



**Celková rekapitulace rozpočtů**

Stavba	cena bez DPH	DPH	cena s DPH
Stavební úpravy objektu družiny č.p.125, ul. Školská, Janov-Litvínov - 1. etapa vnitřní dispozice (původní projekt)	5 367 973,36 Kč	1 127 274,41 Kč	6 495 247,77 Kč
Stavební úpravy objektu družiny č.p. 125, ulice Školská Litvínov- Janov- aktualizace	527 662,65 Kč	110 809,16 Kč	638 471,81 Kč
		<b>CENA CELKEM</b>	<b>7 133 719,57 Kč</b>

pozn.: doplňte cenu bez DPH z rozpočtů jednotlivých částí



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Be0110092013-K14-1

**Stavba:** Stavební úpravy objektu družiny čp.125, ul.Školská, Janov-Litvínov - 1.etapa vnitřní dispozice

KSO:  
Místo: Janov-Litvínov

CC-CZ:  
Datum: 19.09.2013

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

IČ: 00266027  
DIČ: CZ00266027

Uchazeč:  
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ: 25014111  
DIČ: CZ25014111

Projektant:  
Luboš Beneda, Čižická 279, 332 09 Štětovice

IČ: 13882589  
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 dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS."

**Cena bez DPH**

**5 367 973,36**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 341 738,53	1 121 765,10
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
zákl. přenesená	21,00%	26 234,83	0,00
sníž. přenesená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 489 738,46**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Be0110092013-K14-1  
Stavba: **Stavební úpravy objektu družiny čp.125,ul.Školská, Janov-Litvínov - 1.etapa vnitřní dispozice**  
Místo: Janov-Litvínov Datum: 19.09.2013  
Zadavatel: Město Litvínov,náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov Projektant: Luboš Beneda,Čížická 279, 3.  
Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 367 973,36</b>	<b>6 489 738,46</b>	
01	Stavební objekt	5 326 473,36	6 439 523,46	STA
02	Vedlejší a ostatní náklady	41 500,00	50 215,00	VON

## RYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Stavební úpravy objektu družiny čp.125,ul.Školská, Janov-Litvínov - 1.etapa vnitřní dispozice  
Objekt:

### 01 - Stavební objekt

KSO:  
Místo: Janov-Litvínov  
Zadavatel:  
Město Litvínov,náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov  
Uchazeč:  
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.  
Projektant:  
Luboš Beneda,Čížická 279, 332 09 Štěňovice  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 19.09.2013  
IČ: 00266027  
DIČ: CZ00266027  
IČ: 25014111  
DIČ: CZ25014111  
IČ: 13882589  
DIČ: CZ5807271008

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 dálekově 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		5 326 473,36	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 300 238,53	21,00%	1 113 050,10
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	26 234,83	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>6 439 523,46</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu družiny čp.125, ul. Školská, Janov-Litvínov - 1. etapa vnitřní dispozice

Objekt: **01 - Stavební objekt**

Místo: Janov-Litvínov  
Zadavatel: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov  
Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Datum: 19.09.2013  
Projektant: Luboš Beneda, Čížická 27

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

	<b>5 326 473,36</b>
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 707 647,70</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>345 057,29</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 632,54
41 - Stropy a stropní konstrukce	634 177,15
61 - Úprava povrchů vnitřní	53 541,70
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	44 051,00
64 - Osazování výplní otvorů	7 027,38
94 - Lešení a stavební výtahy	81 784,31
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	285 245,34
96 - Bourání konstrukcí	236 040,82
979 - Přesun sutí	13 090,17
99 - Přesun hmot	<b>3 618 825,66</b>
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>30 254,65</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	48 852,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	351 760,00
721 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	278 470,41
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	108 374,01
728 - Zdravotechnika - potrubí kanalizace	652 540,65
730 - Ústřední vytápění - viz. samostatný soupis prací	1 482,36
762 - Konstrukce tesařské	147 376,64
763 - Konstrukce suché výstavby	114 170,35
766 - Konstrukce truhlářské	40 164,35
767 - Konstrukce zámečnické	259 817,30
771 - Podlahy z dlaždic	245 254,19
776 - Podlahy povlakové	180 269,89
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	8 600,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	195 845,26
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	179 778,00
M21 - Elektroinstalace slaboproud - viz. samostatný soupis prací	567 777,30
M211 - Elektroinstalace silnoproud - viz. samostatný soupis prací	19 176,30
M212 - Měření a regulace - viz. samostatný soupis prací	188 862,00
M24 - Vzduchotechnika	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu družiny čp.125, ul. Školská, Janov-Litvínov - 1. etapa vnitřní dispozice

Objekt:

01 - Stavební objekt

Místo:

Janov-Litvínov

Datum: 19.09.2013

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěno

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 326 473,36</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>1 707 647,70</b>	
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>345 057,29</b>	
1	K	310278842	Zazdívká otvorů pl do 1 m <sup>2</sup> ve zdívu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m <sup>3</sup>	0,150	4 960,00	744,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdívu nadzákladovém nepálenými tvářími plochy přes 0,25 m <sup>2</sup> do 1 m <sup>2</sup> , ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		parapet					
	VV		0,3*1,25*0,4		0,150			
2	K	310279842	Zazdívká otvorů pl do 4 m <sup>2</sup> ve zdívu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 400 mm	m <sup>3</sup>	5,300	4 780,00	25 334,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdívu nadzákladovém nepálenými tvářími plochy přes 1 m <sup>2</sup> do 4 m <sup>2</sup> , ve zdi tl. do 400 mm					
	VV		1np tl.300mm					
	VV		0,3*1,25*2,1		0,788			
	VV		1np tl.400mm					
	VV		0,4*1,15*2,1*2		1,932			
	VV		0,4*0,9*0,9		0,324			
	VV		2np tl.400mm					
	VV		0,4*1,15*2,1*2		1,932			
	VV		0,4*0,9*0,9		0,324			
3	K	311272123	Zdivo nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotností 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4,572	4 357,50	19 922,49	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zdivo z pórobetonových přesných tvárníc (např. YTONG) nosné z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m <sup>3</sup>					
	VV		vřetenová schodišťová zeď					
	VV		0,2*3,6*6,35		4,572			
4	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	21,000	571,87	12 009,27	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					
5	K	317142322	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	6,000	813,00	4 878,00	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. 150 mm					
6	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m <sup>3</sup>	0,220	4 910,00	1 080,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	VV		1,95*0,6*0,14		0,164			
	VV		1,55*0,3*0,12		0,056			
7	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,034	8 090,00	275,06	CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		I120					
	VV		2*1,55*11,1/1000		0,034			
8	M	133806200	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	0,037	26 990,00	998,63	CS ÚRS 2013 01
	PP		tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 11,1 kg/m					
	VV		2*1,55*11,1/1000*1,08		0,037			
9	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,112	7 420,00	831,04	CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		I140					
	VV		4*1,95*14,3/1000		0,112			
10	M	133806250	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	0,120	26 280,00	3 153,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		tyče ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 140					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 14,4 kg/m					
	VV		4*1,95*14,3/1000*1,08		0,120			
11	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	385,200	505,47	194 707,04	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkových (např. YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm, P2-500					
	VV		1np					
	VV		2,95*(4,1*4+4,2+1,8*3+5,75+2,0+1,625+7,85+2,0*2)		139,314			
	VV		2,95*(5,1+4,2+2,45+6,65+1,65*3+4,2+5,75*2)		115,198			
	VV		2,95*(2,1+2,15)		12,538			
	VV		1,25*1,2		1,500			
	VV		-(0,6*2,0*8+0,8*2,0*12+0,9*2,0)		-30,600			
	VV		2np					
	VV		3,0*(2,15+7,85+4,2*3+2,1+1,65+1,65+2,7+1,65+2,0*3)		115,050			
	VV		3,0*(4,6+5,75*2+2,1)		54,600			
	VV		-(0,8*2,0*8+0,6*2,0*8)		-22,400			
12	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	76,540	693,88	53 109,58	CS ÚRS 2013 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkových (např. YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					
	VV		1np					
	VV		2,95*(5,7+5,75+5,7+12,05)		86,140			
	VV		-0,8*2,0*6		-9,600			
13	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	80,050	98,30	7 868,92	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		1np					
	VV		2,95*19		56,050			
	VV		2np					
	VV		3,0*8		24,000			
14	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	176,275	108,00	19 037,70	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
	VV		do stropní konstrukce					
	VV		1np					
	VV		4,1*4+4,2+1,8*3+5,75+2,0+1,625+7,85+2,0*2		47,225			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,1+4,2+2,45+6,65+1,65*3+4,2+5,75*2+2,1+2,15		43,300			
	VV		2np					
	VV		2,15+7,85+4,2*3+2,1+1,65+1,65+2,7+1,65+2,0*3		38,350			
	VV		4,6+5,75*2+2,1		18,200			
	VV		1np					
	VV		5,7+5,75+5,7+12,05		29,200			
15	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,918	573,00	526,01	CS ÚRS 2013 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		0,12*1,55*2		0,372			
	VV		0,14*1,95*2		0,546			
16	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	4,475	130,00	581,75	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v plase nebo pružici, na plněm podkladu sklovláknitým provizorem přicvrčením nosníků					
	VV		1,0*1,55		1,550			
	VV		1,5*1,95		2,925			
	D	41	Stropy a stropní konstrukce				7 632,54	
17	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,948	3 000,00	2 844,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	VV		otvor potač.schodišti					
	VV		1,4*1,4*0,3		0,588			
	VV		otvor po výtahu					
	VV		1,2*0,3		0,360			
	VV							
18	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	3,160	361,00	1 140,76	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně rovné, popř. s náběhy zřízení					
	VV		1,4*1,4*1,2		3,160			
19	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	3,160	108,00	341,28	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně rovné, popř. s náběhy odstranění					
20	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505, Karl stě	t	0,085	38 900,00	3 306,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vešnutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		0,948*90/1000		0,085			
	D	61	Úprava povrchů vnitřní				634 177,15	
21	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	456,900	172,48	78 806,11	CS ÚRS 2013 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		458,86-1,96		456,900			
22	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,960	220,00	431,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v plase nebo pružici, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmetu stropů na doplněný strop po vybouraném schodišti:					
	VV		1,96		1,960			
23	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 186,829	168,08	199 482,22	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v plase nebo pružici, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmetu stěn					
	VV		1136,829		1 136,829			
	VV		+cca na přetažení - spojení stáv.om.+nová omítka:					
	VV		50		50,000			
24	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	344,878	157,00	54 145,85	CS ÚRS 2013 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		pod keramické obklady					
	VV		344,878		344,878			
25	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	1,960	226,00	442,96	CS ÚRS 2013 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		na doplněný strop po vybouraném schodišti:					
	VV		1,96		1,960			
26	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1 136,829	169,84	193 079,04	CS ÚRS 2013 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		1np					
	VV		1.01:					
	VV		2,92*5,8-(1,5*1,775+1,6*2,845)		9,722			
	VV		0,3*(1,5+1,775*2+1,6+2,845*2)		3,702			
	VV		1.03:					
	VV		2,92*(8,0+1,45)-0,8*2,0		25,994			
	VV		1.04:					
	VV		2,92*(2,0+2,15)*2-(0,8*2,0+0,6*1,0)+0,3*(0,6+1,0*2)		22,816			
	VV		1.05:					
	VV		2,92*(2,0+2,25*2)-(0,8*2,0+0,6*1,0)+0,3*(0,6+1,0*2)		17,560			
	VV		1.06:					
	VV		2,92*(4,6+0,55+1,1+10,35)+2,075*5,7		60,300			
	VV		-(1,5*1,9*2+1,0*2,075)+0,3*(1,5*2+1,9*4+1,0+2,075*2)		-3,050			
	VV		1.07:					
	VV		2,92*(2,0*2+2,1)-0,8*2,0*3+1,2*2,1		15,532			
	VV		1.08:					
	VV		2,92*(2,1+3,65)*2-(0,8*2,0+1,0*1,675)+0,3*(1,0+1,675*2)		31,610			
	VV		1.09:					
	VV		1,9*9,8-(0,6*1,0*2+1,0*1,675+1,5*1,9*3)		7,195			
	VV		0,3*(0,6*2+1,0*1,0+1,675*2+1,5*3+1,9*6)		6,435			
	VV		2,92*(2,15+5,7)-0,8*2,0+(1,2*2,1+0,9*0,9)		24,652			
	VV		1.10:					
	VV		2,65*(0,9+2,45)*2-0,6*2,0		16,555			
	VV		1.11:					
	VV		2,65*(2,45+2,45)*2-0,6*2,0		24,770			
	VV		1.12:					
	VV		2,65*(1,65+0,95)*2-0,6*2,0		12,580			
	VV		1.13:					
	VV		2,65*(2,4+1,65)*2-0,6*2,0		20,265			
	VV		1.14:					
	VV		2,65*(3,1+2,4)*2-0,8*2,0		27,550			
	VV		1.15:					
	VV		2,65*(1,0+1,65)*2-0,6*2,0		12,845			



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1.16:						
VV		2,65*(0,9+1,65)*2-0,6*2,0			12,315			
VV		1.17:						
VV		2,65*(0,9+1,65)*2-0,6*2,0			12,315			
VV		1.18:						
VV		1,6*2,1-0,9*2,0			1,560			
VV		1.19:						
VV		2,65*(1,95+12,05+5,7*2)-0,8*2,0*6			57,710			
VV		1.20:						
VV		2,65*(1,85*2+2,15)-(0,6*2,0+0,8*2,0)			12,703			
VV		1.21:						
VV		2,65*(1,85*2+0,9)-0,6*2,0*2			9,790			
VV		1.22:						
VV		2,65*(1,85*2+0,9)-(0,6*1,0+0,6*1,0)+0,3*(0,6+1,0*2)			11,770			
VV		1.23+1.24:						
VV		2,92*(3,55+4,25*2)-1,0*1,775*2+0,3*(1,0+1,775*2)*2			34,366			
VV		1.25:						
VV		2,92*(5,9+4,1)*2-(1,5*1,775*3+0,8*2,0*2))			4,545			
VV		1.26:						
VV		2,92*(1,8+4,1)*2-(0,8*2,0+1,0*1,775)+0,3*(1,0+1,775*2)			32,446			
VV		1.27:						
VV		2,92*(2,0*2+4,1)-(1,0*1,775+0,8*2,0)+0,3*(1,0+1,775*2)			21,642			
VV		1.28:						
VV		2,92*(2,0*2+3,1)-0,8*2,0			19,132			
VV		1.29:						
VV		2,92*(2,0+4,1)*2-(0,8*2,0+1,0*1,775)+0,3*(1,0+1,775*2)			33,614			
VV		1.30:						
VV		2,92*(2,0*2+2,55)-(0,8*2,0+0,6*1,0*2)			16,326			
VV		1.31:						
VV		2,92*(3,6+5,75*2+7,75)-(0,8*2,0+1,5*1,9*4)			53,722			
VV		0,3*(1,5+1,9*2)*4			6,360			
VV		1.32:						
VV		2,92*(5,75+7,8+5,7)-(0,8*2,0+0,6*1,9*2+1,5*1,9*2)			46,630			
VV		0,3*(0,6*2+1,9*4+1,5*2+1,9*4)+1,25*2,1			8,445			
VV		2np						
VV		2.01:						
VV		5,2*1,775-(1,0*1,775*3)+0,3*(1,0+1,775*2)*3			8,000			
VV		3,0*2,15-0,8*2,0			4,850			
VV		2.03:						
VV		2,65*(8,0*2+1,45)-(0,8*2,0*3+0,6*2,0+1,0*1,4*3)			36,043			
VV		0,3*(1,0+1,4*2)*3			3,420			
VV		2.04:						
VV		2,65*(2,0+1,8)*2-(0,6*2,0*2+0,6*1,0)+0,3*(0,6+1,0*2)			17,920			
VV		2.05:						
VV		2,65*(0,8+2,0)*2-(0,6*2,0+0,6*1,0)+0,3*(0,6+1,0*2)			13,820			
VV		2.06:						
VV		2,65*(1,7+2,0)*2-(0,8*2,0+0,6*1,0)+0,3*(0,6+1,0*2)			18,190			
VV		2.07:						
VV		3,0*(10,4+1,1+5,71*2)-(0,8*2,0*3+1,5*1,9*3)			55,410			
VV		0,3*(1,5+1,9*2)*3			4,770			
VV		2.08:						
VV		3,0*(2,0*2+2,1)-0,8*2,0*3+1,2*2,1			16,020			
VV		2.09:						
VV		3,0*(2,1+3,65)*2-(0,8*2,0+1,0*1,675)+0,3*(1,0+1,675*2)			32,530			
VV		2.10:						
VV		3,0*(5,75+9,8+2,15)-(0,8*2,0*2+1,5*1,9*3+0,6*1,0*2)			40,150			
VV		0,3*(1,5*3+1,9*6+0,6*2+1,0*4)			6,330			
VV		1,2*1,775+1,2*2,1+0,9*0,9			5,460			
VV		3,0*(1,65+1,55)*2-0,6*2,0			18,000			
VV		2.12:						
VV		2,65*(2,7+2,45)*2-(0,8*2,0+0,6*2,0*2)			23,295			
VV		2.13:						
VV		2,65*(1,65+0,95)*2-0,6*2,0			12,580			
VV		2.14:						
VV		2,65*(1,65*3-0,6*2+1,2*2,1+0,9*0,9)			18,762			
VV		2.15:						
VV		2,65*(2,1+2,45)*2-(0,6*2,0*2+0,8*2,0)			20,115			
VV		2.16:						
VV		2,65*(1,0+1,65)*2-0,6*2,0			12,845			
VV		2.17:						
VV		2,65*(0,9+1,65)*2-0,6*2,0			12,315			
VV		2.18:						
VV		2,65*(2,55+1,65)*2-0,6*2,0+1,2*2,1			23,580			
27	K	612325-421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	344,878	80,40	27 728,19	CS ÚRS 2013 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		1np					
	VV		1.08-1.18:					
	VV		2,92*(9,65+4,6+0,25+3,6+0,3)-1,2*2,1+0,9*2,0		53,008			
	VV		1.03:					
	VV		2,92*0,45*5		6,570			
	VV		1.05:					
	VV		2,92*2,0		5,840			
	VV		1.06:					
	VV		2,92*9,8+0,945*5,7		34,003			
	VV		1.07:					
	VV		2,92*2,9-1,2*2,1		5,948			
	VV		1.09:					
	VV		2,92*(7,65+5,75)+0,945*9,8-(0,9*0,9+1,2*2,1)		45,059			
	VV		1.19:					
	VV		2,65*(6,0+1,75)-1,4*2,2+0,3*(1,4+2,2*2)		19,198			
	VV		1.20:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,65*2,15		5,698			
	VV		1.21:					
	VV		2,65*0,9		2,385			
	VV		1.22:					
	VV		2,65*0,9		2,385			
	VV		1.28:					
	VV		2,92*4,1		11,972			
	VV		1.29:					
	VV		2,92*3,1-0,6*1,255+0,3*(0,6+1,255*2)		9,232			
	VV		1.30:					
	VV		2,92*2,55		7,446			
	VV		1.31:					
	VV		2,92*4,1		11,972			
	VV		1.32:					
	VV		2,92*(2,1+5,75)-1,25*2,1		20,297			
	VV		Znp					
	VV		2.01:					
	VV		1,1*5,2+3,0*(6,05+4,6+0,25)		38,420			
	VV		2.07:					
	VV		3,0*9,8-2,4*1,775+0,3*(2,4+1,775*2)		26,925			
	VV		2.08:					
	VV		3,0*2,1-1,2*2,1		3,780			
	VV		2.10:					
	VV		3,0*(5,75+7,65)-(1,2*1,775+1,2*2,1+0,9*0,9)		34,740			
28	K	612131321	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená strojně	m <sup>2</sup>	1 481,707	43,10	63 861,57	CS ÚRS 2013 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně		1 481,707			
	VV		344,878+1136,829					
29	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m <sup>2</sup>	115,455	35,40	4 087,11	CS ÚRS 2013 01
	PP		Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		zakrytí oken a vně dveří:					
	VV		1np					
	VV		1,0*1,775*5+1,5*1,775*4+0,6*1,0+1,6*2,845+1,4*2,2		27,757			
	VV		0,6*1,255+0,6*1,0+1,5*1,9*6+0,6*1,9*2		20,733			
	VV		0,6*1,0*4+1,5*1,9*5+1,0*1,675+1,0*2,845		21,170			
	VV		2,4*1,775+1,0*1,4*3		8,460			
	VV		Znp					
	VV		1,0*1,775*3+1,0*1,4*3+0,6*1,0*3+2,4*1,775		15,585			
	VV		1,5*1,9*6+1,0*1,675+0,6*1,0*2+1,0*1,775		21,750			
30	K	612143003	Montáž omítkových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	260,745	32,70	8 526,36	
	PP		Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů					
	VV		okolo oken a dveří:					
	VV		1np					
	VV		1,0*5+1,775*10+1,5*4+1,775*8+0,6+1,0*2+1,6+2,845*2		52,840			
	VV		1,4+2,2*2+0,6+1,255+0,6+1,0*2+1,5*6+1,9*12		42,055			
	VV		0,6*2+1,9*4		8,800			
	VV		0,6*4+1,0*8+1,5*5+1,9*10+1,0+1,675*2+1,0+2,875*2		48,000			
	VV		2,4+1,775*2+1,0*3+1,4*6		17,350			
	VV		Znp					
	VV		1,0*3+1,775*6+1,0*3+1,4*6+0,6*3+1,0*6+2,4+1,775*2+1,5*6		47,800			
	VV		1,9*2+1,0+1,675*2+0,6*2+1,0*4+1,0+1,775*2		17,900			
	VV		rohů do v. 2,0m:					
	VV		1np					
	VV		2,0*10		20,000			
	VV		Znp					
	VV		2,0*3		6,000			
	VV							
31	M	553430200	profil omítkový rohový CATNIC č. 4000 pro omítky vnitřní 12 mm	m	273,782	13,10	3 586,54	CS ÚRS 2013 01
	PP		profil omítkový rohový CATNIC č. 4000 pro omítky vnitřní 12 mm					
	VV		260,745*1,05 Pře počtené koeficientem množství		273,782			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				53 541,70	
32	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	9,993	3 370,00	33 676,41	CS ÚRS 2013 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	VV		cca 20% celkové plochy vt. tl. 80mm					
	VV		424,45*0,08*0,2		6,791			
	VV		200,15*0,08*0,2		3,202			
33	K	631319171	Přítplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m <sup>3</sup>	9,993	244,00	2 438,29	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přítplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
34	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi KARI	t	0,555	31 400,00	17 427,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		(84,89+40,03)*4,44/1000		0,555			
	D	64	Osazování výplní otvorů				44 051,00	
35	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m <sup>2</sup> na MC	kus	43,000	240,00	10 320,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na cementovou maltu, a ploše otvoru do 2,5 m <sup>2</sup>					
	VV		30L/P 600x1970mm					
	VV		8*8		16,000			
	VV		31L/P 800x1970mm					
	VV		9*8		17,000			
	VV		32L/P 800x1970mm					
	VV		3*3		6,000			
	VV		33L/P 800x1970mm					
	VV		2*1		3,000			
	VV		34/P 900x1970mm					
	VV		1		1,000			
36	M	553311130	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 600 L/P	kus	16,000	741,00	11 856,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 600 L/P					
	VV		30L/P					
	VV		8*8		16,000			
37	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	20,000	772,00	15 440,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		31L/P					
	VV		8+9		17,000			
	VV		33L/P					
	VV		2+1		3,000			
38	M	553311560	zárubněň ocelová pro běžné zděnění H 160 800 L/P	kus	6,000	942,00	5 652,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		zárubněň kovové zárubněň ocelové pro zděnění H 160 800 L/P					
39	M	553311190	zárubněň ocelová pro běžné zděnění H 110 900 L/P	kus	1,000	783,00	783,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		zárubněň ocelová pro běžné zděnění H 110 900 L/P					
	VV		34/P					
	VV		1		1,000			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				7 027,38	
40	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	165,740	42,40	7 027,38	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		pro SDK podhledy					
	VV		100,98+64,76		165,740			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				81 784,31	
41	K	95-001	Nezměřitelné práce - zednická výpomoc pro ZTI,ÚT,elektro,VZT	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Nezměřitelné práce - zednická výpomoc pro ZTI,ÚT,elektro					
42	K	95-002	Požární zabezpečení - hasicí přístroje PHP 21A,viz.PO	kus	7,000	3 000,00	21 000,00	
	PP		Požární zabezpečení - hasicí přístroje PHP 21A viz. PO					
43	K	95-002a	Požární zabezpečení - tabulky apod. viz. PO	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
44	K	95-003	D+M Čistící zóna	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		D+M Čistící zóna					
45	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	718,560	41,45	29 784,31	CS ÚRS 2013 01
	PP		vyčištění budov nebo objektů před prázdninami do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zábrunními, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		18,4*12,6+12,6*18,4+3,6*6,4		486,720			
	VV		18,4*12,6		231,840			
	D	96	Bourání konstrukcí				285 245,34	
46	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	13,000	172,00	2 236,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	VV		1np					
	VV		9		9,000			
	VV		2np					
	VV		4		4,000			
47	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	14,000	114,00	1 596,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		1np:					
	VV		9		9,000			
	VV		2np					
	VV		5		5,000			
48	K	725240811	Demontáž kabín sprchových bez výtokových armatur	soubor	3,000	218,00	654,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž sprchových kabín a vaniček bez výtokových armatur kabín					
	VV		1np					
	VV		2		2,000			
	VV		2np					
	VV		1		1,000			
49	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	2,000	179,00	358,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
50	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	19,000	35,90	682,10	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
51	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	16,000	68,30	1 092,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
52	K	725840850	Demontáž baterie sprch	kus	3,000	128,00	384,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž baterií sprchových diferenciálních T 1954 do G 3/4 x 1					
53	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachů jednoduchých	kus	19,000	12,00	228,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
54	K	725991811	Demontáž konzol jednoduchých pro potrubí	kus	28,000	26,40	739,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž ostatní konzol pro potrubí vysekáním ze zdi (bez úpravy otvoru) nebo upálením (včetně začáštění konců) jednoduchých					
55	K	767161821	Demontáž zábradlí schodišťového rozebratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	7,800	165,00	1 287,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž zábradlí schodišťového rozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		3,9*2		7,800			
56	K	766211811	Demontáž schodišťového madla	m	7,800	53,50	417,30	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž madel schodišťových					
	VV		3,9*2		7,800			
57	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	138,00	138,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě do 50 kg					
58	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	1,000	145,00	145,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových					
59	K	776401800	Odstanění soklíků a lšt přízových nebo plastových	m	236,770	11,00	2 604,47	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lšt přízových nebo plastových					
	VV		1np					
	VV		4,6*2+2,8+22*0,14863+(1,65+5,8)*2-0,8*2+(3,95+5,8)*2-(0,8*3+0,6+0,7)		44,370			
	VV		(8,8+5,7)*2-0,8*3+(3,1+2,85)*2-0,8+(10,25+5,8)*2-0,8*4+(3,1+2,75)*2-0,8*2		76,700			
	VV		(3,8+1,85)*2-0,8+(4,2+2,85)*2-0,8		23,800			
	VV		2np					
	VV		4,6*2+2,8+(10,25+5,8)*2-0,8*4+(1,65+5,8)*2-0,8*2		54,200			
	VV		(8,8+5,7)*2-0,8*3+(2,85+3,1)*2-0,8		37,700			
60	K	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m <sup>2</sup>	343,530	107,00	36 757,71	CS ÚRS 2013 01
	PP		Odstanění povlakových podlah lepených s podložkou					
	VV		1np					
	VV		12,04+9,58+18,29+50,16+8,84+59,17+8,52+6,91+11,94		185,450			
	VV		2np					
	VV		12,04+9,58+18,29+50,16+8,84+59,17		158,080			
61	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	554,032	81,80	45 319,82	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příček z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou. tl. do 100 mm					
	VV		1np:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2,92*(6,0-5,8+2,45*3+6,35*2+2,0*3+1,85*2+6,1*3+1,85)		180,164			
	VV		2,92*(2,75+1,4*2+5,8+2,85+4,2+4,55+1,1+4,2*5+1,4*3)		143,810			
	VV		2,92*(2,7+10,4+1,5+1,8*2+1,5+0,9+4,7+2,15+5,8*2+5,8)		130,962			
	VV		2,92*(2,7+5,7+3,1+1,3*2+2,2)		47,596			
	VV		-(0,8*2,0*20+0,7*2,0*6+0,6*2,0*12)		-54,800			
	VV		2np:					
	VV		3,0*(1,5+1,2+1,8*2+1,5+0,9+4,3+5,8+3,1+1,3*2+2,2)		80,100			
	VV		3,0*(5,7+8,9+5,8)		61,200			
	VV		-(0,6*2,0*4+0,7*2,0+0,8*2,0*7)		-17,400			
	VV		odečet příčky-bourání v II.etapě					
	VV		-3,2*6,0+0,8*2,0		-17,600			
62	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	26,532	97,80	2 594,83	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání otvorů z cihel, tvárcí nebo příček z cihel pálených, prýtlých nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		2,92*(2,15+1,4+1,05)-0,8*2,0		11,832			
	VV		2np					
	VV		3,0*(0,9*3+2,2)		14,700			
63	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,213	957,00	2 117,84	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárcí, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		0,6*1,625*2,27		2,213			
64	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,993	2 380,00	23 783,34	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		cca 20% celkové plochy vt. tl. 80mm					
	VV		424,45*0,08*0,2		6,791			
	VV		200,15*0,08*0,2		3,202			
65	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	9,993	1 280,00	12 791,04	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
66	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	252,070	55,40	13 964,68	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		1np:					
	VV		30,6+8,35+1,62+4,22+1,2+16,49+1,3+1,3+28,94+5,76		99,780			
	VV		1,44+1,96+1,75+1,96+1,75+14,1+10,92+7,02+5,88+1,4		48,180			
	VV		1,12+1,33+1,61+5,53+5,53+15,01+4,41+3,8+6,49+1,94		46,770			
	VV		1,85+1,94+1,57+4,7+3,98		14,040			
	VV		2np:					
	VV		6,64+0,63+9,9+1,62+4,22+1,2+16,49+1,3+1,3		43,300			
	VV							
67	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	230 900	21,70	5 010,53	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných					
	VV		1np					
	VV		(6,0+5,1)*2-(2,8+0,8*2+0,9)+(4,45+2,15)*2-0,8*3*(3,2+1,8)*2-(0,6+0,7)		36,400			
	VV		(17,8+2,6)*2-(0,7*2+0,8*6)+(4,6+1,2)*2-(0,8*3+0,6*7)+1,2*4-(0,9+0,8)		42,700			
	VV		1,4*4-0,7+(1,4+1,25)*2-0,7+(3,1+4,55)*2-0,8*2+(1,7+4,2)*2-0,8*2		33,400			
	VV		(1,4+4,2)*2-(0,8+0,6)+(1,15+1,4)*2-0,7+(2,05+2,7)*2-(0,8+0,9)		22,000			
	VV		(2,05+2,7)*2-0,8+(5,8+7,55)*2-(0,8*4-0,7-0,6*2)+(1,85+2,45)*2-0,7		38,200			
	VV		(2,45+2,65)*2-0,8+(2,0+2,35)*2-0,8+(1,85+2,2)*2-0,8		24,600			
	VV		2np					
	VV		(4,25+1,5)*2-(0,8*2+2,8)+(0,9+0,7)*2*(6,05+2,15)*2-0,8*2		25,100			
	VV		(3,2+1,7)*2-(0,7+0,6)		8,500			
68	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl do 1 m2	m2	2,000	284,00	568,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dvojitých zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2					
	VV		1,0*1,0*2		2,000			
69	K	968072642	Vybourání šhmovacích stěn	m2	68,080	128,00	8 714,24	
	VV		1np					
	VV		5,8*2,92+5,7*2,92		33,580			
	VV		2np					
	VV		5,8*3,0+5,7*3,0		34,500			
70	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	85,000	249,00	21 165,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dvojitých zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dvojitých zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		1np					
	VV		0,6*2,0*12+0,7*2,0*6+0,8*2,0*26		64,400			
	VV		2np					
	VV		0,6*2,0*4+0,7*2,0*1+0,8*2,0*10		22,200			
	VV		-odečet zárubní ve II.etapě					
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV							
71	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vřahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	10,900	190,00	2 071,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vřahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		4*1,95		7,800			
	VV		2*1,55		3,100			
72	K	978011141	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 30 %	m2	456,900	26,50	12 107,85	CS ÚRS 2013 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů, v rozsahu do 30 % nad 1np:					
	VV		12,04+4,5+56,5+4,2+7,56+56,21+7,55+7,98+24,1+7,3		187,940			
	VV		8,2+8,2+6,2+5,1+44,42+44,47-1,96		114,630			
	VV		nad 2np					
	VV		17,82+12,04+56,5+4,2+7,56+56,21		154,330			
73	K	978013121	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 10 %	m2	344,878	7,96	2 745,23	CS ÚRS 2013 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabnutím spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 10 %					
74	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	43,749	69,00	3 018,68	CS ÚRS 2013 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabnutím spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
	VV		pod keramické obklady					
	VV		1np					
	VV		1.12:					
	VV		2,65*0,95		2,518			
	VV		1.13		1,130			
	VV		2,65*2,4-(0,9*0,9+1,2*2,1)		3,030			

Prč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1.14:						
VV		2,65*2,45			6,493			
VV		1.15:						
VV		2,65*(1,0+1,65)			7,023			
VV		1.16:						
VV		2,65*0,9			2,385			
VV		1.17:						
VV		2np						
VV		2.06:						
VV		2,65*2,0			5,300			
VV		2.13:						
VV		2,65*0,95			2,518			
VV		2.14:						
VV		2,65*1,65-(0,9*0,9+1,2*2,1)			1,043			
VV		2.15:						
VV		2,65*2,45			6,493			
VV		2.16:						
VV		2,65*(1,0+1,165)			5,737			
VV		2.17:						
VV		2,65*0,9			2,385			
VV		2.18:						
VV		2,65*(1,65-1,2*2,1)			-2,306			
75	K	978099541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	275,800	79,60	21 953,68	CS ÚRS 2013 01
PP			Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na živo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m <sup>2</sup>					
VV		1np						
VV		2,0*(1,8+0,9)*2-0,6*2,0			9,600			
VV		2,0*(0,8+1,5)*2-0,6*2,0			8,000			
VV		2,0*(5,8+4,7)*2-(0,6*2,0*2+0,8*2,0)+2,0*0,9*4			45,200			
VV		2,0*(1,0+1,3)*2*2-0,6*2,0*2			16,000			
VV		2,0*(1,4+1,4)*2-0,6*2,0*2			8,800			
VV		2,0*(1,25+1,4)*2-0,6*2,0			9,400			
VV		2,0*(4,2+2,6)*2-0,8*2,0*2			24,000			
VV		2,0*(1,0+1,4)*2-0,6*2,0*3			6,000			
VV		2,0*(0,95+1,4)*2-0,6*2,0			8,200			
VV		2,0*(0,8+1,4)*2-0,6*2,0			7,600			
VV		2,0*(1,55+2,45)*2-0,7*2,0			14,600			
VV		2,0*(1,05+1,85)*2-0,6*2,0*2			9,200			
VV		2,0*(1,05+1,85)*2-0,6*2,0			10,400			
VV		2,0*(1,05+1,85)*2-0,6*2,0*2			9,200			
VV		2,0*(0,85+1,85)*2-0,6*2,0			9,600			
VV		2np						
VV		2,0*(0,9+1,8)*2-0,6*2,0			9,600			
VV		2,0*(0,8+1,5)*2-0,6*2,0			8,000			
VV		2,0*(5,8+4,7)*2-(0,6*2,0+0,8*2,0)+2,0*0,9*4			46,400			
VV		2,0*(1,0+1,3)*2*2-0,6*2,0*2			16,000			
76	K	R96-001	Demontáž stávajícího ocelového požárního schodiště, vč. odvozu a ekolog. likvidace	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00	
PP			Demontáž stávajícího ocelového požárního schodiště, vč. odvozu a ekolog. likvidace					
77	K	R96-002	Demontáž stávajícího výtahu vč. technologie a vč. odvozu a ekolog. likvidace	kpl	1,000	40 500,00	40 500,00	
PP			Demontáž stáv. zastřešení u vstupu vč. oc. sloupků, odvozu a ekolog. likvidace					
D	979		Přesun sutí				236 040,82	
78	K	997013111	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	152,365	294,40	44 856,26	CS ÚRS 2013 01
PP			Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
79	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezískládku do 1 km se složením	t	152,365	213,00	32 453,75	CS ÚRS 2013 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
80	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 133,110	9,27	19 773,93	CS ÚRS 2013 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
VV		152,365*14	Přepočtené koeficientem množství		2 133,110			
81	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	152,365	912,00	138 956,88	CS ÚRS 2013 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D	99		Přesun hmot				13 090,17	
82	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	112,362	116,50	13 090,17	CS ÚRS 2013 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bytlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 618 825,66	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				30 254,65	
83	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m <sup>2</sup>	84,890	8,46	718,17	CS ÚRS 2013 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmele za studena na ploše vodorovně v nátěrem penetračním					
VV			doplnění izolace po vybouraných podlahách v 1np					
VV		84,89			84,890			
84	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bat 9 kg	t	0,039	48 600,00	1 895,40	CS ÚRS 2013 01
PP			lak asfaltový ALP/9 bat 9 kg					
P			Pozadí k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m <sup>2</sup> dla povrchu, ředidlo technický benzín					
VV		84,89*0,4/1000*1,15			0,039			
85	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m <sup>2</sup>	84,890	85,40	7 249,61	CS ÚRS 2013 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
VV			doplnění izolace po vybouraných podlahách v 1np					
VV		84,89			84,890			
86	M	628321340	pás těžký asfaltovaný mineral	m <sup>2</sup>	93,379	106,00	9 898,17	CS ÚRS 2013 01
PP			pás těžký asfaltovaný mineral					
VV		84,89*1,1	Přepočtené koeficientem množství		93,379			
87	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovně SCHOMBURG těsnící kaši AQUAFIN-2K	m <sup>2</sup>	5,270	526,00	2 772,02	CS ÚRS 2013 01
PP			Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovně SCHOMBURG těsnící kaši AQUAFIN-2K					
VV		1.21						
VV		1,67			1,670			
VV		2.04:						
VV		3,6			3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	711493121	izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá SCHOMBURG těsnící kaší AQUAFIN-2K-schodiště	m2	13,400	542,00	7 262,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá SCHOMBURG těsnící kaší AQUAFIN-2K-schodiště					
	VV		sprchy:					
	VV		2,0*(0,9+1,85)*2-0,6*2,0		9,800			
	VV		2,0*0,9*2		3,600			
89	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,521	880,00	458,48	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	727	Zdravotnická - požární ochrana				48 852,00	
90	K	720-001	D+M Požární hydranty	soubor	3,000	8 900,00	26 700,00	
91	K	720-002	D+M požární potrubí - ocel.trubka bezešvá, pozinkovaná	m	46,150	480,00	22 152,00	
	D	721	Zdravotnická - zařizovací předměty				351 760,00	
92	K	721-001	D+M výlevka, baterie, zápachová uzávěrka	kus	3,000	8 070,00	24 210,00	
93	K	721-002	D+M Rohový ventil pro výlevku	kus	6,000	190,00	1 140,00	
94	K	721-003	D+M Rohový ventil pro wc nádržku	kus	10,000	210,00	2 100,00	
95	K	721-004	D+M WC nádržka, podomítková zázdočná vč. splach. systému a všech doplňků	kus	10,000	2 100,00	21 000,00	
96	K	721-005	D+M WC mísa keramická bílá, závěsná pro zázdočné nádržky, vč. záchod.prkénka a armatur	kus	10,000	3 200,00	32 000,00	
97	K	721-006	D+M Umyvadlo závěsné bílé ker., zápachová uzávěrka chromová, samostatná umyvadlová baterie s automatickým zavíráním - DELABIE - TEMPOMIX	KUS	22,000	8 390,00	184 580,00	
98	K	721-007	D+M Rohový ventil pro umyvadla	kus	44,000	210,00	9 240,00	
99	K	721-008	D+M PISOAR vč. splach. systému	kus	5,000	6 000,00	30 000,00	
100	K	721-009	D+M Sprchová baterie - DELABIE - TEMPOMIX, vpust' do sprchy vč. zápach.uzavírky	kus	1,000	15 900,00	15 900,00	
101	K	721-010	D+M Sprchová baterie - DELABIE-TEMPOMIX, sprchový kout vč. zápach.uzavírky	kus	1,000	31 590,00	31 590,00	
	D	722	Zdravotnická - vnitřní vodovod				278 470,41	
102	K	722-001	Vodovodní plastové potrubí PP(PN16) vč.tvarovek D50 d+m	m	146,120	502,00	73 352,24	
103	K	722-002	Vodovodní plastové potrubí PP(PN16) vč.tvarovek D32 d+m	m	62,350	331,00	20 637,85	
104	K	722-003	Vodovodní plastové potrubí PP(PN16) vč.tvarovek D25 d+m	m	196,450	267,00	52 452,15	
105	K	722-004	Vodovodní plastové potrubí PP(PN16) vč.tvarovek D20 d+m	m	45,910	216,00	9 916,56	
106	K	722-005	Návrková izolace pro plastové potrubí PP(PN16) vč.tvarovek D50 tl.10mm d+m	m	146,120	108,00	15 780,96	
107	K	722-006	Návrková izolace pro plastové potrubí PP(PN16) vč.tvarovek D32 tl.10mm d+m	m	62,350	80,00	4 988,00	
108	K	722-007	Návrková izolace pro plastové potrubí PP(PN16) vč.tvarovek D25 tl.10mm d+m	m	196,450	70,00	13 751,50	
109	K	722-008	Návrková izolace pro plastové potrubí PP(PN16) vč.tvarovek D20 tl.10mm d+m	m	45,910	65,00	2 984,15	
110	K	722-009	Stropní úchytky pro potrubí D50 d+m	m	146,120	100,00	14 612,00	
111	K	722-010	Stropní úchytky pro potrubí D32 d+m	m	62,350	70,00	4 364,50	
112	K	722-011	Stropní úchytky pro potrubí D25 d+m	m	32,610	50,00	1 630,50	
113	K	722-012	Přemístění stáv.vodometrné sestavy vč.úpravy stáv.potrubí	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
114	K	722-013	Nové měření TUV-systém měření SKALAR III,kpl. vč. všech armatur,uzavíracích a regulačních ventilů	kpl	1,000	52 000,00	52 000,00	
	D	728	Zdravotnická - potrubí kanalizace				108 374,01	
115	K	728-002	Kanalizační plastové potrubí PP vč.tvarovek DN110, splašková kanalizace d+m	m	126,500	607,30	76 823,45	
116	K	728-003	Kanalizační plastové potrubí PP vč.tvarovek DN50, splašková kanalizace d+m	m	57,960	540,90	31 350,56	
117	K	723-005	Stropní úchytky pro potrubí DN110 d+m	m	2,500	80,00	200,00	
	D	730	Ústřední vytápění - viz. samostatný soupis prací				652 540,65	
118	K	730-001	Ústřední vytápění	kpl	1,000	652 540,65	652 540,65	
	PP		Ústřední vytápění - viz.příloha					
	D	762	Konstrukce tesařské				1 482,36	
119	K	762511216	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz lepených-podstupnice schodiště	m2	4,251	329,00	1 398,58	CS ÚRS 2013 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek OSB jednovrstvých lepených na sraz, tloušťky desky 22 mm					
	VV		22*1,3*0,14863		4,251			
120	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,059	1 420,00	83,78	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				147 376,64	
121	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	100,980	547,20	55 256,26	CS ÚRS 2013 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		1np					
	VV		30,32+10,6+9,9+31,44+4,0		86,260			
	VV		2np					
	VV		11,32+3,4		14,720			
122	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	64,760	652,00	42 223,52	CS ÚRS 2013 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		1np					
	VV		4,3+2,2+6,0+1,57+3,96+7,6+1,71+1,49+1,49+1,67+1,57		33,660			
	VV		2np					
	VV		3,6+1,6+2,45+6,6+1,56+2,73+5,15+1,71+1,49+4,21		31,100			
123	K	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	1,450	95,40	138,33	CS ÚRS 2013 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu					
124	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profitem	m	264,900	115,00	30 463,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profitem					
	VV		1np					
	VV		(5,8+9,65)*2+6,5+1,45+8,0+(2,0+2,15)*2+(0,9+2,45)*2		61,850			
	VV		(2,45+2,45)*2+(1,65+0,95)*2+(2,4+1,65)*2+(3,1+2,45)*2		34,200			
	VV		(1,65+1,0)*2+(0,9+1,65)*2*(2+(1,6+1,75)*2		54,200			
	VV		(2,15+1,85)*2+(0,9+1,85)*2+(1,85+0,9)*2		19,000			
	VV		2np					
	VV		1,45+8,0*2+(1,8+2,0)*2+(0,8+2,0)*2+(2,0+1,7)*2		38,050			
	VV		(1,65+1,55)*2+(2,7+2,45)*2+(0,95+1,65)*2+(1,65+1,65)*2		28,500			
	VV		(2,1+2,45)*2+(1,95+1,0)*2+(0,9+1,95)*2+(2,55+1,65)*2		29,100			
125	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	165,740	25,50	4 226,37	CS ÚRS 2013 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		100,98+64,76		165,740			
126	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	165,740	23,40	3 878,32	CS ÚRS 2013 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
127	M	283292100	zábrana parotěsná PK-BAR SPECIÁL role 1,5 x 50 m	m2	182,314	13,30	2 424,78	CS ÚRS 2013 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		folie z plastu ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie parotěsná zábrana bez Al povrstvení rozměr - role 1,5 x 50 m PK-BAR SPECIÁL 170 g/m <sup>2</sup>					
	VV		165,74*1,1 Přečtené koeficientem množství		182,314			
128	K	763221111	Sádrovláknitá stěna předsazená tl 85 mm CW+UW 75 deska 1x10 bez TI	m <sup>2</sup>	11,938	523,00	6 243,57	CS ÚRS 2013 01
	PP		stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou tl. 10 mm, bez TI, stěna tl. 85 mm, profil 75					
	VV		oplaštění kanalizace					
	VV		1np					
	VV		2,92*(0,4+0,2*2+0,5+0,2+0,35+0,2+0,2*3)		7,738			
	VV		2np					
	VV		3,0*0,2*7		4,200			
129	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	2,357	1 070,00	2 521,99	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				114 170,35	
130	K	76660001	Montáž dveřních křídel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	42,000	593,00	24 906,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		8*8+8+9+3+3+2+1		42,000			
131	K	76660002	Montáž dveřních křídel otevíracích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	643,00	643,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
132	M	611617120	dveře vnitřní hladké plně 1kř 60x197 cm se zvýšenou odolností laminát CPL,dub	kus	16,000	1 239,00	19 824,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		dveře vnitřní hladké plně 1kř 60x197 cm se zvýšenou odolností laminát CPL, dub					
133	M	611617200	dveře vnitřní hladké plně 1kř 80x197 cm se zvýšenou odolností laminát CPL,dub	kus	23,000	1 316,20	30 272,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		dveře vnitřní hladké plně 1kř 80x197 cm se zvýšenou odolností laminát CPL, dub					
	VV		8+9+3+3		23,000			
134	M	611656700	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	3,000	3 230,00	9 690,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm					
	VV		2*1		3,000			
135	M	611656110	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm	kus	1,000	3 230,00	3 230,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm					
136	K	76660717	Montáž dveřních křídel otevíracích na ocelovou zárubeň	kus	4,000	196,00	784,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou					
137	M	549172650	samozavírač dveří hydraulický	kus	4,000	1 065,00	4 260,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		samozavírač dveří hydraulický					
138	K	76660718	Montáž dveřních křídel dokováním stavěče křídla	kus	4,000	62,90	251,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce stavěče křídla					
139	M	549163620	stavěč dveří K501 lak	kus	4,000	117,00	468,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		stavěč dveří K501 lak					
140	K	76660722	Montáž dveřního kování	kus	43,000	191,00	8 213,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování					
141	M	549250150	interiérové kování rozeta klíka/klíka - matný chrom	kus	43,000	258,60	11 119,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		interiérové kování rozeta klíka/klíka - matný chrom					
142	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,717	709,00	508,35	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				40 164,35	
143	K	R767-001-ozn.35	Delící drátěná stěna v šatnách vč. rámu 3,7/3,8/1/2,5, oka 40x40mm, vč. dveří 2x800x1970mm	kpl	1,000	25 111,80	25 111,80	
	PP		Zábradlí rampy-stojna, žárově zinkováno					
144	K	R767-002-ozn.37	Zábradlí rampy-madlo, ocel. trubka pr. 40x3mm, žárově zinkováno	m	16,000	358,00	5 728,00	
	PP		Zábradlí rampy-madlo, ocel. trubka pr. 40x3mm, žárově zinkováno					
145	K	R767-003-ozn.37	Zábradlí vnitřního schodiště, žárově zinkováno	kus	1,300	6 761,50	8 789,95	
	PP		Madlo vyrovnačoch schodiště dl.960mm, žárově zinkováno					
146	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	396,000	1,35	534,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				259 817,30	
147	K	771273123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených š do 300 mm	m	28,600	235,00	6 721,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm					
	VV		22*1,3		28,600			
148	K	771273241	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených v do 150 mm	m	28,600	92,50	2 645,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky do 150 mm					
	VV		22*1,3		28,600			
149	M	5976100001	dlaždice keramické protiskluzné	m <sup>2</sup>	13,473	320,00	4 311,36	
	PP		obkladovací a uzavírací keramické koupelny - RAKO obkladovací torránt 25 x 33 x 1,7 cm (dříve barevné) ALLEGRO					
	VV		14					
	VV		28,6*(0,3+0,14863)		12,831			
	VV		12,831*1,05 Přečtené koeficientem množství		13,473			
150	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rových v do 90 mm	m	128,350	72,70	9 331,05	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rových výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		1np					
	VV		9,65*2,15+4,3+0,3+4,3+2,8+4,3+0,2*2+8,0+1,45+7,5		45,150			
	VV		-(0,8*5+0,6+0,9+1,6)		-7,100			
	VV		(2,0+2,25)*2-0,8		7,700			
	VV		(18,3+1,75)*2-(0,8*9+0,9+1,4)+(2,0+4,1)*2-0,8		42,000			
	VV		(2,55+2,0)*2		9,100			
	VV		2np					
	VV		4,6+2,15+6,05+13,15+1,45+8,0+0,2+0,3		35,900			
	VV		-(0,8*4+0,6*2)		-4,400			
151	M	597614060.1	dlaždice keramické GOBI 74 S, TTA35074 300x300 mm	m <sup>2</sup>	10,781	226,60	2 442,97	CS ÚRS 2013 01
	PP		dlaždice keramické, GOBI 74 S, TTA35074, 300x300 mm					
	VV		128,35*0,08*1,05		10,781			
152	K	771473132	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých lepených v do 90 mm	m	25,140	101,00	2 539,14	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		22*(0,14863+0,3)*2		19,740			
	VV		podesta					
	VV		2,8*1,3*2		5,400			
153	M	597614060.2	dlaždice keramické	m <sup>2</sup>	27,654	320,00	8 849,28	
	VV		25,14*1,1 Přečtené koeficientem množství		27,654			
154	K	771495111	Penetrace podkladu pod dlažby	m <sup>2</sup>	249,350	40,30	10 048,81	

Pč Typ  
771 K  
PP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Penetrace podkladů pod dlažby		12,831			
	VV		28,6*(0,14863+0,3)		10,268			
	VV		128,35*0,08		2,011			
	VV		25,14*0,08		218,970			
	VV		218,97		5,270			
	VV		5,27	m2	218,970	277,00	60 654,69	CS ÚRS 2013 01
155	K	771573113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hlubokých přes 9 od 12					
	PP		1np		84,800			
	VV		30,32*12,04+10,6+4,3+4,5+2,2+6,0+1,57+3,96+7,6+1,71		65,490			
	VV		1,49+1,49+9,9+31,44+1,67+8,2+6,2+5,1					
	VV		2np		61,270			
	VV		17,82+12,04+11,32+1,6+2,45+6,6+1,56+2,73+5,15		7,410			
	VV		1,71+1,49+4,21					
	VV			m2	229,919	226,60	52 099,65	CS ÚRS 2013 01
156	M	597614060	dlaždice keramické GOBI 74 S, TAA35074 300x300 mm					
	PP		dlaždice keramické, GOBI 74 S, TAA35074, 300x300 mm		229,919			
	VV		218,97*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	t	0,985	10 000,00	9 850,00	CS ÚRS 2013 01
157	M	585821050	flexibilní lepidlo na keramickou dlažbu					
	PP		flexibilní lepidlo na keramickou dlažbu					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 4,2 kg/m2 tl. 8 mm		0,920			
	VV		218,97*4,2/1000		0,043			
	VV		128,35*0,08*4,2/1000		0,022			
	VV		5,27*4,2/1000					
	VV			m2	5,270	342,00	1 802,34	CS ÚRS 2013 01
158	K	771573131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených do 50 ks/m2 Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo relefovaných do 50 ks/ m2					
	PP		1np		1,670			
	VV		1,67					
	VV		2np		3,600			
	VV		3,6	m2	5,797	257,10	1 490,41	
159	M	5976100002	dlaždice keramické protiskluzné, cihlové barvy, typ ANTIK DAR 35094 obkládačky a dlaždice keramické protiskluzné, cihlové barvy, typ ANTIK DAR 35094 I.J.					
	VV		5,27*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	39,410	10,60	417,75	CS ÚRS 2011 01
160	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2 Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé					
	PP		1np		20,060			
	VV		4,3+2,2+1,57+3,96+1,71+1,49+1,49-1,67+1,67					
	VV		2np		19,350			
	VV		1,6+2,45+1,56+2,73+1,71+1,49+4,21+3,6	m2	249,350	10,30	2 568,31	CS ÚRS 2013 01
161	K	771579195	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování bílým cementem Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
	VV		249,35	m	153,490	120,00	18 418,80	
162	K	771591110	Začištění horní hrany soklů Začištění horní hrany soklů					
	VV		128,35*25,14	m	153,490	35,40	5 433,55	CS ÚRS 2013 01
163	K	771591115	Podlahy spárování sítikonem stěna-podlaha Podlahy - ostatní práce spárování sítikonem					
	VV		128,35*25,14	m	8,600	21,80	187,48	CS ÚRS 2013 01
164	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažba s koberec apod.) Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	PP		0,8*10*0,6	m	9,460	96,10	909,11	CS ÚRS 2013 01
165	M	283186830	přechodový profil 8,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
	VV			m2	237,071	194,00	45 991,77	CS ÚRS 2011 01
166	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevnosti 15 Mpa Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 Mpa					
	PP		28,6*(0,14863+0,3)		12,831			
	VV		218,97		218,970			
	VV		5,27	m2	237,071	34,50	8 178,95	CS ÚRS 2011 01
167	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 Mpa					
	PP			t	9,792	503,00	4 925,38	CS ÚRS 2013 01
168	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přemouvaného materiálu vodorovnou dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PP						245 254,19	
D	776		Podlahy povlakové	m	284,670	25,00	7 116,75	CS ÚRS 2013 01
169	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů					
	PP		1np		31,370			
	VV		(10,4+5,7)*2-0,83		6,600			
	VV		(2,1+2,0)*2-0,8*2		10,700			
	VV		(2,1+3,65)*2-0,8		31,100			
	VV		(9,8+5,75)*2		6,600			
	VV		(2,15+1,85)*2-(0,8+0,6)		11,200			
	VV		(1,8+4,2)*2-0,8		11,400			
	VV		(1,9+4,2)*2-0,8		18,400			
	VV		(5,9+4,1)*2-0,8*2		11,000			
	VV		(1,8+4,1)*2-0,8		11,400			
	VV		(2,0+4,1)*2-0,8		26,200			
	VV		(7,75+5,75)*2-0,8		26,300			
	VV		(7,8+5,75)*2-0,8					
	VV		2np		6,600			
	VV		(1,7+2,0)*2-0,8		29,800			
	VV		(5,7+10,4)*2-0,8*3		10,700			
	VV		(2,1+3,65)*2-0,8		5,800			
	VV		(2,0+2,1)*2-0,8*3		29,500			
	VV		(9,8+5,75)*2-0,8*2	m	298,904	25,00	7 472,60	CS ÚRS 2013 01
170	M	284110020	lišta speciální soklová PVC 17371 samolepicí, 18,5 x 18,5 mm role 25 m lišta speciální soklová PVC 17371 samolepicí, 18,5 x 18,5 mm role 25 m					
	PP				298,904			
	VV		284,67*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					



Pr.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	400,370	95,00	38 035,15	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů					
	VV		1np					
	VV		56,5+4,2+7,56+56,21+4,0+7,55+7,98+24,1+7,3+8,2		183,600			
	VV		44,2+44,7		88,900			
	VV		2np					
	VV		3,4+56,5+4,2+7,56+56,21		127,870			
172	M	284122450	podlahovina heterogenní PVC šíře 1500 tl. 1,5 mm	m2	420,389	275,00	115 606,98	CS ÚRS 2013 01
	PP		podlahovina heterogenní PVC šíře 1500 tl. 1,5 mm					
	VV		400,37*1,05 Přepočtené koeficientem množství		420,389			
173	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	284,670	10,00	2 846,70	CS ÚRS 2013 01
	PP		Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím					
174	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	284,670	30,00	8 540,10	CS ÚRS 2013 01
	PP		Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací					
175	M	611552200	penetrace THOMASIT R 760 (d 10 kg)	kg	11,387	148,40	1 689,83	CS ÚRS 2013 01
	PP		penetrace THOMASIT R 760 (d 10 kg)					
	VV		284,67*0,04		11,387			
176	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	284,670	151,00	42 985,17	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 Mpa					
177	K	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	284,670	69,00	19 642,23	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 Mpa					
178	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	3,330	396,00	1 318,68	CS ÚRS 2013 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				180 269,89	
179	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových lepených flexibilním lepidlem	m2	269,800	346,00	93 350,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž obkladaček vnitřních stěn z obkladaček a dekoračních (tíste) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých do 22 ks/m2					
	VV		1np					
	VV		1.04:					
	VV		2,0*(2,15+2,0)*2-0,8*2,0		15,000			
	VV		1.10:					
	VV		2,0*(0,9+2,45)*2-0,6*2,0		12,200			
	VV		1.11:					
	VV		2,0*(2,45+2,45)*2-(0,6*2,0*2+0,8*2,0)		15,600			
	VV		1.12:					
	VV		2,0*(1,65+0,95)*2-0,6*2,0		9,200			
	VV		1.13:					
	VV		2,0*(2,4+1,65)*2-0,6*2,0		15,000			
	VV		1.14:					
	VV		2,0*(3,1+2,45)*2-(0,6*2,0*3+0,8*2,0)		17,000			
	VV		1.15:					
	VV		2,0*(1,65+1,0)*2-0,6*2,0		9,400			
	VV		1.16:					
	VV		2,0*(0,9+1,65)*2-0,6*2,0		9,000			
	VV		1.17:					
	VV		2,0*(0,9+1,65)*2-0,6*2,0		9,000			
	VV		1.21:					
	VV		2,0*(0,9+1,85)*2-0,6*2,0*2		8,600			
	VV		1.22:					
	VV		2,0*(0,9+1,85)*2-0,6*2,0		9,800			
	VV		1.29:					
	VV		2,0*(3,1+2,0)*2-0,8*2,0*2		17,200			
	VV		2np					
	VV		2.04:					
	VV		2,0*(1,8+2,0)*2-0,6*2,0*2		12,800			
	VV		2.05:					
	VV		2,0*(0,8+2,0)*2-0,6*2,0		10,000			
	VV		2.11:					
	VV		2,0*(1,65+1,55)*2-0,6*2,0		11,600			
	VV		2.12:					
	VV		2,0*(2,7+2,45)*2-(0,8*2,0+0,6*2,0*2)		16,600			
	VV		2.13:					
	VV		2,0*(0,95+1,65)*2-0,6*2,0		9,200			
	VV		2.14:					
	VV		2,0*(1,65+1,65)*2-0,6*2,0		12,000			
	VV		2.15:					
	VV		2,0*(2,1+2,45)*2-(0,6*2,0*2+0,8*2,0)		14,200			
	VV		2.16:					
	VV		2,0*(1,0+1,95)*2-0,6*2,0		10,600			
	VV		2.17:					
	VV		2,0*(0,9+1,95)*2-0,6*2,0		10,200			
	VV		2.18:					
	VV		2,0*(2,55+1,65)*2-0,6*2,0		15,600			
180	M	597610111	obkladačky keramické RAKO, bílá WAA 1N104, matná 200x200 mm	m2	283,290	156,90	44 448,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		obkladačky keramické - bílá WAA 1N104, matná 200x200 mm					
	VV		269,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		283,290			
181	K	781419195	Příplatek k montáži obkladaček vnitřních pórovinových za spárování bílým cementem	m2	269,800	4,48	1 208,70	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž obkladaček vnitřních stěn z obkladaček a dekoračních (tíste) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování cement bílý					
182	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	140,100	93,90	13 155,39	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dílačnické lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		1np					
	VV		1.04:					
	VV		(2,15+2,0)*2-0,8		7,500			
	VV		1.10:					
	VV		(0,9+2,45)*2-0,6		6,100			
	VV		1.11:					
	VV		(2,45+2,45)*2-(0,6*2+0,8)		7,800			
	VV		1.12:					
	VV		(1,65+0,95)*2-0,6		4,600			
	VV		1.13:					
	VV		(2,4+1,65)*2-0,6		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		1.14:						
VV		(3,1+2,45)*2-(0,6*3+0,8)			8,500			
VV		1.15:						
VV		(1,65+1,0)*2-0,6			4,700			
VV		1.16:						
VV		(0,9+1,65)*2-0,6			4,500			
VV		1.17:						
VV		(0,9+1,65)*2-0,6			4,500			
VV		1.21:						
VV		(0,9+1,85)*2-0,6*2			4,300			
VV		1.22:						
VV		(0,9+1,85)*2-0,6			4,900			
VV		1.29:						
VV		(3,1+2,0)*2-0,8*2			8,600			
VV		Znp						
VV		2.04:						
VV		(1,8+2,0)*2-0,6*2			6,400			
VV		2.05:						
VV		(0,8+2,0)*2-0,6			5,000			
VV		2.11:						
VV		(1,65+1,55)*2-0,6			5,800			
VV		2.12:						
VV		(2,7+2,45)*2-(0,8+0,6*2)			8,300			
VV		2.13:						
VV		2,0*(0,95+1,65)*2-0,6			9,800			
VV		2.14:						
VV		(1,65+1,65)*2-0,6			6,000			
VV		2.15:						
VV		(2,1+2,45)*2-(0,6*2+0,8)			7,100			
VV		2.16:						
VV		(1,0+1,95)*2-0,6			5,300			
VV		2.17:						
VV		(0,9+1,95)*2-0,6			5,100			
VV		2.18:						
VV		(2,55+1,65)*2-0,6			7,800			
183	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	269,800	40,30	10 872,94	CS ÚRS 2013 01
PP			Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
184	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silitonem stěna-podlaha	m	140,100	37,30	5 225,73	CS ÚRS 2013 01
PP			Ostatní prvky ostatní práce spárování silitonem					
185	K	781495133	Izolace ve spojení s obkladem - pás lepený ve vnitřním koutu	m	140,100	70,00	9 807,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Ostatní prvky izolace ve spojení s obkladem pás, lepený vnitřní kout (např. KERDI-pás,...)					
186	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	4,376	503,00	2 201,13	CS ÚRS 2013 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				8 600,00	
187	K	783125130	Nátěry syntetické OK barva standardní dvojnásobné	m2	43,000	200,00	8 600,00	CS ÚRS 2013 01
PP			Nátěry syntetické OK barva standardní dvojnásobné					
VV			nátěr ocel.zárubní:					
VV			43		43,000			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				195 845,26	
188	K	784161501	Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	801,778	98,10	78 654,42	CS ÚRS 2013 01
PP			Celoplošné vyrovnání podkladu disperzní stěrkou. tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m na om.stěn opr. 10%:					
VV			344,878		344,878			
VV			na om.stropů opr. 30%:					
VV			456,9		456,900			
189	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 940,567	20,70	40 169,74	CS ÚRS 2013 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m na stáv.omítky:					
VV			456,9+344,878		801,778			
VV			na nové omítky:					
VV			1136,829+1,96		1 138,789			
190	K	784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 940,567	39,69	77 021,10	CS ÚRS 2013 01
PP			Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteřuvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m					
P			Poznámka k položce:					
VV			vč. malby na SDK					
VV			1940,567		1 940,567			
D	M21		Elektroinstalace slaboproud - viz. samostatný soupis prací				179 778,00	
191	K	M21-001	Elektroinstalace - slaboproud	kpl	1,000	179 778,00	179 778,00	
PP			Ostatní elektro					
D	M211		Elektroinstalace silnoproud - viz. samostatný soupis prací				567 777,30	
192	K	M211-001	Elektroinstalace - silnoproud	kpl	1,000	567 777,30	567 777,30	
D	M212		Měření a regulace - viz. samostatný soupis prací				19 176,30	
193	K	M212-001	Měření a regulace	kpl	1,000	16 776,30	16 776,30	
194	K	M212-002	Revize	hod	2,000	1 200,00	2 400,00	
D	M24		Vzduchotechnika				188 862,00	
195	K	M24-001	D+M Ventilátor s vlhkoměrem o výkonu 130m3/h	kus	1,000	8 991,00	8 991,00	
196	K	M24-002	Ventilátor nástěnný vč. senzoru pohybu o výkonu 80m3/h	kus	1,000	7 408,00	7 408,00	
197	K	M24-003	Ventilátor nástěnný s vlhkoměrem o výkonu 300m3/h	kus	1,000	14 747,00	14 747,00	
198	K	M24-004	Ventilátor potrubní vč. senzoru pohybu o výkonu 230m3/h	kus	2,000	8 049,00	16 098,00	
199	K	M24-005	Ventilátor nadstřešní vč. senzoru pohybu o výkonu 50m3/h	kus	1,000	9 401,00	9 401,00	
200	K	M24-006	Ventilátor nadstřešní vč. senzoru pohybu o výkonu 350m3/h	kus	3,000	21 401,00	64 203,00	
201	K	M24-007	Ventilátor nadstřešní vč. senzoru pohybu o výkonu 300m3/h	kus	1,000	20 004,00	20 004,00	
202	K	M24-008	Nasávací mřížky DN150	kus	19,000	390,00	7 410,00	
203	K	M24-009	VZT Potrubí DN150 vč. tvarovek	m	81,200	450,00	36 540,00	
204	K	M24-010	Stropní úchyty pro potrubí DN150	m	81,200	50,00	4 060,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu družiny čp.125, ul.Školská, Janov-Litvínov - 1.etapa vnitřní dispozice

Objekt:

## 02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Janov-Litvínov

CC-CZ:

Datum: 19.09.2013

Zadavatel:

Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov

IČ: 00266027

DIČ: CZ00266027

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ: 25014111

DIČ: CZ25014111

Projektant:

Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěnovice

IČ: 13882589

DIČ: CZ5807271008

Poznámka:

Cena bez DPH

41 500,00

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	41 500,00	21,00%	8 715,00
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 215,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Stavební úpravy objektu družiny čp.125, ul.Školská, Janov-Litvínov - 1.etapa vnitřní dispozice

**Objekt:** 02 - Vedlejší a ostatní náklady

**Místo:** Janov-Litvínov

**Datum:** 19.09.2013

**Zadavatel:** Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov

**Projektant:** Luboš Beneda, Čížická 27

**Uchazeč:** Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>41 500,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	41 500,00
<u>0 - Vedlejší rozpočtové náklady</u>	<u>41 500,00</u>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu družiny č.p.125, ul. Školská, Janov-Litvínov - 1.etapa vnitřní dispozice  
 Objekt: **02 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Janov-Litvínov

Datum: 19.09.2013

Zadavatel: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov  
 Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Projektant: Luboš Beneda, Čížická 279, 332 09 Štěpno

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

## Náklady soupisu celkem

**41 500,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

41 500,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

41 500,00

1	K	011002000	Průzkumné práce	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Průzkumné práce - vytýčení sítí					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zařízení staveniště					

## SOUPIS PRACÍ - DÍL M211 - SILNOPROUD

Stavba: Be0110092013 - Stavební úpravy objektu družiny čp.125, ul.Školská, Janov-Litvínov - 1.etapa vnitřní dispo:

**Objekt:** M211 - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD

Místo: Janov-Litvínov

Datum: 25.09.2013

Objednavatel: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov

Projektant: Luboš Beneda

Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracovatel: M. Pech

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>567 777,30</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	19 500,00
D - Ostatní elektro	19 500,00
PSV - Práce a dodávky PSV	16 330,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	9 270,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	260,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	6 800,00
M - Práce a dodávky M	531 947,30
21-M - Elektromontáže	465 647,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	66 300,30
<b>Celkové náklady za stavbu</b>	<b>567 777,30</b>

# SOUPIS PRACÍ - DÍL M211 - SILNOPROUD

Stavba: Be0110092013 - Stavební úpravy objektu družiny čp.125, ul.Školská, Janov-Litvínov - 1.etapa vnitřní dispozice

Objekt: M211 - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD

Místo: Janov-Litvínov Datum: 25.09.2013

Objednavatel: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov Projektant: Luboš Beneda

Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o. Zpracovatel: M. Pech

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

**Náklady z rozpočtu** **567 777,30**

**HSV - Práce a dodávky HSV** **19 500,00**

**D - Ostatní elektro** **19 500,00**

1	K	D00000001	demonťáž stávající elektroinstalace	hod	40,000	487,50	19 500,00
---	---	-----------	-------------------------------------	-----	--------	--------	-----------

**PSV - Práce a dodávky PSV** **16 330,00**

**740 - Elektromontáže - zkoušky a revize** **9 270,00**

2	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	9 270,00	9 270,00
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

**743 - Elektromontáže - hrubá montáž** **260,00**

3	K	743991100	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000	260,00	260,00
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--------	--------

**748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla** **6 800,00**

4	K	748992300	Měření intenzity osvětlení, světelné zkoušky zdrojů	subor	8,000	850,00	6 800,00
---	---	-----------	---	-------	-------	--------	----------

**M - Práce a dodávky M** **531 947,30**

**21-M - Elektromontáže** **465 647,00**

5	K	210010028	Montáž trubek plastových ohebných D 36 mm uložených pevně	m	50,000	33,90	1 695,00
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

6	M	345710650	trubka elektroinstalační ohebná z PVC 36 <small>EAN 8595057600386</small>	m	50,000	17,60	880,00
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

7	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2 <small>součtem z půdorysů v programu ARCHICAD</small>	kus	107,000	35,80	3 830,60
---	---	-----------	--	-----	---------	-------	----------

8	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2 <small>EAN 8595057600089</small>	kus	107,000	4,60	492,20
---	---	-----------	--	-----	---------	------	--------

9	K	210010311	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kruhových KU68-1902/KO68, KO97/KO97V <small>součtem z půdorysů v programu ARCHICAD</small>	kus	70,000	78,70	5 509,00
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------

10	K	210010521	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na závit	kus	70,000	3,20	224,00
----	---	-----------	--	-----	--------	------	--------

11	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	70,000	10,00	700,00
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------

12	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	150,000	22,50	3 375,00
----	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------

13	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup>	kus	20,000	55,90	1 118,00
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------

14	K	210110029	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí venkovní nebo mokré <small>součtem z půdorysů v programu ARCHICAD</small>	kus	12,000	315,00	3 780,00
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

15	M	000118653	detektor přítomnosti a pohybu vč. doběhu pro ovládnání zařízení V4	kus	10,000	1 074,60	10 746,00
----	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------

16	M	348538038	prostorový termostat pro V7	kus	0,000	0,00	0,00
----	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	------	------

17	M	348538xxx	čidlo relativní vlhkosti HIG 11	kus	2,000	3 514,20	7 028,40
----	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------

18	K	210110030	Montáž doběhu <small>součtem z půdorysů v programu ARCHICAD</small>	kus	2,000	315,00	630,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	M	348538037	doběh ventilátoru, zařízení V	kus	2,000	308,90	617,80
20	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	32,000	120,40	3 852,80
součtem z půdorysů v programu ARCHICAD							
21	M	345354000	přístroj spínače jednopólového 10A 3558-A01340	kus	32,000	149,10	4 771,20
22	K	210110032	Montáž zapuštěný vypínač nn dvupólový bezšroubové připojení	kus	3,000	136,30	408,90
součtem z půdorysů v programu ARCHICAD							
23	M	345354040	přístroj přepínače sériového 10A 3559-A05345 bezšroubový	kus	3,000	168,40	505,20
24	K	210110038	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý bezšroubové připojení	kus	12,000	128,80	1 545,60
součtem z půdorysů v programu ARCHICAD							
25	M	345354080	přístroj přepínače střídavého 10A 3559-A06345 bezšroubový	kus	4,000	136,10	544,40
26	M	345354250	přístroj přepínače dvojitého střídavého 10A 3558-A52340	kus	8,000	203,40	1 627,20
27	K	210110039	Montáž zapuštěný přepínač nn 7-křížový bezšroubové připojení	kus	1,000	136,30	136,30
součtem z půdorysů v programu ARCHICAD							
28	M	345354090	přístroj přepínače křížového 10A 3559-A07345 bezšroubový	kus	1,000	172,80	172,80
29	K	210110142	Montáž ovladač nn 1/0 -tlačítkový zapínací bezšroubové připojení	kus	16,000	153,80	2 460,80
součtem z půdorysů v programu ARCHICAD							
30	M	345354100	přístroj spínače jednopólového 10A 3558-A21342	kus	16,000	149,10	2 385,60
31	K	210111021	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	3,000	102,30	306,90
součtem z půdorysů v programu ARCHICAD							
32	M	345514850	zásuvka krytá pro vlhké prostředí 5518-3929 S šedá 1x DIN.IP44	kus	3,000	123,10	369,30
33	K	210111042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	59,000	97,90	5 776,10
součtem z půdorysů v programu ARCHICAD							
34	M	345551040	zásuvka 1násobná 16A	kus	13,000	120,30	1 563,90
35	M	345511400	zásuvka s krytem 2P+PE, 10/16A, bezšroubová 5519A-A02357 s ochrannými clonkami	kus	45,000	120,30	5 413,50
36	M	345551041	zásuvka 1násobná 16A pod.om. s ochranou proti přepětí ostatní barvy	kus	1,000	660,50	660,50
37	K	210140431	Montáž a zapojení kompletů jednotlačítkových ovladačů ve skříně	kus	1,000	315,00	315,00
součtem z půdorysů v programu ARCHICAD							
38	M	345354020.1	přístroj spínače jednopólového TOTAL STOP	kus	1,000	648,70	648,70
39	K	210190003	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg	kus	3,000	572,50	1 717,50
specifikace viz schéma rozváděčů							
40	M	R0000002	rozdávěč okruhový dle specifikace R1	kus	1,000	45 451,60	45 451,60
41	M	R0000003	rozdávěč okruhový dle specifikace R2	kus	1,000	19 438,40	19 438,40
42	K	210201015	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	0,000	0,00	0,00
součtem z půdorysů v programu ARCHICAD							
43	M	N10000001	LED 1HLED J07, nouz.svítilo, 3W	kus	6,000	2 131,60	12 789,60
44	M	N20000002	LED 1HLED J07 WIDE nouz.svítilo, 3W	kus	1,000	1 950,80	1 950,80
45	M	N30000003	LED nouzové svítidlo 3,6W, IP44, tř.izol.II, vč.sady pikto.	kus	6,000	1 799,20	10 795,20
46	K	210201025	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	86,000	450,00	38 700,00
součtem z půdorysů v programu ARCHICAD							
47	M	A10000002	zář.svit. 2x36W, el.předřadník, IP40, korpus bíle lakovaný, ocelový plech, světelný kryt opálový PMMA	kus	27,000	733,00	19 791,00
48	M	A20000003	zář.svit. 2x54W, el.předřadník, IP40, korpus bíle lakovaný, ocelový plech, světelný kryt PMMA	kus	50,000	872,00	43 600,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	M	C10000005	nástěnné zář. svítidlo 2x1x35W, korpus hliník, povrchová, úprava přírodní elox, světelný kryt opálový polykarbonát, rozměry 2800x80x80mm	kus	2,000	873,80	1 747,60
50	M	B10000007	zář. svítidlo 2x36W, el.předřadník, IP40, korpus ocelový, bíle lakovaný plech, světelný kryt mikroprisma, rozměry 1270x200x70mm	kus	12,000	1 699,70	20 396,40
51	M	D10000008	zář. svítidlo 2x36W, el.předřadník, IP65, korpus polykarbo. světelný kryt polykarbonát	kus	2,000	873,80	1 747,60
52	M	E10000009	zář. svít. 2x18W, G24q-2, el.předřadník, korpus bíle lakovaný, ocelový plech, světelný kryt parabolická mřížka	kus	13,000	1 112,30	14 459,90
53	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	20,000	48,40	968,00
54	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	13,000	31,10	404,30
Hmotnost: 0,62 kg/m							
55	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	15,000	195,00	2 925,00
56	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	3,000	111,10	333,30
Hmotnost: 0,135 kg/m							
57	K	210220201	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na střešní hřeben	kus	1,000	697,50	697,50
58	M	354411240	tyč jímací s rovným koncem JR 2,0 nerez	kus	1,000	911,70	911,70
59	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	4,000	99,20	396,80
60	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	4,000	8,80	35,20
61	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	1,000	10,80	10,80
62	M	354418600	svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	1,000	29,10	29,10
63	M	354B00001	ekvipotencionální svorkovnice DEHN K12	kus	1,000	150,40	150,40
64	M	354B00003	instalační materiál	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
65	M	354416700	podpěry vedení hromosvodu PV 11b Cu	kus	6,000	79,80	478,80
66	M	354418500	držák jímáče a ochranné trubky DJT Cu	kus	1,000	176,70	176,70
67	K	210220362	Montáž tyčí zemnicích délky do 4,5 m	kus	1,000	572,50	572,50
68	M	354420900	tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	kus	1,000	388,10	388,10
69	K	210800003	Montáž měděných vodičů CYY 4 mm2	m	50,000	29,20	1 460,00
odměřením z půdorysů v programu ARCHICAD							
70	M	341421560	vodič silový s Cu jádrem CYY 4 mm2 ZŽ	m	50,000	11,90	595,00
71	K	210800006	Montáž měděných vodičů CYY 16 mm2 pod omítku ve stěně	m	20,000	30,90	618,00
odměřením z půdorysů v programu ARCHICAD							
72	M	341408280	vodič silový s Cu jádrem CYY 16 mm2 ZŽ	m	20,000	42,80	856,00
73	K	210800007	Montáž měděných vodičů CYY25 mm2	m	25,000	33,40	835,00
odměřením z půdorysů v programu ARCHICAD							
74	M	341421600	vodič silový s Cu jádrem CYY25 mm2 ZŽ	m	25,000	64,50	1 612,50
75	K	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY 3x1,5 mm2	m	1 610,000	34,20	55 062,00
odměřením z půdorysů v programu ARCHICAD							
76	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	1 610,000	11,30	18 193,00
77	K	210800106	Montáž měděných kabelů CYKY 3x2,5 mm2	m	825,000	35,90	29 617,50
odměřením z půdorysů v programu ARCHICAD							
78	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	825,000	18,50	15 262,50
79	K	210800115	Montáž měděných kabelů CYKY 5x1,5 mm2	m	200,000	45,90	9 180,00
odměřením z půdorysů v programu ARCHICAD							
80	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	200,000	18,40	3 680,00
81	K	210810054	Montáž měděných kabelů CYKY 750 V 4x16mm2	m	50,000	44,20	2 210,00
odměřením z půdorysů v programu ARCHICAD							
82	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	50,000	160,10	8 005,00
83	K	210810591	Montáž měděných kabelů "V" 3x1,5 mm2	m	30,000	34,20	1 026,00
odměřením z půdorysů v programu ARCHICAD							
84	M	341117080	kabel silový s Cu jádrem "V" 3x1,5 mm2	m	30,000	26,00	780,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích							66 300,30
85	K	460680102	Vybourání otvorů ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2, tloušťky do 30 cm	kus	3,000	101,90	305,70
86	K	460680412	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 10x10x8 cm	kus	177,000	102,20	18 089,40
<i>součtem instalačních prvků z půdorysů v programu ARCHICAD</i>							
87	K	460680452	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm	kus	0,000	40,30	0,00
88	K	460680502	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	250,000	74,80	18 700,00
<i>odměřením z půdorysů v programu ARCHICAD</i>							
89	K	460680503	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	50,000	74,80	3 740,00
<i>odměřením z půdorysů v programu ARCHICAD</i>							
90	K	460680504	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu hloubky do 3 cm a šířky do 10 cm	m	50,000	78,00	3 900,00
<i>odměřením z půdorysů v programu ARCHICAD</i>							
91	K	460680505	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu hloubky do 3 cm a šířky do 15 cm	m	15,000	94,00	1 410,00
<i>odměřením z půdorysů v programu ARCHICAD</i>							
92	K	460680531	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	150,000	122,40	18 360,00
<i>odměřením z půdorysů v programu ARCHICAD</i>							
93	K	460680701	Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 15 cm	m2	4,000	448,80	1 795,20
<i>odměřením z půdorysů v programu ARCHICAD</i>							

## SOUPIS PRACÍ - DÍL 730 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Stavba: Be0110092013 - Stavební úpravy objektu družiny čp.125,ul.Školská, Janov-Litvínov - 1.etapa vnitřní dispozice  
**Objekt:** 730 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ  
Místo: Janov-Litvínov Datum: 22.09.2013  
Objednavatel: Město Litvínov,náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov Projektant: Luboš Beneda  
Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o. Zpracovatel: Petr Tauber

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>652 540,65</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	584 540,65
713 - Izolace tepelné	45 023,29
731 - Ústřední vytápění - kotelny	1 024,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	22 430,40
733 - Ústřední vytápění - potrubí	151 179,68
734 - Ústřední vytápění - armatury	125 105,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	165 010,28
767 - Konstrukce zámečnické	57 021,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	17 747,00
OST - Ostatní	68 000,00
<b>Celkové náklady za stavbu</b>	<b>652 540,65</b>

## SOUPIS PRACÍ - DÍL 730 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

**Stavba:** Be0110092013 - Stavební úpravy objektu družiny č.p.125, ul. Školská, Janov-Litvínov - 1. etapa vnitřní dispozice  
**Objekt:** 730 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ  
**Místo:** Janov-Litvínov **Datum:** 22.09.2013  
**Objednavatel:** Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 91 Litvínov **Projektant:** Luboš Beneda  
**Zhotovitel:** Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o. **Zpracovatel:** Petr Tauber

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>652 540,65</b>
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							<b>584 540,65</b>
713 - Izolace tepelné							45 023,29
1	K	713300842	Izolace tepelné odstranění izolace z vláknitých materiálů s konstrukcí s povrchovou úpravou	m2	53,600	220,00	11 792,00
2	K	713311111	Montáž izolace tepelné těles plocha rovná 1x rohož	m2	1,000	104,00	104,00
3	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálekovými izolačními pouzdry	m	181,000	100,00	18 100,00
4	M	6315502209	Izol.hadice na bázi polyetylenu lambda 0,038WmK, do teploty 102°C, síla 9mm pro potrubí 22/1	m	5,000	14,00	70,00
5	M	6315502230	Izol.hadice na bázi polyetylenu lambda 0,038WmK, do teploty 102°C, síla 30mm pro potrubí DN 15	m	35,000	60,00	2 100,00
6	M	6315502830	dtto síla 30mm pro potrubí DN 20	m	30,000	70,00	2 100,00
7	M	6315503530	dtto síla 30mm pro potrubí DN 25	m	15,000	72,00	1 080,00
8	M	6315504230	dtto síla 30mm pro potrubí DN 32	m	60,000	80,00	4 800,00
9	M	6315504821	dtto síla 30mm pro potrubí DN 40	m	30,000	82,00	2 460,00
10	M	6315506030	dtto síla 30mm pro potrubí DN 50	m	6,000	90,00	540,00
11	M	6315510200	Plastové spony	kus	930,000	0,80	744,00
12	M	6315510201	Spojovací páska	kus	2,000	290,00	580,00
13	M	6315531080	Izolace ze skelných vláken lambda 0,035WmK, do teploty 250°C, lamel. rohož š. 600 mm s povrch. úpravou hl. fólie síla tl. 80 mm	m2	1,000	300,00	300,00
14	M	6315532000	Páska 100 m x 50 mm	kus	1,000	200,00	200,00
15	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,073	730,00	53,29
731 - Ústřední vytápění - kotelny							1 024,00
16	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	20,000	50,00	1 000,00
17	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,008	3 000,00	24,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny							22 430,40
18	K	732110812	Demontáž rozdělovače nebo sběrače do DN 200	m	2,000	100,00	200,00
19	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	7,000	140,00	980,00
20	M	01	Orientační štítky	kus	7,000	20,00	140,00
21	M	02	Kombinovaný rozdělovač a sběrač modul 100/100 L=1200mm, P=600kPa	kus	1,000	17 900,00	17 900,00
22	M	03	Staviteľný stojan k RS 80/125 H=420-670mm	kus	2,000	1 600,00	3 200,00
23	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,008	1 300,00	10,40
733 - Ústřední vytápění - potrubí							151 179,68
24	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	80,000	17,00	1 360,00
25	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	120,000	30,00	3 600,00
26	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	70,000	40,00	2 800,00
27	K	733110810	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 80	m	6,000	50,00	300,00
28	K	733111123	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 15	m	220,000	240,00	52 800,00
29	K	733111124	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 20	m	80,000	250,00	20 000,00
30	K	733111125	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 25	m	23,000	310,00	7 130,00
31	K	733111126	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 32	m	120,000	250,00	30 000,00
32	K	733111127	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 40	m	30,000	420,00	12 600,00
33	K	733111128	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 50	m	6,000	500,00	3 000,00

34	K	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	100,000	80,00	8 000,00
35	K	733113114	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 20	kus	10,000	120,00	1 200,00
36	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	473,000	7,00	3 311,00
37	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	6,000	11,00	66,00
38	K	733191111	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí do DN 20	kus	12,000	160,00	1 920,00
39	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	5,000	380,00	1 900,00
40	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	5,000	10,00	50,00
41	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	1,166	980,00	1 142,68

734 - Ústřední vytápění - armatury

125 105,00

42	K	734100811	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 50	kus	3,000	150,00	450,00
43	K	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100	kus	2,000	200,00	400,00
44	K	734109113	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 6 DN 40	soubor	1,000	660,00	660,00
45	K	734172222	Mezikus přírubový bez protipřírub z ocelových trubek hladkých redukovaný DN 50/40	soubor	4,000	1 500,00	6 000,00
46	K	734173213	Spoj přírubový PN 6/I do 200 °C DN 40	soubor	1,000	560,00	560,00
47	K	734190814	Rozpojení přírubového spoje do DN 50	kus	14,000	50,00	700,00
48	K	734190818	Rozpojení přírubového spoje do DN 100	kus	4,000	70,00	280,00
49	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	98,000	62,00	6 076,00
50	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	8,000	86,00	688,00
51	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 6/4	kus	4,000	116,00	464,00
52	K	734209105	Montáž termostatických hlavice	kus	55,000	40,00	2 200,00
53	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	100,000	60,00	6 000,00
54	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	10,000	70,00	700,00
55	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	2,000	100,00	200,00
56	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	3,000	125,00	375,00
57	K	734211120	Ventil závitový odvodňovací G 1/2 PN 14 do 120 °C automatický	kus	3,000	160,00	480,00
58	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110 °C závitový	kus	21,000	120,00	2 520,00
59	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závity	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
60	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	3,000	1 100,00	3 300,00
61	M	5512111102	Radiátorový ventil přímý s předregulací DN 15 připojený na soustavu s vnitřním závitem	kus	50,000	349,00	17 450,00
62	M	5512111103	dtto DN 20 připojený na soustavu s vnitřním závitem	kus	5,000	399,00	1 995,00
63	M	55121112012	Term.hlavice s vest.čidlem pro veř.budovy s paroplynovou náplní čidla, rozsah 5-26 °C, barva	kus	55,000	550,00	30 250,00
64	M	5512111302	Regulační šroubení radiátorové přímé s uzavíráním DN 15 a vypouštěním	kus	50,000	230,00	11 500,00
65	M	5512111303	dtto DN 20 a vypouštěním	kus	5,000	290,00	1 450,00
66	M	551211200317604	Automatický regulátor tlak.diference DN32, včetně impulz.vedení L=1,5m a vyp.kohoutu,s uzavíráním.vnitř.závit, delta p=5-25 kPa	soub	1,000	2 990,00	2 990,00
67	M	551211200317605	dtto DN40 dtto	soub	1,000	3 400,00	3 400,00
68	M	551211200317644	Uzavírací, měřicí, regulační a impulzní ventil DN32 včetně měř.koncovek, tmax 120 °C,	soub	1,000	3 990,00	3 990,00
69	M	551211200317645	dtto DN40 dtto	soub	1,000	5 490,00	5 490,00
70	M	04	Manuální vyzávovací, uzavírací a měřicí ventil DN 40/2,0 s vnitřním závitem	kus	1,000	2 890,00	2 890,00
71	M	55130000 201	Teploměr kruhový TR 0-120 °C D=100	kus	6,000	590,00	3 540,00
72	M	55130002001	Teploměrná jímka L=65 mm	kus	6,000	390,00	2 340,00
73	K	734410811	Demontáž teploměru přímého nebo rohového s ochranným pouzdrzem	kus	1,000	50,00	50,00
74	K	734419111	Montáž teploměru s ochranným pouzdrzem nebo pevným stonkem a jímkou	kus	6,000	170,00	1 020,00
75	K	734420821	Demontáž tlakoměru diferenciálního	kus	1,000	18,00	18,00
76	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-1,6 MPa průměr 63 mm spodní připojení	kus	2,000	1 400,00	2 800,00
77	K	734494121	Návarek s metrickým závitem M 27x2 délky do 220 mm	kus	2,000	180,00	360,00
78	K	734499212	Montáž návarku M 27x2	kus	2,000	110,00	220,00
79	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,132	750,00	99,00



## 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

165 010,28

80	K	735000912	Vyregulování ventilů+šrobení	kus	110,000	90,00	9 900,00
81	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového Utop. těleso panel. očet. s docmm	m2	261,120	25,00	6 528,00
82	K	735151171	napoj. jednořadé, hrdla 4x1/2", vnit. závit, s odvzduš. ventilem, vč. konzol, bar. odstín bílý RAL 9010 provedení 10 výška/délka 600/400 mm	kus	4,000	900,00	3 600,00
83	K	735151174	dtto provedení 10 výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
84	K	735151192	dtto provedení 10 výška/délka 900/500 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
85	K	735151271	dtto provedení 11 výška/délka 600/400 mm	kus	1,000	1 300,00	1 300,00
86	K	735151272	dtto provedení 11 výška/délka 600/500 mm	kus	2,000	1 400,00	2 800,00
87	K	735151276	dtto provedení 11 výška/délka 600/900 mm	kus	4,000	1 800,00	7 200,00
88	K	735151278	dtto provedení 11 výška/délka 600/1100 mm	kus	3,000	2 100,00	6 300,00
89	K	735151291	dtto provedení 11 výška/délka 900/400 mm	kus	7,000	1 700,00	11 900,00
90	K	735151292	dtto provedení 11 výška/délka 900/500 mm	kus	2,000	1 900,00	3 800,00
91	K	735151294	dtto provedení 11 výška/délka 900/700 mm	kus	2,000	2 300,00	4 600,00
92	K	735151295	dtto provedení 11 výška/délka 900/800 mm	kus	5,000	2 400,00	12 000,00
93	K	735151296	dtto provedení 11 výška/délka 900/900 mm	kus	1,000	2 600,00	2 600,00
94	K	735151298	dtto provedení 11 výška/délka 900/1100 mm Utop. těleso panel. očet. s docmm	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
95	K	735151474	napoj. dvouřadé, hrdla 4x1/2", vnit. závit s odvzduš. ventilem, vč. konzol, bar. odstín bílý, RAL 9010 provedení 21 výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	2 300,00	2 300,00
96	K	735151475	dtto provedení 21 výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	2 400,00	2 400,00
97	K	735151478	dtto provedení 21 výška/délka 600/1100 mm	kus	3,000	2 700,00	8 100,00
98	K	735151479	dtto provedení 21 výška/délka 600/1200 mm	kus	5,000	2 900,00	14 500,00
99	K	735151492	dtto provedení 21 výška/délka 900/500 mm	kus	1,000	2 400,00	2 400,00
100	K	735151494	dtto provedení 21 výška/délka 900/700 mm	kus	1,000	2 900,00	2 900,00
101	K	735151500	dtto provedení 21 výška/délka 900/1400 mm	kus	1,000	4 600,00	4 600,00
102	K	735151580	dtto provedení 22 výška/délka 600/1400 mm	kus	5,000	3 600,00	18 000,00
103	K	735151581	dtto provedení 22 výška/délka 600/1600 mm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
104	K	735151599	dtto provedení 22 výška/délka 900/1200 mm	kus	2,000	4 700,00	9 400,00
105	K	735159110	Montáž otopných těles délky do 1500 mm	kus	34,000	230,00	7 820,00
106	K	735159220	Montáž otopných těles délky do 1500 mm	kus	20,000	280,00	5 600,00
107	K	735159230	Montáž otopných těles délky do 1980 mm	kus	1,000	320,00	320,00
108	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	261,120	15,00	3 916,80
109	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	1,356	830,00	1 125,48

## 767 - Konstrukce zámečnické

57 021,00

110	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	300,000	140,00	42 000,00
111	M	05	Materiál montážní na závěsy	kg	300,000	50,00	15 000,00
112	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,021	1 000,00	21,00

## 783 - Dokončovací práce - nátěry

17 747,00

113	K	783225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně a 1x email	m2	10,000	150,00	1 500,00
114	K	783226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	10,000	50,00	500,00
115	K	783425412	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m	303,000	45,00	13 635,00
116	K	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozi	m	176,000	12,00	2 112,00

## OST - Ostatní

68 000,00

117	M	06	Propláchnutí systému ÚT	hod	40,000	250,00	10 000,00
118	M	07	Napuštění systému ÚT upravenou vodou	hod	30,000	250,00	7 500,00
119	M	08	Provedení tlakové zkoušky systému ÚT	hod	30,000	250,00	7 500,00
120	M	09	Zkušební provoz systému ÚT	hod	24,000	250,00	6 000,00
121	M	010	Topná zkouška	hod	48,000	250,00	12 000,00
122	M	011	Spolupráce s profesí stavební	hod	40,000	250,00	10 000,00
123	M	012	Nepředvídatelné práce při demontáži zařízení ÚT	hod	50,000	300,00	15 000,00

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: TOMAS01

**Stavba:** Stavební úpravy objektu družiny č.p. 125, ulice Školská Litvínov- Janov-aktualizace

JKSO:  
Místo: Školská 125

CC-CZ:  
Datum: 23. 3. 2017

Objednatel:  
MĚSTO LITVÍNŮV, Náměstí Míru 11, Litvínov, 436 01

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ: 25014111  
DIČ: CZ25014111

Projektant:  
A3 detail s.r.o. - Bc. Rostislav Tomáš

IČ: 64651509  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	527 662,65
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

**Cena bez DPH** **527 662,65**

DPH základní	21,00%	ze	527 662,65	110 809,16
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH** **v** **CZK** **638 471,81**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: TOMAS01  
Stavba: Stavební úpravy objektu družiny č.p. 125, ulice Školská Litvínov-  
Janov- aktualizace  
Místo: Školská 125 Datum: 23. 3. 2017  
Objednatel: MĚSTO LITVÍNŮV, Náměstí Míru 11, Litvínov, 436 01 Projektant: A3 detail s.r.o. - Bc. Rostislav  
Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>527 662,65</b>	<b>638 471,81</b>
01	Stavební řešení, ZTI, Elektro	472 105,79	571 248,01
02	Slaboproud	55 556,86	67 223,80
03	Vybavení vnitřní	0,00	0,00
04	Vybavení vnější	0,00	0,00
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>527 662,65</b>	<b>638 471,81</b>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy objektu družiny č.p. 125, ulice Školská Litvínov- Janov- aktualizace

**Objekt:** 01 - Stavební řešení, ZTI, Elektro

JKSO:

Místo: Školská 125

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2017

Objednatel:

MĚSTO LITVÍNŮV, Náměstí Míru 11, Litvínov, 436 01

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ:

25014111

DIČ:

CZ25014111

Projektant:

A3 detail s.r.o. - Bc. Rostislav Tomáš

IČ:

64651509

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	472 105,79
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>472 105,79</b>

DPH základní	21,00%	ze	472 105,79	99 142,22
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 571 248,01**

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy objektu družiny č.p. 125, ulice Školská Litvínov- Janov- aktualizace

**Objekt: 01 - Stavební řešení, ZTI, Elektro**

Místo: Školská 125

Datum:

23. 3. 2017

Objednatel: MĚSTO LITVÍNNOV, Náměstí Míru 11, Litvínov, 436 Projektant:

A3 detail s.r.o. - Bc. Rostislav

Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**472 105,79**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**33 185,96**

1 - Zemní práce

5 110,60

2 - Zakládání

62,79

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 734,76

4 - Vodorovné konstrukce

624,75

5 - Komunikace pozemní

7 147,03

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 344,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 802,83

997 - Přesun sutě

102,43

998 - Přesun hmot

1 256,73

### PSV - Práce a dodávky PSV

**438 919,83**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

2 242,62

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

3 959,28

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

34 217,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

11 262,10

766 - Konstrukce truhlářské

5 354,00

767 - Konstrukce zámečnické

381 884,83

VP - Vícepráce

0,00

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**472 105,79**

# ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy objektu družiny č.p. 125, ulice Školská Litvínov- Janov- aktualizace

**Objekt: 01 - Stavební řešení, ZTI, Elektro**

Místo: Školská 125

Datum: 23. 3. 2017

Objednatel: MĚSTO LITVÍNŮV, Náměstí Míru 11, Litvínov, 436

Projektant: A3 detail s.r.o. - Bc. Rostislav

Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o. Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**472 105,79**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**33 185,96**

#### 1 - Zemní práce

**5 110,60**

1	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	1,650	462,00	762,30
					11*0,15	1,650	
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	2,200	130,00	286,00
					11*0,2	2,200	
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	2,200	28,50	62,70
					11*0,2	2,200	
4	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	2,200	198,00	435,60
					11*0,2	2,200	
5	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	19,800	180,00	3 564,00
					11*0,2*3	6,600	

#### 2 - Zakládání

**62,79**

6	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	10,500	5,98	62,79
					10,5	10,500	

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**7 734,76**

7	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	11,700	609,00	7 125,30
					0,6*2	1,200	
					4,20*2,5	10,500	
					Součet	11,700	
8	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	6,200	98,30	609,46
					0,6*2	1,200	
					2,5*2	5,000	
					Součet	6,200	

#### 4 - Vodorovné konstrukce

**624,75**

9	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	0,009	8 830,00	79,47
					0,3*0,2*0,15	0,009	
10	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	10,269	53,10	545,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			5,006*1,5		7,509		
			1,84*1,5		2,760		
			Součet		10,269		

#### 5 - Komunikace pozemní

7 147,03

11	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	10,269	76,30	783,52
			10,269		10,269		
			Součet		10,269		

12	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	10,269	108,00	1 109,05
			10,269		10,269		

13	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	10,269	283,00	2 906,13
			10,269		10,269		

14	M	592451100	dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní	m2	11,025	213,00	2 348,33
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

spotřeba: 50 kus/m2

#### 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 344,04

15	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	23,400	191,00	4 469,40
			0,6*2*2		2,400		
			4,2*2,5*2		21,000		
			Součet		23,400		

16	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	23,400	107,00	2 503,80
			0,6*2*2		2,400		
			4,2*2,5*2		21,000		
			Součet		23,400		

17	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,332	617,00	204,84
			3,315*0,1		0,332		

18	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	366,00	366,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

19	M	553313500	zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 800 L/P	kus	1,000	800,00	800,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 802,83

20	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	7,932	189,00	1 499,15
			6,482+1,45		7,932		

21	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříně	kus	1,000	153,00	153,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

22	M	592174090	obrubník betonový chodníkový ABO 16-10 100x8x25 cm	kus	9,000	99,20	892,80
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------

23	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	42,40	42,40
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	-------

24	K	974032143	Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 70 mm š do 100 mm	m	3,315	65,00	215,48
			1,5+1,315+0,5		3,315		

#### 997 - Přesun sutě

102,43

25	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,037	1 230,00	45,51
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,037	213,00	7,88
27	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,740	9,27	6,86
28	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,037	1 140,00	42,18

**998 - Přesun hmot**

1 256,73

29	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	4,890	257,00	1 256,73
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

**PSV - Práce a dodávky PSV**

438 919,83

**721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace**

2 242,62

30	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	2,000	522,00	1 044,00
31	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	3,215	225,00	723,38

1,315+1,5+0,4

3,215

32	K	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100	m	0,500	354,00	177,00
33	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	61,90	123,80
34	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	102,00	102,00
35	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	3,715	19,50	72,44

**722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod**

3 959,28

36	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	7,430	259,00	1 924,37
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

1,315\*2+2\*2+0,4\*2

7,430

37	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	1,000	276,00	276,00
38	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	8,000	45,30	362,40
39	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	5,000	168,00	840,00
40	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	7,430	39,40	292,74
41	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	7,430	35,50	263,77

**725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty**

34 217,00

42	K	725112173	Kombi klozeti s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	1,000	8 980,00	8 980,00
43	K	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soubor	1,000	3 520,00	3 520,00
44	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	1,000	3 030,00	3 030,00
45	K	72529005	cedule s mezinárodním symbolem přístupnosti dodávka a montáž	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
46	K	7252901	věšák na oděv dodávka a montáž	ks	1,000	800,00	800,00
47	K	7252902	odpadkový koš dodávka a montáž	ks	1,000	500,00	500,00
48	K	7252903	zrcadlo s nastavitelným sklonem 450x600 dodávka a montáž	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
49	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	1,000	750,00	750,00
50	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000	970,00	970,00
51	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	1,000	1 020,00	1 020,00
52	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	1,000	465,00	465,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm	soubor	1,000	628,00	628,00
54	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,000	922,00	1 844,00
55	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	5,000	206,00	1 030,00
56	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	1 770,00	1 770,00
57	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	1,000	130,00	130,00
58	M	551456920	baterie umyvadlová stojánková páková sájlra Easy New 1091F s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	1,000	2 780,00	2 780,00

#### 741 - Elektroinstalace - silnoproud

11 262,10

59	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	5,000	33,90	169,50
60	M	345710230	trubka elektroinstalační ohebná kovová Kopex 3329	m	5,000	176,00	880,00

EAN 8595057604261

61	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm <sup>2</sup> pod omítku (CY)	m	12,000	29,20	350,40
62	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm <sup>2</sup>	m	12,000	14,60	175,20

obsah kovu [kg/m], Cu =0,059, Al =0

63	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm <sup>2</sup> volně (CY, CHAH-R(V))	m	12,000	35,90	430,80
64	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	12,000	18,50	222,00

obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0

65	K	741320103	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A s krytem	kus	1,000	83,00	83,00
66	M	358221590	jistič 1pólový charakteristika C LPN (LSN) 16C/1	kus	1,000	148,20	148,20

EAN: 8590125338949

67	M	358890620	chránič proudový 2pólový OFI 40-2p/0.03 typ AC	kus	1,000	1 420,00	1 420,00
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

EAN: 8590125368007

68	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	3,000	450,00	1 350,00
69	M	348144110	svítidlo bytové stropní přisazené zářivkové FALCON-D/1-236-AR-EP, 2x36W	kus	3,000	2 011,00	6 033,00

T26 / G13, el.předřadník, přímo-nepřímé osvětlení

#### 766 - Konstrukce truhlářské

5 354,00

70	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	593,00	593,00
71	M	611629340	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 80x197 cm	kus	1,000	2 140,00	2 140,00
72	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	1,000	191,00	191,00
73	M	549141140	kování bezpečnostní Rostex R 1/01madlo Cr	kus	1,000	2 430,00	2 430,00

#### 767 - Konstrukce zámečnické

381 884,83

74	K	76702	dodávka a montáž schodišťové plošiny	soub	1,000	370 000,00	370 000,00
75	K	767122111	Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, šroubované	m <sup>2</sup>	15,375	283,00	4 351,13
					5,625+9,75	15,375	
76	M	76701	Prodloužení drátěné stěny 2,25x2,5 výpis prvků ozn.35	ks	1,000	7 533,70	7 533,70

VP - Vícepráce

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy objektu družiny č.p. 125, ulice Školská Litvínov- Janov- aktualizace

**Objekt: 02 - Slaboproud**

JKSO:

Místo: Školská 125

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2017

Objednatel:

MĚSTO LITVÍNŮV, Náměstí Míru 11, Litvínov, 436 01

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

IČ:

25014111

DIČ:

CZ25014111

Projektant:

A3 detail s.r.o. = Bc. Rostislav Tomáš

IČ:

64651509

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				55 556,86
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>55 556,86</b>
DPH základní	21,00%	ze	55 556,86	11 666,94
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>67 223,80</b>

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy objektu družiny č.p. 125, ulice Školská Litvínov- Janov- aktualizace

**Objekt: 02 - Slaboproud**

Místo: Školská 125

Datum: 23. 3. 2017

Objednatel: MĚSTO LITVÍNNOV, Náměstí Míru 11, Litvínov, 436 Projektant:  
Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o. Zpracovatel:

A3 detail s.r.o. = Bc. Rostislav

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>55 556,86</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	19 837,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 556,00
997 - Přesun sutě	15 281,72
PSV - Práce a dodávky PSV	35 719,14
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	1 940,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	33 779,14
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>55 556,86</b>

# ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy objektu družiny č.p. 125, ulice Školská Litvínov- Janov- aktualizace

**Objekt: 02 - Slaboproud**

Místo: Školská 125

Datum:

23. 3. 2017

Objednatel: MĚSTO LITVÍNŮV, Náměstí Míru 11, Litvínov, 436

Projektant: A3 detail s.r.o. - Bc. Rostislav

Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o. Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**55 556,86**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**19 837,72**

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

**4 556,00**

11	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	67,000	68,00	4 556,00
					5+5+4+5+5+5+16+5+4+4+5+4	67,000	

#### 997 - Přesun sutě

**15 281,72**

16	K	002R	oživení systému, revize	sou	1,000	15 000,00	15 000,00
15	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	0,134	564,00	75,58
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,134	213,00	28,54
13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,680	9,27	24,84
14	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,134	1 140,00	152,76

### PSV - Práce a dodávky PSV

**35 719,14**

#### 727 - Zdravotechnika - požární ochrana

**1 940,00**

10	K	727111302	Prostup kovového potrubí D 25 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60	kus	1,000	544,00	544,00
9	K	727111402	Prostup kovového potrubí D 25 mm stropem tl 15cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120	kus	2,000	698,00	1 396,00

#### 742 - Elektroinstalace - slaboproud

**33 779,14**

1	K	742110041	Montáž lišt vkladacích pro slaboproud	m	33,950	88,50	3 004,58
					2,2+1,75+8+1+13+8	33,950	
2	M	345718710	lišta elektroinstalační protahovací L 70	m	35,648	29,10	1 037,36
3	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	457,000	27,30	12 476,10
					247+210	457,000	
					Součet	457,000	
4	M	341210560	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 10x2x0,5 mm S	m	457,000	15,30	6 992,10
					obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0		
5	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kus	14,000	262,50	3 675,00
6	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	14,000	273,80	3 833,20
8	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	14,000	78,90	1 104,60

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

EAN 8595057600140

7	M	001R	datová zásuvka Tango 1x	ks	14,000	118,30	1 656,20
---	---	------	-------------------------	----	--------	--------	----------

VP - Vícepráce

0,00

	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00
	K				1,000		0,00

# Stavební úpravy objektu družiny č.p. 125, Ulice Školská, Janov

## DÍL M21 – SLABOPROUD – SOUPIS PRACÍ

### Elektrická zabezpečovací signalizace - EZS

Č. pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Dodávka Jednotk.	Dodávka Celkem	Montáž Jednotk.	Montáž Celkem
1	Deska ústředny, 48 zón, rozšiřitelné expandéry nebo klávesnicovými zónami včetně zdroje a záložního akumulátoru pro jednu ústřednu = 1 ks - instalována v 2.NP v m.č.2.06	kpl	1	7 800,00 Kč	7 800,00 Kč	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
2	vysílač NAM na PCO NAM GLOBAL - kompatibilní s PCO MP Litvínov, anténa, zapojení, zprovoznění pro jednu ústřednu = 1 ks	ks	1	11 000,00 Kč	11 000,00 Kč	600,00 Kč	600,00 Kč
3	Záložní akumulátor 24 Ah pro jednu ústřednu = 1 ks	ks	1	1 450,00 Kč	1 450,00 Kč	60,00 Kč	60,00 Kč
4	Kryt ústředny EZS s tamper kontaktem pro jednu ústřednu = 1 ks	ks	1	650,00 Kč	650,00 Kč	120,00 Kč	120,00 Kč
5	Klávesnice LCD v 1.NP - 3ks u vstupů do objektu = 3 ks	ks	3	2 942,00 Kč	8 826,00 Kč	120,00 Kč	360,00 Kč
6	Koncentrátor 8 vstupů/4x výstup včetně montážní krabice Sběrnice č.1 - 2ks + sběrnice č.2 - 6ks = 8 ks	ks	8	1 890,00 Kč	15 120,00 Kč	120,00 Kč	960,00 Kč
7	Prostorový PIR detektor detekce 15x15 m včetně držáku 1.NP - 15 ks + 2.NP - 5 ks = 20 ks	ks	20	680,00 Kč	13 600,00 Kč	120,00 Kč	2 400,00 Kč
8	Detektor tříštění skla sběrnice č.2 - 22 ks = 22 ks	ks	22	599,00 Kč	13 178,00 Kč	120,00 Kč	2 640,00 Kč
9	Magnetický kontakt dveřní, okenní sběrnice č.2 - 4ks = 4 ks	ks	4	210,00 Kč	840,00 Kč	160,00 Kč	640,00 Kč
10	LED indikátor, zobrazující stav zabezpečení, zelená a červená LED dioda Podle počtu klávesnic pro každou klávesnici 1ks 3x1ks = 3 ks	ks	3	450,00 Kč	1 350,00 Kč	120,00 Kč	360,00 Kč
11	Vnitřní PIR dosah 25m Dle půdorysu 1.NP chodba - 2 ks, 2.NP chodba 1 ks = 2+1 = 3 ks	ks	3	1 230,00 Kč	3 690,00 Kč	120,00 Kč	360,00 Kč
12	Kabel sběrnice EZS 2x2x0,8 twistovaný + 2x1,5 napájecí v 1.NP- 50m + 2.NP - 150 m = 200 m	m	200	13,00 Kč	2 600,00 Kč	18,00 Kč	3 600,00 Kč
13	Kabel k PIR detektorům 4x0,22+2x0,5 42ks detektorů*9 m + prořez = 400m	m	400	11,00 Kč	4 400,00 Kč	17,00 Kč	6 800,00 Kč
14	Kabel k magnetickým kontaktům 4x0,22 4ks kontaktů * 10m + prořez= 45 m	m	45	9,00 Kč	405,00 Kč	16,00 Kč	720,00 Kč
15	Trubka ohebná PVC pr.16 mm Shodná jako délka kabelů EZS 400 + 45 + 200 = 645 m	m	645	14,00 Kč	9 030,00 Kč	13,00 Kč	8 385,00 Kč
16	Drážka pro trubku 16 včetně začistění Stejná délka jako tento druh chráničky tj. 645 m, vysekání rýhy, uložení chráničky do rýhy, uchycení hřebíky (sádrou, zahození drážky	m	645			36,00 Kč	23 220,00 Kč
17	Protahovací vodič do trubek pr. 2,5 mm Pomocný vodič pro protahování kabeláže v zasekaných trubkách, stejná délka jako je součet všech trubek ve zdi 645 = 645 m + konce, které budou ponechány v rezervě z krabic pro snazší uchopení drátu.645+rez55=700m	m	700	6,00 Kč	4 200,00 Kč	4,00 Kč	2 800,00 Kč
18	Krabice elektroinstalační protahovací z PE vč.zasekání Krabice osazeny v rozích pro snazší zatažení kabeláže do PVC trubek v úsecích po 8 m. 700:8=88 ks	ks	88	21,00 Kč	1 848,00 Kč	49,00 Kč	4 312,00 Kč
19	Krabice rozvodná Propojení sběrnice u koncentrátorů 8 ks + klávesnice 3 ks = 11 ks	ks	11	65,00 Kč	715,00 Kč	49,00 Kč	539,00 Kč
20	Svorkovnice, šrouby, hmoždinky,drobný mat. Pomocný instalační materiál = 1 kpl	kpl	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	600,00 Kč	600,00 Kč
21	Podíl prací ostatních profesí + stavební přípomocne+průrazy, nily, kapsy atd.	kpl	1			3 500,00 Kč	3 500,00 Kč

	Stavební přípomocce a další pomocné práce k realizaci díla					3 500,00 Kč	
22	Oživení, uvedení do provozu	kpl	1			600,00 Kč	600,00 Kč
	Zapojení komponentů v rozvaděči, odzkoušení, proměření, zkušební provoz, předání zákazníkovi						
23	Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky	kpl	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
	Instalace mezi požárními úseky dle PBR						
24	Zaškolení obsluhy	kpl	1			1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
	Proškolení obsluhy, předvední obsluhy					500,00 Kč	
25	Výchozí revize elektro	kpl	1			2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
	Revize elektro dle platných ČSN v rozsahu dodávky slaboproudu, vyhotovení protokolu, předání zákazníkovi = 1 kpl						
26	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1			1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
	Zpracování dokumentace skutečného stavu 4x papírová podoba + 1x digitální forma, předání zákazníkovi						

105 202,00 Kč

74 576,00 Kč

CELKEM bez DPH

179 778,00 Kč

## Rekapitulace

Akce: Stavební úpravy objektu družiny, č.p. 125, ulice Školská, Janov  
 Firma:

**Luboš Beneda, stavební a projekční  
 kancelář, Černická 9 a 11, 301 36 Plzeň,  
 Tel./fax: 377324077**

Vypracoval: Ing. Karel Beneš, Karla Vokáče 25, 301 00 Plzeň  
 Tel./fax: [benes.karel@tiscali.cz](mailto:benes.karel@tiscali.cz), 377 481 139, fax: 377447665

Datum: 09/2013

### SOUPIS PRACÍ – DÍL M212 – MĚŘENÍ A REGULACE

**CELKEM:**

Montážní práce :		16 776,30 Kč	
Dodávky přístrojů :	specifikace přístrojů		0,00 Kč
Celkem montážní práce:		16 776,30 Kč	
Celkem dodávka přístrojů:			0,00 Kč
<b>Celkem MaR</b>		<b>Kč #####</b>	

Revize: 2 hod 0,00 Kč

Rozpočtováno v interní rozpočtové soustavě IRS - 2013

Ceny jsou uvedeny bez DPH

Akce: **Stavební úpravy objektu družiny, č.p. 125, ulice Školská, Janov**  
 Firma:

**Luboš Beneda, stavební a projekční kancelář, Černická 9 a 11,  
 301 36 Plzeň, Tel./fax: 377324077**

Vypracoval: Ing. Karel Beneš, Karla Vokáče 25, 301 00 Plzeň

Tel./fax: benes.karel@tiscali.cz, 377 481 139, fax: 377447665

Datum: 09/2013

## SOUPIS PRACÍ – DÍL M212 – MĚŘENÍ A REGULACE

### TECHNICKOOBCHODNÍ SPECIFIKACE PŘÍSTROJŮ:

Externí prvky:

Číslo pol.	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jedn.	Počet měř.j.	Cena/ks	Celkem
------------	------------------	---------------	-------------	--------------	---------	--------

Vzhledem k tomu, že budou využity stávající sdemontované přístroje, není navržena žádná dodávka externích prvků

Dodávky celkem

Celkem Kč: 0,00 Kč

## Montáže

Akce: **Stavební úpravy objektu družiny, č.p. 125, ulice Školská, Janov**  
 Firma: **Luboš Beneda, stavební a projekční kancelář, Černická 9 a 11, 301 36 Plzeň, Tel./fax: 377324077**

Vypracoval: **Ing. Karel Beneš, Karla Vokáče 25, 301 00 Plzeň**  
 Tel./fax: **benes.karel@tiscali.cz, 377 481 139, fax: 377447665**

Datum: 09/2013

### SOUPIS PRACÍ – DÍL M212 – MĚŘENÍ A REGULACE

#### MONTÁŽNÍ PRÁCE, KABELY:

Číslo pol.	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jedn.	Počet měř.j.	Cena/ks	Celkem
------------	------------------	---------------	-------------	--------------	---------	--------

#### Montáže systému M+R, SL:

1.	1650002	Osazení hmoždinky	ks	20	43,40 Kč	868,00 Kč
2.	1650010	Ochranná hadice D11/13,3	ks	8	37,80 Kč	302,40 Kč
3.	1653110	Montáž – demontáž připojení měřiče průtoku	ks	2	778,50 Kč	1 557,00 Kč
4.	1654005	Montáž - demontáž snímače teploty s jímkou	ks	4	359,00 Kč	1 436,00 Kč
5.	1654115	Montáž – demontáž měřiče tepla	ks	2	258,00 Kč	516,00 Kč
6.	předb.c.	Příprava na montáž, demontáž kabeláže - HZS	hod	2	390,00 Kč	780,00 Kč
7.	předb.c.	dokumentace skutečného stavu	kpl.	1	450,00 Kč	450,00 Kč
						<b>5 909,40 Kč</b>

materiál:

1.	předb.c.	Ochranná hadice D11/13,3	ks	8	3,50 Kč	28,00 Kč
						<b>Celkem: Kc 28,00 Kč</b>

**Celkem:**

**5 937,40 Kč**

**Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH!**

#### Elektroinstalační materiál:

1.	předb.c.	kabel silový 500V, CYKY-J 3 x 1,5	m	3	10,60 Kč	31,80 Kč
2.	předb.c.	vodič ochranného pospojení Cu 6 mm <sup>2</sup> zel-žl.	m	5	14,40 Kč	72,00 Kč
3.	předb.c.	ocel. inst. trubka 16 mm	m	4	137,30 Kč	549,20 Kč
4.	předb.c.	ucpávka pro kabely do P21	ks	10	7,60 Kč	76,00 Kč
5.	předb.c.	krabice do vlhka vč. svorkovnice	ks	1	56,70 Kč	56,70 Kč
6.	předb.c.	kabel. žlab 50 mm včetně víka a příslušenství	m	3	502,20 Kč	1 506,60 Kč
7.	předb.c.	podpěra pro kabel. žlab 50x25 mm	ks	10	40,10 Kč	401,00 Kč
8.	předb.c.	ocelová nosná konstrukce U-50	ks	2	543,90 Kč	1 087,80 Kč
9.	předb.c.	barva syntetická základní	kg	1	275,00 Kč	275,00 Kč
10.	předb.c.	email syntetický venkovní	kg	1	275,00 Kč	275,00 Kč
11.	předb.c.	ředidlo syntetické	kg	0,8	165,00 Kč	132,00 Kč
						<b>Celkem: Kc 4 463,10 Kč</b>

#### Montáže elektroinstalace:

1.	460110001	značení trasy	m	7	22,50 Kč	157,50 Kč
----	-----------	---------------	---	---	----------	-----------



## Montáže

2.	220260510	trubka ocelová el. inst.	m	4	57,20 Kč	228,80 Kč
3.	220260031	krabice do vlhka	ks	1	318,00 Kč	318,00 Kč
4.	220260701	kabel. žlab vč. podpěr	m	3	278,70 Kč	836,10 Kč
5.	220280010	kabel sdělovací a coax.vnitřní,zatahovací vodič, všechny do 5p. volně	m	12	51,60 Kč	619,20 Kč
6.	220280020	kabel silový do 5x6, 12x1,5 – volně uložený	m	3	50,40 Kč	151,20 Kč
7.	220280040	vodič ochranného pospojení CYA 6 mm <sup>2</sup> žl.-zel	m	5	50,40 Kč	252,00 Kč
8.	220300041	ukončení plast kabelů do P21	ks	10	166,50 Kč	1 665,00 Kč
9.	220300045	ukončení plast kabelů smršť. zákl. do 4x25	ks	4	262,50 Kč	1 050,00 Kč
10.	220300060	ukončení stínění kabelu vč. zapojení	ks	4	274,50 Kč	1 098,00 Kč

Celkem: Kc 6 375,80 Kč

10 838,90 Kč

Elektroinstalace celkem:

**Celkem montáže:**

16 776,30 Kč

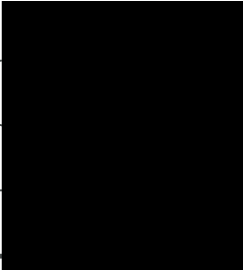
**Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH!**



Odby  
nam

Smlouva číslo: KT/9768/18

Smlouva o dílo „Infrastruktura pro zájmové, neformální a celoživotní vzdělávání - družina ZŠ Janov, ul. Školská 125, Litvínov – Janov, část stavební práce“

	Datum	Jméno	Funkce	Podpis
Zpracoval:	29.05.2018	Ing. Jitka Blovská	referent OIRR	
Schválil:	29.05.2018	Ing. Eva Rambousková	vedoucí OIRR	
Šprávrce rozpočtu:	29.05.2018	Ing. Romana Švarcová	ekonom OIRR	
Právní oddělení:	30.05.2018	Mgr. Jan Buchta	právní oddělení	
Schváleno - RM:	06.06.2018	Číslo usnesení:	R/2555/96	
ZM:	---	Číslo usnesení:	---	
Zveřejněno:	Od: -----	Do: -----		