

REKAPITULACE STAVBY

Kód: _17107

Stavba: Rekonstrukce oken a fasád - Základní a mateřská škola logopedická Moskevská 29, Praha 10**KSO:** Moskevská 29, na poz. č. 565
Místo: 20.4.2017**CC-CZ:**
Datum: 20.4.2017**Zadavatel:**
Magistrát hl. m. Prahy, Jungmannova 35/29, Praha 1**IČ:**
DIČ:**Uchazeč:**
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří 414**IČ:** 25302809
DIČ: CZ25302809**Projektant:**
FOUR HORSES s.r.o., Ruzyněská 55/156, Praha 6**IČ:**
DIČ:**Poznámka:**
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy URČ. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci cenová soustava označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení 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, sekce Cenové a technické podmínky**Cena bez DPH** 4 159 411,82

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	4 159 411,82	873 476,48
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 032 888,30

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: _17107

Stavba: Rekonstrukce oken a fasád - Základní a mateřská škola logopedická Moskevská 29, Praha 10

Místo: Moskevská 29, na poz. č. 565

Datum: 20.04.2017

Zadavatel: Magistrát hl. m. Prahy, Jungmannova 35/29, Praha 1

FOUR HORSES s.r.o., Ruzyňské

Uchazeč: JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří 414

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
000	VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby	67 000,00	81 070,00	STA
D.1.1	REKONSTRUKCE OKEN A FASÁD	3 846 348,45	4 654 081,62	STA
D.1.2	ÚPRAVA DVORA	246 063,37	297 736,68	STA
D.1.2.1	ÚPRAVA DVORA	206 211,67	249 516,12	Soupis
D.1.2.2	OPRAVA VNĚJŠÍCH OMÍTEK DVORA	39 851,70	48 220,56	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce oken a fasád - Základní a mateřská škola logopedická Moskevská 29, Praha 10

Objekt:

000 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:

CC-CZ: 20.04.2017
Datum:

Místo: Moskevská 29, na poz. č. 565

Zadavatel:

Magistrát hl. m. Prahy, Jungmannova 35/29, Praha 1

Uchazeč:

IČ: 25302809
DIČ: CZ25302809

JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří 414

Projektant:

IČ: DIČ:

FOUR HORSES s.r.o., Ruzyňská 55/156, Praha 6

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 vymežující 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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

67 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
67 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
14 070,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

81 070,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce oken a fasád - Základní a mateřská škola logopedická Moskevská 29, Praha 10

Objekt:

000 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Moskevská 29, na poz. č. 565

Zadavatel:

Magistrát hl. m. Prahy, Jungmannova 35/29, Praha 1

Uchazeč:

JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří 414

Datum: 20.04.2017

Projektant: FOUR HORSES s.r.o., Ruz

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

67 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

67 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

18 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

20 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

9 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce oken a fasád - Základní a mateřská škola logopedická Moskevská 29, Praha 10

Objekt:

000 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Moskevská 29, na poz. č. 565

Zadavatel:

Magistrát hl. m. Prahy, Jungmannova 35/29, Praha 1

Uchazeč:

JAVORNIK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří 414

Datum:

20.04.2017

Projektant:

FOUR HORSES s.r.o., Ruzyňská 55/156, Pr

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

Náklady soupisu celkem

67 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

67 000,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

18 000,00

1	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kč	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN3

Zařízení staveniště

20 000,00

2	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN4

Inženýrská činnost

9 000,00

3	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kč	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

D VRN7

Provozní vlivy

10 000,00

4	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN9

Ostatní náklady

10 000,00

5	K	091404000	Ostatní náklady související s objektem práce na památkovém objektu	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce oken a fasád - Základní a mateřská škola logopedická Moskevská 29, Praha 10

Objekt:

D.1.1 - REKONSTRUKCE OKEN A FASÁD

KSO:

Místo: Moskevská 29, na poz. č. 565

CC-CZ:

Datum: 20.04.2017

Zadavatel:

Magistrát hl. m. Prahy, Jungmannova 35/29, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítiná nad Vláří 414

IČ: 25302809

DIČ: CZ25302809

Projektant:

FOUR HORSES s.r.o., Ruzyněská 55/156, Praha 6

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 vymežující 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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

3 846 348,45

DPH základní
snížená

Základ daně
3 846 348,45
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
807 733,17
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 654 081,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce oken a fasád - Základní a mateřská škola logopedická Moskevská 29, Praha 10

Objekt:

D.1.1 - REKONSTRUKCE OKEN A FASÁD

Místo:

Moskevská 29, na poz. č. 565

Zadavatel:

Magistrát hl. m. Prahy, Jungmannova 35/29, Praha 1

Uchazeč:

JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří 414

Datum: 20.04.2017

Projektant: FOUR HORSES s.r.o., Ruz

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV **3 846 348,45**

1 614 182,16

3 - Svislé a kompletní konstrukce 94 561,80

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 141 925,72

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 220 073,84

997 - Přesun sutě 61 170,80

998 - Přesun hmot 96 450,00

PSV - Práce a dodávky PSV **2 177 166,29**

712 - Povlakové krytiny 5 448,94

762 - Konstrukce tesařské 5 973,75

764 - Konstrukce klempířské 137 515,68

765 - Krytina skládaná 12 000,00

766 - Konstrukce truhlářské 1 848 117,84

767 - Konstrukce zámečnické 68 135,27

783 - Dokončovací práce - nátěry 60 708,28

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 39 266,53

M - Práce a dodávky M **55 000,00**

21-M - Elektromontáže 55 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce oken a fasád - Základní a mateřská škola logopedická Moskevská 29, Praha 10

Objekt:

D.1.1 - REKONSTRUKCE OKEN A FASÁD

Místo: Moskevská 29, na poz. č. 565

Datum: 20.04.2017

Zadavatel: Magistrát hl. m. Prahy, Jungmannova 35/29, Praha 1

Projektant: FOUR HORSES s.r.o., Ruzyněská 55/156, Pr

Uchazeč: JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří 414

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

Náklady soupisu celkem

3 846 348,45

D HSV Práce a dodávky HSV

1 614 182,16

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

94 561,80

1	K	349231821	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2	68,325	1 384,00	94 561,80	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro přízdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přízdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20- .

Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přízdívávaného o ostění.

dvůr

Ostění oken

okna

(1,1+1,15*2)*0,3

(1,15+1,07*2)*5*0,3

(1,15+2,29*2)*2*0,3

(1,15+1,7*2)*0,3

(1,15+2,29*2)*12*0,3

Mezisoučet

čelní

(1,15+2,29*2)*19*0,3

(0,8+0,545*2)*4*0,3

(0,9+0,5*2)*0,3

(1+0,7*2)*2*0,3

1,020

4,935

3,438

1,365

20,628

0,000

31,386

0,000

32,661

2,268

0,570

1,440

WV	Mezisoučet	0,000			
WV		36,939			
WV		0,000			
WV	Součet	68,325			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 141 925,72

2	K 612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m ²	147,390	560,00	82 538,40	CS ÚRS 2017 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okola upraveného otvoru.					
WV		dvůř					
WV		Ostění oken		2,040			
WV		okna		9,870			
WV		(1,1+1,15*2)*0,6		6,876			
WV		(1,15+1,07*2)*5*0,6		2,730			
WV		(1,15+2,29*2)*2*0,6		41,256			
WV		(1,15+1,7*2)*0,6		0,000			
WV		(1,15+2,29*2)*12*0,6					
WV		dveře		4,680			
WV		(1,7+3,05*2)*0,6		67,452			
WV		Mezisoučet		0,000			
WV		čelíní		65,322			
WV		(1,15+2,29*2)*19*0,6		4,536			
WV		(0,8+0,545*2)*4*0,6		1,140			
WV		(0,9+0,5*2)*0,6		2,880			
WV		(1+0,7*2)*2*0,6		0,000			
WV		(1,9+4,1*2)*0,6		6,060			
WV		Mezisoučet		79,938			
WV				0,000			
WV		Součet		147,390			
3	K 622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	112,420	140,00	15 738,80	CS ÚRS 2017 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové vztužné 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 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2. - 1... Montáž kontaktního zateplení.					
WV		Ostění oken 20 mm XPS (omítka ostění musí být otlučena)					

VV		okna									
VV		(1,1+1,15*2)								3,400	
VV		(1,15+1,07*2)*5								16,450	
VV		(1,15+2,29*2)*2								11,460	
VV		(1,15+1,7*2)								4,550	
VV		(1,15+2,29*2)*12								68,760	
VV										0,000	
VV		dveře								7,800	
VV		(1,7+3,05*2)								112,420	
VV		Součet								23,159	
4	M	283763600	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 1250 x 600 x 20 mm	m ²		516,00	11 950,04	CS ÚRS 2017 01			
VV		Ostění oken 20 mm XPS (omítka ostění musí být otlučena)									
VV		okna								0,680	
VV		(1,1+1,15*2)*0,2								3,290	
VV		(1,15+1,07*2)*5*0,2								2,292	
VV		(1,15+2,29*2)*2*0,2								0,910	
VV		(1,15+1,7*2)*0,2								13,752	
VV		(1,15+2,29*2)*12*0,2								0,000	
VV		dveře								1,560	
VV		(1,7+3,05*2)*0,2								22,484	
VV		Součet								23,159	
VV		22,484*1,03 Přepočtené koeficientem množství									
5	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m ²		535,00	107 000,00	CS ÚRS 2017 01			
										200,000	

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a tatiřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolámané výtlačné 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 souboru cen 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.

Stěny do dvora budou nově zatepleny minerální vatou tloušťky 100 mm o celkové ploše 200 m² (fasády s okny) nebo tloušťky 140 mm o celkové ploše 224 m²

VV 0,000
VV 0,000

zateplení dvorních fasád s okny 200 m²

- zateplení dvorních fasád bez oken 224 m²

KZS TL.100

VV 200,000

VV	M	631515270	Součet	200,000				
6	M	631515270	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0.036$ tl. 100 mm	m2	204,000	480,00	97 920,00	CS ÚRS 2017 01
VV			200*1,02 Přepočtené koeficientem množství		204,000			
7	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	224,000	570,00	127 680,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a tatiřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě vyztužené 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.

PSC

VV			Stěny do dvora budou nově zatepleny minerální vatou tloušťky 100 mm o celkové ploše 200 m ² (fasády s okny) nebo tloušťky 140 mm o celkové ploše 224 m ²		0,000			
VV					0,000			
VV			zateplení dvorních fasád s okny 200 m ²		224,000			
VV			- zateplení dvorních fasád bez oken 224 m ²		224,000			
VV			KZS TL.140					
VV			224					
VV			Součet					
8	M	631515310	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0.036$ tl. 140 mm	m2	228,480	670,00	153 081,60	CS ÚRS 2017 01
VV			224*1,02 Přepočtené koeficientem množství		228,480			

9	K	622325605	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně čítenosti 5 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 40%	m2	125,317	2 262,00	283 467,05	CS ÚRS 2017 01
VV			Čelní		225,000			
VV			15*15		225,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			odpočet oken		-13,168			
VV			-1,15*2,29*(19-14)		-1,744			
VV			-0,8*0,545*4		-0,450			
VV			-0,9*0,5		-1,400			
VV			-1*0,7*2		0,000			
VV			-1,9*4,1		-7,790			
VV			Mezisoučet		-24,552			
VV			odpočet cihelné fasády		0,000			

WV		-75,131								
WV		Mezisoučet								
WV		Součet								
10	K	622335103	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravené plochy přes 30 do 50%	m2	424,000	206,00	87 344,00	CS ÚRS 2017 01		
WV			Dvorní fasády s okny budou oškrábány jen místy dle rozsahu poškození stávajících omítek							
WV			U těchto fasád se předpokládá oškrábání přibližně 40% jejích plochy. Stávající omítky se na několika místech odlupují a ohrožovaly by tak soudržnost							
WV			nové navrhované zateplovacího systému s podkladem.							
WV			zateplení dvorních fasád s okny 200 m2							
WV			- zateplení dvorních fasád bez oken 224 m2							
WV			200		200,000					
WV			224		224,000					
WV			Součet		424,000					
11	K	622521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	424,000	268,00	113 632,00	CS ÚRS 2017 01		
12	K	622631001	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou stěn	m2	4,500	95,00	427,50	CS ÚRS 2017 01		
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>							
WV			1. Ceny jsou určeny pro ocenění dodatečného povrchového spárování vnějších ploch pohledového zdiva spárovací maltou.							
WV			čelní							
WV			sokl - detail D							
WV			0,3* (15)		4,500					
WV			Součet		4,500					
13	K	625681012	Ochrana proti holubům hrotový systém dvouřadý, účinná šíře 15 cm	m	43,200	180,00	7 776,00	CS ÚRS 2017 01		
WV			KL 11							
WV			3,2+11,2+28,8		43,200					
WV			Součet		43,200					
14	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	65,500	63,20	4 139,60	CS ÚRS 2017 01		
WV			pod vně parapety							
WV			KL 01							
WV			6+12,6+13,3		31,900					
WV					0,000					
WV			KL02							
WV			3,4+5,1+5,1		13,600					
WV					0,000					
WV			KL03							
WV			6,4+6,8+6,8		20,000					
WV			Součet		65,500					
15	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	118,598	30,00	3 557,94	CS ÚRS 2017 01		

Poznámka k souboru cen:
1. V ceně - 1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zacišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.

PSC								
	W	dvůr						
	W	1,1*1,15			1,265			
	W	1,15*2,07*5			11,903			
	W	1,15*2,29*2			5,267			
	W	1,15*1,7			1,955			
	W	1,15*2,29*12			31,602			
	W	0,000			0,000			
	W	0,000			0,000			
	W	1,7*3,05			5,185			
	W	Mezisoučet			57,177			
	W	0,000			0,000			
	W	čelní						
	W	1,15*2,29*19			50,037			
	W	0,8*0,545*4			1,744			
	W	0,9*0,5			0,450			
	W	1*0,7*2			1,400			
	W	0,000			0,000			
	W	1,9*4,1			7,790			
	W	Mezisoučet			61,421			
	W	Součet			118,598			
16	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2		43,00	25 265,90	CS ÚRS 2017 01
W		dvůr						
W		zateplení dvorních fasád s okny 200 m2						
W		- zateplení dvorních fasád bez oken 224 m2						
W		200			200,000			
W		224			224,000			
W		Mezisoučet			424,000			
W		0,000			0,000			
W		čelní						
W		15*15			225,000			
W		-61,421			-61,421			
W		Mezisoučet			163,579			
W		Součet			587,579			
17	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m		26,00	6 511,44	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné klopení např. u pářobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m² rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhrnná plocha jednotlivých otvorů v souvislé omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m² celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štitové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplateků souboru cen 619 99- této části katalogu

PSC

VV	Šambrány okolo oken + podokenní římsy				
VV	dvůr				
VV	Ostění oken 20 mm XPS (omítka ostění musí být otlučena)				
VV	okna				
VV	(1,1*2+1,15*2)	4,500			
VV	(1,15*2+1,07*2)*5	22,200			
VV	(1,15*2+2,29*2)*2	13,760			
VV	(1,15*2+1,7*2)	5,700			
VV	(1,15*2+2,29*2)*12	82,560			
VV		0,000			
VV	dveře	7,800			
VV	(1,7+3,05*2)	136,520			
VV	Mezisoučet	0,000			
VV					
VV	římsa pod střechou	17,600			
VV	8,1+9,5	17,600			
VV	Mezisoučet	0,000			
VV					
VV	čelní	96,320			
VV	(1,15*2+2,29*2)*14	96,320			
VV	Mezisoučet	0,000			
VV		250,440			

18	K	629999030	m ²	70,920	16,50	1 170,18	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	----------------	--------	-------	----------	----------------

Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy do 10 m²

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u párobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítnutí: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k plířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m² rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítnutí ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m² celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplateků souboru cen 619 99- této části katalogu

PSC

VV	šambrány okolo oken					
VV	dvůr					
VV	Ostění oken 20 mm XPS (omítka ostění musí být otlučena)					
VV	okna					
VV	(1,1*2+1,15*2)*0,25			1,125		
VV	(1,15*2+1,07*2)*5*0,25			5,550		
VV	(1,15*2+2,29*2)*2*0,25			3,440		
VV	(1,15*2+1,7*2)*0,25			1,425		
VV	(1,15*2+2,29*2)*12*0,25			20,640		
VV				0,000		
VV	dveře					
VV	(1,7+3,05*2)*0,3			2,340		
VV				0,000		
VV				0,000		
VV	římса pod střechou					
VV	(8,1+9,5)*0,7			12,320		
VV	Mezisoučet			46,840		
VV				0,000		
VV	čelní					
VV	(1,15*2+2,29*2)*14*0,25			24,080		
VV	Mezisoučet			24,080		
VV				0,000		
VV	Součet			70,920		
19	K 629999031		m ²	363,579	35,00	12 725,27 CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné klopení např. u párobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m² rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhrnná plocha jednotlivých otvorů v souvislé omlitané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m² celkové omlitané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu

PSC

WV	zateplení dvorních fasád s okny 200 m ²					
WV	200				200,000	
WV	Mezisoučet				200,000	
WV					0,000	
WV	čelní				225,000	
WV	15*15				0,000	
WV	odpočet oken				-50,037	
WV	-1,15*2,29*(19)				-1,744	
WV	-0,8*0,545*4				-0,450	
WV	-0,9*0,5				-1,400	
WV	-1*0,7*2				0,000	
WV	-1,9*4,1				-7,790	
WV	Mezisoučet				163,579	
WV					0,000	
WV	Součet				363,579	

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

220 073,84

20	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m ²	714,000	44,00	31 416,00 CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	--------------------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 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.

PSC

21	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m ²	28 560,000	1,80	51 408,00 CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----------------	------------	------	--------------------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 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.

PSC

714*40		Přepočtené koeficientem množství		28 560,000	
22	K	941121812		m2	32 130,00 CS ÚRS 2017 01
Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tž. 4 do 300 kg/m2 šířky tž. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 10 do 20 m					
Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně.					
PSC					
W	dvůr				
W	15*(8,1+9,5+7+8)				
W	čelní				
W	15*15				
W	Součet				
23	K	949101111		m2	8 572,80 CS ÚRS 2017 01
Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
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.					
PSC					
W	pruh lešení podél oken				
W	15*2*4				
W	8,1*2*3				
W	9,5*2*3				
W	Součet				
24	K	952901111		m2	60 202,99 CS ÚRS 2017 01
Vyčištění budov nebo objektů před prací pomocí vysokotlaké vody nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m.					
Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo terasy, 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.					
PSC					
W	10*14,9*4				
W	6,22*8,7*4				
W	Součet				
25	K	968062375		m2	25 771,77 CS ÚRS 2017 01
Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
W	dvůr				
W	1,1*1,15*2				
W	1,15*2,07*5*2				
W	1,15*2,29*2*2				

W		1,15*1,7*2				3,910		
W		1,15*2,29*12*2				63,204		
W						0,000		
W						0,000		
W		Mezisosoučet				103,983		
W						0,000		
W		čelní				100,073		
W		1,15*2,29*19*2				3,488		
W		0,8*0,545*4*2				0,900		
W		0,9*0,5*2				2,800		
W		1*0,7*2				0,000		
W		Mezisosoučet				107,261		
W		Součet				211,244		
26	K	978015351	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrobáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 40 %	m2	424,000	21,80	9 243,20	CS ÚRS 2017 01
W			Dvorní fasády s okny budou oškrábány jen místy dle rozsahu poškození stávajících omítek					
W			U těchto fasád se předpokládá oškrábání přibližně 40% jejich plochy. Stávající omítky se na několika místech odlupují a ohrožovaly by tak soudržnost nově navrženého zateplovacího systému s podkladem.					
W			zateplení dvorních fasád s okny 200 m2					
W			- zateplení dvorních fasád bez oken 224 m2					
W			200		200,000			
W			224		224,000			
W			Součet		424,000			
27	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrobáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	23,482	56,60	1 329,08	CS ÚRS 2017 01
W			dvůr					
W			Ostění oken 20 mm XPS (omítka ostění musí být otlučena)					
W			okna					
W			(1,1*2+1,15)*0,2		0,670			
W			(1,15*2+1,07)*5*0,2		3,370			
W			(1,15*2+2,29)*2*0,2		1,836			
W			(1,15*2+1,7)*0,2		0,800			
W			(1,15*2+2,29)*12*0,2		11,016			
W					0,000			
W			dveře					
W			(1,7*2+3,05)*0,2		1,290			
W			Mezisosoučet		18,982			
W					0,000			
W			čelní					
W			sokl - detail D					
W			0,3*(15)		4,500			
W			Mezisosoučet		4,500			

VV

Součet

23,482

61 170,80

Přesun sutě

D 997

28	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haty výšky přes 12 do 15 m	t	20,056	1 600,00	32 089,60	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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), užíjí se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 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.

PSC

29	K	997013501R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, vzdálenost dle dodavatele	t	20,056	250,00	5 014,00	
----	---	------------	--	---	--------	--------	----------	--

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 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 síňiční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

30	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	20,056	1 200,00	24 067,20	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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 započten 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.

PSC

96 450,00

Přesun hmot

D 998

31	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	64,300	1 500,00	96 450,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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), užíjí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PSC

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 177 166,29

D 712

Povlakové krytiny

5 448,94

32	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií přilepenou lepidlem v plné ploše	m ²	12,000	242,00	2 904,00	CS ÚRS 2017 01	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> PSC 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² . VV Úprava stáv. stříšky ve dvoře pro KZS VV 6*2 12,000									
33	M	283220000	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 2 mm š 1200 mm šedá	m ²	13,800	180,00	2 484,00	CS ÚRS 2017 01	
VV 12*1,15 Přepočtené koeficientem množství 13,800									
34	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,044	935,00	41,14	CS ÚRS 2017 01	
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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.									
35	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,044	450,00	19,80	CS ÚRS 2017 01	
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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.									
D	762	Konstrukce tesařské							5 973,75
36	K	762343912	Bednění a latování střech zabezení jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m ²	m ²	6,000	420,00	2 520,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání otvorů v bednění -1931 až -1963 se množství měřných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů. VV Úprava stáv. stříšky ve dvoře pro KZS VV 6*1 6,000									
37	K	762344812	Demontáž bednění a latování bednění střešních žlabů, včetně spádové konstrukce z fošen	m ²	6,000	65,00	390,00	CS ÚRS 2017 01	

Úprava stáv. stříšky ve dvoře pro KZS

6*1 6,000

38	K	76222111R	Obložení stěn z cementotřískových desek , tloušťky desky 10 mm, na pozink rektifikovatelný rošt	m2	4,500	580,00	2 610,00
	W		čelní				
	W		sokl - detail D		4,500		
	W		0,3*(15)		4,500		
	W		Součet				
39	K	762495000	Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	4,500	25,00	112,50 CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 41- Montáž olišťování spár, b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235, c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.

40	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,195	1 300,00	253,50 CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------------------

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.

41	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,195	450,00	87,75 CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------------------

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.

137 515,68

Konstrukce klempířské

D	764						
42	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	8,700	30,00	261,00 CS ÚRS 2017 01
43	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	5,000	40,00	200,00 CS ÚRS 2017 01

44	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	65,500	55,00	3 602,50	CS ÚRS 2017 01
	VV	KL 01						
	VV	6+12,6+13,3			31,900			
	VV				0,000			
	VV	KL02						
	VV	3,4+5,1+5,1			13,600			
	VV				0,000			
	VV	KL03						
	VV	6,4+6,8+6,8			20,000			
	VV	Součet			65,500			
45	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	64,300	70,00	4 501,00	CS ÚRS 2017 01
46	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí temování zdi do suti	m	9,000	50,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	32,000	40,00	1 280,00	CS ÚRS 2017 01
48	K	764211444	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu nároží nevětraného s použitím nárožního plechu rš 330 mm	m	6,300	1 239,00	7 805,70	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách 764 21-1405 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14. Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV	KL 06			6,300			
	VV	6,3			0,000			
	VV	Součet			6,300			
49	K	764212404	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	8,700	820,00	7 134,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách 764 21-1405 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14. Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV	KL 05			8,700			
	VV	8,7			8,700			
	VV	Součet			8,700			
50	K	764212434	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	5,000	810,00	4 050,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách 764 21-1405 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14. Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV	KL 13			5,000			
	VV	5			5,000			
	VV	Součet			5,000			

51	K	764215404	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu celoplošně lepené řš 330 mm	m	2,700	450,00	1 215,00	CS ÚRS 2017 01
	W		KL 07					
	W		2,7		2,700			
52	K	764215445	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do řš 400 mm	kus	4,000	180,00	720,00	CS ÚRS 2017 01
53	K	764216441	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů řš 160 mm	m	1,700	315,00	535,50	CS ÚRS 2017 01
	W		KL 10					
	W		1,7		1,700			
54	K	764216443	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů řš 250 mm	m	4,750	426,00	2 023,50	CS ÚRS 2017 01
	W		KL 10					
	W		4,75		4,750			
55	K	764216446	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů řš 500 mm	m	65,500	814,00	53 317,00	CS ÚRS 2017 01
	W		KL 01					
	W		6+12,6+13,3		31,900			
	W				0,000			
	W		KL02					
	W		3,4+5,1+5,1		13,600			
	W				0,000			
	W		KL03					
	W		6,4+6,8+6,8		20,000			
	W		Součet		65,500			
56	K	764216465	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do řš 400 mm	kus	18,000	60,00	1 080,00	CS ÚRS 2017 01
	W		9*2		18,000			
57	K	764216467	Oplechování parapetu z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes řš 400 mm	kus	18,000	65,00	1 170,00	CS ÚRS 2017 01
	W		9*2		18,000			
58	K	764218424	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené řš 330 mm	m	62,500	524,00	32 750,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	W		1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřimsovým žlabem.					
	W		KL 04					
	W		17,4		17,400			
	W				0,000			
	W		KL 08					
	W		45,1		45,100			
	W		Součet		62,500			
59	K	764218426	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené řš 500 mm	m	1,800	796,00	1 432,80	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.

PSC									
VV	KL 09								
VV	1,8							1,800	
60	K 764218445	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do řs 400 mm	kus	14,000	85,00	1 190,00	CS ÚRS 2017 01		

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.

VV	4								
VV	5*2								
VV	Součet								
61	K 764218447	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy přes řs 400 mm	kus	4,000	115,00	460,00	CS ÚRS 2017 01		

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.

PSC									
62	K 764518422	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	32,000	350,00	11 200,00	CS ÚRS 2017 01		
VV	KL 12								
VV	32								

63	K 998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,525	1 387,00	728,18	CS ÚRS 2017 01		
----	-------------	--	---	-------	----------	--------	----------------	--	--

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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

64	K 998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,525	780,00	409,50	CS ÚRS 2017 01		
----	-------------	--	---	-------	--------	--------	----------------	--	--

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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	765	Krytina skládaná									12 000,00	
65	K	765001R	Úprava stávající střední krytiny při rekonstrukci fasády							1,000	12 000,00	12 000,00
D	766		Konstrukce truhlářské								1 848 117,84	
66	K	766001R	D + M Dřevěné špaletové okno 1150/2290mm - 01							19,000	47 176,00	896 344,00
67	K	766002R	D + M Dřevěné okno 800/545mm - 02							4,000	11 272,00	45 088,00
68	K	766003R	D + M Plastové okno 900/500mm - 03							1,000	5 800,00	5 800,00
69	K	766004R	D + M Plastové okno 1000/700mm - 04							2,000	9 630,00	19 260,00
70	K	766005R	D + M Dřevěné okno 1100/1150mm - 05							1,000	18 799,00	18 799,00
71	K	766006R	D + M Dřevěné okno 1150/2070mm - 06							5,000	30 537,00	152 685,00
72	K	766007R	D + M Dřevěné okno 1150/2290mm - 07							2,000	31 730,00	63 460,00
73	K	766008R	D + M Dřevěné okno 1150/1700mm - 08							1,000	27 144,00	27 144,00
74	K	766009R	D + M Dřevěné okno 1150/2290mm - 09							12,000	32 360,00	388 320,00
75	K	766010R	Repasované stávající vstupní dřevěné dveře s nadsvětlíkem 1900/4100mm - D1							1,000	78 489,00	78 489,00
76	K	766011R	Repasované stávající dřevěné dveře do dvora s nadsvětlíkem 1700/3050mm - D2							1,000	66 861,00	66 861,00
77	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m							43,000	40,00	1 720,00 CS ÚRS 2017 01
VV										43,000		
78	K	766691510	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křídel s okenním rámem polyuretanovou páskou							279,800	23,80	6 659,24 CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.

Šambrány okolo oken + podokenní římsy
dvůr

Ostění oken 20 mm XPS (oμίtka ostění musí být otlučena)

okna

(1,1*2+1,15*2)

(1,15*2+1,07*2)*5

(1,15*2+2,29*2)*2

(1,15*2+1,7*2)

(1,15*2+2,29*2)*12

Mezisoučet

0,000

128,720

čelní

0,000

WV		(1,15*2+2,29*2)*19	130,720						
WV		(0,8*2+0,545*2)*4	10,760						
WV		(0,9*2+0,5*2)	2,800						
WV		(1*2+0,7*2)*2	6,800						
WV		Mezisoučet	151,080						
WV			0,000						
WV		Součet	279,800						
79	M	247712120	páska fasádní silitikonová šíře 100 mm	m	307,780	90,00	27 700,20	CS ÚRS 2017 01	
WV			279,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		307,780				
80	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	44,000	339,50	14 938,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
81	M	607941070	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m	m	54,065	520,00	28 113,80	CS ÚRS 2017 01	
WV			dvůr						
WV			okna						
WV			(1,1)		1,100				
WV			(1,15)*5		5,750				
WV			(1,15)*2		2,300				
WV			(1,15)		1,150				
WV			(1,15)*12		13,800				
WV			Mezisoučet		0,000				
WV					24,100				
WV					0,000				
WV			čelní		21,850				
WV			1,15*19		3,200				
WV			0,8*4		0,000				
WV			Mezisoučet		25,050				
WV					0,000				
WV			Součet		49,150				
WV			49,15*1,1 Přepočtené koeficientem množství		54,065				
82	M	607941210	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	88,000	45,00	3 960,00	CS ÚRS 2017 01	
WV			44*2		88,000				
83	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,241	819,00	1 835,38	CS ÚRS 2017 01	

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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

84	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,241	420,00	941,22	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

68 135,27

D 767

Konstrukce zámečnické

85	K	767001R	Nastavení kotev vnějšího zábradlí - Z01	kus	5,000	300,00	1 500,00	
86	K	767002R	Nastavení kotev mříží - Z02	kus	40,000	200,00	8 000,00	
87	K	767003R	Manipulace okenních mříží při rekonstrukci fasády	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
88	K	767004R	D + M Otevíratelná a zamykací zákryt sklepních oken 480/850mm - OV1	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
89	K	767005R	D + M Otevíratelná a zamykací zákryt sklepních oken 650/980mm - OV2	kus	2,000	7 350,00	14 700,00	
90	K	767006R	Úprava stáv. stříšky ve dvoře - ostatní nespécifikované práce	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
91	K	767007R	Sejmutí čísla popisného z fasády a zpětná montáž	kus	1,000	200,00	200,00	
92	K	767008R	Výměna držáku vlijak u vchodu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
93	K	767009R	Výměna držáku Truhlíků v oknech v čelní fasádě	kus	38,000	200,00	7 600,00	
	VV		na jedno okno dva držáky					
	VV		19*2		38,000			
94	K	767010R	Stávající rozvody vedené po fasádě - B skryty v KZS v chrániče	m	3,000	60,00	180,00	
95	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,435	1 014,00	2 469,09	CS ÚRS 2017 01

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 materiálu 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.

PSC

96	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,435	405,00	986,18	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

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 materiálu 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.

PSC

60 708,28

D 783 Dokončovací práce - nátěry

97	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	0,750	45,00	33,75	CS ÚRS 2017 01
VV			nátěr elektro skříně na uliční fasádě (nyní je posprejovaná)		0,500			
VV			1*0,5		0,250			
VV			0,5*0,5		0,750			
VV			Součet					
98	K	783306805	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	0,750	115,00	86,25	CS ÚRS 2017 01
99	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednosložný syntetický epoxidový	m2	0,750	110,00	82,50	CS ÚRS 2017 01
100	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednosložný syntetický epoxidový	m2	0,750	112,00	84,00	CS ÚRS 2017 01
101	K	783401311	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m2	72,146	60,00	4 328,76	CS ÚRS 2017 01

nátěr klempířských prvků

0,5*(6+12,6+13,3)

0,5*(3,4+5,1+5,1)

0,5*(6,4+6,8+6,8)

0,33*(17,4)

0,33*(8,7)

0,33*(6,3)

0,33*(2,7)

15,950

6,800

10,000

5,742

2,871

2,079

0,891

	W		0,33*(45,1)									14,883			
	W		0,5*(1,8)									0,900			
	W		0,166*(1,7)									0,282			
	W		0,25*(4,75)									1,188			
	W		0,33*(32)									10,560			
	W		Součet									72,146			
102	K	783414203	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující		m2						75,00	72,146	5 410,95	CS ÚRS 2017 01	
103	K	783437101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový		m2						105,00	72,146	7 575,33	CS ÚRS 2017 01	
104	K	783491011	Příplatek k ceně nátěru klempířských konstrukcí dvojnásobného, za provedení ve sklonu střechy přes 10 do 30 st.		m2						13,00	72,146	937,90	CS ÚRS 2017 01	
105	K	783491021	Příplatek k ceně nátěru klempířských konstrukcí za zvýšenou pracnost při provedení plochy malého rozsahu plochy do 2 m2		m2						14,00	72,146	1 010,04	CS ÚRS 2017 01	
106	K	783827483	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čítenosti 5 silikátový		m2						170,00	125,317	21 303,89	CS ÚRS 2017 01	
	W		čelní									225,000			
	W		15*15									225,000			
	W		Mezisoučet									0,000			
	W		odpočet oken									-13,168			
	W		-1,15*2,29*(19-14)									-1,744			
	W		-0,8*0,545*4									-0,450			
	W		-0,9*0,5									-1,400			
	W		-1*0,7*2									0,000			
	W		-1,9*4,1									-7,790			
	W		Mezisoučet									-24,552			
	W		odpočet cihelné fasády									0,000			
	W		-75,131									-75,131			
	W		Mezisoučet									-75,131			
	W		Součet									125,317			
107	K	783827503	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých lícových zdíva silikátový		m2						130,00	75,131	9 767,03	CS ÚRS 2017 01	
	W		Cihelné zdívo se pouze omyje a opraví barvou flirt 3151									112,000			
	W		14*8									-36,869			
	W		-(1,15*2,29)*14									75,131			
	W		Součet									200,448			
108	K	783897603	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru		m2						9,00	200,448	1 804,03	CS ÚRS 2017 01	
	W											75,131			
	W											125,317			
	W		Součet									200,448			

109	K	783897607	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu světlém dvojnásobného	m2	75,131	4,50	338,09	CS ÚRS 2017 01
110	K	783897611	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu středně sytém dvojnásobného	m2	125,317	13,50	1 691,78	CS ÚRS 2017 01
111	K	783897619	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu náročném dvojnásobného	m2	200,448	31,20	6 253,98	CS ÚRS 2017 01

39 266,53

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

112	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	363,579	30,00	10 907,37	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabných vrstev barvy.

113	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	363,579	20,00	7 271,58	CS ÚRS 2017 01
	W		nová výmalba vni stěn kde se mění okna					
	W		čelní		225,000			
	W		15*15		225,000			
	W		Mezisoučet		0,000			
	W		odpočet oken		-50,037			
	W		-1,15*2,29* (19)		-1,744			
	W		-0,8*0,545*4		-0,450			
	W		-0,9*0,5		-1,400			
	W		-1*0,7*2		0,000			
	W		-1,9*4,1		-7,790			
	W		Mezisoučet		-61,421			
	W				0,000			
	W		dvůr		200,000			
	W		200		200,000			
	W		Mezisoučet		0,000			
	W		Součet		363,579			

114	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	363,579	58,00	21 087,58	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

55 000,00

D M Práce a dodávky M

D	D	21-M	Elektromontáže				55 000,00	
115	K	21001R	D + M Hromosvod	kus	1,000	52 000,00	52 000,00	

Poznámka k položce:

5.0 Seznam prací a materiálu

- Zemní vodič FeZn 30/4 včetně svorek40
- Izolovaný hromosvodný vodič vč. příchytěk, zkušebních svorek a připojení jímací tyčím60
- Jímací tyč 4m vč. izolovaných podpěrk3
- Výkop a zához rýhy 35/50cm, zemina průměrnám35
- Pomocný a upevňovací materiálsouborkst1
- Výchozí revizní zprávkst1

P

116	K	21002R	Demontáž stávajícího Hromosvodu		kus	1,000	3 000,00	3 000,00
-----	---	--------	---------------------------------	--	-----	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce oken a fasád - Základní a mateřská škola logopedická Moskevská 29, Praha 10

Objekt:

D.1.2 - ÚPRAVA DVORA

Soupis:

D.1.2.1 - ÚPRAVA DVORA

KSO:

Místo: Moskevská 29, na poz. č. 565

CC-CZ:

Datum: 20.04.2017

Zadavatel:

Magistrát hl. m. Prahy, Jungmannova 35/29, Praha 1

Uchazeč:

JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítiná nad Vláňí 414

IČ: 25302809

DIČ: CZ25302809

Projektant:

FOUR HORSES s.r.o., Ruzyňská 55/156, Praha 6

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

206 211,67

DPH základní
snížená

Základ daně
206 211,67
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
43 304,45
0,00

Cena s DPH

v CZK

249 516,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce oken a fasád - Základní a mateřská škola logopedická Moskevská 29, Praha 10

Objekt:

D.1.2 - ÚPRAVA DVORA

Soupis:

D.1.2.1 - ÚPRAVA DVORA

Místo:

Moskevská 29, na poz. č. 565

Zadavatel:

Magistrát hl. m. Prahy, Jungmannova 35/29, Praha 1

Uchazeč:

JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří 414

Datum: 20.04.2017

Projektant: FOUR HORSES s.r.o., Ruz

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

206 211,67

HSV - Práce a dodávky HSV

180 607,91

1 - Zemní práce	63 411,90
2 - Zakládání	448,50
4 - Vodovodné konstrukce	4 422,90
5 - Komunikace	49 459,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	20 893,26
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 850,00
997 - Přesun sutě	23 044,90
998 - Přesun hmot	13 077,25
PSV - Práce a dodávky PSV	25 603,76
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 584,72
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 200,00
771 - Podlahy z dlaždic	7 819,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce oken a fasád - Základní a mateřská škola logopedická Moskevská 29, Praha 10

Objekt:

D.1.2 - ÚPRAVA DVORA

Soupis:

D.1.2.1 - ÚPRAVA DVORA

Místo:

Moskevská 29, na poz. č. 565

Datum: 20.04.2017

Zadavatel:

Magistrát hl. m. Prahy, Jungmannova 35/29, Praha 1

Projektant: FOUR HORSES s.r.o., Ruzyňská 55/156, Pr

Uchazeč:

JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří 414

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

Náklady soupisu celkem

206 211,67

D HSV

Práce a dodávky HSV

180 607,91

D 1

Zemní práce

63 411,90

1

K 113106122

rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním množství na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamenných nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek

m2

20,700

40,00

828,00 CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232. Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě síťových dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodotěsná doprava sutí a vybouraných hmot.

WV

Stávající zpevněná plocha dvora bude odstraněna a nahrazena plochou novou. V současné chvíli je zpevněná plocha tvořená částečně z betonu, částečně z

betonu, částečně z kamene a částečně z žulových kostek. Veškeré původní vrstvy včetně podkladu budou odstraněny. Nová zpevněná plocha bude provedena ze zámkové dlažby např. BEST BASE tloušťky 60 mm na podkladu z kameniva různých frakcí o celkové ploše 69 m². Vypákování plochy bude respektovat stávající odtokové poměry. Dešťové srážky budou po spádu odtékat do stávajícího odtoku v centrální části řešeného dvora.

0,000
0,000
20,700

69*0,3						
2	K	113107162	m ²	69,000	42,00	2 898,00 CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytů, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápny, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

Stávající zpevněná plocha dvora bude odstraněna a nahrazena plochou novou. V současné chvíli je zpevněná plocha tvořená částečně z betonu, částečně z betonu, částečně z kamene a částečně z žulových kostek. Veškeré původní vrstvy včetně podkladu budou odstraněny. Nová zpevněná plocha bude provedena ze zámkové dlažby např. BEST BASE tloušťky 60 mm na podkladu z kameniva různých frakcí o celkové ploše 69 m². Vypákování plochy bude respektovat stávající odtokové poměry. Dešťové srážky budou po spádu odtékat do stávajícího odtoku v centrální části řešeného dvora.

69,000

69

3	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	48,300	145,00	7 003,50 CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-------------------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvazuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytů, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šěrkokopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápněm, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

PSC

W Stávající zpevněná plocha dvora bude odstraněna a nahrazena plochou novou. V současné chvíli je zpevněná plocha tvořená částečně z betonu, částečně z betonu, částečně z kamene a částečně z žulových kostek. Veškeré původní vrstvy včetně podkladu budou odstraněny. Nová zpevněná plocha bude provedena ze zámkové dlažby např. BEST BASE tloušťky 60 mm na podkladu z kameniva různých frakcí o celkové ploše 69 m2. Vypázdování plochy bude respektovat stávající odtokové poměry.

W Deštové srážky budou po spádu odtékat do stávajícího odtoku v centrální části řešeného dvora.

W 0,000
W 0,000
W 48,300

4	K	132212201	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	32,400	720,00	23 328,00 CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	--------------------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů

W RÝHA PRO IZOLACI SOKLU
W 1*1*(9,1*2+7,1*2)

32,400

5	K	132212209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým náradím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3	m3	32,400	150,00	4 860,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započten i svistý přesun horniny po házečkách do 2 metrů

6	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	32,400	535,00	17 334,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terémem. Zásyp pod tímto terémem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se ocení příslušnými cenami souboru cen 171 . 0-11 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zminěných valů nebo jejich částí, jejichž šířka je v koruně větší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do 1101 Uložení sypaniny do nezahutněných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svaňování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svaňování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18 . 30-11 Rozproštění a urovnání ornice, c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souborů cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Reaktivace. 5. Vzdálenosti do 3 m uvedené v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžiště hromady nebo dočasné sklady, z níž se sypanina odeberá; od vnějšího kraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektů sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemístit ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího kraje objektu a rozpojovat, oceňuje se toto a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodčítá. 6. Míru zhutnění předepisuje projekt. 7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

7	K	175101209	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	32,400	221,00	7 160,40	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se ocení příslušnými cenami souboru cen 171. 0-11 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zminěných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svaňování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svaňování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 30-11 Rozprostření a urovnání ornice, c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souborů cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Reaktivace. 5. Vzdálenosti do 3 m uvedené v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžišť hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektů sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemístit ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se toto a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neoděčítá. 6. Míru zhutnění předepisuje projekt. 7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

PSC

448,50

D 2

Zakládání

8	K	215901101	m2	69,000	6,50	448,50	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	----	--------	------	--------	----------------

Zhuťnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.

PSC

VV

VV

VV

VV

VV

VV

Stávající zpevněná plocha dvora bude odstraněna a nahrazena plochou novou. V současné chvíli je zpevněná plocha tvořená částečně z betonu, částečně z betonu, částečně z kamene a částečně z žulových kostek. Veškeré původní vrstvy včetně podkladu budou odstraněny. Nová zpevněná plocha bude provedena ze zámkové dlažby např. BEST BASE tloušťky 60 mm na podkladu z kameniva různých frakcí o celkové ploše 69 m2. Vypáďování plochy bude respektovat stávající odtokové poměry.

Dešťové srážky budou po spádu odtékat do stávajícího odtoku v centrální části řešeného dvora.
69

69,000

4 422,90

D 4

Vodorovné konstrukce

9	K	451577777	m2	69,000	64,10	4 422,90	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	----	--------	-------	----------	----------------

Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžšího

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby sílničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlažďených, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6. . 1 Rigol dlažďený, 597 17. . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlažďený z lomového kamene. b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kamlů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu. b) úpravu pláň, která se oceňuje u sílnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

D	5	Komunikace	49 459,20
10	K	564851111	Podklad ze šěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm
			137,50
			69,000
		m2	9 487,50 CS ÚRS 2017 01
11	K	59621131	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy přes 50 do 100 m2
			260,00
			69,000
		m2	17 940,00 CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

12	M	592452940	dlažba zámková vlnová základní rovná 22,5x11,2x6 cm přírodní	22 031,70	CS ÚRS 2017 01
			69*1,03 Přepočtené koeficientem množství	71,070	
				71,070	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	20 893,26		
13	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	470,00	CS ÚRS 2017 01
			22,680		
		m2	10 659,60		

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek (epením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolávknitě vyztužené 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 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. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

VV		IZOLACE SOKLU DETAIL A			22,680			
VV		1,4*(9,1+7,1)			23,134	82,00	1 896,99	CS ÚRS 2017 01
14	M	283760100	deska fasádní polystyrenová soklová 1250 x 600 x 20 mm	m ²	23,134			
VV			22,68*1,02 Přepočtené koeficientem množství		23,134			
15	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m ²	2,550	487,00	1 241,85	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek (epením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolávknitě vyztužené 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. 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. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

VV		IZOLACE SOKLU DETAIL C - SCHODIŠTĚ			2,550			
VV		0,3*(8,5)			2,601	390,00	1 014,39	CS ÚRS 2017 01
16	M	283760170	deska fasádní polystyrenová soklová 1250 x 600 x 100 mm	m ²	2,601			
VV			2,55*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2,601			
17	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m ²	25,230	241,00	6 080,43	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.

PSC

IZOLACE SOKLU DETAIL A

1,4*(9,1+7,1)

22,680
0,000

IZOLACE SOKLU DETAIL C - SCHODIŠTĚ

VV 0,3*(8,5)
VV Součet

2,550
25,230

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 850,00

18	K	977210001R	Prořiznutí drážky v kamenném stupni pro odtok vody- schody vedoucí při štítu	m	6,500	900,00	5 850,00	
----	---	------------	--	---	-------	--------	----------	--

D 997 Přesun sutě

23 044,90

19	K	997221141	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	40,572	98,00	3 976,06	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu suti pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků - především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy. 2. Ceny 997 22-114 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 3. Ceny 997 22-115 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

20	K	997221551R	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele	t	40,572	120,00	4 868,64	
21	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	15,698	350,00	5 494,30	CS ÚRS 2017 01

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen 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 drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

22	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	24,874	350,00	8 705,90	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen 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 drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

VV 40,572-15,698

24,874

D 998 Přesun hmot

13 077,25

23	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	15,385	850,00	13 077,25	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení 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 svazký přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D PSV Práce a dodávky PSV

25 603,76

12 584,72

24	K	711161541	mm	m ²	45,360	210,00	9 525,60	CS ÚRS 2017 01
<p>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům izolace popovými toněmi na piose svisté 1 vodorovne vsakovaci vrstva ve dvouplošťových konstrukcích nebo tunelech, zatížitelnost 200 kN/m² , výška nopy 20</p>								
<p>PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1511 až -1562 nejsou započteny náklady na ukončení izolace listou. Tyto se oceňují položkami -1571 až -1573. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.</p>								
VV					45,360			
VV								
25	K	711161571	m	m	16,200	85,00	1 377,00	CS ÚRS 2017 01
<p>IZOLACE SOKLU 1,4*(9,1*2+7,1*2)</p>								
<p>PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1511 až -1562 nejsou započteny náklady na ukončení izolace listou. Tyto se oceňují položkami -1571 až -1573. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.</p>								
VV					16,200			
VV								
26	K	711161572	m	m	16,200	102,00	1 652,40	CS ÚRS 2017 01
<p>IZOLACE SOKLU - DETAIL B (9,1+7,1)</p>								
<p>PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1511 až -1562 nejsou započteny náklady na ukončení izolace listou. Tyto se oceňují položkami -1571 až -1573. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.</p>								
VV					16,200			
VV								
27	K	998711101	t	t	0,026	748,00	19,45	CS ÚRS 2017 01
<p>IZOLACE SOKLU- DETAIL A (9,1+7,1)</p>								
<p>PSC Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</p>								
<p>PSC 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
28	K	998711181	t	t	0,026	395,00	10,27	CS ÚRS 2017 01
<p>Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</p>								

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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				5 200,00
29	K	721211621R	Vpust dvorní mříž litina	kus	1,000	5 200,00
D	771	Podlahy z dlaždic				7 819,04
30	K	771474136	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 200 do 250 mm	m	8,500	300,00
	WV		IZOLACE SOKLU DETAIL C - SCHODIŠTĚ			2 550,00
	WV		(8,5)		8,500	CS ÚRS 2017 01
31	M	597613250R	sokl keramický	kus	32,583	161,00
	WV		8,5/0,3		28,333	5 245,86
	WV		28,333*1,15 Přepočtené koeficientem množství		32,583	
32	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,032	394,50
						12,62
						CS ÚRS 2017 01

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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

33	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,032	330,00
						10,56
						CS ÚRS 2017 01

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 - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce oken a fasád - Základní a mateřská škola logopedická Moskevská 29, Praha 10

Objekt:

D.1.1.2 - ÚPRAVA DVORA

Soupis:

D.1.2.2 - OPRAVA VNĚJŠÍCH OMÍTEK DVORA

KSO:

Místo: Moskevská 29, na poz. č. 565

CC-CZ:

Datum: 20.04.2017

Zadavatel:

Magistrát hl. m. Prahy, Jungmannova 35/29, Praha 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří 414

IČ: 25302809

DIČ: CZ25302809

Projektant:

FOUR HORSES s.r.o., Ruzyňská 55/156, Praha 6

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 vymezející 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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

39 851,70

DPH základní
snižená

Základ daně
39 851,70
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
8 368,86
0,00

Cena s DPH

v CZK

48 220,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce oken a fasád - Základní a mateřská škola logopedická Moskevská 29, Praha 10

Objekt:

D.1.2 - ÚPRAVA DVORA

Soupis:

D.1.2.2 - OPRAVA VNĚJŠÍCH OMÍTEK DVORA

Místo:

Moskevská 29, na poz. č. 565

Zadavatel:

Magistrát hl. m. Prahy, Jungmannova 35/29, Praha 1

Uchazeč:

JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří 414

Datum: 20.04.2017

Projektant: FOUR HORSES s.r.o., Ruz

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	14 381,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 695,23
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 192,14
997 - Přesun sutě	1 617,45
998 - Přesun hmot	876,35
PSV - Práce a dodávky PSV	25 470,53
783 - Dokončovací práce - nátěry	25 470,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce oken a fasád - Základní a mateřská škola logopedická Moskevská 29, Praha 10

Objekt:

D.1.2 - ÚPRAVA DVORA

Soupis:

D.1.2.2 - OPRAVA VNĚJŠÍCH OMÍTEK DVORA

Místo:

Moskevská 29, na poz. č. 565

Datum: 20.04.2017

Zadavatel:

Magistrát hl. m. Prahy, Jungmannova 35/29, Praha 1

Projektant: FOUR HORSES s.r.o., Ruzyňská 55/156, Pr

Uchazeč:

JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří 414

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

Naklady soupisu celkem

39 851,70

D HSV

Práce a dodávky HSV

14 381,17

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 695,23

1	K	622325202	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	82,163	118,00	9 695,23	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 192,14

2	K	949111111	Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešňové podlahy do 1,2 m	sada	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	------	-------	--------	--------	----------------

PSC

*Poznámka k souboru cen:
1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.*

3	K	949111121	Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešňové podlahy do 1,5 m	sada	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	------	-------	--------	--------	----------------

PSC

*Poznámka k souboru cen:
1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.*

4	K	949111211	Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	sada	15,000	7,50	112,50	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	------	--------	------	--------	----------------

PSC

*Poznámka k souboru cen:
1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.*

VV

1*15 (Přepočtené koeficientem množství

15,000

5	K	949111221	Montáž lešení lehkého kování trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	sada	10,000	20,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	------	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmů jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.

PSC

10,000

6	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vykrabáním spar a s očištěním záva stupně čitelnosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	82,163	17,40	1 429,64	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PSC

10,000

dvorek

2,5*(8,025-1,475+2)

2,5*(9,075)

schodiště

3*(2,5+7,2+1,5+1,5)

Součet

21,375

22,688

0,000

38,100

82,163

1 617,45

D	997	997013211	Presun sutě	t	1,315	800,00	1 052,00	CS ÚRS 2017 01
---	-----	-----------	-------------	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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 urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

8	K	997013501R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, vzdálenost dle dodavatele	t	1,315	250,00	328,75	
---	---	------------	--	---	-------	--------	--------	--

Poznámka k souboru cen:

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.

PSC

9	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	1,315	180,00	236,70	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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 drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

D	998	Přesun hmot				876,35		
10	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1,031	850,00	876,35	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení 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 svisy přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D	PSV	Práce a dodávky PSV				25 470,53		
D	783	Dokončovací práce - nátěry				25 470,53		
11	K	783801233	Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem dvojnásobným, povrchů hladkých stupně členitosti 1 a 2 omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových	m2	82,163	180,00	14 789,34	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na následně omytí ošetřené fasády tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 783 80-1503.

D	PSV	Práce a dodávky PSV				25 470,53		
12	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 sítkatový	m2	82,163	130,00	10 681,19	CS ÚRS 2017 01

Harmonogram prací

"ZŠ a MŠ logopedická, P 10 – rekonstrukce oken a fasády"

termín zahájení	ukončení	1. měsíc							2. měsíc							3. měsíc							4. měsíc						
		TYDEN							TYDEN							TYDEN							TYDEN						
		1. úden	2. úden	3. úden	4. úden	5. úden	6. úden	7. úden	8. úden	9. úden	10. úden	11. úden	12. úden	13. úden	14. úden	15. úden	16. úden	17. úden											
JAVORNIK CZ PLUS																													
Předání staveniště - PŘEDPOKLAD																													
D.1.1 REKONSTRUKCE OKEN A FASÁD																													
3 - Svislé a kompletní konstrukce																													
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní																													
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání																													
997 - Přesun sítě																													
998 - Přesun hmot																													
712 - Povlakové krytiny																													
762 - Konstrukce tesarské																													
784 - Konstrukce klempířské																													
765 - Krytina skládaná																													
766 - Konstrukce truhlářské																													
787 - Konstrukce zámečnické																													
783 - Dokončovací práce - natěry																													
784 - Dokončovací práce - malby a tapety																													
21-M - Elektromontáže																													
D.1.2 ÚPRAVA DVORA																													
D.1.2.1 ÚPRAVA DVORA																													
1 - Zemní práce																													
2 - Zakládání																													
4 - Vodovodné konstrukce																													
5 - Komunikace																													
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní																													
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání																													
997 - Přesun sítě																													
998 - Přesun hmot																													
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																													
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace																													
771 - Podlahy z dlaždic																													
D.1.2.2 OPRAVA VNĚJŠÍCH OMÍTEK DVORA																													
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní																													
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání																													
997 - Přesun sítě																													
998 - Přesun hmot																													
Předání stavby																													
CELKOVÁ DĚLKA PRACÍ (DNÍ)																													
120		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7											
FINANČNÍ PLNĚNÍ Kč		700 000							1 500 000							1 500 000							459 412						
CELKEM BEZ DPH		147 000							315 000							315 000							96 476						
DPH 21%		847 000							1 815 000							1 815 000							555 888						
CELKEM VČETNĚ DPH 21%		847 000							1 815 000							1 815 000							555 888						
CELKEM BEZ DPH		847 000							1 815 000							1 815 000							4 159 412						
DPH 21%		847 000							1 815 000							1 815 000							873 476						
CELKEM VČETNĚ DPH 21%		847 000							1 815 000							1 815 000							5 032 888						



Pojistná smlouva číslo: 85988920-14
 Stav k datu 1. 7. 2017
 Kód pojištění: MPB02
 Pořadové číslo pojištění: 1

Pojištění stavebně montážních rizik

1. Smluvní strany

Pojišťovna:

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464

Pojistník, pojištěný, oprávněná osoba:

Název firmy: JAVORNÍK - CZ - PLUS S.R.O.
 IČ: 25302809

2. Smluvní ujednání

2.1. Toto pojištění je nedílnou součástí pojistné smlouvy výše uvedeného čísla.

2.2. Toto pojištění stavebně montážních rizik se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014 (dále jen VPPMO-P), Doplnkovými pojistnými podmínkami stavebně montážního pojištění DPPSM-P-01/2014 (dále jen DPPSM-P), ujednáními na Úvodní části pojistné smlouvy a dalšími ujednáními uvedenými pro toto pojištění.

3. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

3.1. Jedná se o rekonstrukci, modernizaci, přestavbu nebo dostavbu již existujícího objektu?
 ANO

4. Rozsah pojištění, specifikace předmětu pojištění a místo pojištění

4.1. Název budovaného díla: "ZŠ a MŠ logopedická, P 10 - rekonstrukce oken a fasády"
 Místo pojištění: Praha, Moskevská 408/29, 101 00

4.2. Rozsah pojištění a předměty pojištění

Pojištění se sjednává pod jednotlivými dále uvedenými položkami (pol. č.) pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 2 DPPSM-P, v případě pojištění odpovědnosti také pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 8 DPPSM-P.

pol. č.	rozsah pojištění, předměty pojištění	spoluúčast v Kč	pojistná částka v Kč *	pojistné v Kč
B01	Stavební díla	10000,-	5 033 000,-	13 573,-
B02	Odpovědnost za škodu	10000,-	5 000 000,-	3 392,-

* pro sjednané pojištění odpovědnosti nákladů na demolici nebo okolního majetku je uvedena částka limitem pojistného plnění pro příslušnou položku

4.3. Pojistné za všechny pojištěné položky v Kč

16 965,-

4.4. Sjednání pojištění odcizení předmětu pojištění

Ve smyslu DPPSM-P se sjednává pojištění pojistného nebezpečí odcizení předmětu pojištění krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží v rozsahu doložky SM052.

Pro předměty pojištění, pro které je sjednáno pojištění odcizení, se dále ujednává, že v případě jejich odcizení krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží činí spoluúčast 10 % z pojistného plnění určeného podle smluvních ujednání, minimálně však částku spoluúčasti uvedenou pro příslušný předmět pojištění.

4.5. Sjednání pojištění křížové odpovědnosti

Ve smyslu DPPSM-P se sjednává pojištění křížové odpovědnosti v rozsahu doložky SM002.

4.6. Pojištění se sjednává s obchodní slevou 30,00 %, tj. v Kč 5 090,-

4.7. Pojistné za pojištění stavebně montážních rizik po zaokrouhlení v Kč 11 876,-

5. Další smluvní ujednání

5.1. Podzemní kabely, potrubí nebo další podzemní vedení – doložka SM102

5.1.1. Pro pojištění odpovědnosti se ujednává, že pojištění se nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu na podzemních kabelech, potrubích nebo dalších podzemních vedeních jakéhokoliv druhu, pokud pojištěný před zahájením prací nezískal od příslušných osob přesné stanovení polohy všech kabelů, potrubí a vedení nebo pokud jinak nezabezpečil stanovení této polohy a neučinil všechna nezbytná opatření k tomu, aby k takové škodě nedošlo.

5.1.2. Dále se ujednává, že od pojistného plnění za škody způsobené na podzemních kabelech, potrubích nebo dalších podzemních vedeních jakéhokoliv druhu v místech odpovídajících předem zjištěné poloze se odečítá spoluúčast ve výši 20 procent z pojistného plnění za tyto škody, minimálně však částka 10 000 Kč z každé škodní události.

5.1.3. Pojišťovna poskytne pojistné plnění jen za náklady na opravy těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních vedení. Na jakékoliv následné škody nebo pokuty se pojištění nevztahuje.

5.2. Protipožární zařízení a bezpečnost na staveništi – doložka SM112

Ujednává se, že pojištěný je povinen plnit dále tyto povinnosti:

- a) instalovat hasicí prostředky a protipožární zařízení schválených typů odpovídajících svým druhem a kapacitou požárnímu nebezpečí a stupni výstavby. Tyto prostředky a zařízení musejí být přístupné a provozuschopné;
- b) rozmístění ručních hasicích přístrojů, eventuálně vybavení hydrantových skříní musí být kontrolováno alespoň jedenkrát měsíčně;
- c) horké práce – např. svařování, řezání plamenem, pájení, broušení, rozbrušování, nanášení horkého asfaltu a jiné použití otevřeného ohně – v blízkosti hořlavých materiálů se povolují pouze za předpokladu, že je při takové činnosti přítomen nejméně jeden pracovník vybavený hasicím přístrojem a proškolený v požární ochraně. Prostory, kde se prováděly „horké práce“ musejí být opět zkontrolovány hodinu po jejich ukončení a dále dle právního předpisu;
- d) všechny hořlavé materiály (např. materiál pro zhotovení bednění, odpadové materiály apod.) a zvláště všechny hořlavé kapaliny, plyny, výbušniny a jiné nebezpečné látky musejí být skladovány v dostatečné vzdálenosti od objektu ve výstavbě nebo v montáži a ode všech „horkých prací“;
- e) odpadový materiál, jako jsou prázdné krabice, bedny, odpadové dřevo, papír apod., musí být neprodleně odstraněn z budov a konstrukčních a montážních děl, nejpozději však do konce pracovního dne;
- f) musí být vypracována dokumentace zdolávání požáru obsahující alespoň plán staveniště nebo místa montáže s vyznačením skladů nebezpečných látek (hořlavé kapaliny, plyny, výbušniny, atd.) a příjezdových a zásahových cest;
- g) staveniště nebo místo montáže musí být oplocené, pohyb osob na staveništi nebo místu montáže musí být pod kontrolou;
- h) na počátku všech zkoušek a zkušebního provozu musejí být všechny projektované protipožární prostředky závodu instalovány a v použitelném stavu.

Mělo-li porušení těchto povinností podstatný vliv na vznik pojistné události, nebo na zvětšení rozsahu následků pojistné události, má pojišťovna právo pojistné plnění z pojistné smlouvy snížit, popřípadě odmítnout, podle toho, jaký vliv mělo toto porušení na rozsah její povinnosti plnit.

6. Zvláštní ujednání

6.1. Zvláštní ujednání pro pojištění odcizení předmětu pojištění – doložka SM052

6.1.1. Odchylně od článku 4 bodu 4 písm. k) DPPSM-P se ujednává, že se pojištění vztahuje i na odcizení předmětu pojištění krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží nebo k odcizení došlo tak, že pachatel odmontoval celý předmět pojištění z místa, kde byl připevněn, nebo z tohoto předmětu odmontoval jeho část za použití nástrojů. Pojištění se však nevztahuje na ztrátu předmětu pojištění nebo jeho části s výjimkou případu, kdy byl předmět pojištění nebo jeho část ztracen v přičinné souvislosti s tím, že v místě pojištění nastalo a na předmět pojištění bezprostředně působilo některé ze živelních nebezpečí nevyločených v této pojistné smlouvě.

6.1.2. Došlo-li k odcizení předmětu pojištění nebo jeho části krádeží vloupáním poskytne pojišťovna pojistné plnění pouze v tom případě, jsou-li v době pojistné události tyto předměty umístěny v uzamčeném prostoru nebo předměty, které nelze pro jejich značnou hmotnost, objem nebo z provozních důvodů umístit do uzamčeného prostoru, jsou umístěny na volném prostranství, které je opatřeno oplocením, řádně uzavřeným, bez možnosti volného vstupu, s minimální výškou 160 cm

a uzamčenými vraty a v mimopracovní době střeženém kvalifikovanou minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem.

6.1.3. Krádeží vloupáním se rozumí přivlastnění si předmětu pojištění nebo jeho části tak, že se ho pachatel zmocnil dále uvedeným způsobem:

- a) do místa, kde byl předmět pojištění uzamčen, nebo do předmětu pojištění se dostal tak, že ho otevřel nástroji, které nejsou určeny k jeho řádnému otevírání nebo
- b) místo, kde byl předmět pojištění uzamčen, nebo předmětu pojištění otevřel originálním klíčem nebo legálně zhotoveným duplikátem, jehož se zmocnil odcizením krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží.

6.1.4. Uzamčeným prostorem se pro účely tohoto pojištění rozumí budova, jiná stavba nebo místnost splňující všechny tyto podmínky:

- a) je uzamčená zámkem s cylindrickou bezpečnostní vložkou a bezpečnostním kováním zabráňujícím rozlomení vložky nebo minimálně 2 visacími bezpečnostními zámků;
- b) okna jsou z vnitřku řádně uzavřena;
- c) dveře musejí vykazovat minimální odolnost proti vniknutí pachatele jako dveře vnitřní, hladké, otočné s polodrážkou, plně jednokřídlé o síle 40 mm (rám – jehličnaté řezivo; výplň – papírová voština neztužená; plášť – dřevovláknitá deska tvrdá, lisovaná, tloušťky 3,3 mm.);
- d) stěny jsou zděné s minimální tloušťkou 10 cm (nebo stěny z jiného materiálu vykazující stejnou mechanickou odolnost proti vniknutí pachatele), uvedenou odolnost musí vykazovat strop a podlaha místnosti;
- e) ostatní otvory (mimo oken a dveří) jsou zajištěny proti vniknutí pachatele, zajištění těchto otvorů musí vykazovat stejnou odolnost proti vniknutí pachatele jako je odolnost uvedená v písm. d) tohoto bodu.

Všechny části a díly, po jejichž demontáži ztrácejí výše uvedené prvky odolnost proti vniknutí pachatele, musejí být zabezpečeny proti demontáži běžnými nástroji, jako jsou šroubovák, kleště, maticový klíč apod.

6.2. Zvláštní ujednání pro pojištění křížové odpovědnosti – doložka SM002

Ujedná se, že je spolupojištěna odpovědnost za škodu všech osob a všech dalších dodavatelů a subdodavatelů (spolupojištěných), kteří se podílejí na budování uvedeného stavebního nebo montážního díla na základě smlouvy o provedení příslušných prací nebo dodávek materiálů.

Ujedná se, že odchýlně od článku 24 bodu 8 písm. a) VPPMO-P jsou v rozsahu pojištěných nebezpečí sjednaných touto pojistnou smlouvou pojištěny i vzájemné povinnosti pojištěných nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení mezi pojištěnými jedním pojištěným.

Toto rozšíření pojištění se však nevztahuje na jakoukoliv škodu na budovách a stavbách umístěných v místě pojištění nebo v jeho bezprostředním sousedství, jejichž vlastníkem je některý z pojištěných, nebo které některý z pojištěných užívá nebo převzal do užívání za účelem provedení objednané činnosti.

7. Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 00:00 hod. dne 1. 7. 2017 do 24:00 hod. dne 11. 11. 2017.

Pojistná smlouva č.: 85988920-14
Stav k datu 1. 7. 2017

Kód pojištění: MPB02
Pořadové číslo pojištění: 1

8. Závěrečná ujednání

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal tyto dokumenty:

- záznam z jednání,
- pojistné podmínky dle bodu 2.2.,
- sazebník poplatků.

Pojistník dále prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.

Smlouva uzavřena v Hodoníně dne 7. 6. 2017 v _____ hodin _____ minut

JAVORNÍK - CZ - PLUS S.R.O.

JAVORNÍK - CZ - PLUS s.r.o.
[redacted]
Štítná nad Vláří 414 [2]
763 33 Štítná nad Vláří

Podpis (a razítko) pojistníka

Marcela Kludáková **ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.**
0933

Jihomoravský kraj
agentura Hodonín [redacted]

Podpis a razítko zástupce České pojišťovny a.s.
pověřeného uzavřením této smlouvy



Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464 (dále „pojišťovna“)

Prohlášení k PS 8577987817

Oprávněnými osobami z tohoto pojištění jsou tyto tři pojištění:

- Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o., IČ: 262 29 455, Veselí nad Moravou, Benátky 17, PSČ 698 01
- JAVORNÍK - CZ s.r.o., IČ: 634 90 021, Štítná nad Vláří-Popov 414, PSČ 763 33
- JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., IČ: 253 02 809, Štítná nad Vláří-Popov 414, PSČ 763 33

Všechny tři uvedené společnosti a zároveň každá z nich je pojištěna do limitu pojistného plnění 60.000.000,- Kč. Pojistná plnění vyplacená ze všech škodných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku nesmí přesáhnout dvojnásobek limitu 60.000.000,- Kč, tedy 120.000.000,- Kč, což je v souladu s pojistnými podmínkami VPPMO-P-01/2014, článek 27 odstavec 6.

V Brně dne 15. 5. 2017

Podpis a razítko zástupce pojišťovny

Zaměstnanec ČP
Jana Krejčová

ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.
Jihomoravský kraj
agentura Brno (6)

Podle ověřovací knihy Obecní úřad Štítná nad Vláří - Popov pro vidimaci a legalizaci
poř.č.vidimace 329/2017 tato úplná kopie obsahující 1 stranu souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a pořízen/a a tato listina je prvopisem obsahující 1 stranu
Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této listiny, např. hologram.

V Štítná nad Vláří - Popov dne: 13.06.2017

Jméno osoby, která vidimaci provedl(a): Kateřina Struhařová





Číslo pojistné smlouvy: 85779878-17

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČO 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464 (dále „pojišťovna“)

Pojistka

Potvrzujeme, že pojistník Vodohosp. stavby Javorník-CZ s.r.o., IČO 26229455, Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou, Česká republika má uzavřenu pojistnou smlouvu č. 85779878-17.

Pojištění odpovědnosti

Oprávněnými osobami z tohoto pojištění jsou pojištěni:

JAVORNÍK - CZ s.r.o., IČO 63490021, Popov 414, 763 33 Štítná nad Vláří, Česká republika

Vodohosp. stavby Javorník-CZ s.r.o., IČO 26229455, Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou, Česká republika

JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., IČO 25302809, Popov 414, 763 33 Štítná nad Vláří, ČESKÁ REPUBLIKA

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění

60 000 000 Kč

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Evropa

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

20000 Kč

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 1. 7. 2017 do 30. 6. 2018.

Pojištění se sjednává s automatickou prolongací.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 1. 7. 2017

Podpis a razítko zástupce pojišťovny

ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.

Jihomoravský kraj

agentura Brno (6)

Podle ověřovací knihy Obecní úřad Štítná nad Vláří - Popov pro vidímace a legalizaci

poř.č.vidímace 328/2017 tato úplná kopie obsahující 1 stranu souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a pořizena/a a tato listina je prvopisem obsahující 1 stranu

Listina, z níž je vidímovaná listina pořizena, neobsahuje viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této listiny, např. hologram.

V Štítná nad Vláří - Popov dne: 13.06.2017

Jméno osoby, která vidímace provedl(a): Kateřina Struhařová



Informaci o tom, zda Česká pojišťovna a.s. eviduje toto pojištění výše uvedeného pojistníka, je možné ověřit zasláním kopie této pojistky na e-mail: klient@ceskapojistovna.cz, zahraniční společnost může vznést dotaz na adrese: <http://en.ceskapojistovna.cz/contacts>.

TC99004001014

OZ20457782821