

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: VACH1931

Stavba: Snížení energetické náročnosti bytového domu, ul.5.května č.p.268 a 269 - Bílina

KSO:  
Místo: Bílina

CC-CZ:  
Datum: 20.04.2020

Zadavatel:  
Město Bílina

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
NATURTEP spol. s r.o.

IČ: 27347311  
DIČ: CZ27347311

Projektant:  
Petr Vachulka

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

## Cena bez DPH

**2 495 549,90**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	2 495 549,90	374 332,49

## Cena s DPH

v CZK

**2 869 882,39**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VACH1931

**Stavba:** Snížení energetické náročnosti bytového domu, ul.5.května č.p.268 a 269 - Bílina

Místo: Bílina

Datum: 20.04.2020

Zadavatel: Město Bílina

Projektant: Petr Vachulka

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 495 549,90</b>	<b>2 869 882,39</b>	
01	Snížení energetické náročnosti bytového domu	2 495 549,90	2 869 882,39	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Snížení energetické náročnosti bytového domu, ul.5.května č.p.268 a 269 - Bílina

Objekt:

## 01 - Snížení energetické náročnosti bytového domu

KSO: 801 19

Místo: Bílina

Zadavatel:

Město Bílina

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

Projektant:

Petr Vachulka

CC-CZ: 1264

Datum: 20.04.2020

IČ:

DIČ:

IČ: 27347311

DIČ: CZ27347311

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

**Cena bez DPH**

**2 495 549,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 495 549,90	15,00%	374 332,49

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 869 882,39**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti bytového domu, ul.5.května č.p.268 a 269 - Bílina

Objekt:

**01 - Snížení energetické náročnosti bytového domu**

Místo: Bílina

Datum: 20.04.2020

Zadavatel: Město Bílina

Projektant: Petr Vachulka

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 2 495 549,90**

**HSV - Práce a dodávky HSV 1 560 972,17**

3 - Svislé a kompletní konstrukce 8 000,00

61 - Úprava povrchů vnitřní 312 527,28

62 - Úprava povrchů vnější 944 962,35

63 - Podlahy a podlahové konstrukce 8 661,60

94 - Lešení a stavební výtahy 147 703,20

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 18 606,28

96 - Bourání konstrukcí 107 900,84

99 - Přesun hmot 12 610,62

**PSV - Práce a dodávky PSV 932 077,73**

712 - Powlakové krytiny 165 775,46

713 - Izolace tepelné 243 091,36

762 - Konstrukce tesařské 68 386,29

763 - Konstrukce suché výstavby 10 104,85

764 - Konstrukce klempířské 217 657,53

765 - Krytina skládaná 13 130,00

76P - Výplně otvorů plastové 111 443,40

767 - Konstrukce zámečnické 26 260,51

776 - Podlahy povlakové	26 308,48
783 - Dokončovací práce - nátěry	19 521,75
784 - Malby	16 248,60
790 - Demontáže PSV	7 609,00
7B - Bleskosvod	6 540,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti bytového domu, ul.5.května č.p.268 a 269 - Bílina

Objekt:

**01 - Snížení energetické náročnosti bytového domu**

Místo: Bílina

Datum: 20.04.2020

Zadavatel: Město Bílina

Projektant: Petr Vachulka

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 495 549,90**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 560 972,17

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

8 000,00

1	K	310235261	Zazdívkva otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	40,000	200,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm

VV "prostupy pro odvětrání a topidla" 40

40,000

D 61 Úprava povrchů vnitřní

312 527,28

2	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	19,240	500,00	9 620,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm

### Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné 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.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4.NP (vnitřní podezdívka)					
	VV		(6,30+8,80+3,40)*2*0,52		19,240			
3	M	28375909.1	polystyrénové desky $\lambda = 0,035$ W/m.K, tl.50mm	m2	19,625	75,00	1 471,88	
	PP		polystyrénové desky $\lambda = 0,035$ W/m.K, tl.50mm					
	VV		19,24*1,02		19,625			
4	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	23,413	500,00	11 706,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité 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.</i>					
	VV		4.NP (pod úroveň střechy)					
	VV		(19,16+24,58)*0,25		10,935			
	VV		3,67*2*1,70		12,478			
	VV		Součet		23,413			
5	M	28375915.1	polystyrénové desky $\lambda = 0,035$ W/m.K, tl.120mm	m2	23,881	180,00	4 298,58	
	PP		polystyrénové desky $\lambda = 0,035$ W/m.K, tl.120mm					
	VV		23,413*1,02		23,881			
6	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	55,319	500,00	27 659,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité 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.</p>						
			4.NP (pod úroveň střechy)						
			(10,10*2+0,20*2+1,11*2)*2,95			67,319			
			-3,00*2,00/2*4			-12,000			
			Součet			55,319			
7	M	28375990.1	polystyrénové desky $\lambda = 0,035$ W/m.K, tl.140mm	m2	56,425	210,00	11 849,25		
	PP		polystyrénové desky $\lambda = 0,035$ W/m.K, tl.140mm						
	VV		55,319*1,02			56,425			
8	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	97,972	14,00	1 371,61	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité 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.</p>						
			19,24+23,413+55,319			97,972			
9	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	221,000	400,00	88 400,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité 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.</p>					
		VV	"1.PP" 221,00		221,000			
10	M	63151526.1	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,039$ tl 80mm	m2	225,420	224,00	50 494,08	
		PP	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,039$ tl 80mm					
		VV	221,00*1,02		225,420			
11	K	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	97,972	220,00	21 553,84	CS ÚRS 2018 01
		PP	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
		VV	"zateplení tl.5cm" 19,24		19,240			
		VV	"zateplení tl.12cm" 23,413		23,413			
		VV	"zateplení tl.14cm" 55,319		55,319			
		VV	Součet		97,972			
12	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	97,972	110,00	10 776,92	CS ÚRS 2018 01
		PP	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
		VV	"zateplení tl.5cm" 19,24		19,240			
		VV	"zateplení tl.12cm" 23,413		23,413			
		VV	"zateplení tl.14cm" 55,319		55,319			
		VV	Součet		97,972			
13	K	611325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	221,000	140,00	30 940,00	CS ÚRS 2018 01
		PP	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
		VV	"zateplení tl.8cm" 221,00		221,000			
14	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	221,000	140,00	30 940,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"zateplení tl.8cm" 221,00		221,000			
15	K	629995109	Očištění vnějších i vnitřních ploch	m2	318,972	10,00	3 189,72	
	PP		Očištění vnějších i vnitřních ploch					
	VV		97,972+221,00		318,972			
16	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	26,580	130,00	3 455,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	VV		výměna dveří					
	VV		(1,30+2,07)*2		10,880			
	VV		0,90+2,00*2		4,900			
	VV		(0,80+2,30)*2		10,800			
	VV		Součet		26,580			
17	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	40,000	120,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2					
	VV		"prostupy pro odvětrání a topidla" 40		40,000			
	D	62	Úprava povrchů vnější				944 962,35	
18	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	7,600	500,00	3 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité 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 tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		3,04*2*(0,90+0,35)		7,600			
19	M	28376383	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm	m2	7,752	384,00	2 976,77	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,60*1,02		7,752			
20	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	17,574	500,00	8 787,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité 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.</i>					
	VV		"balkony-parapety" 1,42*0,30*4		1,704			
	VV		"římsa (a6)" (19,50+1,20*2+25,00+3,00*2)*0,30		15,870			
	VV		Součet		17,574			
21	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	17,925	160,00	2 868,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm					
	VV		17,574*1,02		17,925			
22	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	723,872	300,00	217 161,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité 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.</i>					
	VV		1.-3.NP					
	VV		(32,76+10,10)*2*8,80		754,336			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4.NP (nad úroveň střechy)					
	VV		(19,16+24,58)*2,00		87,480			
	VV		3,67*2*1,30		9,542			
	VV		3,30*2,00/2*4		13,200			
	VV		-2,08*1,32*20 -1,32*1,32*24		-96,730			
	VV		-0,60*1,63*28 -1,32*0,50*2		-28,704			
	VV		-1,32*2,15*4 -1,30*1,50*2		-15,252			
	VV		Součet		723,872			
23	M	28375915.1	polystyrénové desky $\lambda = 0,035$ W/m.K, tl.120mm	m2	738,349	140,00	103 368,86	
	PP		polystyrénové desky $\lambda = 0,035$ W/m.K, tl.120mm					
	VV		723,872*1,02		738,349			
24	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	731,472	12,00	8 777,66	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité 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.</i>					
	VV		7,60+723,872		731,472			
25	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	77,683	500,00	38 841,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité 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.</p>					
	PSC							
	VV		(32,76+10,10)*2*0,90			77,148		
	VV		-(1,30*0,50+2,60*0,40)*2			-3,380		
	VV		-1,32*0,82*2			-2,165		
	VV		3,04*2*1,00			6,080		
	VV		Součet			77,683		
26	M	63151529.1	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	79,237	336,00	26 623,63	
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 120mm					
	VV		77,683*1,02			79,237		
27	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	77,683	20,00	1 553,66	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité 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.</p>					
28	K	622212021.01	Montáž polystyrenových říms profilu 80/200mm	m	50,540	150,00	7 581,00	
	PP		Montáž polystyrenových říms profilu 80/200mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, 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 Nátěry					
			VV střecha					
			VV 19,16+24,58+1,20*2+2,20*2			50,540		
29	M	283759380.1	polystyrénová vytvarovaná římsa profilu 80/200m	m	55,594	400,00	22 237,60	
			PP polystyrénová vytvarovaná římsa profilu 80/200m					
			VV 50,54*1,10			55,594		
30	K	622212021.02	Montáž polystyrenových říms profilu 70/350mm	m	9,800	150,00	1 470,00	
			PP Montáž polystyrenových říms profilu 70/350mm					
			Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, 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 Nátěry					
			VV střecha					
			VV (3,70+1,20)*2			9,800		
31	M	283759380.2	polystyrénová vytvarovaná římsa profilu 70/350mm	m	10,780	400,00	4 312,00	
			PP polystyrénová vytvarovaná římsa profilu 70/350mm					
			VV 9,80*1,10			10,780		
32	K	622212021.03	Montáž polystyrenových říms profilu 140/220mm	m	6,800	150,00	1 020,00	
			PP Montáž polystyrenových říms profilu 140/220mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, 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 Nátěry					
	VV		balkony					
	VV		1,70*4		6,800			
33	M	283759380.3	polystyrénová vytvarovaná římsa profilu 140/220mm	m	7,480	500,00	3 740,00	
	PP		polystyrénová vytvarovaná římsa profilu 140/220mm					
	VV		6,80*1,10		7,480			
34	K	622212021.04	Montáž polystyrenových říms profilu 100/250mm	m	4,400	150,00	660,00	
	PP		Montáž polystyrenových říms profilu 100/250mm					
	P		Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, 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 Nátěry					
	VV		vstupy					
	VV		2,20*2		4,400			
35	M	283759380.4	polystyrénová vytvarovaná římsa profilu 100/250mm	m	4,840	500,00	2 420,00	
	PP		polystyrénová vytvarovaná římsa profilu 100/250mm					
	VV		4,40*1,10		4,840			
36	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	37,414	400,00	14 965,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité 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.</p>						
			VV						
			VV	římsa					
				(33,60+10,94)*2*0,42			37,414		
37	M	28375909.1	polystyrénové desky $\lambda = 0,035$ W/m.K, tl.50mm	m2	38,162	75,00	2 862,15		
			PP	polystyrénové desky $\lambda = 0,035$ W/m.K, tl.50mm					
			VV	37,414*1,02			38,162		
38	K	621251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	37,414	20,00	748,28	CS ÚRS 2018 01	
			PP	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu					
				<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité 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.</p>					
39	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	316,000	170,00	53 720,00	CS ÚRS 2018 01	
			PP	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztrátě lze stanovit ve výši 10%, 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 Nátěry 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>					
40	M	28375907.1	polystyrénové desky $\lambda = 0,035$ W/m.K, tl.30mm	m2	104,280	45,00	4 692,60	
	PP		polystyrénové desky $\lambda = 0,035$ W/m.K, tl.30mm					
	VV		316,00*0,30*1,10		104,280			
41	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	5,300	200,00	1 060,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztrátě lze stanovit ve výši 10%, 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 Nátěry 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>					
42	M	63151518.1	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 30mm	m2	1,749	140,00	244,86	
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 30mm					
	VV		5,30*0,30*1,10		1,749			
43	K	622142001	Potažení vnějších stěn skloláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	119,297	150,00	17 894,55	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skloláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p>					
	VV		čelo římsy					
	VV		(33,60+10,94)*2*0,21		18,707			
	VV		1.PP					
	VV		"sever" 32,44*2,55 -3,04*2,25*2 -0,90*2,00		67,242			
	VV		"jih" 8,70*0,40*2 +9,60*0,10		7,920			
	VV		"východ" 9,78*1,30		12,714			
	VV		"západ" 9,78*1,30		12,714			
	VV		Součet		119,297			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	1 022,147	25,00	25 553,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		"zateplení tl.12cm" 7,60+723,872+77,683		809,155			
	VV		"potažení pletivem" 119,297		119,297			
	VV		"římasy 8/20cm" 50,54*0,10		5,054			
	VV		"římasy 7/35cm" 9,80*0,10		0,980			
	VV		"římasy 14/22cm" 6,80*0,20		1,360			
	VV		"římasy 10/25cm" 4,40*0,40		1,760			
	VV		"ostění otvorů" (316,00+5,30)*0,18		57,834			
	VV		"přesahy, římasy" 8,00		8,000			
	VV		čelo římasy					
	VV		(33,60+10,94)*2*0,21		18,707			
	VV		Součet		1 022,147			
45	K	621325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 50%	m2	37,414	200,00	7 482,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		"zateplení tl.5cm" 37,414		37,414			
46	K	629995109	Očištění vnějších i vnitřních ploch	m2	956,134	10,00	9 561,34	
	PP		Očištění vnějších i vnitřních ploch					
	VV		902,85+37,414		940,264			
	VV		"římasy (a6)" (19,50+1,20*2+25,00+3,00*2)*0,30		15,870			
	VV		Součet		956,134			
47	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	895,269	200,00	179 053,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	P		<i>Poznámka k položce: Při výběru odstínu omítky u konkrétního výrobce musí být bezpodmínečně dbáno na LUMINISCENČNÍ REFERENČNÍ HODNOTU (světelnost). Zvolený odstín omítky nebude mít tuto hodnotu menší jak 30! Hodnota může být menší u odstínu s použitím pouze do 10% plochy, jako dekorativního prvku.</i>					
	VV		"zateplení tl.12cm" 7,60+723,872+77,683		809,155			
	VV		"odp.omítky tl.3,0mm" -(32,76+10,10)*2*0,32		-27,430			
	VV		"římasy 8/20cm" 50,54*0,10		5,054			
	VV		"římasy 7/35cm" 9,80*0,10		0,980			
	VV		"římasy 14/22cm" 6,80*0,20		1,360			
	VV		"římasy 10/25cm" 4,40*0,40		1,760			
	VV		"ostění otvorů" (316,00+5,30)*0,30		96,390			
	VV		"přesahy, římasy" 8,00		8,000			
	VV		Součet		895,269			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	622531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	46,137	230,00	10 611,51	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn					
	P		<i>Poznámka k položce: Při výběru odstínu omítky u konkrétního výrobce musí být bezpodmínečně dbáno na LUMINISCENČNÍ REFERENČNÍ HODNOTU (světelnost). Zvolený odstín omítky nebude mít tuto hodnotu menší jak 30! Hodnota může být menší u odstínu s použitím pouze do 10% plochy, jako dekorativního prvku.</i>					
	VV		čelo římsy					
	VV		(33,60+10,94)*2*0,21		18,707			
	VV		pod římsou					
	VV		(32,76+10,10)*2*0,32		27,430			
	VV		Součet		46,137			
49	K	621531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	37,414	300,00	11 224,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm podhledů					
	P		<i>Poznámka k položce: Při výběru odstínu omítky u konkrétního výrobce musí být bezpodmínečně dbáno na LUMINISCENČNÍ REFERENČNÍ HODNOTU (světelnost). Zvolený odstín omítky nebude mít tuto hodnotu menší jak 30! Hodnota může být menší u odstínu s použitím pouze do 10% plochy, jako dekorativního prvku.</i>					
	VV		"zateplení tl.5cm" 37,414		37,414			
50	K	622511111.01	Tenkovrstvá mozaiková omítka včetně penetrace vnějších stěn (dodávka+montáž)	m2	100,590	400,00	40 236,00	
	PP		Tenkovrstvá mozaiková omítka včetně penetrace vnějších stěn (dodávka+montáž)					
	VV		1.PP					
	VV		"sever" 32,44*2,55 -3,04*2,25*2 -0,90*2,00		67,242			
	VV		"jih" 8,70*0,40*2 +9,60*0,10		7,920			
	VV		"východ" 9,78*1,30		12,714			
	VV		"západ" 9,78*1,30		12,714			
	VV		Součet		100,590			
51	K	62-ztuz	Zesílení vyztužení přidáním sklotextilní sítě (dodávka+montáž)	m2	123,600	120,00	14 832,00	
	PP		Zesílení vyztužení přidáním sklotextilní sítě (dodávka+montáž)					
	VV		"výplně otvorů (rohy)" 0,20*0,40*4*80		25,600			
	VV		"styk různých materiálů izolantů" 98,00		98,000			
	VV		Součet		123,600			
52	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	82,000	100,00	8 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</p>					
53	M	62-sokl12	soklový profil pro tl.12cm (dodávka)	m	86,100	100,00	8 610,00	
	PP		soklový profil pro tl.12cm (dodávka)					
	VV		82,00*1,05		86,100			
54	K	622143003	Montáž omitkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	102,200	30,00	3 066,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž omitkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</p>					
	VV		2,08*20+1,32*30+0,60*28+0,30*14		102,200			
55	M	62-okap	nadokenní profil plastový se síťovinou a okapničkou (dodávka)	m	107,310	50,00	5 365,50	
	PP		nadokenní profil plastový se síťovinou a okapničkou (dodávka)					
	VV		102,20*1,05		107,310			
56	K	622143003	Montáž omitkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	294,000	30,00	8 820,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž omitkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</p>					
	VV		"nároží objektu" 80,00		80,000			
	VV		"ostění výplní otvorů" 214,00		214,000			
	VV		Součet		294,000			
57	M	62-roh	rohový profil plastový se síťovinou (dodávka)	m	308,700	45,00	13 891,50	
	PP		rohový profil plastový se síťovinou (dodávka)					
	VV		294,00*1,05		308,700			
58	K	622143003	Montáž omitkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	96,920	30,00	2 907,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž omitkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.						
			VV			96,920			
59	M	62-par	parapetní profil plastový se síťovinou (dodávka)	m	101,766	100,00	10 176,60		
			PP						
			VV			96,92*1,05			
						101,766			
60	K	622143004	Montáž omytkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	321,000	30,00	9 630,00	CS ÚRS 2018 01	
			PP						
			Montáž omytkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.						
			VV						
			VV			spojení mezi zateplovacím obkladem a rámem okna			
						321,00			
						321,000			
61	M	62-ukon	ukončovací profil plastový se síťovinou (dodávka)	m	337,050	50,00	16 852,50		
			PP						
			VV			321,00*1,05			
						337,050			
62	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	150,000	30,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01	
			PP						
			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.						
			PSC						
D	63		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>8 661,60</b>	
63	K	632451435	Potěr pískocementový tl do 30 mm tř. C 20 běžný	m2	50,316	150,00	7 547,40	CS ÚRS 2018 01	
			PP						
			Potěr pískocementový běžný tl. přes 20 do 30 mm tř. C 20						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlazení povrchu hladítkou betonui..						
			VV			"4.NP - zateplení půdy (cca 30%)" 59,00 *0,30		17,700	
			VV			"4.NP - zateplení stropu (cca 30%)" (18,90+3,80*2)*3,00 *0,30		23,850	
			VV			"řimsa (a5) (cca 30%)" (19,50+25,00)*0,30 *0,30		4,005	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"římša (a6) (cca 30%)" (19,50+1,20*2+25,00+3,00*2)*0,30 *0,30		4,761			
	VV		Součet		50,316			
64	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	92,850	12,00	1 114,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"4.NP - zateplení stropu" (18,90+3,80*2)*3,00		79,500			
	VV		"římša (a5)" (19,50+25,00)*0,30		13,350			
	VV		Součet		92,850			
<b>D</b>	<b>94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>147 703,20</b>	
65	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 179,200	47,00	55 422,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		fasáda					
	VV		"pohled sever" 35,00*12,20+29,00*2,50		499,500			
	VV		"pohled jih" 35,00*9,60+27,00*2,50		403,500			
	VV		"pohled východ" 12,10*11,00+5,00		138,100			
	VV		"pohled západ" 12,10*11,00+5,00		138,100			
	VV		Součet		1 179,200			
66	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	70 752,000	0,40	28 300,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		1179,20*60		70 752,000			
67	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 179,200	35,00	41 272,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
68	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 179,200	4,00	4 716,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
69	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	70 752,000	0,10	7 075,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		1179,20*60		70 752,000			
70	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 179,200	5,00	5 896,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
71	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	251,000	20,00	5 020,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
	VV		"1.PP" 221,00		221,000			
	VV		"4.NP" 30,00		30,000			
	VV		Součet		251,000			
D	95		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>18 606,28</b>	
72	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	661,752	15,00	9 926,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů při jakékoliv výšce podlaží					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"1.PP" 32,76*10,10		330,876				
	VV		"4.NP" 32,76*10,10		330,876				
	VV		Součet		661,752				
73	K	952902041	Čištění budov drhnutí hladkých podlah s chemickými prostředky	m2	59,000	20,00	1 180,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých drhnutím s chemickými prostředky						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod. ). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod. ). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>						
	VV		"4.NP - zateplení půdy" 59,00		59,000				
74	K	95-01	Zvonkové tablo (demontáž+zpětná montáž)	ks	2,000	500,00	1 000,00		
	VV		- demontáž + zpětná montáž zvonkového tabla						
	VV		- nové (delší) kotevní prvky (dodávka+montáž)						
	VV		- úprava kabeláže (dodávka+montáž)						
	VV		2		2,000				
75	K	95-02	Venkovní informační tabule (č.p.) (demontáž+zpětná montáž)	ks	4,000	500,00	2 000,00		
	VV		- demontáž + zpětná montáž tabule						
	VV		- nové (delší) kotevní prvky (dodávka+montáž)						
	VV		4		4,000				
76	K	95-03	Ocelový vlnkový stožár (demontáž+zpětná montáž)	ks	2,000	500,00	1 000,00		
	VV		- demontáž + zpětná montáž stožáru						
	VV		- nové (delší) kotevní prvky (dodávka+montáž)						
	VV		- oprava nátěru (dodávka+montáž)						
	VV		2		2,000				
77	K	95-04	El.rozvaděč, satelity, antény (demontáž+zpětná montáž)	kmpl	1,000	500,00	500,00		
	VV		- demontáž + zpětná montáž						
	VV		- nové (delší) kotevní prvky (dodávka+montáž)						
	VV		- úprava kabelů (dodávka+montáž)						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- oprava nátěru (dodávka+montáž)					
	VV		1		1,000			
78	K	95-05	Posunutí stávajících zachytávačů naplavenin u posunutých dešťových svodů, vč.úpravy terénu (demontáž+zpětná montáž+dodávka potřebného materiálu)	kmpl	2,000	1 500,00	3 000,00	
	VV		- demontáž + zpětná montáž					
	VV		- dodávka potřebného materiálu)					
	VV		"jižní fasáda" 2		2,000			
D	96		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>107 900,84</b>	
79	K	966032921	Odsekání říms podokenních nebo přesokenních přesazených přes 80 mm	m	14,000	50,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odsekání říms podokenních nebo nadokenních přesazených přes líc zdiva přes 80 mm					
	VV		"vstupy" 14,00		14,000			
80	K	966079881	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2	kus	10,000	90,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2					
	VV		"fasáda" 10		10,000			
81	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	3,000	70,00	210,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm					
	VV		"římso-vletové otvory pro ptáky" 0,20*15		3,000			
82	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	5,388	190,00	1 023,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		0,90*2,00+0,78*2,30*2		5,388			
83	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,382	150,00	807,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		1,30*2,07*2		5,382			
84	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,510	3 500,00	5 285,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		"4.NP - zateplení půdy (cca 30%)" 59,00*0,03 *0,30		0,531			
	VV		"4.NP - zateplení stropu (cca 30%)" (18,90+3,80*2)*3,00*0,03 *0,30		0,716			
	VV		"římso (a5) (cca 30%)" (19,50+25,00)*0,30*0,03 *0,30		0,120			
	VV		"římso (a6) (cca 30%)" (19,50+1,20*2+25,00+3,00*2)*0,30*0,03 *0,30		0,143			
	VV		Součet		1,510			
85	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	97,972	35,00	3 429,02	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"zateplení tl.5cm" 19,24		19,240			
	VV		"zateplení tl.12cm" 23,413		23,413			
	VV		"zateplení tl.14cm" 55,319		55,319			
	VV		Součet		97,972			
86	K	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	221,000	30,00	6 630,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"zateplení tl.8cm" 221,00		221,000			
87	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	1 059,561	20,00	21 191,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	VV		podhledy					
	VV		"zateplení tl.5cm" 37,414		37,414			
	VV		stěny					
	VV		"zateplení tl.12cm" 7,60+723,872+77,683		809,155			
	VV		"potažení pletivem" 119,297		119,297			
	VV		"římasy 8/20cm" 50,54*0,10		5,054			
	VV		"římasy 7/35cm" 9,80*0,10		0,980			
	VV		"římasy 14/22cm" 6,80*0,20		1,360			
	VV		"římasy 10/25cm" 4,40*0,40		1,760			
	VV		"ostění otvorů" (316,00+5,30)*0,18		57,834			
	VV		"přesahy, římasy" 8,00		8,000			
	VV		čelo římasy					
	VV		(33,60+10,94)*2*0,21		18,707			
	VV		Součet		1 059,561			
88	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	43,977	400,00	17 590,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 12 do 15 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a halý výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	43,977	250,00	10 994,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sutí na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz sutí na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.					
90	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	395,793	10,00	3 957,93	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		43,977*9 'Přepočtené koeficientem množství		395,793			
91	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	43,977	800,00	35 181,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	99	Přesun hmot				12 610,62	
92	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	57,321	220,00	12 610,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>932 077,73</b>	
D	712		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>165 775,46</b>	
93	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrábáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	173,530	15,00	2 602,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° mechu odškrábáním a očištěním s urovnáním povrchu					
	VV		"a2, a3" 24,50*3,50+19,00*3,50+3,80*2,80*2		173,530			
94	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	17,353	10,00	173,53	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"a2, a3 - vyspravení 10%" (24,50*3,50+19,00*3,50+3,80*2,80*2)*0,10		17,353			
95	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,005	45 000,00	225,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		lak asfaltový penetrační					
	VV		17,353*0,00030		0,005			
96	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	17,353	90,00	1 561,77	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"a2, a3 - vyspravení 10%" (24,50*3,50+19,00*3,50+3,80*2,80*2)*0,10		17,353			
97	M	62832134	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	19,956	120,00	2 394,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		pás těžký asfaltovaný V60 S40					
	VV		17,353*1,15		19,956			
98	K	712-01	Montáž krytiny z PVC mechanicky kotvené, vodorovné, vč.provedení veškerých detailů (hrany, lemování, prostupy), vč.dodávky kotevnic a pomocných prvků	m2	193,970	350,00	67 889,50	
	VV		"a2, a3" 24,50*3,50+19,00*3,50+3,80*2,80*2		173,530			
	VV		"c1" (24,50+19,00+3,80*2)*0,40		20,440			
	VV		Součet		193,970			
99	M	712-spc01	dodávka krytiny z měkčeného PVC-P tl.2mm, vč.veškerých doplňk.konstrukcí	m2	223,066	300,00	66 919,80	
	VV		193,97*1,15		223,066			
100	K	712-03	Montáž netkané textilie, vodorovné, vč.provedení veškerých detailů (hrany, lemování, prostupy)	m2	193,970	50,00	9 698,50	
	VV		"a2, a3" 24,50*3,50+19,00*3,50+3,80*2,80*2		173,530			
	VV		"c1" (24,50+19,00+3,80*2)*0,40		20,440			
	VV		Součet		193,970			
101	M	712-spc02	dodávka netkané separační polypropylenové textilie 300g/m2	m2	213,367	50,00	10 668,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			193,97*1,10	213,367				
102	K	712-tz	Tahové zkoušky pro volbu vhodného kotevního systému a ověření únosnosti podkladu (bližší popis viz Technická zpráva)	kmpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
103	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	1,000	1 641,34	1 641,34	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D 713			Izolace tepelné	243 091,36				
104	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	59,000	50,00	2 950,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>					
VV			"4.NP - zateplení půdy" 59,00	59,000				
105	M	63150850	pás tepelný pro všechny druhy nezatížených izolací $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	120,360	200,00	24 072,00	CS ÚRS 2018 01
PP			pás tepelný pro všechny druhy nezatížených izolací $\lambda=0,039$ tl 120mm					
VV			59,00*2*1,02	120,360				
106	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	13,350	20,00	267,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>					
VV			"řimsa (a5)" (19,50+25,00)*0,30	13,350				
107	M	28375909.1	polystyrénové desky $\lambda = 0,035$ W/m.K, tl.50mm	m2	13,617	75,00	1 021,28	
PP			polystyrénové desky $\lambda = 0,035$ W/m.K, tl.50mm					
VV			13,35*1,02	13,617				
108	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	138,500	20,00	2 770,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</i>					
	VV		"4.NP - zateplení půdy" 59,00		59,000			
	VV		"4.NP - zateplení stropu" (18,90+3,80*2)*3,00		79,500			
	VV		Součet		138,500			
109	M	28355302	folie parotěsná-podlaha	m2	145,425	25,00	3 635,63	
	PP		folie parotěsná-podlaha					
	VV		138,50*1,05		145,425			
110	K	713131161	Montáž izolace tepelné stěn připevněné sponkami parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	19,240	50,00	962,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn připevněné sponkami parotěsná reflexní, tloušťka izolace do 5 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svíslých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.</i>					
	VV		4.NP-vnější stěny podezdívky					
	VV		"zateplení tl.5cm" 19,24		19,240			
111	M	28355300	parotěsná folie	m2	135,702	25,00	3 392,55	
	PP		parotěsná folie					
	VV		129,24*1,05		135,702			
112	K	713141189	Montáž izolace tepelné střeš plochých mechanicky kotvené (vč.dodávky kotevního materiálu)	m2	347,060	100,00	34 706,00	
	PP		Montáž izolace tepelné střeš plochých mechanicky kotvené (vč.dodávky kotevního materiálu)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vypádané plochy střešy.</i>					
	VV		"a2, a3" 24,50*3,50+19,00*3,50+3,80*2,80*2		173,530			
	VV		"2.vrstva" 173,53		173,530			
	VV		Součet		347,060			
113	M	283763821	deska z polystyrénu XPS, λ=0,032, tl 100mm	m2	177,001	250,00	44 250,25	
	PP		deska z polystyrénu XPS, λ=0,032, tl 100mm					
	VV		173,53*1,02		177,001			
114	M	283763831	deska z polystyrénu XPS, λ=0,032, tl 120mm	m2	177,001	300,00	53 100,30	
	PP		deska z polystyrénu XPS, λ=0,032, tl 120mm					
	VV		173,53*1,02		177,001			
115	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	159,000	100,00	15 900,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		"4.NP - zateplení stropů" (18,90+3,80*2)*3,00*2		159,000			
116	M	63151504	deska izolační minerální plochých střech nepochozích pevnosti 70 kPa $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	162,180	300,00	48 654,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační minerální plochých střech nepochozích pevnosti 70 kPa $\lambda=0,039$ tl 120mm					
	VV		159,00*1,02		162,180			
117	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	4,560	100,00	456,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		"4.NP - zateplení stropu (klín)" 3,80*0,60*2		4,560			
118	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	0,535	8 500,00	4 547,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový					
	VV		4,56*(0,08+0,15)/2*1,02		0,535			
119	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1,000	2 406,85	2 406,85	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	762		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>68 386,29</b>	
120	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	44,915	100,00	4 491,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		prkna tl.25mm					
	VV		"římsa (a5)" (19,50+25,00)*0,55		24,475			
	VV		"(c1) podklad pro novou hydroizolaci" (19,00+3,80*2+24,50)*0,40		20,440			
	VV		Součet		44,915			
121	M	60511140	prkna stavební omítaná řezivo stavební netříděné tl 25mm dl 2m	m3	1,235	4 500,00	5 557,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		prkna stavební omítaná řezivo stavební netříděné tl 25mm dl 2m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		44,915*0,025*1,10		1,235			
122	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	1,123	1 200,00	1 347,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		1,235/1,10		1,123			
123	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 s výměnami	m	140,000	50,00	7 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2					
	VV		4.NP - zateplení půdy					
	VV		"fošny 5/24cm" 86,00		86,000			
	VV		"fošny 2,6/24cm" 54,00		54,000			
	VV		Součet		140,000			
124	M	60511135	řezivo stavební fošny prismované (středové) šířky přes 220mm délky 2-5m	m3	1,506	7 000,00	10 542,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		řezivo stavební fošny prismované (středové) šířky přes 220mm délky 2-5m					
	VV		"fošny 5/24cm" 86,00*0,05*0,24*1,10		1,135			
	VV		"fošny 2,6/24cm" 54,00*0,026*0,24*1,10		0,371			
	VV		Součet		1,506			
125	K	762342216.01	Montáž laťování na podlahách osové vzdálenosti do 600 mm	m2	52,000	25,00	1 300,00	
	PP		Montáž laťování na podlahách osové vzdálenosti do 600 mm					
	VV		latě 6/4cm					
	VV		"4.NP - zateplení půdy" 52,00		52,000			
126	M	60514101	řezivo jehličnaté lať jakost I 10-25cm2	m3	0,302	12 000,00	3 624,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		řezivo jehličnaté lať jakost I 10-25cm2					
	VV		"latě 6/4cm" 52,00/0,50*1,1*0,06*0,04*1,10		0,302			
127	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	1,644	150,00	246,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklop stropů, ceny -1100 až -3125, b) 762 82- Montáž stropnic, c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		(1,506+0,302)/1,10		1,644			
128	K	762085103.01	Úhelníky L60/60/4mm dl.300mm pro kotvení podlahových fošen (dodávka+montáž+kotvení)	kus	110,000	140,00	15 400,00	
	PP		Úhelníky L60/60/4mm dl.300mm pro kotvení podlahových fošen (dodávka+montáž+kotvení)					
	VV		"4.NP - zateplení půdy" 110,00		110,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	762511277	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	52,000	350,00	18 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.</i>					
	VV		"4.NP - zateplení půdy" 52,00		52,000			
130	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	1,000	677,09	677,09	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				10 104,85	
131	K	763251111	Sádrovláknitá podlaha tl 20 mm z desek tl 2x10 mm bez podsypu	m2	52,000	192,40	10 004,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 20 mm podlahové desky tl. 2 x 10 mm bez podsypu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na okrajovou dilatační pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na případnou roznášecí desku mezi izolačním materiálem a podsypem, která se oceňuje samostatně. 3. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podlah ze sádrovláknitých desek (vyrovnaní nerovností podkladu, povrchové úpravy) se oceňují cenami 763 15-8 pro podlahy ze sádrokartonových desek.</i>					
	VV		"4.NP - zateplení půdy" 52,00		52,000			
132	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	100,05	100,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>									
D 764			Konstrukce klempířské						217 657,53
133	K	764141303	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu rš 500 mm sklonu do 60°	m2	24,475	1 500,00	36 712,50	CS ÚRS 2018 01	
PP			Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60°						
VV			"římsa (a5)" (19,50+25,00)*0,55						
134	K	764242303.01	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn lesklého plechu (dodávka+montáž)	m	6,000	340,00	2 040,00		
PP			Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou (dodávka+montáž)						
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.						
135	K	764242333.01	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu (dodávka+montáž)	m	60,000	320,00	19 200,00		
PP			Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné (dodávka+montáž)						
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.						
136	K	764246304.01	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu (dodávka+montáž)	m	113,000	450,00	50 850,00		
PP			Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů (dodávka+montáž)						
137	K	764248307.01	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu (dodávka+montáž)	m	60,000	250,00	15 000,00		
PP			Oplechování římsy a ozdobných prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené (dodávka+montáž)						
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.						
138	K	764341314.01	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn lesklého plechu (dodávka+montáž)	m	85,000	320,00	27 200,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lemování zdi z titanizinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou (dodávka+montáž)					
139	K	764541305.01	Zpětná montáž žlabu podokapního půlkruhového	m	90,000	100,00	9 000,00	
	PP		Zpětná montáž žlabu podokapního půlkruhového					
140	K	764541305.02	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu, vč.koutů, rohů a čel (dodávka+montáž)	m	60,000	500,00	30 000,00	
	PP		Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu, vč.koutů, rohů a čel (dodávka+montáž)					
141	K	764548323.01	Zpětná montáž svodů kruhových včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru, vč.dodávky nových delších objímek	m	60,000	100,00	6 000,00	
	PP		Zpětná montáž svodů kruhových včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru, vč.dodávky nových delších objímek					
142	K	625681011.01	Ochrana proti holubům ve žlabech (dodávka+montáž)	m	150,000	130,00	19 500,00	
	PP		Ochrana proti holubům ve žlabech (dodávka+montáž)					
143	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,000	2 155,03	2 155,03	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	765	Krytina skládaná				13 130,00	
144	K	765111909	Úprava stávající krytiny keramické u styku s nadstřešními konstrukcemi (demontáž+zpětná montáž)	m	65,000	200,00	13 000,00	
	PP		Úprava stávající krytiny keramické u styku s nadstřešními konstrukcemi (demontáž+zpětná montáž)					
	VV		- demontáž tašek vč.laťování					
	VV		- zpětná montáž tašek vč.laťování s úpravou rozměrů po provedení nového zateplení a střešního pláště plochých střech					
	VV		(demontáž+zpětná montáž+případná dodávka potřebného nového materiálu)					
	VV		65,00		65,000			
145	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
PSC								111 443,40	
D		76P	Výplně otvorů plastové						111 443,40
146	K	76P-01	Vnější plastové dveře dvoukřídlové, 130/207cm, ze 2/3 prosklené	ks	2,000	25 400,00	50 800,00		
	VV	zasklení - izolační trojsklo, vnější sklo bezpečnostní							
	VV	součinitel prostupu tepla $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$							
	VV	bezpečnostní zámek							
	VV	(dodávka+montáž)							
	VV	"1.NP" 2							
					2,000				
147	K	76P-02	Vnější plastové dveře jednokřídlové, 90/200cm, plně	ks	1,000	19 800,00	19 800,00		
	VV	součinitel prostupu tepla $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$							
	VV	bezpečnostní zámek							
	VV	(dodávka+montáž)							
	VV	"1.PP" 1							
					1,000				
148	K	76P-03	Vnitřní plastové dveře jednokřídlové, 78/230cm, plně, zateplené	ks	2,000	19 870,00	39 740,00		
	VV	součinitel prostupu tepla $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$							
	VV	(dodávka+montáž)							
	VV	"4.NP" 2							
					2,000				
149	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,000	1 103,40	1 103,40	CS ÚRS 2018 01	
	PP	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m							
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
PSC								26 260,51	
D		767	Konstrukce zámečnické						26 260,51
150	K	767-01	Antikorová mřížka pro přívod vzduchu k plyn.kotli (dodávka+montáž)	ks	16,000	500,00	8 000,00		
	VV	poznámka - vytápění není součástí této PD							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		16		16,000			
151	K	767-02	Ocelový držák pro budoucí umístění satelitních přijímačů (dodávka+montáž)	ks	16,000	700,00	11 200,00	
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		16		16,000			
152	K	767-03	Stávající ocelové zábradlí balkonku dl.1,5m	ks	4,000	1 200,00	4 800,00	
	VV		- demontáž + zpětná montáž					
	VV		- úprava (zkrácení) dle nového zateplení (dodávka+montáž)					
	VV		- nový vhodný nátěr					
	VV		4		4,000			
153	K	767-04	Stávající ocelové zábradlí vstupu dl.1,0m	ks	1,000	1 000,50	1 000,50	
	VV		- demontáž + zpětná montáž					
	VV		- úprava (zkrácení) dle nového zateplení (dodávka+montáž)					
	VV		- nový vhodný nátěr					
	VV		1		1,000			
154	K	767-05	Stávající ocelová dveřní mříž	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		rozměry otvoru - 1000 / 2400 mm					
	VV		stavební úpravy - povrchová repase + nový vhodný nátěr					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		1		1,000			
155	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	260,01	260,01	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	776	Podlahy povlakové				26 308,48	
156	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	52,000	15,00	780,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1191, -1193, -1195 a -1197 nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu převyšující 2 mm. Tyto se oceňují cenami 776 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové.</i>					
	VV		"4.NP - zateplení půdy" 52,00		52,000			
157	M	61155351.1	podložka z pěnového pružného polyethylenu tl.5 mm	m2	57,200	30,00	1 716,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		podložka z pěnového pružného polyethylenu tl.5 mm					
	VV		52,00*1,10		57,200			
158	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	52,000	130,00	6 760,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		"4.NP - zateplení půdy" 52,00		52,000			
159	M	284122	PVC povlaková krytina	m2	57,200	180,00	10 296,00	
	PP		PVC povlaková krytina					
	VV		52,00*1,10		57,200			
160	K	775413320	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněného vruty s přetmelněním	m	56,000	50,00	2 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněného vruty, s přetmelněním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 775 41- . . nejsou započteny náklady na dodání lišt (soklíků). Tyto náklady se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout v přiměřené výši.					
	VV		"4.NP - zateplení půdy" 56,00		56,000			
161	M	614181131	lišta podlahová dřevěná	m	61,600	60,00	3 696,00	
	PP		lišta podlahová dřevěná					
	VV		56,00*1,10		61,600			
162	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	1,000	260,48	260,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				19 521,75	
163	K	783206801	Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí obroušením	m2	30,000	60,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí obroušením					
	VV		stávající řezivo					
	VV		"římsa (a5)" 30,00		30,000			
164	K	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	236,290	75,00	17 721,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný syntetický					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
174	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	90,000	10,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití					
175	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití					
176	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	40,000	10,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových					
<b>D 7B Bleskosvod</b>							<b>6 540,50</b>	
177	K	7B-01	Bleskosvody - demontáž a zpětná montáž stávajících rozvodů s potřebnými úpravami (dodávka+montáž prodloužení úchytů, doplnění poškozeného materiálu), vč.revize kvalifikovanou osobou	ks	1,000	6 540,50	6 540,50	
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>2 500,00</b>	
178	K	100004	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	
179	K	100010	Ostatní vedlejší náklady	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	