: Město Česká Lípa,Náměstí T.G.Masaryka 1,Česká Lípa

Projektant: Projecticon
s.r.o.,A.Kopeckého
151,Nový Hrádek

Uchazeč: VERSANA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 997 592,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 985 692,00

D1 - Zařízení č. 1 - Větrání učeben

1 108 438,20

D2 - Zařízení č. 2 - Větrání kuchyně

853 973,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

23 280,00

PSV - Práce a dodávky PSV

11 900,00

751 - Vzduchotechnika - připravenost

11 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace pláště budovy MŠ Na Výsluní - 30.10.2019

Objekt:

03 - Vzduchotechnika

Místo: p.č.st.5825/253,k.ú. Česká Lípa

Datum: 11.11.2019

Zadavatel: Město Česká Lípa,Náměstí T.G.Masaryka 1,Česká Lípa

Projektion
s.r.o.,A.Kopeckého
151,Nový Hrádek

Uchazeč: VERSANA s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 997 592,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 985 692,00

D D1 Zařízení č. 1 - Větrání učeben

1 108 438,20

1	M	R01	Interiérová větrací jednotka, Složení: EC ventilátory, protiproudý výměník tepla, výsuvný filtr přiváděného vzduchu, by-pass přiváděného vzduchu, samotahové uzavírací klapky, kulisové tlumiče hluku, - bezotoková vana kondenzátu je vyhřívána elektrickým č	ks	4,000	129 811,60	519 246,40	
2	K	751 R01	Montáž interiérové větrací jednotky	kus	4,000	19 400,00	77 600,00	
3	M	R02	Obklad jednotky - provedení obkladu jednotky se určí při realizaci architektem , - lamino tloušťky 18mm	soub.	4,000	9 280,70	37 122,80	
4	K	751 R02	Montáž obkladu jednotky	soubor	4,000	3 170,00	12 680,00	
5	M	R03	MaR, - Kompletní dodávka kabeláže, trasování, zaregulování, zaškolení obsluhy	soub.	4,000	38 214,70	152 858,80	
6	K	751 R03	Montáž MaR	soubor	4,000	16 400,00	65 600,00	
7	M	R04	Ovladač dotykový v barevném provedení - je určený pro nastavení zákl. větracích režimů a zobrazování stavu větrací jednotky vč. indikace povrchových stavů	ks	4,000	7 370,00	29 480,00	
8	K	751 R04	Montáž ovladače dotykového	kus	4,000	1 640,00	6 560,00	
9	M	R05	Čidlo pro automatické spínání, - čidlo CO2 prostorové (0-10V)	ks	4,000	2 729,60	10 918,40	
10	K	751 R05	Montáž čidla pro automatické spínání	kus	4,000	873,00	3 492,00	
11	M	R06	Zákryt potrubního připojení, - stabilní stojící prvek pro zakrytí rozvodů na fasádu v délce 500mm, provedení: pozink. pro lamino obklad	ks	4,000	1 965,30	7 861,20	
12	K	751 R06	Montáž zákrytu potrubního připojení	kus	4,000	983,00	3 932,00	
13	M	R07	Obklad zákrytu - provedení obkladu zákrytu se určí při realizaci architektem , - lamino tloušťky 18mm	soub.	4,000	4 367,40	17 469,60	
14	K	751 R07	Montáž obkladu zákrytu potrubního připojení	soubor	4,000	1 640,00	6 560,00	
15	M	R08	Fasádní kombinované vyústky, - ve vertikálním provedení, mřížka obsahuje dva potrubní průchody, Rozměr (VxŠxH): 830x375x185 mm	ks	4,000	4 149,00	16 596,00	
16	K	751 R08	Montáž fasádní kombinované vyústky	kus	4,000	1 040,00	4 160,00	
17	M	R09	Textilní vyústka, - tvaru půlkruhového, jeden konec zaslepený, druhý konec zip, nástavec čtyřhranný, Průtok: 680 m3/h, Použitelný přetlak: 100Pa, Přívodní teplota: 15-32°C, Délka vyústky: 11000mm, Průměr vyústky: 315mm	ks	4,000	13 102,20	52 408,80	
18	K	751 R09	Montáž textilní vyústky	kus	4,000	2 180,00	8 720,00	
19	M	R10	Teplně a hlukově izolační hadice, Průměr: 280 mm	bm	6,000	469,50	2 817,00	
20	K	751 R10	Montáž teplně a hlukově izolační hadice	bm	6,000	109,00	654,00	
21	M	R11	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek, Průměr: 280 mm	bm	6,000	633,30	3 799,80	
22	K	751 R11	Montáž potrubí kruhové pozinkované	bm	6,000	213,00	1 278,00	
23	M	R12	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek., Do obvodu 1500 mm	m2	54,000	764,30	41 272,20	
24	K	751 R12	Montáž potrubí čtyřhranné pozinkované	m2	54,000	251,00	13 554,00	
25	M	R13	Teplná a hluková izolace, - minerální vata s AL folií, - montáž na VZT 4-hranné potrubí, Tloušťka izolace: 40mm	m2	6,000	327,60	1 965,60	
26	K	751 R13	Montáž teplné a hlukové izolace - minerální vata s Al folií	m2	6,000	164,00	984,00	
27	M	R14	Teplná a hluková izolace, - minerální vata, - zateplení zákrytu potrubního připojení	m2	6,000	327,60	1 965,60	
28	K	751 R14	Montáž teplné a hlukové izolace - minerální vata	m2	6,000	164,00	984,00	
29	M	R15	Dodávka - závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál. Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepící spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepící páskou.	kg	60,000	98,30	5 898,00	

D D2 Zařízení č. 2 - Větrání kuchyně

853 973,80

30	M	R16	Nástřešní ležatá přívodně odvodní jednotka, rozměry(ŠxHxV): 2560x1605x1670mm, váha: 694kg , objemový průtok P/O: 3800/4700m3/h, dopravní tlak P/O: 500/500Pa, Přívod.: - nasávací hrdlo s uzavírací klapkou na servopohon, - filtr třídy G4, - by-passová klapka	ks	1,000	332 467,90	332 467,90	
----	---	-----	--	----	-------	------------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	751 R16	Montáž nástřešní ležaté přívodně odvodní jednotky	ks	1,000	37 100,00	37 100,00	
32	M	R17	MaR - regulační prvky - servopohon s napájením 24V (by-passová klapka) 1ks, - servopohon s napájením 24V a pružinou (uzavírací klapka e1) 1ks, - servopohon s napájením	soub.	1,000	51 426,10	51 426,10	
33	K	751 R17	Montáž MaR - regulační prvky	soubor	1,000	16 400,00	16 400,00	
34	M	R18	MaR - kabeláže a trasování systému zařízení, elektrické propojení jednotlivých prvků systému, kabely k externím signálům a k ovladači, jejich zapojení v jednotce na příslušné svorky	soub.	1,000	38 214,80	38 214,80	
35	K	751 R18	Montáž MaR - kabeláže a trasování systému zařízení	soubor	1,000	16 400,00	16 400,00	
36	M	R19	Kombinovaná digestoř s přívodem a odvodem vzduchu, příslušenství: - tukové filtry, - 2ks zářivkové osvětlení (příkon 112W, 230V), - 2x přípojovací hrdlo 250x250 z boku pro přívod, 2x přípojovací hrdlo 250x250 z boku pro odvod, hmotnost: 174kg, rozměry (V	ks	1,000	87 893,80	87 893,80	
37	K	751 R19	Montáž kombinované digestoře s přívodem a odvodem vzduchu	ks	1,000	13 100,00	13 100,00	
38	M	R20	Odsavač par v nástěnném provedení, - nerezový kryt s filtrem tuků, osvětlením, - připojení z boku 315x200mm, Odsávání: 900m3/h, Rozměr (ŠxHxV): 1200x800x400mm	ks	1,000	35 266,70	35 266,70	
39	K	751 R20	Montáž odsavače par v nástěnném provedení	ks	1,000	5 350,00	5 350,00	
40	M	R21	Regulační klapka, - do hranatého potrubí s ručním kovovým ovládáním, Rozměr 315x200 mm	ks	1,000	1 364,80	1 364,80	
41	K	751 R21	Montáž regulační klapky	ks	1,000	448,00	448,00	
42	M	R22	Regulační klapka, - do hranatého potrubí s ručním kovovým ovládáním, Rozměr 250x250 mm	ks	4,000	1 364,80	5 459,20	
43	K	751 R22	Montáž regulační klapky	ks	4,000	448,00	1 792,00	
44	M	R23	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek., Do obvodu 2630 mm	m2	87,000	1 343,00	116 841,00	
45	K	751 R23	Montáž potrubí 4-hranné, pozinkované	m2	87,000	448,00	38 976,00	
46	M	R24	Tlumič hluku s děrovaným plechem, - šířka vložky 120 mm, - délka tlumiče hluku 2000 mm, Rozměr tlumiče: 500x500 mm	ks	2,000	6 223,50	12 447,00	
47	K	751 R24	Montáž tlumiče hluku s děrovaným plechem	ks	2,000	1 200,00	2 400,00	
48	M	R25	Tepelná izolace s oplechováním, - potrubí vedeno ve venkovním prostředí, - minerální vata s oplechováním, - minimální tloušťka plechu 1,2 mm, - oplechování s poměrem stran větším než 1/4 bude vyztuženo tak, aby nedošlo k prověšení oplechování a k vibraci	m2	25,000	1 004,50	25 112,50	
49	K	751 R25	Montáž tepelné izolace s oplechováním	m2	25,000	306,00	7 650,00	
50	M	R-26	Dodávka - závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál. Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou.	kg	80,000	98,30	7 864,00	

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 23 280,00

51	K	9 R-01	Provedení nových otvorů pro nasávací a výdechové prvky VZT, otvor 2x průměr 320 mm	kpl	4,000	1 500,00	6 000,00	
52	K	9 R-02	Provedení nových otvorů pro vedení VZT, otvor 550x350 mm, vč. osazení ocelových překladů IPE 120	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
53	K	9 R-03	Provedení nových otvorů pro vedení VZT, otvor 760x350 mm, vč. osazení ocelových překladů IPE 120	kpl	1,000	5 300,00	5 300,00	
54	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm - prostup stropem 500x500 mm	kus	4,000	1 870,00	7 480,00	CS ÚRS 2017 01

D PSV Práce a dodávky PSV 11 900,00

D 751 Vzduchotechnika - připravenost 11 900,00

55	K	751 R27	Kabel silový izolace PVC, CYKY-J 3x2,5 - pro jištění VZT jednotky	m	10,000	220,00	2 200,00	
56	K	751 R28	Kabel silový izolace PVC, CYKY-J 5x2,5, pro napojení VZT jednotky	m	10,000	270,00	2 700,00	
57	K	751 R29	Stavební přípomoc pro VZT	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace pláště budovy MŠ Na Výsluní - 30.10.2019

Objekt:

04 - Ostatní a vedlejší náklady - vzduchotechnika

KSO:

Místo: p.č.st.5825/253,k.ú. Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 11.11.2019

Zadavatel:

Město Česká Lípa, Náměstí T.G.Masaryka 1, Česká Lípa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VERSANA s.r.o.

IČ:

02634767

DIČ:

CZ02634767

Projektant:

Projecticon s.r.o., A.Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				14 500,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 500,00	21,00%	3 045,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	17 545,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace pláště budovy MŠ Na Výsluní - 30.10.2019

Objekt:

04 - Ostatní a vedlejší náklady - vzduchotechnika

Místo: p.č.st.5825/253,k.ú. Česká Lípa

Datum: 11.11.2019

Zadavatel: Město Česká Lípa,Náměstí T.G.Masaryka 1,Česká Lípa

Projektant: Projecticon
s.r.o.,A.Kopeckého
151,Nový Hrádek

Uchazeč: VERSANA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

14 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

14 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

14 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace pláště budovy MŠ Na Výsluní - 30.10.2019

Objekt:

04 - Ostatní a vedlejší náklady - vzduchotechnika

Místo: p.č.st.5825/253,k.ú. Česká Lípa

Datum: 11.11.2019

Zadavatel: Město Česká Lípa,Náměstí T.G.Masaryka 1,Česká Lípa

Projektant: Projecticon
s.r.o.,A.Kopeckého
151,Nový Hrádek

Uchazeč: VERSANA s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

14 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

14 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

14 500,00

1	K	R-01	Dokumentace skutečného provedení stavby - dle SoD čl. II odst. 2.5.1.	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
2	K	R-02	Zařízení staveniště - doprava - dle SoD čl. II odst. 2.5.2.	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
3	K	R-03	Kompletační činnost - dle SoD čl. II odst. 2.5.4.	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
4	K	R-04	Zaregulování a zprovoznění a zaškolení provozovatele	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
5	K	R-05	Dílenská dokumentace - dle SoD čl. II odst. 2.5.9	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	