

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Be003a0052013-K14-1  
Stavba: Stavební úpravy MŠ PARAPLÍČKO - I.etapa - vnitřní dispozice

KSO: CC-CZ:  
Místo: Gluckova 136, Litvínov-Janov Datum: 10.07.2013

Zadavatel: IČ: 00266027  
Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov DIČ: CZ00266027

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

Projektant: IČ: 13882589  
Luboš Beneda, stavební a projekční kancelář DIČ: CZ5807271008

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

Cena bez DPH			0,00
		Sazba daně	Základ daně
DPH	základní	21,00%	0,00
	snížená	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Be003a0052013-K14-1

**Stavba:** Stavební úpravy MŠ PARAPLÍČKO - I.etapa - vnitřní dispozice

Místo: Gluckova 136, Litvínov-Janov

Datum: 10.07.2013

Zadavatel: Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov

Projektant: Luboš Beneda, stavební a prc

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>01</b>	<b>Stavební objekt</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>STA</b>
<b>02</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>VON</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Stavební úpravy MŠ PARAPLÍČKO - I.etapa - vnitřní dispozice  
Objekt:

## 01 - Stavební objekt

KSO:  
Místo: Gluckova 136, Litvínov-Janov  
  
Zadavatel:  
Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov  
  
Uchazeč:  
  
Projektant:  
Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěnovice  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 10.07.2013  
  
IČ: 00266027  
DIČ: CZ00266027  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ: 13882589  
DIČ: CZ5807271008

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:

Stavební úpravy MŠ PARAPLÍČKO - I.etapa - vnitřní dispozice

Objekt:

## 01 - Stavební objekt

Místo: Gluckova 136, Litvínov-Janov

Datum: 10.07.2013

Zadavatel: Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 2

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

0,00

#### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

34 - Stěny a příčky

0,00

61 - Úprava povrchů vnitřní

0,00

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

0,00

64 - Osazování výplní otvorů

0,00

8 - Trubní vedení - práce pro kanalizaci kuchyň

0,00

94 - Lešení a stavební výtahy

0,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

0,00

96 - Bourání konstrukcí

0,00

978 - Přesun sutí

0,00

99 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
720 - Zdravotechnické instalace	0,00
730 - Ústřední vytápění	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	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
F0940 - Vybavení kuchyní	0,00
M21 - Elektroinstalace	0,00
M24 - Vzduchotechnika	0,00
M36 - Měření a regulace - viz. samostatný soupis prací	0,00
FD 38 - Výtah - podrobný popis viz. samostatná příloha	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MŠ PARAPLÍČKO - I.etapa - vnitřní dispozice

Objekt: 01 - Stavební objekt

Místo: Gluckova 136, Litvínov-JanovDatum: 10.07.2013

Zadavatel: Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 LitvínovProjektant: Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěpánov

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D34Stěny a příčky

0,00

1	K	317141224	Překlady ploché z pórobetonu Ytong š 150 mm pro světlost otvoru do 1250 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Překlady ploché z pórobetonu Ytong š 150 mm pro světlost otvoru do 1250 mm					
2	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm					
3	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12, vč.případného kotvení	t	3,059		0,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12					
VV			2*1,0*11,1/1000		0,022			
VV			4*1,1*11,1/1000		0,049			
VV			6*1,2*11,1/1000		0,080			
VV			4*1,3*11,1/1000		0,058			
VV			2*1,85*11,1/1000		0,041			
VV			S1 - 100/100/8					
VV			4*2,8*20,76/1000		0,233			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P1 - 143/118/20					
	VV		4*9,925*64,88/1000		2,576			
	VV		.					
4	M	133806200	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	0,270		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 11,1 kg/m					
	VV		0,25*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,270			
5	M	145640840	profil ocelový čtvercový JÄKL 100/100/8, vč. kotevních prvků a destiček	t	0,256		0,00	CS ÚRS 2013 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 20,76 kg/m					
	VV		0,233*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,256			
6	M	145622200	profil ocelový obdélníkový JÄKL 143/118/20	t	2,782		0,00	CS ÚRS 2013 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 64,88 kg/m					
	VV		2,576*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		2,782			
7	K	340239233	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek Ytong tl 100 mm	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek Ytong tl 100 mm					
	VV		1np:					
	VV		1,0*2,0*3		6,000			
	VV		2np:					
	VV		1,0*2,0*3		6,000			
8	K	342272148	Příčky tl 50 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek pevnosti P4-500	m2	11,310		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příčky tl 50 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek pevnost P4-500					
	VV		zaplentování stoupaček:					
	VV		1np					
	VV		2,9*(0,6+0,15)*2		4,350			
	VV		2,9*0,15*3		1,305			
	VV		2np					
	VV		2,9*(0,6+0,15)*2		4,350			
	VV		2,9*0,15*3		1,305			
9	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek pevnosti P4-500	m2	390,364		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových pevnosti P4-500					
	VV		1pp:					
	VV		2,9*(3,0+3,65+4,575+1,1+1,4+0,3+3,975*2+2,6*2+1,975+3,8*2+2,1+2,3)		119,335			
	VV		-(0,6*2,0*5+0,8*2,0*2					
	VV		1np:					
	VV		2,9*(1,85+4,0+1,15+2,63+1,0+1,2+4,5+2,7+1,3+9,6+0,15*2+7,6)		109,707			
	VV		2,9*(3,65+0,1+1,0+2,73+1,825+4,0+1,15)		41,920			
	VV		-(0,6*2,0*4+0,8*2,0*6+0,9*2,0*2)		-18,000			
	VV		2,9*(0,5*2+0,6)		4,640			
	VV		2np:					
	VV		2,9*(1,85+4,0+1,15+2,63+1,0+1,2+3,5+2,7+7,6+9,6+0,15+3,65+0,1)		113,477			
	VV		2,9*(2,73+1,0+1,15+1,825+4,0)		31,045			
	VV		2,9*(0,5*2+0,6)		4,640			
	VV		-(0,6*2,0*4+0,8*2,0*5+0,9*2,0*2)		-16,400			
10	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových pevnosti P4-500	m2	9,480		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových pevnosti P4-500					
	VV		1pp:					
	VV		2,9*0,4		1,160			
	VV		1,3*(1,1+0,9)		2,600			
	VV		1np:					
	VV		1,3*1,1*2		2,860			
	VV		2np:					
	VV		1,3*1,1*2		2,860			
11	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	337,295		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami					
	VV		1pp:					
	VV		3,65+4,75+1,1+0,15+1,5+3,975*2+1,975+2,6*2+3,8*2+2,1+2,35+2,9*19		93,425			
	VV		1np:					
	VV		4,0+1,85+1,15+2,73+1,0+1,3+4,5+9,6+7,6+3,6+1,1+2,73+1,15+1,825+4,0+1,3+2,9*25		121,935			
	VV		2np:					
	VV		121,935		121,935			
12	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	5,400		0,00	CS ÚRS 2013 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami					
	VV		2*1,0*0,12*2		0,480			
	VV		4*1,1*0,12*2		1,056			
	VV		6*1,2*0,12*2		1,728			
	VV		4*1,3*0,12*2		1,248			
	VV		2*1,85*0,12*2		0,888			
13	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	11,250		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem					
	VV		0,5*(2*1,0+4*1,1+6*1,2+4*1,3+2*1,85)		11,250			
14	K	R3-001	Dozdívky stěn po VZT cca 6ks	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dozdívky stěn po VZT cca 6ks					
<b>D 61 Úprava povrchů vnitřní</b>							<b>0,00</b>	
15	K	611421231	Oprava vnitřních omítek vápenných štukových stropů rovných v rozsahu do 10 %	m2	1 202,910		0,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		Oprava vnitřních omítek vápenných štukových stropů rovných v rozsahu do 10 %					
	VV		<b>1pp:</b>					
	VV		13,1+22,25+15,3+18,12+24,85+4,15+12,0+16,95+3,05+1,88+3,06+11,23		145,940			
	VV		7,95+7,55+6,89+7,95+7,55+44,51+4,85+15,86+103,56		206,670			
	VV		<b>1np:</b>					
	VV		13,51+48,65+14,83+26,41+56,0+41,94+6,6+36,81+16,37+16,88		278,000			
	VV		41,53+1,08+56,0++41,94+6,6		147,150			
	VV		<b>2np:</b>					
	VV		13,51+48,65+14,83+26,41+56,0+41,94+6,6+36,81+16,37+16,88+41,53		319,530			
	VV		1,08+56,0+41,94+6,6		105,620			
16	K	612131121	Penetrace vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 516,024		0,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně					
17	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 516,024		0,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty					
18	K	612321141	Vápenocementová omítka tenkovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 516,024		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vápenocementová omítka tenkovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
	VV		<b>1pp:</b>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0.01:					
	VV		2,9*(3,15+0,4+3,65)-(0,6*2,0+0,8*2,0)+1,1*2,2*0,9*2,0		22,436			
	VV		0.02:					
	VV		2,9*(2,45*4,575)-(0,8*2,0+0,6*2,0)		29,705			
	VV		0.04:					
	VV		2,9*(1,1*2+2,15)-0,6*2,0		11,415			
	VV		0.03:					
	VV		2,9*(1,1*2+2,325)-0,6*2,0		11,923			
	VV		0.05:					
	VV		2,0*(0,7+1,0)		3,400			
	VV		0.07:					
	VV		2,9*3,8		11,020			
	VV		0.08:					
	VV		2,9*3,8*2-0,8*2,0+1,0*2,0*2		24,440			
	VV		0.09:					
	VV		2,9*(1,6+2,1)-(0,8*2,0+0,6*2,0)		7,930			
	VV		0.10:					
	VV		2,9*(0,9+2,1)*2-0,6*2,0		16,200			
	VV		0.11:					
	VV		2,9*(0,9*2+2,1)-0,6*2,0		10,110			
	VV		0.15:					
	VV		2,9*1,06-0,6*2,0		1,874			
	VV		0.16:					
	VV		2,9*0,935-0,6*2,0		1,512			
	VV		0.17:					
	VV		2,9*(0,95+1,975)		8,483			
	VV		0.18:					
	VV		2,9*(1,975*2+1,55)		15,950			
	VV		0.19:					
	VV		2,9*3,975-0,6*2,0		10,328			
	VV		0.20:					
	VV		2,9*(2,6+0,9)-0,6*2,0*2		7,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0.21:						
VV		2,9*(0,9+2,6*2)-0,6*2,0			16,490			
VV		0.23:						
VV		2,9*3,975			11,528			
VV		0.24:						
VV		2,9*3,975			11,528			
VV		1np:						
VV		1.01-1.02:						
VV		2,9*(7,6+8,6+1,1+8,6+2,7*2)-(0,8*2,0*3+1,0*2,2+1,0*2,0*2)			79,770			
VV		1.03:						
VV		2,9*(3,825+3,6)-0,8*2,0			19,933			
VV		1.04:						
VV		2,9*(7,0+1,475+3,1)-0,8*2,0*2			30,368			
VV		1.05:						
VV		2,6*(1,1+2,73+2,95)-0,6*1,2			16,908			
VV		1.06:						
VV		2,6*(2,63+1,0)-0,6*2,0			8,238			
VV		1.07:						
VV		2,6*1,825-0,6*1,2			4,025			
VV		1.08:						
VV		2,9*9,6-(1,5*2,1*3)			18,390			
VV		1.09:						
VV		2,6*1,825-0,6*2,0			3,545			
VV		1.10:						
VV		2,6*1,825*2-(0,6*2,0+0,9*1,0)			7,390			
VV		1.11:						
VV		2,9*(4,0+4,25*2)-(1,5*1,8*2+1,5*2,1*2)			24,550			
VV		1.12:						
VV		2,9*(4,0+1,65)-(0,6*1,2+0,9*2,0)			13,865			
VV		1.13:						
VV		2,9*7,875*2-(0,8*2,0+1,5*2,1*3+0,6*2,1)			33,365			
VV		1.14:						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,9*(4,275+1,575+0,6*2)-(1,5*2,1+0,6*1,2*2+0,8*2,0)		14,255			
	VV		1.16:					
	VV		2,9*4,3-(1,5*1,8+0,6*1,2*2)		8,330			
	VV		1.17:					
	VV		2,9*(7,8+3,5+1,3)-(1,5*2,1*3+0,6*1,2)		26,370			
	VV		1.18:					
	VV		2,9*0,925		2,683			
	VV		1.19:					
	VV		2,9*9,6-1,5*2,1*3		18,390			
	VV		1.20:					
	VV		2,9*(4,25*2+4,0)-(1,5*2,1*2+1,5*1,8*2+0,9*2,0)		22,750			
	VV		1.21:					
	VV		2,9*(4,0+1,65)-(1,0*2,0+0,6*1,2)		13,665			
	VV		1.22:					
	VV		2,6*1,85-0,6*2,0		3,610			
	VV		1.23:					
	VV		2,6*1,85*2-(0,6*2,0+0,9*1,0)		7,520			
	VV		1.24:					
	VV		2,6*(3,875+1,15+2,73+1,0)-(0,8*2,0+0,6*2,0+0,6*1,0)		19,363			
	VV		1.25:					
	VV		2,6*(1,875+1,15)-(0,8*2,0+0,6*1,0)		5,665			
	VV		1.26:					
	VV		2,6*(2,63+0,9*2)-(0,6*2,0+0,6*1,0)		9,718			
	VV		2np:					
	VV		412,666		412,666			
	VV		omítka na otlučené zdivo:					
	VV		456,670		456,670			
19	K	612421231	Oprava vnitřních omítek štukových stěn MV v rozsahu do 10 %	m2	932,196		0,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		Oprava vnitřních omítek štukových stěn MV v rozsahu do 10 %					
	VV		1pp:					
	VV		0.05:					
	VV		2,9*(11,2+1,9)*2-(0,8*2,0*4+0,9*2,0)		67,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	0.22:						
	VV	2,9*(3,975+2,0)*2-(0,8*2,0+0,6*0,9)			32,515			
	VV	0.25:						
	VV	2,9*(2,0+3,975)*2-0,8*2,0			33,055			
	VV	0.26:						
	VV	2,9*(1,9+3,975)*2-0,8*2,0			32,475			
	VV	0.28:						
	VV	2,9*(2,75+2,4)*2-0,8*2,0			28,270			
	VV	0.30:						
	VV	2,9*(6,1+2,6)*2-(0,8*2,0+1,2*1,2)			47,420			
	VV	0.31:						
	VV	2,9*(18,225+5,7)*2-0,6*2,0			137,565			
	VV	0.32:						
	VV	2,9*(6,0+3,825)*2-0,8*2,0			55,385			
	VV	0.33:						
	VV	2,9*(3,825+12,15)*2-(0,8*2,0*2+0,6*2,0)			88,255			
	VV	1np:						
	VV	1.08:						
	VV	2,9*(5,875*2+9,6)-(1,45*2,0*2+0,8*2,0*2)			52,915			
	VV	2,9*(6,0+10,0)-1,45*2,0			43,500			
	VV	2,9*(4,0+1,65)			16,385			
	VV	2,9*(4,0*2+4,3)-0,8*2,0*3			30,870			
	VV	1.17:						
	VV	2,9*(5,875+4,3+4,7)-1,45*2,0+0,8*2,0+1,0*1,0)						
	VV	1.18:						
	VV	2,9*(0,925+1,15*2)-0,6*2,0			8,153			
	VV	1.19:						
	VV	2,9*(5,875*2+9,6)-(1,45*2,0*2+0,8*2,0*2)			52,915			
	VV	2np:						
	VV	204,738			204,738			
20	K	612421331	Oprava vnitřních omítek štukových stěn MV v rozsahu do 30 %	m2	683,999		0,00	CS ÚRS 2011 01

PP

Oprava vnitřních omítek štukových stěn MV v rozsahu do 30 %

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1pp:					
	VV		0.01:					
	VV		2,9*(2,45+4,6+1,5+1,2)-(0,6*2,0+0,9*2,0)		25,275			
	VV		0.02:					
	VV		2,9*(2,45+4,575)		20,373			
	VV		0.07:					
	VV		2,9*(4,8*2+3,8)-(0,8*2,0+1,2*1,2*2)		34,380			
	VV		0.08:					
	VV		2,9*6,575*2-(1,0*2,0*2+0,8*2,0+1,2*1,2*3)		28,215			
	VV		0.09:					
	VV		2,9*(1,6+2,1)-1,0*2,2		8,530			
	VV		0.12:					
	VV		2,9*(7,5+1,6+8,9)-1,25*2,0		49,700			
	VV		0.13:					
	VV		2,9*(10,25+1,6)*2-(1,25*2,0+0,8*2,0*3+0,6*2,0*2+1,0*2,2)		56,830			
	VV		0.14:					
	VV		2,9*(2,0+1,55)*2-(1,2*1,2+1,0*2,2)		16,950			
	VV		0.23:					
	VV		2,9*(3,975+1,9*2)-0,8*2,0		20,948			
	VV		0.24:					
	VV		2,9*(1,75*2+3,975)-0,8*2,0		20,078			
	VV		1np:					
	VV		2,9*(6,1+1,6*2+0,5)-0,8*2,0		26,820			
	VV		2,9*(2,5*2+2,4)-1,2*1,2		20,020			
	VV		2,9*(5,2+3,0+0,4*2)-(1,5*1,8+0,6*1,2*2+0,8*2,0)		20,360			
	VV		1.05:					
	VV		2,6*(4,0+4,05+1,27)-(0,7*2,0+0,8*2,0*2)		19,632			
	VV		1.06:					
	VV		2,6*(1,0+2,63)		9,438			
	VV		1.09:					
	VV		2,6*(2,8*2+1,825)-0,8*2,0		17,705			
	VV		1.13:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,9*4,7-(1,0*1,0+1,45*2,0)		9,730			
	VV		1.20:					
	VV		2,9*(6,0+10,0)-1,45*2,0		43,500			
	VV		1.21:					
	VV		2,9*(4,0+1,65)		16,385			
	VV		1.22:					
	VV		2,6*(1,85+2,8*2)-0,8*2,0		17,770			
	VV		2np:					
	VV		201,36		201,360			
<b>D 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>								<b>0,00</b>
21	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve střepech po VZT cca 3ks	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve střepech po VZT cca 6ks					
22	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým					
	VV		doplnění mazanin po vybouraných příčkách cca:					
	VV		3		3,000			
<b>D 64 Osazování výplní otvorů</b>								<b>0,00</b>
23	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámců dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	56,000		0,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámců dveřních kovových do 2,5 m2 na MC					
	VV		7+1+6+4		18,000			
	VV		2+8+8		18,000			
	VV		4		4,000			
	VV		2+2		4,000			
	VV		pro protipožární dveře:					
	VV		1		1,000			
	VV		1+1+3+5		10,000			
	VV		1		1,000			
24	M	553311130	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 600 L/P	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 600 L/P					
	VV		1+7		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6+4		10,000			
	VV		1		1,000			
25	M	553311150	<a href="#">zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P</a>	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 110 700 L/P					
26	M	553311170	<a href="#">zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P</a>	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P					
	VV		2		2,000			
	VV		8+8		16,000			
	VV		1+1+3+5		10,000			
27	M	553311190	<a href="#">zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 900 L/P</a>	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 900 L/P					
	VV		4+1		5,000			
28	K	642942221	Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		Osazování zárubní nebo ráků dveřních kovových do 4 m2 na MC					
	VV		8+1		9,000			
29	M	553311100	<a href="#">zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 1250 dvoukřídla</a>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 1250 dvoukřídla					
30	M	553311110	<a href="#">zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 1450 dvoukřídla</a>	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 110 1450 dvoukřídla					
<b>D 8 Trubní vedení - práce pro kanalizaci kuchyň</b>							<b>0,00</b>	
31	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	3,204		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3					
	VV		<b>pro kanalizaci v kuchyni:</b>					
	VV		0,3*0,4*(2,5+1,8+4,9+1,4+3,4+1,3+5,6+4,5+1,3)		3,204			
32	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,204		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3					
33	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,204		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m					
34	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	3,204		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,204		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
36	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,204		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
37	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3,204		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
38	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1,602		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
39	M	583312000	<i>kamenivo těžené zásypový materiál</i>	<i>t</i>	<i>2,884</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2013 01</i>
	PP		kamenivo těžené zásypový materiál					
	VV		1,602*1,8		2,884			
40	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,602		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		<i>pro kanalizaci v kuchyni:</i>					
	VV		0,3*0,2*(2,5+1,8+4,9+1,4+3,4+1,3+5,6+4,5+1,3)		1,602			
41	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	2,003		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým pl do 4 m2 tl přes 80 mm					
	VV		<i>pro kanalizaci v kuchyni:</i>					
	VV		0,3*(0,1+0,15)*(2,5+1,8+4,9+1,4+3,4+1,3+5,6+4,5+1,3)		2,003			
42	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	8,010		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné					
	VV		<i>pro kanalizaci v kuchyni:</i>					
	VV		0,3*(2,5+1,8+4,9+1,4+3,4+1,3+5,6+4,5+1,3)		8,010			
43	K	711135811	Doplnění izolace proti vlhkosti, vč.nátěru a utěsnění	m2	8,010		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Doplnění izolace proti vlhkosti, vč.nátěru a utěsnění					
44	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	53,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm					
	VV		<i>pro kanalizaci v kuchyni:</i>					
	VV		(2,5+1,8+4,9+1,4+3,4+1,3+5,6+4,5+1,3)*2		53,400			
45	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	53,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,801		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2					
	VV		pro kanalizaci v kuchyni:					
	VV		0,3*0,1*(2,5+1,8+4,9+1,4+3,4+1,3+5,6+4,5+1,3)		0,801			
47	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	1,602		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2					
	VV		pro kanalizaci v kuchyni:					
	VV		0,3*0,2*(2,5+1,8+4,9+1,4+3,4+1,3+5,6+4,5+1,3)		1,602			
48	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,602		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm					
<b>D 94</b>			<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>0,00</b>	
49	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	144,680		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2					
	VV		lešení pro SDK podhled:					
	VV		144,68		144,680			
<b>D 95</b>			<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>0,00</b>	
50	K	722254116	Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí C 52 polyesterová hadice,přisazený	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí C 52 polyesterová hadice,přisazený					
51	K	722254126	Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí C 52 zazděný	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí C 52 zazděný					
52	M	449321130	přístroj hasící ruční práškový PHP 21A	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		přístroj hasící ruční práškový PHP 21A					
53	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 608,499		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů 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 zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		10,88*49,28*3		1 608,499			
54	K	R95-001	Požární zabezpečení, tabulky apod.	kpl	1,000		0,00	
	PP		Požární zabezpečení, tabulky apod.					
55	K	R95-002	Nezměřitelné práce - zednická výpomoc pro ZTI,VZT,ÚT, elektro	hod	50,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Nezměřitelné práce - zednická výpomoc pro ZTI,VZT - prostupy stěny,stropy,střecha, začistění , rýhy apod.					
56	K	R95-003	Nezměřitelné práce - stěhování stáv.nábytku a zařízení vč. odvozu(upřesnění viz. zadávací dokumentace)	kpl	1,000		0,00	
D 96			Bourání konstrukcí				0,00	
57	K	767132812	Demontáž příček ocelových, dělicí stěny na wc	m2	2,640		0,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Demontáž příček ocelových, dělicí stěny na wc					
VV			0,55*0,8*6		2,640			
58	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg					
59	K	767161851	Demontáž madel schodišťových	m	19,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Demontáž madel schodišťových					
60	K	776200820	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů					
VV			1,5*10*4		60,000			
61	K	776200830	Odstranění lepených podlahovin z hran schodišťových stupňů	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Odstranění lepených podlahovin z hran schodišťových stupňů					
VV			1,5*10*4		60,000			
62	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	426,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových					
VV			1np:					
VV			(2,35+3,875)*2-(0,8+0,6)		11,050			
VV			(0,8+1,35)*2-0,6*2		3,100			
VV			(0,775+1,35)*2-0,6		3,650			
VV			(4,0+4,2)*2-0,8*2		14,800			
VV			(6,275+7,875)*2-(0,8+1,45)		26,050			
VV			(5,875+9,6)*2-(1,45*2+0,8*2)		26,450			
VV			(10,0+6,0)*2-1,45		30,550			
VV			(6,275+7,8)*2-(1,45+0,8*2)		25,100			
VV			(9,6+5,875)*2-(1,45*2+0,8)		27,250			
VV			(10,0+6,0)*2-1,45		30,550			
VV			(4,2+4,0)*2-0,8*2		14,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2np:					
	VV		213,35		213,350			
63	K	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	698,840		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou					
	VV		1np:					
	VV		9,0+2,22+16,25+47,48+56,08+49,02+47,01+56,08+49,02+16,62		348,780			
	VV		2np:					
	VV		12,5+16,25+47,48+56,08+49,02+47,01+56,08+49,02+16,62		350,060			
64	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti do 50 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti do 50 kg					
	VV		kuchyně:					
	VV		2		2,000			
65	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	442,292		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm					
	VV		1pp:					
	VV		2,9*(2,7+0,4+3,65+0,4+0,15+3,825*3+0,96+0,935+1,9*2+1,225+3,975+1,6)		90,683			
	VV		-(0,8*2,0+0,6*2,0*3+1,25*2,0)*3		-23,100			
	VV		1np:					
	VV		2,9*(2,15+1,85+2,2+2,725+1,15*2+0,9+0,8+0,4+11,5+3,425+3,875+1,35*4+1,0)		111,723			
	VV		2,9*(3,15+0,8+0,4+0,3+3,8+1,075*3+0,9+0,25+2,725+0,525+1,825*2+2,8)		65,323			
	VV		2,9*(1,6+2,7+0,15+1,5+5,4)		32,915			
	VV		-(3,1*2,95+1,5*2,0+0,8*2,0*6+0,6*2,0*4)		-26,545			
	VV		2np:					
	VV		2,9*(1,85+2,15+5,325+2,75+0,8+0,4+1,15*2+0,9+11,5+3,775+1,1*2+1,525+0,3*3)		105,488			
	VV		2,9*(1,6+3,2+0,8+0,4+3,9+1,075*3+0,9+0,15+2,85+2,3+1,825+0,4+0,8+1,05+0,15)		68,295			
	VV		2,9*(2,6+1,45+1,65+2,85+5,4)		40,455			
	VV		-(3,1*2,95+1,5*2,0+0,8*2,0*6+0,6*2,0)		-22,945			
66	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC	m3	11,221		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC					
	VV		0,25*2,9*9,4*2		13,630			
	VV		-0,25*(1,5*2,0*2+3,0*1,65*2)		-3,975			
	VV		2,9*0,6*0,3*3		1,566			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	962081131	Bourání stěn ze skleněných tl do 100 mm	m2	17,980		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání stěn ze skleněných tl do 100 mm					
	VV		3,1*2,9*2		17,980			
68	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2					
	VV		bourání soklíků apod. cca:					
	VV		3		3,000			
69	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	413,260		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2					
	VV		1pp:					
	VV		16,29+7,76+22,25+13,4+28,52		88,220			
	VV		4,98+44,51+7,55+2,04+0,88+0,89+2,45+3,05+1,19+0,88+2,94		71,360			
	VV		12,3+9,94+6,26+13,92		42,420			
	VV		1np:					
	VV		1,05+1,08+23,1+16,0+4,97+3,4+18,5+3,16+3,9+15,39+3,11+5,1+3,1		101,860			
	VV		2np:					
	VV		8,88+1,21+22,64+16,0+4,97+3,4+18,5+1,06+2,8+2,73+15,9+3,11+5,1+3,1		109,400			
70	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	215,750		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odsekání soklíků rovných					
	VV		1pp:					
	VV		(5,5+3,85)*2-(1,6+0,6)		16,500			
	VV		(4,55+3,65)*2-0,6		15,800			
	VV		(1,925+11,225)*2-(0,8*5+1,6)		20,700			
	VV		(3,65+3,7)*2-0,8		13,900			
	VV		(1,6+18,0)*2-(1,25+0,8*9+0,6)		30,150			
	VV		(3,825+3,3)*2-0,8		13,450			
	VV		(3,825+2,6)*2-0,8*2		11,250			
	VV		(3,825+1,675)*2-0,8*2		9,400			
	VV		(3,975+3,525)*2-(0,8+0,6)		13,600			
	VV		1np:					
	VV		1,525+3,1+7,025+3,1+2,8-(1,5+0,6+0,8+1,6)		13,050			
	VV		(1,925+1,825)*2-0,8		6,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,75+2,4)*2-0,8		9,500			
	VV		(1,45+2,15)*2-0,8		6,400			
	VV		2np:					
	VV		1,525+3,1+7,025+3,1-(1,5+0,8)		12,450			
	VV		(1,15+0,925)*2-0,6		3,550			
	VV		(1,475+1,925)*2-0,8		6,000			
	VV		(1,475+2,4)*2-0,8		6,950			
	VV		(2,15+1,45)*2-0,8		6,400			
71	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	69,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2					
	VV		1pp:					
	VV		0,6*2,0*5+0,8*2,0*4		12,400			
	VV		1np:					
	VV		0,6*2,0*3		3,600			
	VV		0,8*2,0*16		25,600			
	VV		2np:					
	VV		0,6*2,0*2		2,400			
	VV		0,8*2,0*16		25,600			
72	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	34,900		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2					
	VV		1pp:					
	VV		1,6*2,0+1,25*2,0		5,700			
	VV		1np:					
	VV		1,5*2,0		3,000			
	VV		1,45*2,0*4		11,600			
	VV		2np:					
	VV		1,5*2,0		3,000			
	VV		1,45*2,0*4		11,600			
73	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 125 mm	m2	2,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 125 mm					
	VV		1np:					
	VV		1,0*1,0+0,3*1,0		1,300			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2np:					
	VV		1,0*1,0+0,3*1,0		1,300			
74	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 125 mm	m2	13,332		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 125 mm					
	VV		1pp:					
	VV		0,7*2,02+0,9*2,02		3,232			
	VV		1np:					
	VV		0,9*2,02*2+0,7*2,02		5,050			
	VV		2np:					
	VV		0,9*2,02*2+0,7*2,02		5,050			
75	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	22,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm					
	VV		2*1,0+4*1,1+6*1,2+4*1,3+2*1,85		22,500			
76	K	978011121	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 10 %	m2	1 202,910		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 10 %					
77	K	978013121	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 10 %	m2	932,196		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 10 %					
78	K	978013141	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 30 %	m2	683,999		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 30 %					
79	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	456,670		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %					
	VV		1pp:					
	VV		0.04:					
	VV		2,9*2,15		6,235			
	VV		0.03:					
	VV		2,9*2,325		6,743			
	VV		0.06:					
	VV		2,9*(4,1+3,8)*2-(0,8*2,0*2+1,2*1,2*2)		39,740			
	VV		0.11:					
	VV		2,9*2,1-0,6*0,9		5,550			
	VV		0.15:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,9*(2,3+0,94+1,375+0,8*2,0)-1,0*2,2		15,824			
	VV		0.16:					
	VV		2,9*(1,25*2+0,935)		9,962			
	VV		0.17:					
	VV		2,9*(0,95+1,975)-0,6*2,0		7,283			
	VV		0.18:					
	VV		2,9*1,55-0,6*2,0		3,295			
	VV		0.19:					
	VV		2,9*(3,975+2,9*2)-(0,8*2,0+1,2*1,2)		25,308			
	VV		0.20:					
	VV		2,9*(2,6+0,9)-0,6*0,9		9,610			
	VV		0.21:					
	VV		2,9*0,9		2,610			
	VV		0.27:					
	VV		2,9*(6,1+8,9+1,4*2)*2-(1,2*1,2*3+1,25*2,0+0,8*2,0*3)		91,620			
	VV		1np:					
	VV		1.07:					
	VV		2,6*(1,825+4,0*2)-0,7*2,0		24,145			
	VV		1.10:					
	VV		2,6*1,1*2		5,720			
	VV		1.14:					
	VV		2,9*(4,7*2+2,7)-0,8*2,0		33,490			
	VV		1.23:					
	VV		2,6*1,1*2		5,720			
	VV		1.24:					
	VV		2,6*(2,85+3,975+1,27)-0,8*2,0*2		17,847			
	VV		1.25:					
	VV		2,6*(4,0+1,875+2,85)		22,685			
	VV		1.26:					
	VV		2,6*2,63		6,838			
	VV		2np:					
	VV		116,445		116,445			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	549,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2					
	VV		číslo ze stáv.stavu:					
	VV		1pp:					
	VV		0.09:					
	VV		2,0*(6,1+8,9+1,4*2)*2-(0,8*2,0*3+1,25*2,0)		63,900			
	VV		011:					
	VV		2,0*(2,75+2,4)*2-0,8*2,0		19,000			
	VV		0.18:					
	VV		2,0*(2,0+1,225)*2-(0,6*2,0*2+0,8*2,0)		8,900			
	VV		0.19:					
	VV		2,0*(0,935+1,25)*2-0,6*2,0		7,540			
	VV		0.20:					
	VV		2,0*(0,94+1,25)*2-0,6*2,0		7,560			
	VV		0.21:					
	VV		2,0*(2,0+1,55)*2-0,8*2,0		12,600			
	VV		0.22:					
	VV		2,0*(1,9+1,075)*2-0,6*2,0		10,700			
	VV		0.24:					
	VV		2,0*(1,9+1,55)*2-(0,6*2,0*2+0,9*2,0)		9,600			
	VV		0.25:					
	VV		2,0*0,9*3		5,400			
	VV		0.26:					
	VV		2,0*(0,8+1,225)*2-0,6*2,0		6,900			
	VV		0.30:					
	VV		2,0*(1,9+3,975)*2		23,500			
	VV		1np:					
	VV		1.05:					
	VV		2,0*(1,1+1,0)*2-0,6*2,0*2		6,000			
	VV		1.06:					
	VV		2,0*(0,8+1,35)*2-0,6*2,0		7,400			
	VV		1.09:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,0*(5,9+4,0+1,075+0,9)*2-0,8*2,0*3		42,700			
	VV		1.10:					
	VV		2,0*(2,725+1,825)*2-0,8*2,0*2		15,000			
	VV		1.11:					
	VV		2,0*(1,825+1,95)*2-0,8*2,0		13,500			
	VV		1.12:					
	VV		2,0*(6,275+4,275)*2-0,8*2,0*4		35,800			
	VV		1.23:					
	VV		2,0*(4,0+5,875+1,15+0,9)*2-0,8*2,0*4		41,300			
	VV		1.25:					
	VV		2,0*(1,875+2,725)*2-0,8*2,0*2		15,200			
	VV		1.26:					
	VV		2,0*(1,85+1,725)*2-0,8*2,0		12,700			
	VV		2np:					
	VV		2.04:					
	VV		2,0*1,1*4-0,6*2,0		7,600			
	VV		2.07:					
	VV		2,0*(5,9+4,0+1,075+0,9)*2-0,8*2,0*3		42,700			
	VV		2.08:					
	VV		2,0*(1,825+2,725)*2-0,8*2,0		16,600			
	VV		2.09:					
	VV		2,0*(1,825+1,95)*2-0,8*2,0		13,500			
	VV		2.10:					
	VV		2,0*(6,275+4,275)*2-(0,8*2,0*4+0,6*2,0)		34,600			
	VV		2.22:					
	VV		2,0*(4,0+5,875+1,15+0,9)*2-0,8*2,0*4		41,300			
	VV		2.24:					
	VV		2,0*(2,725+1,875)*2-0,8*2,0*2		15,200			
	VV		2.25:					
	VV		2,0*(1,85+1,725)*2-0,8*2,0		12,700			
81	K	R96-001	Dmtž vybavení kuchyně vč.odvozu a ekologické likvidace	kpl	1,000		0,00	
PP			Dmtž vybavení kuchyně vč.odvozu a ekologické likvidace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	R96-002	Dmtž nefunkčních rozvodů VZTcca 60,0 m, (potrubí+ventilátory), vč.odvozu a ekologické likvidace	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dmtž rozvodů VZT (potrubí+ventilátory), vč.odvozu a ekologické likvidace					
	VV		1		1,000			
83	K	R96-003	Dmtž ochran. krytů na radiátorech vč.odvozu a ekologické likvidace	kpl	1,000		0,00	
	PP		stoupačky litinové,připojovací potrubí z novoduru, vč.zátek v úrovni podlahy 1pp					
84	K	R96-004	Dmtž záclonových garnýží vč. odvozu a ekolog.likvidace	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dmtž záclonových garnýží vč. odvozu a ekolog.likvidace					
85	K	R96-005	Dmtž stávajících zrcadel v soc.zařízeních, vč.odvozu a ekolog. likvidace	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dmtž stávajících zrcadel v soc.zařízeních, vč.odvozu a ekolog. likvidace					
86	K	R96-006	Dmtž dřev. přepážek - šatna (2,7 +3,6 m),vč. odvozu a ekolog. likvidace	kpl	1,000		0,00	
	PP		ocelové rozvody, plechové radiátory, elektrický kotel, expanzní nádoba					
87	K	R96-007	Dmtž ZTI vč. zařízeníových předmětů aj. a vč.odvozu a ekologické likvidace	soubor	1,000		0,00	
	PP		Dmtž zásobníkových ohřivačů TUV vč.odvozu a ekologické likvidace					
88	K	796-008	Demtž stáv.nákladního výtahu vč. odvozu a ekolog.likvidace	kpl	1,000		0,00	
<b>D 978 Přesun sutí</b>							<b>0,00</b>	
89	K	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	244,227		0,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží					
90	K	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	244,227		0,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží					
91	K	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	244,227		0,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km					
92	K	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 419,178		0,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		244,227*14 'Přepočtené koeficientem množství		3 419,178			
93	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	244,227		0,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m					
94	K	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	488,454		0,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m					
	VV		244,227*2 'Přepočtené koeficientem množství		488,454			
95	K	979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	244,227		0,00	CS ÚRS 2011 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
	D	99	Přesun hmot				0,00	
96	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	112,027		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
97	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší AQUAFIN 2K	m2	99,090		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší AQUAFIN 2K					
	VV		1pp:					
	VV		0.03:					
	VV		2,56		2,560			
	VV		0.21:					
	VV		2,16		2,160			
	VV		0.27:					
	VV		44,51		44,510			
	VV		1np:					
	VV		1.05:					
	VV		12,48		12,480			
	VV		1.24:					
	VV		12,45		12,450			
	VV		2np:					
	VV		24,93		24,930			
98	K	711193131	Izolace proti vodě na svislé ploše těsnicí stěrkou	m2	199,800		0,00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní SCHOMBURG těsnicí kaší AQUAFIN-2K na ploše svislé S					
	VV		1pp:					
	VV		0.03:					
	VV		2,0*(1,1+2,325)*2-0,6*2,0		12,500			
	VV		0.21:					
	VV		2,0*(2,6+0,9)*2-0,6*2,0		12,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0.27:					
	VV		2,0*(6,1+8,9+1,4*2)*2-(0,8*2,0*3+1,25*2,0)		63,900			
	VV		1np:					
	VV		1.05:					
	VV		2,0*(4,05+4,0)*2-(0,6*2,0+0,7*2,0+0,8*2,0)		28,000			
	VV		1.24:					
	VV		2,0*(3,875+4,0)*2-(0,6*2,0+0,7*2,0+0,8*2,0)		27,300			
	VV		2np:					
	VV		55,3		55,300			
99	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,046		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m					
D 720			Zdravotechnické instalace				0,00	
100	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	733,910		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x					
101	M	631544020	pouzdro potrubní izolační	m	733,910		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		pouzdro potrubní izolační					
102	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	28,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70					
103	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	142,350		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100					
104	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	73,230		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50					
105	K	722140107	Potrubí vodovodní ocelové DN 50	m	53,520		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potrubí vodovodní ocelové DN 50					
106	K	722171211a	Potrubí z PP-R 80PN16, DN20 (sv.průř. 14,4)	m	174,450		0,00	
	PP		Potrubí z PP-R 80PN16, DN20 (sv.průř. 14,4)					
107	K	722171212a	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 25 (sv. průř. 18)	m	409,260		0,00	
	PP		Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 25 (sv. průř. 18)					
108	K	722171213a	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 32 (sv.průř. 23,2)	m	150,200		0,00	
	PP		Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 32 (sv.průř. 23,2)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	722190404	Splachovač nádrž pro výlevku	soubor	5,000		0,00	
	PP		Vyvedení a upevnění výpustku do DN 50					
110	K	722265228	Termoskopický ventil směšovací baterie	soubor	3,000		0,00	
	PP		Termoskopický ventil směšovací baterie					
111	K	725013111	Vestavěná nádrž pro WC D+M	soubor	8,000		0,00	
	PP		Vestavěná nádrž pro WC D+M					
112	K	725013131	Klozet závěsný na zeď vč. armatur D+M	kus	8,000		0,00	
	PP		Klozet závěsný na zeď vč. armatur D+M					
113	K	725100001	Umyvadlo, baterie(DELABIE-TEMPOMIX A DELABIE-TEMPOSTOP 2), zápachová uzávěrka	kus	41,000		0,00	
	PP		Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka					
114	K	725100005	Sprchová kabina, baterie(DELABIE-TEMPOSOFT 2), zápachová uzávěrka	kus	4,000		0,00	
	PP		Sprchová kabina, baterie, zápachová uzávěrka					
115	K	725100005a	D+M Sprchové baterie (DELABIE-TEMPOMIX), vpust' vč.zápachové uzávěrky	kus	6,000		0,00	
116	K	725100006a	Výlevka, baterie, zápachová uzávěrka	kus	3,000		0,00	
	PP		Výlevka, baterie, zápachová uzávěrka					
117	K	725111132	Splachovač nádrž T2453 roh ventil	soubor	25,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Splachovač nádrž T2453 roh ventil					
118	K	725200010	Montáž zařízení předmětů - dětský klozet	kus	25,000		0,00	
	PP		Montáž zařízení předmětů - dětský klozet					
119	M	642340010	Klozet dětský	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Klozet dětský					
120	K	725810240	Ventil nástěnný TU 402V G 1/2	soubor	9,000		0,00	
	PP		Ventil nástěnný TU 402V G 1/2					
121	K	725810405	Ventil rohový s přípoj. trubičkou TE 67 G 1/2	soubor	97,000		0,00	
	PP		Ventil rohový s přípoj. trubičkou TE 67 G 1/2					
122	K	900 RT1	Hzs - tlaková zkouška, voda, kanalizace	hod	10,000		0,00	
	PP		Hzs - tlaková zkouška, voda, kanalizace					
D 730 Ústřední vytápění							0,00	
123	K	730-001	Ústřední vytápění - výkaz výměr - viz. příloha	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ústřední vytápění - výkaz výměr - viz. příloha					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>0,00</b>	
124	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	144,680		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD					
	VV		1pp:					
	VV		11,06+2,56+2,36+1,89+1,71+3,45+0,98+2,35+2,16		28,520			
	VV		1np:					
	VV		12,48+2,63+7,3+5,0+1,67+5,07+1,7+12,45+7,3+2,6		58,200			
	VV		2np:					
	VV		12,48+2,63+7,3+5,0+1,67+5,07+1,7+12,45+7,3+2,36		57,960			
125	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	144,680		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu					
	VV		144,68		144,680			
126	M	283292350	fólie parotěsná	m2	166,382		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		fólie parotěsná					
	VV		144,68*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		166,382			
127	K	763164141	SDK obklad instalací, zaplentování apod. š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	300,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
128	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	4,118		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m					
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>0,00</b>	
129	K	766-001-ozn 64	D+M výdejní okno + výdejní pult,dřevěné,vysouvací,uzavíratelné,bílé, okno 1000x1000mm,pult 2400x400 mm	kus	4,000		0,00	
	PP		D+M výdejní okno + výdejní pult,dřevěné,vysouvací,uzavíratelné,bílé, okno 1000x1000mm,pult 2400x400 mm					
130	K	766-002 - ozn. 50	Repase stávajících vnitřních dveří v suterénu	kus	13,000		0,00	
	PP		Repase stávajících vnitřních dveří v suterénu					
131	K	766-003 - ozn. 66	D+M dělicí stěna mezi záchody pro děti,v.800mm,hl.500mm,materiál LTD 18 lamino,bílé,kotvená	kus	20,000		0,00	
	PP		D+M dělicí stěna mezi záchody pro děti,v.800mm,hl.500mm,materiál LTD 18 lamino,bílé,kotvená					
132	K	766-004 - ozn. 67	Dekorační provazová síť,oka100x100 mm.pro zavěšení výtvarných prací,4225y1900 mm,D+M	kus	2,000		0,00	
	PP		Dekorační provazová síť,oka100x100 mm.pro zavěšení výtvarných prací,4225y1900 mm,D+M					
133	K	766-005 - ozn. 70	D+M kryt na radiátory hl. 150mm,v. 500mm,v horní části hliníkové mřížky	m	66,000		0,00	
	PP		D+M kryt na radiátory hl. 150mm,v. 500mm,v horní části hliníkové mřížky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	766-006 - ozn. 71	D+M kryt na radiátory hl. 150mm,v. 700mm,v horní části hliníkové mřížky	m	36,000		0,00	
	PP		D+M kryt na radiátory hl. 150mm,v. 700mm,v horní části hliníkové mřížky					
135	K	766-007 - ozn. 72	D+M kryt na radiátory hl. 150mm,v. 1000mm,v horní části hliníkové mřížky	m	4,000		0,00	
	PP		D+M kryt na radiátory hl. 150mm,v. 1000mm,v horní části hliníkové mřížky					
136	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	57,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně					
	VV		50 - stávající repasované dveřní křídla:					
	VV		13		13,000			
	VV		55/L/P:					
	VV		7+1		8,000			
	VV		56/P:					
	VV		2		2,000			
	VV		59/L/9:					
	VV		6+4		10,000			
	VV		61/L/P:					
	VV		8+8		16,000			
	VV		62:					
	VV		4		4,000			
	VV		60/L/P:					
	VV		2+2		4,000			
137	M	611601280	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1kř laminát se zvýšenou odolností CPL dub,bílé 60x197 cm	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1kř laminát se zvýšenou odolností CPL dub 60x197 cm					
	P		Poznámka k položce: v1pp - bílé 1 1np a 2np - dub					
	VV		7+1+6+4		18,000			
138	M	611601581	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1kř laminát se zvýšenou odolností CPL dub, bílé 70x197 cm	kus	4,000		0,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1kř laminát se zvýšenou odolností CPL dub 60x197 cm					
	P		Poznámka k položce: v1pp - bílé 1 1np a 2np - dub					
139	M	611601860	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1kř laminát se zvýšenou odolností CPL dub,bílé 80x197 cm	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2013 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1kř laminát se zvýšenou odolností CPL dub 80x197 cm					
	P		Poznámka k položce: v1pp - bílé 1 1np a 2np - dub					
	VV		2+8+8		18,000			
140	M	611602181	dveře dřevěné vnitřní shrnovací se zvýšenou odolností laminát CPL dub 90x197cm	kus	4,000		0,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní shrnovací se zvýšenou odolností laminát CPL dub 90x197cm					
141	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně					
	VV		1+8		9,000			
142	M	611602800	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 2kř laminát se zvýšenou odolností CPL bílé 125x197 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plné 2kř laminát se zvýšenou odolností CPL bílé 125x197 cm					
143	M	611603111	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 2kř laminát se zvýšenou odolností CPL dub 145x197 cm	kus	4,000		0,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké plné 2kř laminát se zvýšenou odolností CPL dub 145x197 cm					
144	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně					
	VV		1+1+1+8		11,000			
145	M	611656080	dveře vnitřní požárně odolné, CPL laminát, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 60 x 197 cm, dub	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 60 x 197 cm, dub					
146	M	611656100	dveře vnitřní požárně odolné, CPL laminát, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm, dub	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm, dub					
	VV		10		10,000			
147	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně					
148	M	611656110	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm, bílé	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm, bílé					
149	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	12,000		0,00	
	PP		Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň					
150	M	549172650	samozavírač dveří hydraulický	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		samozavírač dveří hydraulický					
151	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	65,000		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž dveřního kování					
	VV		1+1+1+1+8+2+1+8+10+4+16+4+8		65,000			
152	M	549260430	interiérové kování rozeta klika/klika - matný chrom	kus	65,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		interiérové kování rozeta klika/klika - matný chrom					
	VV		1+1+1+1+8+2+1+8+10+4+16+8+4		65,000			
153	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,214		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m					
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
154	K	767161123	Montáž zábradlí vnitřního - ozn. 69	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž zábradlí vnitřního - ozn. 69					
155	M	553912091	Vnitřní zábradlí ocelové, vnitřní výplň děrovaný plech	m	17,000		0,00	
	PP		Vnitřní zábradlí ocelové, vnitřní výplň děrovaný plech					
156	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů, kotvené do zdiva	m	19,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů, kotvené do zdiva					
157	M	141108901	madlo vnitřního schodiště, trubka ocel. 40x3 mm, ozn. 68	m	19,500		0,00	
	PP		madlo vnitřního schodiště, trubka ocel. 40x3 mm, ozn. 68					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,199 kg/m					
158	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,818		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m					
159	K	R767-001	Závěsy pro kanalizaci cca 36,0 m	kpl	1,000		0,00	
	PP		Závěsy pro kanalizaci cca 36,0 m					
160	K	R767-002	Závěsy pro vodu cca 410,0 m	kpl	1,000		0,00	
	PP		Závěsy pro vodu cca 410,0 m					
D 771			Podlahy z dlaždic				0,00	
161	K	771-01	Drobné opravy na stávající dlažba, vč. soklu	m2	55,603		0,00	
	PP		Drobné opravy na stávající dlažba, vč. soklu					
	VV		1,925*11,2		21,560			
	VV		4,1*3,825		15,683			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,8*3,825		18,360			
162	K	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m	195,870		0,00	
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		1pp:					
	VV		0.01:					
	VV		4,65+2,05+3,2+1,6+1,5+2,65-(0,6*2+0,8)		13,650			
	VV		0.05:					
	VV		(11,2+1,925)*2-0,8*5		22,250			
	VV		0.07:					
	VV		(4,8+3,85+0,4)*2-0,8		17,300			
	VV		0.09:					
	VV		(2,1+1,85)*2-0,8*2+0,3*3		7,200			
	VV		0.12:					
	VV		7,9+1,6+7,55-(1,25+0,8*4)		12,600			
	VV		0.13:					
	VV		(1,6+10,3+0,3)*2-(1,25+0,8*3+0,6*2+1,0)		18,550			
	VV		0.14:					
	VV		(2,0+1,55+0,3)*2-1,0		6,700			
	VV		0.23:					
	VV		(1,9+3,975)*2-0,8		10,950			
	VV		0.28:					
	VV		(2,4+2,8)*2-0,8		9,600			
	VV		0.30:					
	VV		(6,1+2,6)*2-0,8		16,600			
	VV		0.34:					
	VV		(4,55+3,1)*2-0,6		14,700			
	VV		odečet soklů - pouze opravy:					
	VV		0.05:					
	VV		-(1,925+11,2)*2-0,8*5		-30,250			
	VV		0.07:					
	VV		-(4,8+3,85+0,4)*2-0,8		-18,900			
	VV		1np:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.02:					
	VV		4,2+7,6+1,6*2+0,5+5,3+3,85-0,8*4		21,450			
	VV		1.06:					
	VV		(2,63+1,0)*2-0,6		6,660			
	VV		1.09:					
	VV		(2,8+1,825)*2-(0,6+0,8)		7,850			
	VV		1.18:					
	VV		(0,95+1,15)*2-0,6		3,600			
	VV		1.22:					
	VV		(2,8+1,85)*2-(0,6+0,8)		7,900			
	VV		2np:					
	VV		47,46		47,460			
163	M	597614060.1	dlaždice keramické, GOBI 74 S, TAA35074, 300x300 mm	m2	20,566		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		dlaždice keramické, dle výběru investora					
	VV		195,87*0,1		19,587			
	VV		19,587*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,566			
164	K	771495111	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	443,684		0,00	
	PP		Penetrace podkladu pod dlažby					
	VV		195,87*0,1		19,587			
	VV		379,587		379,587			
	VV		44,51		44,510			
165	K	771573113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených	m2	379,587		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 12 ks/m2					
	VV		1pp:					
	VV		13,1+2,56+2,36+22,25+15,3+18,12+4,15+1,89+1,71		81,440			
	VV		12,0+16,95+3,05+3,45+0,98+1,88+3,06+2,35+2,16+7,55+6,89+7,95+7,55+4,85+15,86+9,1		105,630			
	VV		1np:					
	VV		48,65+12,48+2,63+7,3+5,0+1,67+16,37+1,08+5,07		100,250			
	VV		1,7+12,45+7,3+2,36		23,810			
	VV		2np:					
	VV		48,65+12,48+2,63+7,3+5,0+1,67+16,37+1,08+5,07		100,250			
	VV		1,7+12,45+7,3+2,36		23,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- opravované dlažby:					
	VV		-1,925*11,2		-21,560			
	VV		-4,1*3,825		-15,683			
	VV		-4,8*3,825		-18,360			
166	M	597614060	dlaždice keramické, GOBI 74 S, TAA35074, 300x300 mm	m2	398,566		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		dlaždice keramické, dle výběru investora					
	VV		379,587*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		398,566			
167	M	585821050	flexibilní lepidlo na keramickou dlažbu	t	1,828		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		flexibilní lepidlo na keramickou dlažbu					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 4,2 kg/m2 hl.8 mm					
	VV		435,19*4,2/1000		1,828			
168	K	771574112	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	44,510		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2					
	VV		1pp - kuchyně:					
	VV		44,51		44,510			
169	M	597611180	dlaždice keramické protiskluzné	m2	46,736		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		dlaždice keramické mrazuvzdorné					
	VV		44,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46,736			
170	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	80,770		0,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2					
	VV		1pp:					
	VV		2,56+2,36+4,15+1,89+1,71+3,05+3,45+0,98+1,88+3,06+2,35+2,16+4,85		34,450			
	VV		1np:					
	VV		2,63+5,0+1,67+1,08+5,07+1,7+7,3+2,36		26,810			
	VV		2np:					
	VV		2,63+5,0+1,67+1,08+5,07+1,7+2,36		19,510			
171	K	771579195	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování plošně	m2	443,684		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k montáž podlah keramických za spárování plošně					
	VV		195,87*0,1		19,587			
	VV		379,587		379,587			
	VV		44,51		44,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	771591110	Začištění horní hrany soklů	m	195,870		0,00	
	PP		Začištění horní hrany soklů					
	VV		195,87		195,870			
173	K	771591115	Podlahy spárování silikonem, styk dlažba-sokl	m	195,870		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Podlahy spárování silikonem, styk dlažba-obklad					
174	K	771591171	Montáž nerezové přechodové lišty dlažba-PVC	m	9,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž nerezové přechodové lišty dlažba-PVC					
	VV		0,8*11		8,800			
	VV		0,6		0,600			
175	M	283186850	<i>přechodová nerezová lišta</i>	m	10,340		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		přechodová nerezová lišta					
	VV		9,4*1,1		10,340			
176	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	443,684		0,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa					
177	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	443,684		0,00	CS ÚRS 2011 01
	PP		Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky					
178	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	16,853		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m					
<b>D 776 Podlahy povlakové</b>							<b>0,00</b>	
179	K	776220110	Lepení podlahovin plastových na schodišťové stupně stupnice rovné	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lepení podlahovin plastových na schodišťové stupně stupnice rovné					
	VV		10*0,3*1,5*4		18,000			
180	M	284102410	<i>krytina podlahová PVC s reakcí na oheň Cfl</i>	m2	19,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		krytina podlahová PVC s reakcí na oheň Cfl					
	VV		18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,800			
181	K	776220200	Lepení podlahovin plastových na schodišťové podstupnice	m2	9,900		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lepení podlahovin plastových na schodišťové podstupnice					
	VV		10*0,165*1,5*4		9,900			
182	M	284102410	<i>krytina podlahová PVC s reakcí na oheň Cfl</i>	m2	10,890		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		krytina podlahová PVC s reakcí na oheň Cfl					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,890			
183	K	776290010	Montáž plastové hrany na schodišťových stupních	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž plastové hrany na schodišťových stupních					
	VV		1,5*10*4		60,000			
184	M	283421600	hrana schodová z PVC TEK 30/35/3 mm č. 19 392	m	63,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		hrana schodová z PVC TEK 30/35/3 mm č. 19 392					
	VV		60*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		63,000			
185	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	457,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů					
	VV		1pp:					
	VV		0.02:					
	VV		(4,575+2,45)*2-(0,8+0,6)		12,650			
	VV		0.08:					
	VV		(6,575+3,825)*2-0,8*2		19,200			
	VV		0.19:					
	VV		(3,975+3,525)*2-(0,8+0,6)		13,600			
	VV		0.22:					
	VV		(2,0+3,975)*2-0,8		11,150			
	VV		1np:					
	VV		1.03:					
	VV		(2,5+3,825)*2-0,8		11,850			
	VV		1.04:					
	VV		(5,2+7,0)*2-0,8*3		22,000			
	VV		1.08:					
	VV		(9,6+5,875)*2-(1,45*2+0,8*2)		26,450			
	VV		1.11:					
	VV		(4,25+10,0)*2-(1,45+0,9)		26,150			
	VV		1.12:					
	VV		(4,0+1,65)*2-0,9		10,400			
	VV		1.16:					
	VV		(4,0+4,2)*2-0,8*2		14,800			
	VV		1.17:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(7,8+5,875)*2-(1,45+0,8)		25,100			
	VV		1.19:					
	VV		(9,6+5,875)*2-(1,45*2+0,8*2)		26,450			
	VV		1.20:					
	VV		(4,25+10,0)*2-1,45		27,050			
	VV		1.21:					
	VV		(4,0+1,65)*2-1,0		10,300			
	VV		2np:					
	VV		200,55		200,550			
186	M	284110020	lišta speciální soklová PVC 17371 samolepící, 18,5 x 18,5 mm role 25 m	m	480,585		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		lišta speciální soklová PVC 17371 samolepící, 18,5 x 18,5 mm role 25 m					
	VV		457,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		480,585			
187	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	746,170		0,00	
	PP		Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů					
	VV		1pp:					
	VV		11,06+24,85+11,23+7,95		55,090			
	VV		1np:					
	VV		14,83+26,41+56,0+41,94+6,6+36,81+16,88		199,470			
	VV		41,53+56,0+41,94+6,6		146,070			
	VV		2np:					
	VV		345,54		345,540			
188	M	284122450	podlahovina heterogenní PVC šíře 1500 tl. 1,5 mm	m2	783,479		0,00	
	PP		podlahovina heterogenní PVC šíře 1500 tl. 1,5 mm					
	VV		746,17*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		783,479			
189	K	776521227	Lepení pásů povlakových podlah plastových schodišťových podest	m2	9,424		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lepení pásů povlakových podlah plastových schodišťových podest					
	VV		1,52*3,1*2		9,424			
190	M	284102410	krytina podlahová PVC s reakcí na oheň Cfl	m2	10,366		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		krytina podlahová PVC s reakcí na oheň Cfl					
	VV		9,424*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,366			
191	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	774,070		0,00	CS ÚRS 2013 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím					
	VV		774,07		774,070			
192	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	774,070		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací					
	VV		774,07		774,070			
193	M	611552200	penetrace THOMSIT R 760 (á 10 kg)	kg	30,963		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		penetrace THOMSIT R 760 (á 10 kg)					
	VV		774,07*0,04		30,963			
194	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	774,070		0,00	
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	VV		746,17+18,0+9,9		774,070			
195	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	6,664		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m					
<b>D 781 Dokončovací práce - obklady keramické</b>							<b>0,00</b>	
196	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových lepených flexibilním lepidlem	m2	537,080		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem					
	VV		1pp:					
	VV		0.03:					
	VV		2,0*(2,325+1,1)*2-0,6*2,0		12,500			
	VV		0.04:					
	VV		2,0*(2,15+1,1)*2-0,6*2,0		11,800			
	VV		0.10:					
	VV		2,0*(0,9+2,1)*2-0,6*2,0*2		9,600			
	VV		0.11:					
	VV		2,0*(0,9+2,1)*2-0,6*2,0		10,800			
	VV		0.15:					
	VV		2,0*(2,0+2,3)*2-0,6*2,0		16,000			
	VV		0.16:					
	VV		2,0*(1,25+0,935)*2-0,6*2,0		7,540			
	VV		0.17:					
	VV		2,0*(1,975+1,55)*2-0,6*2,0		12,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0.18:					
	VV		2,0*(1,975+1,55)*2-0,6*2,0		12,900			
	VV		0.20:					
	VV		2,0*(0,9+2,6)*2-0,6*2,0		12,800			
	VV		0.21:					
	VV		2,0*(0,9+2,6)*2-0,6*2,0		12,800			
	VV		0.24:					
	VV		2,0*(3,975+1,75)*2-0,8*2,0		21,300			
	VV		0.25:					
	VV		2,0*(2,0+3,975)*2-0,8*2,0		22,300			
	VV		0.26:					
	VV		2,0*(1,9+3,975)*2-0,8*2,0		21,900			
	VV		0.27:					
	VV		2,0*(6,1+8,9+1,4*2)-(0,8*2,0*3+1,25*2,0)		28,300			
	VV		1np:					
	VV		1.05:					
	VV		2,0*(4,05+4,0)*2-(0,8*2,0+0,7*2,0)		29,200			
	VV		1.07:					
	VV		2,0*(1,825+4,0)*2-0,7*2,0		21,900			
	VV		1.10:					
	VV		2,0*(1,825+1,1)*2-0,6*2,0		10,500			
	VV		1.14:					
	VV		2,0*(3,925+4,7)*2-0,8*2,0		32,900			
	VV		1.23:					
	VV		2,0*(1,1+1,85)*2-0,6*2,0		10,600			
	VV		1.24:					
	VV		2,0*(2,875+4,0)*2-(0,8*2,0*2+0,7*2,0+0,6*2,0)		21,700			
	VV		1.25:					
	VV		2,0*(1,875+4,0)*2-0,7*2,0		22,100			
	VV		1.26:					
	VV		2,0*(0,9+2,63)*2-0,6*2,0		12,920			
	VV		2np:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		161,82		161,820			
197	M	597610111	obkladačky keramické - světle žlutá WWA 1920, lesklá 150x150 mm	m2	15,404		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		obkladačky keramické					
	VV		1np:					
	VV		1.05:					
	VV		1.05/1:					
	VV		0,15*(1,0+1,165+1,09)		0,488			
	VV		1.05/2:					
	VV		0,15*(0,34+0,11+2,37)		0,423			
	VV		1.05/3:					
	VV		0,15*(1,925+0,42+0,215+0,54)		0,465			
	VV		1.05/4:					
	VV		0,15*(0,44+2,74)		0,477			
	VV		1.05/5:					
	VV		0,15*0,4		0,060			
	VV		1.05/6:					
	VV		0,15*0,4		0,060			
	VV		1.05/7:					
	VV		0,15*0,4		0,060			
	VV		1.05/8:					
	VV		0,15*0,4		0,060			
	VV		1.07:					
	VV		1.07/1:					
	VV		0,15*(0,15+0,315+0,79)		0,188			
	VV		1.07/2:					
	VV		0,15*(0,44+2,14+0,6)		0,477			
	VV		1.07/3:					
	VV		0,15*1,855		0,278			
	VV		1.07/4:					
	VV		0,15*3,98		0,597			
	VV		1.24:					
	VV		1.24/1:					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,15*(1,09+1,165+1,0)		0,488			
	VV		1.24/2:					
	VV		0,15*(2,73+0,11+0,34)		0,477			
	VV		1.24/3:					
	VV		0,15*(0,54+0,215+0,42+2,025)		0,480			
	VV		1.24/4:					
	VV		0,15*(0,44+2,74)		0,477			
	VV		1.24/5-8:					
	VV		0,15*0,4*4		0,240			
	VV		1.25:					
	VV		1.25/1:					
	VV		0,15*(0,79+0,315+0,15)		0,188			
	VV		1.25/2:					
	VV		0,15*(0,6+2,14+0,44)		0,477			
	VV		1.25/3:					
	VV		0,15*1,855		0,278			
	VV		1.25/4:					
	VV		0,15*3,98		0,597			
	VV		2np:					
	VV		2,093+1,54+2,162+1,54		7,335			
	VV		14,67*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		15,404			
198	M	R597610112	obkladačky keramické - světle oranžová 1N272, lesklá, 200x200 mm	m2	108,297		0,00	
	PP		obkladačky keramické - světle oranžová 1N272, lesklá, 200x200 mm					
	VV		1np:					
	VV		1.05:					
	VV		1.05/1:					
	VV		1,0*(1,0+2,855)		3,855			
	VV		1.05/2:					
	VV		1,0*(0,34+0,11+2,73)		3,180			
	VV		1.05/3:					
	VV		1,0*(1,925+0,42+0,215+0,54)		3,100			
	VV		1.05/4:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0*(0,44+2,74)		3,180			
	VV		1.05/5:					
	VV		1,0*0,4		0,400			
	VV		1.05/6:					
	VV		1,0*0,4		0,400			
	VV		1.05/7:					
	VV		1,0*0,4		0,400			
	VV		1.05/8:					
	VV		1,0*0,4		0,400			
	VV		1.07:					
	VV		1.07/1:					
	VV		1,0*(0,15+1,705)		1,855			
	VV		1.07/2:					
	VV		1,0*(0,44+2,14+0,6)		3,180			
	VV		1.07/3:					
	VV		1,0*1,855		1,855			
	VV		1.07/4:					
	VV		1,0*3,98		3,980			
	VV		1.24:					
	VV		1.24/1:					
	VV		1,0*(2,855+1,0)		3,855			
	VV		1.24/2:					
	VV		1,0*(2,73+0,11+0,34)		3,180			
	VV		1.24/3:					
	VV		1,0*(0,54+0,215+0,42+1,925)		3,100			
	VV		1.24/4:					
	VV		1,0*(0,44+2,74)		3,180			
	VV		1.24/5-8:					
	VV		1,0*0,4*4		1,600			
	VV		1.25:					
	VV		1.25/1:					
	VV		1,0*(1,705+0,15)		1,855			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.25/2:					
	VV		1,0*(0,6+2,14+0,44)		3,180			
	VV		1.25/3:					
	VV		1,0*1,855		1,855			
	VV		1.25/4:					
	VV		1,0*3,98		3,980			
	VV		2np:					
	VV		14,915+10,87+14,915+10,87		51,570			
	VV		103,14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		108,297			
199	M	5977610113	obkladačky keramické - bílá WAA 1N104, matná 200x200 mm	m2	440,234		0,00	
	VV		1np:					
	VV		1.05:					
	VV		1.05/1:					
	VV		0,8*(1,0+2,855)		3,084			
	VV		1.05/2:					
	VV		0,8*(0,34+0,11+2,73)		2,544			
	VV		1.05/3:					
	VV		0,8*(1,925+0,42+0,215+0,54)		2,480			
	VV		1.05/4:					
	VV		0,8*(0,44+2,74)		2,544			
	VV		1.05/5:					
	VV		0,8*0,4		0,320			
	VV		1.05/6:					
	VV		0,8*0,4		0,320			
	VV		1.05/7:					
	VV		0,8*0,4		0,320			
	VV		1.05/8:					
	VV		0,8*0,4		0,320			
	VV		1.07:					
	VV		1.07/1:					
	VV		0,8*(0,15+1,705)		1,484			
	VV		1.07/2:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*(0,44+2,14+0,6)		2,544			
	VV		1.07/3:					
	VV		0,8*1,855		1,484			
	VV		1.07/4:					
	VV		0,8*3,98		3,184			
	VV		1.24:					
	VV		1.24/1:					
	VV		0,8*(2,855+1,0)		3,084			
	VV		1.24/2:					
	VV		0,8*(2,73+0,11+0,34)		2,544			
	VV		1.24/3:					
	VV		0,8*(0,54+0,215+0,42+1,925)		2,480			
	VV		1.24/4:					
	VV		0,8*(0,44+2,74)		2,544			
	VV		1.24/5-8:					
	VV		0,8*0,4*4		1,280			
	VV		1.25:					
	VV		1.25/1:					
	VV		0,8*(1,705+0,15)		1,484			
	VV		1.25/2:					
	VV		0,8*(0,6+2,14+0,44)		2,544			
	VV		1.25/3:					
	VV		0,8*1,855		1,484			
	VV		1.25/4:					
	VV		0,8*3,98		3,184			
	VV		2np:					
	VV		11,932+8,696+11,932+8,696		41,256			
	VV		ostatní bílá:					
	VV		537,08-(14,67+103,14+82,512)		336,758			
	VV		419,27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		440,234			
200	K	781419195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování vodotěsnou hmotou	m2	537,080		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování vodotěsnou hmotou					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	268,540		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem					
	VV		1pp:					
	VV		0.03:					
	VV		(2,325+1,1)*2-0,6		6,250			
	VV		0.04:					
	VV		(2,15+1,1)*2-0,6		5,900			
	VV		0.10:					
	VV		(0,9+2,1)*2-0,6*2		4,800			
	VV		0.11:					
	VV		(0,9+2,1)*2-0,6		5,400			
	VV		0.15:					
	VV		(2,0+2,3)*2-0,6		8,000			
	VV		0.16:					
	VV		(1,25+0,935)*2-0,6		3,770			
	VV		0.17:					
	VV		(1,975+1,55)*2-0,6		6,450			
	VV		0.18:					
	VV		(1,975+1,55)*2-0,6		6,450			
	VV		0.20:					
	VV		(0,9+2,6)*2-0,6		6,400			
	VV		0.21:					
	VV		(0,9+2,6)*2-0,6		6,400			
	VV		0.24:					
	VV		(3,975+1,75)*2-0,8		10,650			
	VV		0.25:					
	VV		(2,0+3,975)*2-0,8		11,150			
	VV		0.26:					
	VV		(1,9+3,975)*2-0,8		10,950			
	VV		0.27:					
	VV		(6,1+8,9+1,4*2)-(0,8*3+1,25)		14,150			
	VV		1np:					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.05:					
	VV		(4,05+4,0)*2-(0,8+0,7)		14,600			
	VV		1.07:					
	VV		(1,825+4,0)*2-0,7		10,950			
	VV		1.10:					
	VV		(1,825+1,1)*2-0,6		5,250			
	VV		1.14:					
	VV		(3,925+4,7)*2-0,8		16,450			
	VV		1.23:					
	VV		(1,1+1,85)*2-0,6		5,300			
	VV		1.24:					
	VV		(2,875+4,0)*2-(0,8*2+0,7+0,6)		10,850			
	VV		1.25:					
	VV		(1,875+4,0)*2-0,7		11,050			
	VV		1.26:					
	VV		(0,9+2,63)*2-0,6		6,460			
	VV		2np:					
	VV		80,91		80,910			
202	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	537,080		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Penetrace podkladu vnitřních obkladů					
	VV		537,08		537,080			
203	K	781495115	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	268,540		0,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Spára podlaha - stěna, silikonem					
	VV		268,54		268,540			
204	K	781495133	Izolace ve spojení s obkladem - pás lepený ve vnitřním koutu	m	268,540		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Izolace ve spojení s obkladem - pás lepený ve vnitřním koutu					
	VV		268,54		268,540			
205	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	8,706		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
206	K	783125130	Nátěry syntetické OK barva standardní dvojnásobné	m2	16,000		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nátěry syntetické OK barva standardní dvojnásobné					
	VV		nátěr nových zárubní:					
	VV		14+2		16,000			
207	K	783950010	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet.lakem, opálení,odmaštění,1xkrycí + 1x email	m2	14,000		0,00	
	PP		Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet.lakem, opálení,odmaštění,1xkrycí + 1x email					
	VV		stáv. ocel. zárubně - ozn. 50:					
	VV		14		14,000			
208	K	783812100	Nátěry olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email	m2	311,027		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email					
	VV		1pp:					
	VV		0.01:					
	VV		1,5*(3,65+2,35+1,6+2,05+4,65)-1,5*(0,6*2+0,8)		18,450			
	VV		0.05:					
	VV		1,5*(1,925+11,2)*2-1,5*(0,8*3+0,9)		34,425			
	VV		0.12:					
	VV		1,5*(7,45+1,6+7,9)-1,5*1,25		23,550			
	VV		0.13:					
	VV		1,5*(1,6+10,3)*2-1,5*(1,25+0,8*3+0,6*2)		28,425			
	VV		0.23:					
	VV		1,5*(1,9+3,975)*2-1,5*0,8		16,425			
	VV		0.24:					
	VV		1,5*(1,75+3,975)*2-1,5*0,8		15,975			
	VV		0.07:					
	VV		1,5*(4,8+3,825)*2-1,5*0,5		25,125			
	VV		1np:					
	VV		1.01:					
	VV		1,5*(4,225+3,35+2,7*2+0,1*2)		19,763			
	VV		1.04:					
	VV		1,5*(4,2+5,2+7,0+1,475+3,15+3,9)-1,5*0,8*3		33,788			
	VV		1.16:					
	VV		1,5*(3,825+4,3)*2-1,5*0,8*3		20,775			
	VV		2np:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		74,326		74,326			
<b>D 784</b>							<b>0,00</b>	
209	K	784161501	Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 819,105		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		na om.stropů opr.10%:					
	VV		1202,91		1 202,910			
	VV		na om.stěn opr. 10%:					
	VV		932,196		932,196			
	VV		na om.stěn opr. 30%:					
	VV		683,999		683,999			
210	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 942,729		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		-ker.obklady:					
	VV		-537,08		-537,080			
	VV		na SDK podhled:					
	VV		144,68		144,680			
	VV		na stáv.omítky:					
	VV		2819,105		2 819,105			
	VV		na nové omítky:					
	VV		1516,024		1 516,024			
211	K	784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 452,681		0,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m					
	P		Poznámka k položce: vč. malby na SDK					
	VV		1452,6808		1 452,681			
212	K	784211132	Dvojnásobné barva malby ze směsi za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 179,021		0,00	
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, barva za mokra otěruvzdorné, v místnostech výšky do 3,80 m					
<b>D F0940</b>							<b>0,00</b>	
213	K	ozn. K1	Mycí stůl s dřezem hl. 600 mm, dl. 1700 mm, v. 850 mm, popis viz PD	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mycí stůl s dřezem hl. 600 mm, dl. 1700 mm, v. 850 mm, popis viz PD					
214	K	ozn. K10	Podstavec nerezový, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Podstavec nerezový, popis viz. PD					
215	K	ozn. K11	Mikrovlnná trouba, popis viz. PD	kus	3,000		0,00	
	PP		Mikrovlnná trouba, popis viz. PD					
216	K	ozn. K12	Profesionální gravitační nářezový stroj, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Profesionální gravitační nářezový stroj, popis viz. PD					
217	K	ozn. K13	Plynový sporák, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Plynový sporák, popis viz. PD					
218	K	ozn. K14	Přípojný strojek na mletí masa, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Přípojný strojek na mletí masa, popis viz. PD					
219	K	ozn. K15	Škrabka na brambory a kořenovou zeleninu, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Škrabka na brambory a kořenovou zeleninu, popis viz. PD					
220	K	ozn. K16	Univerzální šlehací a hnětací stroj, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Univerzální šlehací a hnětací stroj, popis viz. PD					
221	K	ozn. K17	Velký nerezový dřez na mytí nádobí, hl. vany 400mm, v.600 mm, dl. 800 mm, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Velký nerezový dřez na mytí nádobí, hl. vany 400mm, v.600 mm, dl. 800 mm, popis viz. PD					
222	K	ozn. K18	Spodní skříňky vč. pracovní desky, hl. 600 mm, dl. 2300 mm, v. 900 mm, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Spodní skříňky vč. pracovní desky, hl. 600 mm, dl. 2300 mm, v. 900 mm, popis viz. PD					
223	K	ozn. K19	Horní skříňky, hl. 400mm, dl. 2300mm, v. 650mm, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Horní skříňky, hl. 400mm, dl. 2300mm, v. 650mm, popis viz. PD					
224	K	ozn. K2	Kombinovaná výlevka, popis viz PD	kus	2,000		0,00	
	PP		Kombinovaná výlevka, popis viz PD					
225	K	ozn. K20	Spodní zásuvky + police vč. pracovní desky, hl. 600mm, dl. 2850 mm, v. 900mm, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Spodní zásuvky + police vč. pracovní desky, hl. 600mm, dl. 2850 mm, v. 900mm, popis viz. PD					
226	K	ozn. K21	Pracovní stůl včetně police a prac. desky, hl. 400 mm, dl. 2625 a 1700 mm, výška 900mm, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Pracovní stůl včetně police a prac. desky, hl. 400 mm, dl. 2625 a 1700 mm, výška 900mm, popis viz. PD					
227	K	ozn. K22	Odkládací stůl vč. police a prac. desky, hl. 600mm, dl. 500mm, v. 900mm, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Odkládací stůl vč. police a prac. desky, hl. 600mm, dl. 500mm, v. 900mm, popis viz. PD					
228	K	ozn. K23	Spodní skříňky vč. pracovní desky, hl. 600mm, délka 2025mm, v. 900mm, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Spodní skříňky vč. pracovní desky, hl. 600mm, délka 2025mm, v. 900mm, popis viz. PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	K	ozn. K24	Horní skříňky, hl.400mm, dl.2025mm, v.650mm, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Horní skříňky, hl.400mm, dl.2025mm, v.650mm, popis viz. PD					
230	K	ozn. K25	Policový regál, hl.300mm, dl.2750mm, v.2000mm, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Policový regál, hl.300mm, dl.2750mm, v.2000mm, popis viz. PD					
231	K	ozn. K26	Policový regál, hl.300mm, dl.1625mm, v.2000mm, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Policový regál, hl.300mm, dl.1625mm, v.2000mm, popis viz. PD					
232	K	ozn. K27	Policový regál, hl.300mm, dl.1275mm, v.2000mm, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Policový regál, hl.300mm, dl.1275mm, v.2000mm, popis viz. PD					
233	K	ozn. K28	Lednice, popis viz. PD	kus	6,000		0,00	
	PP		Lednice, popis viz. PD					
234	K	ozn. K29	Truhlicový mrazicí box, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Truhlicový mrazicí box, popis viz. PD					
235	K	ozn. K3	Elektrická pánev 80 L, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Elektrická pánev 80 L, popis viz. PD					
236	K	ozn. K30	Trubkový odkapávač, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Trubkový odkapávač, popis viz. PD					
237	K	ozn. K31	Chladicí skříň pod pracovní deskou, popis viz. PD	kus	2,000		0,00	
	PP		Chladicí skříň pod pracovní deskou, popis viz. PD					
238	K	ozn. K32	Mycí stůl s dřezem hl.600mm, dl.500mm, v.850mm, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Mycí stůl s dřezem hl.600mm, dl.500mm, v.850mm, popis viz. PD					
239	K	ozn. K33	Nerezová police před dveřmi výtahu, popis viz. PD	kus	3,000		0,00	
	PP		Nerezová police před dveřmi výtahu, popis viz. PD					
240	K	ozn. K34	Dřevěný rošt na zeleninu, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Dřevěný rošt na zeleninu, popis viz. PD					
241	K	ozn. K35	Spodní skříňka vč. pracovní desky, popis viz. PD	kus	2,000		0,00	
	PP		Spodní skříňka vč. pracovní desky, popis viz. PD					
242	K	ozn. K36	Horní skříňka, popis viz. PD	kus	2,000		0,00	
	PP		Horní skříňka, popis viz. PD					
243	K	ozn. K37	Dřez, popis viz. PD	kus	4,000		0,00	
	PP		Dřez, popis viz. PD					
244	K	ozn. K38	Myčka na nádobí, popis viz. PD	kus	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Myčka na nádobí, popis viz. PD					
245	K	ozn. K39	Rohová pracovní deska s policemi, popis viz. PD	kus	2,000		0,00	
	PP		Rohová pracovní deska s policemi, popis viz. PD					
246	K	ozn. K4	Myčka na nádobí, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Myčka na nádobí, popis viz. PD					
247	K	ozn. K40	Rohová pracovní deska s policemi, popis viz. PD	kus	2,000		0,00	
	PP		Rohová pracovní deska s policemi, popis viz. PD					
248	K	ozn. K41	Spodní skříňky vč. pracovní desky, popis viz. PD	kus	2,000		0,00	
	PP		Spodní skříňky vč. pracovní desky, popis viz. PD					
249	K	ozn. K42	Horní skříňky, popis viz. PD	kus	2,000		0,00	
	PP		Horní skříňky, popis viz. PD					
250	K	ozn. K5	Elektrický sporák se spojenými plotýnkami 800x900x900 mm, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Elektrický sporák se spojenými plotýnkami 800x900x900 mm, popis viz. PD					
251	K	ozn. K6	Elektrický sporák se spojenými plotýnkami 1200x900x900mm, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Elektrický sporák se spojenými plotýnkami 1200x900x900mm, popis viz. PD					
252	K	ozn. K7	Jednostranný vyhřívaný rezon, hl. 600 mm, dl. 1000 mm, popis viz. PD	kus	4,000		0,00	
	PP		Jednostranný vyhřívaný rezon, hl. 600 mm, dl. 1000 mm, popis viz. PD					
253	K	ozn. K8	Jídelní výdejní pult, popis viz. PD	kus	4,000		0,00	
	PP		Jídelní výdejní pult, popis viz. PD					
254	K	ozn. K9	Konvektomat 400/600 - vyvíjení páry injekční, popis viz. PD	kus	1,000		0,00	
	PP		Konvektomat 400/600 - vyvíjení páry injekční, popis viz. PD					
<b>D</b>	<b>M21</b>	<b>Elektroinstalace</b>					<b>0,00</b>	
257	K	M21-001	Elketroinstalace - silnoproud vč.dem.stáv.el. - výkaz výměr viz. příloha	kpl	1,000		0,00	
	PP		Elketroinstalace - silnoproud vč.dem.stáv.el. - výkaz výměr viz. příloha					
258	K	M21-002	Elektroinstalace - slaboproud - výkaz výměr - viz. příloha	kpl	1,000		0,00	
	PP		Elektroinstalace - slaboproud - výkaz výměr - viz. příloha					
<b>D</b>	<b>M24</b>	<b>Vzduchotechnika</b>					<b>0,00</b>	
259	K	M24-VZT-001	Ventilátor o výkonu 50m3/h, dod. vč. pohybového čidla a doběhu	kus	5,000		0,00	
	PP		Ventilátor o výkonu 50m3/h, dod. vč. pohybového čidla a doběhu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
260	K	M24-VZT-002	Ventilátor o výkonu 80m3/h, dod. vč. pohybového čidla a doběhu	kus	2,000		0,00	
	PP		Ventilátor o výkonu 80m3/h, dod. vč. pohybového čidla a doběhu					
261	K	M24-VZT-003	Ventilátor o výkonu 130m3/h, dod. vč. pohybového čidla a doběhu	kus	1,000		0,00	
	PP		Ventilátor o výkonu 130m3/h, dod. vč. pohybového čidla a doběhu					
262	K	M24-VZT-004	Ventilátor o výkonu 150m3/h, dod. vč. pohybového čidla a doběhu	kus	5,000		0,00	
	PP		Ventilátor o výkonu 150m3/h, dod. vč. pohybového čidla a doběhu					
263	K	M24-VZT-005	Ventilátor o výkonu 200m3/h, dod. vč. pohybového čidla a doběhu	kus	3,000		0,00	
	PP		Ventilátor o výkonu 200m3/h, dod. vč. pohybového čidla a doběhu					
264	K	M24-VZT-006	Ventilátor o výkonu 300m3/h, dod. vč. pohybového čidla a doběhu	kus	4,000		0,00	
	PP		Ventilátor o výkonu 300m3/h, dod. vč. pohybového čidla a doběhu					
265	K	M24-VZT-007	Ventilátor o výkonu 330m3/h, dod. vč. pohybového čidla a doběhu	kus	4,000		0,00	
	PP		Ventilátor o výkonu 330m3/h, dod. vč. pohybového čidla a doběhu					
266	K	M24-VZT-008	VZT potr DN 150 vč. tvarovek	m	43,250		0,00	
	PP		VZT potr DN 150 vč. tvarovek					
<b>D M36 Měření a regulace - viz. samostatný soupis prací</b>							<b>0,00</b>	
267	K	M36-001	Měření a regulace D+M - viz. samostatný soupis prací	kpl	1,000		0,00	
	PP		Měření a regulace D+M					
<b>D FD 38 Výťah - podrobný popis viz. samostatná příloha</b>							<b>0,00</b>	
268	K	FD 38 -001	D+M malého nákladního výtahu BKG100.30/9 s nosností 100kg,vč.ostatních stav.úprav,začištění apod.	kpl	1,000		0,00	
	PP		výtah se zakázanou dopravou osob rozměr pro danou šachtu š.500xhl.400x v.800mm-neprokládací kabina, provedení NEREZ -viz.podrobný popis v příloze					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Stavební úpravy MŠ PARAPLÍČKO - I.etapa - vnitřní dispozice  
Objekt:

## 02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:  
Místo: Gluckova 136, Litvínov-Janov  
  
Zadavatel:  
Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov  
  
Uchazeč:  
  
Projektant:  
Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěnovice  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 10.07.2013  
  
IČ: 00266027  
DIČ: CZ00266027  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ: 13882589  
DIČ: CZ5807271008

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:

Stavební úpravy MŠ PARAPLÍČKO - I.etapa - vnitřní dispozice

Objekt:

## 02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Gluckova 136, Litvínov-Janov

Datum: 10.07.2013

Zadavatel: Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 2

Uchazeč:

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

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
-------------------------------	-------------

<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>0,00</b>
--	-------------

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MŠ PARAPLÍČKO - I.etapa - vnitřní dispozice

Objekt:

## 02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Gluckova 136, Litvínov-Janov Datum: 10.07.2013

Zadavatel: Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov Projektant: Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěpánov

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	
4	K	044002000	Revize, měření poletavých vláken, radonu a další zkoušky nutné pro kolaudaci a provoz stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize						
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost						
1	K	011002000	Průzkumné práce - vytýčení sítí	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
PP		Průzkumné práce - vytýčení sítí						
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
3	K	030001000	Zařízení staveniště, vč. případného temperování stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
PP		Zařízení staveniště						

# 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.

**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, KSÚ, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci 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, informací 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.

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 stavebních 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 stavbeních 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