

REKAPITULACE STAVBY

Kód: xx99991
Stavba: Pardubice,Popkovice,Mateřská škola DUHA-Rekonstrukce stávající kuchyně

KSO: CC-CZ:
Místo: Pardubice,Popkovice Datum: 16.01.2015

Zadavatel: IČ:
Magistrát města Pardubice,Pernštýnské nám.1 DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
CODE,s.r.o., Na Vrtálně 84,Pardubice DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 0,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: xx99991

Stavba: Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA-Rekonstrukce stávající kuchyně

Místo: Pardubice, Popkovice

Datum: 16.01.2015

Zadavatel: Magistrát města Pardubice, Pernštýnské nám. 1

Projektant: CODE, s.r.o., Na Vrtálně 84, Parní

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
1	Stavební část	0,00	0,00	STA
2	Vytápění a plyn	0,00	0,00	STA
3	Vzduchotechnika	0,00	0,00	STA
4	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	STA
5	Silnoproudá elektrotechnika	0,00	0,00	STA
6	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA-Rekonstrukce stávající kuchyně

Objekt:

1 - Stavební část

KSO:

Místo: Pardubice, Popkovice

Zadavatel:

Magistrát města Pardubice, Pernštýnské nám. 1

Uchazeč:

Projektant:

CODE spol.s.r.o., Na Vrtálně 84

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.01.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA-Rekonstrukce stávající kuchyně

Objekt:

1 - Stavební část

Místo: Pardubice, Popkovice

Datum: 16.01.2015

Zadavatel: Magistrát města Pardubice, Pernštýnské nám. 1

Projektant: CODE spol.s.r.o., Na Vrtálr

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem	0,00
-------------------------------	-------------

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

2 - Zakládání	0,00
---------------	------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
-----------------------------------	------

31 - Zdi podpěrné a volné	0,00
---------------------------	------

32 - Zdi přehradní a opěrné	0,00
-----------------------------	------

4 - Vodorovné konstrukce	0,00
--------------------------	------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
--	------

8 - Trubní vedení	0,00
-------------------	------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
--	------

997 - Přesun sutě	0,00
-------------------	------

998 - Přesun hmot	0,00
-------------------	------

PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
---------------------------	------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
---	------

713 - Izolace tepelné	0,00
749 - Výtahové zařízení	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
775 - Podlahy skládané (parkety, vlasy, lamely aj.)	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice, Popkovice, Mateřská škola DUHA-Rekonstrukce stávající kuchyně

Objekt:

1 - Stavební část

Místo:

Pardubice, Popkovice

Datum: 16.01.2015

Zadavatel:

Magistrát města Pardubice, Pernštýnské nám. 1

Projektant: CODE spol.s.r.o., Na Vrtálně 84

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 2

Zakládání

0,00

1	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	1,128		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	VV		Púdorys 1.NP nový stav- výřez 1:50, TZ					
	VV		"chodba"1,2*4,7*0,2		1,128			

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

0,00

2	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm					
	VV		Tabulky překladů a betonových výrobků					
	VV		2		2,000			
3	K	317944321	Válcované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,188		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlav do č. 12					
	VV		Tabulky překladů a betonových výrobků					
	VV		10,4*(3*0,9+4*1,05+3*1,5+4*0,9)*0,001*1,01		0,158			
	VV		5,46*2*1,3*0,001*1,01		0,014			
	VV		13,4*1*1,2*0,001*1,01		0,016			
	VV		Součet		0,188			
4	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,251		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		Tabulky překladů a betonových výrobků					
	VV		15,8*(4*2,75+2*1,35+1*2)*0,001*1,01		0,251			
5	K	341272641	Stěny nosné tl 375 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 400 kg/m3	m2	1,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Stěny z přesných pórobetonových tvárnic YTONG nosné hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 375 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50					
	VV		"vyzdění nového parapetního zdiva"1*1,4		1,400			
6	K	342248131R	Příčky zvukově izolační tl 125 mm pevnosti P10 na MVC	m2	15,370		0,00	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku zvukově izolačních na maltu MVC, pevnost cihel P 10, P 15, tl. příčky 115 mm					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50					
	VV		2*2,65*2,9		15,370			
7	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	29,940		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčekovek (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50					
	VV		1*2,2		2,200			
	VV		1,15*3,35-0,8*2		2,253			
	VV		(1,825+2,7)*3,35-0,8*2		13,559			
	VV		(1,4+1,9)*2		6,600			
	VV		1,1*0,9		0,990			
	VV		0,9*2,02+1,2*2,1		4,338			
	VV		Součet		29,940			
8	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	7,015		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčekovek (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50					
	VV		(1,75+0,55)*3,05		7,015			
D 31			Zdi podpěrné a volné				0,00	
9	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,036		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50					
	VV		"průduchy v kuchyni"2*0,45*0,2*0,2		0,036			
D 32			Zdi přehradní a opěrné				0,00	
10	K	320902021	Úprava ploch betonových podlah očištěním vodou	m2	17,700		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Úprava ploch betonových konstrukcí s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 3 m přes 4 dny do 28 dnů tvrdnutí betonu očištěním tlakovou vodou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Půdorys 1.NP nový stav- výřez 1:50,TZ					
VV			"sklad potravin"11,6		11,600			
VV			"termoporty"1,8		1,800			
VV			"chodba"10,6-(0,55+4,7)*1,2		4,300			
VV			Součet		17,700			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,052		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez vyztuže) tř. C 16/20					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50					
VV			(1,75+0,55)*0,15*0,15		0,052			
12	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	0,690		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50					
VV			(1,75+0,55)*0,15*2		0,690			
13	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,005		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			0,052*0,1		0,005			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
14	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	124,379		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
VV			124,379		124,379			
15	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty - na porobetonové zdivo	m2	73,093		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
VV			1,1*2,2*2+(1,15+1,95+1,675)*2*3,55-0,8*2*2*2		32,343			
VV			(1,85+0,65)*2*3,55		17,750			
VV			1,1*2,2+1,4*2,2+1,2*1,2		6,940			
VV			(1,4+1,9)*2*2+1,3*1,1*2		16,060			
VV			Součet		73,093			
16	K	612311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	44,873		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá štuková, tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
VV			1,1*0,2+1,1*2,2		2,640			
VV			(1,15+1,75+1,675)*2*1,55		14,183			
VV			1,1*1,1+1,1*2,2+1,4*0,2		3,910			
VV			(1,85+0,65)*3,55+(1,85+0,65)*1,55		12,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*1,1		1,320			
	VV		2,65*0,9+2,65*2,9		10,070			
	VV		Součet		44,873			
17	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	124,379		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
	VV		0,9*2,02*2		3,636			
	VV		(1,15+1,75+1,675)*2*3,55-2*2*0,8*2		26,083			
	VV		1*1+1,2*2,1+0,9*2,1		5,410			
	VV		(1,75+0,55)*2*3,55		16,330			
	VV		(1,4+1,9)*2*2		13,200			
	VV		1,1*0,9*2+2,65*2,9*2		17,350			
	VV		(8,3+5)*2*2-0,9*0,6-3*1,2*1,5-1,95*2-1,1*0,9		42,370			
	VV		Součet		124,379			
18	K	613321121R	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních ostění nebo nadpraží nanášená ručně	m2	20,620		0,00	
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí piliřů nebo sloupů					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
	VV		2*2,1*0,6+0,9*0,6		3,060			
	VV		(1+0,6)*2*0,8		2,560			
	VV		(0,9+0,6)*2*0,5+3*(1,2+1,5)*2*0,5		9,600			
	VV		1,95*0,8+2,4*2*0,8		5,400			
	VV		Součet		20,620			
19	K	619995001R	Začistění omítek kolem oken, dveří po výměně	m	19,200		0,00	
	PP		Začistění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
	VV		(0,9+0,6)*2+3*(1,2+1,5)*2		19,200			
20	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,440		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
	VV		1,2*1,2		1,440			
21	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	1,440		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm štuková stěn					
22	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1,440		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
23	K	622611102	Nátěr silikátový jednonásobný vnějších omítaných stěn bez penetrace provedený ručně	m2	1,440		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně jednonásobný, bez penetrace egalizační (k přetírání minerálních omítek), jakéhokoliv odstínu silikátový stěn					
24	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	10,140		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
	VV		0,6*0,9+3*1,2*1,5+1*0,6		6,540			
	VV		2*0,9*2		3,600			
	VV		Součet		10,140			
25	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,430		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
	VV		"podkladní beton v kuchyni"18*0,1		1,800			
	VV		"chodba"(0,55+4,7)*1,2*0,1		0,630			
	VV		Součet		2,430			
26	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	1,800		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	VV		1,8		1,800			
27	K	632451455R	Potěr cementový tl do 70 mm tř. C 16/20 X0 (CZ)	m2	48,600		0,00	
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20					
	VV		48,6		48,600			
28	K	632451455R1	Potěr cementový tl do 50 mm tř. C 20 X0 (CZ)	m2	19,700		0,00	
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20					
	VV		13,4+(0,55+4,7)*1,2		19,700			
29	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,171		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		(48,6+19,7)*2,18*1,15*0,001		0,171			
30	K	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	48,600		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením					
31	K	637411111R	Vytvoření kanálku v podlaze 100/100mm pro plyn	m	4,600		0,00	
	PP		Rigol se zatřeným povrchem z betonu tř. C 8/10, o tl. do 150 mm					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
	VV		4,6		4,600			
32	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2					
	VV		Tabulky dřevěných výrobků - dřevěné dveře					
	VV		"T01"2		2,000			
33	M	553313520	zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 900 L/P	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro porobeton YH 100 900 L/P					
	VV		Tabulky dřevěných výrobků - dřevěné dveře					
	VV		"T01"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8 Trubní vedení							0,00	
34	K	899101111R	Osazení poklopů včetně rámců hmotnosti do 50 kg	kus	1,000		0,00	
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámců hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	VV		Tabulky zámečnických výrobků					
	VV		"T01"1		1,000			
35	M	552434400R	poklop na vstupní šachtu litinový 600 kompozit	kus	1,000		0,00	
	PP		výrobky kanalizační litinové kanály, mříže, rošty, vpusti, poklopy poklop na vstupní šachtu ČSN 13 6315.1, 2 600 C 250					
36	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti do 50 kg -ozn.Z01	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámců, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	VV		Tabulky zámečnických výrobků					
	VV		"Z01"1		1,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
37	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	12,600		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		Půdorys 1.NP-stav a bourání, TZ					
	VV		1,6*2+1,4*2		6,000			
	VV		1,9*2+1,4*2		6,600			
	VV		Součet		12,600			
38	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	3,520		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		Půdorys 1.NP-stav a bourání, TZ					
	VV		1,6*2,2		3,520			
39	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,462		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		Půdorys 1.NP-stav a bourání, TZ					
	VV		1,1*2,1*0,2		0,462			
	VV		Součet		0,462			
40	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,106		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		Půdorys 1.NP-stav a bourání, TZ					
	VV		1,95*2,4*0,45		2,106			
41	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,800		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50					
	VV		"pro podpodlahovou kanaizaci a vodu"18*0,1		1,800			
42	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	6,225		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		Půdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ					
	VV		"kuchyň"41,5*0,15		6,225			
43	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	6,225		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	VV		6,225		6,225			
44	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	1,530		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	VV		Půdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ					
	VV		1*0,6*0,9		0,540			
	VV		1*1,1*0,9		0,990			
	VV		Součet		1,530			
45	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	5,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		Půdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ					
	VV		3*1,2*1,5		5,400			
46	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		Půdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ					
	VV		2+1		3,000			
47	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	m	3,050		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm					
	VV		Půdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ					
	VV		1,1		1,100			
	VV		1,95		1,950			
	VV		Součet		3,050			
48	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	46,300		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Půdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ					
VV			"kuchyň"(8,3*2+5*2)*2-3*1*1-1,95*2		46,300			
D	997		Přesun sutě				0,00	
49	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	30,197		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
50	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	150,985		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
VV			30,197*5		150,985			
51	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	30,197		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
52	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	573,743		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			30,197*19		573,743			
53	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	30,197		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D	998		Přesun hmot				0,00	
54	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	26,737		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
55	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50					
VV			18		18,000			
56	M	111631500	lak asfaltový	t	0,005		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
VV			18*0,0003		0,005			
57	K	711113115R	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou hydroizolační	m2	62,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnicí hmotou COMBIFLEX- C2					
	VV	62			62,000			
58	K	711113125R	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou hydroizolační	m2	18,570		0,00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše svislé S těsnicí hmotou COMBIFLEX- C2					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
	VV		"kuchyň"(8,3+5+1,4+1,9+2,85+2,65+0,65)*2*0,3-2,35*0,3-0,9*0,3		12,675			
	VV		"sklad potravin"(2,5+1,875+1,75+1,675)*2*0,3-0,8*0,3		4,440			
	VV		"termoporty"(1,15+1,675)*2*0,3-0,8*0,3		1,455			
	VV		Součet		18,570			
59	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50					
	VV		"pro podpodlahovou kanalizaci a vodu"18		18,000			
60	K	711141559R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné,vč.napojení na stávající izolaci	m2	18,000		0,00	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		18		18,000			
61	M	628321340	pás těžký asfaltovaný	m2	20,700		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož BITAGIT 40 MINERAL (V 60 S 40)					
	VV		18*1,15		20,700			
62	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,415		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		713	Izolace tepelné				0,00	
63	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	68,300		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
	VV		"kuchyň"48,6		48,600			
	VV		"sklad potravin"11,6		11,600			
	VV		"termoporty"1,8		1,800			
	VV		"chodba"(0,55+4,7)*1,2		6,300			
	VV		Součet		68,300			
64	M	283723010	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S tl. 20 mm	m2	49,572		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm 20 mm					
	VV		48,6*1,02		49,572			
65	M	283723030	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S tl.40 mm	m2	20,094		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm 40 mm					
	VV		(11,6+1,8+5,25*1,2)*1,02		20,094			
66	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	7,685		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50					
	VV		2,65*2,9		7,685			
67	M	631668430	minerální izolace tl. 100 mm	m2	7,839		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		vlákna skleněná izolační deska ROTAFLEX SUPER deska příčková PDL 01, rozměr 1250 x 625 mm, la = 0,032 W/mK tl.100 mm					
	VV		2,65*2,9*1,02		7,839			
68	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	68,300		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE					
	VV		68,3		68,300			
69	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	75,130		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich separační fólie separační fólie CEMIX PE fólie pro lité podlahy bal. 100 m2					
	P		Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
	VV		68,3*1,1		75,130			
70	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,066		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	749	Výtahové zařízení				0,00	
71	K	7499991R	D+M výtahového zařízení (dveře, strojovna, skřín apod.)	kpl	1,000		0,00	
	VV		Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
72	K	763131461	SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	2,800		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI					
	VV		Půdorys 1.NP nový stav- výřez 1:50,TZ					
	VV		"sklad potravin"1,75*1,6		2,800			
73	K	763164121R	SDK obklad kovového roštu tvaru L s do 0,4 m desky 1xH2 12,5	m	4,500		0,00	
	PP		Obklad ze sádkartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných uhlíků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm					
	VV		Půdorys 1.NP nový stav- výřez 1:50,TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kuchyň"4,5		4,500			
74	K	763164141R	SDK obklad kovového roštu tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	11,050		0,00	
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm					
	VV		Půdorys 1.NP nový stav- výřez 1:50, TZ					
	VV		"kuchyň"8,15+1,9+1		11,050			
75	K	763164161R	SDK obklad kovového roštu tvaru L š přes 0,8 m desky 1xH2 12,5	m2	2,565		0,00	
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm					
	VV		Půdorys 1.NP nový stav- výřez 1:50, TZ					
	VV		"kuchyň"1,9*1,35		2,565			
76	K	763991R	Přetmelení,vybroušení, penetrace a nátěr SDK podhledů	m2	13,898		0,00	
	VV		2,8+4,5*0,3+11,05*0,65+2,565		13,898			
77	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,197		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 764			Konstrukce klempířské					0,00
78	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	6,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		6,4		6,400			
79	K	764216604R	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz poplastovaného plechu rš 330 mm	m	6,400		0,00	
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		Tabulky klempířských výrobků					
	VV		"K01"3*1,5+1+0,9		6,400			
80	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,019		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 766			Konstrukce truhlářské					0,00
81	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek k dalšímu použití	m2	2,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž obložení stěn palubkami					
	VV		Půdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ					
	VV		"ložnice"2*1,2		2,400			
82	K	766412213	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm - použít demontovaný materiál	m2	2,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm					
	VV		2,4		2,400			
83	K	766621111	Montáž oken dvojíých otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdíva	m2	6,540		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 dvojítypých otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m					
	VV		Tabulky truhlářských výrobků - dřevěných oken					
	VV		"P01"3*1,2*1,5		5,400			
	VV		"P02"1*0,9*0,6		0,540			
	VV		"P03"1*1*0,6		0,600			
	VV		Součet		6,540			
84	M	611305300R	okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí,celoobvodové kování,dorazové těsnění,barva bílá,zaskl.izolačním dvojsklem,plast.distanční rámeček,U=1,2W/m2K,120x150 cm -ozn.P01	kus	3,000		0,00	
	PP		okna a dveře balkonové celodřevěné okna REVITEX zdvojená, masiv SM kování TOKOZ s hranovým uzávěrem ROTO a polohovou klikou Revitex základní nátěr + zasklení (standardní provedení) okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí OS1A šířka x výška 120 x 150 cm					
	VV		Tabulky truhlářských výrobků - dřevěných oken					
	VV		3		3,000			
85	M	611301050R	okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí,celoobvodové kování,dorazové těsnění,barva bílá, zasklení izolačním dvojsklem,plastový distanční rámeček,U=1,2W/m2K,90x60 cm,ozn.P02	kus	1,000		0,00	
	PP		okna a dveře balkonové celodřevěné okna REVITEX zdvojená, masiv SM kování TOKOZ s hranovým uzávěrem ROTO a polohovou klikou Revitex základní nátěr + zasklení (standardní provedení) okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí OS1A šířka x výška 60 x 90 cm					
	VV		Tabulky truhlářských výrobků - dřevěných oken					
	VV		1		1,000			
86	M	611305100R	okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí,celoobvodové kování,dorazové těsnění,barva bílá,zaskl.izolačním dvojsklem,plast.distanční rámeček,U=1,2W/m2K,100x60 cm,ozn.P03	kus	1,000		0,00	
	PP		okna a dveře balkonové celodřevěné okna REVITEX zdvojená, masiv SM kování TOKOZ s hranovým uzávěrem ROTO a polohovou klikou Revitex základní nátěr + zasklení (standardní provedení) okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí OS1A šířka x výška 60 x 120 cm					
	VV		Tabulky truhlářských výrobků - dřevěných oken					
	VV		1		1,000			
87	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových s přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		Tabulky dřevěných výrobků - dřevěné dveře					
	VV		"T01"2		2,000			
88	M	611602220	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 90x197 s polodrážkou hrana standard,do namáhaných prostor (mech.odolné),kování z lehkých kovů klika/klika,zámek vložkový,povrch nátěr -ozn.T01	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plné jednokřídlové 90 x 197 cm					
	VV		Tabulky dřevěných výrobků - dřevěné dveře					
	VV		2		2,000			
89	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových s přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Tabulky dřevěných výrobků - dřevěné dveře					
	VV		"T02"1		1,000			
90	M	611653400	dveře vnitřní protipožární EW30 DP3 C1, hladké lakované 1křídle s polodrážkou, hrana standard, do namáhaných prostor (mech. odolné) kování z lehkých kovů klika/klika, zámek vložkový, samozavírač, 90x192 cm, ozn. T02	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		dveře dřevěné vnitřní profilované dveře plně dřevěné s požární odolností, EI (EW)15/EI (EW)30/- C DP3 (osazeny do ocelové nebo dřevěné protipožární obložkové zárubně) lakované jednokřídlové 90 x 197 cm					
	VV		Tabulky dřevěných výrobků - dřevěné dveře					
	VV		1		1,000			
91	K	76662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových					
	VV		Půdorys 1.NP-stary stav a bourání, TZ					
	VV		5+1		6,000			
92	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2					
	VV		Půdorys 1.NP-stary stav a bourání, TZ					
	VV		2+2*2		6,000			
93	K	766691912	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl přes 1,5 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy přes 1,5 m2					
	VV		Půdorys 1.NP-stary stav a bourání, TZ					
	VV		1		1,000			
94	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		Půdorys 1.NP-stary stav a bourání, TZ					
	VV		5		5,000			
95	K	766991R	Demontáž dřevěné rampy vč. nosné konstrukce z hranolů (povrch dřevoštěpkové desky), r. 1,2x3,8m	kpl	1,000		0,00	
	VV		Půdorys 1.NP-stary stav a bourání, TZ					
	VV		1		1,000			
96	K	766992R	Demontáž kabiny stolního výtahu včetně vysouvacích dveří	kpl	1,000		0,00	
	VV		Půdorys 1.NP-stary stav a bourání, TZ					
	VV		1		1,000			
97	K	766993R	D+M síť proti hmyzu do oken r. 1200x1500mm, vč. rámečku	kus	3,000		0,00	
	VV		Tabulky truhlářských výrobků - dřevěná okna					
	VV		"P01"3		3,000			
98	K	766994R	D+M síť proti hmyzu, r. 900x600mm, vč. dřevěného rámečku	kus	1,000		0,00	
	VV		Tabulky truhlářských výrobků - dřevěná okna					
	VV		"P02"1		1,000			
99	K	766995R	D+M požární pásy do zárubně protipožárních dveří	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Tabulky truhlářských výrobků - řevěné dveře, TZ					
	VV		1		1,000			
100	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,212		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
101	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří do 2 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2					
	VV		Půdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ					
	VV		1		1,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
102	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	41,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	VV		Půdorys 1.NP-starý stav a bourání, TZ					
	VV		"kuchyně"41,5		41,500			
103	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	62,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
	VV		62		62,000			
104	M	597614110	dlaždice keramické slinuté protiskluz R10	m2	53,460		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsňené Color - hladké rozměr 29,5 x 29,5 x 0,8 Light Grey SL (cen.skup. 88)					
	VV		48,6*1,1		53,460			
105	M	597614090	dlaždice keramické slinuté protiskluz R9	m2	14,740		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsňené Color - hladké rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Extra White S (cen.skup. 86)					
	VV		13,4*1,1		14,740			
106	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	62,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	VV		62		62,000			
107	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,552		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	775	Podlahy skládané (parkety, vlisy, lamely aj.)				0,00	
108	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
	VV		0,9+2*0,8		2,500			
109	M	553432220	lišta přechodová nerezová	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny kovové profily lišta přechodová 30 mm vrtaná 459H 22472 elox stříbrná - bal. 20 kusů a 2,7 m					
	VV		2,5		2,500			
110	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	776		Podlahy povlakové				0,00	
111	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	29,350		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		Půdorys 1.NP-stary stav a bourání, TZ					
	VV		(3,75+3,425)*2		14,350			
	VV		7,5*2		15,000			
	VV		Součet		29,350			
112	K	776411000	Lepení obvodových soklíků nebo lišt pryžových řezaných,	m	17,750		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lepení obvodových soklíků nebo lišt pryžových řezaných					
	VV		Půdorys 1.NP nový stav- výřez 1:50,TZ					
	VV		"chodba"(1,15+1,75+0,25+1,525+4,7+0,55+1,2)*2-0,95*2-0,9*2-0,8		17,750			
113	M	284110030	lišta speciální soklová PVC	m	18,105		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - vytahované PVC rozměr: š x v 10271 30 x 30 mm role 50 m					
	VV		17,75*1,02		18,105			
114	K	776511000	Lepení pásů povlakových podlah pryžových	m2	10,600		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lepení povlakových podlah pryžových pásů					
	VV		10,6		10,600			
115	M	284102490	krytina podlahová vinylová protiskluzná	m2	11,660		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu homogenní podlahová krytina rozměr 608 x 608 mm Praktik - K tl 2,0 mm					
	VV		10,6*1,1		11,660			
116	K	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	21,100		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění povlakových podlah lepených bez podložky					
	VV		Půdorys 1.NP-stary stav a bourání, TZ					
	VV		"sklad"12,8		12,800			
	VV		"chodba"8,3		8,300			
	VV		Součet		21,100			
117	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	10,600		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	VV		Půdorys 1.NP nový stav- výřez 1:50,TZ					
	VV		"chodba"10,6		10,600			
118	K	776990192	Příplatek k vyrovnaní podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	10,600		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnaní podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa					
	VV		10,6		10,600			
119	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,119		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 781 Dokončovací práce - obklady keramické								0,00
120	K	781473115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	115,048		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
	VV		"termoporty"(1,575+1,15)*2*2-0,8*2		9,300			
	VV		"sklad potravin"(1,85+1,675+1,875+2,5)*2*2-0,8*2		30,000			
	VV		"kuchyň"(8,3+5+1,4+1,9+2,85+2,65+0,65)*2*2-1,94*2,4*2-0,9*0,6-3*1,2*1,5		75,748			
	VV		Součet		115,048			
121	M	597610390	obkládačky keramické	m2	136,532		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO obkládačky formát 20 x 25 x 0,68 cm (bílé i barevné) NEO I.j.					
	VV		"stěny"115,048*1,15		132,305			
	VV		"parapety"5,5*0,3*1,15		1,898			
	VV		"ostění"8,1*0,25*1,15		2,329			
	VV		Součet		136,532			
122	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	39,300		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
	VV		"termoporty"(1,575+1,15)*2*2-0,8*2		9,300			
	VV		"sklad potravin"(1,85+1,675+1,875+2,5)*2*2-0,8*2		30,000			
	VV		Součet		39,300			
123	K	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	115,048		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
	VV		115,048		115,048			
124	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	115,048		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	VV		115,048		115,048			
125	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	115,048		0,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
	VV		115,048		115,048			
126	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	47,200		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
	VV		"termoporty"2*2+2*1,3		6,600			
	VV		"sklad potravin"3*2		6,000			
	VV		"kuchyň"2*0,15+2*3*1,05+14*2		34,600			
	VV		Součet		47,200			
127	K	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	55,650		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
	VV		"termoport"1,15+1,575*2		4,300			
	VV		"sklad potravin"(1,85+1,675+2,5+1,875)*2-0,8		15,000			
	VV		"kuchyň"(8,3+5+1,4+1,9+2,65+0,65)*2+2,85-2*0,9-0,9-3*1,2		36,350			
	VV		Součet		55,650			
128	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	128,648		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		115,048+5,5+8,1		128,648			
129	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	63,700		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
	VV		"termoport"(1,15+1,575)*2		5,450			
	VV		"sklad potravin"(1,75+1,675+2,5+1,875)*2		15,600			
	VV		"kuchyň"(8,3+5+1,4+1,9+2,65+0,65)*2+2,85		42,650			
	VV		Součet		63,700			
130	K	781543230R	Montáž obkladů ostění lepenými standardním lepidlem	m	8,100		0,00	
	PP		Montáž obkladů ostění z obkladaček hutných nebo polohutných lepených standardním lepidlem rámovkami, vel. 200 x 200 mm					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
	VV		0,6*2+1,15*2*3		8,100			
131	K	781643250	Montáž obkladů parapetů lepených standardním lepidlem	m	5,500		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z obkladaček hutných nebo polohutných lepených standardním lepidlem okapnice 300 x 200 mm					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
	VV		0,9+3*1,2+1		5,500			
132	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,260		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry				0,00	
133	K	783221121R	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 2x email vrchní	m2	15,000		0,00	
PP			Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) matný povrch 1x antikorozní, 1x základní 1x email					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
VV			"zárubně"5*5*0,6		15,000			
134	K	783812110	Nátěry olejové omítek stěn dvojnásobné omyvatelné	m2	24,635		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email s 2x plným tmelením					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
VV			"chodba"1,3*(1,2+2+2*0,25+2*1,75+2*1,15+2*1,525+2*4,7+2*0,9-6*0,8)		24,635			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
135	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	421,663		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
VV			"vstup"(2,5+5)*2*3,2-1,*0,8+2,5*5-2*4*2		43,700			
VV			"šatna"(5+10+3)*2*3,2-2*4-2*1*2+5*10		153,200			
VV			"schodiště"(5+2,5)*2*3,2+5*2,5-2,5*3,2		52,500			
VV			"chodba"(1,2+4,7+0,9)*2*3,2-3*0,8*2+10,6+1,525*3,2		54,200			
VV			"sklad potravin"(2,5*2+1,825+1*2)*3,2+11,6		39,840			
VV			"kuchyň"(8,3+5)*2*0,85+48,6+(2,8*2+2,65)*0,85		78,223			
VV			Součet		421,663			
136	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	421,663		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			421,663		421,663			
137	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	421,663		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			421,663		421,663			
138	K	784313021	Dvojnásobné bílé křihové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	348,550		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Malby křihové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
VV			"termoporty"(1,15+1,575)*2*1,2+1,8		8,340			
VV			"chodba"(1,75+1,15+0,25+1,2+1,525+4,7+0,9)*2*2-3*0,8-0,95*0,9*2+10,6		52,390			
VV			"sklad potravin"(2,5+1,675+1,75+1,75)*2*1,2+11,6		30,020			
VV			"kotelna"(1,85+0,55)*3,5		8,400			
VV			"vstup"(2,5+5)*2*3,2-1,*0,8+2,5*5-2*4*2		43,700			
VV			"šatna"(5+10+3)*2*3,2-2*4-2*1*2+5*10		153,200			
VV			"schodiště"(5+2,5)*2*3,2+5*2,5-2,5*3,2		52,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			348,550		
139	K	784313051	Příplatek k cenám klihových maleb za provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	46,760		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Malby klihové Příplatek k cenám klihových maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
	VV		"termoporty"(1,15+1,575)*2*1,2+1,8		8,340			
	VV		"sklad potravin"(2,5+1,675+1,75+1,75)*2*1,2+11,6		30,020			
	VV		"kotelna"(1,85+0,55)*3,5		8,400			
	VV		Součet		46,760			
140	K	784313061	Příplatek k cenám klihových maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	249,400		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Malby klihové Příplatek k cenám klihových maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
	VV		"vstup"(2,5+5)*2*3,2-1,*0,8+2,5*5-2*4*2		43,700			
	VV		"šatna"(5+10+3)*2*3,2-2*4-2*1*2+5*10		153,200			
	VV		"schodiště"(5+2,5)*2*3,2+5*2,5-2,5*3,2		52,500			
	VV		Součet		249,400			
141	K	784331001	Dvojnásobné bílé paropropustné protiplišňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	79,413		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Půdorys 1.Np-nový stav- výřez 1:50,TZ					
	VV		"kuchyně"(8,3+5)*2*0,85+(2,85*2+2,65+0,65*2)*0,85+48,6		79,413			
142	K	784991R	Vyčištění a vybělení výtahové šachty	m2	24,000		0,00	
	VV		Půdorys 1.NP nový stav - výřez 1:50,TZ					
	VV		(0,6+0,9)*2*8		24,000			