

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2013114

Stavba: ÚP ČR - Klatovy - nákup a rekonstrukce nové budovy

KSO: 801 61  
Místo: Klatovy

CC-CZ:  
Datum: 12.12.2013

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:  
Vyplň údaj  
Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

SUDOP Project Plzeň, a.s.

Poznámka:

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

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

**Cena bez DPH**

**21 316 392,65**

Sazba daně  
DPH základní 21,00%  
snižená 15,00%

Základ daně  
21 316 392,65  
0,00

Výše daně  
4 476 442,46  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**25 792 835,11**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2013114

**Stavba:** ÚP ČR - Klatovy - nákup a rekonstrukce nové budovy

Místo: Klatovy

Zadavatel: Datum: 12.12.2013

Uchazeč: Projektant: SUDOP Project Plzeň, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
D.1.1-3	Architektonicko stavební, stavebně	21 316 392,65	25 792 835,11	STA
D.1.1-3	konstrukční řešení a DRC Architektonicko stavební, stavebně konstrukční	11 910 331,77	14 411 501,44	STA
D.1.4.A	Zařízení pro vytápění staveb	11 910 331,77	14 411 501,44	Soupis
D.1.4.C	Zařízení VZT	993 322,03	1 201 919,66	STA
D.1.4.D	Zařízení pro měření a regulaci	518 760,00	627 699,60	STA
D.1.4.E	Zařízení zdravotnické instalace	104 206,00	126 089,26	STA
D.1.4.F	Plynová zařízení	902 038,57	1 091 466,67	STA
D.1.4.G	Zařízení sil. elektroinstalace a bleskosvodů	55 243,50	66 844,64	STA
D.1.4.H	Zařízení slaboproudé elektro	2 666 565,50	3 226 544,26	STA
1	EPS	3 057 818,85	3 699 960,81	STA
2	Strukturovaná kabeláž	939 250,00	1 136 492,50	Soupis
3	Poplachový zabezpečovací systém	1 060 316,00	1 282 982,36	Soupis
4	Bezpečnostní kamerový systém	367 090,85	444 179,93	Soupis
5	Vyvolávací systém	175 384,00	212 214,64	Soupis
		434 417,00	525 644,57	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
6	Docházka	53 470,00	64 698,70	Soupis
7	Domácí videotelefon	27 891,00	33 748,11	Soupis
D.1.6	Komunikace	1 038 106,43	1 256 108,78	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	70 000,00	84 700,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úp ČR - Klatovy - nákup a rekonstrukce nové budovy

Objekt:

**D.1.1-3 - Architektonicko stavební, stavebně konstrukční řešení a PBS**

KSO:

Klatovy

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

SUDOP Project Plzeň, a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.12.2013

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snižovaná

11 910 331,77	11 910 331,77	
	Základ daně	
	11 910 331,77	
	0,00	
	Sazba daně	
	21,00%	Výše daně
	15,00%	2 501 169,67
		0,00

**Cena s DPH**

V CZK 14 411 501,44

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚP ČR - Klatovy - nákup a rekonstrukce nové budovy

Objekt:

D.1.1-3 - Architektonicko stavební, stavebně konstrukční řešení a PBS

Místo:

Klatovy

Datum: 12.12.2013

Zadavatel:

Projektant: SUDOP Project Plzeň, a.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

**11 910 331,77**

**3 795 183,57**

1 - Zemní práce	6 158,75
2 - Zakládání	702,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	147 151,88
31 - Zdi podpěrné a volné	42 083,50
34 - Stěny a příčky	105 068,38
4 - Vodorovné konstrukce	22 679,15
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 207 910,77
61 - Úprava povrchů vnitřní	435 993,23
62 - Úprava povrchů vnější	1 651 524,72
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	33 545,82
64 - Osazování výplní otvorů	86 847,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 410 581,02
94 - Lešení a stavební výtahy	270 545,37
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	89 689,72
96 - Bourání konstrukcí	132 832,94
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	318 264,15
98 - Demolice	203 275,61
985 - Sanace	203 275,61
99 - Přesun hmot	395 973,23
PSV - Práce a dodávky PSV	<b>7 055 028,20</b>

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

167 000

712 - Povlakové krytiny	380 742,80
713 - Izolace tepelné	429 465,76
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 440,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 930,00
762 - Konstrukce tesařské	23 729,07
763 - Konstrukce suché výstavby	544 682,74
764 - Konstrukce klempířské	259 072,63
766 - Konstrukce truhlářské	1 442 108,89
7662 - Výplně vnější	1 284 203,88
7663 - Vnitřní dveře	1 065 065,00
767 - Konstrukce zámečnické	471 985,18
771 - Podlahy z dlaždic	595 290,65
776 - Podlahy povlakové	1 008 461,08
777 - Podlahy lité	1 841,56
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	353 852,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	35 797,37
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	270 716,12
M - Práce a dodávky M	1 055 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 055 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 120,00

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: ÚP ČR - Klatovy - nákup a rekonstrukce nové budovy

Objekt: D.1.1-3 - Architektonicko stavební, stavebně konstrukční řešení a PBS

Místo: Klatovy

Datum: 12.12.2013

Zadavatel:

Projektant: SUDOP Project Plzeň, a.s.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

11 910 331,77

### Práce a dodávky HSV

3 795 183,57

6 158,75

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 795 183,57	
D	1		Zemní práce				6 158,75	
1	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	12,301	380,00	4 674,38	CS ÚRS 2013 02
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2101 až 40-2102 jsou započteny i náklady na i svrslý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
PSC								
			výkop pro založení stěn u HUP					
			0,3*0,9*0,65*2		0,351			
			výkop kolem domu pro zateplení soklu v místě, kde není řešen výkop v rámci komunikaci					
			0,5*0,5*(1+5+5+1,8+12+13)		11,950			
			Součet		12,301			
2	K	132202109	Příplatek za lepitost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	6,151	40,00	246,04	CS ÚRS 2013 02
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2101 až 40-2102 jsou započteny i náklady na i svrslý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
PSC								
			výkop/2					
					6,151			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	0,351	180,00	63,18	CS ÚRS 2013 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmítní 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]	Genová soustava
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění 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 výkopisti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. 4. Uložení sypaniny do násypu a 171.20-1201 Uložení sypaniny 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 neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
PSC								
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění 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 výkopisti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. 4. Uložení sypaniny do násypu a 171.20-1201 Uložení sypaniny 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 neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
WV			výkop		12,301			
WV			-zášyp		-11,950			
WV			Součet		0,351			
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1,755	17,00	29,84 CS ÚRS 2013 02	
PP								
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění 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 výkopisti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. 4. Uložení sypaniny do násypu a 171.20-1201 Uložení sypaniny 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 neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
PSC								
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. Ceny -1107, -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 lod' 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 lodi k těžnici druhé lodi, 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.					
WV			skládky		0,351			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,632	180,00	113,76 CS ÚRS 2013 02	
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,755	45,00	15,80 CS ÚRS 2013 02	
PP								
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. Ceny -1107, -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 lod' 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 lodi k těžnici druhé lodi, 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.					
PSC								
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. Ceny -1107, -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 lod' 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 lodi k těžnici druhé lodi, 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.					
WV			skládky		0,351			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,632	180,00	113,76 CS ÚRS 2013 02	

PČ Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Genová soustava

PP

Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce ( skládkovně )

Poznámka k souboru cen:  
 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce 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 zhrutnění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení nebo 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 vodovorné 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 zhrutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypání na skládce. 4. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 5. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uloženího výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit.

WV		skládká*1,8		0,632				
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním se zhrutněním	m3	11,950	85,00	1 015,75	CS ÚRS 2013 02

PP

Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhrutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné základy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásep individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásep odvodňovací kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásepů je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11. Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neocení ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>								
PSC								
VV			výkop kolem domu pro zateplení soklu v místě, kde není řešen výkop v rámci komunikací		11,950			
VV			0,5*0,5*(11+5+5+1,8+12+13)					
D	2		Zakládání				702,00	
8	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	0,351	2 000,00	702,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku - 5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pozíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, papř. 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 neocení.					
VV			pasý pod nové zdi HUP		0,351			
VV			0,3*0,9*0,65*2					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				147 151,88	
D	31		Zdi podpěrné a volné				42 083,50	
9	K	312272323	Zdivo výplňové z pórobetonových přesných hladkých tvárc hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,939	2 650,00	10 438,35	CS ÚRS 2013 02

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Genová soustava

PP		Zdivo z pórobetonových přesných tvárnice vyplňové z tvárnice hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 500 kg/m <sup>3</sup>						
WV		zazdění otvoru u mezipodesty v přední dvoupodlažní části						
WV		0,45*2,4*1,56						
WV		vyzdělení boční zdi u vstupu						
WV		0,41*2,7*4*1,98						
WV		Součet						
10	K	314231127	Zdivo komínů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na SMS 10 Mpa	m <sup>3</sup>	3,771	4 150,00	15 649,65	CS ÚRS 2013 02

PP Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 20 až P 25, na maltu ze suché směsi 10  
 Poznamka k souboru cen:  
 1. Množství měrných jednotek se určuje v m<sup>3</sup> objemu vyzdivky z cihel nastojato nebo nalezato, objem průduchu se odečítá. 2. V cenách zdiva z cihel plných pálených a přičně dřevaných nejsou započteny náklady na: a) úpravu lince rezného zdiva; tyto lze ocenit cenami souboru cen 310 90-11 Úprava lince při zdělení rezného zdiva, b) spárování; tyto lze ocenit cenami souboru cen 62, 63-10.. Spárování vnějších ploch.

WV		dozdění komínu						
WV		1,05*2,85*1,26						
11	K	315272323	Zdivo půdní tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnice hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,350	2 650,00	8 877,50	CS ÚRS 2013 02
PP		Zdivo z pórobetonových přesných tvárnice půdní, šítové, nadstřešní, poprsní z tvárnice hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 500 kg/m <sup>3</sup>						
WV		nadezdění atiky						
WV		0,3*0,75*(5,472-0,3+9,118)						
12	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v přičkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	20,000	295,00	5 900,00	CS ÚRS 2013 02

PP Překlady nenosné přefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v přičkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm  
 Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překlady, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou

PSC								
WV		2np						
WV		3+2						
WV		3np						
WV		3np						
WV		3+2						
WV		4np						
WV		3+2						
WV		5np						
WV		3+2						
WV		Součet						
13	K	317142322	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v přičkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	3,000	406,00	1 218,00	CS ÚRS 2013 02

PP Překlady nenosné přefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v přičkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 150 mm  
 Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překlady, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou

PSC								
WV		1np						
WV		3						
3,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	34		<b>Stěny a příčky</b>	m2	6,859	665,00	4 561,24	CS ÚRS 2013 02
14	K	340239235	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek porobetonových tl 150 mm					
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými YTONG, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 150 mm					
	WV		1np					
	WV		do m.č. 135		1,379			
	WV		0,7*1,97					
	WV		do m.č. 232		1,379			
	WV		0,7*1,97					
	WV		5np					
	WV		do m.č. 504		1,950			
	WV		0,97*2,01		2,151			
	WV		1,07*2,01		6,859			
	WV		Součet	m2	62,588	520,00	32 545,76	CS ÚRS 2013 02
15	K	342272323	Příčky tl 100 mm z porobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3					
	PP		Příčky z porobetonových přesných příčkovek (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	WV		1np		1,447			
	WV		2,6*1,39-1,1*1,97					
	WV		2np		4,368			
	WV		2,6*1,68		3,507			
	WV		2,6*2,94-3*0,7*1,97		3,937			
	WV		2,6*2,575-2*0,7*1,97					
	WV		3np		4,368			
	WV		2,6*1,68		3,507			
	WV		2,6*2,94-3*0,7*1,97		17,830			
	WV		2,6*(4,72+1,75+1,6)-0,8*1,97*2					
	WV		4np		4,368			
	WV		2,6*1,68		3,507			
	WV		2,6*2,94-3*0,7*1,97		3,937			
	WV		2,6*2,575-2*0,7*1,97					
	WV		5np		4,368			
	WV		2,6*1,68		3,507			
	WV		2,6*2,94-3*0,7*1,97		3,937			
	WV		2,6*2,575-2*0,7*1,97		62,588			
	WV		Součet	m2	22,408	625,00	14 005,00	CS ÚRS 2013 02
16	K	342272523	Příčky tl 150 mm z porobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3					
	PP		Příčky z porobetonových přesných příčkovek (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					
	WV		1np					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV		2,6*3,45		8,970			
WV		2,6*2,22-1,45*1,97		2,916			
WV		3,05*2,5		7,625			
WV		3,05*2,5		7,625			
WV		-3*0,8*1,97		-4,728			
WV		Součet		22,408			
PP	17	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	98,400	95,00	9 348,00 CS ÚRS 2013 02

PSC  
 Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odřiznutí zakřivené pěny u lize příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m stýku příčky s konstrukcí (výšky příčky).

WV		1np		15,600			
WV		2,6*6		10,000			
WV		2,5*4		5,200			
WV		2np		5,200			
WV		2,6*2		5,200			
WV		2,6*2		5,200			
WV		2,6*2		5,200			
WV		3np		15,600			
WV		2,6*2		5,200			
WV		2,6*2		5,200			
WV		2,6*6		5,200			
WV		4np		5,200			
WV		2,6*2		5,200			
WV		2,6*2		5,200			
WV		2,6*2		5,200			
WV		5np		5,200			
WV		2,6*2		5,200			
WV		2,6*2		5,200			
WV		2,6*2		5,200			
WV		Součet		98,400			
PP	18	348101230	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 6 m <sup>2</sup>	kus	1,000	2 500,00	2 500,00 CS ÚRS 2013 02

PSC  
 Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.

WV		Z09		1,000				
PP	19	M	Z.09	Brána vjezdu na parkoviště 1600X3600 mm odkaz Z.09	kg	251,940	142,00	35 775,48
PP				Brána vjezdu na parkoviště 1600X3600 mm odkaz Z.09				

pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	349231811	Prizdávka ostění z cihel tl. do 150 mm	m <sup>2</sup>	9,047	700,00	6 332,90	CS ÚRS 2013 02

PP			Prizdávka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny jsou určeny pro prizdávku ostění zavazovaného do přilehlého zdíva. 2. Ceny neplatí pro prizdávku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20. - Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky prizdávvaného o ostění.					
PP			vyřezání zárubní v panelu tl. 150 mm					
1np			5*(0,8+1,97+1,97)*0,05		1,185			
2np			4*(0,8+1,97+1,97)*0,05		0,242			
3np			3*(0,7+1,97+1,97)*0,05		0,270			
4np			2*(1,45+1,97+1,97)*0,05		0,948			
5np			1*(0,7+1,97+1,97)*0,05		0,232			
Součet					0,539			
					0,948			
					0,696			
					0,242			
					0,539			
					0,474			
					0,232			
					0,539			
					0,948			
					0,242			
					0,539			
					0,232			
					9,047			
							22 679,15	
							1 830,65	CS ÚRS 2013 02

D	K	417321414	Vodorovné konstrukce	m <sup>3</sup>	0,893	2 050,00	1 830,65	CS ÚRS 2013 02
PP			Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
W			Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25		0,893			
W			nadezdění atiky		14,890	450,00		
W			0,3*0,2*(5,472+0,3+9,118)				6 700,50	CS ÚRS 2013 02

22	K	417352311	Ztracené bednění věnců z porobetonových U-profilů ve zdech tl. 300 mm	m				
PP			Ztracené bednění věnců z porobetonových U-profilů Ytroug osazených do maltového lože, objemová hmotnost 500 kg/m <sup>3</sup> , délka dílce 599 mm, ve zdech tloušťky 300 mm					

STAVBA 22-1493

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

PSC Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání a uložení betonu; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 32-1. Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonového (bez vyztužení), b) dodání a uložení betonářské vyztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 417 36-... Vyztuž ztužujících pásů a věnců. 2. Množství jednotek se určuje v m délky ztužujícího věnce.

WV nadezdění atikvy  
 5,472+0,3+9,118

23	K	417361821	Vyztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	14,890	21 000,00	2 247,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--	---	--------	-----------	----------	----------------

WV nadezdění atikvy  
 0,3\*0,2\*(5,472+0,3+9,118)\*120/1000

24	K	434121425	Osazení schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku	m	0,107	400,00	3 216,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PSC Osazení schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných  
 Poznámka k souboru cen:  
 1. U cen -1441, -1442, -1451, -1452 je započtena podpěrná konstrukce visuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.

25	M	593737520	schodišťový stupeň (pravoúhlá podstupnice) obkladový teracový do délky 240, do šíře 38, do výše 18 cm, šedý	m	9,000	965,00	8 685,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP ramena, stupně a podesty schodišťové železobetonové schodišťový stupeň obkladový teracový LSP L stupeň s pravoúhlou podstupnicí - šedý LSP do délky 240, do šíře 38, do výše 18 cm

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					2 207 910,77	
D	61	Úprava povrchů vnitřní					435 993,23	
26	K	6118110R	Tenkovrstvá stěrka vnitřních rovných stropů	m2	344,928	195,00	67 260,96	

PSC Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny úprav stropů žebrových lze použít pro ocenění úprav nosníků nebo průvlaků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování podkladů, tyto se ocení cenami souboru cen 61. 12-11.. tohoto katalogu.

WV 1np m.č. 116  
 WV m.č. 117  
 WV 16,2  
 WV m.č. 118  
 WV 33,40  
 WV m.č. 119  
 WV 16,15  
 WV m.č. 120  
 WV 16,42  
 WV m.č. 121  
 WV 2,65  
 WV m.č. 122

38,020	16,200	33,400	16,150	16,420	2,650
--------	--------	--------	--------	--------	-------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		16,15			16,150			
W		m.č. 213						
W		16,20			16,200			
W		m.č. 214						
W		16,15			16,150			
W		m.č. 215						
W		16,43			16,430			
W		m.č. 216						
W		16,37			16,370			
W		m.č. 217						
W		32,79			32,790			
W		m.č. 218						
W		4,24			4,240			
W		m.č. 219						
W		11,59			11,590			
W		m.č. 220						
W		2,87			2,870			
W		m.č. 221						
W		10,06			10,060			
W		m.č. 222						
W		2,70			2,700			
W		Mezisosučet			397,310			
W		3np						
W		m.č.300						
W		12,75			12,750			
W		m.č.301						
W		29,27			29,270			
W		m.č.302						
W		2,33			2,330			
W		m.č.303						
W		16,24			16,240			
W		m.č.304						
W		16,24			16,240			
W		m.č.305						
W		16,64			16,640			
W		m.č.306						
W		16,20			16,200			
W		m.č.307						
W		15,87			15,870			
W		m.č.308						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					2,720			
W		2,72						
W		m.č. 123						
W		1,26						
W		m.č. 124			1,260			
W		8,29						
W		m.č. 125			8,290			
W		16,20						
W		m.č. 126			16,200			
W		32,88						
W		m.č. 127			32,880			
W		24,87						
W		m.č. 128			24,870			
W		16,15						
W		Mezisoučet			16,150			
W		Znp			225,210			
W		m.č. 200						
W		12,75						
W		m.č. 201			12,750			
W		37,21						
W		m.č. 202			37,210			
W		16,20						
W		m.č. 203			16,200			
W		16,19						
W		m.č. 204			16,190			
W		16,20						
W		m.č. 205			16,200			
W		16,33						
W		m.č. 206			16,330			
W		32,97						
W		m.č. 207			32,970			
W		16,20						
W		m.č. 208			16,200			
W		16,10						
W		m.č. 209			16,100			
W		16,20						
W		m.č. 210			16,200			
W		16,12						
W		m.č. 211			16,120			
W		39,29						
W		m.č. 212						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		32,36			32,360			
VV		m.č.309						
VV		16,20						
VV		m.č.310			16,200			
VV		16,17						
VV		m.č.311			16,170			
VV		39,24						
VV		m.č.312			39,240			
VV		16,20						
VV		m.č.313			16,200			
VV		16,17						
VV		m.č.314			16,170			
VV		16,20						
VV		m.č.315			16,200			
VV		16,15						
VV		m.č.316			16,150			
VV		16,43						
VV		m.č.317			16,430			
VV		16,39						
VV		m.č.318			16,390			
VV		16,15						
VV		m.č.319			16,150			
VV		16,18						
VV		m.č.320			16,180			
VV		2,56						
VV		m.č.321			2,560			
VV		4,79						
VV		m.č.322			4,790			
VV		3,06						
VV		m.č.323			3,060			
VV		4,98						
VV		m.č.324			4,980			
VV		2,76						
VV		m.č.325			2,760			
VV		10,07						
VV		m.č.326			10,070			
VV		2,81						
VV		Mezisoučet						
VV		4np			2,810			
VV		m.č. 400			390,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
WV		12,78			12,780			
WV		m.č. 401						
WV		29,27			29,270			
WV		m.č. 402						
WV		2,33			2,330			
WV		m.č. 403						
WV		16,24			16,240			
WV		m.č. 404						
WV		16,24			16,240			
WV		m.č. 405						
WV		15,54			15,540			
WV		m.č. 406						
WV		16,20			16,200			
WV		m.č. 407						
WV		17,09			17,090			
WV		m.č. 408						
WV		32,92			32,920			
WV		m.č. 409						
WV		16,20			16,200			
WV		m.č. 410						
WV		16,17			16,170			
WV		m.č. 411						
WV		39,24			39,240			
WV		m.č. 412						
WV		16,29			16,290			
WV		m.č. 413						
WV		16,15			16,150			
WV		m.č. 414						
WV		16,10			16,100			
WV		m.č. 415						
WV		16,06			16,060			
WV		m.č. 416						
WV		16,43			16,430			
WV		m.č. 417						
WV		16,39			16,390			
WV		m.č. 418						
WV		16,15			16,150			
WV		m.č. 419						
WV		16,18			16,180			
WV		m.č. 420						

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	4,11			4,110			
W	m.č. 421			11,750			
W	11,75			2,790			
W	m.č. 422			10,070			
W	2,79			2,780			
W	m.č. 423			391,470			
W	10,07						
W	m.č. 424						
W	2,78						
W	Mezisoučet						
W	5np			12,750			
W	m.č. 500			29,270			
W	12,75			2,330			
W	m.č. 501			16,240			
W	29,27			49,630			
W	m.č. 502			16,060			
W	2,33			16,270			
W	m.č. 503			16,200			
W	16,24			16,310			
W	m.č. 504			16,150			
W	49,63			16,260			
W	m.č. 505			16,500			
W	16,06			16,220			
W	m.č. 506			16,260			
W	16,27			16,500			
W	m.č. 507			16,260			
W	16,20			16,500			
W	m.č. 508			16,260			
W	16,31			16,500			
W	m.č. 509			16,260			
W	16,15			16,500			
W	m.č. 510			16,260			
W	16,26			16,500			
W	m.č. 511			16,220			
W	16,50			16,260			
W	m.č. 512			16,500			
W	16,22			16,260			
W	m.č. 513			16,260			
W	16,26			16,260			
W	m.č. 514			16,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV					16,40			
VV			m.č.515					
VV			16,10		16,100			
VV			m.č.516					
VV			33,0		33,000			
VV			m.č.517					
VV			4,11		4,110			
VV			m.č.518					
VV			11,75		11,750			
VV			m.č.519					
VV			2,76		2,760			
VV			m.č.520					
VV			10,06		10,060			
VV			m.č.521					
VV			2,81		2,810			
VV			m.č.522					
VV			39,24		39,240			
VV			Mezisosučet		392,680			
VV			Sosučet		1 797,080			
VV			oprava omítek na panelech v rozsahu do 10%					
VV			1797,080*0,1		179,708			
VV			vnitřní zateplení					
VV			eps50_vni_stropy		165,220			
VV			Mezisosučet		344,928			
VV			Sosučet		344,928			
27	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	245,370	12,00	2 944,44	CS ÚRS 2013 02
PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
VV			1np					
VV			m.č. 103					
VV			31,18		31,180			
VV			m.č. 115					
VV			4,23		4,230			
VV			Mezisosučet		35,410			
VV			2np					
VV			m.č. 223					
VV			63,48		63,480			
VV			m.č. 224					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	49,53			49,530			
	W	m.č. 225			9,410			
	W	9,41						
	W	m.č. 226			18,700			
	W	18,70						
	W	m.č. 227			41,610			
	W	41,61						
	W	m.č. 228			2,940			
	W	2,94						
	W	m.č. 229			5,690			
	W	5,69						
	W	m.č. 230			2,850			
	W	2,85						
	W	m.č. 231			5,590			
	W	5,59						
	W	m.č. 232			10,160			
	W	10,16			209,960			
	W	Mezisoučet			245,370			
	W	Součet		m2	731,784	180,00	131 721,12	

28 K 61218110R Tenkovrstvá stěrka vnitřních stěn

Poznámka k souboru cen:

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.

PSC

W 1np

W m.č. 116

W 2,62\*39,83

W m.č. 117

W 2,62\*16,29

W m.č. 118

W 2,62\*25,22

W m.č. 119

W 2,62\*16,27

W m.č. 120

W 2,62\*16,77

W m.č. 121

W 2,62\*6,80

W m.č. 122

W 2,62\*6,79

W m.č. 123

W 2,62\*4,76

W 104,355

W 42,680

W 66,076

W 42,627

W 43,937

W 17,816

W 17,790

W 12,471

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č. 124					
VV			2,62*11,71		30,680			
VV			m.č. 125					
VV			2,62*16,29		42,680			
VV			m.č. 126					
VV			2,62*24,66		64,509			
VV			m.č. 127					
VV			2,62*29,90		78,338			
VV			m.č. 128					
VV			2,62*16,27		42,627			
VV			m.č. 129					
VV			2,62*16,29		42,680			
VV			m.č. 130					
VV			2,57*16,19		41,608			
VV			m.č. 131					
VV			2,62*18,40		48,208			
VV			m.č. 132					
VV			2,57*22,32		57,362			
VV			m.č. 133					
VV			2,57*32,91		84,579			
VV			m.č. 134					
VV			2,57*33,21		85,350			
VV			m.č. 135					
VV			2,62*7,32		19,178			
VV			m.č. 136					
VV			2,62*6,66		17,449			
VV			m.č. 139					
VV			2,62*10,82		28,348			
VV			Mezisoučet		1 031,448			
VV			Znp					
VV			m.č. 200					
VV			2,62*15,74		41,239			
VV			m.č. 201					
VV			2,62*38,60		101,132			
VV			m.č. 202					
VV			2,62*16,29		42,680			
VV			m.č. 203					
VV			2,62*16,31		42,732			
VV			m.č. 204					
VV			2,62*16,29		42,680			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		m.č. 205			42,889			
W		2,62*16,37			64,478			
W		m.č. 206			42,680			
W		2,62*24,61			42,575			
W		m.č. 207			42,680			
W		2,62*16,29			42,680			
W		m.č. 208			42,601			
W		2,62*16,25			104,381			
W		m.č. 209			42,627			
W		2,62*16,29			42,680			
W		m.č. 210			42,627			
W		2,62*16,26			42,942			
W		m.č. 211			42,863			
W		2,62*39,84			69,849			
W		m.č. 212			24,523			
W		2,62*16,27			35,684			
W		m.č. 213			17,764			
W		2,62*16,29			33,379			
W		m.č. 214			17,240			
W		2,62*16,27			1 064,925			
W		m.č. 215			41,239			
W		2,62*16,39						
W		m.č. 216						
W		2,62*16,36						
W		m.č. 217						
W		2,62*26,66						
W		m.č. 218						
W		2,62*9,36						
W		m.č. 219						
W		2,62*13,62						
W		m.č. 220						
W		2,62*6,78						
W		m.č. 221						
W		2,62*12,74						
W		m.č. 222						
W		2,62*6,58						
W		Mezisoučet						
W		3np						
W		m.č.300						
W		2,62*15,74						

Pč Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W		m.č.301					
W		2,62*30,81					
W		m.č.302					
W		2,62*6,54		80,722			
W		m.č.303					
W		2,62*16,31		17,135			
W		m.č.304					
W		2,62*16,31		42,732			
W		m.č.305					
W		2,62*16,53		42,732			
W		m.č.306					
W		2,62*16,29		43,309			
W		m.č.307					
W		2,62*16,15		42,680			
W		m.č.308					
W		2,62*24,09		42,313			
W		m.č.309					
W		2,62*16,29		63,116			
W		m.č.310					
W		2,62*16,28		42,680			
W		m.č.311					
W		2,62*39,79		42,654			
W		m.č.312					
W		2,62*16,29		104,250			
W		m.č.313					
W		2,62*16,28		42,680			
W		m.č.314					
W		2,62*16,29		42,654			
W		m.č.315					
W		2,62*16,27		42,680			
W		m.č.316					
W		2,62*16,39		42,627			
W		m.č.317					
W		2,62*16,37		42,942			
W		m.č.318					
W		2,62*16,27		42,889			
W		m.č.319					
W		2,62*16,28		42,627			
W		m.č.320					
W		2,62*6,40		42,654			
W				16,768			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		m.č.321			24,078			
W		2,62*9,19						
W		m.č.322			18,340			
W		2,62*7,0						
W		m.č.323			24,078			
W		2,62*9,19						
W		m.č.324			17,423			
W		2,62*6,65						
W		m.č.325			28,815			
W		2,26*12,75						
W		m.č.326			17,554			
W		2,62*6,70			1 094,371			
W		Mezisoučet						
W		4np						
W		m.č. 400			40,453			
W		2,62*15,44						
W		m.č. 401			80,722			
W		2,62*30,81						
W		m.č. 402			17,056			
W		2,62*6,51						
W		m.č. 403			42,732			
W		2,62*16,31						
W		m.č. 404			42,732			
W		2,62*16,31						
W		m.č. 405			41,946			
W		2,62*16,01						
W		m.č. 406			42,680			
W		2,62*16,29						
W		m.č. 407			43,675			
W		2,62*16,67						
W		m.č. 408			63,745			
W		2,62*24,33						
W		m.č. 409			42,680			
W		2,62*16,29						
W		m.č. 410			42,654			
W		2,62*16,28						
W		m.č. 411			104,250			
W		2,62*39,79						
W		m.č. 412			42,785			
W		2,62*16,33						

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		m.č. 413					
W		2,62*16,27		42,627			
W		m.č. 414					
W		2,62*16,25		42,575			
W		m.č. 415					
W		2,62*16,23		42,523			
W		m.č. 416					
W		2,62*16,39		42,942			
W		m.č. 417					
W		2,62*16,37		42,889			
W		m.č. 418					
W		2,62*16,27		42,627			
W		m.č. 419					
W		2,62*16,28		42,654			
W		m.č. 420					
W		2,62*9,28		24,314			
W		m.č. 421					
W		2,62*13,71		35,920			
W		m.č. 422					
W		2,62*6,69		17,528			
W		m.č. 423					
W		2,62*12,75		33,405			
W		m.č. 424					
W		2,62*6,67		17,475			
W		Mezísoučet		1 075,589			
W		5np					
W		m.č. 500					
W		2,62*15,74		41,239			
W		m.č. 501					
W		2,62*30,81		80,722			
W		m.č. 502					
W		2,62*6,54		17,135			
W		m.č. 503					
W		5,62*16,31		91,662			
W		m.č. 504					
W		2,62*33,23		87,063			
W		m.č. 505					
W		2,62*16,23		42,523			
W		m.č. 506					
W		2,62*16,32		42,758			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		m.č.507						
W		2,62*16,29			42,680			
W		m.č.508						
W		2,62*16,35			42,837			
W		m.č.509						
W		2,62*16,28			42,654			
W		m.č.510						
W		2,62*16,33			42,785			
W		m.č.511						
W		2,62*16,43			43,047			
W		m.č.512						
W		2,62*16,31			42,732			
W		m.č.513						
W		2,62*16,33			42,785			
W		m.č.514						
W		2,62*16,39			42,942			
W		m.č.515						
W		2,62*16,25			42,575			
W		m.č.516						
W		2,62*24,22			63,456			
W		m.č.517						
W		2,62*9,28			24,314			
W		m.č.518						
W		2,62*13,71			35,920			
W		m.č.519						
W		2,62*6,65			17,423			
W		m.č.520						
W		2,62*12,75			33,405			
W		m.č.521						
W		2,62*6,70			17,554			
W		m.č.522						
W		2,62*39,79			104,250			
W		Mezisoučet			1 084,461			
W		Součet			5 350,794			
W		oprava omítek na panelech v rozsahu do 10%			535,079			
W		5350,794*0,1						
W		omítka na vnitřní zateplení			26,713			
W		eps50_vni_stěny						
W		omítka na nových porobetonových příčkách						
W		62,588*2+22,408*2			169,992			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
29	K	612325421	Součet		731,784			
PP			Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% opravované plochy do 10%	m2	1 206,515	8,00	9 652,12	CS ÚRS 2013 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová vápenná omítka jednotlivých malých ploch.								
PSC			1np					
VV			m.č. 100					
VV			2,75*22,56					
VV			m.č. 101					
VV			2,75*12,52					
VV			m.č. 102					
VV			2,75*21,81					
VV			m.č. 103					
VV			2,75*28,14					
VV			m.č. 104					
VV			2,75*24,11					
VV			m.č. 105					
VV			2,74*36,37					
VV			m.č. 106					
VV			2,74*10,76					
VV			m.č. 107					
VV			2,74*10,63					
VV			m.č. 108					
VV			2,74*27,14					
VV			m.č. 109					
VV			2,60*6,82					
VV			m.č. 110					
VV			2,60*9,78					
VV			m.č. 111					
VV			2,60*6,83					
VV			m.č. 112					
VV			2,60*9,75					
VV			m.č. 113					
VV			2,74*14,88					
VV			m.č. 114					
VV			2,74*5,42					
VV			m.č. 115					
VV			2,74*8,76					
VV			Mezísoučet					
							24,002	
							698,654	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Znp		140,746			
	W	m.č. 223			78,338			
	W	2,62*53,72						
	W	m.č. 224			38,881			
	W	2,62*29,90			47,501			
	W	m.č. 225			71,028			
	W	2,62*14,84			18,052			
	W	m.č. 226			25,702			
	W	2,62*18,13			17,764			
	W	m.č. 227			25,519			
	W	2,62*27,11			44,330			
	W	m.č. 228			507,861			
	W	2,62*6,89			1 206,515			
	W	m.č. 229			908,480	125,00		
	W	2,62*9,81						
	W	m.č. 230						
	W	2,62*6,78						
	W	m.č. 231						
	W	2,62*9,74						
	W	m.č. 232						
	W	2,62*16,92						
	W	Mezisoučet						
	W	Součet						
30	K	619995001	Začištění omytek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů					
PP			Začištění omytek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případech provádění opravy omytek nebo nové omytky v celé ploše. apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omytek nebo nové omytky v celé ploše.	m				
W			začištění vnějších výpíní po osazení					
W		V01						
W		1*6,95						
W		V02						
W		1*6,28						
W		V03						
W		1*5,78						
W		V04						
W		1*5,4						
W		V05						
W		1*3,4						
W		V06						
							113 560,00	CS ÚRS 2013 02

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV	4*6,62						
WV	'001			26,480			
WV	84*6,96						
WV	'002			584,640			
WV	17*3,8						
WV	'003			64,600			
WV	4*6,64						
WV	'004			26,560			
WV	1*6,72						
WV	'005			6,720			
WV	1*10,45						
WV	'006			10,450			
WV	2*10,27						
WV	'007			20,540			
WV	1*8,3						
WV	'008			8,300			
WV	4*13,1						
WV	'009			52,400			
WV	10*3,6						
WV	'010			36,000			
WV	2*5,32						
WV	'011			10,640			
WV	1*10,6						
WV	'012			10,600			
WV	1*5,26						
WV	'013			5,260			
WV	1*6,98						
WV	'014			6,980			
WV	1*7,5						
WV	'015			7,500			
WV	1*3,0						
WV	Součet			3,000			
31	K	632451421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 20 mm	m2	908,480	185,00	110 854,59 CS ÚRS 2013 02
PP			Doplnění cementového potěru na mazaních a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 10 do 20 mm	m2	599,214		
WV			lokální opravy betonových podlah cca 30% z celkové plochy				
WV			ker_dit*0,3			177,750	
WV			PVC*0,3			382,632	
WV			koberec*0,3			38,832	
WV			Součet			599,214	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	62		Úprava povrchů vnější				1 651 524,72	
32	K	62213112R	Penetrace podkladu pod KZS vnějších stěn a podhledů nanášená ručně	m2	2 002,578	12,00	24 030,94	
	PP		Penetrace podkladu pod KZS vnějších stěn nanášená ručně		1 653,270			
	VV		kzs140eps		68,903			
	VV		xps50					
	VV		komín		83,630			
	VV		(1,05+1,05+2,85)*16,895		4,842			
	VV		2,85*1,699		26,713			
	VV		eps50_vni_stěny		165,220			
	VV		eps50_vni_stropy		2 002,578			
	VV		Součet	m2	172,217	155,00	26 693,64	CS ÚRS 2013 02
33	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2				
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výtuzže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potázení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít; je-li předepsáno vkládání výtuzžné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítkání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdí, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	VV		vyrovnání podkladu pod KZS předběžný rozsah 10% plochy		165,327			
	VV		rozsah bude upřesněn po provedení omíty fasády tlakovou vodou		6,890			
	VV		kzs140eps*0,1		172,217			
	VV		xps50*0,1					
	VV		Součet	m2	165,220	354,00	58 487,88	CS ÚRS 2013 02
34	K	621211011	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2				
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzžné 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.					
	VV		vnitřní prostory 1np viz. tab. místnosti		165,220			
	VV		eps50_vni_stropy	m2	173,481	57,50	9 975,16	CS ÚRS 2013 02
35	M	283759450	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 50 mm					
	PP		desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 100 F stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 1000 x 500 x 50 mm					
	VV		165,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		173,481			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
36	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	26,713	354,00	9 456,40	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm Poznamka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždínkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové vyztužené tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou 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 zátěk v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny.					
	PSC							
	VV		vnitřní prostory 1np viz. tab. místnosti					
	VV		m.č. 130					
	VV		2,57*(4,695+0,25)		12,709			
	VV		m.č. 131					
	VV		2,62*(4,845+0,25+0,25)					
	VV	eps50_vni_stěny	Součet		14,004			
	M	283759450	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	26,713			
	PP		desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 100 F stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 1000 x 500 x 50 mm					
	VV		26,713*1,05 Přepočtené koeficientem množství		28,049			
	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	68,903	354,00	24 391,66	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm Poznamka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždínkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové vyztužené tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou 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 zátěk v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny.					
	PSC							
	VV		sohl - nadzemní část (měřeno v dwg)					
	VV		východ					
	VV		33,2					
	VV		sever					
	VV		9,903		33,200			
	VV		západ					
	VV		22,6		9,903			
	VV		jih					
	VV		3,2		22,600			
	VV	xps50	Součet		3,200			
	M	283763660	polystyren extrudovaný XPS tl. 50 mm	m2	68,903			
					72,348	119,00	8 609,41	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
40	K	622211031	desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu URSA tepelné izolační nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm URSA XPS N-III-1, XPS N-III-L, XPS N-III-PZ-1, XPS N-xps50*1,05	m <sup>2</sup>	72,348	395,00	653 041,65	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm					
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku úprav, b) vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, c) osazení listů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu 800-781. Obklady keramické, d) osazení listů; 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/m <sup>2</sup> pro podhledy a 6 ks/m <sup>2</sup> pro stěny.					
	PSC		plocha fasády (měřeno v dwg)		768,713			
	VV		východ		298,000			
	VV		688,113+40,3+40,3		14,351			
	VV		sever		678,300			
	VV		298		306,200			
	VV		24,12*0,595		-21,000			
	VV		západ					
	VV		678,3					
	VV		jih					
	VV		299,75+2*3,225					
	VV		odpočet plocha komína v pohledu jih					
	VV		-21					
	VV		odpočet plocha výplně					
	VV		-(392,494-1*1,2)					
	VV	kzs140eps	Součet					
41	M	283759810	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m <sup>2</sup>	1 735,934	161,00	279 485,37	CS ÚRS 2013 02
	PP		desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 100 F stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m <sup>3</sup> 1000 x 500 x 140 mm					
	VV		kzs140eps*1,05					
42	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m <sup>2</sup>	1 735,934	11,00	18 943,90	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštění montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					

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

Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové vyztužené tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen částí 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/m<sup>2</sup> pro podhledy a 6 ks/m<sup>2</sup> pro stěny.

VV		kzsi140eps		1 653,270			
VV		xps50		68,903			
VV		Součet		1 722,173			

43	K	622252001	Montáž základních soklových lišt zateplení	m	167,000	20,00	3 340,00 CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-------------------------

PP Montáž základních soklových lišt zateplení  
 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.

VV		měřeno v dwg		167,000			
VV		167					

44	M	590516340	lišta základní LO 143 mm tl. 1,0mm	m	175,350	35,00	6 137,25 CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	------------------------------------	---	---------	-------	-------------------------

PP kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací lišty základací 143 mm tl. 1,0 mm

VV		167*1,05		175,350			
45	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	2 183,425	8,00	17 467,40 CS ÚRS 2013 02

PP Montáž ostatních lišt zateplení  
 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.

VV		Al roh		99,200			
VV		4*16+3*4,3+2*3,5+2*4,4+2*3,25		99,200			

VV		al_roh	Mezisočet	99,200			
VV			profil okenní APU	908,480			

VV		apu	Mezisočet	908,480			
VV			PVC roh	908,480			

VV		pvc_roh	Mezisočet	908,480			
VV			roh s okap	4,100			

VV		okap_roh	Mezisočet	4,100			
VV			parapetní lišta	4,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV	241,565			241,565			
	WV	par	Mezisočet dilatace		241,565			
	WV	2*6,2*4,6	Mezisočet		21,600			
	WV	díl	Mezisočet		21,600			
	WV	Součet			2 183,425			
46	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	104,160	8,00	833,28	CS ÚRS 2013 02
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou · rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
47	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	953,904	18,00	17 170,27	CS ÚRS 2013 02
	PP		profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm					
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	WV	apu*1,05			953,904			
48	M	590514780	lišta profil ochranný rohový PVC délka 2,5 m	m	953,904	7,00	6 677,33	CS ÚRS 2013 02
	PP		lišta profil ochranný rohový PVC délka 2,5 m					
	WV	pvc_roh*1,05			953,904			
49	M	590514920	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	4,305	19,00	81,80	CS ÚRS 2013 02
	PP		lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m					
	WV	okap_roh*1,05			4,305			
50	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	253,643	24,00	6 087,43	CS ÚRS 2013 02
	PP		lišta parapetní PVC UV 10, 2 m					
	WV	par*1,05			253,643			
51	M	590515000	profil dilatační stěnový, dl. 2,5 m	m	22,680	150,00	3 402,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil stěnový E s hranou, dl.					
	WV	díl*1,05			22,680			
52	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	68,903	355,00	24 460,57	CS ÚRS 2013 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	P		Poznámka k položce: barevné řešení soklu bude určeno investorem					
	WV	sokl - nadzemní část (měřeno v dwg)						
	WV	východ			33,200			
	WV	33,2						
	WV	sever			9,903			
	WV	9,903						
	WV	západ			22,600			
	WV	22,6						
	WV	jih						
	WV	3,2			3,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		Součet		68,903			
53	K	622541011	Tenkovrstvá silikonilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 404,207	200,00	280 841,40	CS ÚRS 2013 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonilikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	WV		ksz140Eps		1 653,270			
	WV		apu*0,14		127,187			
	WV		odpočet zrnitost 3 mm		-376,250			
	WV		-omít zrn_3					
	WV		Součet		1 404,207			
54	K	622541031	Tenkovrstvá silikonilikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	464,722	274,00	127 333,83	CS ÚRS 2013 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonilikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn					
	WV		východ					
	WV		19,171+9,608		28,779			
	WV		sever					
	WV		196,533		196,533			
	WV		-1,16*2,26*4		-10,486			
	WV		24,120*0,525		12,663			
	WV		západ					
	WV		9,3+8,265+52,303		69,868			
	WV		-4*1,98*1,5		-11,880			
	WV		jih					
	WV		74,073+16,7		90,773			
	WV		Mezisučet		376,250			
	WV		komín					
	WV		88,472		88,472			
	WV		Součet		464,722			
55	K	629991011	Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	464,965	13,00	6 044,55	CS ÚRS 2013 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny nkklady na dodávku a montáž zacišťovací lišty, tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	WV		výplně otvorů					
	WV		V01					
	WV		4,55		4,550			
	WV		V02					
	WV		3,744		3,744			
	WV		V03					
	WV		2,574		2,574			
	WV		V04					
	WV		2,52		2,520			
	WV		V05					

Kód	Typ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		1,2		1,200			
W		'V06		20,256			
W		20,256					
W		'001		249,48			
W		249,48					
W		'002		15,3425			
W		15,3425					
W		'003		9,5824			
W		9,5824					
W		'004		2,8143			
W		2,8143					
W		'005		5,77965			
W		5,77965					
W		'006		11,2731			
W		11,2731					
W		'007		4,2			
W		4,2					
W		'008		3,1506			
W		3,1506					
W		'011		6,2125			
W		6,2125					
W		'012		1,54			
W		1,54					
W		'013		3,045			
W		3,045					
W		'014		2,99			
W		2,99					
W		'015		0,54			
W		0,54					
W		parapety		2,990			
W		0,3*241,565		0,540			
W		Součet					
56	K	622142001					
PP		Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty		72,470			
PP		Potažení vnějších ploch pletivem v pláše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn		464,965			
PSC		Poznámka k souboru cen:					
PSC		1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
			m2	88,472	190,00	16 809,68	CS ÚRS 2013 02





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovaoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen Z7* 31- Zákłady z betonu prostého a Z7* 32 - Zákłady z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatčních spár v mazanině bez zaplnění.					
			nová podlaha chodby v 1np		8,093			
			0,15*53,95					
62	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,093	200,00	1 618,60	CS ÚRS 2013 02
			Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9176 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
63	K	63132021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,180	21 000,00	3 780,00	CS ÚRS 2013 02
			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			nová podlaha chodby v 1np		0,180			
			53,95*3,03*1,1/1000					
			<b>Osazování výplní otvorů</b>				86 847,00	
64	K	64494111	Osazování ventilacních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	6,000	85,00	510,00	CS ÚRS 2013 02
			Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm					
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.					
65	M	Z.17	Větrací mřížka na otvory 150x150 mm - větrání garáže odkaz Z.17	kus	6,000	125,00	750,00	
			Větrací mřížka na otvory 150x150 mm - větrání garáže odkaz Z.17					
66	K	64494112	Osazování ventilacních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	3,000	105,00	315,00	CS ÚRS 2013 02
			Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.					
67	M	Z.18	Větrací mřížka na otvory 300x300 mm - větrání do komína odkaz Z.18	kus	3,000	325,00	975,00	
			Větrací mřížka na otvory 300x300 mm - větrání do komína odkaz Z.18					
68	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	46,000	565,00	25 990,00	CS ÚRS 2013 02
			Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
69	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	20,000	650,00	13 000,00	CS ÚRS 2013 02

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

PP Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m<sup>2</sup>  
Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivazáním k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdíva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvážení a zavešení dveřního křídla (křídla) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídla), které nelze vyvážet. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.

VV		dv 80/197					
VV		5+6+3+4		18,000			
VV		dv 90/197					
VV		1		1,000			
VV		dv 60/197					
VV		1		1,000			
VV		Součet		20,000			
70	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m <sup>2</sup>	kus	10,000	850,00	8 500,00 CS ÚRS 2013 02

PP Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m<sup>2</sup>  
Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivazáním k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdíva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvážení a zavešení dveřního křídla (křídla) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídla), které nelze vyvážet. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.

VV		dv 145/197					
VV		9+1		10,000			
71	M	553311520	zárubně ocelová pro běžné zdění 600 L/P	kus	1,000	365,00	365,00 CS ÚRS 2013 02
72	M	553311540	zárubně ocelová pro běžné zdění 700 L/P	kus	19,000	375,00	7 125,00 CS ÚRS 2013 02
73	M	553311560	zárubně ocelová pro běžné zdění 800 L/P	kus	44,000	382,00	16 808,00 CS ÚRS 2013 02
VV		5+6+3+4+5+1+4+7+4+5		44,000			
74	M	553311580	zárubně ocelová pro běžné zdění 900 L/P	kus	1,000	391,00	391,00 CS ÚRS 2013 02
75	M	553311600	zárubně ocelová pro běžné zdění 1100 L/P	kus	1,000	418,00	418,00 CS ÚRS 2013 02
76	M	553311630	zárubně ocelová pro běžné zdění 1450 dvoukřídla	kus	10,000	475,00	4 750,00 CS ÚRS 2013 02
VV		9+1		10,000			
77	M	55331R	příplatek za požární odolnost 2kr ocelové zárubně	kus	10,000	255,00	2 550,00
78	M	5533117R	příplatek za požární odolnost 1kr ocelové zárubně	kus	20,000	220,00	4 400,00
VV		5+6+3+4+1+1		20,000			

D 9  
D 94  
Ostatní konstrukce a práce-bourání  
Lešení a stavební výtahy

1 410 581,02  
270 545,37

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			m2	727,115	32,00	23 267,68	CS ÚRS 2013 02
79 K	94111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2				
PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
PSC		Poznámka k souboru cen: 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.		113,006 614,109 727,115			
VV		4,59*(9,698+1,6+6,052+1,27+2*1,5*2)					
VV		8,14*(14,06+14,06+20,03+4*1,5*2)-8,4*4,59	m2	1 661,520	33,00	54 830,16	CS ÚRS 2013 02
VV	lešení10	Součet					
80 K	94111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2				
PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
PSC		Poznámka k souboru cen: 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.		1 661,520 1 661,520 43 626,900	0,40	17 450,76	CS ÚRS 2013 02
VV		14,952*(36,75+36,76+12,9+0,91+0,91+4*2*1,5)-6*5	m2				
VV	lešení25	Součet					
81 K	94111231	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2				
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 -1131					
PSC		Poznámka k souboru cen: 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.		43 626,900 99 691,200	0,50	49 845,60	CS ÚRS 2013 02
VV		lešení10*60	m2				
82 K	94111232	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2				
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 -1132					
PSC		Poznámka k souboru cen: 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.		99 691,200 727,115	18,00	13 088,07	CS ÚRS 2013 02
VV		lešení25*60	m2				
83 K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2				
PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.		727,115 1 661,520	18,00	29 907,36	CS ÚRS 2013 02
VV		lešení10	m2				
84 K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2				

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

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m<sup>2</sup> šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m

PP Poznámka k souboru cen:  
1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

PSC lešení25  
m<sup>2</sup> 1 661,520 2 388,635 4,00 9 554,54 CS ÚRS 2013 02

VV lešení25+lešení10  
Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken  
m<sup>2</sup> 2 388,635 0,03 4 299,54 CS ÚRS 2013 02

PP Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken  
Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.

PSC lešení25+lešení10  
m<sup>2</sup> 143 318,100 0,03 7 165,91 CS ÚRS 2013 02

VV lešení25+lešení10  
Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití  
m<sup>2</sup> 2 388,635 3,00 7 165,91 CS ÚRS 2013 02

PP Montáž ochranné sítě příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111  
Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.

PSC lešení25+lešení10\*60  
m<sup>2</sup> 2 388,635 3,00 7 165,91 CS ÚRS 2013 02

VV lešení25+lešení10\*60  
Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken  
m<sup>2</sup> 2 388,635 25,00 61 135,75 CS ÚRS 2013 02

PP Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken  
lešení25+lešení10  
m<sup>2</sup> 2 445,430 25,00 61 135,75 CS ÚRS 2013 02

VV lešení25+lešení10  
Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m<sup>2</sup>, o výšce lešenové podlahy do 1,9 m  
Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m<sup>2</sup>, o výšce lešenové podlahy do 1,9 m  
Poznámka k souboru cen:  
1. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m<sup>2</sup> podlahové plochy, na které se práce provádí.

PSC lešení25+lešení10  
1np 446,490  
23,04+9,2+25,4+31,18+20,05+66,40+5,41+6,32+41,73+2,83+5,65+2,89+5,6+10,85+1,52+4,23+38,02+16,2  
0+33,40+16,15+16,42+2,65+2,72+1,26+8,29+16,20+32,88  
24,87+16,15+16,20+15,95+17,73+24,64+41,68+42,26+3,33+2,67+3,46+1,41+6,76

VV lešení25+lešení10  
2np 510,320  
12,75+37,21+16,20+16,19+16,20+16,33+32,97+16,20+16,10+16,20+16,12+39,29+16,15+16,20+16,15+16,1  
12,75+29,27+2,33+16,24+16,64+16,20+15,87+32,36+16,20+16,17+39,24+16,20+16,17+16,20+16,1  
5+16,43+16,39+16,15+16,18+2,56+4,79+3,06+4,98+2,76  
9,41+18,70+41,61+2,94+5,69+2,85+5,59+10,16

VV lešení25+lešení10  
3np 377,530  
12,78+29,27+2,33+16,24+16,24+15,54+16,20+17,09+32,92+16,20+16,17+39,24+16,29+16,15+16,10+16,0  
6+16,43+16,39+16,15+16,18+4,11+11,75+2,79+10,07+2,78

VV lešení25+lešení10  
4np 391,470  
10,07+2,81

VV lešení25+lešení10  
5np

VV lešení25+lešení10

VV lešení25+lešení10

VV lešení25+lešení10

VV lešení25+lešení10

VV lešení25+lešení10

VV lešení25+lešení10

VV lešení25+lešení10

VV lešení25+lešení10

VV lešení25+lešení10

VV lešení25+lešení10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			12,75+29,27+2,33+16,24+49,63+16,06+16,27+16,20+16,31+16,15+16,26+16,50+16,22+16,26+16,40+16,1		392,680			
VV			0+33,0+4,11+11,75+2,76+10,06+2,81+39,24					
			Součet		2 445,430			
D	95		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				89 689,72	
89	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	26,000	145,00	3 770,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdi, radiátorové konzoly apod.					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 3. Ceny platí za každé zalížení.		24,000			
VV			Z19		2,000			
VV			8*3		26,000			
VV			Z11					
VV			2					
VV			Součet					
90	M	Z.19	Madlo na schodišti dl. 2700 mm_ odkaz Z.19	kus	8,000	700,00	5 600,00	
PP			Madlo na schodišti dl. 2700 mm_ odkaz Z.19					
91	M	Z.11	Držák projektoru pod stropem_ odkaz Z.11	kus	2,000	1 400,00	2 800,00	
PP			Držák projektoru pod stropem_ odkaz Z.11					
92	K	953941212	Osazování kovových mříží v rámu nebo z jednotlivých tyčí bez jejich dodání	kus	12,000	220,00	2 640,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů mříží v rámu nebo z jednotlivých tyčí					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 3. Ceny platí za každé zalížení.					
VV			Z10					
VV			3*4					
93	M	Z.10	Trubková zábrana do okna z profilu š. 1060 mm_ odkaz Z.10	kg	8,070	900,00	7 263,00	
PP			Trubková zábrana do okna z profilu š. 1060 mm_ odkaz Z.10					
94	K	950000R	Instalace nápisu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
95	M	Z.13	Nápis ÚŘAD PRÁCE_ odkaz Z.13	kus	1,000	19 500,00	19 500,00	
PP			Nápis ÚŘAD PRÁCE_ odkaz Z.13					
96	K	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekávaných kapes zdíva bez jejich dodání	kus	35,000	120,00	4 200,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekávaných kapes zdíva bez jejich dodání					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 3. Ceny platí za každé zalížení.					
VV			hasící přístroje					

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

29+6

97	M	449321130	přístroj hasiči ruční práškový - hasiči schopnost 21A/113B	kus	29,000	695,00	20 155,00 CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	--------------------------

PP přístroj hasiči ruční práškový - hasiči schopnost 21A

dle PBR

29

98	M	44932113R	přístroj hasiči ruční práškový - hasiči schopnost 34A/183B	kus	6,000	880,00	5 280,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

dle PBR

6

99	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	10,000	105,00	1 050,00 CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-------------------------

Osazování drobných kovových předmětů se zatížením malou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cena - 2851 je určena pro zednické osazení zbradli ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 3. Ceny platí za každé zatížení.

PSC

madla pro OSSPO

5\*2

100	M	madla	madla pro OSSPO na bezbariérová WC	kus	10,000	385,00	3 850,00
-----	---	-------	------------------------------------	-----	--------	--------	----------

101	K	953961113	kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, žB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	20,000	65,00	1 300,00 CS ÚRS 2013 02
-----	---	-----------	--	-----	--------	-------	-------------------------

Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění katevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí katevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotáčení matice.

PSC

kotvení Z12

4

VV						4,000	
----	--	--	--	--	--	-------	--

kotvení Z04

4\*4

VV						16,000	
----	--	--	--	--	--	--------	--

Součet

20,000

102	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 445,430	4,00	9 781,72 CS ÚRS 2013 02
-----	---	-----------	---	----	-----------	------	-------------------------

Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zábrubněmi, umytí a vyčištění jiných zaasklených a natíraných ploch a zátřzovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m

Poznámka k souboru cen:

1. Cena - 1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, nebo terasy, když je nutno zřítit konstrukce na těchto střechách (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.

PSC

1np

VV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			23,04+9,2+25,4+31,18+20,05+66,40+5,41+6,32+41,73+2,83+5,65+2,89+5,6+10,85+1,52+4,23+38,02+16,2		446,490			
WV			0+33,40+16,15+16,42+2,65+2,72+1,26+8,29+16,20+32,88		217,110			
WV			24,87+16,15+16,20+15,95+17,73+24,64+41,68+42,26+3,33+2,67+3,46+1,41+6,76					
WV			2np					
WV			12,75+37,21+16,20+16,19+16,20+16,33+32,97+16,20+16,10+16,20+16,12+39,29+16,15+16,20+16,15+16,		510,320			
WV			43+16,37+32,79+4,24+11,59+2,87+10,06+2,70+63,48+49,53		96,950			
WV			9,41+18,70+41,61+2,94+5,69+2,85+5,59+10,16					
WV			3np					
WV			12,75+29,27+2,33+16,24+16,24+16,64+16,20+15,87+32,36+16,20+16,17+39,24+16,20+16,17+16,20+16,1		377,530			
WV			5+16,43+16,39+16,15+16,18+2,56+4,79+3,06+4,98+2,76		12,880			
WV			10,07+2,81					
WV			4np					
WV			12,78+29,27+2,33+16,24+16,24+16,54+16,20+17,09+32,92+16,20+16,17+39,24+16,29+16,15+16,10+16,0		391,470			
WV			6+16,43+16,39+16,15+16,18+4,11+11,75+2,79+10,07+2,78					
WV			5np					
WV			12,75+29,27+2,33+16,24+49,63+16,06+16,27+16,20+16,31+16,15+16,26+16,50+16,22+16,26+16,40+16,1		392,680			
WV			0+33,0+4,11+11,75+2,76+10,06+2,81+39,24		2 445,430			
WV			Součet					
D		96	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>132 832,94</b>	
103	K	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,695	500,00	347,50	CS ÚRS 2013 02
PP			Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů a průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného.					
WV			příčka mezi m.č. 209 a 210 bourací práce		0,695			
WV			0,17*2,62*1,56					
104	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	8,611	490,00	4 219,39	CS ÚRS 2013 02
PP			Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů a průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného.					
WV			ubourání atiky na dvoupodl. objektu		6,959			
WV			0,5*0,3*(13,62+13,62+19,15)					
WV			vybourání parapetu půlkruhového dzíva u vstupu		1,652			
WV			1,2*3,06*0,45		8,611			
WV			Součet					
105	K	962032631	Bourání zdíva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	3,771	550,00	2 074,05	CS ÚRS 2013 02
PP			Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m <sup>2</sup> se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzkladového cihelného.					
VV		1,05*2,85*1,26		3,771			
106 K	962081141	Bourání přiček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	8,384	145,00	1 215,68	CS ÚRS 2013 02
PP		Bourání zdíva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm					
VV		vybourání sklobetonových výplní					
VV		0,85*0,9		0,765			
VV		0,91*0,9		0,819			
VV		0,86*0,89		0,765			
VV		0,9*0,89		0,801			
VV		0,84*0,89		0,748			
VV		0,86*0,89		0,765			
VV		0,88*0,89		0,783			
VV		0,87*0,89		0,774			
VV		0,89*0,83		0,739			
VV		0,9*0,8		0,720			
VV		0,87*0,81		0,705			
VV		Součet		8,384			
107 K	962031136	Bourání přiček z tvárníc nebo přičkovek tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	139,800	68,00	9 506,40	CS ÚRS 2013 02
PP		Bourání přiček z cihel, tvárníc nebo přičkovek z tvárníc nebo přičkovek pálených nebo nepálených na matu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
VV		1np					
VV		1,39*2,0		2,780			
VV		1,70*2,6		4,420			
VV		2,6*(1,51+1,51+3,45)		16,822			
VV		Znp					
VV		2,6*(2,94+1,68)		12,012			
VV		2,6*(3,36-0,755)		6,773			
VV		3np					
VV		2,6*(2,945+1,68)		12,025			
VV		2,6*(1,78+1,78+2,705)		16,289			
VV		2,6*3,45		8,970			
VV		2,6*(4,695+3,61)		21,593			
VV		4np					
VV		2,6*(2,945+1,68)		12,025			
VV		2,6*2,705		7,033			
VV		5np					
VV		2,6*(2,945+1,68)		12,025			
VV		2,6*2,705		7,033			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	962051116	Součet Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm		139,800			
	PP		Bourání příček železobetonových tloušťky do 150 mm	m2	9,500	205,00	1 947,50	CS ÚRS 2013 02
	VV		5np					
	VV		4,095*2,32					
109	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní	m3	9,500	1 900,00	1 499,10	CS ÚRS 2013 02
	PP		Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít i pro bourání stropů z pálených stropních vloček Simplex a Miako.					
	VV		ubourání přesahu střechy 1 podl. budovy					
	VV		3,943*0,2					
110	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	0,789	150,00	1 107,15	CS ÚRS 2013 02
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	VV		předložené schodiště u vstupu					
	VV		4,23+3,151					
111	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	7,381	1 200,00	106,80	CS ÚRS 2013 02
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm,					
	VV		m.č. 200 vybourání části podlahy pro rampu					
	VV		0,05*1,776					
112	K	96504144R	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin z lehčeného betonu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,689	1 100,00	10 657,90	
	VV		vybourání betonové vrstvy na střeše 1 podl budovy					
	VV		0,15*9,86*(6,050+0,4)					
	VV		0,15*0,532*1,868					
	VV		Součet					
113	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,093	1 400,00	11 330,20	CS ÚRS 2013 02
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm,					
	VV		vybourání podlahy v chodbě 1np					
	VV		0,15*53,95					
114	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	738,430	40,00	29 537,20	CS ÚRS 2013 02
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		1np					
	VV		25,04+25,40+18,68+67,64+2,83+5,39+2,89+5,43+10,85+1,52+53,95+2,65+8,29+1,26+2,72+2,02+3,06+32,					
	VV		88+15,85+4,35+3,23+3,43+1,41+2,38					
	VV		-(23,04+31,18+20,05+66,4+2,83+5,65+2,89+5,60+2,65)					
	VV		2np					
	VV		78,77+2,94+2,9+2,85+3,92+2,77+37,58+23,77+40+16,18+16,15+16,43+16,37+11,12+2,97+9,66+2,60					
			303,150					
			-160,290					
			286,980					



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			odpočet sklobetonové výplně					
WV			-8,384					
WV			Součet		-8,384			
116	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2					
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	8,500	150,00	1 275,00	CS ÚRS 2013 02
PSC			Poznámka k souboru cen:					
WV			1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.					
WV			0,88*1,75					
WV			1,16*1,5					
WV			1,16*1,5					
WV			1,16*1,5					
WV			1,16*1,5					
WV			Součet		1,740			
117	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2					
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	263,611	130,00	34 269,43	CS ÚRS 2013 02
PSC			Poznámka k souboru cen:					
WV			1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.					
WV			1,77*1,59					
WV			1,98*1,5*5					
WV			1,98*1,5*8		2,814			
WV			1,74*1,75		14,850			
WV			2,4*1,56		23,760			
WV			1,98*1,5*5		3,045			
WV			1,98*1,5*3		3,744			
WV			1,98*1,5*10		14,850			
WV			1,75*0,89		8,910			
WV			1,98*1,5*5		29,700			
WV			1,98*1,5*3		1,558			
WV			1,98*1,5*10		14,850			
WV			1,98*1,5*5		8,910			
WV			1,98*1,5*3		29,700			
WV			1,98*1,5*10		14,850			
WV			1,98*1,5*5		8,910			
WV			1,98*1,5*3		29,700			
WV			1,98*1,5*10		14,850			
WV			Součet		29,700			
118	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2					
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	45,099	130,00	5 862,87	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
VV			4,8*1,75		8,400			
VV			4,8*1,75		8,400			
VV			3,545*1,55		5,495			
VV			3,55*1,75		6,213			
VV			4,75*1,75		8,313			
VV			4,73*1,75		8,278			
VV			Součet		45,099			
VV					10,645	175,00	1 862,88	CS ÚRS 2013 02
119	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2				
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dřevních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
VV			1np		5,780			
VV			3,635*1,59		4,865			
VV			3,06*1,59		10,645			
VV			Součet		44,522	180,00	8 013,96	CS ÚRS 2013 02
120	K	968072455	Vybourání kovových dřevních zárubní pl do 2 m2	m2				
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dřevních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dřevních zárubní, plochy do 2 m2					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
VV			zárubně odstraňované mimo bourané příčky					
VV			1np		9,456			
VV			0,8*1,97*6		1,773			
VV			0,9*1,97		2,364			
VV			0,6*1,97*2		1,182			
VV			2np		6,304			
VV			0,6*1,97		1,379			
VV			0,8*1,97*4		6,304			
VV			0,7*1,97		1,773			
VV			3np		3,152			
VV			0,8*1,97*4		1,379			
VV			0,9*1,97		6,304			
VV			4np		1,379			
VV			0,8*1,97*2		6,304			
VV			0,7*1,97		1,379			
VV			5np		6,304			
VV			0,8*1,97*4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		0,7*1,97*1			1,379			
W		0,9*1,97*1			1,773			
W		Součet			44,522			
121	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	33,155	175,00	5 802,13	CS ÚRS 2013 02
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 vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové přičky.					
W			vstupní dveře					
W		1,7*2,7						
W		1np			4,590			
W		1,45*1,97*2						
W		2np			5,713			
W		1,45*1,97*2						
W		3np			5,713			
W		1,45*1,97*2						
W		4np			5,713			
W		1,45*1,97*2						
W		5np			5,713			
W		1,45*1,97*2						
W		Součet			33,155			
D	97		<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>					
122	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,197	1 200,00	318 264,15	236,40 CS ÚRS 2013 02
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu					
W			vápnou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
W			ubourání parapetního zdiva na podestě u přední dvoupodlažní budovy					
W			(1,15-0,97)*2,4*0,455					
123	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,197	850,00	301,75	CS ÚRS 2013 02
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu					
W			vápnou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
W			vybourání otvoru mezi m.č. 203 a 204 bourací práce					
W			0,195*0,9*2,02					
124	K	971052551	Vybourání nebo prorážení otvorů v žb příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm	m3	1,083	4 950,00	5 360,85	CS ÚRS 2013 02
PP			Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2,					
W			tl. do 600 mm					
W			5ti podl. budova					
W			v místě chodeb v 2.-5.NP stávající okenní otvor zvětšen směrem k podlaže pro větší okenní otvor					
W			4*0,7*1,16*0,3					
W			1np prostup pro VZT		0,974			
W			0,5*0,63*0,345		0,109			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		1,083			
125	K	971052631	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 150 mm	m2	47,830	465,00	22 240,95	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	vv		vyřezání otvorů v panelu tl. 150 mm					
	vv		1np		8,200			
	vv		4*1*2,05		3,075			
	vv		1*1,5*2,05					
	vv		Znp		3,690			
	vv		2*0,9*2,05		7,070			
	vv		5*0,7*2,02		1,818			
	vv		1*0,9*2,02					
	vv		3np		1,818			
	vv		0,9*2,02		2,767			
	vv		1,37*2,02		8,484			
	vv		6*0,7*2,02		9,090			
	vv		4np		1,818			
	vv		5*0,9*2,02		1,818			
	vv		5np		47,830			
	vv		0,9*2,02					
	vv		Součet		11,000	220,00	2 420,00	CS ÚRS 2013 02
126	K	974042564	Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 150 mm	m	11,000			
	PP		Vysekáni rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	vv		1np rýhy v podlaze		11,000			
	vv		6,5*2,5+2		9,000	155,00	1 395,00	
127	K	97607111R	Vybourání kovových žebříků ze zdi	m	9,000			
	vv		žebříky na fasádě 1 a 2 podl budovy		9,000			
	vv		2*4,5		3,000	65,00	195,00	CS ÚRS 2013 02
128	K	976072221	Vybourání kovových komínových dvířek pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného	kus	3,000			
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného					
	vv		komínová dvířka na střeše 5 podl budovy		3,000			
	vv		3		4,000	35,00	140,00	
129	K	97607223R	Vybourání ventilačních mřížek	kus	4,000			
	vv		mřížky na fasádě v prostoru garáží		4,000			
	vv		4		1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2013 02
130	K	977151122	Jádrové vrtvy diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	1,000			
	PP		Jádrové vrtvy diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtů.</p>					
WV			1np prostupy vnějším pláštěm		1,000			
WV			m.č. 138		1,000			
WV			1		1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2013 02
WV			Součet	m				
131	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů					
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtů.</p>					
WV			1np prostupy vnějším pláštěm		1,000			
WV			m.č. 124		1,000			
WV			1		18,900	2 450,00	46 305,00	CS ÚRS 2013 02
WV			Součet	m				
132	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů					
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtů.</p>					
WV			vrtání pro instalaci profilu max 160 mm		18,900			
WV			105*0,18		18,900			
WV			Součet	m	322,085	616,00	198 404,36	CS ÚRS 2013 02
133	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm					
PP			Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</p>					
WV			vyřezání otvorů v panelu tl. 150 mm		20,400			
WV			1np		5,600			
WV			4*(1+2,05+2,05)		10,000			
WV			1*(1,5+2,05+2,05)		23,700			
WV			2np		4,940			
WV			2*(0,9+2,05+2,05)					
WV			5*(0,7+2,02+2,02)					
WV			1*(0,9+2,02+2,02)					
WV			3np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,9+2,02+2,02		4,940			
W			1,37+2,02+1,37		4,760			
W			6*(0,7+2,02+2,02)		28,440			
W			4np					
W			5*(0,9+2,02+2,02)		24,700			
W			5np					
W			0,9+2,02+2,02		4,940			
W			4,095+2,32+2,32		8,735			
W			vyřezání zárubní v panelu tl. 150 mm					
W			1np					
W			5*(0,8+1,97+1,97)		23,700			
W			0,9+1,97+1,97		4,840			
W			1,45+1,97+1,97		5,390			
W			2np					
W			4*(0,8+1,97+1,97)		18,960			
W			1*(0,7+1,97+1,97)		4,640			
W			2*(1,45+1,97+1,97)		10,780			
W			3np					
W			4*(0,8+1,97+1,97)		18,960			
W			3*(0,7+1,97+1,97)		13,920			
W			1*(0,9+1,97+1,97)		4,840			
W			2*(1,45+1,97+1,97)		10,780			
W			4np					
W			2*(0,8+1,97+1,97)		9,480			
W			1*(0,7+1,97+1,97)		4,640			
W			2*(1,45+1,97+1,97)		10,780			
W			5np					
W			4*(0,8+1,97+1,97)		18,960			
W			1*(0,9+1,97+1,97)		4,840			
W			2*(1,45+1,97+1,97)		10,780			
W			1*(0,7+1,97+1,97)		4,640			
W			Součet		322,085			
134	K	977211112	řezání ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	13,414	1 366,00	18 323,52	CS ÚRS 2013 02
PP			řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 200 do 350 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
W			5ti podl. budova					
W			v místě chodeb v 2.-5.NP stávající okenní otvor zvětšen směrem k podlaze pro větší okenní otvor					
W			4*0,7*2,4*1,16		10,240			
W			1np rozšíření vstupu					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,345*(0,3+2,05+0,3)					
	WV		1np					
	WV		prostup pro VZT					
	WV		0,5+0,5+0,63+0,63		0,914			
	WV		Součet					
135	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	293,033	50,00	14 651,65	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů.					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	WV		1np					
	WV		m.č. 123					
	WV		1,5*4,76					
	WV		m.č. 124					
	WV		1,8*6,79		7,140			
	WV		m.č. 127					
	WV		1,5*7,05					
	WV		Znp					
	WV		m.č. 205		12,222			
	WV		1,5*6,89					
	WV		m.č. 206					
	WV		1,5*(6,85+4,542+4,632)					
	WV		m.č. 207					
	WV		1,5*6,78		10,335			
	WV		m.č. 208					
	WV		1,5*(7,922+5,285)		24,036			
	WV		m.č. 210					
	WV		1,5*(1,56+0,95+1,56)		10,170			
	WV		m.č. 226					
	WV		1,5*16,27		19,811			
	WV		m.č. 228					
	WV		2,0*16,39		6,105			
	WV		m.č. 232					
	WV		1,5*(1,65+0,9+0,9)		24,405			
	WV		m.č. 233					
	WV		1,5*12,7		32,780			
	WV		m.č. 234					
	WV		1,5*(1,55+1,55+1,68)		5,175			
	WV		3np					
	WV		m.č. 322		19,050			
	WV							
	WV				7,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1,5*(1,235+1+1)		7,785			
VV			m.č. 323					
VV			1,5*(1,83+3,36)		5,175			
VV			m.č. 324					
VV			1,5*(1,65+0,9+0,9)		9,998			
VV			m.č. 325					
VV			1,5*(1,86+1,86+2,945)		7,230			
VV			m.č. 326					
VV			1,5*(1,57+1,57+1,68)					
VV			4np		4,478			
VV			m.č. 421					
VV			1,5*(1,185+0,9+0,9)		7,628			
VV			m.č. 422					
VV			1,5*(1,68+3,405)		5,175			
VV			m.č. 423					
VV			1,5*(1,65+0,9+0,9)		9,998			
VV			m.č. 424					
VV			1,5*(1,86+1,86+2,945)		7,230			
VV			m.č. 425					
VV			1,5*(1,57+1,57+1,68)					
VV			5np		4,478			
VV			m.č. 519					
VV			1,5*(1,185+0,9+0,9)		7,628			
VV			m.č. 520					
VV			1,5*(1,68+3,405)		5,175			
VV			m.č. 521					
VV			1,5*(1,65+0,9+0,9)		9,998			
VV			m.č. 522					
VV			1,5*(1,86+1,86+2,945)		7,230			
VV			m.č. 523					
VV			1,5*(1,57+1,57+1,68)		68,903			
VV			Součet	m2			55,00	
VV			Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2					
VV			Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů,					
136	K	978059641	Odsekání obkladů stěn přes 1 m2	m2		293,033		
PP			Poznámka k souboru cen:					
PP			1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
PSC			odsekání vnějšího kabřincového obkladu			68,903		
VV								
VV								

3 789,67 CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	985		Sanace				203 275,61	
137	K	985141111	Vyčištění trhlín a dutin ve zděvu š do 30 mm hl do 150 mm	m	11,200	11,00	123,20	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vyčištění trhlín nebo dutin ve zděvu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odstranění porostů, zvětralín a nečistot, b) vysekání navětralých částí zdiva, c) vyfoukání a vypláchnutí trhlín. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyčištěné dutiny.					
	VV		proškrábnutí a vyčištění spár dilatace objektů hl. min. 20 mm		11,200			
	VV	4*2,8			45,000	365,00	16 425,00	CS ÚRS 2013 02
138	K	985331211	Dodatečné vlepování betonářské výtzuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m				
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výtzuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výtzuže 8 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výtzuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výtzuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výtzuže.					
	VV		kotvení mříži Z05 - Z08		36,000			
	VV		dodávka oceli viz. dodávka mříží dle výpisu PSV		3,000			
	VV	12*12*0,25			3,000			
	VV	1*12*0,25			3,000			
	VV	1*12*0,25			3,000			
	VV	1*12*0,25			45,000			
	VV	Součet			286,200	645,00	184 599,00	
139	K	98533121R	Dodatečné vlepování betonářské výtzuže D 6 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výtzuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výtzuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výtzuže.					
	VV	Z14			122,400			
	VV	1,7*6*12			136,800			
	VV	1,9*6*12			12,600			
	VV	2,1*6*1			14,400			
	VV	3,6*4*1			286,200			
	VV	Součet		kg	81,862	26,00	2 128,41	CS ÚRS 2013 02
140	M	132891100	tyč ocelová žebírková, výtzuž do betonu, neraz D 6 mm					
	PP		tyče ocelové žebírkové pro výtzuž do betonu nerazové UGLGRIP 4301, odp.zn. InE500(1.4301) dle XP A 35-014, v tyčích D					
	P		Poznámka k položce: VOC Ferona, Hmotnost: 0,221 kg/m					
	VV	Z14			81,862			
	VV	7,4,42*1,1						
D	99		Přesun hmot				395 973,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	207,286	135,00	27 983,61	CS ÚRS 2013 02

Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m

PP  
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 mezi skládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije šhoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronděm šhozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Šhoz suti.

142	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezi skládku do 1 km se složením	t	207,286	200,00	41 457,20	CS ÚRS 2013 02
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PP  
Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezi skládku do 1 km se složením

PP  
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 mezi skládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo mezi skládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo mezi skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z mezi skládky se ocení cenou 997 01-3511.

P  
Poznámka k položce:  
- kovový odpad bude odvezen a likvidován bez poplatku

143	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	40 628,056	6,00	243 768,34	CS ÚRS 2013 02
-----	---	-----------	--	---	------------	------	------------	----------------

PP  
Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km

PP  
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 mezi skládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo mezi skládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo mezi skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z mezi skládky se ocení cenou 997 01-3511.

VV			207,286*14			2 902,004		
VV			2902,004*14			40 628,056		

PP  
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného

PP  
Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 2. Uložení odpadu neuvvedených v souboru cen se ocení individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

144	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)	t	207,286	285,00	59 076,51	CS ÚRS 2013 02
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

145	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	143,561	165,00	23 687,57	CS ÚRS 2013 02
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PP  
Přesun hmot pro budovy občanské výstavy, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užítí mechanizace vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m

PP  
Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšení přesunu -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), účije se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.