

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2015J-034
Stavba: MŠ Kraslice - B.Němcové č.p.1685

JKSO:
Místo: Kraslice

CC-CZ:
Datum: 27.4.2015

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				-13 116,14
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				-13 116,14
DPH základní	21,00%	ze	-13 116,14	-2 754,39
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	-15 870,53

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2015J-034

Stavba: MŠ Kraslice - B.Němcové č.p.1685

Místo: Kraslice

Datum: 27.4.2015

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	-13 116,14	-15 870,53
SO 02.1	ZL 1 - změna sanace	2 088,96	2 527,64
SO 02.3	ZL 3 - změna zásypu kolem objektu	-15 205,10	-18 398,17
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		-13 116,14	-15 870,53

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: MŠ Kraslice - B.Němcové č.p.1685
Objekt: SO 02.1 - ZL 1 - změna sanace

JKSO:
Místo: Kraslice

CC-CZ:
Datum: 27.4.2015

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				2 088,96
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				2 088,96
DPH základní	21,00%	ze	2 088,96	438,68
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		2 527,64

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MŠ Kraslice - B.Němcové č.p.1685

Objekt: SO 02.1 - ZL 1 - změna sanace

Místo: Kraslice

Datum: 27.4.2015

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	2 088,96
HSV - Práce a dodávky HSV	-28 318,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-19 837,96
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	-3 148,20
96 - Bourání konstrukcí	-3 148,20
997 - Přesun sutě	-4 935,65
998 - Přesun hmot	-397,07
PSV - Práce a dodávky PSV	30 407,84
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	29 118,29
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 289,55
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 088,96

ROZPOČET

Stavba: MŠ Kraslice - B.Němcové č.p.1685

Objekt: SO 02.1 - ZL 1 - změna sanace

Místo: Kraslice

Datum: 27.4.2015

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **2 088,96**

HSV - Práce a dodávky HSV -28 318,88

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -19 837,96

1	K	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně "nosných obvodových stěn v suterénu do v.210cm - změna " (3,305+1,04+0,07+2,87+0,8+1,04+0,71+1,15+1,04+0,94+0,84+1,04+0,7+2,5+2,72+1,02+1,45+1,25+1,6*2+0,235+1,1*2+0,3+2*2,0+2,317+0,94+0,145+5,18)*2,10 "odpočet otvorů" -0,8*0,45*8 "přípočet ostění" (1,04+1,0)*2*0,35*8	m2	98,848	161,00	15 914,53
2	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	98,848	86,80	8 580,01
3	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30% "nosných obvodových stěn v suterénu do v.210cm - změna " (3,305+1,04+0,07+2,87+0,8+1,04+0,71+1,15+1,04+0,94+0,84+1,04+0,7+2,5+2,72+1,02+1,45+1,25+1,6*2+0,235+1,1*2+0,3+2*2,0+2,317+0,94+0,145+5,18)*2,10 "odpočet otvorů" -0,8*0,45*8 "přípočet ostění" (1,04+1,0)*2*0,35*8	m2	98,848	120,00	11 861,76
4	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně Bumit "nosných obvodových stěn v suterénu do v.205cm - odpočet změna " - (3,305+1,04+0,07+2,87+0,8+1,04+0,71+1,15+1,04+0,94+0,84+1,04+0,7+2,5+2,72+1,02+1,45+1,25+1,6*2+0,235+1,1*2+0,3+2*2,0+2,317+0,94+0,145+5,18)*2,05 "odpočet otvorů" 0,8*0,45*8 "přípočet ostění" -(1,04+1,0)*2*0,35	m2	-86,702	442,80	-38 391,65
5	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně Baumit "nosných obvodových stěn v suterénu do v.205cm-odpočet změna " - (3,305+1,04+0,07+2,87+0,8+1,04+0,71+1,15+1,04+0,94+0,84+1,04+0,7+2,5+2,72+1,02+1,45+1,25+1,6*2+0,235+1,1*2+0,3+2*2,0+2,317+0,94+0,145+5,18)*2,05 "odpočet otvorů" 0,8*0,45*8	m2	-86,702	222,30	-19 273,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"přípočet ostění" $-(1,04+1,0)*2*0,35$		-1,428		
6	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	34,540	25,90	894,59
			"rohové ostění oken" $(1,04+1,0)*2*7+(0,94+1,0)*2$		32,440		
			"rohové stěny" 2,1*1		2,100		
7	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	36,267	15,90	576,65

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-3 148,20

96 - Bourání konstrukcí

-3 148,20

8	K	978013141	Otvorem vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	98,848	16,70	1 650,76
			"nosných obvodových stěn v suterénu do v.210cm - změna "				
			$(3,305+1,04+0,07+2,87+0,8+1,04+0,71+1,15+1,04+0,94+0,84+1,04+0,7+2,5+2,72+1,02+1,45+1,25+1,6*2+0,235+1,1*2+0,3+2*2,0+2,317+0,94+0,145+5,18)*2,10$		90,304		
			"odpočet otvorů" $-0,8*0,45*8$		-2,880		
			"přípočet ostění" $(1,04+1,0)*2*0,35*8$		11,424		
9	K	978013191	Otloučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	-86,702	55,35	-4 798,96

"nosných obvodových stěn v suterénu do v.205cm - odpočet změna "

$(3,305+1,04+0,07+2,87+0,8+1,04+0,71+1,15+1,04+0,94+0,84+1,04+0,7+2,5+2,72+1,02+1,45+1,25+1,6*2+0,235+1,1*2+0,3+2*2,0+2,317+0,94+0,145+5,18)*2,05$

"odpočet otvorů" $0,8*0,45*8$

"přípočet ostění" $-(1,04+1,0)*2*0,35$

997 - Přesun sutě

-4 935,65

10	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	-2,980	301,50	-898,47
11	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-2,980	204,30	-608,81
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-41,720	8,89	-370,89
13	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	-2,980	1 026,00	-3 057,48

998 - Přesun hmot

-397,07

14	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	-1,779	223,20	-397,07
----	---	-----------	--	---	--------	--------	---------

PSV - Práce a dodávky PSV

30 407,84

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

29 118,29

15	K	711161336	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nepovými vnitřního zdiva nebo stropů s integrovanou mřížkou	m2	98,848	210,00	20 758,08
16	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nepovými ukončené horní provětrávací lištou	m	94,234	87,75	8 269,03

"nosných obvodových stěn v suterénu do v.210cm - změna "

"odvětrávací lišty u podlahy a u stropu"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(3,305+1,04+0,07+2,87+0,8+1,04+0,71+1,15+1,04+0,94+0,84+1,04+0,7+2,5+2,72+1,02+1,45+1,25+1,6*2+0,235+1,1*2+0,3+2*2,0+2,317+0,94+0,145+5,18)*2		86,004		
			"pod oky" 1,04*7+0,95*1		8,230		
17	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,124	735,30	91,18
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							1 289,55
18	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	63,213	20,40	1 289,55

ze 70%

"nosných obvodových stěn v suterénu do v.210cm - změna "

(3,305+1,04+0,07+2,87+0,8+1,04+0,71+1,15+1,04+0,94+0,84+1,04+0,7+2,5+2,72+1,02+1,45+1,25+1,6*2+0,235+1,1*2+0,3+2*2,0+2,317+0,94+0,145+5,18)*2,10

90,304

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: MŠ Kraslice - B.Němcové č.p.1685

Objekt: SO 02.3 - ZL 3 - změna zásypu kolem objektu

JKSO:

Místo: Kraslice

CC-CZ:

Datum: 27.4.2015

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				-15 205,10
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				-15 205,10
DPH základní	21,00%	ze	-15 205,10	-3 193,07
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		-18 398,17

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: MŠ Kraslice - B.Němcové č.p.1685

Objekt: SO 02.3 - ZL 3 - změna zásypu kolem objektu

Místo: Kraslice

Datum: 27.4.2015

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	-15 205,10
HSV - Práce a dodávky HSV	-15 205,10
1 - Zemní práce	-15 205,10
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	-15 205,10

ROZPOČET

Stavba: MŠ Kraslice - B.Němcové č.p.1685

Objekt: SO 02.3 - ZL 3 - změna zásypu kolem objektu

Místo: Kraslice

Datum: 27.4.2015

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **-15 205,10**

HSV - Práce a dodávky HSV **-15 205,10**

1 - Zemní práce **-15 205,10**

1	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	131,102	138,00	18 092,08
			"na skládku celý výkopek změna - odvoz do 5 km"				
			"drenáž kolem objektu" $(5,5 \cdot (1,2+0,7)/2 \cdot (1,4+1,34)/2 + 6,0 \cdot (1,2+0,7)/2 \cdot (1,4+1,46)/2 + (1,6+8,4) \cdot (1,2+0,7)/2 \cdot (1,33+1,52)/2 + 10,0 \cdot (1,2+0,7)/2 \cdot (1,52+1,34)/2)$		42,432		
			"pro izolaci na stěně bez drenáže" $9,0 \cdot (1,2+0,7) \cdot 1,4$		23,940		
			"pro potrubí kanalizace ke vsakům" $8,0 \cdot 0,6 \cdot (1,46+1,5)/2 \cdot 2$		14,208		
			"pro vsaky" $(0,6 \cdot 1,0 \cdot 1,0 + 0,6 \cdot 2,0 \cdot 1,0)$		1,800		
			"odpočet zeminy pro zásyp zeminou zpět"				
			"pro potrubí kanalizace ke vsakům" - $8,0 \cdot 0,6 \cdot (1,46+1,5)/2 \cdot 2$		-14,208		
			"kanalizace s obsypem a podsypem" $8,0 \cdot 0,6 \cdot 0,5 \cdot 2$		4,800		
			"na 2 vsaky zeminou" $-(0,6 \cdot 1,0 \cdot 0,2 + 0,6 \cdot 2,0 \cdot 0,2)$		-0,360		
			"dovoz zpět z mezískladky pro zásyp prohozenou zeminou"				
			"drenáž kolem objektu" $5,5 \cdot (1,2+0,7)/2 \cdot (1,4+1,34)/2 + 6,0 \cdot (1,2+0,7)/2 \cdot (1,4+1,46)/2 + (1,6+8,4) \cdot (1,2+0,7)/2 \cdot (1,33+1,52)/2 + 10,0 \cdot (1,2+0,7)/2 \cdot (1,52+1,34)/2$		42,432		
			"pro izolaci na stěně bez drenáže" $9,0 \cdot (1,2+0,7) \cdot 1,4$		23,940		
			"pro potrubí kanalizace ke vsakům" $8,0 \cdot 0,6 \cdot (1,46+1,5)/2 \cdot 2$		14,208		
			"na 2 vsaky zeminou" $0,6 \cdot 1,0 \cdot 0,2 + 0,6 \cdot 2,0 \cdot 0,2$		0,360		
			"odpočet podkladních betonů"				
			"v místě s drenáží" - $(5,5+6,0+1,6+8,4+10,0) \cdot 0,7 \cdot 0,15$		-3,308		
			"v místě bez drenáží pod přezdívkou" - $9,0 \cdot 0,3 \cdot 0,15$		-0,405		
			"obsypu drenáží" - $(5,5+6,0+1,6+8,4+10,0) \cdot 0,5 \cdot 0,3$		-4,725		
			"přezdívká s folií" - $(5,5+6,0+1,6+6,0+9,5+9,0) \cdot 0,175 \cdot 1,4$		-9,212		
			"kanalizace s obsypem a podsypem" - $8,0 \cdot 0,6 \cdot 0,5 \cdot 2$		-4,800		
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-72,612	231,30	-16 795,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"na skládku celý výkopek změna - odvoz do 5 km"				
			"drenáž kolem objektu" - $(5,5*(1,2+0,7)/2*(1,4+1,34)/2+6,0*(1,2+0,7)/2*(1,4+1,46)/2+(1,6+8,4)*(1,2+0,7)/2*(1,33+1,52)/2+10,0*(1,2+0,7)/2*(1,52+1,34)/2$		-42,432		
			"pro izolaci na stěně bez drenáže" - $9,0*(1,2+0,7)*1,4$		-23,940		
			"pro potrubí kanalizace ke vsakům" - $8,0*0,6*(1,46+1,5)/2*2$		-14,208		
			"pro vsaky" - $(0,6*1,0*1,0+0,6*2,0*1,0)$		-1,800		
			"odpočet zeminy pro zásyp zeminou zpět"				
			"pro potrubí kanalizace ke vsakům" $8,0*0,6*(1,46+1,5)/2*2$		14,208		
			"kanalizace s obsypem a podsypem" - $8,0*0,6*0,5*2$		-4,800		
			"na 2 vsaky zeminou" $(0,6*1,0*0,2+0,6*2,0*0,2)$		0,360		
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-363,060	18,09	-6 567,76
			-72,612*5		-363,060		
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-145,224	117,00	-16 991,21
			-72,612*2		-145,224		
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	58,490	137,70	8 054,07
			"pro zásyp prohozenou zeminou zpět"				
			"drenáž kolem objektu" $5,5*(1,2+0,7)/2*(1,4+1,34)/2+6,0*(1,2+0,7)/2*(1,4+1,46)/2+(1,6+8,4)*(1,2+0,7)/2*(1,33+1,52)/2+10,0*(1,2+0,7)/2*(1,52+1,34)/2$		42,432		
			"pro izolaci na stěně bez drenáže" $9,0*(1,2+0,7)*1,4$		23,940		
			"pro potrubí kanalizace ke vsakům" $8,0*0,6*(1,46+1,5)/2*2$		14,208		
			"na 2 vsaky zeminou" $0,6*1,0*0,2+0,6*2,0*0,2$		0,360		
			"odpočet podkladních betonů"				
			" v místě s drenáží" - $(5,5+6,0+1,6+8,4+10,0)*0,7*0,15$		-3,308		
			"v místě bez drenáží pod průzdívkou" - $9,0*0,3*0,15$		-0,405		
			"obsypu drenáží" - $(5,5+6,0+1,6+8,4+10,0)*0,5*0,3$		-4,725		
			"přizdívka s folií" - $(5,5+6,0+1,6+6,0+9,5+9,0)*0,175*1,4$		-9,212		
			"kanalizace s obsypem a podsypem" - $8,0*0,6*0,5*2$		-4,800		
6	K	175101109R	Příplatek k zásypu sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	58,490	168,00	9 826,32
			"drenáž kolem objektu" $5,5*(1,2+0,7)/2*(1,4+1,34)/2+6,0*(1,2+0,7)/2*(1,4+1,46)/2+(1,6+8,4)*(1,2+0,7)/2*(1,33+1,52)/2+10,0*(1,2+0,7)/2*(1,52+1,34)/2$		42,432		
			"pro izolaci na stěně bez drenáže" $9,0*(1,2+0,7)*1,4$		23,940		
			"pro potrubí kanalizace ke vsakům" $8,0*0,6*(1,46+1,5)/2*2$		14,208		
			"na 2 vsaky zeminou" $0,6*1,0*0,2+0,6*2,0*0,2$		0,360		
			"odpočet podkladních betonů"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			" v místě s drenáží" - (5,5+6,0+1,6+8,4+10,0)*0,7*0,15		-3,308		
			"v místě bez drenáží pod přezdívkou" - 9,0*0,3*0,15		-0,405		
			"obsypu drenáží" - (5,5+6,0+1,6+8,4+10,0)*0,5*0,3		-4,725		
			"přizdívka s folií" - (5,5+6,0+1,6+6,0+9,5+9,0)*0,175*1,4		-9,212		
			"kanalizace s obsypem a podsypem" - 8,0*0,6*0,5*2		-4,800		
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	58,490	70,65	4 132,32
			"drenáž kolem objektu" $5,5*(1,2+0,7)/2*(1,4+1,34)/2+6,0*(1,2+0,7)/2*(1,4+1,46)/2+(1,6+8,4)*(1,2+0,7)/2*(1,33+1,52)/2+10,0*(1,2+0,7)/2*(1,52+1,34)/2$		42,432		
			"pro izolaci na stěně bez drenáže" 9,0*(1,2+0,7)*1,4		23,940		
			"pro potrubí kanalizace ke vsakům" 8,0*0,6*(1,46+1,5)/2*2		14,208		
			"na 2 vsaky zeminou" 0,6*1,0*0,2+0,6*2,0*0,2		0,360		
			"odpočet podkladních betonů"				
			" v místě s drenáží" - (5,5+6,0+1,6+8,4+10,0)*0,7*0,15		-3,308		
			"v místě bez drenáží pod přezdívkou" - 9,0*0,3*0,15		-0,405		
			"obsypu drenáží" - (5,5+6,0+1,6+8,4+10,0)*0,5*0,3		-4,725		
			"přizdívka s folií" - (5,5+6,0+1,6+6,0+9,5+9,0)*0,175*1,4		-9,212		
			"kanalizace s obsypem a podsypem" - 8,0*0,6*0,5*2		-4,800		
8	M	583441700	Štěrkodrt' frakce 0-22	t	-91,305	163,80	-14 955,76
			"změna - zásyp bude tříděnou zeminou"				
			"drenáž kolem objektu" - $(5,5*(1,2+0,7)/2*(1,4+1,34)/2+6,0*(1,2+0,7)/2*(1,4+1,46)/2+(1,6+8,4)*(1,2+0,7)/2*(1,33+1,52)/2+10,0*(1,2+0,7)/2*(1,52+1,34)/2$		-42,432		
			"pro izolaci na stěně bez drenáže" - 9,0*(1,2+0,7)*1,4		-23,940		
			"odpočet podkladních betonů"				
			" v místě s drenáží" (5,5+6,0+1,6+8,4+10,0)*0,7*0,15		3,308		
			"v místě bez drenáží pod přezdívkou" 9,0*0,3*0,15		0,405		
			"obsypu drenáží" (5,5+6,0+1,6+8,4+10,0)*0,5*0,3		4,725		
			"přizdívka s folií" (5,5+6,0+1,6+6,0+9,5+9,0)*0,175*1,4		9,212		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015J-034

Stavba: MŠ Kraslice - B.Němcové č.p.1685

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

74 474,25

DPH základní
snižená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
15 639,59
0,00

Cena s DPH

v CZK

90 113,84

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015J-034

Stavba: MŠ Kraslice - B. Němcové č.p. 1685

Místo: Kraslice

Datum: 27.04.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 01.1a	ZL4-změna v opravě fasády	9 535,67	11 538,16	STA
SO 01.2a	ZL 5 Oprava terasy - změny	4 085,86	4 943,89	STA
SO 02.4	ZL 6 - sanace 1.pp - změny	64 852,72	78 471,79	STA
VON	ZL 7 - odpočet zkoušek	-4 000,00	-4 840,00	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Kraslice - B. Němcové č.p.1685

Objekt:

SO 01.1a - ZL4-změna v opravě fasády

Místo:

Kraslice

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 27.04.2015

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

9 535,67

HSV - Práce a dodávky HSV

25 580,17

3 - Svislé a kompletní konstrukce	819,66
31 - Zdi podpěrné a volné	819,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	24 069,56
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	403,28
94 - Lešení a stavební výtahy	1 829,52
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	-1 440,00
96 - Bourání konstrukcí	13,76
997 - Přesun sutě	-28,16
998 - Přesun hmot	315,83

PSV - Práce a dodávky PSV

-16 044,50

748 - Elektromontaže - osvětlovací zařízení a svítidla	-1 056,60
764 - Konstrukce klempířské	690,69
766 - Konstrukce truhlářské	-5 027,87
767 - Konstrukce zámečnické	-11 198,80
771 - Podlahy z dlaždic	137,89
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	410,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Kraslice - B.Němcové č.p.1685

Objekt: SO 01.1a - ZL4-změna v opravě fasády

Místo: Kraslice

Datum: 27.04.2015

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

9 535,67

D HSV Práce a dodávky HSV

25 580,17

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

819,66

D 31 Zdi podpěrné a volné

819,66

1	K	310218811	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem pl do 1 m2	m3	0,130	2 449,18	318,39	CS ÚRS 2014 01
PP			Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 pro jakékoliv tl. zdi					
2	K	310219811	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem pl do 4 m2	m3	0,218	2 299,41	501,27	CS ÚRS 2014 01
PP			Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem plochy přes 1 m2 do 4 m2 pro jakékoliv tl. zdi					
VV			"okno" 1,45*0,15		0,218			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

24 069,56

3	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	-146,368	140,40	-20 550,07	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	----------	--------	------------	----------------

PP Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelů stěn Baumit Putzspachtel

VV " celé fasády z 50% plochy" 286,779*0,5

143,390

VV "ostění sklepních oken v kamenném soklu celé"

"kamenný sokl JV"

"ostění" (0,84+2*0,48)*0,1+0,84*0,2

"kamenný sokl SV"

"ostění" (0,84+2*0,48)*0,1+2*2*0,24*0,1

"kamenný sokl SZ"

"ostění" (0,84+2*0,48)*0,1

"kamenný sokl JZ"

"ostění" (0,84+2*0,48)*4*0,11+(1,0-2*2,0)*0,25

146,368*-1

Přepočtené koeficientem množství

Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty

289,757

PP Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelů stěn Baumit Putzspachtel

VV " celé fasády ze 100% plochy" 286,779

"ostění sklepních oken v kamenném soklu celé"

"kamenný sokl JV"

286,779

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"ostění" (0,84+2*0,48)*0,1+0,84*0,2		0,348			
WV			"kamenný sokl SV"					
WV			"ostění" (0,84+2*0,48)*0,1*2+2*0,24*0,1		0,408			
WV			"kamenný sokl SZ"					
WV			"ostění" (0,84+2*0,48)*0,1		0,180			
WV			"kamenný sokl JZ"					
WV			"ostění" (0,84+2*0,48)*4*0,11+(1,0+2*2,0)*0,25		2,042			
5	K	622252002	Montáž ostatních listů zateplení - nedávají se	m	-111,570	44,28	-4 940,32	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatčních apod. lepených do tmělu					
WV			"JV fasáda"					
WV			"ostění" (1,07+2*1,55+2,37+2*1,46+1,0+2*2,0+1,07+2*1,4)+(3,07+2*1,4)		24,200			
WV			"SV fasáda"					
WV			"ostění" (0,83+2*0,79+0,41+2*0,47+0,76+2*3,61+0,54+2*0,91+1,25+2*1,4+0,76+2*1,88+0,41+2*1,08)+(0,84+2*2,0+0,9+2*2,0)		34,980			
WV			"SZ fasáda"					
WV			"ostění" +(1,07+2*1,55+1,95+2*1,55+1,07+2*1,4)		13,090			
WV			"JZ fasáda"					
WV			"ostění" ((1,07+2*1,55)*2+2,69+2*1,55+1,65+2*1,55+(1,07+2*1,4)*2)+(1,07+2*1,4)*2+2,14+2*1,4)		39,300			
WV			111,57*-1 Přepočtené koeficientem množství		-111,570			
6	M	590514750	profil okerní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	-122,727	29,52	-3 622,90	CS ÚRS 2014 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušností kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okerní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 6 mm					
P			Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
WV			"JV fasáda"					
WV			"ostění" (1,07+2*1,55+2,37+2*1,46+1,0+2*2,0+1,07+2*1,4)+(3,07+2*1,4)		24,200			
WV			"SV fasáda"					
WV			"ostění" (0,83+2*0,79+0,41+2*0,47+0,76+2*3,61+0,54+2*0,91+1,25+2*1,4+0,76+2*1,88+0,41+2*1,08)+(0,84+2*2,0+0,9+2*2,0)		34,980			
WV			"SZ fasáda"					
WV			"ostění" +(1,07+2*1,55+1,95+2*1,55+1,07+2*1,4)		13,090			
WV			"JZ fasáda"					
WV			"ostění" ((1,07+2*1,55)*2+2,69+2*1,55+1,65+2*1,55+(1,07+2*1,4)*2)+(1,07+2*1,4)*2+2,14+2*1,4)		39,300			
WV			111,57*-1,1 Přepočtené koeficientem množství		-122,727			
7	K	622821002	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	-3,432	415,80	-1 427,03	CS ÚRS 2014 01
PP			Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně štuková Baumit "S"					
WV			"SV fasáda - sanační úprava nad soklem"		3,432			
WV			11,44*0,3		-3,432			
8	K	62296001R	3,432*-1 Přepočtené koeficientem množství	kpl	1,000	13 928,00	13 928,00	
PP			Náter silitonový dvojnásobný vnějších omezených stěn včetně penetrace provedené ručně - sluníčko					
			Ochranný nátěr vnějších omezených ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silitonový stěn					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				403,28	
D	94		Lešení a stavební výtahy				1 829,52	
9	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lenkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	24,000	45,27	1 086,48	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
10	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	96,000	0,90	86,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
VV			2,4*4 Přepočtené koeficientem množství		96,000			
11	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	24,000	27,36	656,64	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				-1 440,00	
12	M	5539600121R	Dodávka orientačních a popisových tabulek - provedení smalt				-1 440,00	
PP			Dodávka orientačních a popisových tabulek - provedení smalt	ks	-4,000	360,00		
VV			4*-1 Přepočtené koeficientem množství		-4,000			
D	96		Bourání konstrukcí				13,76	
13	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 %	m ²	-3,432	46,80	-160,62	CS ÚRS 2014 01
PP			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškrábáním spár, s očištěním zdíva, v rozsahu do 100 %					
VV			"SV fasáda - sanační úprava nad soklem neprovádělo se"					
VV			-11,44*0,3		-3,432			
14	K	962022390	Bourání zdíva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC do 1 m3	m ³	0,061	986,72	60,19	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání zdíva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
VV			"ostění a parapetu okna" 0,6*2*0,15*0,15+0,9*0,25*0,15		0,061			
15	K	962023390	Bourání zdíva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC do 1 m3	m ³	0,130	878,36	114,19	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání zdíva nadzákladového kamenného nebo smíšeného smíšeného, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
D	997		Přesun sutě				-28,16	
16	K	997013111	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	-0,017	301,50	-5,13	CS ÚRS 2014 01
PP			Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
VV			-0,11-0,202+0,295		-0,017			
17	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-0,017	204,30	-3,47	CS ÚRS 2014 01
PP			Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
18	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-0,238	8,89	-2,12	CS ÚRS 2014 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započítá 1 km přes 1 km					
VV			-0,017*14 Přepočtené koeficientem množství		-0,238			
19	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	-0,017	1 026,00	-17,44	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
D	998		Přesun hmot				315,83	
20	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1,415	223,20	315,83	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-16 044,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				-1 056,60	
21	K	748112222	Montáž svítidla žárovkové průmysl nástěnné na ramínku 1 zdroj s košem	kus	-2,000	213,30	-426,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových nástěnných na ramínku 1 zdroj s košem					
22	M	3489623R	svítidlo venkovní zářivkové závěsné PLUS OVALE / G GR2, patice G24q-2	kus	-2,000	315,00	-630,00	
	PP		kompaktní zářivka 1x18W					
D	764		Konstrukce klempířské				690,69	
23	K	764246444	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z TIZN předzvětralého plechu rŠ 330 mm	m	0,840	447,30	375,73	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rŠ 330 mm					
24	K	764508137	Montáž sklápěcí výpusti vody kruhového svodu	kus	1,000	34,80	34,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru výpusti vody					
25	M	553444260	odvadeč vody 100 titanžinek	kus	1,000	274,87	274,87	CS ÚRS 2014 01
	PP		části stavební klempířské systém okapový SAG odvadeč vody 100 TIZN					
26	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,004	1 323,00	5,29	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				-5 027,87	
27	K	762081330	Jednostranné hoblování prkna na staveništi	m	-58,824	16,83	-990,01	CS ÚRS 2014 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce jednostranné prkna šířky do 140 mm					
	VV		"poškozených podhledů přesahu střechy" 10,0/0,17		58,824			
	VV		58,824*-1 Přepočtené koeficientem množství		-58,824			
28	K	766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm	m2	-10,000	157,50	-1 575,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm					
	VV		"poškozených podhledů přesahu střechy" 10		10,000			
	VV		10*-1 Přepočtené koeficientem množství		-10,000			
29	M	605110810	řezivo Jehličnaté středové SM 4 - 5 m tl. 18-32 mm Jakost II	m3	-0,275	5 022,00	-1 381,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		řezivo jehličnaté deskové neopracované řezivo jehličnaté - středové SM středové, 4 - 5 m tl. 18-32 mm Jakost II					
	VV		10,0*0,025*1,1		0,275			
	VV		0,275*-1 Přepočtené koeficientem množství		-0,275			
30	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	-10,000	97,20	-972,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž obložení podhledů palubkami					
	VV		"poškozených podhledů přesahu střechy" 10		10,000			
	VV		10*-1 Přepočtené koeficientem množství		-10,000			
31	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	-0,151	727,20	-109,81	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				-11 198,80	
32	M	55397000R	Atypické kovové výrobky vč. zinkování	kg	-41,200	90,00	-3 708,00	
	PP		Atypické kovové výrobky vč. zinkování					
	VV		"SV fasáda" 3*5,15		15,450			
	VV		"SZ fasáda" 1*5,15		5,150			
	VV		"JZ fasáda" 3*5,15		15,450			
	VV		"JV fasáda" 1*5,15		5,150			
	VV		41,2*-1 Přepočtené koeficientem množství		-41,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
33	K	767662210	Montáž míří otvorových	m2	-21,675	140,40	-3 043,17	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž míří otvorových					
	WV		"nebudou se montovat vůbec"					
	WV		"JV fasáda stávajícímiže zpět - okno do kuchyně Z07" 1,5*1,4,45		21,675			
	WV		21,675*-1 Přepočtené koeficientem množství		-21,675			
34	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	-26,000	96,30	-2 503,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	WV		"vlepení výztuže prosklených zástěn do nové zídky do základu" 4+6+8*2		26,000			
	WV		26*-1 Přepočtené koeficientem množství		-26,000			
35	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	-26,000	73,17	-1 902,42	CS ÚRS 2014 01
	PP		kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
	WV		26*-1 Přepočtené koeficientem množství		-26,000			
36	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	-0,043	963,00	-41,41	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				137,89	
37	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	5,200	26,52	137,89	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				410,19	
38	K	782531324R	Montáž obkladu kámen tvrdý obklad ostění tloušťky 150 mm	m2	0,180	1 418,41	255,31	
	PP		Montáž obkladu svislých ostění deskami z tvrdých kamenů tl. 40 a 50 mm					
	WV		2*0,6*0,15		0,180			
39	K	782611325R	Montáž obkladu kámen měkký obklad parapet tloušťky 150 mm	m2	0,225	604,37	135,98	
	PP		Montáž obkladu parapetů deskami z měkkých kamenů tl. 60 a 70 mm					
	WV		0,9*0,75		0,225			
40	K	998782102	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 12 m	t	0,040	472,50	18,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: MŠ Kraslice - B. Němcové č.p.1685
Objekt:

SO 01.2a - ZL 5 Oprava terasy - změny

KSO: Místo: Kraslice
Zadavatel:
Uchazeč:
Projektant:
Poznámka:

CC-CZ: Datum: 27.04.2015
IČ: DIČ:
IČ: DIČ:
IČ: DIČ:

Cena bez DPH		4 085,86	
DPH základní snížená	Základ daně	Výše daně	
	4 085,86	21,00%	858,03
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		4 943,89	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Kraslice - B. Němcové č.p.1685

Objekt:

SO 01.2a - ZL 5 Oprava terasy - změny

Místo:

Kraslice

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 27.04.2015

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 085,86

HSV - Práce a dodávky HSV

-4 444,71

4 - Vodorovné konstrukce

-3 741,84

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-1 233,06

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 031,94

96 - Bourání konstrukcí

1 031,94

998 - Přesun hmot

-501,75

PSV - Práce a dodávky PSV

8 530,57

771 - Podlahy z dlaždic

3 495,44

772 - Podlahy z kamene

5 035,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Kraslice - B. Němcové č.p. 1685

Objekt: SO 01.2a - ZL 5 Oprava terasy - změny

Místo: Kraslice

Datum: 27.04.2015

Zadavatel: Uchazeč: Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

4 085,86

Práce a dodávky HSV

-4 444,71

D	4		Vodorovné konstrukce					
1	K	434191433	Osazení schodišťových stupňů kamenných permilovaných s oboustranným zazděním	m	2,600	291,60	758,16	CS ÚRS 2014 01
PP			Osazení schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prány současně při zedání, rovných, kosých nebo vřetenových oboustranně zazděných, stupňů permilovaných nebo ostatních					
VV			"dopočet dalších 2 stupňů " 1,3*2		2,600			
2	M	5838802R	stupeň schodišťový žulový snímány 150x300x1300 mm výstupní, rovná podstupnice - řezaný a tryskaný	kus	-1,000	4 500,00	-4 500,00	
PP			prvky stavební z přírodního kamene masivní (stupně schodišťové, značky měřičské) stupně schodišťové masivní žulové stupně schodišťový snímány s drážkou výstup., rovná podst. - řezaný a tryskaný v=150 s=300 l=1000					
VV			1*-1 Přepočtené koeficientem množství		-1,000			

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-1 233,06

3	K	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kamene 8-16 s udusáním	m3	-1,171	1 053,00	-1 233,06	CS ÚRS 2014 01
PP			Násyp ze štrkopišku, písku nebo kamene pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kamene hrubého 8-16					
VV			"nová skladba terasy S1" 11,71*0,10		1,171			
VV			1,171*-1 Přepočtené koeficientem množství		-1,171			

Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 031,94

D	9		Bourání konstrukcí					
D	96		vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi kamenné oboustranně	m	2,600	396,90	1 031,94	CS ÚRS 2014 01
PP			vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi kamenné oboustranně					
VV			"dopočet dalších 2 stupňů " 1,3*2		2,600			

Přesun hmot

-501,75

D	998		Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	-2,248	223,20	-501,75	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 530,57	
D	K	771	Podlahy z dlaždic				3 495,44	
6	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	2,600	14,50	37,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby bez izolace					
7	M	562845110R	Profil dilatační do dlažby Schlüter	m	2,860	1 209,00	3 457,74	
	VV		2,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,860			
8	K	998772110Z	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,000	405,90	0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	772		Podlahy z kamene				5 035,13	
9	K	772211413	Montáž obkladu stupňů deskami podstupnicovými z kamene měkkého tl do 30 mm	m	1,300	181,49	235,93	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z měkkých kamenů s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami podstupnicovými v. do 200 mm, tl. do 30 mm					
10	M	583866320	podstupnice tryskaná, žula tl 3 cm	m	1,300	175,32	227,91	CS ÚRS 2014 01
	PP		prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobně) podstupnice materiálová skupina 1/2 - žula povrch tryskaný tl. 3 cm					
11	K	772421123	Montáž obkladu soklů svislých deskami z kamene tl do 30 mm	m	11,940	150,65	1 798,77	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obkladu soklů deskami z kamene svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tl. do 30 mm					
	VV		1,47+3,3+1,64+0,35+0,2+3,31+1,67		11,940			
12	M	583861420	sokl rovný, žula tryskaná, výška 10 cm tl 3 cm	m	13,134	181,49	2 383,64	CS ÚRS 2014 01
	PP		prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobně) sokl rovný materiálová skupina 1/2 - žula povrch tryskaný výška 10 cm, tl. 3 cm					
	VV		11,94*1,1 Přepočtené koeficientem množství		13,134			
13	K	772960001R	Zářez do kamene pro odtok vody schodiště - vodní drážka	m	3,300	80,50	265,65	
	PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 12 m	t	0,282	436,98	123,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
MŠ Kraslice - B.Němcové č.p.1685
Objekt:

SO 02.4 - ZL 6 - sanace 1.pp - změny

KSO:
Místo: Kraslice

CC-CZ:
Datum: 27.04.2015

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

64 852,72

DPH základní
snižovaná

Základ daně
64 852,72
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
13 619,07
0,00

Cena s DPH

V CZK

78 471,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Kraslice - B. Němcové č.p.1685

Objekt:

SO 02.4 - ZL 6 - sanace 1.pp - změny

Místo:

Kraslice

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 27.04.2015

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

64 852,72

HSV - Práce a dodávky HSV

45 951,12

1 - Zemní práce	-286,11
2 - Zakládání	17 597,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-20 466,43
4 - Vodovodné konstrukce	942,57
5 - Komunikace	8 724,02
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 140,43
8 - Trubní vedení	18 071,54
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	6 362,23
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	4 021,20
96 - Bourání konstrukcí	2 341,03
997 - Přesun sutě	12 970,18
998 - Přesun hmot	894,81

PSV - Práce a dodávky PSV

18 901,60

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-6 495,06
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	25 396,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Kraslice - B. Němcové č.p. 1685

Objekt: SO 02.4 - ZL 6 - sanace 1.pp - změny

Místo: Kraslice

Datum: 27.04.2015

Zadavatel:
Uchazeč:

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centrová soustava
Náklady soupisu celkem							64 852,72	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				45 951,12	
D	1		Zemní práce				-286,11	
1	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl. do 50 m ² z velkých kostek do lože z kaméniva	m ²	11,500	50,85	584,78	CS ÚRS 2014 01
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m ² z velkých kostek kladených do lože z kaméniva					
VV			"chodník přeložka navíc" 11,5		11,500			
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl. do 50 m ² ze zámkové dlažby do lože z kaméniva	m ²	7,500	47,79	358,43	CS ÚRS 2014 01
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m ² ze zámkové dlažby kladené do lože z kaméniva					
VV			"cihlový chodník přeložka" 7,5		7,500			
3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	-1,800	717,30	-1 291,14	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
VV			"pro vsaky" 0,6*1,0*1,0+0,6*2,0*1,0		1,800			
VV			1,8*1 Přepočtené koeficientem množství		-1,800			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	0,285	231,30	65,92	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			"na skládku celý výkopek"		-1,800			
VV			"pro vsaky - neprovádělo se" - (0,6*1,0*1,0+0,6*2,0*1,0)					
VV			"odpočet zeminy pro zásep zeminou zpět"		0,360			
VV			"na 2 vsaky zeminou" (0,6*1,0*0,2+0,6*2,0*0,2)		1,725			
VV			"snížení terenu pod přeložkou z dlažebních kostek velkých vícepráce" 11,5*0,15		-0,360	137,70	-49,57	CS ÚRS 2014 01
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³				
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4					
VV			"pro zásep zeminou zpět"		0,360			
VV			"na 2 vsaky zeminou" 0,6*1,0*0,2+0,6*2,0*0,2		-0,360			
VV			0,36*1 Přepočtené koeficientem množství		0,285	14,76	4,21	CS ÚRS 2014 01
6	K	171201201	Uložení sypání na skládku	m ³				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Uložení sypaniny na skládky					
W			"na skládku celý výkopek"					
W			"pro vsaky - neprovádělo se" - (0,6*1,0*1,0+0,6*2,0*1,0)		-1,800			
W			"odpočet zeminy pro zásyp zeminou zpět"		0,360			
W			"na 2 vsaky zeminou" (0,6*1,0*0,2+0,6*2,0*0,2)		1,725			
W			"snížení terénu pod přeložkou z dlažebních kostek velkých vícepráce" 11,5*0,15		0,570	117,00	66,69	CS URS 2014 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t				
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
W			0,285*2		0,570			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-0,360	70,65	-25,43	CS URS 2014 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
W			"na 2 vsaky zeminou" 0,6*1,0*0,2+0,6*2,0*0,2		0,360			
W			0,36*1 'Přepočtené koeficientem množství		-0,360			
D	2		Zakládání				17 597,88	
9	K	279311951	Základová zeď z betonu prostého tř. C 20/25	m3	-3,910	2 313,00	-9 043,83	CS URS 2014 01
PP			Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25					
W			"zalití mezi suteréním zdívem a přízdívkou pod úrovní terénu" (5,5+6,0+1,6+6,0+9,5+9,0)*1,3*0,08		3,910			
W			3,91*1 'Přepočtené koeficientem množství		-3,910			
10	K	279321346	Základová zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	6,800	2 264,17	15 396,36	CS URS 2014 01
PP			Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25					
W			"zalití mezi suteréním zdívem a přízdívkou pod úrovní terénu" 6,8		6,800			
11	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,214	32 156,50	6 881,49	CS URS 2014 01
PP			Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
W			"zalití mezi suteréním zdívem a přízdívkou pod úrovní terénu R12 dl.1,6m po 0,25m"		0,214			
W			(5,5+6,0+1,6+6,0+9,5+9,0)/0,25*1,6*0,89*0,001					
12	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi KARI	t	0,209	20 879,70	4 363,86	CS URS 2014 01
PP			Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z svařovaných sítí z drátů typu KARI					
W			"zalití mezi suteréním zdívem a přízdívkou pod úrovní terénu sítí 100/100/6"		0,209			
W			(5,5+6,0+1,6+6,0+9,5+9,0)*2,22*2*1,25*0,001					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-20 466,43	
13	K	346244811	Přízdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	-52,640	388,80	-20 466,43	CS URS 2014 01
PP			Přízdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření požárku v obybu izolace vodorovné na svislou, se zatíženou cementovou omítkou z maty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolací z cihel plyných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 65 mm					
W			(5,5+6,0+1,6+6,0+9,5+9,0)*1,4		52,640			
W			52,64*1 'Přepočtené koeficientem množství		-52,640			
D	4		Vodorovné konstrukce				942,57	
14	K	452321151	Podkladní desky ze ŽB tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,100	2 378,70	237,87	CS URS 2014 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
W			"na šachtě pod poklop" 0,1		0,100			
15	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,360	231,70	315,12	CS URS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
VV			"věnečku na šachtě pod poklop" 1,36		1,360			
16	K	452368113	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prázdců otevřený výkop z betonářské oceli 10 505	t	0,013	27 800,00	361,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Výztuž podkladních desek, bloků nebo prázdců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			"věnečku na šachtě pod poklop 2xR12 a 5xE6" (1,15+0,85)*2*(2*0,8+0,222*5)*1,2*0,001		0,013			
17	K	457531112	Filterační vrstvy z hrubého drčeného kameniva bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	-1,440	647,10	-931,82	CS ÚRS 2014 01
PP			Filterační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drčeného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
VV			"2 vsaky" 0,6*1,0*0,8+0,6*2,0*0,8		1,440			
VV			1,44*1 Přepočtené koeficientem množství		-1,440			
18	K	894960001R	Úprava šachty - betonové dno, začistění vstupu odpadních trub	kpl	1,000	960,00	960,00	
D	5		Komunikace				8 724,02	
19	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,500	235,80	1 768,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
VV			"cihlový chodník přeložka" 7,5		7,500			
20	M	596311020R	dlažba cihelná do exteriéru 240 x 118 x 52 mm	kus	217,700	31,95	6 955,52	
PP			dlaždice cihelné pálené dlažba ruční cihelná BELETA 20 x 20 x 3 cm					
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 25 kus/m2					
VV			" výměna a doplnění 10% plochy - 35 ks/m2"		-132,300			
VV			"původní výměra" -(5,5+6,0+1,6+8,4+10,0)*1,2*0,1*35		350,000			
VV			"skutečný počet" 350					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 140,43	
21	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	84,476	13,50	1 140,43	CS ÚRS 2014 01
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
VV			"podlah"					
VV			2,87*4,4415+2,55*3,0+6,7*1,2+5,18*1,65+4,4*3,13+3,15*3,13+1,34*1,5*2+2,58*2,5+2,58*5,19		84,476			
D	8		Trubní vedení				18 071,54	
22	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	-16,000	152,10	-2 433,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 100					
VV			"od drenážních šachet do vsaků" 2*8,0		16,000			
VV			16*1 Přepočtené koeficientem množství		-16,000			
23	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	8,000	152,10	1 216,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 100					
VV			6,0+2,0		8,000			
24	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	4,000	162,99	651,94	CS ÚRS 2014 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 125					
25	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	12,000	13,74	164,92	CS ÚRS 2014 01
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
26	K	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110	kus	1,000	101,00	101,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110					
VV			" pro zpětné osazení" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	4,000	104,84	419,36	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100					
28	M	552441010	lapač střešních splavenin - geiger DN 125 mm	kus	3,000	1 251,02	3 753,06	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky kanalizační litinové kanály, míře, rošty, vpusti, poklopy lapač střešních splavenin - geiger DN 125 mm					
29	K	894811113	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 315/160 hl od 1360 do 1730 mm	kus	-2,000	4 464,00	-8 928,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém RV typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 1360 do 1730 mm vč. poklopu					
30	K	894811133	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t. hl od 1360 do 1730 mm	kus	1,000	5 515,06	5 515,06	CS ÚRS 2014 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém RV typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1360 do 1730 mm					
31	K	899103111	Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000	470,00	940,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení poklopu litinových a ocelových včetně rámů hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
32	M	553402760R	poklop + rám litinový TETRA vodotěsný TET47 B125 600 x 800 mm	kus	1,000	11 243,00	11 243,00	
33	M	286617600	poklop + rám litinový TETRA vodotěsný TET 48 B125 400 x 400 mm	kus	1,000	5 428,00	5 428,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty D 315 poklop litinový s rámem 315/10t na betonový kónus					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: IF173000W					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				6 362,23	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				4 021,20	
34	K	953962111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do zdiva z plných cihel vyvrtáním otvoru	kus	4,000	83,25	333,02	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmelem, hloubka 80 mm, velikost M 8					
35	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	4,000	47,05	188,18	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm					
36	K	95960001R	Dodávka a osazení madel, věšáků a pod.	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
D	96		Bourání konstrukcí				2 341,03	
37	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	-0,320	2 151,00	-688,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm					
VV			"pro průchod potrubí přes podezdívku ke vsakům" 2*0,16		0,320			
VV			0,32*-1 Přepočtené koeficientem množství		-0,320			
38	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	0,850	1 450,00	1 232,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm					
39	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,390	5 039,32	1 965,33	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3					
40	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MYC průřelů v rozsahu do 100 %	m2	-3,600	46,80	-168,48	CS ÚRS 2014 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
VV			"omítka za mycím žlabem" 3,0*1,2		3,600			
VV			3,6*-1 Přepočtené koeficientem množství		-3,600			
D	997		Přesun sutě				12 970,18	
41	K	997013111	Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	7,831	301,50	2 361,05	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PP			Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
42	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezískladku do 1 km se složením	t	7,831	204,30	1 599,87	CS ÚRS 2014 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískladku se složením, na vzdálenost do 1 km					
43	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	109,634	8,89	974,65	CS ÚRS 2014 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískladku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
WV			7,831*14 Přepočtené koeficientem množství	t	109,634			
44	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,831	1 026,00	8 034,61	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D			Přesun hmot				894,81	
45	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	4,009	223,20	894,81	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
D			Práce a dodávky PSV				18 901,60	
D			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-6 495,06	
46	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi novými ukončené horní provětrávací lištou	m	-37,600	87,75	-3 299,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi ukončené horní provětrávací lištou					
WV			"suterénního zdiva pod úrovní terénu na XPS" (5,5+6,0+1,6+6,0+9,5+9,0)		37,600			
WV			37,6*-1 Přepočtené koeficientem množství		-37,600			
47	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsníci kaší AQUAFIN ZK	m2	-9,400	336,60	-3 164,04	CS ÚRS 2014 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti ostatní SCHOMBURG těsníci kaší AQUAFIN-ZK na ploše svislé s ukončením izolace na úrovní terénu " (5,5+6,0+1,6+6,0+9,5+9,0)*0,25		9,400			
WV			9,4*-1 Přepočtené koeficientem množství		-9,400			
48	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	-0,043	735,30	-31,62	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D			Elektromontáže - hrubá montáž				25 396,66	
49	K	743621110	Montáž drátů nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	135,000	109,24	14 747,94	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm					
WV			"FeZn 8" 75		75,000			
WV			"FeZn 10" 60		60,000			
50	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	37,200	33,57	1 248,66	CS ÚRS 2014 01
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m					
P			Poznámka k položce:					
			Hmotnost: 0,62 kg/m					
WV			60,0*0,62		37,200			
51	M	354410720	drát průměr 8 mm FeZn	kg	30,000	33,57	1 006,98	CS ÚRS 2014 01
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 8 mm FeZn 1 kg=2,5m					
P			Poznámka k položce:					
			Hmotnost: 0,4 kg/m					
WV			"FeZn 8" 75,0*0,4		30,000			
52	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, S, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	35,000	77,70	2 719,65	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby, typ ST, S, SK, SZ, SR 01 a 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			"SU" 10		10,000			
WV			"SZb" 4		4,000			
WV			"SK" 5		5,000			
WV			"SJ 1" 2		2,000			
WV			"SO" 7		7,000			
WV			"ST" 7		7,000			
53	M	354418600	svorka SJ 1 k jímání tyčí-4 šrouby	kus	2,000	29,78	59,56	CS ÚRS 2014 01
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn SJ 1 k jímání tyčí-4 šrouby					
54	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	5,000	18,68	93,39	CS ÚRS 2014 01
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn křížová, ČSN 35 7632 SK pro vodič D 6-10 mm					
55	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	4,000	25,90	103,61	CS ÚRS 2014 01
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn zkušební, ČSN 35 7634 SZ pro lano D 6-12 mm					
56	M	354419970	svorka na potrubí ST 01 1/2" - 22mm FeZn	kus	7,000	22,11	154,79	CS ÚRS 2014 01
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn svorka na vodovodní potrubí a okapové trouby FeZn ST 01 1/2" - 22mm					
57	M	354420290	svorka uzemnění SU nerez univerzální	kus	10,000	43,43	434,33	CS ÚRS 2014 01
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez SU nerez univerzální					
58	M	354420420	svorka uzemnění SOc nerez na okapové žláby	kus	7,000	46,08	322,53	CS ÚRS 2014 01
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez SOc nerez na okapové žláby					
59	M	354414150	podpěra vedení PV 1b 15 FeZn do zdíva 150 mm	kus	30,000	12,95	388,52	CS ÚRS 2014 01
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování podpěry vedení FeZn PV 1b 15 do zdíva 150 mm					
60	M	354415500	podpěra vedení PV22 FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100 mm	kus	40,000	15,42	616,70	CS ÚRS 2014 01
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování podpěry vedení FeZn PV 22a pod střešní krytinu 190 mm					
61	K	21M-960001R	Revize hromosvodu	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: MŠ Kraslice - B. Němcové č.p. 1685
Objekt:

VON - ZL 7 - odpočet zkoušek

KSO: Místo: Kraslice

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 27.04.2015

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

Cena bez DPH

-4 000,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
-4 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-840,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

-4 840,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Kraslice - B.Němcové č.p.1685

Objekt:

VON - ZL 7 - odpočet zkoušek

Místo:

Kraslice

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum:

27.04.2015

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-4 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

-4 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

-4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Kraslice - B.Němcové č.p.1685

Objekt:

VON - ZL 7 - odpočet zkoušek

Místo:

Kraslice

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 27.04.2015

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-4 000,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost				-4 000,00	
1	K	049002000	Ostatní zkoušky	Kč	-1,000	4 000,00	-4 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Inženýrská činnost a zkoušky					
VV			Odborné zkoušky					
			1*-1 Přepočtené koeficientem množství		-1,000			