

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1610-02
Stavba: Realizace výstavby cvičné kuchyně

KSO:
Místo: parc.č.st.1900, k.ú.Planá u Mar.Lázní

CC-CZ:
Datum: 19.10.2016

Zadavatel:
Střední škola živnostenská a Základní škola, Planá

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Pavel Kodýtek

IČ:
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: 1610-02

Stavba: Realizace výstavby cvičné kuchyně

Místo: parc.č.st.1900, k.ú.Planá u Mar.Lázní

Datum: 19.10.2016

Zadavatel: Střední škola živnostenská a Základní škola, Planá

Projektant: Ing. Pavel Kodýtek

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
1610-02	Realizace výstavby cvičné kuchyně	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace výstavby cvičné kuchyně

KSO:

Místo: parc.č.st.1900, k.ú.Planá u Mar.Lázní

CC-CZ:

Datum: 19.10.2016

Zadavatel:

Střední škola živnostenská a Základní škola, Planá

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Pavel Kodýtek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace výstavby cvičné kuchyně

Místo: parc.č.st.1900, k.ú.Planá u Mar.Lázní

Datum: 19.10.2016

Zadavatel: Střední škola živnostenská a Základní škola, Planá

Projektant: Ing. Pavel Kodýtek

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 0,00

4 - Vodorovné konstrukce 0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 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

721 - Zdravotechnika 0,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod 0,00

741 - Elektromontáže 0,00

751 - Vzduchotechnika 0,00

763 - Konstrukce suché výstavby 0,00

764 - Konstrukce klempířské 0,00

766 - Konstrukce truhlářské 0,00

771 - Podlahy z dlaždic 0,00

781 - Dokončovací práce - obklady keramické 0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace výstavby cvičné kuchyně

Místo: parc.č.st.1900, k.ú.Planá u Mar.Lázní

Datum: 19.10.2016

Zadavatel: Střední škola živnostenská a Základní škola, Planá

Projektant: Ing. Pavel Kodýtek

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 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

1	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,998		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou						
	VV	1,65*0,3*2,0+0,8*0,3*2,0			1,470			
	VV	"výtah" 0,8*0,3*2,2			0,528			
	VV	Součet			1,998			
2	K	311272411	Zdivo nosné tl 375 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 400 kg/m3	m3	5,610		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP	Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic (YTONG) nosné z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 375 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3						
	VV	3,0*0,375*3,2-1,05*0,375*2,2			2,734			
	VV	0,9*0,6*2,0+1,0*0,6*2,0-0,7*0,225*2,0			1,965			
	VV	0,9*0,375*2,7			0,911			
	VV	Součet			5,610			
3	K	317141213	Překlady ploché z pórobetonu Ytong š 125 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 125 mm, světlost otvoru přes 1000 do 1100 mm						
4	K	317141215	Překlady ploché z pórobetonu Ytong š 125 mm pro světlost otvoru do 1500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 125 mm, světlost otvoru přes 1250 do 1500 mm						
5	K	317141219	Překlady ploché z pórobetonu Ytong š 125 mm pro světlost otvoru do 2500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 125 mm, světlost otvoru přes 2250 do 2500 mm						
6	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm						
7	K	317142322	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 150 mm					
8	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm					
9	K	317168123	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 150 cm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 150 cm					
10	K	317168125	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 200 cm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 200 cm					
11	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,158		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	VV		2,1*0,5*0,15		0,158			
12	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,076		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	VV		2,1*3*0,0111*1,08		0,076			
13	K	340239235	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových Ytong tl 150 mm	m2	9,300		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými YTONG, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 150 mm					
	VV		0,8*2,0*4+1,45*2,0		9,300			
14	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	99,520		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	VV		(1,15+4,4+1,5*2+2,15+1,9+3,5+4,45+1,6+0,95+1,2+1,0)*3,4		86,020			
	VV		(2,1+0,6+2,1+1,8)*3,5-(0,6*2,0*4+0,8*2,0*3)		13,500			
	VV		Součet		99,520			
15	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	176,238		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					
	VV		(2,3+3,15+2,25+3,9+3,625*4+5,2+5,6+2,95)*3,45		137,483			
	VV		(7,55+1,9+2,15+1,9+2,2+2,0+3,0)*3,45		71,415			
	VV		-(0,7*2,0+0,8*2,0*3+0,9*2,0*3+1,45*2,0*3+1,2*3,45*2+2,4*1,2+1,0*1,2)		-32,660			
	VV		Součet		176,238			
16	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	41,400		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
17	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	13,800		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
18	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,504		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					

D 4

Vodorovné konstrukce

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm					
20	M	593411120	deska stropní plná PZD 20-90 89x34x7 cm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové železobetonové desky stropní plné PZD 20-90 89 x 34 x 7					
21	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve střepech	m3	0,729		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zabetonování otvorů ve střepech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve střepech železobetonových tvárnících a prefabrikovaných					
	VV		"výtah" 1,35*1,8*0,3		0,729			
22	K	413232221	Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zazdivka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků palenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
23	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,193		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazování ocelových válcových nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		2,2*4*0,0219		0,193			
24	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,208		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=180 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 21,90 kg/m					
	VV		0,193*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,208			
25	K	41395000R	Doplňující ocel.konstrukce pro montáž stropních nosníků	kpl	1,000		0,00	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
26	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	9,330		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		6,9+2,43		9,330			
27	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	302,260		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		"1.NP" 7,34+7,81+13,25+15,64+16,47+16,24+11,0+11,21		98,960			
	VV		"2.NP" 157,27+9,45+19,5+1,66+2,64+1,4+11,38		203,300			
	VV		Součet		302,260			
28	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	623,040		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí					
	VV		"pod obklady" 623,04		623,040			
29	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	223,720		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		(3,15+0,9*2+1,4*2+0,9+1,7+3,0+5,1+3,65*2+6,9+2,0*4)*3,4		138,210			
	VV		1,45*2,0*2+0,8*2,0*2+(2,95*3+1,5+1,05+0,9*7+2,3+5,3+1,85+3,5+1,4)*3,4		117,970			
	VV		-(0,7+0,8*3+0,9*2+1,45*5+2,4*1,2+1,0*1,2)*2,0		-32,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		223,720			
30	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	846,760		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
31	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	626,753		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		(19,2+6,75+1,3+2,95+1,5+2,65+ 3,3+3,2+5,3*4+5,45*2+4,8*2)*3,4		280,670			
	VV		(2,35+3,15)*2*3,4-(1,45*2,0*6+0,9*2,0*2+0,8*2)		14,800			
	VV		(10,65*2+7,42+5,4+4,3+1,25*2+6,8+5,15+2,3*2+3,85*2)*1,4		91,238			
	VV		Mezisoučet		386,708			
	VV		(15,3+13,1)*2*1,3+0,4*1,3*28+(4,7+7,35)*2*3,3+(2,1+4,5)*2*1,3		185,090			
	VV		(5,15+2,3+3,2*2+3,25*2)*3,3-0,8*2,0*4-1,45*2,0*2		54,955			
	VV		Mezisoučet		240,045			
	VV		Součet		626,753			
32	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	337,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
33	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	16,653		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		3,1*3,3-0,75*2,05+1,0*2,1+1,2*2,2+1,15*2,8		16,653			
34	K	622332111	Škrábaná omítka (břizolitová) vnějších stěn nanášená ručně na omítnutý podklad	m2	16,653		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Omítka cementová škrábaná (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně na omítnutý podklad stěn					
35	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	16,522		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	VV		157,27*0,1+3,45*2,0*0,08		16,279			
	VV		1,8*1,35*0,1		0,243			
	VV		Součet		16,522			
36	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	16,522		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
37	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari 150x150x4 mm	t	0,261		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		(157,27+6,9+2,43)*0,00136*1,15		0,261			
38	K	632451456	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	97,540		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25					
39	K	632481212	Separační vrstva z asfaltovaného pásu	m2	254,810		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu					
	VV		157,27+97,54		254,810			
40	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	1,035		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"schodiště" 2,0*3,45*0,15		1,035			
41	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2					
42	M	553313460	<i>zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 600 L/P</i>	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 100 600 L/P					
43	M	553313500	<i>zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 800 L/P</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 100 800 L/P					
44	M	553313520	<i>zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 900 L/P</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 100 900 L/P					
45	M	553313820	<i>zárubeň ocelová pro porobeton YH 150 700 L/P</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 150 700 L/P					
46	M	553313840	<i>zárubeň ocelová pro porobeton YH 150 800 L/P</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 150 800 L/P					
47	M	553313860	<i>zárubeň ocelová pro porobeton YH 150 900 L/P</i>	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 150 900 L/P					
48	M	553313910	<i>zárubeň ocelová pro porobeton YH 150 1450 dvoukřídlá</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 150 1450 dvoukřídlá					
49	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
50	M	553313840	<i>zárubeň ocelová pro porobeton YH 150 800 L/P</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 150 800 L/P					
51	M	553313860	<i>zárubeň ocelová pro porobeton YH 150 900 L/P</i>	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 150 900 L/P					
52	M	553313910	<i>zárubeň ocelová pro porobeton YH 150 1450 dvoukřídlá</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 150 1450 dvoukřídlá					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
53	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	226,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
54	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	677,520		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		vyčištění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		413,26+264,26		677,520			
55	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovék pálených na MVC tl do 150 mm	m2	350,218		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovék z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		(3,55+3,15+1,4+2,35+2,9+7,42*6+2,65*3+4,4+5,6)*3,4		257,788			
	VV		-(0,8*2,0*3+1,45*2,0*2)		-10,600			
	VV		(5,15+2,15*2+2,95+2,3+1,9+2,1+3,0+6,25+2,7+1,8)*3,4		110,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0,6*2,0+0,8*2,0*2+1,45*2,0)		-7,300			
	VV		Součet		350,218			
56	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	11,516		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		"výtah 2.NP" (2,5+1,35)*0,3*3,3-0,6*2,0*0,3-0,6*0,6*0,3		3,344			
	VV		"výtah 1.NP" (1,8+1,0*2)*0,3*3,4		3,876			
	VV		2,3*0,3*3,4+1,0*0,6*2,05+0,6*0,6*2,0		4,296			
	VV		Součet		11,516			
57	K	96207171R	Vybourání kovového schodiště	t	1,400		0,00	
58	K	96207179R	Demontáž výtahu	kpl	1,000		0,00	
59	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	20,604		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		97,54*0,05+157,27*0,1		20,604			
60	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	628,440		0,00	CS ÚRS 2014 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					
61	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC, po hrubém vybourání otvoru	m2	3,600		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
62	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel	m2	82,350		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
63	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	23,443		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		(0,6+0,8*13+0,9)*1,97		23,443			
64	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	17,139		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		1,45*1,97*6		17,139			
65	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	21,623		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2					
	VV		3,2*2,7+1,65*2,05+3,0*3,2		21,623			
66	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	9,180		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy					
	VV		"1.01" 3,4*2,7		9,180			
67	K	973042241	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm					
68	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	13,900		0,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
69	K	978011121	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 10 %	m2	302,260		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů, v rozsahu do 10 %					
70	K	978013161	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 50 %	m2	626,700		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 50 %					
71	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	360,040		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		(6,65+7,4+2,65)*2,0		33,400			
	VV		(9,85+3,55)*2*2,0-1,45*2,0		50,700			
	VV		(5,3+3,15)*2*2,0-1,45*2,0-0,8*2,0*2		27,700			
	VV		(3,0+1,05)*2,0		8,100			
	VV		Mezisoučet		119,900			
	VV		"2.NP" 240,14		240,140			
	VV		Mezisoučet		240,140			
	VV		Součet		360,040			
D	997		Přesun sutě				0,00	
72	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	229,603		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
73	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	229,603		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
74	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 214,442		0,00	CS ÚRS 2014 02
	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		229,603*14 Přepočtené koeficientem množství		3 214,442			
75	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	229,603		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
D	998		Přesun hmot				0,00	
76	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	132,790		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
77	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná SCHOMBURG těsnicí stěrkou AQUAFIN-1K	m2	254,810		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou AQUAFIN-1K					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		97,54+157,27		254,810			
78	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	713		Izolace tepelné				0,00	
79	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	97,540		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"1.08" 97,54		97,540			
80	M	283759090	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 1000 x 50 mm	m2	99,491		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/m K 50 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		97,54*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		99,491			
81	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	721		Zdravotechnika				0,00	
82	K	721000	ZTI - rozvody, zařízeníové předměty - viz. samostatná část	kpl	1,000		0,00	
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				0,00	
83	K	723000	Rozvody plynu - viz. samostatná část	kpl	1,000		0,00	
D	741		Elektromontáže				0,00	
84	K	741000	Elektromontáže - viz. samostatná část	kpl	1,000		0,00	
D	751		Vzduchotechnika				0,00	
85	K	751000	Vzduchotechnika - viz. samostatná část	kpl	1,000		0,00	
D	763		Konstrukce suché výstavby				0,00	
86	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	226,210		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž podhledu sádrokartonového kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm zavěšená nosná konstrukce polozapuštěná					
	VV		97,54+21,18+21,34+7,81+8,68+7,78+7,1		171,430			
	VV		22,53+2,91+3,0+1,08+3,76+1,58+1,35+12,19+3,28+1,67+1,43		54,780			
	VV		Součet		226,210			
87	M	590305710	podhled kazetový GYPTONE, hrana E15, tl.10 mm, 600 x 600 mm	m2	237,521		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		systémy sádrokartonové RIGIPS podhledy kazetové 600 x 600 mm GYPTONE Base 31, hrana E15, tl.10 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		226,21*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		237,521			
88	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	764		Konstrukce klempířské				0,00	
89	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	59,100		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
90	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	59,100		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
91	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				0,00	
92	K	7660000R	D+M plastové prosklené stěny s dveřmi, ozn.č. 09	kpl	1,000		0,00	
93	K	7660001R	D+M plastové prosklené vchodové stěny 340x270 cm se 4 ks dveřmi	kpl	1,000		0,00	
94	K	7660002R	D+M plastová výsuvná - výdejní okna, ozm.č. 07 a 08	m2	4,080		0,00	
95	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky přes 300 mm délky přes 1m					
96	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	79,650		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
97	M	611400271	okno plastové dvoukřídle otvíravé +otvíravé a vyklápěcí 150 x 90 cm	kus	7,000		0,00	
	PP		okna a dveře balkonové z plastu okna plastová dvoukřídle otvíravé+otvíravé a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,1 120 x 120 cm					
98	M	611400280	okno plastové dvoukřídle otvíravé +otvíravé a vyklápěcí 120 x 150 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		okna a dveře balkonové z plastu okna plastová dvoukřídle otvíravé+otvíravé a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,1 120 x 150 cm					
99	M	611400290	okno plastové dvoukřídle otvíravé +otvíravé a vyklápěcí 150 x 150 cm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		okna a dveře balkonové z plastu okna plastová dvoukřídle otvíravé+otvíravé a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,1 150 x 150 cm					
100	M	611400350	okno plastové trojkřídle otvíravé vyklápěcí+otvíravé+otvíravé a vyklápěcí 240x150 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		okna a dveře balkonové z plastů okna plastová trojkřídle otvíravé vyklápěcí +otvíravé + otvíravé a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,1 240 x 150 cm					
101	M	611400351	okno plastové trojkřídle otvíravé vyklápěcí+otvíravé+otvíravé a vyklápěcí 300x150 cm	kus	4,000		0,00	
	PP		okna a dveře balkonové z plastů okna plastová trojkřídle otvíravé vyklápěcí +otvíravé + otvíravé a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,1 240 x 150 cm					
102	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva					
103	M	611400161	okno plastové jednokřídle otvíravé a vyklápěcí 60 x 150 cm	kus	5,000		0,00	
	PP		okna a dveře balkonové z plastů okna plastová jednokřídle otvíravé a vyklápěcí pravé sklo 4-16-4 U=1,1 90 x 120 cm					
104	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
105	M	611617130	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 60x197 cm dub	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
		PP	dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké dýhované standardní provedení plné jednokřídlové 60 x 197 cm Dub					
106	M	611617170	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 70x197 cm dub	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
		PP	dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké dýhované standardní provedení plné jednokřídlové 70 x 197 cm Dub					
107	M	611617210	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 80x197 cm dub	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
		PP	dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké dýhované standardní provedení plné jednokřídlové 80 x 197 cm Dub					
108	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
		PP	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
109	M	611617250	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 90x197 cm dub	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
		PP	dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké dýhované standardní provedení plné jednokřídlové 90 x 197 cm Dub					
110	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
		PP	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
111	M	611617360	dveře vnitřní hladké dýhované plné 2křídlové 145x197 cm dub	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
		PP	dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké dýhované standardní provedení plné dvoukřídlové 145 x 197 cm Dub					
112	M	549146220	klika včetně štítu a montážního materiálu matný nikl	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
		PP	kování vrchní okenní a dveřní kování AC-Tservis klika včetně štítu a montážního materiálu Jana BB 72 matný nikl					
		P	Poznámka k položce: č.zboží ACE00002 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu					
113	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
		PP	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně ramu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku					
114	M	611441641	dveře plastové vchodové 1křídlové 2/3 sklo otevíravé 90x210 cm	kus	1,000		0,00	
		PP	okna a dveře balkónové z plastů okna a dveře plastové z profilů DECEUNINCK dveře vchodové jednokřídlové otevíravé dovnitř 80 x 220 cm					
115	M	611441642	dveře plastové vchodové 1křídlové plné otevíravé 90x200 cm	kus	1,000		0,00	
		PP	okna a dveře balkónové z plastů okna a dveře plastové z profilů DECEUNINCK dveře vchodové jednokřídlové otevíravé dovnitř 80 x 220 cm					
116	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
		PP	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně ramu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětlíku					
117	M	611441700	dveře plastové vchodové plné 2 křídlové otevíravé 150x200 cm	kus	2,000		0,00	
118	K	766691914	Vyvěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
		PP	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
119	K	766691915	Vyvěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m ²					
120	K	766694122	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
121	K	766694124	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm					
122	M	607941040	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,34 x 1 m	m	20,400		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 340 mm					
123	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
124	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	192,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
125	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m ²	m ²	628,440		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montaz podlah z dlazdic keramickych lepenych flexibilnim lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks / m ²					
	VV		"1.08-1.23" 97,54+21,18+88,09+21,34+7,34+7,81*2+8,68+15,64+16,47+7,78		299,680			
	VV		"1.25-1.27 1.29" 16,24+11,0+11,21+7,1		45,550			
	VV		"1.32-1.42" 22,53+2,91+3,0+1,08+3,76+1,58+1,35+12,19+3,28+1,67+1,43		54,780			
	VV		Mezisoučet		400,010			
	VV		"2.13" 57,41		57,410			
	VV		"2.18" 157,27		157,270			
	VV		"2.19" 9,45		9,450			
	VV		"2.21-2.22" 1,66+2,64		4,300			
	VV		Mezisoučet		228,430			
	VV		Součet		628,440			
126	M	597611550	dlaždice keramické 20 x 20 cm	m ²	712,459		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO dlaždice formát 20 x 20 x 0,75 cm (bílé i barevné) LUCIE l.j. (cen.skup. 64)					
	VV		647,69*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		712,459			
127	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m ²	628,440		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
128	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m ²	373,630		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	VV		628,44-157,27-97,54		373,630			
129	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické				0,00	
130	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	706,840		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		"1.08" (13,75+7,55)*2*2,0+(2,15+2,05)*2,0+0,6*2,0*4-(0,9*2+1,45*2+0,8*2)*2-2,4*1,2		82,920			
	VV		"1.11" (3,625+3,6)*2*2,0-0,9*2,0-1,2*2,0		24,700			
	VV		"1.15" (3,645+3,3)*2*2,0-0,9*2,0*2-1,2*2,0		21,780			
	VV		(3,63+2,25)*2*2,0*2-1,2*2,0*2		42,240			
	VV		"1.17-1.18" (4,4+3,55)*2*2,0-1,65*2,0		28,500			
	VV		"1.19" (3,9+3,15)*2*2,0-0,6*2,0-0,8*2,0		25,400			
	VV		"1.20" (5,3+2,5)*2*2,0-1,45*2,0		28,300			
	VV		"1.21" (5,3+2,95)*2*2,0-1,45*2,0		30,100			
	VV		"1.22" (5,3+3,25)*2*2,0+1,95*2,0-0,9*2,0		36,300			
	VV		"1,26" (2,5+4,4)*2*1,8-0,9*1,8		23,220			
	VV		"1.29" (2,3+3,2)*2*2,0-0,9*2,0*2		18,400			
	VV		"1.34" (2,0+2,05)*2*1,8-(0,6+0,7+0,8)*1,8		10,800			
	VV		"1,35" (0,9+1,2)*2*1,8-0,6*1,8		6,480			
	VV		"1.36" (1,75+2,15)*2*2,0-0,5*2,0-1,0*1,2		13,400			
	VV		"1,37" (1,05+1,5)*2*2,0-0,6*2,0*2		7,800			
	VV		"1.38" (0,9+1,5)*2*2,0-0,6*2,0		8,400			
	VV		"1.39" (5,3+2,3)*2*2,0-0,8*2,0-0,4*2,0		28,000			
	VV		"1.40" (2,85+1,15)*2*2,0-(0,6+0,8)*2,0		13,200			
	VV		"1.41" (1,45+1,15)*2*2,0-0,6*2,0		9,200			
	VV		"1.42" (0,95+1,5)*2*1,8-0,7*1,8		7,560			
	VV		Mezisoučet		466,700			
	VV		"2.13" (4,75+12,85+1,6+4,1+10,15+0,2*5)*2,0-1,4*1,2*4-0,9*2,0-0,8*1,2		59,420			
	VV		"2,18" (13,1+15,3)*2*2,0+0,6*2,0*10+0,4*2,0*12+2,1*2,1*2-(0,9*2+1,45+1,2)*2,0		135,120			
	VV		"2.19" (2,1+4,5)*2*2,0-0,9*2,0		24,600			
	VV		"2.21" (0,85+1,9)*2*2,0-0,6*2,0		9,800			
	VV		"2.22" (1,4+2,0)*2*2,0-0,6*2,0*2		11,200			
	VV		Mezisoučet		240,140			
	VV		Součet		706,840			
131	M	597610390	obkládačky keramické (bílé i barevné) 20 x 25 cm	m2	777,524		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO obkládačky formát 20 x 25 x 0,68 cm (bílé i barevné) NEO l.j. (cen.skup. 58)					
	VV		706,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		777,524			
132	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	139,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
133	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	328,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	706,840		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
135	K	781495133	Izolace ve spojení s obkladem - pás lepený ve vnitřním koutu	m	164,100		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ostatní prvky izolace ve spojení s obkladem pás, lepený vnitřní kout (např. KERDI-pás,...)					
	VV		"1.08" (13,75+7,55)*2+0,65*4+2,3+1,85-1,45*2-0,9*4		42,850			
	VV		"1.36" (1,75+2,15)*2-0,8		7,000			
	VV		"1.29" (2,3+3,2)*2+0,65*2-0,9*2		10,500			
	VV		"1.26" (2,5+4,4)*2-0,9		12,900			
	VV		"1.22" (5,15+3,25)*2+1,95*2-0,9		19,800			
	VV		Mezisoučet		93,050			
	VV		"2.18" (15,3+13,1)*2+0,65*12+0,4*12-0,9*2-1,45		66,150			
	VV		"2.21" (0,85+1,9)*2-0,6		4,900			
	VV		Mezisoučet		71,050			
	VV		Součet		164,100			
136	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
137	K	783221121	Nátěry syntetické KDK matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m2	29,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) matný povrch 1x antikorozní, 1x základní 1x email					
	D	784	Dokončovací práce - malby				0,00	
138	K	784181011	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 186,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m					
139	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 186,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST