

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1218/PA

Stavba: 11. MŠ Litoměřice, Mládežnická čp. 1751 - Zateplení fasád a střechy

KSO:

Místo: Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2018

Zadavatel:

Město Litoměřice

IČ: 263958

DIČ: CZ00263958

Uchazeč:

BAUMATERM stavební s.r.o.

IČ: 22797793

DIČ: CZ22797793

Projektant:

Ing. arch. Jiří Jarkovský - Projektový ateliér

IČ: 40205321

DIČ: CZ5902201602

Zpracovatel:

Ing. Petr Jarkovský

IČ: 87710251

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

2 979 775,54

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 979 775,54	625 752,86
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 605 528,40

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1218/PA

Stavba: 11. MŠ Litoměřice, Mládežnická čp. 1751 - Zateplení fasád a střechy

Místo: Litoměřice

Datum: 20. 11. 2018

Zadavatel: Město Litoměřice

Projektant: Ing. arch. Jiří Jarkovský -
Projektový ateliér

Uchazeč: BAUMATERM stavební s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jarkovský

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 979 775,54	3 605 528,40
1	11. MŠ Litoměřice, Mládežnická čp. 1751 - Zateplení fasád a střechy	2 979 775,54	3 605 528,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

11. MŠ Litoměřice, Mládežnická čp. 1751 - Zateplení fasád a střechy

Objekt:

1 - 11. MŠ Litoměřice, Mládežnická čp. 1751 - Zateplení fasád a střechy

KSO:

Místo: Litoměřice

Zadavatel:

Město Litoměřice

Uchazeč:

BAUMATERM stavební s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Jiří Jarkovský - Projektový ateliér

Zpracovatel:

Ing. Petr Jarkovský

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2018

IČ:

263958

DIČ:

CZ00263958

IČ:

22797793

DIČ:

CZ22797793

IČ:

40205321

DIČ:

CZ5902201602

IČ:

87710251

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

2 979 775,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 979 775,54	21,00%	625 752,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 605 528,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

11. MŠ Litoměřice, Mládežnická čp. 1751 - Zateplení fasád a střechy

Objekt:

1 - 11. MŠ Litoměřice, Mládežnická čp. 1751 - Zateplení fasád a střechy

Místo:

Litoměřice

Datum:

20. 11. 2018

Zadavatel:

Město Litoměřice

Projektant:

Ing. arch. Jiří Jarkovský -
Projektový ateliér

Uchazeč:

BAUMATERM stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Petr Jarkovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 979 775,54

HSV - Práce a dodávky HSV

1 877 935,99

1 - Zemní práce	126 574,62
2 - Zakládání	9 804,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 842,05
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	67 250,59
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 334 013,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	232 443,83
997 - Přesun sutě	87 223,90
998 - Přesun hmot	17 782,88

PSV - Práce a dodávky PSV

1 066 739,55

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	14 349,71
712 - Povlakové krytiny	257 875,68
713 - Izolace tepelné	270 850,48
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	11 016,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	98 628,25
742 - Elektroinstalace - slaboproud	3 500,00
751 - Vzduchotechnika	37 837,92
761 - Konstrukce prosvětlovací	1 300,00
762 - Konstrukce tesařské	1 367,30
764 - Konstrukce klempířské	181 948,64
766 - Konstrukce truhlářské	107 366,42

767 - Konstrukce zámečnické	75 496,11
781 - Dokončovací práce - obklady	3 164,53
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 038,51
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 100,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 100,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

11. MŠ Litoměřice, Mládežnická čp. 1751 - Zateplení fasád a střechy

Objekt:

1 - 11. MŠ Litoměřice, Mládežnická čp. 1751 - Zateplení fasád a střechy

Místo: Litoměřice

Datum: 20. 11. 2018

Zadavatel: Město Litoměřice

Projektant: Ing. arch. Jiří Jarkovský -
Projektový ateliér

Uchazeč: BAUMATERM stavební s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jarkovský

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

Náklady soupisu celkem

2 979 775,54

D HSV Práce a dodávky HSV

1 877 935,99

D 1 Zemní práce

126 574,62

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	13,700	56,00	767,20	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> U vstupního chodníku materiál dlažby zpětně použit					
	VV		"chodník před hlavním vstupem do budovy"					
	VV		5,000*1,200		6,000			
	VV		"vstupní chodník"					
	VV		1,400*5,500		7,700			
	VV		Součet		13,700			
2	K	113107030	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm při překozech ručně	m2	7,700	185,00	1 424,50	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vstupní chodník - (b)					
	VV		1,400*5,500		7,700			
	VV		Součet		7,700			
3	K	113107036	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm při překozech ručně	m2	90,746	194,00	17 604,72	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Plocha u vjezdu - (a)					
	VV		3,600*6,700		24,120			
	VV		5,250*6,900		36,225			
	VV		3,500*6,800		23,800			
	VV		0,850*0,850/2		0,361			
	VV		5,200*1,200		6,240			
	VV		Součet		90,746			
4	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,940	350,00	4 879,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,400*5,500		7,700			
	VV		5,200*1,200		6,240			
	VV		Součet		13,940			
5	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	32,195	450,00	14 487,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vjezdová komunikace"					
	VV		3,600*7,900*0,350		9,954			
	VV		5,250*6,900*0,350		12,679			
	VV		3,500*6,800*0,350		8,330			
	VV		(0,850*0,850/2)*0,350		0,126			
	VV		Mezisoučet		31,089			
	VV		"vstupní chodník"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,400*7,900*0,100		1,106			
	VV		Mezisoučet		1,106			
	VV		Součet		32,195			
6	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	32,748	15,00	491,22	CS ÚRS 2018 01
7	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	70,193	302,00	21 198,29	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. (116,700+9,000)*(((0,550+0,950)/2)*0,700)		65,993			
	VV		15,000*0,700*0,400		4,200			
	VV		Součet		70,193			
8	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	70,193	52,00	3 650,04	CS ÚRS 2018 01
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	60,020	230,00	13 804,60	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odvoz na skládku - uvažována skládka Nučnický - cca 11 km 114,908-54,888		60,020			
	VV		Součet		60,020			
10	K	162701109	Příplatek za vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	60,020	45,00	2 700,90	CS ÚRS 2018 01
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	60,020	102,00	6 122,04	CS ÚRS 2018 01
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	54,888	80,00	4 391,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		(116,700+9,000)*(((0,550+0,820)/2)*0,510)		43,913			
	VV		12,000*0,700*0,400		3,360			
	VV		"Zásyp za obrubníkem okapového chodníku"					
	VV		116,7*(((0,150+0,300)/2)*0,290)		7,615			
	VV		Součet		54,888			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	473,000	10,00	4 730,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		136,500*2,000		273,000			
	VV		200,000		200,000			
	VV		Součet		473,000			
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	14,190	150,00	2 128,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		473*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		14,190			
15	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	473,000	45,00	21 285,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		136,500*2,000		273,000			
	VV		200,000		200,000			
	VV		Součet		473,000			
16	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	27,434	230,00	6 309,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		473*0,058 *Přepočtené koeficientem množství		27,434			
17	K	184808111	Vyvětvení a tvarový ořez dřevin v do 3 m	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
	D	2	Zakládání				9 804,60	
18	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	12,570	780,00	9 804,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(116,700+9,000)*0,500*0,200		12,570			
	VV		Součet		12,570			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 842,05	
19	K	314231551	Zdivo komínů nad střechou průduch přes 150x150 na MC včetně spárování z cihel pálených dl 290 mm	m3	0,135	2 350,00	317,25	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívký z cihel nastojato nebo naležato, objem průduchu se odečítá. ((0,600*0,150*2)+(0,150*0,150*2))*0,200*3		0,135			
	VV				0,135			
	VV		Součet		0,135			
20	K	316121001	Montáž krycí prefabrikované desky	kus	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	59231507sedl	stříška betonová sedlová 580x800 mm	kus	3,000	560,00	1 680,00	
22	K	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	0,240	520,00	124,80	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zazdění otvorů v pilířcích odvětrání					
	VV		0,200*0,200*6		0,240			
	VV		Součet		0,240			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
	D	5	Komunikace pozemní				67 250,59	
23	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	17,060	65,00	1 108,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vstupní chodník"					
	VV		1,400*7,900		11,060			
	VV		"chodník u hlavního vstupu do budovy"					
	VV		5,000*1,200		6,000			
	VV		Součet		17,060			
24	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	11,060	122,00	1 349,32	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Bez chodníku před hlavním vstupem do budovy					
	VV		"vstupní chodník"					
	VV		1,400*7,900		11,060			
	VV		Součet		11,060			
25	K	564760011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 200 mm	m2	85,031	106,20	9 030,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vjezdová komunikace"					
	VV		3,600*6,700		24,120			
	VV		5,250*7,000		36,750			
	VV		3,500*6,800		23,800			
	VV		(0,850*0,850/2)		0,361			
	VV		Součet		85,031			
26	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	85,031	122,00	10 373,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vjezdová komunikace"					
	VV		3,600*6,700		24,120			
	VV		5,250*7,000		36,750			
	VV		3,500*6,800		23,800			
	VV		(0,850*0,850/2)		0,361			
	VV		Součet		85,031			
27	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	100,411	240,00	24 098,64	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zpětné použití zámkové dlažby u hlavního vstupu					
	VV		"vjezdová komunikace"					
	VV		3,600*6,700		24,120			
	VV		5,250*7,000		36,750			
	VV		3,500*6,800		23,800			
	VV		(0,850*0,850/2)		0,361			
	VV		Mezisoučet		85,031			
	VV		"vstupní chodník"					
	VV		1,400*6,700		9,380			
	VV		Mezisoučet		9,380			
	VV		"chodník před hlavním vstupem"					
	VV		5,000*1,200		6,000			
	VV		Součet		100,411			
28	M	59245012	dlažba zámková profilová 20x16,5x6 cm barevná	m2	103,852	205,00	21 289,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vjezdová komunikace"					
	VV		3,600*6,700		24,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,250*7,000		36,750			
	VV		3,500*6,800		23,800			
	VV		(0,850*0,850/2)		0,361			
	VV		Mezisoučet		85,031			
	VV		"vstupní chodník"					
	VV		1,400*6,700		9,380			
	VV		Mezisoučet		9,380			
	VV		Součet		94,411			
	VV		94,411*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		103,852			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 334 013,52	
29	K	622135002	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	48,685	217,00	10 564,65	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vyrovnaní podkladu po otlučení obkladů					
	VV		"2 - přízemí.PDF					
	VV		(48,900+10,500+18,600+2,150+0,150+0,250+4,000+0,350)*0,350		29,715			
	VV		(0,350+4,000+0,250+0,150+2,150+18,600+3,456)*0,350		10,135			
	VV		10,500*0,400		4,200			
	VV		(2,200+0,300+2,200)*1,200		5,640			
	VV		"odpočet u schodů"					
	VV		-(0,300*0,150*2)		-0,090			
	VV		-(0,300*0,300*2)		-0,180			
	VV		-(0,300*0,450)		-0,135			
	VV		-(1,000*0,600)		-0,600			
	VV		Součet		48,685			
30	K	622135011	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	287,533	175,00	50 318,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		Východní strana					
	VV		48,900*7,600		371,640			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(2,100*47,400*2)		-199,080			
	VV		-(0,950*0,350)		-0,333			
	VV		Mezisoučet		172,227			
	VV		172,227*0,20		34,445			
	VV		79,800*0,20		15,960			
	VV		250,760*0,20		50,152			
	VV		73,745*0,20		14,749			
	VV		Součet		287,533			
31	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	699,050	555,00	387 972,75	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		Východní strana					
	VV		48,900*7,730		377,997			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(2,100*47,400*2)			-199,080		
	VV		-(0,950*0,350)			-0,333		
	VV		Mezisoučet			178,584		
	VV		Jižní strana					
	VV		10,780*7,730			83,329		
	VV		Mezisoučet			83,329		
	VV		Západní strana					
	VV		(18,600+2,150+0,150+0,390+4,000+4,000+0,390+0,150+2,150+18,600)*7,730			390,983		
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,800*17,400*4)			-125,280		
	VV		-(0,800*0,800*3)			-1,920		
	VV		-(1,200*1,800*2)			-4,320		
	VV		Mezisoučet			259,463		
	VV		Severní strana					
	VV		10,500*7,730			81,165		
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,800*1,970*2)			-3,152		
	VV		-(1,350*2,150)			-2,903		
	VV		Mezisoučet			75,110		
	VV		Sokl					
	VV		(48,900+10,780+18,600+2,150+0,150+0,390+4,000+4,000+0,390+0,150+2,150+18,600+3,700)*0,900			102,564		
	VV		Mezisoučet			102,564		
	VV		Součet			699,050		
32	M	28376357	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 140mm	m2	102,564	400,00	41 025,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Sokl					
	VV		(48,900+10,780+18,600+2,150+0,150+0,390+4,000+4,000+0,390+0,150+2,150+18,600+3,700)*0,900			102,564		
	VV		Součet			102,564		
33	M	63151552	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní $\lambda=0,034$ tl 140mm	m2	483,867	450,00	217 740,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		590,166-51,636-64,151			474,379		
	VV		Součet			474,379		
	VV		474,379*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			483,867		
34	M	63151572	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) rohová $\lambda=0,034$ tl 140mm	m2	56,800	450,00	25 560,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,030*7,730*6			47,771		
	VV		0,250*7,730*2			3,865		
	VV		Součet			51,636		
	VV		51,636*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			56,800		
35	M	63151592	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) zakládací $\lambda=0,034$ tl 140mm	m2	70,566	450,00	31 754,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,530*(48,900+10,780+18,600+2,150+0,150+0,390+4,000+4,000+0,390+0,150+2,150+18,600+10,780)			64,151		
	VV		Součet			64,151		
	VV		64,151*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			70,566		
36	K	622221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 80 mm	m2	31,797	420,00	13 354,74	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení skloláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny</p>					
		VV	Štitová stěna hlavního vstupu					
		VV	(0,200+4,120+0,060+0,060+0,200)*7,730			35,867		
		VV	3,000*1,500/2			2,250		
		VV	"odpočet otvorů"					
		VV	-(0,800*0,800*4)			-2,560		
		VV	-(1,600*2,350)			-3,760		
		VV	Součet			31,797		
37	M	63151509	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 60mm	m2	32,433	245,00	7 946,09	CS ÚRS 2018 01
		VV	31,797*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		32,433			
38	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	401,330	210,00	84 279,30	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení skloláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníků.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.</p>					
		VV	2,100*4			8,400		
		VV	47,400*4			189,600		
		VV	1,800*8			14,400		
		VV	17,400*8			139,200		
		VV	0,800*4*3			9,600		
		VV	(1,800*4)+(1,200*4)			12,000		
		VV	(1,970*4)+(0,900*2)			9,680		
		VV	(2,150*2)+1,350			5,650		
		VV	0,800*4*4			12,800		
		VV	Součet			401,330		
39	M	63151506	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	174,473	202,00	35 243,55	CS ÚRS 2018 01
		VV	388,530*0,400			155,412		
		VV	12,800*0,250			3,200		
		VV	Součet			158,612		
		VV	158,612*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			174,473		
40	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	227,920	90,00	20 512,80	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1x lišta pod desky zateplení soklu</p> <p>1x lišta pod desky zateplení stěn</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(48,900+10,780+18,600+2,150+0,150+0,390+4,000+4,000+0,390+0,150+2,150+18,600+3,700)*2		227,920			
	VV		Součet		227,920			
41	M	59051634	lišta zakládací pro tepelně izolační desky do roviny 143 mm tl. 1,0mm	m	119,658	115,00	13 760,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		Sokl					
	VV		48,900+10,780+18,600+2,150+0,150+0,390+4,000+4,000+0,390+0,150+2,150+18,600+3,700		113,960			
	VV		Součet		113,960			
	VV		113,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		119,658			
42	M	59051651	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 14cm 0,95/200cm	m	119,658	105,00	12 564,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		48,900+10,780+18,600+2,150+0,150+0,390+4,000+4,000+0,390+0,150+2,150+18,600+3,700		113,960			
	VV		Součet		113,960			
	VV		113,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		119,658			
43	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	893,720	45,00	40 217,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"roh ostění"					
	VV		2,100*4		8,400			
	VV		(1,800*2*4)+(1,800*2*2)		21,600			
	VV		0,800*2*3		4,800			
	VV		1,970*2*2		7,880			
	VV		2,150*2		4,300			
	VV		Mezisoučet		46,980			
	VV		"roh nadpraží"					
	VV		47,400*2		94,800			
	VV		17,400*4		69,600			
	VV		0,800*3		2,400			
	VV		0,900*2		1,800			
	VV		1,440		1,440			
	VV		Mezisoučet		170,040			
	VV		"roh parapet"					
	VV		47,400*2		94,800			
	VV		17,400*4		69,600			
	VV		0,800*7		5,600			
	VV		1,200*2		2,400			
	VV		Mezisoučet		172,400			
	VV		"začišťovací okenní profil"					
	VV		46,980+170,040+166,800		383,820			
	VV		Mezisoučet		383,820			
	VV		"pod oplechování atiky"					
	VV		48,900+10,780+18,600+2,010+0,150+0,250+4,000+4,000+0,250+0,150+2,010+18,600+10,780		120,480			
	VV		Mezisoučet		120,480			
	VV		Součet		893,720			
44	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	175,833	15,00	2 637,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"roh ostění"					
	VV		2,100*4		8,400			
	VV		(1,800*2*4)+(1,800*2*2)		21,600			
	VV		0,800*2*3		4,800			
	VV		1,970*2*2		7,880			
	VV		2,150*2		4,300			
	VV		Mezisoučet		46,980			
	VV		"pod oplechování atiky"					
	VV		48,900+10,780+18,600+2,010+0,150+0,250+4,000+4,000+0,250+0,150+2,010+18,600+10,780		120,480			
	VV		Mezisoučet		120,480			
	VV		Součet		167,460			
	VV		167,46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		175,833			
45	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	403,011	32,00	12 896,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		"začišťovací okenní profil"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 46,980+170,040+166,800		383,820			
			VV 383,82*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		403,011			
46	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	178,542	30,00	5 356,26	CS ÚRS 2018 01
			VV "roh nadpraží"					
			VV 47,400*2		94,800			
			VV 17,400*4		69,600			
			VV 0,800*3		2,400			
			VV 0,900*2		1,800			
			VV 1,440		1,440			
			VV Součet		170,040			
			VV 170,04*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		178,542			
47	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	181,020	35,00	6 335,70	CS ÚRS 2018 01
			VV 47,400*2		94,800			
			VV 17,400*4		69,600			
			VV 0,800*7		5,600			
			VV 1,200*2		2,400			
			VV Součet		172,400			
			VV 172,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		181,020			
48	K	622325212	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	28,762	125,00	3 595,25	CS ÚRS 2018 01
			VV Štítová stěna hlavního vstupu					
			VV (4,000+0,120+0,200)*7,600		32,832			
			VV 3,000*1,500/2		2,250			
			VV "odpočet otvorů"					
			VV -(0,800*0,800*4)		-2,560			
			VV -(1,600*2,350)		-3,760			
			VV Součet		28,762			
49	K	622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	795,239	250,00	198 809,75	CS ÚRS 2018 01
			VV Východní strana					
			VV 48,900*7,730		377,997			
			VV "odpočet otvorů"					
			VV -(2,100*47,400*2)		-199,080			
			VV -(0,950*0,350)		-0,333			
			VV Mezisoučet		178,584			
			VV Jižní strana					
			VV 10,780*7,730		83,329			
			VV Mezisoučet		83,329			
			VV Západní strana					
			VV (18,600+2,150+0,150+0,390+12,000+0,200+0,060+0,060+0,200+0,390+0,150+2,150+18,600)*7,730		425,923			
			VV (3,000*1,500/2)+(0,060*5,200)		2,562			
			VV "odpočet otvorů"					
			VV -(1,800*17,400*4)		-125,280			
			VV -(0,800*0,800*7)		-4,480			
			VV -(1,200*1,800*2)		-4,320			
			VV -(1,600*2,350)		-3,760			
			VV Mezisoučet		290,645			
			VV Severní strana					
			VV 10,500*7,730		81,165			
			VV "odpočet otvorů"					
			VV -(0,800*1,970*2)		-3,152			
			VV -(1,350*2,150)		-2,903			
			VV Mezisoučet		75,110			
			VV "ostění"					
			VV 2,100*4*0,400		3,360			
			VV 47,400*4*0,400		75,840			
			VV 1,800*8*0,400		5,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,400*8*0,400		55,680			
	VV		0,800*4*3*0,400		3,840			
	VV		((1,800*4)+(1,200*4))*0,400		4,800			
	VV		((1,970*4)+(0,900*2))*0,400		3,872			
	VV		((2,150*2)+1,350)*0,400		2,260			
	VV		Mezisoučet		155,412			
	VV		Větrací pilíře na střeše					
	VV		((1,200+0,530+1,200+0,530)*1,200)*2		8,304			
	VV		((0,600+0,450+0,600+0,450)*0,650)*3		4,095			
	VV		"odpočet větracích otvorů"					
	VV		-(0,200*0,200*2*3)		-0,240			
	VV		Mezisoučet		12,159			
	VV		Součet		795,239			
50	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	102,564	380,00	38 974,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		(48,900+10,780+18,600+2,150+0,150+0,390+4,000+4,000+0,390+0,150+2,150+18,600+3,700)*0,900		102,564			
	VV		Součet		102,564			
51	K	623131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	12,159	25,00	303,98	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Větrací pilíře na střeše 1x penetrace zdíva pod perlínku</i>					
	VV		((1,200+0,530+1,200+0,530)*1,200)*2		8,304			
	VV		((0,600+0,450+0,600+0,450)*0,650)*3		4,095			
	VV		"odpočet větracích otvorů"					
	VV		-(0,200*0,200*2*3)		-0,240			
	VV		Součet		12,159			
52	K	624635301	Tmelení akrylátovým tmelem spáry průřezu do 200mm2	m	248,550	20,00	4 971,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: 1. V cenách penetrace spáry jsou započteny náklady na očištění podkladu a ochranu okolí hrany spáry papírovou páskou. 2. V cenách tmelení spáry jsou započteny i náklady na vložení těsnícího provazce z pěnového polyethylenu. 3. V cenách těsnění spáry jsou započteny náklady na vyplnění spáry PUR pěnou a vložení pásky do silikonového tmele.</i>					
	VV		25*7,600		190,000			
	VV		7*(7,600-4,200)		23,800			
	VV		6*(7,600-3,600)		24,000			
	VV		7,600-2,150		5,450			
	VV		7,600-2,300		5,300			
	VV		Součet		248,550			
53	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,097	3 500,00	339,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"doplnění betonu do prostoru demontovaných rohoží u bočního vchodu"					
	VV		0,900*0,450*0,120*2		0,097			
	VV		Součet		0,097			
54	K	633992111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů	m2	15,855	120,00	1 902,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"schody a podesta u bočního vstupu"					
	VV		6,640*1,500		9,960			
	VV		5,800*0,300		1,740			
	VV		(6,800+7,300+7,800+5,800)*0,150		4,155			
	VV		Součet		15,855			
55	K	635311111	Násyp pod podlahy ze stabilizační zeminy se zhutněním	m3	2,334	520,00	1 213,68	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Stabilizační vrstva z drčeného kameniva fr. 4 - 8 mm pod okapový chodník</i>					
	VV		116,7*0,500*0,040		2,334			
	VV		Součet		2,334			
56	K	637211321	Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	58,350	350,00	20 422,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		116,7*0,500		58,350			
	VV		Součet		58,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	118,200	225,00	26 595,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		118,200		118,200			
	VV		Součet		118,200			
58	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	74,000	210,00	15 540,00	CS ÚRS 2018 01
59	M	10.902.433	Potrubí hliníkové ohebné	m	10,878	120,00	1 305,36	
	P		Poznámka k položce: Průměr bude upřesněn při realizaci					
	VV		10,36*1,05 Přepočtené koeficientem množství		10,878			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				232 443,83	
60	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,500	220,00	550,00	CS ÚRS 2018 01
61	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	2,500	100,00	250,00	CS ÚRS 2018 01
62	K	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	5,500	110,00	605,00	CS ÚRS 2018 01
63	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 010,400	39,00	39 405,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(48,900+12,900+18,600+14,400+18,600+12,900)*8,000		1 010,400			
	VV		Součet		1 010,400			
64	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	90 936,000	1,20	109 123,20	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Předpoklad 90 dnů					
	VV		1010,400*90		90 936,000			
	VV		Součet		90 936,000			
65	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 010,400	29,00	29 301,60	CS ÚRS 2018 01
66	K	949521112	Montáž podchodu u dílcových lešení š do 2 m	m	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*2,000		10,000			
	VV		Součet		10,000			
67	K	949521211	Příplatek k podchodu u dílcových lešení š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	900,000	5,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		10*90		900,000			
	VV		Součet		900,000			
68	K	949521812	Demontáž podchodu u dílcových lešení š do 2 m	m	10,000	25,00	250,00	CS ÚRS 2018 01
69	K	953732212	Prodloužení ventilací troubami plastovými DN do 80 mm	m	0,400	125,00	50,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*0,200		0,400			
	VV		Součet		0,400			
70	K	953732213	Prodloužení ventilací troubami plastovými DN do 110 mm	m	0,800	190,00	152,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*0,200		0,800			
	VV		Součet		0,800			
71	K	953732215	Prodloužení ventilací troubami plastovými DN do 160 mm	m	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		10*0,200		2,000			
	VV		Součet		2,000			
72	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
73	M	562306xx	samootevírací poklop ze slzičkového pozinkovaného plechu	kus	1,000	4 560,00	4 560,00	
	P		Poznámka k položce: - poklop včetně ocelového rámu - tepelná izolace poklopu - speciifikace podle tabulky zámečnických výrobků - ozn. Z/5					
74	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,375	1 560,00	585,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Základ pro uchycení antény					
	VV		0,500*0,500*0,500*3		0,375			
	VV		Součet		0,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3	m3	0,480	1 100,00	528,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,400+0,400+1,200)*1,600*0,150		0,480			
	VV		Součet		0,480			
76	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,835	1 250,00	7 293,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stávající okapový chodník"					
	VV		116,700*0,500*0,100		5,835			
	VV		Součet		5,835			
77	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	15,855	60,00	951,30	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Venkovní schodiště u bočního vstupu včetně podesty</i>					
	VV		6,640*1,500		9,960			
	VV		5,800*0,300		1,740			
	VV		(6,800+7,300+7,800+5,800)*0,150		4,155			
	VV		Součet		15,855			
78	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,152	150,00	472,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"boční vchodové dveře - 2 ks"					
	VV		0,800*1,970*2		3,152			
	VV		Součet		3,152			
79	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,903	195,00	566,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		"boční vchodové dveře dvoukřídlé"					
	VV		1,350*2,150		2,903			
	VV		Součet		2,903			
80	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	0,240	420,00	100,80	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Nové otvory v pilířcích větrání</i>					
	VV		0,200*0,200*6		0,240			
	VV		Součet		0,240			
81	K	976047231	Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek tl do100 mm	m	3,100	150,00	465,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Krycí desky pilířků větrání</i>					
	VV		0,600*3		1,800			
	VV		1,300		1,300			
	VV		Součet		3,100			
82	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,000*1,200		6,000			
	VV		Součet		6,000			
83	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	618,717	20,00	12 374,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		"schody a podesta u bočního vstupu"					
	VV		6,640*1,500		9,960			
	VV		5,800*0,300		1,740			
	VV		(6,800+7,300+7,800+5,800)*0,150		4,155			
	VV		Mezisoučet		15,855			
	VV		"stávající fasáda"					
	VV		Východní strana					
	VV		48,900*7,600		371,640			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(2,100*47,400*2)		-199,080			
	VV		-(0,950*0,350)		-0,333			
	VV		Mezisoučet		172,227			
	VV		Jižní strana					
	VV		10,500*7,600		79,800			
	VV		Mezisoučet		79,800			
	VV		Západní strana					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(18,600+2,150+0,150+0,250+12,000+0,250+0,150+2,150+18,600)*7,600		412,680			
	VV		3,000*1,500/2		2,250			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,800*17,400*4)		-125,280			
	VV		-(0,800*0,800*7)		-4,480			
	VV		-(1,200*1,800*2)		-4,320			
	VV		-(1,600*2,350)		-3,760			
	VV		Mezisoučet		277,090			
	VV		Severní strana					
	VV		10,500*7,600		79,800			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,800*1,970*2)		-3,152			
	VV		-(1,350*2,150)		-2,903			
	VV		Mezisoučet		73,745			
	VV		Součet		618,717			
84	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	618,717	12,00	7 424,60	CS ÚRS 2018 01
85	K	985312134	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 5 mm	m2	15,855	450,00	7 134,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"schody a podesta u bočního vstupu"					
	VV		6,640*1,500		9,960			
	VV		5,800*0,300		1,740			
	VV		(6,800+7,300+7,800+5,800)*0,150		4,155			
	VV		Součet		15,855			
D 997			Přesun sutě				87 223,90	
86	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	61,905	450,00	27 857,25	CS ÚRS 2018 01
87	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	61,905	210,00	13 000,05	CS ÚRS 2018 01
88	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	619,050	8,50	5 261,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		61,905*10 'Přepočtené koeficientem množství		619,050			
89	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	18,997	145,00	2 754,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,562+1,848+0,750+12,837		18,997			
	VV		Součet		18,997			
90	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	30,492	650,00	19 819,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,946+0,546		30,492			
	VV		Součet		30,492			
91	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,942	155,00	146,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,936+0,006		0,942			
	VV		Součet		0,942			
92	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	3,966	820,00	3 252,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,966		3,966			
	VV		Součet		3,966			
93	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0,196	500,00	98,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,039		0,039			
	VV		0,157		0,157			
	VV		Součet		0,196			
94	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	2,263	1 540,00	3 485,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,263		2,263			
	VV		Součet		2,263			
95	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	1,983	1 200,00	2 379,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,240+0,183+0,005+0,092+0,564+0,002+0,016+0,640+0,241		1,983			
	VV		Součet		1,983			
96	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	3,067	250,00	766,75	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,067					
	VV		Součet				3,067	
97	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	60,020	140,00	8 402,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		60,020				60,020	
	VV		Součet				60,020	
	D	998	Přesun hmot				17 782,88	
98	K	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	t	107,775	165,00	17 782,88	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 066 739,55	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				14 349,71	
99	K	711411052	Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše tekutou lepenkou	m2	0,855	85,00	72,68	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Izolace kolem shozu na brambory					
	VV		(0,700*0,300)+(0,900*0,300*2)+(0,700*0,150)				0,855	
	VV		Součet				0,855	
100	M	24551030	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	1,710	120,00	205,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,855*2 'Přepočtené koeficientem množství				1,710	
101	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	116,700	45,00	5 251,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		116,700*1,000				116,700	
	VV		Součet				116,700	
102	M	28323500	folie multifunkční profilovaná (nopová) 1,0 x 20 m	m2	140,040	60,00	8 402,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		116,7*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				140,040	
103	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,000	139,31	417,93	CS ÚRS 2018 01
	D	712	Povlakové krytiny				257 875,68	
104	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	16,000	50,00	800,00	CS ÚRS 2018 01
105	K	712363402	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 200 mm vnitřní pole, budova v do 18m	m2	102,280	170,00	17 387,60	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přetažení fólie přes atiku 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"atika"					
	VV		(48,200+9,800+18,600+2,400+11,000+2,400+18,600+9,800)*0,350				42,280	
	VV		(49,180+10,300+18,600+2,370+4,140+4,140+2,370+18,600+10,300)*0,500				60,000	
	VV		Součet				102,280	
106	M	28342411	folie hydroizolační střešní na bázi mPVC vyztužená skelným vláknem tl 1,5 mm	m2	117,622	180,00	21 171,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		102,28*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				117,622	
107	K	712363501	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 200 mm vnitřní pole, budova v do 18m	m2	498,760	170,00	84 789,20	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		9,800*48,200				472,360	
	VV		2,400*11,000				26,400	
	VV		Součet				498,760	
108	M	28342411	folie hydroizolační střešní na bázi mPVC vyztužená skelným vláknem tl 1,5 mm	m2	573,574	180,00	103 243,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		498,76*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				573,574	
109	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	501,280	20,00	10 025,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,000*48,400				484,000	
	VV		2,400*7,200				17,280	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		501,280			
110	M	69311010	geotextilie tkaná PP 80kN/m	m2	576,472	30,00	17 294,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		501,28*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		576,472			
111	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1,000	3 163,84	3 163,84	CS ÚRS 2018 01
D 713 Izolace tepelné							270 850,48	
112	K	713112811	Odstranění tepelné izolace foukané běžných stavebních konstrukcí vodorovných tl do 100 mm	m2	510,880	20,00	10 217,60	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Broušení stávající střešní konstrukce</i>					
	VV		10,000*48,400		484,000			
	VV		2,400*11,200		26,880			
	VV		Součet		510,880			
113	K	713113200R	Vyplnění otvorů pod meziokenními vložkami PUR pěnou tvrdou a polystyrenem	m	38,400	45,00	1 728,00	
	VV		0,450*28*2		25,200			
	VV		0,600*11*2		13,200			
	VV		Součet		38,400			
114	K	713131141R	Montáž izolace tepelné atiky	m2	100,328	150,00	15 049,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vyplnění kontaktních hran tepelné izolace a desek PUR lepidlem</i>					
	VV		"horní plocha atiky"					
	VV		(49,180+10,300+18,600+2,370+4,140+4,140+2,370+18,600+10,300)*0,490		58,800			
	VV		"stěna atiky"					
	VV		(48,400+9,800+18,950+2,500+3,875+3,875+2,500+18,950+9,800)*0,350		41,528			
	VV		Součet		100,328			
115	M	28375950S	deska EPS 100S tl 100mm	m2	102,335	180,00	18 420,30	
	VV		100,328*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		102,335			
116	K	713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	510,880	80,00	40 870,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,000*48,400		484,000			
	VV		2,400*11,200		26,880			
	VV		Součet		510,880			
117	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	76,632	1 800,00	137 937,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(10,000*48,400)*((0,180+0,120)/2)		72,600			
	VV		(2,400*11,200)*((0,180+0,120)/2)		4,032			
	VV		Součet		76,632			
118	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	601,040	45,00	27 046,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"plocha střechy"					
	VV		9,800*48,200		472,360			
	VV		2,400*11,000		26,400			
	VV		"atika"					
	VV		(48,200+9,800+18,600+2,400+11,000+2,400+18,600+9,800)*0,350		42,280			
	VV		(49,180+10,300+18,600+2,370+4,140+4,140+2,370+18,600+10,300)*0,500		60,000			
	VV		Součet		601,040			
119	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	661,144	25,00	16 528,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		601,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		661,144			
120	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,000	3 051,98	3 051,98	CS ÚRS 2018 01
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							11 016,00	
121	K	721210824	Demontáž vpustí střešních DN 150	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
122	K	721233213	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzný střešy svislý odtok DN 125	kus	4,000	2 450,00	9 800,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Integrovaný PVC límec, vyhříváná elektrickým kabelem, včetně koše k zachytávání nečistot</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	721242800R	Demontáž hlavíc potrubí do DN 150	kus	16,000	50,00	800,00	
124	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	2,000	108,00	216,00	CS ÚRS 2018 01

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

98 628,25

125	K	10000020VD	Demontážní práce	hod	55,000	160,00	8 800,00	
126	K	210220002R00	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm	m	35,000	45,00	1 575,00	
127	K	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2	m	130,000	35,00	4 550,00	
128	K	210220101R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	210,000	85,00	17 850,00	
129	K	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	105,000	25,00	2 625,00	
130	K	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	32,000	35,00	1 120,00	
131	K	210220372R00	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva	kus	8,000	250,00	2 000,00	
132	K	210220401R00	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota	kus	8,000	90,00	720,00	
133	K	210220221R00	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m, na konstr	kus	2,000	250,00	500,00	
134	K	210220431R00	Tvarování montážního dílu jímače, ochr.trubky,úhel	kus	8,000	120,00	960,00	
135	K	210220801R00	Změření zemního odporu, vč. měřicího protokolu	kus	8,000	350,00	2 800,00	
136	K	210220010R00	Nátěr zemního pásu do 120 mm2	m	10,000	40,00	400,00	
137	K	600111VD	Montáž pilíře plast s poj. skříní SS100 vč. zapojení	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
138	K	9001VD	Montáž svítidel nástěnných venkovních	ks	2,000	1 450,00	2 900,00	
139	K	100900VD	Montáž přívodu pro vytápění vpustí	soub	1,000	9 500,00	9 500,00	
140	K	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pevně	m	55,000	65,00	3 575,00	CS ÚRS 2018 01
141	M	35441121	Drát FeZn 10	kg	35,000	41,50	1 452,50	
142	M	35441120	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm	kg	130,000	40,20	5 226,00	
143	M	35444180	Drát 8AlMgSi T/4	m	210,000	18,25	3 832,50	
144	M	35441520	Podpěra vedení pro vlnitý eternit PV 17	kus	40,000	21,30	852,00	
145	M	35441542	Podpěra vedení na ploché stř. plast. štěrk PV 21-c	kus	160,000	22,20	3 552,00	
146	M	35441850	Svorka univerzální SU	kus	95,000	10,60	1 007,00	
147	M	35441925	Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm	kus	8,000	41,20	329,60	
148	M	35441895	Svorka přípojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	2,000	11,50	23,00	
149	M	35443110	Svorka k jímací tyči Cu SJ1 Cu	kus	2,000	220,00	440,00	
150	M	35441997	Svorka SR 3b	kus	30,000	24,00	720,00	
151	M	35441830	Úhelník ochranný OU-2 pro vodič d 6-12 mm	kus	8,000	155,00	1 240,00	
152	M	35441840	Držák ochranného úhelníku DOU-25 do zdiva	kus	16,000	25,00	400,00	
153	M	35441846	Štítek označení	kus	8,000	5,00	40,00	
154	M	35441025	Tyč jímací JR 3,0 3000 mm bez osazení	kus	2,000	350,00	700,00	
155	M	35441660	Podstavec PB 19 betonový	kus	4,000	100,00	400,00	
156	M	35441661	Podložka k PB 19 gumová	kus	2,000	40,00	80,00	
157	M	31174330	Hmoždinka do polystyrenu FID 90/8	kus	56,000	24,00	1 344,00	
158	M	35711750	Skříň přípojková plast. SS 100/NKE1P-C - pilíř	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	
159	M	95201451VD	svítidlo Plafoniera 275 S 1x60W IP44 čidlo	ks	2,000	550,00	1 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	M	34111036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm ²	m	80,000	15,00	1 200,00	
161	M	34571154	Trubka elektroinst. ohebná Monoflex 1423/1	m	60,000	20,00	1 200,00	
162	M	34572172	Lišta hranatá LHD 20x20, délka 3m	m	10,000	10,20	102,00	
163	M	34564010	Rozvodka krabicová 6455-11 4 mm ² 380 V	kus	4,000	60,00	240,00	
164	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	3,000	957,55	2 872,65	CS ÚRS 2018 01

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 3 500,00

165	K	742420821	Demontáž antenního stožáru	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	----------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

D 751 Vzduchotechnika 37 837,92

166	K	14	Montáž+nátěry	hod	12,000	150,00	1 800,00	
167	M	3	Axiální potrubní ventilátor TXBR 400 IP44 se svorkovnicí IP 65	ks	2,000	350,00	700,00	
168	M	9	Pružná spojka ACOR 400	ks	2,000	650,00	1 300,00	
169	M	12	Výfukový kus šikmý se sítí 400	ks	2,000	1 450,00	2 900,00	
170	M	15	Spojovací a těsnící materiál	soubor	1,000	520,00	520,00	
171	K	13	Demontáž stáv.zařízení s likvidací	hod	5,000	150,00	750,00	
172	K	16	Odpojení a připojení el.přívodu a uzemnění	hod	4,000	150,00	600,00	
173	K	751398012	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	kus	74,000	39,00	2 886,00	CS ÚRS 2018 01
174	M	56245644V	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou	kus	74,000	45,00	3 330,00	

P Poznámka k položce:
Průměr bude upřesněn při realizaci

175	K	751526748	Mtž protidešťové stříšky plast potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2018 01
176	M	553495KS1	protidešťová stříška DN 80, předzvětralý titanizek "leskle válcovaný"	kus	2,000	980,00	1 960,00	
177	K	751526749	Mtž protidešťové stříšky plast potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	14,000	150,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 01
178	M	553495KS2	protidešťová stříška DN 110, předzvětralý titanizek "leskle válcovaný"	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
179	M	553495KS3	protidešťová stříška DN 150, předzvětralý titanizek "leskle válcovaný"	kus	10,000	1 320,00	13 200,00	
180	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	2,000	370,96	741,92	CS ÚRS 2018 01

D 761 Konstrukce prosvětlovací 1 300,00

181	K	761661903	Vyčištění sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky do 1,00 m	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
182	K	761661913	Dodatečné těsnění tmelem sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky do 1,00 m	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2018 01

D 762 Konstrukce tesařské 1 367,30

183	K	762131800R	Demontáž bednění shozu brambor	m ²	2,770	65,00	180,05	
	VV		0,500*0,650		0,325			
	VV		1,400*0,650		0,910			
	VV		0,600*0,650		0,390			
	VV		0,250*0,600*2		0,300			
	VV		((0,500+0,800)/2)*0,650*2		0,845			
	VV		Součet		2,770			

184	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz	m ²	3,475	150,00	521,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,500*0,650		0,325			
	VV		1,400*0,650		0,910			
	VV		1,100*0,650		0,715			
	VV		0,250*1,100*2		0,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((0,500+0,800)/2)*0,550*2		0,715			
	VV		0,400*0,650		0,260			
	VV		Součet		3,475			
185	M	60511120	prkna stavební prismatická středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,111	6 000,00	666,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,500*0,650*0,032		0,010			
	VV		1,400*0,650*0,032		0,029			
	VV		1,100*0,650*0,032		0,023			
	VV		0,250*1,100*2*0,032		0,018			
	VV		((0,500+0,800)/2)*0,550*2*0,032		0,023			
	VV		0,400*0,650*0,032		0,008			
	VV		Součet		0,111			
D 764			Konstrukce klempířské				181 948,64	
186	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	127,300	50,00	6 365,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		121,400		121,400			
	VV		4,600		4,600			
	VV		1,300		1,300			
	VV		Součet		127,300			
187	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	196,900	30,00	5 907,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		84*1,650		138,600			
	VV		2*1,300		2,600			
	VV		7*0,800		5,600			
	VV		56*0,600		33,600			
	VV		22*0,750		16,500			
	VV		Součet		196,900			
188	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,000		3,000			
	VV		Součet		3,000			
189	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	9,500	65,00	617,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		19,000*0,500		9,500			
	VV		Součet		9,500			
190	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
191	K	764204109	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 800 mm	m	126,000	250,00	31 500,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Závětrná lišta atiky (ukončující lišta s okapničkou) - P/2 Oplechování trojúhelníkového štítu s okapničkou - P/3</i>					
	VV		121,400		121,400			
	VV		4,600		4,600			
	VV		Součet		126,000			
192	M	55344476	plech poplastovaný tabule	m2	70,565	425,00	29 990,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		121,400*0,500		60,700			
	VV		4,600*0,750		3,450			
	VV		Součet		64,150			
	VV		64,15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		70,565			
193	K	764204111	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš přes 800mm	m2	3,435	245,00	841,58	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Oplechování zastropení zděného odvětrání nad střechou objektu - P/5</i>					
	VV		0,650*0,900*3		1,755			
	VV		0,600*1,400*2		1,680			
	VV		Součet		3,435			
194	M	55344476	plech poplastovaný tabule	m2	3,779	425,00	1 606,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,435*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,779			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	K	764206107	Montáž oplechování rovných parapetů rš přes 400 mm	m	196,900	240,00	47 256,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Oplechování parapetů oken - P/1					
	VV		84*1,650		138,600			
	VV		2*1,300		2,600			
	VV		7*0,800		5,600			
	VV		56*0,600		33,600			
	VV		22*0,750		16,500			
	VV		Součet		196,900			
196	M	55344476	plech poplastovaný tabule	m2	101,261	380,00	38 479,18	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Plech titaninkový					
	VV		"atika rovná"					
	VV		196,900*0,450		88,605			
	VV		"trojúhelníkový štít"					
	VV		4,600*0,750		3,450			
	VV		Součet		92,055			
	VV		92,055*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		101,261			
197	K	764301105	Montáž lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš do 400 mm	m	3,000	132,00	396,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lemování štítové zdi v místě markýzy - P/8					
198	M	55344476	plech poplastovaný tabule	m2	1,089	380,00	413,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,000*0,330		0,990			
	VV		0,99*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,089			
199	K	764301108R	Montáž lemování rovných zdí střech rš přes 400 mm	m	2,800	145,00	406,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lemování štítové zdi - P/4					
200	M	55344476	plech poplastovaný tabule	m2	2,033	380,00	772,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,800*0,660		1,848			
	VV		Součet		1,848			
	VV		1,848*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,033			
201	K	764304112	Montáž lemování střešních prostupů s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty	m2	18,420	625,00	11 512,50	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lemování komínů vzduchotechniky - P/7					
	VV		(0,750+0,900)*2*3		9,900			
	VV		(0,730+1,400)*2*2		8,520			
	VV		Součet		18,420			
202	M	55344476	plech poplastovaný tabule	m2	9,210	380,00	3 499,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		18,420*0,500		9,210			
	VV		Součet		9,210			
203	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,000	2 050,51	2 050,51	CS ÚRS 2018 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				107 366,42	
204	K	766417200R	Montáž roštu k uložení tepelné izolace na atice	m	247,000	100,00	24 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně vrchního záklopu					
	VV		"rošt"					
	VV		(100+22+100+5+5+22)*0,500		127,000			
	VV		"zakrytí"					
	VV		49,180+10,300+18,600+2,370+4,140+4,140+2,370+18,600+10,300		120,000			
	VV		Součet		247,000			
205	M	60726250	deska dřevoštěpková OSB ostrá hrana nebroušená tl 25mm	m2	12,700	269,00	3 416,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"rošt"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(100+22+100+5+5+22)*0,500*0,100		12,700			
	VV		Součet		12,700			
206	M	60726280vlh	deska dřevoštěpková OSB pro vlhké prostředí tl 25mm	m2	60,000	302,00	18 120,00	
	VV		"zakrytí"					
	VV		(49,180+10,300+18,600+2,370+4,140+4,140+2,370+18,600+10,300)*0,500		60,000			
	VV		Součet		60,000			
207	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětliku do zdiva	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
208	M	61144163	dveře plastové vchodové jednokřídlové otevíravé 80x200 cm	kus	2,000	15 600,00	31 200,00	CS ÚRS 2018 01
209	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětliku do zdiva	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2018 01
210	M	61144xxx	dveře plastové vchodové tepelně izolační 1350 x 2150 mm	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - specifikace podle tabulky výplní otvorů - ozn. T/2 - otvor nutno přesně zaměřit					
211	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	3,152	25,00	78,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"boční vchodové dveře - 2 ks"					
	VV		0,800*1,970*2		3,152			
	VV		Součet		3,152			
212	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	2,903	35,00	101,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		"boční vchodové dveře dvoukřídle"					
	VV		1,350*2,150		2,903			
	VV		Součet		2,903			
213	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	1 099,71	1 099,71	CS ÚRS 2018 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				75 496,11	
214	K	767141900R	Oprava a úprava markýzy pro zpětné osazení	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - úprava kotvení (prodloužení na tl. izolantu) - nové zasklení komůrkovým polykarbonátem tl. 10 mm - odstranění nátěru - nový nátěr v modrém odstínu					
215	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	3,421	560,00	1 915,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,900*0,650		0,585			
	VV		1,440*0,900		1,296			
	VV		1,540*1,000		1,540			
	VV		Součet		3,421			
216	M	69752100rohoz	rohož z gumových vlnovek nýtovaných k hliníkovým profilům	m2	3,421	4 500,00	15 394,50	
217	K	767531125	Osazení náběhového rámu širokého š 65 mm k čistícím rohožím	m	12,860	120,00	1 543,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,900+0,650)*2		3,100			
	VV		(1,440+0,900)*2		4,680			
	VV		(1,540+1,000)*2		5,080			
	VV		Součet		12,860			
218	M	69752150	rámy náběhové-náběh široký-65mm-AI	m	12,860	296,00	3 806,56	CS ÚRS 2018 01
219	K	767590800R	Demontáž roštů anglických dvorků a ocelových čistících zón	m2	1,620	125,00	202,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně vybourání ocelového rámu					
	VV		"anglické dvorky - 2 ks, čistící zóny"					
	VV		0,900*0,450*4		1,620			
	VV		Součet		1,620			
220	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	0,353	450,00	158,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odvětrávací mříže"					
	VV		0,950*0,350		0,353			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,100*0,200		0,020			
	VV		Součet		0,353			
221	K	767662120R	Montáž mříží na anglické dvorky a odvětrání včetně zabudování rámu z L profilů - atyp	m2	1,143	980,00	1 120,14	
	VV		0,900*0,450*2		0,810			
	VV		0,950*0,350		0,333			
	VV		Součet		1,143			
222	M	697521xx	ocelová mříž na anglické dvorky žárově pozinkovaná 900 x 450 mm, včetně rámu z L profilu - atyp	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
223	M	69752xxx	ocelová mřížka k odvětrání žárově pozinkovaná 950x350 mm, včetně rámu z L profilu - atyp	kus	1,000	3 354,00	3 354,00	
	P		Poznámka k položce: - viz tabulka zámečnických výrobků - ozn. Z/3					
224	K	767810112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,04 m2	kus	7,000	125,00	875,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Mřížka do zvýšených otvorů v komínech "B" - 6 ks Odvětrávací mřížka - 1 ks					
	VV		6		6,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
225	M	553414xx	větrací mřížka ocelová žárově pozinkovaná 100 x 200 mm	kus	1,000	390,00	390,00	
	P		Poznámka k položce: - viz tabulka zámečnických výrobků - ozn. Z/2					
226	M	55341426	mřížka větrací nerezová 200 x 200 se síťovinou	kus	6,000	325,00	1 950,00	CS ÚRS 2018 01
227	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	82,000	5,00	410,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		34		34,000			
	VV		32		32,000			
	VV		8*2		16,000			
	VV		Součet		82,000			
228	K	767812612	Montáž markýz fasádních 3500 mm	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 01
229	K	767812852	Demontáž markýz fasádních šířky do 3500 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2018 01
230	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva bez suchovodu	m	9,030	385,00	3 476,55	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Uchycení na chemické kotvy					
231	M	44983000	žebřík požární venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn	m	9,030	2 298,00	20 750,94	CS ÚRS 2018 01
232	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
233	K	767834111	Příplatek k ceně za montáž ochranného koše šroubovaný	m	6,650	80,00	532,00	CS ÚRS 2018 01
234	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	1,750	105,00	183,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*0,350		1,750			
	VV		Součet		1,750			
235	M	64286has	držák na hasicí přístroj	kus	5,000	65,00	325,00	
236	M	44932112xx	přístroj hasicí ruční práškový	kus	5,000	625,00	3 125,00	
	P		Poznámka k položce: Hasicí schopnost 21A					
237	K	767996700R	Demontáž ocelového poklopu včetně vysekání rámu	kg	15,000	25,00	375,00	
	P		Poznámka k položce: Shoz brambor					
238	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	4,000	701,84	2 807,36	CS ÚRS 2018 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				3 164,53	
239	K	781471810	Demontáž obkladů z obladaček keramických kladených do malty	m2	48,685	65,00	3 164,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2 - přízemí.PDF					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(48,900+10,500+18,600+2,150+0,150+0,250+4,000+0,350)*0,350		29,715			
VV			(0,350+4,000+0,250+0,150+2,150+18,600+3,456)*0,350		10,135			
VV			10,500*0,400		4,200			
VV			(2,200+0,300+2,200)*1,200		5,640			
VV			"odpočet u schodů"					
VV			-(0,300*0,150*2)		-0,090			
VV			-(0,300*0,300*2)		-0,180			
VV			-(0,300*0,450)		-0,135			
VV			-(1,000*0,600)		-0,600			
VV			Součet		48,685			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 038,51	
240	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	3,475	40,20	139,70	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Shoz brambor					
VV			0,500*0,650		0,325			
VV			1,400*0,650		0,910			
VV			1,100*0,650		0,715			
VV			0,250*1,100*2		0,550			
VV			((0,500+0,800)/2)*0,550*2		0,715			
VV			0,400*0,650		0,260			
VV			Součet		3,475			
241	K	783263101	Napouštěcí jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	3,475	73,00	253,68	CS ÚRS 2018 01
VV			0,500*0,650		0,325			
VV			1,400*0,650		0,910			
VV			1,100*0,650		0,715			
VV			0,250*1,100*2		0,550			
VV			((0,500+0,800)/2)*0,550*2		0,715			
VV			0,400*0,650		0,260			
VV			Součet		3,475			
242	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	3,475	183,00	635,93	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Tvrdivoskový olej, prodyšný bezbarvý nátěr, vodoodpudivý, odolný potravinám, běžným chemikáliím, reguluje vlhkost. Po zaschnutí netečný k ledu a rostlinám podle EN 71, neobsahuje biocidy a konzervační látky.					
243	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	0,832	52,00	43,26	CS ÚRS 2018 01
VV			0,132*0,950*2		0,251			
VV			0,132*2,200*2		0,581			
VV			Součet		0,832			
244	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	0,832	110,00	91,52	CS ÚRS 2018 01
VV			0,132*0,950*2		0,251			
VV			0,132*2,200*2		0,581			
VV			Součet		0,832			
245	K	783334201	Základní antikoroziční jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,832	134,00	111,49	CS ÚRS 2018 01
246	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,664	125,00	208,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Dvojnásobný nátěr zábradlí					
VV			0,832*2		1,664			
VV			Součet		1,664			
247	K	783827121	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	795,239	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
VV			Východní strana					
VV			48,900*7,730		377,997			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(2,100*47,400*2)		-199,080			
VV			-(0,950*0,350)		-0,333			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		178,584			
	VV		Jižní strana					
	VV		10,780*7,730		83,329			
	VV		Mezisoučet		83,329			
	VV		Západní strana					
	VV		(18,600+2,150+0,150+0,390+12,000+0,200+0,060+0,060+0,200+0,390+0,150+2,150+18,600)*7,730		425,923			
	VV		(3,000*1,500/2)+(0,060*5,200)		2,562			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,800*17,400*4)		-125,280			
	VV		-(0,800*0,800*7)		-4,480			
	VV		-(1,200*1,800*2)		-4,320			
	VV		-(1,600*2,350)		-3,760			
	VV		Mezisoučet		290,645			
	VV		Severní strana					
	VV		10,500*7,730		81,165			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,800*1,970*2)		-3,152			
	VV		-(1,350*2,150)		-2,903			
	VV		Mezisoučet		75,110			
	VV		"ostění"					
	VV		2,100*4*0,400		3,360			
	VV		47,400*4*0,400		75,840			
	VV		1,800*8*0,400		5,760			
	VV		17,400*8*0,400		55,680			
	VV		0,800*4*3*0,400		3,840			
	VV		((1,800*4)+(1,200*4))*0,400		4,800			
	VV		((1,970*4)+(0,900*2))*0,400		3,872			
	VV		((2,150*2)+1,350)*0,400		2,260			
	VV		Mezisoučet		155,412			
	VV		Větrací pilíře na střeše					
	VV		((1,200+0,530+1,200+0,530)*1,200)*2		8,304			
	VV		((0,600+0,450+0,600+0,450)*0,650)*3		4,095			
	VV		"odpočet větracích otvorů"					
	VV		-(0,200*0,200*2*3)		-0,240			
	VV		Mezisoučet		12,159			
	VV		Součet		795,239			
248	K	783827129	Příplatek k cenám jednonásobného nátěru omítek stupně členitosti 1 a 2 za biocidní přísadu	m2	795,239	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
249	K	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	15,855	35,00	554,93	CS ÚRS 2018 01

P *Poznámka k položce:*
Boční schodiště a podesta

VV			6,640*1,500		9,960			
VV			5,800*0,300		1,740			
VV			(6,800+7,300+7,800+5,800)*0,150		4,155			
VV			Součet		15,855			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 35 100,00

D VRN2 Příprava staveniště 5 000,00

250	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:

- vytyčení inženýrských sítí včetně křížení s vlastníky sítí, případně provedení ručních kopaných sond a provizorního zajištění sítí, případně

P vyřízení přerušení dodávek energií s jejich vlastníky

- zajištění kontroly vlastníků IS při obnažení a před zásypem IS

- zajištění splnění všech podmínek vyplývajících ze stanovisek a vyjádření dotčených účastníků řízení

D VRN3 Zařízení staveniště 25 100,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Stavební buňky pro šatnu a sklad Mobilní WC</i>					
252	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
253	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN7			Provozní vlivy				5 000,00	
254	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01