

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 2014333

Zakázka: Výměna oken a vstupních dveří, oprava střechy a vstupů do budovy polikliniky č.p. 3012, 3013, 3063, ul. Lesní, Varnsdorf

KSO: 801 12

CC-CZ: 12647

Místo: Varnsdorf

Datum: 12.01.2015

Zadavatel:

IČ:

Město Varnsdorf

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 25032640

TERMI s.r.o., Pohraniční stráž 2047, 407 47 Varnsdorf

DIČ: CZ25032640

Projektant:

IČ: 25487892

ProProjekt, s.r.o.

DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

Všechny názvy výrobků, materiálů a jejich výrobců uvedených v této PD jsou pouze informativní a slouží pro určení standardů vlastností a kvality.

Tyto materiály a výrobky lze dle zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách nahradit obdobnými materiály či výrobky stejných vlastností a technických parametrů jiných výrobců.

Cena bez DPH

7 345 430,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 345 430,00	1 542 540,30
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

8 887 970,30

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2014333
Zakázka: **Výměna oken a vstupních dveří, oprava střechy a vstupů do budovy polikliniky č.p. 3012, 3013, 3063, ul. Lesní, Varnsdorf**
Místo: Varnsdorf Datum: 12.01.2015
Zadavatel: Město Varnsdorf Projektant: ProProjekt, s.r.o.
Uchazeč: TERMI s.r.o., Pohraniční stráž 2047, 407 47 Varnsdorf

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem		7 345 430,00	8 887 970,30	
SO 0	Vedlejší rozpočtové náklady	57 000,00	68 970,00	STA
SO 1	Výměna výplní otvorů	1 994 336,00	2 413 146,60	STA
SO 2	Zateplení fasády	3 041 705,00	3 680 463,10	STA
SO 3	Zateplení střechy	2 252 389,00	2 725 390,70	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Výměna oken a vstupních dveří, oprava střechy a vstupů do budovy polikliniky č.p. 3012, 3013, 3063, ul. Lesní, Varnsdorf

Objekt:

SO 0 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 12
Místo: Varnsdorf

CC-CZ:
Datum: 12.01.2015

Zadavatel:
Město Varnsdorf

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TERMI s.r.o., Pohraniční stráže 2047, 407 47 Varnsdorf

IČ: 25032640
DIČ: CZ25032640

Projektant:
ProProjekt, s.r.o.

IČ: 25487892
DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

Cena bez DPH				57 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 000,00	21,00%	11 970,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	68 970,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Výměna oken a vstupních dveří, oprava střechy a vstupů do budovy polikliniky č.p. 3012, 3013, 3063, ul. Lesní, Varnsdorf

Objekt:

SO 0 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Varnsdorf

Datum: 12.01.2015

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: TERMI s.r.o., Pohraniční stráž 2047, 407 47 Varnsdorf

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

57 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

57 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

57 000,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Výměna oken a vstupních dveří, oprava střechy a vstupů do budovy polikliniky č.p. 3012, 3013, 3063, ul. Lesní, Varnsdorf

Objekt:

SO 0 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Varnsdorf

Datum: 12.01.2015

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: TERMI s.r.o., Pohraniční stráž 2047, 407 47 Varnsdorf

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

Náklady soupisu celkem

57 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 57 000,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 57 000,00

1	K	020001000	Příprava staveniště - demontáž gárnyží, krytů radiátorů atd	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště					
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - přídržnosti, kotvení, výtažnosti atd	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření					
4	K	044002000	Revize - el. zařízení, zabezpečovacího a hromosvodu	Kč	1,000	13 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize					
5	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
6	K	090001000	Ostatní náklady - skutečné provedení, doklady ke kolaudaci apod.	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Výměna oken a vstupních dveří, oprava střechy a vstupů do budovy polikliniky č.p. 3012, 3013, 3063, ul. Lesní, Varnsdorf

Objekt:

SO 1 - Výměna výplní otvorů

KSO: 801 12
Místo: Varnsdorf

CC-CZ:
Datum: 12.01.2015

Zadavatel:
Město Varnsdorf

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TERMI s.r.o., Pohraniční stráže 2047, 407 47 Varnsdorf

IČ: 25032640
DIČ: CZ25032640

Projektant:
ProProjekt, s.r.o.

IČ: 25487892
DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

Cena bez DPH

1 994 336,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 994 336,00	21,00%	418 810,60
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 413 146,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Výměna oken a vstupních dveří, oprava střechy a vstupů do budovy polikliniky č.p. 3012, 3013, 3063, ul. Lesní, Varnsdorf

Objekt:

SO 1 - Výměna výplní otvorů

Místo: Varnsdorf

Datum: 12.01.2015

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: TERMI s.r.o., Pohraniční stráž 2047, 407 47 Varnsdorf

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 994 336,00

HSV - Práce a dodávky HSV

491 407,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

80 488,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

247 731,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

163 188,00

99 - Přesun hmot

47 789,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 502 929,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

6 500,00

747 - Elektromontáže

5 000,00

764 - Konstrukce klempířské

101 089,00

766 - Konstrukce truhlářské

1 120 573,00

767 - Konstrukce zámečnické

205 205,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

64 562,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Výměna oken a vstupních dveří, oprava střechy a vstupů do budovy polikliniky č.p. 3012, 3013, 3063, ul. Lesní, Varnsdorf

Objekt:

SO 1 - Výměna výplní otvorů

Místo: Varnsdorf

Datum: 12.01.2015

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: TERMI s.r.o., Pohraniční stráž 2047, 407 47 Varnsdorf

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

Náklady soupisu celkem

1 994 336,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				491 407,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				80 488,00	
1	K	311272123	Zdivo nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m3	20,122	4 000,00	80 488,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic (YTONG) nosné z tvárnice hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3					
	VV		((18*1,8*2+1,15*3,6)-(1,2*1,8*18+1,6*2,9))*0,2"a		5,084			
	VV		((28,8*1,8*2+1,15*7,2)-(1,2*1,8*28+1,2*0,9*2+1,6*2,9))*0,2"b		8,936			
	VV		((21,6*2*1,8+1,15*7,2)-(1,2*1,8*20+1,05*0,9*2+1,8*2,9*2))*0,2"c		6,102			
	VV		Součet		20,122			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				247 731,00	
2	K	612181101	Minerální stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn - štuk	m2	352,560	185,00	65 224,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Minerální stěrka vnitřních ploch tloušťky do 2 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny úprav stropů žebrových lze použít pro ocenění úprav nosníků nebo průvlaků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování podkladu, tyto se ocení cenami souboru cen 61. 12-11.. tohoto katalogu.</i>					
	VV		20*3*2-(1,2*1,8*18+1,5*2,85)+((1,2+1,8*2)*18+(1,5+2,85*2))*0,2"a		95,565			
	VV		30,8*3*2-(1,2*1,8*28+1,5*2,85+1,2*0,9*2)+((1,2+1,8*2)*28+(1,5+2,85*2)+(1,2+0,9*2)*2)*0,2"b		147,405			
	VV		23,6*3*2-(1,2*1,8*20+1,05*0,9*2+1,8*2,85*2)+((1,2+1,8*2)*20+(1,05+0,9*2)*2+(1,8+2,85*2)*2)*0,2"c		109,590			
	VV		Součet		352,560			
3	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	27,360	241,00	6 594,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(18*2*0,2)"a		7,200			
	VV		(28,8*2*0,2)"b		11,520			
	VV		(21,6*2*0,2)"c		8,640			
	VV		Součet		27,360			
4	K	613121112	Zatření spár stěrkovou hmotou vnitřních pilířů nebo sloupů z pórobetonových tvárnic	m2	155,750	281,00	43 766,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zatření spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, ploch z pórobetonových tvárnic pilířů nebo sloupů					
	VV		((18*1,8*2+1,15*3,6)-(1,2*1,8*18+1,6*2,9))"a		25,420			
	VV		((28,8*1,8*2+1,15*7,2)-(1,2*1,8*28+1,2*0,9*2+1,6*2,9))"b		44,680			
	VV		((21,6*2*1,8+1,15*7,2)-(1,2*1,8*20+1,05*0,9*2+1,8*2,9*2))"c		30,510			
	VV		Mezisoučet		100,610			
	VV		(1,8*2*18)*0,2+(1,6+2,9*2)*0,2"ostění a		14,440			
	VV		(1,8*2*28)*0,2+(1,2*2+0,9*2)*0,2+(1,6+2,9*2)*0,2"ostění b		22,480			
	VV		(1,8*2*20)*0,2+(1,05*2+0,9*2)*0,2+(1,8*2+2,9*4)*0,2"ostění c		18,220			
	VV		Mezisoučet		55,140			
	VV		Součet		155,750			
5	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	155,750	225,00	35 044,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potazeni vnitřních ploch pletivem v pose nebo pruzich, na plnem podkladu sklovlaknitým vtiacením do tmelu piliru nebo sloupi					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
6	K	6199900-1	Zabezpečení zdravotnického vybavení a prostorů proti prachu vzniklém při výměně oken	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
7	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	446,400	98,00	43 747,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		20*3*2"a		120,000			
	VV		30,8*3*2"b		184,800			
	VV		23,6*3*2"c		141,600			
	VV		Součet		446,400			
8	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	166,758	75,00	12 507,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením totu a pretepením nádkou					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		(1,2*1,8)*18+1,65*2,92"a		43,698			
	VV		(1,2*1,8)*28+(1,2*0,9)*2+1,65*2,92"b		67,458			
	VV		(1,2*1,8)*20+(1,05*0,9)*2+1,8*2,92*2"c		55,602			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		166,758			
9	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	83,700	43,00	3 599,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm					
	VV		1,2*18"a		21,600			
	VV		1,2*30"b		36,000			
	VV		1,2*20+1,05*2"c		26,100			
	VV		Součet		83,700			
10	K	642942941	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 10 m2 na montážní pěnu	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, o ploše otvoru přes 10 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadílčů např. pórobetono- vých (Siporex) nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copilit, Vitrolit apod.) oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.</i>					
11	M	1540000-3	dveřní vložka z tenkostěných ocelových profilů L 40/40/4 mm - rozměr 4000 x 3000 mm (objekt A)	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		dveřní vložka z tenkostěných ocelových profilů L 40/40/4 mm - rozměr 4000 x 3000 mm včetně spojovacího a kotvícího materiálu					
12	M	1540000-4	dveřní vložka z tenkostěných ocelových profilů L 40/40/4 mm - rozměr 7600 x 3000 mm (objekt B)	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		dveřní vložka z tenkostěných ocelových profilů L 40/40/4 mm - rozměr 7600 x 3000 mm včetně spojovacího a kotvícího materiálu					
13	M	1540000-5	dveřní vložka z tenkostěných ocelových profilů L 40/40/4 mm - rozměr 7600 x 3000 mm (objekt C)	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		dveřní vložka z tenkostěných ocelových profilů L 40/40/4 mm - rozměr 7600 x 3000 mm včetně spojovacího a kotvícího materiálu					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				163 188,00	
14	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	148,800	65,00	9 672,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
	VV		20*1*2"a		40,000			
	VV		30,8*1*2"b		61,600			
	VV		23,6*1*2"c		47,200			
	VV		Součet		148,800			
15	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	446,400	79,00	35 266,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		vyčištění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové 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 zařízeníových předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky 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.</p>					
16	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	142,560	141,00	20 101,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.					
	VV		1,2*1,8*18"A		38,880			
	VV		1,2*1,8*28"B		60,480			
	VV		1,2*1,8*20"c		43,200			
	VV		Součet		142,560			
17	K	968072361	Vybourání meziokenní vložky	kus	74,000	520,00	38 480,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy meziokenní vložky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		11+9"A		20,000			
	VV		17+14"B		31,000			
	VV		13+10"C		23,000			
	VV		Součet		74,000			
18	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	54,000	220,00	11 880,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		3,6*3"A		10,800			
	VV		7,2*3"B		21,600			
	VV		7,2*3"C		21,600			
	VV		Součet		54,000			
	D	99	Přesun hmot				47 789,00	
19	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	15,739	210,00	3 305,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>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 suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití 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.</p>					
20	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,739	298,00	4 690,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<p>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.</p>					
21	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	613,821	25,00	15 346,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<p>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.</p>					
	VV		15,739*39 'Přepočtené koeficientem množství		613,821			
22	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,078	1 200,00	94,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 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.</p>					
23	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	8,534	1 200,00	10 241,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 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.</p>					
	VV		3,402+7,698/3*2		8,534			
24	K	9970138-1	Poplatek za uložení stavebního kovového odpadu na skládce (skládkovné)	t	-0,160	0,10	0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) kovového					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 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.</p>					
	VV		-0,160		-0,160			
25	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,566	1 200,00	3 079,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 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							
	VV		7,698/3*1		2,566			
26	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu ekologicky závadného s azbestem na skládce (skládkovné)	t	4,070	1 500,00	6 105,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ekologicky závadného s azbestem <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 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							
27	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	21,432	230,00	4 929,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení 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 vislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 502 929,00	
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				6 500,00	
28	K	7340000-1	Úprava vytápění - demontáž a zpětná montáž otopného tělesa včetně vypuštění a napuštění vody atd	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
	PP		Úprava vytápění - demontáž a zpětná montáž otopného tělesa včetně vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění atd					
29	K	7340000-2	Úprava vytápění - demontáž a zpětná montáž otopného tělesa včetně vypuštění a napuštění vody atd+prodloužení vedení o 2000 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Úprava vytápění - demontáž a zpětná montáž otopného tělesa včetně vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění atd+prodloužení vedení o 2000 mm (přemístění)					
	D	747	Elektromontáže				5 000,00	
30	K	747000-1	Přívod el. energie pro napájení posuvných dveří	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	
	D	764	Konstrukce klempířské				101 089,00	
31	K	7642751-1	Předzvětralí břidlicově šedý plech tl 0,7 mm oplechování parapetu celoplošné lepení š do 300 mm	m	4,500	390,00	1 755,00	
	PP		Oplechování z titanzinkového TiZn plechu parapetů plech předzvětralý břidlicově šedý rozvinuté šířky do 300 mm					
	VV		1,2*2"b		2,400			
	VV		1,05*2"c		2,100			
	VV		Součet		4,500			
32	K	7642751-3	Předzvětralí břidlicově šedý plech tl 0,7 mm oplechování parapetů celoplošné lepení rš do 600 mm	m	118,800	780,00	92 664,00	
	PP		Oplechování z titanzinkového TiZn plechu parapetů plech předzvětralý břidlicově šedý rozvinuté šířky do 600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18+14,4"a		32,400			
	VV		28,8+7,2+14,4"b		50,400			
	VV		21,6+7,2+7,2"c		36,000			
	VV		Součet		118,800			
33	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	118,800	35,00	4 158,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm					
	VV		18+14,4"A		32,400			
	VV		28,8+7,2+14,4"B		50,400			
	VV		21,6+7,2+7,2"C		36,000			
	VV		Součet		118,800			
34	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,879	1 357,00	1 193,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
35	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,879	1 500,00	1 319,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	766		Konstrukce truhlářské				1 120 573,00	
36	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	66,000	120,00	7 920,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		18"A		18,000			
	VV		28"B		28,000			
	VV		20"C		20,000			
	VV		Součet		66,000			
37	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdíva	m2	4,050	1 600,00	6 480,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdíva, výšky do 1,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. 4. Montáže oken do 1 m2 se oceňují cenami souboru cen 766 62-16 Montáž oken dřevěných nebo plastových plochy do 1 m2 tohoto katalogu. 5. Montáž oken jednoduchých otevíracích je možné ocenit položkami -1201 až -1223 a -1621 až -1623 tohoto souboru cen.</p>						
		PSC							
		VV	1,2*0,9*2"b		2,160				
		VV	1,05*0,9*2"c		1,890				
		VV	Součet		4,050				
38	M	6110000-02	okno jednokřídle plastové 1200 x 900 mm včetně kování a žaluzie - viz. výpis oken O2	kus	2,000	3 600,00	7 200,00		
39	M	6110000-03	okno jednokřídle plastové 1050 x 900 mm včetně kování a žaluzie - viz. výpis oken O3	kus	2,000	3 400,00	6 800,00		
40	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdiva	m2	142,560	1 600,00	228 096,00	CS ÚRS 2013 01	
		PP	<p>Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíracích, sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. 4. Montáže oken do 1 m2 se oceňují cenami souboru cen 766 62-16 Montáž oken dřevěných nebo plastových plochy do 1 m2 tohoto katalogu. 5. Montáž oken jednoduchých otevíracích je možné ocenit položkami -1201 až -1223 a -1621 až -1623 tohoto souboru cen.</p>						
		PSC							
		VV	1,2*1,8*18"a		38,880				
		VV	1,2*1,8*28"b		60,480				
		VV	1,2*1,8*20		43,200				
		VV	Součet		142,560				
41	M	6110000-01	okno jednokřídle plastové 1200 x 1800 mm včetně kování a žaluzie - viz. výpis oken O1	kus	66,000	4 800,00	316 800,00		
42	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	4,000	12 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2013 01	
		PP	<p>Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně ramu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následně vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>						
		PSC							
		VV	1"a		1,000				
		VV	1"b		1,000				
		VV	2"b		2,000				
		VV	Součet		4,000				
43	M	6110001-01	dveře vchodové posuvné 1650 x 2920 mm včetně elektrického pohonu a čidel - viz. D1	kus	2,000	120 000,00	240 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	6110001-02	dveře vchodové posuvné 1800 x 2920 mm včetně elektrického pohonu a čidel - viz. D2	kus	2,000	115 000,00	230 000,00	
45	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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.					
	VV		2"b		2,000			
	VV		2"c		2,000			
	VV		Součet		4,000			
46	M	607941000	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,15 x 1 m	m	4,500	95,00	428,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové rozměr: šířka x 1 m délky 150 mm					
	VV		1,2*2"b		2,400			
	VV		1,05*2"c		2,100			
	VV		Součet		4,500			
47	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	8,000	10,50	84,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
	VV		4*2		8,000			
48	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	66,000	162,00	10 692,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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.					
	VV		18"a		18,000			
	VV		28"b		28,000			
	VV		20"c		20,000			
	VV		Součet		66,000			
49	M	607941000	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,15 x 1 m	m	79,200	95,00	7 524,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové rozměr: šířka x 1 m délky 150 mm					
	VV		1,2*66		79,200			
50	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	132,000	10,50	1 386,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
	VV		66*2		132,000			
51	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	3,396	1 357,00	4 608,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
52	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	3,396	1 200,00	4 075,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							
D	767		Konstrukce zámečnické				205 205,00	
53	K	767627200	Montáž oken - meziokenních vložek ocelových	kus	74,000	600,00	44 400,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž oken zdvojených vložek meziokenních ocelových					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 3. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.</p>					
	PSC							
	VV	16+4"a			20,000			
	VV	25+6"b			31,000			
	VV	17+6"c			23,000			
	VV	Součet			74,000			
54	M	1540000-1	meziokenní vložka z tenkostěných ocelových profilů L 40/40/4 mm - rozměry 600 x 1800 mm	kus	58,000	1 850,00	107 300,00	
	PP		meziokenní vložka z tenkostěných ocelových profilů L 40/40/4 mm - rozměry 600 x 1800 mm včetně spojovacího a kotvícího materiálu					
	VV	16"a			16,000			
	VV	25"b			25,000			
	VV	17"c			17,000			
	VV	Součet			58,000			
55	M	1540000-2	meziokenní vložka z tenkostěných ocelových profilů L 40/40/4 mm - rozměry 150 x 1800 mm	kus	16,000	3 250,00	52 000,00	
	PP		meziokenní vložka z tenkostěných ocelových profilů L 40/40/4 mm - rozměry 150 x 1800 mm včetně spojovacího a kotvícího materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4"a		4,000			
	VV		6"b		6,000			
	VV		6"c		6,000			
	VV		Součet		16,000			
56	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,888	895,00	795,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
57	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,888	800,00	710,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				64 562,00	
58	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	251,950	22,00	5 543,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	PSC							
	VV		352,56-20,122/0,2		251,950			
59	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	251,950	130,00	32 754,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
60	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	352,560	65,00	22 916,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		$20 \times 3^2 - (1,2 \times 1,8 \times 18 + 1,5 \times 2,85) + ((1,2 + 1,8 \times 2) \times 18 + (1,5 + 2,85 \times 2)) \times 0,2^a$		95,565			
	VV		$30,8 \times 3^2 - (1,2 \times 1,8 \times 28 + 1,5 \times 2,85 + 1,2 \times 0,9 \times 2) + ((1,2 + 1,8 \times 2) \times 28 + (1,5 + 2,85 \times 2) + (1,2 + 0,9 \times 2) \times 2) \times 0,2^b$		147,405			
	VV		$23,6 \times 3^2 - (1,2 \times 1,8 \times 20 + 1,05 \times 0,9 \times 2 + 1,8 \times 2,85 \times 2) + ((1,2 + 1,8 \times 2) \times 20 + (1,05 + 0,9 \times 2) \times 2 + (1,8 + 2,85 \times 2) \times 2) \times 0,2^c$		109,590			
	VV		Součet		352,560			
61	K	784221157	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu náročném	m2	352,560	9,50	3 349,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu náročném					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Výměna oken a vstupních dveří, oprava střechy a vstupů do budovy polikliniky č.p. 3012, 3013, 3063, ul. Lesní, Varnsdorf

Objekt:

SO 2 - Zateplení fasády

KSO: 801 12
Místo: Varnsdorf

CC-CZ:
Datum: 12.01.2015

Zadavatel:
Město Varnsdorf

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TERMI s.r.o., Pohraniční stráže 2047, 407 47 Varnsdorf

IČ: 25032640
DIČ: CZ25032640

Projektant:
ProProjekt, s.r.o.

IČ: 25487892
DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

Cena bez DPH

3 041 705,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 041 705,00	21,00%	638 758,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 680 463,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Výměna oken a vstupních dveří, oprava střechy a vstupů do budovy polikliniky č.p. 3012, 3013, 3063, ul. Lesní, Varnsdorf

Objekt:

SO 2 - Zateplení fasády

Místo: Varnsdorf

Datum: 12.01.2015

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: TERMI s.r.o., Pohraniční stráž 2047, 407 47 Varnsdorf

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 041 705,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 576 570,00

1 - Zemní práce

187 536,00

2 - Zakládání

48 881,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 525,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 375 300,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

955 328,00

99 - Přesun hmot

376 173,00

PSV - Práce a dodávky PSV

465 135,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

57 701,00

713 - Izolace tepelné

103 487,00

743 - Elektromontáže

30 550,00

764 - Konstrukce klempířské

5 745,00

767 - Konstrukce zámečnické

188 459,00

771 - Podlahy z dlaždic

69 472,00

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

9 424,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

297,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Výměna oken a vstupních dveří, oprava střechy a vstupů do budovy polikliniky č.p. 3012, 3013, 3063, ul. Lesní, Varnsdorf

Objekt:

SO 2 - Zateplení fasády

Místo: Varnsdorf

Datum: 12.01.2015

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: TERMI s.r.o., Pohraniční stráž 2047, 407 47 Varnsdorf

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

Náklady soupisu celkem

3 041 705,00

D HSV Práce a dodávky HSV 2 576 570,00

D 1 Zemní práce 187 536,00

1	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	27,850	50,60	1 409,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

VV 3,2+1,5"a 4,700

VV 2,25+6"b 8,250

VV 6,4+8,5"c 14,900

VV Součet 27,850

2	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	13,084	350,00	4 579,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasně či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy do 150 mm

VV (15,5+10,5+21,4+3,2)*0,8*0,1"a 4,048

VV (30,9+3,2+1,35+7,7+15)*0,8*0,1"b 4,652

VV (3,7+7,9+8,4+10,5+24,3)*0,8*0,1"c 4,384

VV Součet 13,084

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	65,420	1 100,00	71 962,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených 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 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>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 10-2201 až 40-2202 je započítán i svistý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</i>					
	VV		(15,5+10,5+21,4+3,2)*0,8*0,5"a		20,240			
	VV		(30,9+3,2+1,35+7,7+15)*0,8*0,5"b		23,260			
	VV		(3,7+7,9+8,4+10,5+24,3)*0,8*0,5"c		21,920			
	VV		Součet		65,420			
4	K	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	65,420	28,00	1 832,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>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 10-2201 až 40-2202 je započítán i svistý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</i>					
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,084	142,99	1 871,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	29,358	274,50	8 059,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
		VV	65,42-36,062			29,358		
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostreku, bez natožení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	880,740	19,80	17 439,00	CS ÚRS 2013 01
		PP						
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
		VV	29,358*30 'Přepočtené koeficientem množství			880,740		
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	42,442	174,00	7 385,00	CS ÚRS 2013 01
		PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
		VV	29,358+13,084			42,442		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	29,358	15,00	440,00	CS ÚRS 2013 01
		PP	Uložení sypaniny na skládky					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit.

PSC

10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	58,716	270,00	15 853,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP

Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit.

PSC

VV

29,358*2 'Přepočtené koeficientem množství

58,716

11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	36,062	101,00	3 642,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(20,2-(0,4*0,95))"b		19,820			
	VV		(40,85-(0,4*0,45+0,9*0,4+0,4*0,45*2))"c		39,950			
	VV		Součet		72,360			
13	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	504,900	45,00	22 721,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-100 do +/-150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC							
14	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	87,227	41,10	3 585,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmání ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
	PSC							
	VV		13,084/0,15		87,227			
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	504,900	45,00	22 721,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovinně nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1163 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-..Plošná úprava terénu.					
	PSC							
	VV		51,3*3"a		153,900			
	VV		(35+11,5+15)*3"b		184,500			
	VV		(43,75+11,75)*3"c		166,500			
	VV		Součet		504,900			
16	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	12,623	195,00	2 461,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive					
	VV		504,9*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		12,623			
	D	2	Zakládání				48 881,00	
17	K	271572211	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	10,855	1 065,00	11 561,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Násyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
			PSC					
			VV			1,889		
			VV			2,973		
			VV			5,993		
			VV			10,855		
18	K	273321311	Základové desky ze ŽB tř. C 16/20	m3	10,855	2 330,01	25 292,00	CS ÚRS 2013 01
			PP	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 16/20				
				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.				
			PSC					
			VV			1,889		
			VV			2,973		
			VV			5,993		
			VV			10,855		
19	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	2,880	576,01	1 659,00	CS ÚRS 2013 01
			PP	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení				
			VV			0,870		
			VV			0,870		
			VV			1,140		
			VV			2,880		
20	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	2,880	83,50	240,00	CS ÚRS 2013 01
			PP	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění				
21	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,386	26 240,00	10 129,00	CS ÚRS 2013 01
			PP	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
				<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.				
			PSC					
			VV			0,067		
			VV			0,106		
			VV			0,213		
			VV			0,386		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				9 525,00	
22	K	310235241	Zazdivka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	108,000	88,19	9 525,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		14+16"a		30,000			
	VV		21+24"b		45,000			
	VV		15+18"c		33,000			
	VV		Součet		108,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 375 300,00	
23	K	612135002	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	146,483	165,00	24 170,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
24	K	612135092	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	146,483	135,00	19 775,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
25	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně - na stávající omítku	m2	78,860	65,00	5 126,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů					
	VV		5*2,7"a podhled		13,500			
	VV		2,6*8,6"b podhled		22,360			
	VV		5*8,6"c podhled		43,000			
	VV		Součet		78,860			
26	K	621273001	Montáž odvětrávané fasády podhledů nýtováním na hliníkový rošt bez tepelné izolace	m2	78,510	145,00	11 384,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) podhledů bez tepelné izolace <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými (menšími) roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny, c) montáž fasádní desky, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřískové, z vysokotlakého laminátu) stanovit ve výši 25 %. b) případnou povrchovou úpravu desek.					
	VV		13,75-0,4*0,45-0,4*0,95"a		13,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		22,95-0,4*0,45-0,4*0,95"b		22,390			
	VV		43,85-0,4*0,45*3-0,4*0,95"c		42,930			
	VV		Součet		78,510			
27	M	591551110	deska fasádní 1200 × 3050 mm tl. 8 mm	m2	98,138	265,00	26 007,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		desky fasádní obkladové desky fasádní desky fasádní rozměr , (barva ve hmotě výrobku, povrch broušený) 1200 x 3050 mm tl. 8 mm					
	VV		78,51*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		98,138			
28	K	621335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších podhledů v rozsahu do 50%	m2	78,860	255,00	20 109,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		5*2,7"a podhled		13,500			
	VV		2,6*8,6"b podhled		22,360			
	VV		5*8,6"c podhled		43,000			
	VV		Součet		78,860			
29	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně - na stávající omítku	m2	538,188	65,00	34 982,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		53,6*4+(1,8*3+1,15+3)*0,15+(18*2)-(1,8*18+1,8*14,4+3,6*3)+(2,6*2*0,55)"a stěny		185,573			
	VV		(34+34)*4+(1,8*4+1,15*2)*0,15+(28,8*2)*0,15+(2,6*2)*0,55-(28,8*1,8*2+1,15*3,5)"b stěny		177,220			
	VV		(60,8*4)+(1,8*4+1,15*2)*0,15+(21,6*2*0,15)-(1,8*21,6*2+1,15*3)+(5*2*0,55)"c stěny		175,395			
	VV		Součet		538,188			
30	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	58,070	225,00	13 066,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		48,3*0,35+(0,55+1,05)*0,15"a		17,145			
	VV		(34,1+10,5+15)*0,35+(2,6+2,5)*0,15"b		21,625			
	VV		(41,75+11,1)*0,35+(2+1,4+1,95)*0,15"c		19,300			
	VV		Součet - sokl		58,070			
31	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	83,700	315,00	26 366,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné 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 nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.					
	VV		1,2*18"a		21,600			
	VV		1,2*30"b		36,000			
	VV		1,2*20+1,05*2"c		26,100			
	VV		Součet		83,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	283764160	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 40 mm	m2	1,758	125,00	220,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 40 mm					
	VV		83,7*0,02		1,674			
	VV		1,674*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,758			
33	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	113,286	415,00	47 014,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - 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.					
	PSC							
	VV		(0,35*3+0,68*(7+9)+0,5)*1,8"a		22,374			
	VV		3,45*3-1,55*2,85"a		5,933			
	VV		Mezisoučet		28,307			
	VV		(0,35*4+0,68*(15+12))*1,8"b		35,568			
	VV		6,9*3-(1,12*0,82*2+1,55*2,85)"b		14,446			
	VV		Mezisoučet		50,014			
	VV		(0,35*4+0,68*19)*1,8"c		25,776			
	VV		6,9*3-(0,97*0,88*2+1,72*2,85*2)"c		9,189			
	VV		Mezisoučet		34,965			
	VV		Součet		113,286			
34	M	631515310	deska minerální izolační fasádní tl.140 mm	m2	115,552	431,00	49 803,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace stěn deska s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl.140 mm					
	VV		113,286*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		115,552			
35	K	622222001	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	366,170	315,00	115 344,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné 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 nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.					
	PSC							
	VV		(1,2+1,8*2)*18+(1,65+2,92*2)"a		93,890			
	VV		(1,2+1,8*2)*28+(1,2+0,9*2)*2+(1,65+2,92*2)*2"b		155,380			
	VV		(1,2+1,8*2)*20+(1,05+0,9*2)*2+(1,8+2,9*2)*2"c		116,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		366,170			
36	M	631515180	deska minerální izolační fasádní tl.40 mm	m2	10,854	159,00	1 726,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace stěn deska s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 40 mm					
	VV		(1,2+1,8*2)*18*0,02+(1,65+2,92*2)*0,1*a		2,477			
	VV		(1,2+1,8*2)*28*0,02+(1,2+0,9*2)*2*0,02+(1,65+2,92*2)*2*0,1*b		4,306			
	VV		(1,2+1,8*2)*20*0,02+(1,05+0,9*2)*2*0,02+(1,8+2,9*2)*2*0,1*c		3,554			
	VV		Součet		10,337			
	VV		10,337*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,854			
37	K	622251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	113,286	35,00	3 965,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 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 nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - 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.					
	PSC							
38	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	559,500	45,00	25 178,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	PSC							
	VV		274,8+284,7		559,500			
39	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	288,540	25,00	7 214,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 6 mm Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	P							
	VV		1,8*2*18		64,800			
	VV		1,8*2*28		100,800			
	VV		1,8*2*20		72,000			
	VV		0,9*2*4		7,200			
	VV		(1,6+2,9*2)*2		14,800			
	VV		(1,8+2,9*2)*2		15,200			
	VV		Součet		274,800			
	VV		274,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		288,540			
40	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	298,935	21,00	6 278,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
	VV		274,8+0,3*33		284,700			
	VV		284,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		298,935			
41	K	622273001	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt bez tepelné izolace	m2	22,935	214,00	4 908,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn bez tepelné izolace <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými (menšími) roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny, c) montáž fasádní desky, 2.					
	PSC		V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřískové, z vysokotlakého laminátu) stanovit ve výši 25 %. b) případnou povrchovou úpravu desek.					
	VV		(2,55*2+5)*0,55"stříška A		5,555			
	VV		(2,4*2+8,6)*0,55"stříška B		7,370			
	VV		(4,8*2+8,6)*0,55"stříška C		10,010			
	VV		Součet		22,935			
42	M	591551110	deska fasádní 1200 × 3050 mm tl. 8 mm	m2	28,669	265,00	7 597,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		desky fasádní obkladové desky fasádní desky fasádní rozměr , (barva ve hmotě výrobku, povrch broušený) 1200 x 3050 mm tl. 8 mm					
	VV		22,935*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		28,669			
43	K	622273041	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt tepelná izolace tl. 120 mm	m2	480,920	675,00	324 621,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými (menšími) roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny, c) montáž fasádní desky, 2.					
	PSC		V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřískové, z vysokotlakého laminátu) stanovit ve výši 25 %. b) případnou povrchovou úpravu desek.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Tepelná izolace bude celoplošně lepená a kotvená taliřovými hmoždinkami 8ks/m2 se zátkováním. Tepelná izolace bude hydrofobizovaná - určena do systému.					
	VV		54,2*4,1-(17,7*1,8+14,4*1,8+3,3*3+5*0,4)"A stěny		152,540			
	VV		(34,05+34,05)*4,1-(28,5*1,8+7,2*1,8+14,4*1,8+6,9*2,9+8,6*0,4)"B stěny		165,580			
	VV		61,1*4,1-(21,3*1,8+7,2*1,8+7,2*1,8+6,9*2,9+8,6*0,4)"C stěny		162,800			
	VV		Součet		480,920			
44	M	591551110	deska fasádní 1200 × 3050 mm tl. 8 mm	m2	601,150	265,00	159 305,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		desky fasádní obkladové desky fasádní desky fasádní rozměr , (barva ve hmotě výrobku, povrch broušený) 1200 x 3050 mm tl. 8 mm					
	VV		480,92*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		601,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	622273091	Montáž odvětrávané fasády ostění nebo nadpraží nýtováním na hliníkový rošt montáž zavesené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z tesařnicí desek na jednosměrné nosné konstrukci oplaštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky ostění nebo nadpraží Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými (menšími) roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny, c) montáž fasádní desky, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřískové, z vysokotlakého laminátu) stanovit ve výši 25 %. b) případnou povrchovou úpravu desek.	m	153,250	469,00	71 874,00	CS ÚRS 2013 01
	PP							
	PSC							
	VV		1,8*3+(1,15+3)"ostění A			9,550		
	VV		1,8*4+1,15*2"ostění B			9,500		
	VV		1,8*4+1,15*2"ostění C			9,500		
	VV		Mezisoučet			28,550		
	VV		17,7+14,4+1,6"nadpraží A			33,700		
	VV		28,5+(7,2+14,4)+1,6"nadpraží B			51,700		
	VV		(21,3+7,2+7,2)+1,8*2"nadpraží C			39,300		
	VV		Mezisoučet			124,700		
	VV		Součet			153,250		
46	M	591551110	deska fasádní 1200 × 3050 mm tl. 8 mm desky fasádní obkladové desky fasádní desky fasádní rozměr , (barva ve hmotě výrobku, povrch broušený) 1200 x 3050 mm tl. 8 mm	m2	57,153	265,00	15 146,00	CS ÚRS 2013 01
	PP							
	VV		1,8*3*0,2+(1,15+3)*0,2"ostění A			1,910		
	VV		1,8*4*0,2+1,15*2*0,2"ostění B			1,900		
	VV		1,8*4*0,2+1,15*2*0,2"ostění C			1,900		
	VV		Mezisoučet			5,710		
	VV		17,7*0,2+14,4*0,2"nadpraží A			6,420		
	VV		1,2*0,16*(10+8)+1,6*0,35"nadpraží A			4,016		
	VV		28,5*0,2+(7,2+14,4)*0,2"nadpraží B			10,020		
	VV		1,2*0,16*(16+8+6)+1,6*0,2"nadpraží B			6,080		
	VV		(21,3+7,2+7,2)*0,2"nadpraží C			7,140		
	VV		1,2*0,16*(12+18)+1,8*0,16*2"nadpraží C			6,336		
	VV		Mezisoučet			40,012		
	VV		Součet			45,722		
	VV		45,722*1,25 'Přepočtené koeficientem množství			57,153		
47	K	62227309-1	Příplatek za provedení parapetu odvětrávané fasády nýtováním na hliníkový rošt - profily dle systému	m	117,900	185,00	21 812,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými (menšími) roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny, c) montáž fasádní desky, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřískové, z vysokotlakého laminátu) stanovit ve výši 25 %. b) případnou povrchovou úpravu desek.</p>					
			VV		17,7+14,4"A		32,100	
			VV		28,5+7,2+14,4"B		50,100	
			VV		21,3+7,2+7,2"C		35,700	
			VV		Součet		117,900	
48	K	62227309-2	Příplatek za vkládání pásky proti zalétání hmyzu do odvětrávané fasády nýtováním na hliníkový rošt	m	319,000	85,00	27 115,00	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými (menšími) roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny, c) montáž fasádní desky, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřískové, z vysokotlakého laminátu) stanovit ve výši 25 %. b) případnou povrchovou úpravu desek.</p>					
			PSC					
			VV		54,2+17,7*2"a		89,600	
			VV		34,2*2+28,5*2"b		125,400	
			VV		61,4+21,3*2"c		104,000	
			VV		Součet		319,000	
49	K	62227309-3	Příplatek za delší kotevní prvky k odvětrávané fasády nýtováním na hliníkový rošt	m2	302,265	35,00	10 579,00	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými (menšími) roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny, c) montáž fasádní desky, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřískové, z vysokotlakého laminátu) stanovit ve výši 25 %. b) případnou povrchovou úpravu desek.</p>					
			PSC					
			VV		18*(1+1,35)+14,4*(1+1,35)+3,3*1,35"a		80,595	
			VV		28,8*(1+1,35)+7,2*(1+1,35)+14,4*(1+1,35)+6,9*1,35"b		127,755	
			VV		21,6*(1+1,35)+(7,2+7,2)*(1+1,35)+6,9*1,35"c		93,915	
			VV		Součet		302,265	
50	K	622335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	594,648	245,00	145 689,00	CS ÚRS 2013 01
			PP		Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%			
			VV		53,6*4+(1,8*3+1,15+3)*0,15+(18*2)-(1,8*18+1,8*14,4+3,6*3)+(2,6*2*0,55)"a stěny		185,573	
			VV		(1,7+2,7)*3"a sloupy		13,200	
			VV		Mezisoučet		198,773	
			VV		(34+34)*4+(1,8*4+1,15*2)*0,15+(28,8*2)*0,15+(2,6*2)*0,55-(28,8*1,8*2+1,15*3,5)"b stěny		177,220	
			VV		(2,8+1,7)*3"b sloupy		13,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,3*1,2"piliřek		6,360			
	VV		Mezisosučet		197,080			
	VV		(60,8*4)+(1,8*4+1,15*2)*0,15+(21,6*2*0,15)-(1,8*21,6*2+1,15*3)+(5*2*0,55)"c stěny		175,395			
	VV		1,7*3*3+2,7*3"c sloupy		23,400			
	VV		Mezisosučet		198,795			
	VV		Součet		594,648			
51	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	58,070	230,00	13 356,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
52	K	623131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších piliřů nebo sloupů nanášená ručně - na stávající omítku	m2	56,460	65,00	3 670,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně piliřů nebo sloupů					
	VV		(1,7+2,7)*3"a sloupy		13,200			
	VV		(2,8+1,7)*3"b sloupy		13,500			
	VV		5,3*1,2"piliřek		6,360			
	VV		1,7*3*3+2,7*3"c sloupy		23,400			
	VV		Součet		56,460			
53	K	623142001	Potažení vnějších piliřů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	56,460	225,00	12 704,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potazeni vnějších ploch pletivem v plose nebo pružích, na plnem podkladu sklovláknitým vtlacem do tmelu piliřů nebo sloupů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		(1,7+2,7)*3"a sloupy		13,200			
	VV		(2,8+1,7)*3"b sloupy		13,500			
	VV		5,3*1,2"piliřek		6,360			
	VV		1,7*3*3+2,7*3"c sloupy		23,400			
	VV		Součet		56,460			
54	K	623521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších piliřů nebo sloupů	m2	235,114	270,00	63 481,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm piliřů nebo sloupů					
	VV		(1,7+2,7)*3"a sloupy		13,200			
	VV		(2,8+1,7)*3"b sloupy		13,500			
	VV		5,3*1,2"piliřek		6,360			
	VV		1,7*3*3+2,7*3"c sloupy		23,400			
	VV		Mezisosučet		56,460			
	VV		(1,2+1,8*2)*18*0,16+(1,65+2,92*2)*0,34"a ostění		16,371			
	VV		(1,2+1,8*2)*28*0,16+(1,2+0,9*2)*2*0,16+(1,65+2,92*2)*2*0,34"b ostění		27,557			
	VV		(1,2+1,8*2)*20*0,16+(1,05+0,9*2)*2*0,16+(1,8+2,9*2)*2*0,34"c ostění		21,440			
	VV		Mezisosučet		65,368			
	VV		113,286"stěna		113,286			
	VV		Součet		235,114			
55	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	80,750	25,00	2 019,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		13,75+23+44		80,750			
56	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	166,620	56,00	9 331,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lišty					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		1,2*1,8*(18+28+20)		142,560			
	VV		1,2*0,9*2		2,160			
	VV		1,05*0,9*2		1,890			
	VV		1,65*2,9*2		9,570			
	VV		1,8*2,9*2		10,440			
	VV		Součet		166,620			
57	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	6,000	191,50	1 149,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	VV		1,5*1"a		1,500			
	VV		1,5*1"b		1,500			
	VV		1,5*1*2"c		3,000			
	VV		Součet		6,000			
58	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	81,850	528,00	43 217,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm					
	VV		(15+11,6+20,3+3,6)*0,5"a		25,250			
	VV		(30,8+3,6+1,4+7,6+14,75)*0,5"b		29,075			
	VV		(23,65+11,6+8,4+8,4+3)*0,5"c		27,525			
	VV		Součet		81,850			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				955 328,00	
59	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	201,700	180,00	36 306,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
	VV		8"a		8,000			
	VV		11,5"b		11,500			
	VV		18"c		18,000			
	VV		Mezisoučet - vchody		37,500			
	VV		51,6"a		51,600			
	VV		33,9+9,5+14,2"b		57,600			
	VV		43,6+11,4"c		55,000			
	VV		Mezisoučet - chodník okap.		164,200			
	VV		Součet		201,700			
60	M	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	403,400	45,00	18 153,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní přír. šedá 50 x 5 x 20					
	VV		201,7*2 Přepočtené koeficientem množství		403,400			
61	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	81,850	35,00	2 865,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		(15+11,6+20,3+3,6)*0,5"a		25,250			
	VV		(30,8+3,6+1,4+7,6+14,75)*0,5"b		29,075			
	VV		(23,65+11,6+8,4+8,4+3)*0,5"c		27,525			
	VV		Součet		81,850			
62	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	20,000	191,00	3 820,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		(1,5*2+1*2)"a		5,000			
	VV		(1,5*2+1*2)"b		5,000			
	VV		(1,5*2+1*2)*2"c		10,000			
	VV		Součet		20,000			
63	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	791,200	38,60	30 540,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		54,2*4,3"a		233,060			
	VV		(34,2+34,2)*4,3"b		294,120			
	VV		61,4*4,3"c		264,020			
	VV		Součet		791,200			
64	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	94 944,000	1,20	113 933,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	PSC							
	VV		791,2*120 'Přepočtené koeficientem množství		94 944,000			
65	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	791,200	14,00	11 077,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
66	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	791,200	12,31	9 740,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	PSC							
	VV		54,2*4,3"a		233,060			
	VV		(34,2+34,2)*4,3"b		294,120			
	VV		61,4*4,3"c		264,020			
	VV		Součet		791,200			
67	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	71 208,000	0,25	17 802,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	PSC							
	VV		791,2*90 'Přepočtené koeficientem množství		71 208,000			
68	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	791,200	0,12	95,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
69	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	78,860	110,00	8 675,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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							
	VV		5*2,7"a		13,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,6*2,6"b		22,360			
	VV		8,6*5"c		43,000			
	VV		Součet		78,860			
70	K	949511111	Montáž podchodu u trubkových lešení š do 1,5 m	m	9,000	750,00	6 750,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.					
	VV		1,5*1,5"a		2,250			
	VV		1,5*1,5"b		2,250			
	VV		1,5*2*1,5"c		4,500			
	VV		Součet		9,000			
71	K	949511211	Příplatek k podchodu u trubkových lešení š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	1 080,000	2,00	2 160,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž podchodu u trubkových lešení Příplatek k cenám za první a každý další den použití podchodu k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.					
	VV		9*120 'Přepočtené koeficientem množství		1 080,000			
72	K	949511811	Demontáž podchodu u trubkových lešení š do 1,5 m	m	9,000	120,00	1 080,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m					
73	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	12,624	2 535,00	32 002,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		51,3*0,5*0,15"a		3,848			
	VV		(35+11,5+15)*0,5*0,15"b		4,613			
	VV		(43,75+11,75)*0,5*0,15"c		4,163			
	VV		Součet - okapový chodník		12,624			
74	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	10,855	5 235,00	56 826,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	VV		(13,15-(0,4*0,45+0,4*0,95))*0,15"a		1,889			
	VV		(20,2-(0,4*0,95))*0,15"b		2,973			
	VV		(40,85-(0,4*0,45+0,9*0,4+0,4*0,45*2))*0,15"c		5,993			
	VV		Součet		10,855			
75	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	1,098	616,00	676,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnou cenou -2254, -2231, -2241 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		(1,1*2+1,95*2)*0,4*0,45"C		1,098			
76	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	10,855	280,49	3 045,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		(13,15-(0,4*0,45+0,4*0,95))*0,15"a		1,889			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(20,2-(0,4*0,95))*0,15*b		2,973			
	VV		(40,85-(0,4*0,45+0,9*0,4+0,4*0,45*2))*0,15*c		5,993			
	VV		Součet		10,855			
77	K	978036161	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 50 %	m2	673,508	24,50	16 501,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Otlučení šlechtěných apod. omítek vnějších břizolitových s vyškrabáním spar zdiva, s očištěním povrchu, v rozsahu 50 %					
	VV		53,6*4+(1,8*3+1,15+3)*0,15+(18*2)-(1,8*18+1,8*14,4+3,6*3)+(2,6*2*0,55)"a stěny		185,573			
	VV		(1,7+2,7)*3"a sloupy		13,200			
	VV		5*2,7"a podhled		13,500			
	VV		Mezisoučet		212,273			
	VV		(34+34)*4+(1,8*4+1,15*2)*0,15+(28,8*2)*0,15+(2,6*2)*0,55-(28,8*1,8*2+1,15*3,5)"b stěny		177,220			
	VV		(2,8+1,7)*3"b sloupy		13,500			
	VV		2,6*8,6"b podhled		22,360			
	VV		5,3*1,2"pilířek		6,360			
	VV		Mezisoučet		219,440			
	VV		(60,8*4)+(1,8*4+1,15*2)*0,15+(21,6*2*0,15)-(1,8*21,6*2+1,15*3)+(5*2*0,55)"c stěny		175,395			
	VV		1,7*3*3+2,7*3"sloupy		23,400			
	VV		5*8,6"sloupy		43,000			
	VV		Mezisoučet		241,795			
	VV		Součet		673,508			
78	K	985111211	Odsekání betonu stěn tl do 80 mm	m2	43,945	725,00	31 860,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Otlučení nebo odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané nebo otlučené plochy. 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na: a) otlučení staré malty ze zdiva a vyčištění spár, b) odstranění zbytků malty z líce zdiva ocelovým kartáčem. 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.</i>					
	PSC							
	VV		146,483*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		43,945			
79	K	985111231	Odsekání betonu rubu kleneb a podlah tl do 80 mm	m2	6,000	725,00	4 350,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Otlučení nebo odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané nebo otlučené plochy. 2. V cenách -1111 až -1131 jsou započteny i náklady na: a) otlučení staré malty ze zdiva a vyčištění spár, b) odstranění zbytků malty z líce zdiva ocelovým kartáčem. 3. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.</i>					
	PSC							
	VV		1,5*1"a		1,500			
	VV		1,5*1"b		1,500			
	VV		1,5*1*2"c		3,000			
	VV		Součet		6,000			
80	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb sušeným pískem	m2	29,732	309,00	9 187,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah křemičitým pískem sušeným					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí.					
	VV		29,732 viz. reprofilace stěn		29,732			
81	K	985121201	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb sušeným pískem	m2	3,943	329,00	1 297,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů křemičitým pískem sušeným					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí.					
	VV		3,943 viz. reprofilace podhledu		3,943			
82	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	741,131	146,00	108 205,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		48,3*0,9+(0,55+1,05)*0,15"a		43,710			
	VV		(34,1+10,5+15)*0,9+(2,6+2,5)*0,15"b		54,405			
	VV		(41,75+11,1)*0,9+(2+1,4+1,95)*0,15"c		48,368			
	VV		Mezisoučet - sokl		146,483			
	VV		594,648"stěny		594,648			
	VV		Součet		741,131			
83	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	78,860	152,00	11 987,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		5*2,7"a podhled		13,500			
	VV		2,6*8,6"b podhled		22,360			
	VV		5*8,6"c podhled		43,000			
	VV		Součet		78,860			
84	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	29,732	484,00	14 390,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
	PSC							
	VV		53,6*4+(1,8*3+1,15+3)*0,15+(18*2)-(1,8*18+1,8*14,4+3,6*3)+(2,6*2*0,55)"a stěny		185,573			
	VV		(1,7+2,7)*3"a sloupy		13,200			
	VV		Mezisoučet		198,773			
	VV		(34+34)*4+(1,8*4+1,15*2)*0,15+(28,8*2)*0,15+(2,6*2)*0,55-(28,8*1,8*2+1,15*3,5)"b stěny		177,220			
	VV		(2,8+1,7)*3"b sloupy		13,500			
	VV		5,3*1,2"piliřek		6,360			
	VV		Mezisoučet		197,080			
	VV		(60,8*4)+(1,8*4+1,15*2)*0,15+(21,6*2*0,15)-(1,8*21,6*2+1,15*3)+(5*2*0,55)"c stěny		175,395			
	VV		1,7*3*3+2,7*3"c sloupy		23,400			
	VV		Mezisoučet		198,795			
	VV		Součet		594,648			
	VV		594,648*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,732			
85	K	985312111	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	29,732	558,00	16 590,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
	PSC							
86	K	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm	m2	3,943	215,00	848,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu</p>					
	PSC							
	VV		5*2,7"a podhled		13,500			
	VV		2,6*8,6"b podhled		22,360			
	VV		5*8,6"c podhled		43,000			
	VV		Součet		78,860			
	VV		78,86*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,943			
87	K	985312121	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 2 mm	m2	3,943	250,00	986,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4</i> Ochranný nátěr betonu					
88	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	33,675	220,00	7 409,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)					
	VV		29,732+3,943		33,675			
	D	99	Přesun hmot				376 173,00	
89	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	122,057	210,00	25 632,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně					
	PSC		<i>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 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.</i>					
90	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	122,057	298,00	36 373,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
	PSC		<i>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.</i>					
91	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 760,223	25,00	119 006,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		122,057*39 'Přepočtené koeficientem množství		4 760,223			
92	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	82,984	1 200,00	99 581,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 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.</i>					
	VV		1,114+25,248+19,532+8,262+1,128+15,461+2,145+10,094		82,984			
93	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	26,052	1 200,00	31 262,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 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.</i>					
94	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	11,029	1 200,00	13 235,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 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.</i>					
	PSC							
	VV		1,976+1,98+7,073		11,029			
95	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	15,197	1 200,00	18 236,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit. 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.</i>					
	PSC							
96	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	142,198	231,00	32 848,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
			<i>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 svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
	PSC							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				465 135,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				57 701,00	
97	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	146,483	25,00	3 662,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	PSC							
	VV		48,3*0,9+(0,55+1,05)*0,15"a		43,710			
	VV		(34,1+10,5+15)*0,9+(2,6+2,5)*0,15"b		54,405			
	VV		(41,75+11,1)*0,9+(2+1,4+1,95)*0,15"c		48,368			
	VV		Součet - sokl		146,483			
98	M	111631500	lak asfaltový bal 9 kg	t	0,051	38 000,00	1 938,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin</i>					
	VV		146,483*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,051			
99	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou COMBIFLEX-C2	m2	146,483	22,00	3 223,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše svislé S těsnicí hmotou COMBIFLEX- C2					
100	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	80,375	15,00	1 206,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2 a to jen při položení pásů za použití natěradel za horka.</i>					
	VV		48,3*0,5"a		24,150			
	VV		(34,1+10,5+15)*0,5"b		29,800			
	VV		(41,75+11,1)*0,5"c		26,425			
	VV		Součet - sokl		80,375			
101	M	283230420	fólie multifunkční profilovaná (nopová) 0,5 x 20 m	m2	96,450	120,00	11 574,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (nopové), protivlhkostní a drenážní fólie 0,5 x 20 m					
	VV		80,375*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		96,450			
102	K	7117100-1	Vysekání drážky nad stávající vodorovnou izolací, očištění a napenetrování izolace, vytmelení drážky hydroizolační kompozitní hmotou, propojení svislé izolace s vodorovnou a přetmelení hydroizolační hmotou	m	182,400	195,00	35 568,00	
	PP		Vysekání drážky nad stávající vodorovnou izolací, očištění a napenetrování izolace, vytmelení drážky hydroizolační kompozitní hmotou, propojení svislé izolace s vodorovnou a přetmelení hydroizolační hmotou					
	VV		53,6"a		53,600			
	VV		34+34"b		68,000			
	VV		60,8"c		60,800			
	VV		Součet		182,400			
103	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,685	774,00	530,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	713		Izolace tepelné				103 487,00	
104	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	292,966	110,00	32 226,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
			PSC					
			VV		48,3*0,9+(0,55+1,05)*0,15"a		43,710	
			VV		(34,1+10,5+15)*0,9+(2,6+2,5)*0,15"b		54,405	
			VV		(41,75+11,1)*0,9+(2+1,4+1,95)*0,15"c		48,368	
			VV		Součet - sokl		146,483	
			VV		146,483*2 'Přepočtené koeficientem množství		292,966	
105	M	283764230	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 120 mm	m2	149,413	320,00	47 812,00	CS ÚRS 2013 01
			PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 120 mm			
			VV		146,483*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		149,413	
106	M	283764170	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 50 mm	m2	149,413	145,00	21 665,00	CS ÚRS 2013 01
			PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 50 mm			
			VV		146,483*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		149,413	
107	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	2,520	708,00	1 784,00	CS ÚRS 2013 01
			PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.			
			D	743	Elektromontáže		30 550,00	
108	K	7430001-1	Demontáž a zpětná montáž hromosvodu + dodávka nového materiálu s prodlouženými kotvami	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
			PP		Demontáž a zpětná montáž hromosvodu + dodávka nového materiálu prodloužení kotevních prvků přes fasádní systém			
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.			
			P		<i>Poznámka k položce:</i> Doplnění chybějících nebo poškozených částí, nové prodloužené kotevní prvky . Délka vedení viz. výkresová část.			
109	K	7430000-2	Dodávka a montáž nového svítidla u vstupů s pohybovým a časovým čidlem včetně přívodu el. energie	kus	3,000	950,00	2 850,00	
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.			
110	K	7430000-3	Demontáž a zpětná montáž elektronického zabezpečovacího zařízení	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</i>					
111	K	7430000-4	Demontáž stávajících zářivkových svítidel	kus	4,000	300,00	1 200,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</i>					
	D	764	Konstrukce klempířské				5 745,00	
112	K	764271131	Předzvětralí břidlicově šedý plech tl 0,7 mm krytina hladká střešní ze svitků š 570 mm sklonu do 10°	m2	1,680	810,00	1 361,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Krytiny z titan-zinkového TiZn plechu hladké střešní, s úpravou krytiny u prostupů a výčnělků ze svitků systém dvojité stojaté drážky plech předzvětralý břidlicově šedý šířky 570 mm, sklon střechy přes 5 do 10 st.					
	VV		0,8*2,1		1,680			
113	K	764273512	Předzvětralí břidlicově šedý plech tl 0,7 mm boční napojení plechu na stěnu jednodílné	m	1,650	750,00	1 238,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní prvky střešní z titan-zinkového TiZn plechu boční lemování s napojením na stěnu systém dvojité stojaté drážky jednodílné plech předzvětralý břidlicově šedý					
	VV		0,8+0,85		1,650			
114	K	764275152	Předzvětralí břidlicově šedý plech tl 0,7 mm lemování střechy u štítu bez lišty	m	0,800	750,00	600,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lemování, oplechování říms, štítů, okapů z titan-zinkového TiZn plechu štítů systém dvojité stojaté drážky plech předzvětralý břidlicově šedý bez lišty					
115	K	764275182	Předzvětralí břidlicově šedý plech tl 0,7 mm krytina oplechování okapní hrany	m	3,200	780,00	2 496,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lemování, oplechování říms, štítů, okapů z titan-zinkového TiZn plechu okapní hrany systém dvojité stojaté drážky plech předzvětralý břidlicově šedý					
	VV		2,1+1,1		3,200			
116	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,037	1 357,00	50,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				188 459,00	
117	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	7,620	700,00	5 334,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.</i>					
	VV		1,5*1"a		1,500			
	VV		0,45*0,9"a		0,405			
	VV		1,5*1"b		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,45*0,9"b		0,405			
	VV		1,5*1*2"c		3,000			
	VV		0,45*0,9*2"c		0,810			
	VV		Součet		7,620			
118	M	697520350	rohož samonosná kovová - ŠKRABÁK	m2	1,620	987,00	1 599,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		čisticí zóny rohože vstupní rohož ŠKRABÁK samonosná kovová rohož					
	VV		0,45*0,9*1"a		0,405			
	VV		0,45*0,9*1"b		0,405			
	VV		0,45*0,9*2"c		0,810			
	VV		Součet		1,620			
119	M	697520030	rohož vstupní provedení hliník super 27 mm	m2	6,000	8 900,00	53 400,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		rohož vstupní provedení hliník 27 mm - jsou Al profily šířky 27 mm, které se střídají buď s hliníkovými profily ve tvaru Y nebo kartáčovými profily. Vše je spojeno nerezovým lankem a odděleno pryžovými mezikroužky, tím je umožněno stáčení rohože pro lepší manipulaci při úklidu. Do Al profilů se fixují gumové (palička) nebo textilní pásy. Jednotlivé výplně lze libovolně kombinovat a po opotřebením vyměnit.					
	VV		1,5*1"a		1,500			
	VV		1,5*1"b		1,500			
	VV		1,5*1*2"c		3,000			
	VV		Součet		6,000			
120	K	76753111-D	Demontáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čisticích zón	m2	1,620	420,00	680,00	
	PP		Demontáž vstupních čisticích zón z rohoží kovových nebo plastových					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čisticích zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	VV		0,45*0,9"a		0,405			
	VV		0,45*0,9"b		0,405			
	VV		0,45*0,9*2"c		0,810			
	VV		Součet		1,620			
121	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čisticím rohožím	m	30,800	265,00	8 162,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž vstupních čisticích zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čisticích zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	VV		1,5*2+1*2"a		5,000			
	VV		0,45*2+0,9*2"a		2,700			
	VV		1,5*2+1*2"b		5,000			
	VV		0,45*2+0,9*2"b		2,700			
	VV		(1,5*2+1*2)*2"c		10,000			
	VV		(0,45*2+0,9*2)*2"c		5,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		30,800			
122	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	30,800	514,00	15 831,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		čisticí zóny rámy rámy pro zapuštění profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al					
123	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až - 0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
	PSC							
	VV		1"a		1,000			
	VV		1"b		1,000			
	VV		2"c		2,000			
	VV		Součet		4,000			
124	M	5534720-1	dvířka nerezová revizní uzamíkatelná 300 x 300 mm	kus	4,000	722,00	2 888,00	
	PP		příslušenství stavební kovové dvířka revizní nerezová 300 x 300 mm					
125	K	767821112	Montáž poštovní schránky zavěšené	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení schránek na předem připravené konstrukce.					
	VV		1"a		1,000			
	VV		3"b		3,000			
	VV		2"c		2,000			
	VV		Součet		6,000			
126	M	553481120	schránka listová pozinkovaná 370x330x100 se sklápkou	kus	6,000	2 100,00	12 600,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		doplňky stavební kovové schránky listovní z pozink.plechu 370x330x100 mm se sklápkou					
127	K	7678300-1	Demontáž zpětná montáž na distanční nerezové trubičky včetně repase konstrukce - konzoly antény (Z2,Z3,Z4)	kus	3,000	1 600,00	4 800,00	
128	K	7678300-2	Dodávka a montáž nového ocelového pozinkovaného žebříku s odnímatelnou spodní částí (Z1)	kus	1,000	10 350,00	10 350,00	
129	K	7678300-3	Dodávka a montáž nápisu na distanční nerezové trubičky "ZDRAVOTNÍ STŘEDISKO" + nasvícení s časovým spínačem (Z2)	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00	
	PP		nápis ze samostatných písmen včetně ner. distančních trubiček - písmena budou zhotovena pěněného PVC, odolného vůči UV záření tl. 29 mm, lakový v barvě, nápis bude plastický					
130	K	7678300-4	Dodávka a montáž znaku na distanční nerezové trubičky + nasvícení s časovým spínačem (Z3)	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	
	PP		znak včetně ner. distančních trubiček - znak bude zhotoven pěněného PVC, odolného vůči UV záření tl. 29 mm, lakový v barvě, znak bude plastický					
131	K	7678300-5	Dodávka a montáž informační cedule s číslem popisným na distanční nerezové trubičky (Z4)	kus	3,000	460,00	1 380,00	
132	K	7678300-6	Dodávka a montáž označení části objektu s číslem popisným na distanční nerezové trubičky (Z5)	kus	3,000	460,00	1 380,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			označení včetně ner. distančních trubiček - označení bude zhotoveno z pěníněného PVC, odolného vůči UV záření tl. 29 mm, lakový v barvě, označení bude plastické					
133	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,173	895,00	155,00	CS ÚRS 2013 01
			PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
			D 771 Podlahy z dlaždic				69 472,00	
134	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	72,360	150,00	10 854,00	CS ÚRS 2013 01
			PP Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty					
			VV 13,15-(0,4*0,45+0,4*0,95)"a		12,590			
			VV 20,2-(0,4*0,95)"b		19,820			
			VV 40,85-(0,4*0,45+0,9*0,4+0,4*0,45*2)"c		39,950			
			VV Součet		72,360			
135	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	23,810	150,00	3 572,00	CS ÚRS 2013 01
			PP Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
			VV 9,5"a		9,500			
			VV 8,67"b		8,670			
			VV 5,64"c		5,640			
			VV Součet		23,810			
136	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	96,170	125,00	12 021,00	CS ÚRS 2013 01
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
			VV 72,36+23,81		96,170			
137	M	597614340	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	105,787	350,00	37 025,00	CS ÚRS 2013 01
			PP obkladacky a dlaždice keramické dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné, rozmer 29,8 x 29,8 x 0,9 cm					
			VV 96,17*1,1 Přepočtené koeficientem množství		105,787			
138	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	96,170	52,00	5 001,00	CS ÚRS 2013 01
			PP Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.					
139	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	2,437	410,00	999,00	CS ÚRS 2013 01
			PP Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se 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>								
D 781			Dokončovací práce - obklady keramické				9 424,00	
140	K	781441810	Demontáž obkladů z obkladaček hutných kladených do malty	m2	99,195	95,00	9 424,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž obkladů z obkladaček hutných nebo polohutných kladených do malty					
	VV		48,3*0,15+(0,4*2+0,45*2)*3+(0,4*2+1,95*2)*3"a		26,445			
	VV		(34+10,6+15)*0,15+(0,4*2+0,45*2)*3+(0,4*2+1,95*2)*3"b		28,140			
	VV		(41,8+10,8)*0,15+(0,4*2+0,45*2)*3*3+(0,4*2+1,95*2)*3"c		37,290			
	VV		(0,45*2+0,3)*(1,95*2+1,1*2)"c		7,320			
	VV		Součet		99,195			
D 783			Dokončovací práce - nátěry				297,00	
141	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním	m2	1,181	20,00	24,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním					
	VV		1,25*0,45"dvířka el. pil.		0,563			
	VV		0,95*0,65"poklop		0,618			
	VV		Součet		1,181			
142	K	783221129	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 3x antikorozi, 1x základní, 3x email	m2	1,181	178,00	210,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami matný povrch 3x antikorozi, 1x základní 3x email					
143	K	783903811	Odmaštění nátěrů chemickými rozpouštědly	m2	1,181	41,00	48,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen -38 . . Odmaštění lze oceňovat i: a) odmaštění plechů OK kategorie "D" dodávaných s konzervací, b) odmaštění stávajících konstrukcí, a to s přihlédnutím k ustanovení čl. 3303 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Množství se určuje v m2 součtem jednotlivých rozvinutých ploch odstranění, odmaštění, nebo odrezivění.					
144	K	783904811	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	1,181	13,00	15,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen -38 . . Odmaštění lze oceňovat i: a) odmaštění plechů OK kategorie "D" dodávaných s konzervací, b) odmaštění stávajících konstrukcí, a to s přihlédnutím k ustanovení čl. 3303 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Množství se určuje v m2 součtem jednotlivých rozvinutých ploch odstranění, odmaštění, nebo odrezivění.					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Výměna oken a vstupních dveří, oprava střechy a vstupů do budovy polikliniky č.p. 3012, 3013, 3063, ul. Lesní, Varnsdorf

Objekt:

SO 3 - Zateplení střechy

KSO: 801 12
Místo: Varnsdorf

CC-CZ:
Datum: 12.01.2015

Zadavatel:
Město Varnsdorf

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TERMI s.r.o., Pohraniční stráže 2047, 407 47 Varnsdorf

IČ: 25032640
DIČ: CZ25032640

Projektant:
ProProjekt, s.r.o.

IČ: 25487892
DIČ: CZ 25487892

Poznámka:

Cena bez DPH

2 252 389,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 252 389,00	21,00%	473 001,70
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 725 390,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Výměna oken a vstupních dveří, oprava střechy a vstupů do budovy polikliniky č.p. 3012, 3013, 3063, ul. Lesní, Varnsdorf

Objekt:

SO 3 - Zateplení střechy

Místo: Varnsdorf

Datum: 12.01.2015

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: TERMI s.r.o., Pohraniční stráž 2047, 407 47 Varnsdorf

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 252 389,00

HSV - Práce a dodávky HSV

262 481,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

48 958,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

213 523,00

99 - Přesun hmot

99 999,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 989 908,00

712 - Powlakové krytiny

840 306,00

713 - Izolace tepelné

806 269,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

14 764,00

743 - Elektromontáže

25 250,00

762 - Konstrukce tesařské

57 029,00

764 - Konstrukce klempířské

246 290,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Výměna oken a vstupních dveří, oprava střechy a vstupů do budovy polikliniky č.p. 3012, 3013, 3063, ul. Lesní, Varnsdorf

Objekt:

SO 3 - Zateplení střechy

Místo: Varnsdorf

Datum: 12.01.2015

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: TERMI s.r.o., Pohraniční stráž 2047, 407 47 Varnsdorf

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

Náklady soupisu celkem

2 252 389,00

D HSV Práce a dodávky HSV 262 481,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 48 958,00

1	K	622211-01	Vyrovnání nerovností vnějších stěn před montáží zateplovacího systému tepelným izolantem včetně zbroušení izolantu	m2	67,360	230,00	15 493,00	
	PP		Vyrovnání nerovností vnějších stěn před montáží zateplovacího systému tepelným izolantem (s dodávkou izolace) včetně zbroušení izolantu					
	VV		58,75*0,4"a		23,500			
	VV		80,3*0,3"b		24,090			
	VV		65,9*0,3"c		19,770			
	VV		Součet		67,360			
2	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	47,124	260,00	12 252,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		(9,6+2,55)*2*0,1		2,430			
	VV		20,31*2*2*0,1		8,124			
	VV		7,5*2*0,1		1,500			
	VV		(2,7*2+4,6)*2*0,1"stříška		2,000			
	VV		Mezisoučet - a		14,054			
	VV		(2,55*2)*2*0,1		1,020			
	VV		30,85*2*2*0,1		12,340			
	VV		7,5*2*0,1		1,500			
	VV		(2,6*2+8,2)*2*0,1"stříška		2,680			
	VV		Mezisoučet - b		17,540			
	VV		(9,6+2,55)*2*0,1		2,430			
	VV		23,65*2*2*0,1		9,460			
	VV		(5*2+8,2)*2*0,1"stříška		3,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet - c		15,530			
	VV		Součet		47,124			
3	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	47,124	52,00	2 450,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
4	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	65,836	285,00	18 763,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</i>					
	PSC							
	VV		0,2*(9,6+2,55)		2,430			
	VV		0,3*20,31*2		12,186			
	VV		0,45*7,5		3,375			
	VV		(2,7*2+4,6)*0,2"stříška		2,000			
	VV		Mezisoučet - a		19,991			
	VV		0,2*(2,55*2)		1,020			
	VV		0,3*30,85*2		18,510			
	VV		0,45*7,5		3,375			
	VV		(2,6*2+8,2)*0,2"stříška		2,680			
	VV		Mezisoučet - b		25,585			
	VV		0,2*(9,6+2,55)		2,430			
	VV		0,3*23,65*2		14,190			
	VV		(5*2+8,2)*0,2"stříška		3,640			
	VV		Mezisoučet - c		20,260			
	VV		Součet		65,836			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				213 523,00	
5	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	918,594	75,00	68 895,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
	PSC							
6	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého - náběhového klínu atiky	m3	16,841	2 650,00	44 629,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		58,75*(0,5*0,4)/2"a		5,875			
	VV		80,3*(0,5*0,3)/2"b		6,023			
	VV		65,9*(0,5*0,3)/2"c		4,943			
	VV		Součet		16,841			
D	99		Přesun hmot				99 999,00	
7	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	37,067	210,00	7 784,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití 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.</p>					
8	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	37,067	298,00	11 046,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
9	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 445,613	25,00	36 140,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		37,067*39 'Přepočtené koeficientem množství		1 445,613			
10	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	33,682	1 200,00	40 418,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 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.					
11	K	9970138-1	Poplatek za uložení stavebního kovového odpadu na skládce (skládkovné)	t	-0,571	1,00	-1,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního kovového odpadu na skládce (skládkovné)					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 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.					
	VV		-0,571		-0,571			
12	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,185	1 200,00	222,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 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.					
13	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	2,630	1 200,00	3 156,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 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.					
14	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	5,341	231,00	1 234,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až -2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 989 908,00	
D	712		Povlakové krytiny				840 306,00	
15	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	163,960	21,80	3 574,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé					
	VV		58,75*0,8"a		47,000			
	VV		80,3*0,8"b		64,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		65,9*0,8"c		52,720			
	VV		Součet		163,960			
16	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrábáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	163,960	20,49	3 360,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. mechu odškrábáním a očištěním s urovnáním povrchu					
17	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	22,000	120,00	2 640,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. doplňky ventilační hlavice					
	VV		9"a		9,000			
	VV		8"b		8,000			
	VV		5"c		5,000			
	VV		Součet		22,000			
18	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	163,960	48,00	7 870,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		58,75*0,8"a		47,000			
	VV		80,3*0,8"b		64,240			
	VV		65,9*0,8"c		52,720			
	VV		Součet		163,960			
19	M	111631500	lak asfaltový bal 9 kg	t	0,049	38 000,00	1 862,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin</i>					
	VV		163,96*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,049			
20	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	163,960	355,00	58 206,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		58,75*0,8"a		47,000			
	VV		80,3*0,8"b		64,240			
	VV		65,9*0,8"c		52,720			
	VV		Součet		163,960			
21	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4 mm	m2	188,554	165,00	31 111,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka textilie asfaltované pásy modifikované special(-25° C) tl. 4 mm					
	VV		163,96*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		188,554			
22	M	628522560	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4 mm s posypem	m2	188,554	325,00	61 280,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka textilie asfaltované pásy modifikované special(-25° C) tl. 4 m s posypem					
	VV		163,96*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		188,554			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	7123900-1	Vyrovnání a oprava stávající hydroizolační vrstvy před pokládkou tepelné izolace	m2	163,960	65,00	10 657,00	
	PP		Vyrovnání a oprava stávající hydroizolační vrstvy před pokládkou tepelné izolace - prořezání boudí, utěsnění prostupů hydroizolací apod.					
24	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	918,594	127,00	116 661,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		212,3+58,75*0,25"a hl		226,988			
	VV		13,45+14,2*0,25"a stříška		17,000			
	VV		Mezisoučet		243,988			
	VV		325+80,35*0,15"b hl		337,053			
	VV		22,36+21,2*0,25"b stříška		27,660			
	VV		Mezisoučet		364,713			
	VV		250,5+65,95*0,15"c hl		260,393			
	VV		43+26*0,25"c stříška		49,500			
	VV		Mezisoučet		309,893			
	VV		Součet		918,594			
25	M	693112690	geotextilie netkaná (polypropylen) PET 300g/m2	m2	1 102,313	30,00	33 069,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		geotextilie geotextilie netkané PET (polyester) separační a ochranná funkce širší role 2,0 - 6,0 m , délka role 50 m					
	VV		PET 300g/m2					
	VV		918,594*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 102,313			
26	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvícími terči	kus	3 649,010	19,30	70 426,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce připevnění izolace kotvícími terči					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		37,4*6"rohové		224,400			
	VV		127,6*5"krajové		638,000			
	VV		527,1*3,5"vnitřní		1 844,850			
	VV		156,96*6"atika		941,760			
	VV		Součet		3 649,010			
27	M	59051300-3	hmoždinka taliřová pro kotvení střešní fólie skrz izolant do nosné konstrukce	kus	3 649,010	22,00	80 278,00	
28	K	7124617-1	Dodávka a montáž systémové střešní krytiny z PVC fólie tl. 1,5 mm včetně provedení detailů	m2	918,594	389,00	357 333,00	
	PP		Dodávka a montáž systémové střešní krytiny z PVC fólie tl. 1,5 mm včetně provedení detailů - střešní fólie na bázi PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, odolává UV záření, může být vystavena přímým povětrnostním vlivům v šedé barvě tl. 1,5 mm; detaily proveden systémovými tvorovkami a dle montážního návodu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Do ceny je nutné započítat provedení detailů a prořez materiálu!!!</i>					
VV			212,3+58,75*0,25"a hl		226,988			
VV			13,45+14,2*0,25"a stříška		17,000			
VV			Mezisoučet		243,988			
VV			325+80,35*0,15"b hl		337,053			
VV			22,36+21,2*0,25"b stříška		27,660			
VV			Mezisoučet		364,713			
VV			250,5+65,95*0,15"c hl		260,393			
VV			43+26*0,25"c stříška		49,500			
VV			Mezisoučet		309,893			
VV			Součet		918,594			
29	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	2,638	750,00	1 979,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			<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.</i>					
D	713		Izolace tepelné				806 269,00	
30	K	713141167	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl do 130 mm šrouby rohové pole, budova v do 32 m	m2	156,960	205,00	32 177,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace do 130 mm budovy výšky přes 20 do 32 m rohové pole <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			<i>1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</i>					
VV			58,75*0,4"boky atiky a		23,500			
VV			(0,12+0,2+0,05)*(9,6+2,55)"atika a		4,496			
VV			(0,12+0,3+0,05)*(20,31*2)"atika a		19,091			
VV			(0,05+0,45+0,05)*7,5"atika a		4,125			
VV			Mezisoučet		51,212			
VV			80,8*0,3"boky atiky b		24,240			
VV			(0,12+0,2+0,05)*2,55*2"atika b		1,887			
VV			(0,12+0,3+0,05)*30,85*2"atika b		28,999			
VV			(0,05+0,45+0,05)*7,5"atika b		4,125			
VV			Mezisoučet		59,251			
VV			65,9*0,3"boky atiky c		19,770			
VV			(0,12+0,2+0,05)*(2,55+9,6)		4,496			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,12+0,3+0,05)*23,65*2		22,231			
	VV		Mezisoučet		46,497			
	VV		Součet		156,960			
31	M	283759090	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 50 mm	m2	164,808	165,00	27 193,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 50 mm					
	VV		156,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		164,808			
32	M	59051300-2	termoizolační přichytka pro tl. izolantu 50 mm	kus	784,800	12,50	9 810,00	
	VV		156,96*5		784,800			
33	K	713141181	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	527,100	350,00	184 485,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m vnitřní pole					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.					
	VV		138,55"a		138,550			
	VV		222,14"b		222,140			
	VV		166,41"c		166,410			
	VV		Součet		527,100			
34	M	283759930	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 200 mm	m2	537,642	386,00	207 530,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 200 mm					
	VV		527,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		537,642			
35	M	59051300-1	termoizolační přichytka pro tl. izolantu 200 mm	kus	2 635,500	15,00	39 533,00	
	VV		527,1*5		2 635,500			
36	K	713141182	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	127,600	420,00	53 592,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.					
	VV		13+4,05+13+4,4"a		34,450			
	VV		4,05+22,2+4,05+22,2"b		52,500			
	VV		4,05+16,1*2+4,4"c		40,650			
	VV		Součet		127,600			
37	M	283759930	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 200 mm	m2	130,152	386,00	50 239,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 200 mm					
	VV		127,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		130,152			
38	M	59051300-1	termoizolační přichytka pro tl. izolantu 200 mm	kus	638,000	15,00	9 570,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		127,6*5		638,000			
39	K	713141183	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm šrouby rohové pole, budova v do 20 m	m2	37,400	420,00	15 708,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m rohové pole					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešky.					
	VV		3+4,45+3+1,9"a		12,350			
	VV		1,9+4,45+1,9+4,45"b		12,700			
	VV		1,9+3+4,45+3"c		12,350			
	VV		Součet		37,400			
40	M	283759930	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 200 mm	m2	38,148	386,00	14 725,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střešky apod.) 200 mm					
	VV		37,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		38,148			
41	M	59051300-1	termoizolační přichytka pro tl. izolantu 200 mm	kus	187,000	15,00	2 805,00	
	VV		37,4*5		187,000			
42	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m	245,350	505,00	123 902,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny kladenými volně					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešky.					
	VV		58,75"a		58,750			
	VV		(2,5*2+4,6)"stříška a		9,600			
	VV		80,3"b		80,300			
	VV		(2,4*2+8,2)"stříška b		13,000			
	VV		65,9"c		65,900			
	VV		(4,8*2+8,2)"stříška c		17,800			
	VV		Součet		245,350			
43	M	631529080	klín atikový přechodný tl. 100 x100 mm	kus	250,257	125,00	31 282,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace jednoplášťových plochých střeš atikový přechodný klín pro zakončení ploch.střeš u atik a při napojení na konstrukce nad střešou při tepelné izol střeš, délka 1000 mm rozměr 100 x100 mm					
	VV		245,35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		250,257			
44	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	5,252	708,00	3 718,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					14 764,00
45	K	721210824	Demontáž vpustí střešních DN 150	kus	8,000	155,00	1 240,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150					
	VV		2"a		2,000			
	VV		3"b		3,000			
	VV		3"C		3,000			
	VV		Součet		8,000			
46	K	7212260-1	Prodloužení větracího potrubí o 200 mm včetně utěsnění spojů - viz. 11	kus	8,000	450,00	3 600,00	
47	K	7212260-2	Prodloužení větracího potrubí o 200 mm včetně utěsnění spojů - viz. 12	kus	6,000	450,00	2 700,00	
48	K	7212260-3	Prodloužení větracího potrubí o 200 mm včetně utěsnění spojů - viz. 13	kus	4,000	450,00	1 800,00	
49	K	7212260-4	Prodloužení větracího potrubí o 200 mm včetně utěsnění spojů - viz. 14	kus	1,000	450,00	450,00	
50	K	7212260-5	Prodloužení větracího potrubí o 200 mm včetně utěsnění spojů - viz. 15	kus	2,000	450,00	900,00	
51	K	7212260-6	Prodloužení větracího potrubí o 200 mm včetně utěsnění spojů - viz. 16	kus	1,000	450,00	450,00	
52	K	721233114	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 160	kus	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 160 (HL 62)					
	VV		1"a		1,000			
	VV		1"a stříška		1,000			
	VV		2"b		2,000			
	VV		1"b stříška		1,000			
	VV		2"c		2,000			
	VV		1"c stříška		1,000			
	VV		Součet		8,000			
53	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,034	700,00	24,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
<p><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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 743			Elektromontáže					25 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	7430000-1	Demontáž a zpětná montáž hromosvodu + dodávka nového materiálu (systémového k střešní krytině)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž hromosvodu + dodávka nového materiálu (systémového k střešní krytině)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Doplnění chybějících nebo poškozených částí, nové systémové kotevní prvky .					
55	K	7430002-1	Přeložka kabelového vedení	m	15,000	350,00	5 250,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
D 762			Konstrukce tesařské				57 029,00	
56	K	762341027	Bednění střež rovných z desek dřevoštěpkových tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	116,007	440,00	51 043,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bednění a latování bednění střež rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střež z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		(0,05+0,2+0,155)*(9,6+2,55)			4,921		
	VV		(0,05+0,3+0,235)*20,31*2			23,763		
	VV		(0,05+0,45+0,05)*7,5			4,125		
	VV		(2,7*2+4,6)*0,2*stříška			2,000		
	VV		Mezisoučet - a			34,809		
	VV		(0,05+0,2+0,155)*(2,55*2)			2,066		
	VV		(0,05+0,3+0,235)*30,85*2			36,095		
	VV		(0,05+0,45+0,05)*7,5			4,125		
	VV		(2,6*2+8,2)*0,2*stříška			2,680		
	VV		Mezisoučet - b			44,966		
	VV		(0,05+0,2+0,155)*(9,6+2,55)			4,921		
	VV		(0,05+0,3+0,235)*23,65*2			27,671		
	VV		(5*2+8,2)*0,2*stříška			3,640		
	VV		Mezisoučet - c			36,232		
	VV		Součet			116,007		
57	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	2,900	1 202,00	3 486,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		116,007*0,025			2,900		
58	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,938	1 290,00	2 500,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <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.					
	PSC							
D	764		Konstrukce klempířské				246 290,00	
59	K	764276152	Předzvětrací břídlícově šedý tl 0,7 mm oplechování atiky kotvení z Pz profilů rš přes 300 do 470 mm	m	41,600	750,00	31 200,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Oplechování zdí, nadezdívek (atik) z titanizinkového TiZn plechu kotvené na ztužujících Pz profilech plech předzvětrací břídlícově šedý rš přes 300 do 470 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -6211 až -6217 lze podle potřeby užít i na jiných konstrukcích při oplechování nebo lemování plechem.					
	PSC							
	VV		2,7*2+4,6"a stříška		10,000			
	VV		2,6*2+8,2"b stříška		13,400			
	VV		5*2+8,2"c stříška		18,200			
	VV		Součet		41,600			
60	K	76427615-1	Předzvětrací břídlícově šedý tl 0,7 mm oplechování atiky kotvení z Pz profilů rš do 600 mm	m	29,400	780,00	22 932,00	
	PP		Oplechování zdí, nadezdívek (atik) z titanizinkového TiZn plechu kotvené na ztužujících Pz profilech plech předzvětrací břídlícově šedý rš do 600 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -6211 až -6217 lze podle potřeby užít i na jiných konstrukcích při oplechování nebo lemování plechem.					
	PSC							
	VV		9,6+2,55"a		12,150			
	VV		2,55*2"b		5,100			
	VV		9,6+2,55"c		12,150			
	VV		Součet		29,400			
61	K	76427615-2	Předzvětrací břídlícově šedý tl 0,7 mm oplechování atiky kotvení z Pz profilů rš do 700 mm	m	27,820	864,00	24 036,00	
	PP		Oplechování zdí, nadezdívek (atik) z titanizinkového TiZn plechu kotvené na ztužujících Pz profilech plech předzvětrací břídlícově šedý rš do 700 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -6211 až -6217 lze podle potřeby užít i na jiných konstrukcích při oplechování nebo lemování plechem.					
	PSC							
	VV		7,5"a		7,500			
	VV		7,5"b		7,500			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		20,31*2-18*2"a		4,620			
	VV		30,85*2-28,8*2"b		4,100			
	VV		23,65*2-21,6*2"c		4,100			
	VV		Mezisoučet		12,820			
	VV		Součet		27,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	76427615-3	Předzvětrací břidlicově šedý tl 0,7 mm oplechování atiky kotvení z Pz profilů rš do 800 mm	m	36,000	925,00	33 300,00	
	PP		Oplechování zdi, nadezdívek (atik) z titaninkového TiZn plechu kotvené na ztužujících Pz profilech plech předzvětrací břidlicově šedý rš do 800 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -6211 až -6217 lze podle potřeby užít i na jiných konstrukcích při oplechování nebo lemování plechem.</i>					
	VV		18*2"a		36,000			
	VV		28,8*2"b		57,600			
	VV		21,6*2"c		43,200			
	VV		Součet		136,800			
63	K	76427615-4	Předzvětrací břidlicově šedý tl 0,7 mm oplechování lemování zdi kotvený rš do 500 mm	m	21,400	720,00	15 408,00	
	PP		Oplechování zdi - lem spodní z titaninkového TiZn plechu kotvené plech předzvětrací břidlicově šedý rš do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -6211 až -6217 lze podle potřeby užít i na jiných konstrukcích při oplechování nebo lemování plechem.</i>					
	VV		4,6"a		4,600			
	VV		8,2"b		8,200			
	VV		8,6"c		8,600			
	VV		Součet		21,400			
64	K	764334850	Demontáž lemování zdi plochá střecha s krycím plechem rš 500 mm	m	22,300	26,41	589,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž lemování zdi na plochých střechách s krycím plechem nadezdívky rš 500 mm					
	VV		5,1"a		5,100			
	VV		8,6"b		8,600			
	VV		8,6"c		8,600			
	VV		Součet		22,300			
65	K	764430840	Demontáž oplechování zdi rš do 500 mm	m	216,800	39,59	8 583,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž oplechování zdi a nadezdívek(atik) rš od 330 do 500 mm					
	VV		(9,6+2,7)+(2,7*2+4,6)"a200		22,300			
	VV		20*2"a300		40,000			
	VV		7,2"a450		7,200			
	VV		Mezisoučet		69,500			
	VV		(2,7+2,7)+(2,6*2+8,2)"b200		18,800			
	VV		30,85*2"b300		61,700			
	VV		7,2"b450		7,200			
	VV		Mezisoučet		87,700			
	VV		(2,7+9,6)"c200		12,300			
	VV		23,65*2"c300		47,300			
	VV		Mezisoučet		59,600			
	VV		Součet		216,800			
66	K	7647210-1	Kompletní systémové oplechování poplastované k povlakové krytině (např. vnitřní a vnější L, ukončovací plechy atd)	m2	918,594	115,00	105 638,00	
	PP		Kompletní systémové oplechování poplastované k povlakové krytině (např. vnitřní a vnější L, ukončovací plechy atd)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		212,3+58,75*0,25"a hl		226,988			
	VV		13,45+14,2*0,25"a stříška		17,000			
	VV		Mezisoučet		243,988			
	VV		325+80,35*0,15"b hl		337,053			
	VV		22,36+21,2*0,25"b stříška		27,660			
	VV		Mezisoučet		364,713			
	VV		250,5+65,95*0,15"c hl		260,393			
	VV		43+26*0,25"c stříška		49,500			
	VV		Mezisoučet		309,893			
	VV		Součet		918,594			
67	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	3,023	1 523,00	4 604,00	CS ÚRS 2013 01

PP
Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

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.

PSC

Struktura

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace a ještě samostatné sestavy vymezené c

Rekapitulace zakázky obsahuje sestavu
V sestavě **Rekapitulace zakázky** celkové nabídkové ceny uchazeč

V sestavě **Rekapitulace objektů** vedlejších a ostatních nákladů a identifikovat, zda se jedná o ob

STA	Stavební objek
ING	Stavební objek
PRO	Provozní soubc
VON	Vedlejší a osta
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pr

Soupis prací pro jednotlivé objekty c i objekt zakázky v případě, že neobs

Krycí list soupisu obsahuje reka CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekap

Rekapitulace členění soupisu p stavební díly, funkční díly, příp

Soupis prací obsahuje položky v inženýrského objektu, provozníf Pro položky soupisu prací se zob

PČ	Pořac
TYP	Typ ř
Kód	Kód ř
Popis	Zkrác
MJ	Měrn
Množství	Množ
J.cena	Jedn
	J.cer
Cena celkem	Celkc
Cenová soustava	Příslu

Ke každé položce soupisu prací :
Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a
Výkaz výměř

Pokud je k řádku výkazu výměř

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru pro modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinn Pole Uchazeč v sestavě Rekapitu

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitu
Datum v sestavě Rekapitulace z:
J.cena = jednotková cena v sest
- pokud sestavy soupisů prací ob
Poznámka - nepovinný údaj pro

V případě, že sestavy soupisů pr
- J.materiál - jednotková cena
- J.montáž - jednotková cena n
Uchazeč je v tomto případě pov
neobsahuje žádný materiál je pi
aby pole J.montáž bylo vyplněn

Název atributu	Povinný (A/N)
Kód	A
Zakázka	A
Místo	N
Datum	A
KSO	N
CC-CZ	N
CZ-CPV	N
CZ-CPA	N
Zadavatel	N
IČ	N
DIČ	N
Uchazeč	N
Projektant	N
Poznámka	N
Sazba DPH	A
Základna DPH	A
Hodnota DPH	A
Cena bez DPH	A
Cena s DPH	A

Název atributu	Povinný (A/N)
Kód	A
Zakázka	A
Místo	N
Datum	A
Zadavatel	N
Projektant	N
Uchazeč	N
Kód	A
Objektu, Soupis prací	A

Cena bez DPH	A
Cena s DPH	A
Typ	A

Název atributu	Povinný (A/N)
-----------------------	----------------------

Zakázka	A
Objekt	A
Soupis	A
KSO	N
CC-CZ	N
CZ-CPV	N
CZ-CPA	N
Místo	N
Zadavatel	N
Uchazeč	N
Projektant	N
Poznámka	N
Sazba DPH	A
Základna DPH	A
Hodnota DPH	A
Cena bez DPH	A
Cena s DPH	A

Název atributu	Povinný (A/N)
-----------------------	----------------------

Zakázka	A
Objekt	A
Soupis	A
Místo	N
Datum	A
Zadavatel	N
Projektant	N
Uchazeč	N
Kód dílu - Popis	A
Cena celkem	A

Název atributu	Povinný (A/N)
-----------------------	----------------------

Zakázka	A
---------	---

Objekt	A
Soupis	A
Místo	N
Datum	A
Zadavatel	N
Projektant	N
Uchazeč	N
PČ	A
Typ	A
Kód	A
Popis	A
MJ	A
Množství	A
J.Cena	A
Cena celkem	A
Cenová soustava	N

Typ věty	Hodnota
-----------------	----------------

eGSazbaDPH	základní snížená nulová zákl. přenesená sníž. přenesená
------------	---

eGTypZakazky	STA PRO ING VON OST
--------------	---------------------------------

eGTypPolozky	1 2 3 4
--------------	------------------

Údaje, formát souboru a metodika pro zpracování

Údaje zakázky a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek je samostatným rámcem a nadpisem sestavy.

Údaje Rekapitulace zakázky a Rekapitulace objektů zakázky a soupisů prací.

Údaje jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CZ a ostatní údaje.

Údaje o zakázce a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních objektů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je uveden typ objektu nebo soupisu prací pro daný objekt:

- 0 - pozemní
- 1 - inženýrský
- 2 - ostatní
- 3 - ostatní náklady

Údaje o daný typ objektu

Údaje obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být uvedena podřízenou zakázku.

Údaje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace zakázky, informaci o zařazení objektu a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Údaje obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění (případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Údaje o stavebních nebo montážních pracích, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavby je uveden v souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Údaje obsahují následující informace:

Údaje o číselném označení položky v aktuálním soupisu

Údaje o označení položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce

Údaje o výměře

Údaje o množství

Údaje o ceně položky

Údaje o jednotce položky

Údaje o množství v měrné jednotce

Údaje o jednotkové ceně položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součinem je jednotková cena položky.

Údaje o celkové ceně položky daná jako součin množství a j.ceny

Údaje o vstupu položky do cenové soustavy

Údaje se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Údaje o poznámce zadavatele

Údaje o evidovaném odkazu ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr

Údaje jsou vázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmějí být editovány.

Údaje, které mají být vyplněny žlutě podbarvená pole:

Údaje o název zakázky - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

ilace zakázky - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
akázky - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
:avě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
sahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
položku soupisu

rací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

materiálu

montáže

řinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kd
řípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou mont
o nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou

Rekapitulace zakázky

Popis	Typ
Kód zakázky	String
Název zakázky	String
Místo zakázky	String
Datum vykonaného exportu	Date
Klasifikace stavebního objektu	String
Klasifikace stavbeních děl	String
Společný slovník pro veřejné zakázky	String
Klasifikace produkce podle činností	String
Zadavatel zadání	String
IČ zadavatele zadání	String
DIČ zadavatele zadání	String
Uchazeč veřejné zakázky	String
Projektant	String
Poznámka k zadání	String
Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph
Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double
Hodnota DPH	Double
Celková cena bez DPH za celou zakázku. Sčítává se ze všech listů.	Double
Celková cena s DPH za celou zakázku	Double

Rekapitulace objektů zakázky a soupisů prací

Popis	Typ
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	Date
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Kód objektu	String
Název objektu	String

Cena bez DPH za daný objekt	Double
Cena spolu s DPH za daný objekt	Double
Typ zakázky	eGTypZakazky

Krycí list soupisu

Popis	Typ
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Kód a název objektu	String
Kód a název soupisu	String
Klasifikace stavebního objektu	String
Klasifikace stavbeních děl	String
Společný slovník pro veřejné zakázky	String
Klasifikace produkce podle činností	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Poznámka k soupisu prací	String
Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph
Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double
Hodnota DPH	Double
Cena bez DPH za daný soupis	Double
Cena s DPH za daný soupis	Double

Rekapitulace členění soupisu prací

Popis	Typ
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	Date
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String
Kód a název dílu ze soupisu	String
Cena celkem za díl ze soupisu	Double

Soupis prací

Popis	Typ
Přebírá se z Rekapitulace zakázky	String

Kód a název objektu	String
Přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date
Přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Přebírá se z Krycího listu soupisu	String
Pořadové číslo položky soupisu	Long
Typ položky soupisu	eGTypPolozky
Kód položky ze soupisu	String
Popis položky ze soupisu	String
Měrná jednotka položky	String
Množství položky soupisu	Double
Jednotková cena položky	Double
Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double
Zařazení položky do cenové soustavy	String

Datová věta

Význam

Základní sazba DPH
 Snížená sazba DPH
 Nulová sazba DPH
 Základní sazba DPH přenesená
 Snížená sazba DPH přenesená

Stavební objekt
 Provozní soubor
 Inženýrský objekt
 Vedlejší a ostatní náklady
 Ostatní náklady

Položka typu HSV
 Položka typu PSV
 Položka typu M
 Položka typu OST

ek přítom obsahuje

IPV, CZ-CPA a

ních souborů,
možné

ůže být považován

í objektu do KSO,

soužita (např.

avebního objektu,

položce, VV -

oučet definuje

z jiné položky.

ní být jakkoliv

1. položka
váž je přípustné,
1.

**Max. počet
znaků**

20
120
50

15
15
20
20
50
20
20
50
50
50
255

**Max. počet
znaků**

20
120
50

50
50
50
20
120

**Max. počet
znaků**

120

20 + 120

20 + 120

15

15

20

20

50

50

50

50

255

**Max. počet
znaků**

120

20 + 120

20 + 120

50

50

50

50

20 + 100

**Max. počet
znaků**

120

20 + 120

20 + 120

50

50

50

50

1

20

255

10

50

