

## REKAPITULACE STAVBY

PŘÍLOHA č. 1

Kód: N-0072016a

Stavba: Realizace energeticky úsporných opatření KŘP OMK . Prostějov

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 27.11.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

5 557 668,99

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 557 668,99	1 167 110,49
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

6 724 779,48

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N-0072016a

Stavba: Realizace energeticky úsporných opatření KŘP OMK . Prostějov

Místo:

Datum:

27.11.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 557 668,99	6 724 779,48	
001	Realizace energeticky úsporných opatření KŘP OMK - DI Prostějov uznatelné náklady	1 788 668,90	2 164 289,37	STA
002	Realizace energeticky úsporných opatření KŘP OMK - DI Prostějov neuznatelné náklady	3 769 000,09	4 560 490,11	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace energeticky úsporných opatření KŘP OMK . Prostějov

Objekt:

**001 - Realizace energeticky úsporných opatření KŘP OMK - DI Prostějov uznatelné náklady**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 27.11.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

**1 788 668,90**

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

**1 788 668,90**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace energeticky úsporných opatření KŘP OMK . Prostějov

Objekt:

**001 - Realizace energeticky úsporných opatření KŘP OMK - DI Prostějov uznatelné náklady**

Místo:

Datum: 27.11.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**1 788 668,90**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 284 590,50**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 280,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 075 636,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

189 187,84

997 - Přesun sutě

3 746,50

998 - Přesun hmot

9 740,00

PSV - Práce a dodávky PSV

**484 078,40**

713 - Izolace tepelné

208 026,40

734 - Ústřední vytápění - armatury

47 000,00

764 - Konstrukce klempířské

229 052,00

OST - Ostatní

**20 000,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace energeticky úsporných opatření KŘP OMK . Prostějov

Objekt:

001 - Realizace energeticky úsporných opatření KRP OMK - DI Prostějov uznatelné náklady

Místo:

Datum: 27.11.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

1 788 668,90

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 284 590,50

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

6 280,00

1	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,43	4 000,00	1 720,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	------	----------	----------	----------------

vv výkres D.1.1.12 půdorys 1NP nový stav luxvery  
0,8\*0,8\*0,45  
0,8\*0,4\*0,45  
Součet

0,29  
0,14  
0,43

2	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,14	4 000,00	4 560,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	------	----------	----------	----------------

vv výkres D.1.1.13 půdorys 2.NP nový stav, plastové okno  
1,1\*2,3\*0,45  
Součet

1,14  
1,14

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 075 636,16

3	K	612325223	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2	kus	2,00	150,00	300,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	-----	------	--------	--------	----------------

vv omítka po vybouraných a zazděných luxverech  
2  
Součet

2,00  
2,00

4	K	612325225	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2	kus	1,00	253,60	253,60	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	-----	------	--------	--------	----------------

vv omítka ppo vybouraném a zazděném okně  
1  
Součet

1,00  
1,00

5	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	67,24	40,00	2 689,60	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	----------	----------------

vv výkres D.1.1.17 pohled západní  
(26,2+0,5+0,5)\*0,5  
výkres D.1.1.18 pohled severní nový stav  
(14,9+0,5+0,5)\*0,5  
výkres D.1.1.19 pohled východní  
(26,2+0,5+0,5)\*0,5  
výkres D.1.1.20 pohled jižní  
(14,9+0,5+0,5)\*0,5  
římsa z čela  
(26,2+0,5\*2+26,2+0,5\*2+14,9+0,5\*2+14,9+0,5\*2)\*0,28  
Součet

13,60  
7,95  
13,60  
7,95  
24,14  
67,24

6	K	621325208	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%	m2	43,10	250,00	10 775,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	-----------	----------------

vv výkres D.1.1.17 pohled západní  
(26,2+0,5+0,5)\*0,5  
výkres D.1.1.18 pohled severní nový stav  
(14,9+0,5+0,5)\*0,5  
výkres D.1.1.19 pohled východní  
(26,2+0,5+0,5)\*0,5  
výkres D.1.1.20 pohled jižní  
(14,9+0,5+0,5)\*0,5  
Součet

13,60  
7,95  
13,60  
7,95  
43,10

7	K	621531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	43,10	290,00	12 499,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	-----------	----------------

vv výkres D.1.1.17 pohled západní  
(26,2+0,5+0,5)\*0,5  
výkres D.1.1.18 pohled severní nový stav  
(14,9+0,5+0,5)\*0,5  
výkres D.1.1.19 pohled východní  
(26,2+0,5+0,5)\*0,5

13,60  
7,95  
13,60



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	vv		výkres D.1.1.20 pohled jižní						
	vv		(14,9+0,5+0,5)*0,5			7,95			
	vv		Součet			43,10			
8	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	26,77	560,00	14 991,20	CS ÚRS 2016 02	
			<p><i>Poznámka k souboru cen: x0000_</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolávkňité výtuzně tkaniny. 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 -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. <i>Poznámka k souboru cen: x0000_</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolávkňité výtuzně tkaniny. 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 -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. <i>Poznámka k souboru cen: x0000_</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolávkňité výtuzně tkaniny. 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 -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. <i>Poznámka k souboru cen: x0000_</i></p>						
	vv		výkres D.1.1.17 pohled západní						
	vv		(26,2+0,08*2)*0,55			14,50			
	vv		-(0,9*0,56)*8			-4,03			
	vv		-(1,6*0,8)			-1,28			
	vv		výkres D.1.1.18 pohled severní nový stav						
	vv		(14,9+0,08*2)*0,49			7,38			
	vv		-(0,9*0,56)*2			-1,01			
	vv		výkres D.1.1.19 pohled východní						
	vv		(26,2+0,08*2)*0,4			10,54			
	vv		-(0,9*0,56)*7			-3,53			
	vv		výkres D.1.1.20 pohled jižní						
	vv		(10,35+0,08*2)*0,4			4,20			
	vv		Součet			26,77			
9	M	283760160	deska fasádní polystyrénová soklová 1250 x 600 x 80 mm	m2	30,44	240,00	7 305,60	CS ÚRS 2016 02	
	vv		výkres D.1.1.17 pohled západní						
	vv		(26,2+0,08*2)*0,55*1,1			15,95			
	vv		-(0,9*0,56)*8			-4,03			
	vv		-(1,6*0,8)			-1,28			
	vv		výkres D.1.1.18 pohled severní nový stav						
	vv		(14,9+0,08*2)*0,49*1,1			8,12			
	vv		-(0,9*0,56)*2			-1,01			
	vv		výkres D.1.1.19 pohled východní						
	vv		(26,2+0,08*2)*0,4*1,1			11,60			
	vv		-(0,9*0,56)*7			-3,53			
	vv		výkres D.1.1.20 pohled jižní						
	vv		(10,35+0,08*2)*0,4*1,1			4,62			
	vv		Součet			30,44			
10	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	480,06	560,00	268 833,60	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: x000D.</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 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 -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. Poznámka k souboru cen: x000D.</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 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 -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
		PSC						
			výkres D.1.1.17 pohled západní					
			(26,2+0,14*2)*6,9			182,71		
			-(1,5*1,6)*17			-40,80		
			-(1,6*0,7)			-1,12		
			-(1,5*0,6)			-0,90		
			výkres D.1.1.18 pohled severní nový stav					
			(14,9+0,14*2)*6,9			104,74		
			-(1,1*1,3)*4			-5,72		
			-(1,1*2,3)			-2,53		
			-(1,7*2,2)			-3,74		
			výkres D.1.1.19 pohled východní					
			(26,2+0,14*2)*6,9			182,71		
			-(1,5*1,6)*14			-33,60		
			-(1,1-1,3)*2			0,40		
			výkres D.1.1.20 pohled jižní					
			(14,9+0,14*2)*6,9			104,74		
			-4,55*1,5			-6,83		
			Součet			480,06		
11	M	283760420	deska fasádní polystyrenová grafitová, lambda=0,032 W/mK, 1000 x 500 x 140 mm	m2	548,31	210,00	115 145,10	CS ÚRS 2016 02
			výkres D.1.1.17 pohled západní					
			(26,2+0,14*2)*6,9*1,1			200,98		
			-(1,5*1,6)*17			-40,80		
			-(1,6*0,7)			-1,12		
			-(1,5*0,6)			-0,90		
			výkres D.1.1.18 pohled severní nový stav					
			(14,9+0,14*2)*6,9*1,1			115,22		
			-(1,1*1,3)*4			-5,72		
			-(1,1*2,3)			-2,53		
			-(1,7*2,2)			-3,74		
			výkres D.1.1.19 pohled východní					
			(26,2+0,14*2)*6,9*1,1			200,98		
			-(1,5*1,6)*14			-33,60		
			-(1,1-1,3)*2			0,40		
			výkres D.1.1.20 pohled jižní					
			(14,9+0,14*2)*6,9*1,1			115,22		
			-4,55*1,5			-6,83		
			Součet			537,56		
			537,56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			548,31		
12	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	287,08	300,00	86 124,00	CS ÚRS 2016 02





PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: x0000_</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzně tkaniny. 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 cen částí A01 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen částí A07 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. Poznámka k souboru cen: x0000_</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzně tkaniny. 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 cen částí A01 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen částí A07 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. Poznámka k souboru cen: x0000_</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzně tkaniny. 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 cen částí A01 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen částí A07 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. Poznámka k souboru cen: x0000_</p>					
		PSC						
			výkres D.1.1.17 pohled západní					
			26,2*0,25					
			výkres D.1.1.18 pohled severní nový stav					
			14,9*0,25		6,55			
			výkres D.1.1.19 pohled východní					
			26,2*0,35			3,73		
			výkres D.1.1.20 pohled jižní					
			10,35*0,4				9,17	
			Součet				4,14	
16	M	631515260	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 80 mm	m2				
			výkres D.1.1.17 pohled západní					
			26,2*0,25*1,1		26,47	320,00	8 470,40	CS ÚRS 2016 02
			výkres D.1.1.18 pohled severní nový stav					
			14,9*0,25*1,1				7,21	
			výkres D.1.1.19 pohled východní					
			26,2*0,35*1,1				4,10	
			výkres D.1.1.20 pohled jižní					
			10,35*0,4*1,1				10,09	
			Součet				4,55	
			25,95*1,02 Přepočtené koeficientem množství				25,95	
17	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2				
					66,92	630,00	42 159,60	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: x0000_</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 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 -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. Poznámka k souboru cen: x0000_</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 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 -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. Poznámka k souboru cen: x0000_</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 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 -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. Poznámka k souboru cen: x0000_</p>					
	PSC		výkres D.1.1.17 pohled západní					
			26,2*0,9			23,58		
			-(1,6*0,9)			-1,44		
			výkres D.1.1.18 pohled severní nový stav					
			14,9*0,9			13,41		
			-(1,7*0,9)			-1,53		
			výkres D.1.1.19 pohled východní					
			26,2*0,9			23,58		
			výkres D.1.1.20 pohled jižní					
			10,35*0,9			9,32		
			Součet			66,92		
18	M	631515310	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 140 mm	m2	75,39	560,00	42 218,40	CS ÚRS 2016 02
			výkres D.1.1.17 pohled západní					
			(26,2*0,9)*1,1			25,94		
			-(1,6*0,9)			-1,44		
			výkres D.1.1.18 pohled severní nový stav					
			(14,9*0,9)*1,1			14,75		
			-(1,7*0,9)			-1,53		
			výkres D.1.1.19 pohled východní					
			(26,2*0,9)*1,1			25,94		
			výkres D.1.1.20 pohled jižní					
			(10,35*0,9)*1,1			10,25		
			Součet			73,91		
			73,91*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			75,39		
19	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	81,88	30,00	2 456,40	CS ÚRS 2016 02
			Poznámka k souboru cen: x0000_					
			1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady na 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. Poznámka k souboru cen: x0000_					
			1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady na 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.					
			výkres D.1.1.17 pohled západní					
			26,2+0,14*2			26,48		
			-(1,6*0,9)			-1,44		
			výkres D.1.1.18 pohled severní nový stav					
			14,9+0,14*2			15,18		
			výkres D.1.1.19 pohled východní					
			26,2+0,14*2			26,48		
			výkres D.1.1.20 pohled jižní					
			14,9+0,14*2			15,18		
			Součet			81,88		
20	M	590516340	lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 143 mm tl. 1,0mm	m	94,73	120,00	11 367,60	CS ÚRS 2016 02
			výkres D.1.1.17 pohled západní					
			(26,2+0,14*2)*1,1			29,13		



PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(1,6*0,9)					
	VV		výkres D.1.1.18 pohled severní nový stav		-1,44			
	VV		(14,9+0,14*2)*1,1					
	VV		výkres D.1.1.19 pohled východní		16,70			
	VV		(26,2+0,14*2)*1,1					
	VV		výkres D.1.1.20 pohled jižní		29,13			
	VV		(14,9+0,14*2)*1,1					
	VV		Součet		16,70			
	VV		90,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		90,22			
21	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	541,76	30,00	16 252,80	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen: \_X0000\_

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.

PSC

VV		výkres D.1.1.17 pohled západní						
VV		(1,6*2+1,5)*17						
VV		(2,25*2+1,6)		79,90				
VV		(1,6+0,6*2)		6,10				
VV		(0,9+0,56*2)*6		2,80				
VV		Výkres D-1.1.18 pohled severní nový stav		12,12				
VV		(3,1*2+1,7)						
VV		(1,1+1,3*2)*4		7,90				
VV		(1,1+2,3*2)		14,80				
VV		(0,9+0,56*2)*2		5,70				
VV		výkres D.1.1.19 pohled východní nový stav		4,04				
VV		(1,6*2+1,5)*14						
VV		(1,1+1,3*2)*2		65,80				
VV		(0,9+0,56*2)*6		7,40				
VV		výkres D.1.1.17 pohled západní		12,12				
VV		(1,6*2)*17						
VV		(2,25*2)		54,40				
VV		(0,6*2)		4,50				
VV		(0,56*2)*6		1,20				
VV		(0,8+7,8)*2		6,72				
VV		Výkres D-1.1.18 pohled severní nový stav		17,20				
VV		(3,1*2)						
VV		(1,3*2)*4		6,20				
VV		(2,3*2)		10,40				
VV		(0,56*2)*2		4,60				
VV		0,8+7,8		2,24				
VV		výkres D.1.1.19 pohled východní nový stav		8,60				
VV		(1,6*2)*14						
VV		(1,3*2)*2		44,80				
VV		(0,56*2)*6		5,20				
VV		0,8+7,8		6,72				
VV		výkres D.1.1.17 pohled západní		8,60				
VV		1,5*17						
VV		1,6		25,50				
VV		1,6		1,60				
VV		0,9*6		1,60				
VV		Výkres D-1.1.18 pohled severní nový stav		5,40				
VV		1,7						
VV		1,1*4		1,70				
VV		1,1		4,40				
VV		0,9*2		1,10				
VV		výkres D.1.1.19 pohled východní nový stav		1,80				
VV		1,5*14						
VV		1,1*2		21,00				
VV		0,9*6		2,20				
VV		výkres D.1.1.17 pohled západní		5,40				
VV		1,5*17						
VV		1,6		25,50				
VV		1,6		1,60				
VV		0,9*6		1,60				
VV		Výkres D-1.1.18 pohled severní nový stav		5,40				
VV		1,71,05						
VV		1,1*4						
VV		1,1		4,40				
VV		0,9*2		1,10				
VV		výkres D.1.1.19 pohled východní nový stav		1,80				
VV		1,5*14						
VV		1,1*2		21,00				
VV		0,9*6		2,20				
VV		Součet		541,76				

22	M	590514750	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 6 mm/2,4 m	m	241,12	30,00	7 233,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		výkres D.1.1.17 pohled západní					
	VV		(1,6*2+1,5)*17*1,05					

83,90

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,25*2+1,6)*1,05		6,41			
	VV		(1,6+0,6*2)*1,05		2,94			
	VV		(0,9+0,56*2)*6*1,05		12,73			
	VV		Výkres D-1.1.18 pohled severní nový stav					
	VV		(3,1*2+1,7)*1,05		8,30			
	VV		(1,1+1,3*2)*4*1,05		15,54			
	VV		(1,1+2,3*2)*1,05		5,99			
	VV		(0,9+0,56*2)*2*1,05		4,24			
	VV		výkres D.1.1.19 pohled východní nový stav					
	VV		(1,6*2+1,5)*14*1,05		69,09			
	VV		(1,1+1,3*2)*2*1,05		7,77			
	VV		(0,9+0,56*2)*6*1,05		12,73			
	VV		Součet		229,64			
	VV		229,64*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		241,12			
23	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	199,57	20,00	3 991,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		výkres D.1.1.17 pohled západní					
	VV		(1,6*2)*17*1,05		57,12			
	VV		(2,25*2)*1,05		4,73			
	VV		(0,6*2)*1,05		1,26			
	VV		(0,56*2)*6*1,005		6,75			
	VV		(0,8+7,8)*2*1,05		18,06			
	VV		Výkres D-1.1.18 pohled severní nový stav					
	VV		(3,1*2)*1,05		6,51			
	VV		(1,3*2)*4*1,05		10,92			
	VV		(2,3*2)*1,05		4,83			
	VV		(0,56*2)*2*1,05		2,35			
	VV		0,8+7,8*1,05		8,99			
	VV		výkres D.1.1.19 pohled východní nový stav					
	VV		(1,6*2)*14*1,05		47,04			
	VV		(1,3*2)*2*1,05		5,46			
	VV		(0,56*2)*6*1,05		7,06			
	VV		0,8+7,8*1,05		8,99			
	VV		Součet		190,07			
	VV		190,07*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		199,57			
24	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	77,19	30,00	2 315,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		výkres D.1.1.17 pohled západní					
	VV		1,5*17*1,05		26,78			
	VV		1,6*1,05		1,68			
	VV		1,6*1,05		1,68			
	VV		0,9*6*1,05		5,67			
	VV		Výkres D-1.1.18 pohled severní nový stav					
	VV		1,71,05					
	VV		1,1*4*1,05		4,62			
	VV		1,1*1,05		1,16			
	VV		0,9*2*1,05		1,89			
	VV		výkres D.1.1.19 pohled východní nový stav					
	VV		1,5*14*1,05		22,05			
	VV		1,1*2*1,05		2,31			
	VV		0,9*6*1,05		5,67			
	VV		Součet		73,51			
	VV		73,51*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		77,19			
25	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	73,51	25,00	1 837,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		výkres D.1.1.17 pohled západní					
	VV		1,5*17*1,05		26,78			
	VV		1,6*1,05		1,68			
	VV		1,6*1,05		1,68			
	VV		0,9*6*1,05		5,67			
	VV		Výkres D-1.1.18 pohled severní nový stav					
	VV		1,71,05					
	VV		1,1*4*1,05		4,62			
	VV		1,1*1,05		1,16			
	VV		0,9*2*1,05		1,89			
	VV		výkres D.1.1.19 pohled východní nový stav					
	VV		1,5*14*1,05		22,05			
	VV		1,1*2*1,05		2,31			
	VV		0,9*6*1,05		5,67			
	VV		Součet		73,51			
26	K	622325207	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěně, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 65%	m2	121,80	200,00	24 360,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		oprava venkovních omítek oplocení					
	VV		3,5*12*2		84,00			
	VV		5*2,7*2		27,00			
	VV		2*2,7*2		10,80			
	VV		Součet		121,80			
27	K	622325208	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěně, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%	m2	548,64	250,00	137 160,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		výkres D.1.1.17 pohled západní					
	VV		26,2*7,8		204,36			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(1,5*1,6)*17					
	VV		-(1,6*1,5)			-40,80		
	VV		-(1,5*0,6)			-2,40		
	VV		výkres D.1.1.18 pohled severní nový stav			-0,90		
	VV		14,9*7,8					
	VV		-(1,3*0,8)*4			116,22		
	VV		-(1,1*2,3)			-4,16		
	VV		-(1,7*3,1)			-2,53		
	VV		výkres D.1.1.19 pohled východní			-5,27		
	VV		26,2*7,8					
	VV		-(1,5*1,6)*14			204,36		
	VV		-(1,1*1,3)*2			-33,60		
	VV		výkres D.1.1.20 pohled jižní			-2,86		
	VV		14,9*7,8					
	VV		Součet			116,22		
28	K	622511101	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrná stěn	m2	66,72	420,00	28 022,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		polystyren 80mm					
	VV		výkres D.1.1.17 pohled západní					
	VV		(26,2+0,08*2)*0,55					
	VV		-(0,9*0,56)*8			14,50		
	VV		-(1,6*0,8)			-4,03		
	VV		výkres D.1.1.18 pohled severní nový stav			-1,28		
	VV		(14,9+0,08*2)*0,49					
	VV		-(0,9*0,56)*2			7,38		
	VV		výkres D.1.1.19 pohled východní			-1,01		
	VV		(26,2+0,08*2)*0,4					
	VV		-(0,9*0,56)*7			10,54		
	VV		výkres D.1.1.20 pohled jižní			-3,53		
	VV		(10,35+0,08*2)*0,4					
	VV		ostění			4,20		
	VV		výkres D.1.1.17 pohled západní					
	VV		(0,9*2+0,56*2)*0,4*6					
	VV		Výkres D-1.1.18 pohled severní nový stav			7,01		
	VV		(0,9*2+0,56*2)*0,4*2					
	VV		výkres D.1.1.19 pohled východní nový stav			2,34		
	VV		(0,9*2+0,56*2)*0,4*6					
	VV		minerální vata 80mm			7,01		
	VV		výkres D.1.1.17 pohled západní					
	VV		26,2*0,25					
	VV		výkres D.1.1.18 pohled severní nový stav			6,55		
	VV		14,9*0,25					
	VV		výkres D.1.1.19 pohled východní			3,73		
	VV		26,2*0,35					
	VV		výkres D.1.1.20 pohled jižní			9,17		
	VV		10,35*0,4					
	VV		Součet			4,14		
29	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	645,46	290,00	187 183,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		480,06					
	VV		výkres D.1.1.17 pohled západní ostění			480,06		
	VV		(1,6*2+1,5*2)*0,4*17					
	VV		(2,25*2+1,6)*0,4			42,16		
	VV		(1,6*2+0,6*2)*0,4			2,44		
	VV		Výkres D-1.1.18 pohled severní nový stav ostění			1,76		
	VV		(3,1*2+1,7)*0,4					
	VV		(1,1*2+1,3*2)*0,4*4			3,16		
	VV		(1,1*2+2,3*2)*0,4			7,68		
	VV		výkres D.1.1.19 pohled východní nový stav ostění			2,72		
	VV		(1,6*2+1,5*2)*0,4*14					
	VV		(1,1*2+1,3*2)*0,4*2			34,72		
	VV		66,92			3,84		
	VV		Součet			66,92		
						645,46		
30	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	55,70	201,00	11 195,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		výkres D.1.1.12 půdorys 1NP, výkres D.1.1.13 půdorys 2.NP					
	VV		1,5*16+1,5*15					
	VV		1,1*3+1,1*3			46,50		
	VV		1,1*1			6,60		
	VV		1,5*1			1,10		
	VV		Součet			1,50		
						55,70		
31	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	753,73	10,00	7 537,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		43,1+27,85+480,06+287,08*0,4+20,97+66,92					
	VV		Součet			753,73		
						753,73		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				189 187,84	
32	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	652,37	45,00	29 356,65	CS ÚRS 2016 02









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

Poznámka k souboru cen: x000D\_

1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje. Poznámka k souboru cen: x000D\_

1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje. Poznámka k souboru cen: x000D\_

1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje. Poznámka k souboru cen: x000D\_

1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje. Poznámka k souboru cen: x000D\_

1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje. Poznámka k souboru cen: x000D\_

1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje. Poznámka k souboru cen: x000D\_

1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje. Poznámka k souboru cen: x000D\_

1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.

PSC

VV

Výkres D.1.1.12 půdorys 1.NP nový stav

VV

4

4,00

38	K	944711213	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113	m	480,00	8,00	3 840,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	--------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: x000D\_

1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje. Poznámka k souboru cen: x000D\_

1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje. Poznámka k souboru cen: x000D\_

1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje. Poznámka k souboru cen: x000D\_

1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje. Poznámka k souboru cen: x000D\_

1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje. Poznámka k souboru cen: x000D\_

1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje. Poznámka k souboru cen: x000D\_

1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje. Poznámka k souboru cen: x000D\_

1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.

VV

Výkres D.1.1.12 půdorys 1.NP nový stav

VV

4\*120

480,00

VV

Součet

480,00

39	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,53	150,00	379,50	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	------	--------	--------	----------------



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

Poznámka k souboru cen: x000D\_

1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. Poznámka k souboru cen: x000D\_

1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. Poznámka k souboru cen: x000D\_

1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. Poznámka k souboru cen: x000D\_

1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. Poznámka k souboru cen: x000D\_

1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. Poznámka k souboru cen: x000D\_

1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. Poznámka k souboru cen: x000D\_

1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.

PSC

vv	výkres D.1.1.20 pohled jižní nový stav			
vv	1,1*2,3		2,53	
vv	Součet		2,53	

D 997 Přesun sutě 3 746,50

40	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,27	100,00	127,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: x000D\_

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. Poznámka k souboru cen: x000D\_

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. Poznámka k souboru cen: x000D\_

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. Poznámka k souboru cen: x000D\_

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. Poznámka k souboru cen: x000D\_

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. Poznámka k souboru cen: x000D\_

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.

PSC

41	K	997013509	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	t	11,43	150,00	1 714,50	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. Poznámka k souboru cen: x000D_</p>					
		PSC						
		VV	1,27*9			11,43		
		VV	Součet			11,43		
42	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	1,27	1 500,00	1 905,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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 drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. Poznámka k souboru cen: x000D_</p>					
		PSC						
		D	998 Přesun hmot				9 740,00	
43	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	38,96	250,00	9 740,00	CS ÚRS 2016 02



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

Poznámka k souboru cen: x0000\_

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 svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. Poznámka k souboru cen: x0000\_

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 svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. Poznámka k souboru cen: x0000\_

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 svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. Poznámka k souboru cen: x0000\_

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 svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. Poznámka k souboru cen: x0000\_

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 svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. Poznámka k souboru cen: x0000\_

PSV

D PSV Práce a dodávky PSV

D 713

Izolace tepelné

484 078,40

208 026,40

44	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	708,40	80,00	56 672,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		Výkres D.1.1.14 - půdorys krovu nový stav					
	vv		((26,2-0,9)*(14,9-0,9))*2					
	vv		Součet		708,40			
45	M	631667630	pás tepelné izolační krokrový tl. 100 mm	m2	361,28	100,00	36 128,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		Výkres D.1.1.14 - půdorys krovu nový stav					
	vv		((26,2-0,9)*(14,9-0,9))*1,02					
	vv		Součet		361,28			
46	M	631667690	pás tepelné izolační krokrový tl. 160 mm	m2	361,28	160,00	57 804,80	CS ÚRS 2016 02
	vv		Výkres D.1.1.14 - půdorys krovu nový stav					
	vv		((26,2-0,9)*(14,9-0,9))*1,02					
	vv		Součet		361,28			
47	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytím fótií separační z PE	m2	708,40	30,00	21 252,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		Výkres D.1.1.14 - půdorys krovu nový stav					
	vv		((26,2-0,9)*(14,9-0,9))*2					
	vv		Součet		708,40			
48	M	283293200	fólie podstřešní paropropustná difúzní kontaktní 115 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	389,62	50,00	19 481,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		Výkres D.1.1.14 - půdorys krovu nový stav na tepelnou izolaci					
	vv		((26,2-0,9)*(14,9-0,9))*1,1					
	vv		Součet		389,62			
49	M	283293300	fólie podstřešní parotěsná PE 110 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	389,62	30,00	11 688,60	CS ÚRS 2016 02
	vv		Výkres D.1.1.14 - půdorys krovu nový stav pod tepelnou izolaci					
	vv		((26,2-0,9)*(14,9-0,9))*1,1					
	vv		Součet		389,62			
50	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 02



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

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

D 734 Ústřední vytápění - armatury 47 000,00

51	K	734221R01	Demontáž původních ventilů a montáž nových termoregulačních ventilů	ks	40,00	950,00	38 000,00	vlastní
52	K	734221R02	Vyregulování ventilů	soubor	1,00	9 000,00	9 000,00	vlastní

D 764 Konstrukce klempířské 229 052,00

53	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	2,00	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 02
54	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	55,70	60,00	3 342,00	CS ÚRS 2016 02

VV výkres D.1.1.12 půdorys 1NP, výkres D.1.1.13 půdorys 2.NP

VV	1,5*16+1,5*15	46,50
VV	1,1*3+1,1*3	6,60
VV	1,1*1	1,10
VV	1,5*1	1,50
VV	Součet	55,70

55	K	764004811	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nadřímsového do suti	m	83,40	80,00	6 672,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	---	-------	-------	----------	----------------

VV Výkres d.1.1.15 půdorys střechy - nový stav

VV	26,5*2+15,2*2	83,40
VV	Součet	83,40

56	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	35,60	60,00	2 136,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	-------	-------	----------	----------------

VV Výkres d.1.1.15 půdorys střechy nový stav

VV	8,9*4	35,60
VV	Součet	35,60

57	K	764011617	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm K/1	m	83,40	450,00	37 530,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. Poznámka k souboru cen: \_x000D\_

1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.

VV Výkres d.1.1.15 půdorys střechy - nový stav

VV	26,5*2+15,2*2	83,40
VV	Součet	83,40

58	K	764212667	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu opakovým plechem střechy rovné rš 670 mm K/1	m	83,40	650,00	54 210,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-----------	----------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku. Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku. Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
			Výkres d.1.1.15 půdorys střechy - nový stav					
			26,5*2+15,2*2					
			Součet			83,40		
59	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výřez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou K/2	kus	2,00	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 02
						83,40		
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku. Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku. Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
			Výkres D.1.1.15 - půdorys střechy - nový stav					
			2					
			Součet			2,00		
60	K	764215611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené přes rš 800 mm K/7	m2	2,30	650,00	1 495,00	CS ÚRS 2016 02
			2,3					
			Součet			2,30		
61	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm K/3	m	55,70	450,00	25 065,00	CS ÚRS 2016 02
			Výkres D.1.1.12 půdorys 1NP, výkres D.1.1.13 půdorys 2.NP					
			1,5*16+1,5*15					
			1,1*3+1,1*3			46,50		
			1,1*1			6,60		
			1,5*1			1,10		
			Součet			1,50		
62	K	764311615	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm K/4	m	7,20	390,00	2 808,00	CS ÚRS 2016 02
			komín					
			1,2+1,2+2,4*2					
			Součet			7,20		
63	K	764513409	Žlab nadokapní (nástrešní) z pozinkovaného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 800 mm K/5	m	83,40	750,00	62 550,00	CS ÚRS 2016 02
						7,20		
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 21-.4. Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu. Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 21-.4. Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu.					
			Výkres d.1.1.15 půdorys střechy - nový stav					
			26,5*2+15,2*2					
			Součet			83,40		
64	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm K/6	m	35,60	490,00	17 444,00	CS ÚRS 2016 02
			Výkres d.1.1.15 půdorys střechy nový stav					
			8,9*4					
			Součet			35,60		
65	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 02
						35,60		
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů 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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		OST	Ostatní						20 000,00
66	K	OST001001	Dodávka a montáž hnízdicí budky pro jirňčky do zateplovacího systému	ks	2,00	2 500,00	5 000,00	vlastní	
67	K	OST001002	Zařízení staveniště	%	1,00	10 000,00	10 000,00		
68	K	OST001003	Provozní vlivy	%	1,00	5 000,00	5 000,00		