

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: JILEMNICE288 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Komenského 288, Jilemnice
Objekt: A1 - Architektonické a stavebně technické řešení

KSO: 801 32

Místo: Komenského 288, Jilemnice

Datum: 29.03.2013

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masarykovo

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

BKN s.r.o., Vladislavova 29/1, Vysoké Mýto

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				0,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: JILEMNICE288 - Snižení energetické náročnosti budovy ZŠ, Komenského 288, Jilemnice
Objekt: A1 - Architektonické a stavebně technické řešení
Místo: Komenského 288, Jilemnice Datum: 29.03.2013
Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masaryk Projektant: BKN s.r.o., Vladislavova 29/I, V
Uchazeč: dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
741 - Elektromontáže	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	0,00
783 - Dokončovací práce	0,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00
N00 - Ostatní práce	0,00
N01 - HZS	0,00

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: JILEMNICE288 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Komenského 288, Jilemnice

Místo: Komenského 288, Jilemnice **Datum:** 29.03.2013

Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masarykovo **IČ:**
DIČ:

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

Projektant: BKN s.r.o., Vladislavova 29/I, Vysoké Mýto **IČ:**
DIČ:

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 (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00 ✓

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: JILEMNICE288 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Komenského 288, Jilemnice
Místo: Komenského 288, Jilemnice **Datum:** 29.03.2013
Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masarykovo **Projektant:**
Uchazeč: BKN s.r.o., Vladislavova 29/1

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
A1	Architektonické a stavebně technické řešení	0,00	0,00	STA
A2	Sanace proti vlhkosti	0,00	0,00	STA
OST	Vedlejší a ostatní náklady stavby	0,00	0,00	VON

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JILEMNICE288 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Komenského 288, Jilemnice
Objekt: **A1 - Architektonické a stavebné technické řešení**
Místo: Komenského 288, Jilemnice Datum: 29.03.2013
Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masaryk Projektant: BKN s.r.o., Vladislavova 29/1, V
Uchazeč: dle výběrového řízení

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

HSV - HSV 0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 0,00

1	K	349234831	Doplnění zdiva okenních obrub <input checked="" type="checkbox"/> Doplnění zdiva (s dodáním hmot) okenních obrub <input checked="" type="checkbox"/> "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.22 Výpis oken a dveří"	m	463,950		0,00	CS ÚRS 2013 01
			fost1		463,950			
			Součet		463,950			

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

2	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů <input checked="" type="checkbox"/> Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. "dle A.1.22 Výpis oken a dveří"	m	463,950		0,00	CS ÚRS 2013 01
			fost1		463,950			
			Součet		463,950			

3	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm <input checked="" type="checkbox"/> Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.20 Pohledy" "dle A.1.17 Řez A-A" "dle A.1.18 Řez B-B" "dle A.1.19 Řez C-C" "dvorní část" "měřeno grafickým programem"	m ²	925,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			925,0		925,000			
		feps140	Mezisoučet		925,000			
			Součet		925,000			

4	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm <input checked="" type="checkbox"/> Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrénových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm <input checked="" type="checkbox"/> "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.20 Pohledy" "dle A.1.22 Výpis oken a dveří"	m	463,950		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"1" (1,3+2,55*2)*12		76,800			
			"2" (1,2+2,0*2)*12		62,400			
			"3" (1,5+2,3*2)*2		12,200			
			"4" (1,2+1,35*2)*2		7,800			
			"5" (1,3+2,4*2)*16		97,600			
			"6" (1,0+1,6*2)*6		25,200			
			"7" (1,2+2,0*2)*3		15,600			
			"8" (1,2+2,0*2)*24		124,800			
			"9" (1,5+2,4*2)*1		6,300			
			"10" (1,5+2,4*2)*2		12,600			
			"11" (1,5+1,15*2)*1		3,800			
			"12" (0,65+1,3*2)*1		3,250			
			"dveře"					
			"13" (1,5+4,2*2)*1		9,900			
			"14" (1,4+2,15*2)*1		5,700			
		fost1	Mezisoučet		463,950			
			Součet		463,950			

5	M	283760600R01	deska fasádní polystyrénová šedivá 100 F, tep.vodivost: lambda max = 0,032 W/m2K. <input checked="" type="checkbox"/> "tl. 140mm"	m ³	136,349		0,00	
---	---	--------------	--	----------------	---------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			feps140*0,14*1,02 "ostění otvorů tl. 30mm"		132,090			
			fost1*0,3*0,03*1,02		4,259			
			Součet		136,349			
6	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	925,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu		925,000			
			Součet		925,000			
7	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	90,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž základacích soklových lišt zateplení					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			"dle A.1.20 Pohledy"					
			"dle A.1.22 Výpis oken a dveří"					
			"pro izolant tl.140mm"					
			"dle K12" 90,0		90,000			
	fl1		Mezisoučet		90,000			
			Součet		90,000			
8	M	590516340R01	lišta základací PVC 143 mm	m	94,500		0,00	
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - základací délka 2 m délka 2 m 143 mm					
			fl1*1,05		94,500			
			Součet		94,500			
9	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	954,900		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž ostatních lišt zateplení					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			"dle A.1.20 Pohledy"					
			"dle A.1.17 Řez A-A"					
			"dle A.1.18 Řez B-B"					
			"dle A.1.19 Řez C-C"					
			"rohové lišty"					
			"hrany svíslé"					
			(15,45-1,95)*2		27,000			
			"hrany vodorovné"					
			0		0,000			
			"ostění"					
			fapu		463,950			
	froh		Mezisoučet		490,950			
			"začišťovací lišty"					
			fost1		463,950			
	fapu		Mezisoučet		463,950			
			Součet		954,900			
10	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	487,148		0,00	CS ÚRS 2013 01
			profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm					
			Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
			fapu*1,05		487,148			
			Součet		487,148			
11	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bar. z... m	m	515,498		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm					
			froh*1,05		515,498			
			Součet		515,498			
12	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			45,0		45,000			
			Součet		45,000			
13	K	622325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	994,593		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch hladké stěn přes 10 do 30%					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			fstav		994,593			
			Součet		994,593			
14	K	622521001	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 064,185		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			"dle A.1.20 Pohledy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			feps140		925,000			
			fost1*0,3		139,185			
		f1	Součet		1 064,185			
15	K	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený	m2	1 064,185		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikátový stěn					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			"dle A.1.20 Pohledy"					
		f1			1 064,185			
			Součet		1 064,185			
16	K	622621001	Lepení dekorálních fasádních profilů délkových výšky do 150 mm na stěny	m	316,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Lepení fasádních profilů dekorálních s převážujícím délkovým rozměrem výšky (šířky) lepené plochy do 150 mm, na vnější stěny					
			"dle A.1.23 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			rimsa2		220,000			
			rimsa3		34,000			
			rimsa4		62,000			
			Součet		316,000			
17	M	283742R00	ozn.K14 fasádní dekorální profily tvar cca 100/150mm - repliky z polystyrenu	m	231,000		0,00	
			fasádní dekorální profily - repliky z polystyrenu					
			Poznámka k položce:					
			Římsa bude lepena a kotvena na zateplenou fasádu.					
			Materiál - pevný povrch z flexibilní směsi na cementové bázi s jádrem z EPS 150.					
			Tvar římsy bude odvozen ze stávající římsy					
			rimsa2*1,05		231,000			
			Součet		231,000			
18	M	283743R00	ozn.K15a+K15b fasádní dekorální profily tvar cca 40/150mm - repliky z polystyrenu	m	100,800		0,00	
			fasádní dekorální profily - repliky z polystyrenu					
			Poznámka k položce:					
			Římsa bude lepena a kotvena na zateplenou fasádu.					
			Materiál - pevný povrch z flexibilní směsi na cementové bázi s jádrem z EPS 150.					
			Tvar římsy bude odvozen ze stávající římsy					
			rimsa3*1,05		35,700			
			rimsa4*1,05		65,100			
			Součet		100,800			
19	K	622621021	Lepení dekorálních fasádních profilů plošných na stěny	m2	126,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Lepení fasádních profilů dekorálních plošných, na vnější stěny					
			"dle A.1.23 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K13" 0,3*rimsa1		10,500			
			Mezisosoučet		10,500			
			"K15" 116,0		116,000			
		bosaz	Mezisosoučet		116,000			
			Součet		126,500			
20	M	283741R00	ozn.K13 fasádní dekorální profily tvar cca 200/300mm - repliky z polystyrenu	m	36,750		0,00	
			fasádní dekorální profily - repliky z polystyrenu					
			Poznámka k položce:					
			Římsa bude lepena a kotvena na zateplenou fasádu.					
			Materiál - pevný povrch z flexibilní směsi na cementové bázi s jádrem z EPS 150.					
			Tvar římsy bude odvozen ze stávající římsy					
			rimsa1*1,05		36,750			
			Součet		36,750			
21	M	283759430	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	118,320		0,00	CS ÚRS 2013 01
			desky z tenčených plastů desky tesařní polystyrénové typ EPS 100 F stabilizované, samozhásivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 1000 x 500 x 30 mm					
			"pro K15" bosaz*1,02		118,320			
			Součet		118,320			
22	M	2837599R01	řvarovky pro tvorbu bosáží	m	252,000		0,00	
			"K15" 240,0*1,05		252,000			
			Součet		252,000			
23	K	6229010	Výtažná a odtrhová zkouška pro ETICS	kus	1,000		0,00	
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
24	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	237,135		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou "dle A.1.20 Pohledy" "dle A.1.22 Výpis oken a dveří" "okna" o1+o2+o3 "dveře" d1+d2 "okna v soklu bez výměny" 0,95*1,3*6 0,95*1,0*3 0,7*1,65*1 Součet		216,410 9,310 7,410 2,850 1,155 237,135			
25	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou / Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.20 Pohledy" feps140 "plochy zděného ostění" fost1*0,15 Součet	m2	994,593		0,00	CS ÚRS 2013 01
			fstav Součet		994,593			
26	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm "dle A.1.23 Výpis výrobků klempířských a ostatních" "K18" 10 Součet	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Součet		10,000			
27	M	562456110	mřížka větrací plast VM 150x150 B bílá se síťovinou stavební části z ostatních plastů mřížky větrací plastové [ASA] hranaté VM 150x150 B bílá se síťovinou	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
28	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm "dle A.1.23 Výpis výrobků klempířských a ostatních" "K18" 6 Součet	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Součet		6,000			
29	M	562456030	mřížka větrací plast VM 200x200 B bílá se síťovinou stavební části z ostatních plastů mřížky větrací plastové [ASA] hranaté VM 200x200 B bílá se síťovinou	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání								0,00
30	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m "dle A.1.20 Pohledy" "hlavní část" (15,45-1,8)*(15,9+1,2+15,9+1,2) "vnitřní křídlo" 1 81*70 816*2+1 2*2+2 521*2+2 51+1 2*2 Součet	m2	1 230,416		0,00	CS ÚRS 2013 01
			l1 Součet		1 230,416			
31	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122 "dle A.1.20 Pohledy" "použití 2 měsíce" l1*2*30 Součet	m2	73 824,960		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Součet		73 824,960			
32	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m l1 Součet	m2	1 230,416		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Součet		1 230,416			
33	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 230,416		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken					
			l1		1 230,416			
			Součet		1 230,416			
34	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	73 824,960		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití					
			"dle A.1.20 Pohledy"					
			"použití 2 měsíce"					
			l1*2*30		73 824,960			
			Součet		73 824,960			
35	K	966031314	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl přes 300 mm	m	90,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. přes 300 mm					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			"dle A.1.10 Pohledy stávající stav"					
			"pro osazení K12" fl1		90,000			
			Součet		90,000			
36	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,845		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2					
			"dle A.1.22 Výpis oken a dveří"					
			"12" 0,65*1,3*1		0,845			
			Součet		0,845			
37	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	14,565		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
			"dle A.1.22 Výpis oken a dveří"					
			"4" 1,2*1,35*2		3,240			
			"6" 1,0*1,6*6		9,600			
			"11" 1,5*1,15*1		1,725			
			Součet		14,565			
38	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	201,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					
			"dle A.1.22 Výpis oken a dveří"					
			"1" 1,3*2,55*12		39,780			
			"2" 1,2*2,0*12		28,800			
			"3" 1,5*2,3*2		6,900			
			"5" 1,3*2,4*16		49,920			
			"7" 1,2*2,0*3		7,200			
			"8" 1,2*2,0*24		57,600			
			"9" 1,5*2,4*1		3,600			
			"10" 1,5*2,4*2		7,200			
			Součet		201,000			
39	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	9,310		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
			"dle A.1.22 Výpis oken a dveří"					
			d1+d2		9,310			
			Součet		9,310			
40	K	978015331	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 20 %	m2	994,593		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva, v rozsahu do 20 %					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			fstav		994,593			
			Součet		994,593			
41	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			45,0		45,000			
			Součet		45,000			
42	K	97910R01	K9 Demontáž a montáž venkovního plynovodu - úprava na tl.zateplení	m	10,000		0,00	
			"dle A.1.23 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K9" 10,0		10,000			
			Součet		10,000			
43	K	97911R01	K17 Demontáž a montáž el.a telefonních kabelů - úprava na tl.zateplení	m	8,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"dle A.1.23 Výpis výrobků klempířských a ostatních" "K17" 8,0 Součet		8,000 8,000			
44	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.20 Pohledy" "stávající kamenný sokl" "hlavní část" (1,95+0,92)*(15,9+15,9) "vnitřní křídlo" (1,65)*(20,816*2++3,521*2+3,51) Součet	m2	177,370		0,00	CS ÚRS 2013 01
		fsokl			91,266 86,104 177,370			
45	K	985223211	Přezdívaní kamenného zdiva do aktivované malty Přezdívaní zdiva do aktivované malty kamenného "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.20 Pohledy" "stávající kamenný sokl" "dle TZ 5% výměny prvků" fsokl*0,1*0,05 Součet	m3	0,887		0,00	CS ÚRS 2013 01
					0,887 0,887			
46	M	583824100R01	deska obkladová, pískovec, štipaná tl 2,5;3 cm prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobně) desky obkladové pískovec (materiálová skupina III/1) povrch štipaný, tl.2,5 - 3 cm "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.20 Pohledy" "stávající kamenný sokl" "dle TZ 5% výměny prvků" fsokl*0,05*1,05 Součet	m2	9,312		0,00	
					9,312 9,312			
99 - Přesun hmot							0,00	
47	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	38,655		0,00	CS ÚRS 2013 01
48	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	38,655		0,00	CS ÚRS 2013 01
49	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 38,655*9 'Přepočtené koeficientem množství	t	347,895		0,00	CS ÚRS 2013 01
					347,895			
50	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	38,655		0,00	CS ÚRS 2013 01
51	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	56,998		0,00	CS ÚRS 2013 01
PSV - Práce a dodávky PSV							0,00	
713 - Izolace tepelné							0,00	
52	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, deskami 2 vrstvy Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.15 Půdorys 3.NP" "dle A.1.16 Půdorys podkrovní" "dle A.1.17 Řez A-A" "dle A.1.18 Řez B-B" "dle A.1.19 Řez C-C" "měřeno grafickým programem" 633,0 Součet	m2	633,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
		i30			633,000 633,000			
53	M	631481040R01	deska minerální střešní izolační tl. 100 mm i30	m2	645,660		0,00	
					633,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		633,000			
			633*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		645,660			
54	M	631481065R01	deska minerální střešní izolační tl. 150 mm	m2	645,660		0,00	
			i30		633,000			
			Součet		633,000			
			633*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		645,660			
55	K	998713203R01	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	kus	1,000		0,00	
			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
741 - Elektromontáže							0,00	
56	K	7419000	K8 Úprava svodu hromosvodu v souvislosti provádění zateplovacího systému vč.revizní zprávy	m	68,000		0,00	
			"dle A.1.23 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K8" 68,0		68,000			
			Součet		68,000			
762 - Konstrukce tesařské							0,00	
57	K	762511246	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	633,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			"dle A.1.15 Půdorys 3.NP					
			"dle A.1.16 Půdorys podkroví					
			"dle A.1.17 Řez A-A"					
			"dle A.1.18 Řez B-B"					
			"dle A.1.19 Řez C-C"					
			"měřeno grafickým programem"					
			i30		633,000			
			Součet		633,000			
58	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 65 cm	m2	633,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			"dle A.1.15 Půdorys 3.NP					
			"dle A.1.16 Půdorys podkroví					
			"dle A.1.17 Řez A-A"					
			"dle A.1.18 Řez B-B"					
			"dle A.1.19 Řez C-C"					
			"měřeno grafickým programem"					
			i30		633,000			
			Součet		633,000			
59	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	9,495		0,00	CS ÚRS 2013 01
			řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I					
			"pro záklop"					
			i30*1,5*0,1*0,1		9,495			
			Součet		9,495			
60	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	633,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů hřebíky, vruty					
			"pro záklop"					
			i30		633,000			
			Součet		633,000			
61	K	998762203R01	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	kus	1,000		0,00	
			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
764 - Konstrukce klempířské							0,00	
62	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	105,650		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm					
			"dle A.1.23 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			par1		105,650			
			Součet		105,650			
63	K	764454801	Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, průměru 75 a 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"dle A.1.23 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			svod		120,000			
			Součet		120,000			
64	K	764510230	Oplechování Cu parapetů rš 200 mm včetně rohů	m	105,650		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování parapetů z měděného Cu plechu včetně rohů rš 200 mm					
			"dle A.1.23 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"výměra rozšířena o 50mm dle úvodního katalogu ceníku"					
			"K1" (1,3+0,05)*28		37,800			
			"K2" (1,2+0,05)*40		50,000			
			"K3" (1,5+0,05)*7		10,850			
			"K4" (1,0+0,05)*6		6,300			
			"K5" (0,65+0,05)*1		0,700			
		par1	Součet		105,650			
65	K	764521240	Oplechování Cu říms rš 250 mm	m	220,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného Cu plechu včetně rohů rš 250 mm					
			"dle A.1.23 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K14" 220,0		220,000			
		rimsa2	Mezisoučet		220,000			
			Součet		220,000			
66	K	764521250	Oplechování Cu říms rš 330 mm	m	69,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného Cu plechu včetně rohů rš 330 mm					
			"dle A.1.23 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K13" 35,0		35,000			
		rimsa1	Mezisoučet		35,000			
			"K15a" 34,0		34,000			
		rimsa3	Mezisoučet		34,000			
			"bez oplechování"					
			"K15b" 62,0		62,000			
		rimsa4	Mezisoučet		62,000			
			Součet		131,000			
			rimsa1+rimsa3		69,000			
			Součet		69,000			
67	K	764554206	Montáž Cu odpadní trouby kruhové D 100 mm dl do 1 m	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odpadní trouby z měděného Cu plechu montáž kruhových trub délky do 1 m, průměru 75 a 100 mm					
			"dle A.1.23 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K6" 120,0		120,000			
		svod	Součet		120,000			
68	K	998764203R01	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	kus	1,000		0,00	
			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

69	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdíva montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže ramů, na PUK nebo ptyocny přes 1 m z zavojených otevíravých, sklapecin do zaiva, vysky do 1,5 m "dle A.1.22 Výpis oken a dveří"	m2	5,810		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"4" 1,2*1,35*2		3,240			
			"11" 1,5*1,15*1		1,725			
			"12" 0,65*1,3*1		0,845			
		o1	Součet		5,810			
70	M	611004R01	ozn.4 okno dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 1500/1150 mm	kus	1,000		0,00	
71	M	611011R01	ozn.11 okno dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 1200/1350 mm	kus	1,000		0,00	
72	M	611012R01	ozn.12 okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 650/1300 mm	kus	1,000		0,00	
73	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíva montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže ramů, na PUK nebo ptyocny přes 1 m z zavojených otevíravých, sklapecin do zaiva, vysky přes 1,5 do 2,5 m "dle A.1.22 Výpis oken a dveří"	m2	170,820		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"2" 1,2*2,0*12		28,800			
			"3" 1,5*2,3*2		6,900			
			"5" 1,3*2,4*16		49,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"6" 1,0*1,6*6		9,600			
			"7" 1,2*2,0*3		7,200			
			"8" 1,2*2,0*24		57,600			
			"9" 1,5*2,4*1		3,600			
			"10" 1,5*2,4*2		7,200			
		o2	Součet		170,820			
74	M	611002R01	ozn.2 okno čtyřkřídlové otevíravé a sklápěcí 1200/2000 mm	kus	12,000		0,00	
75	M	611003R01	ozn.3 okno trojkřídlové otevíravé a sklápěcí 1500/2300 mm (oblouk)	kus	2,000		0,00	
76	M	611005R01	ozn.5 okno trojkřídlové otevíravé a sklápěcí 1300/2400 mm	kus	16,000		0,00	
77	M	611006R01	ozn.6 okno trojkřídlové otevíravé a sklápěcí 1000/1600 mm	kus	6,000		0,00	
78	M	611007R01	ozn.7 okno trojkřídlové otevíravé a sklápěcí 1200/2000 mm	kus	3,000		0,00	
79	M	611008R01	ozn.8 okno čtyřkřídlové otevíravé a sklápěcí 1200/2000 mm	kus	24,000		0,00	
80	M	611009R01	ozn.9 okno trojkřídlové otevíravé a sklápěcí 1500/2400 mm (oblouk)	kus	1,000		0,00	
81	M	611010R01	ozn.10 okno trojkřídlové otevíravé a sklápěcí 1500/2400 mm	kus	2,000		0,00	
82	K	766621213	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 2,5m s rámem do zdiva montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUK peny plochy přes 1 m ² zdvojených otevíravých, sklapecin do zdiva, výsky přes 2,5 m "dle A.1.22 Výpis oken a dveří"	m ²	39,780		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"1" 1,3*2,55*12		39,780			
		o3	Součet		39,780			
83	M	611001R01	ozn.1 okno trojkřídlové otevíravé a sklápěcí 1300/2550 mm	kus	12,000		0,00	
84	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdiva Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku "plocha dveří"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"14" 1,4*2,15*1		3,010			
		d1	Součet		3,010			
			"dle A.1.22 Výpis oken a dveří"					
			"14" 1		1,000			
			Součet		1,000			
85	M	611014R01	ozn.14 dveře dřevěné vchodové plně včetně zárubní 1400/2150 mm	kus	1,000		0,00	
86	K	766660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlíkem do zdiva Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem "plocha dveří"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"13" 1,5*4,2*1		6,300			
		d2	Součet		6,300			
			"dle A.1.22 Výpis oken a dveří"					
			"13" 1		1,000			
			Součet		1,000			
87	M	611013R01	ozn.13 dveře dřevěné vchodové a nadsvětlíkem celoskleněné včetně zárubní	kus	1,000		0,00	
88	K	7664112R01	Oprava a doplnění interiérového palubkového obložení stěn z důvodu posunutí oken do líce zdi k fasádě Oprava a doplnění interiérového palubkového obložení stěn z důvodu posunutí oken do líce zdi k fasádě "dle A.1.23 Výpis výrobků klempířských a ostatních"	m ²	20,000		0,00	
			"K7" 20,0		20,000			
			Součet		20,000			
89	K	998766203R01	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	kus	1,000		0,00	
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene								0,00
90	K	782611329R01	K12 Replika profilované soklové římsy z pískovce "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.23 Výpis výrobků klempířských a ostatních" "dle detailů"	m	90,000		0,00	
			"K12" fl1		90,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					90,000			
91	K	998782201R01	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	
Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
783 - Dokončovací práce								0,00
92	K	783601813	Odstranění nátěrů z dřevěných dveří a zárubní oškrabáním s obroušením	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků oškrabáním s obroušením dveří a zárubní								
"dle A.1.23 Výpis výrobků klempířských a ostatních"								
"K10" 30,0					30,000			
Součet					30,000			
93	K	783621133R01	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva lazurovacím lakem 3x lakování	m2	30,000		0,00	
"dle A.1.23 Výpis výrobků klempířských a ostatních"								
"K10" 30,0					30,000			
Součet					30,000			
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy								0,00
94	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	57,840		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných								
"dle A.1.22 Výpis oken a dveří"								
"5" 1,3*2,4*16					49,920			
"8" 1,2*2,2*3					7,920			
Součet					57,840			
95	M	553462000	Žaluzie horizontální interiérové	m2	58,997		0,00	CS ÚRS 2013 01
příslušenství stavební kovové žaluzie horizontální interiérové								
"dle A.1.22 Výpis oken a dveří"								
"5" 1,3*2,4*16					49,920			
"8" 1,2*2,2*3					7,920			
Součet					57,840			
57,84*1,02 Přepočtené koeficientem množství					58,997			
96	K	7866120R01	Demontáž a zpětná montáž ochranných sítí o rozměrech 180 x280 cm na oknech tělocvičny	kus	10,000		0,00	
Demontáž a zpětná montáž ochranných sítí o rozměrech 180 x280 cm na oknech tělocvičny								
"dle A.1.23 Výpis výrobků klempířských a ostatních"								
"11" 10					10,000			
Součet					10,000			
97	K	998786203R01	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	kus	1,000		0,00	
Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m								
N00 - Ostatní práce								0,00
N01 - HZS								0,00
98	K	001	Stavební přípomocce, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	200,000		0,00	
"dle A.1.1 Technická zpráva"								
"odborný odhad"								
200,0					200,000			
Součet					200,000			

SEZNAM FIGUR

Datum: 28.3.2013

Kód	Popis	MJ	Výměra	Typ zdroje
1	2	3	4	5
bosaz	plocha bosáže ✓	m2	116,000	rozpočet
	"K15" 116,0		116,000	
bosaz	Mezisoučet		116,000	
d1	plocha dveří	m2	3,010	rozpočet
	"plocha dveří"		0,000	
	"14" 1,4*2,15*1		3,010	
d1	Součet		3,010	
d2	plocha dveří	m2	6,300	rozpočet
	"plocha dveří"		0,000	
	"13" 1,5*4,2*1		6,300	
d2	Součet		6,300	
f1	plocha finální omítkoviny	m2	1 064,185	rozpočet
	"dle A.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle A.1.20 Pohledy"		0,000	
	feps140		925,000	
	fost1*0,3		139,185	
f1	Součet		1 064,185	
fapu	APU lišta	m	463,950	rozpočet
	"začišťovací lišty"		0,000	
	fost1		463,950	
fapu	Mezisoučet		463,950	
feps140	plocha izolantu tl. 140mm	m2	925,000	rozpočet
	"dle A.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle A.1.20 Pohledy"		0,000	
	"dle A.1.17 Řez A-A"		0,000	
	"dle A.1.18 Řez B-B"		0,000	
	"dle A.1.19 Řez C-C"		0,000	
	"dvorní část"		0,000	
	"měřeno grafickým programem"		0,000	
	925,0		925,000	
feps140	Mezisoučet		925,000	
f11	délka soklu	m	90,000	rozpočet
	"dle A.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle A.1.20 Pohledy"		0,000	
	"dle A.1.22 Výpis oken a dveří"		0,000	
	"pro izolant tl.140mm"		0,000	
	"dle K12" 90,0		90,000	
f11	Mezisoučet		90,000	
fost1	délka ostění	m	463,950	rozpočet
	"dle A.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle A.1.20 Pohledy"		0,000	
	"dle A.1.22 Výpis oken a dveří"		0,000	
	"1" (1,3+2,55*2)*12		76,800	
	"2" (1,2+2,0*2)*12		62,400	
	"3" (1,5+2,3*2)*2		12,200	
	"4" (1,2+1,35*2)*2		7,800	
	"5" (1,3+2,4*2)*16		97,600	
	"6" (1,0+1,6*2)*6		25,200	
	"7" (1,2+2,0*2)*3		15,600	
	"8" (1,2+2,0*2)*24		124,800	
	"9" (1,5+2,4*2)*1		6,300	
	"10" (1,5+2,4*2)*2		12,600	

SEZNAM FIGUR

Datum: 28.3.2013

Kód	Popis	MJ	Výměra	Typ zdroje
1	2	3	4	5
	"11" (1,5+1,15*2)*1		3,800	
	"12" (0,65+1,3*2)*1		3,250	
	"dveře"		0,000	
	"13" (1,5+4,2*2)*1		9,900	
	"14" (1,4+2,15*2)*1		5,700	
fost1	Mezisoučet		463,950	
froh	délka rohové lišty	m	490,950	rozpočet
	"dle A.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle A.1.20 Pohledy"		0,000	
	"dle A.1.17 Řez A-A"		0,000	
	"dle A.1.18 Řez B-B"		0,000	
	"dle A.1.19 Řez C-C"		0,000	
	"rohové lišty"		0,000	
	"hrany svislé"		0,000	
	(15,45-1,95)*2		27,000	
	"hrany vodorovné"		0,000	
	0		0,000	
	"ostění"		0,000	
	fapu		463,950	
froh	Mezisoučet		490,950	
fsokl	plocha kamenného soklu	m2	177,370	rozpočet
	"dle A.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle A.1.20 Pohledy"		0,000	
	"stávající kamenný sokl"		0,000	
	"hlavní část"		0,000	
	(1,95+0,92)*(15,9+15,9)		91,266	
	"vnitřní křídlo"		0,000	
	(1,65)*(20,816*2++3,521*2+3,51)		86,104	
fsokl	Součet		177,370	
fstav	plocha stávající fasády	m2	994,593	rozpočet
	"dle A.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle A.1.20 Pohledy"		0,000	
	feps140		925,000	
	"plochy zděného ostění"		0,000	
	fost1*0,15		69,593	
fstav	Součet		994,593	
i30	plocha střešní izolace	m2	633,000	rozpočet
	"dle A.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle A.1.15 Půdorys 3.NP"		0,000	
	"dle A.1.16 Půdorys podkrovní"		0,000	
	"dle A.1.17 Řez A-A"		0,000	
	"dle A.1.18 Řez B-B"		0,000	
	"dle A.1.19 Řez C-C"		0,000	
	"měřeno grafickým programem"		0,000	
	633,0		633,000	
i30	Součet		633,000	
l1	plocha lešení	m2	1 230,416	rozpočet
	"dle A.1.20 Pohledy"		0,000	
	"hlavní část"		0,000	
	(15,45-1,8)*(15,9+1,2+15,9+1,2)		466,830	
	"vnitřní křídlo"		0,000	
	(15,2-1,8)*(20,816*2+1,2*2+3,521*2+3,51+1,2*2)		763,586	
l1	Součet		1 230,416	

SEZNAM FIGUR

Datum: 28.3.2013

Kód	Popis	MJ	Výměra	Typ zdroje
1	2	3	4	5
o1	plocha oken	m2	5,810	rozpočet
	"dle A.1.22 Výpis oken a dveří"		0,000	
	"4" 1,2*1,35*2		3,240	
	"11" 1,5*1,15*1		1,725	
	"12" 0,65*1,3*1		0,845	
o1	Součet		5,810	
o2	plocha oken	m2	170,820	rozpočet
	"dle A.1.22 Výpis oken a dveří"		0,000	
	"2" 1,2*2,0*12		28,800	
	"3" 1,5*2,3*2		6,900	
	"5" 1,3*2,4*16		49,920	
	"6" 1,0*1,6*6		9,600	
	"7" 1,2*2,0*3		7,200	
	"8" 1,2*2,0*24		57,600	
	"9" 1,5*2,4*1		3,600	
	"10" 1,5*2,4*2		7,200	
o2	Součet		170,820	
o3	plocha oken	m2	39,780	rozpočet
	"dle A.1.22 Výpis oken a dveří"		0,000	
	"1" 1,3*2,55*12		39,780	
o3	Součet		39,780	
par1	délka parapetu	m	105,650	rozpočet
	"dle A.1.23 Výpis výrobků klempířských a ostatních"		0,000	
	"výměra rozšířena o 50mm dle úvodního katalogu ceníku"		0,000	
	"K1" (1,3+0,05)*28		37,800	
	"K2" (1,2+0,05)*40		50,000	
	"K3" (1,5+0,05)*7		10,850	
	"K4" (1,0+0,05)*6		6,300	
	"K5" (0,65+0,05)*1		0,700	
par1	Součet		105,650	
řimsa1	délka římsy	m	35,000	rozpočet
	"dle A.1.23 Výpis výrobků klempířských a ostatních"		0,000	
	"K13" 35,0		35,000	
řimsa1	Mezisoučet		35,000	
řimsa2	délka římsy	m	220,000	rozpočet
	"dle A.1.23 Výpis výrobků klempířských a ostatních"		0,000	
	"K14" 220,0		220,000	
řimsa2	Mezisoučet		220,000	
řimsa3	délka římsy	m	34,000	rozpočet
	"K15a" 34,0		34,000	
řimsa3	Mezisoučet		34,000	
řimsa4	délka římsy	m	62,000	rozpočet
	"bez oplechování"		0,000	
	"K15b" 62,0		62,000	
řimsa4	Mezisoučet		62,000	
svod	délka svodu	m	120,000	rozpočet
	"dle A.1.23 Výpis výrobků klempířských a ostatních"		0,000	
	"K6" 120,0		120,000	
svod	Součet		120,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: JILEMNICE288 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Komenského 288, Jilemnice
Objekt: **A2 - Sanace proti vlhkosti**

KSO: 801 32

Místo: Komenského 288, Jilemnice

Datum: 29.03.2013

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masarykovo

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

BKN s.r.o., Vladislavova 29/1, Vysoké Mýto

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				0,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: JILEMNICE288 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Komenského 288, Jilemnice
Objekt: A2 - Sanace proti vlhkosti
Místo: Komenského 288, Jilemnice Datum: 29.03.2013
Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masaryk Projektant: BKN s.r.o., Vladislavova 29/1, V
Uchazeč: dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JILEMNICE288 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Komenského 288, Jilemnice
 Objekt: **A2 - Sanace proti vlhkosti**
 Místo: Komenského 288, Jilemnice Datum: 29.03.2013
 Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masaryk Projektant: BKN s.r.o., Vladislavova 29/I, V
 Uchazeč: dle výběrového řízení

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

HSV - HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	15,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
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 komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek "P5" (21,757+4,842)*0,5 13,300 2,5*1,0 2,500 xd5 Součet 15,800								
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	75,706		0,00	CS ÚRS 2013 01
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 komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby xd3 75,706 "20% bude vyměněno, suť upravena na příslušné množství" Součet 75,706								
3	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm	m2	33,787		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm "P6 původní šterková plocha" (18,5+2,745+1,0+1,0+16,287-0,5-2,5-2,745)*1,0 33,787 Součet 33,787								
4	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	184,644		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm "dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti" "stávající podkladní vrstvy" "pod zámkovou dlažbou" xd3 75,706 "pod asfaltovou plochou" xd1 93,138 "pod betonovou dlažbou" xd5 15,800 Součet 184,644								
5	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	93,138		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm "dle F.1.1 Technická zpráva" "dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti" "dle F.1.1 Technická zpráva" "dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti" "pro P3" (11,71+1,0)*(1,0+2,0)/2 19,065 "pro P4" (1,0+11,71+1,5)*1,0 14,210 (1,0+16,287-1,5)*1,5 23,681 (20,63-1,5+1,0+3,521*2+3,51+1,0*4+1,5)*1,0 36,182 xd1 Součet 93,138								
6	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živičného pojiva	m2	33,787		0,00	CS ÚRS 2013 01
Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živičného pojiva "P6 původní šterková plocha"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(18,5+2,745+1,0+1,0+16,287-0,5-2,5-2,745)*1,0		33,787			
			Součet		33,787			
7	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách	m3	254,362		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"dle F.1.4 Řezy - Sanace proti vlhkosti"					
			"dle F.1.5 Řezy - Sanace proti vlhkosti"					
			"prováděno ručně"					
			p08*(0,6+1,0)/2		38,613			
			p09*(1,2+2,0)/2		241,035			
			p10*(0,6+1,0)/2		21,498			
			"odpočet průměrné tloušťky stáv. zpevněných ploch"					
			"stávající podkladní vrstvy"					
			-0,2*(11,71+16,287+7,5*2+16,287-2,5)*1,0		-11,357			
			-0,2*(21,757*2+4,842*2+5,254)*2,0		-23,381			
			-0,2*(11,71)*2,0		-4,684			
			-0,2*(20,63*2-7,5*2+3,521*2+3,51)*1,0		-7,362			
		v1	Součet		254,362			
8	K	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	254,362		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			v1		254,362			
			Součet		254,362			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,646		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
			"nepotřebná zemina"					
			v1-z1		30,646			
		s1	Součet		30,646			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	30,646		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
			s1		30,646			
			Součet		30,646			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	30,646		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny na skládky					
			s1		30,646			
			Součet		30,646			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	61,292		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
			s1*2,0		61,292			
			Součet		61,292			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	223,716		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
			v1		254,362			
			"odpočet zásypu šterkem"					
			-z2		-30,646			
		z1	Součet		223,716			
14	K	271532212	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	30,646		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Násyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"zásyp drenáže a výkopu"					
			0,3*drenáž*0,6		30,646			
		z2	Součet		30,646			
2 - Zakládání								0,00
15	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	187,284		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.4 Řezy - Sanace proti vlhkosti"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			"dle F.1.5 Řezy - Sanace proti vlhkosti" (0,6+0,5)*drenáž		187,284				
		xgeo	Součet		187,284				
16	M	693111460R01	geotextilie 300 g/m2	m2	224,741		0,00		
		xgeo			187,284				
			Součet		187,284				
			187,284*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		224,741				
3 - Svislé a kompletní konstrukce								0,00	
17	K	319202211	Dodatečná izolace zdiva tl 150 mm beztlakovou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	25,600		0,00	CS ÚRS 2013 01	
			Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva do 150 mm						
			"dle F.1.1 Technická zpráva"						
			"dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"						
			"vnitřní"						
			"tl.150mm"						
			5,12*5		25,600				
		ich0i	Mezisoučet		25,600				
			Součet		25,600				
18	K	319202214	Dodatečná izolace zdiva tl 600 mm beztlakovou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	40,410		0,00	CS ÚRS 2013 01	
			Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 600 mm						
			"dle F.1.1 Technická zpráva"						
			"dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"						
			"vnitřní"						
			"tl.470-600mm"						
			6,92+2,42*2		11,760				
			7,5-1,6		5,900				
			7,5-1,8		5,700				
		ich3i	Mezisoučet		23,360				
			"vnější"						
			"tl.470mm"						
			6,92*2+0,79+2,42		17,050				
		ich3e	Mezisoučet		17,050				
			Součet		40,410				
19	K	319202215	Dodatečná izolace zdiva tl 900 mm beztlakovou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	190,966		0,00	CS ÚRS 2013 01	
			Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm						
			"dle F.1.1 Technická zpráva"						
			"dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"						
			"vnitřní"						
			"tl.630-790mm"						
			21,757-0,71		21,047				
			21,757-2,85-3,4		15,507				
			5,254+3,5*2+4,0*2		20,254				
			0,9*6*2+0,9*4*2		18,000				
			6,92		6,920				
			2,42*2		4,840				
			8,5-0,6*2		7,300				
		ich4i	Mezisoučet		93,868				
			"vnější"						
			"tl.630-890mm"						
			7,5*2+16,287*2+11,71*1+21,757*2-2,85*2		97,098				
		ich4e	Mezisoučet		97,098				
			Součet		190,966				
20	K	319202216	Dodatečná izolace zdiva tl 1200 mm beztlakovou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	14,938		0,00	CS ÚRS 2013 01	
			Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 900 do 1 200 mm						
			"dle F.1.1 Technická zpráva"						
			"dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"						
			"vnitřní"						
			Mezisoučet						
					0,000				
			"vnitřní"						
			"tl.950mm"						
			4,842*2+5,254		14,938				
		ich5e	Mezisoučet		14,938				
			Součet		14,938				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5 - Komunikace							0,00	
21	K	561121112	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm	m2	60,048		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm					
			xd1		93,138			
			"odpočet nové betonové dlažby P4"					
			-xd4		-33,090			
			Součet		60,048			
22	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 50 mm	m2	141,490		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
			"pod betonovou dlažbu"					
			xd2+xd5		65,784			
			"pod zámkovou dlažbu"					
			xd3		75,706			
			Součet		141,490			
23	K	564732111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 100 mm	m2	16,893		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
			"P6 původní šterková plocha"					
			(18,5+2,745+1,0+1,0+16,287-0,5-2,5-2,745)*1,0		33,787			
			"odpočet nové betonové dlažby"					
			-110,3+2,143+1,0+1,0+10,201-0,3-2,3-2,745)*1,0		-16,894			
			Součet		16,893			
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	141,490		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm					
			"pod betonovou dlažbu"					
			xd2+xd5		65,784			
			"pod zámkovou dlažbu"					
			xd3		75,706			
			Součet		141,490			
25	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	60,048		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m					
			xd1		93,138			
			"odpočet nové betonové dlažby P4"					
			-xd4		-33,090			
			Součet		60,048			
26	K	567122111	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm	m2	60,048		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm					
			xd1		93,138			
			"odpočet nové betonové dlažby P4"					
			-xd4		-33,090			
			Součet		60,048			
27	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného	m2	60,048		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
			xd1		93,138			
			"odpočet nové betonové dlažby P4"					
			-xd4		-33,090			
			Součet		60,048			
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení							0,00	
28	K	612821012R02	Vnitřní systémový sanační omítkový systém dle předepsané skladby vč. paropropustné minerální barvy	m2	1 122,503		0,00	
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Púdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"průměrná výška v jednotlivých místnostech"					
		vsan1	2,7		2,700			
			"vnitřní zdívo"					
			vsan1*(ich0i+ich3i+ich4i)*2		771,271			
			"vnitřní zdívo obvodové"					
			vsan1*(ich3e+ich4e+ich5e)*1		348,532			
			Mezisoučet		1 122,503			
		omsani	Součet		1 122,503			
29	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	414,742		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti" "pás š. 1000mm podél sanovaného zdiva" "vnitřní zdivo" (ich0i+ich3i+ich4i)*1,0*2 "vnitřní zdivo obvodové" (ich3e+ich4e+ich5e)*1,0*1 Součet		285,656 129,086 414,742			
30	K	622325103	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50% Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch hladké stěn přes 30 do 50% "dle A.1.1 Technická zpráva" "kamenné zdivo pod terénem" fsan p08+p09+p10 Součet	m2	225,786 225,786 225,786		0,00	CS ÚRS 2013 01
31	K	629995101	Čištění vnějších ploch tlakovou vodou Čištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím "dle A.1.1 Technická zpráva" "kamenné zdivo pod terénem" fsan Součet	m2	225,786 225,786		0,00	CS ÚRS 2013 01
32	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10 Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10 "dle F.1.1 Technická zpráva" "dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti" "P4 nový" "pro P4" (0,5+11,71+0,5)*0,5 (0,5+16,287-0,5)*0,5 (20,63-0,5+1,0+3,521*2+3,51+1,0*4+1,5)*0,5 Mezisoučet "P6 nový" (18,5+2,745+1,0+1,0+16,287-0,5-2,5-2,745)*0,5 Součet "P5 stávající" xd5 "nový" xd2 Součet	m2	65,784 6,355 8,144 18,591 33,090 16,894 49,984 15,800 49,984 65,784		0,00	CS ÚRS 2013 01
33	M	592456000R01	dlažba desková betonová 50x50x5 cm - odpočet (80% použito stávajících) dlaždice betonové dlažba desková betonová -xd5*0,8 Součet	m2	-12,640 -12,640 -12,640		0,00	
34	K	637211411	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva Okapový chodník z dlaždic betonových zámkových s vyplněním spár drobným kamenivem do kameniva těžného nebo drčeného, tl. dlaždic 60 mm "dle F.1.1 Technická zpráva" "dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti" "P2" (1,0*2+5,254+1,0*2+4,842+21,757+2,0)*2,0 Součet	m2	75,706 75,706		0,00	CS ÚRS 2013 01
35	M	592453080R01	dlažba zámková tl. 6 cm přírodní - odpočet (80% použito stávajících) dlaždice betonové dlažba zámková -xd3*0,8 Součet	m2	-60,565 -60,565 -60,565		0,00	
8 - Trubní vedení								0,00
36	K	871218119R01	Drenážní plastová trubka pr.100mm obalena geotextilií 300g/m2 s podkladní vrstvou (vyspádovaný cementový potěr z betonu C16/20 š.200mm, tl.30 mm s vodotěsnicí přísadou) drenážní potrubí bude vyvedeno do stávající dešťové kanalizace okolo objektu (kanalizace od stávajících dešťových svodů), spád min. 0,5% "dle F.1.1 Technická zpráva" "dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti" 21,757*2+4,842*2+5,254+11,71*2+16,287*2+20, 63*2+3,521*2+3,51+0,2*10	m	170,258 170,258		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			drenáž		Součet		170,258	
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
37	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	81,389		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"pro P3"					
			11,71+1,0*2		13,710			
			Mezisoučet		13,710			
			"pro P4"					
			1,0*2+11,71+1,5+1,0+16,287-1,5+20,63-		67,679			
			1,5+1,0+3,521*2+3,51+1,0*4+1,5+0,5		67,679			
			Mezisoučet		67,679			
			Součet		81,389			
38	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 122,503		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"vnitřní"					
			omsani		1 122,503			
			Součet		1 122,503			
39	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	225,786		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"dle F.1.6 Pohledy I - Sanace proti vlhkosti"					
			"dle F.1.7 Pohledy II - Sanace proti vlhkosti"					
			"základové kamenné zdivo"					
			fsan		225,786			
			Součet		225,786			
40	K	985223211	Přezdivání kamenného zdiva do aktivované malty	m3	4,516		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přezdivání zdiva do aktivované malty kamenného					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"předpoklad narušení 10% do hl. 200mm"					
			"základové kamenné zdivo"					
			fsan*0,2*0,1		4,516			
			xsan2		4,516			
			Součet		4,516			
41	M	59515000R01	cihla betonová plná	kus	1 503,828		0,00	
			materiály zdící nepálené s cementovými pojivy (tvárnice, cihly a kvádry) cihla betonová plná					
			"spotřeba 333 kusů /m3 "					
			xsan2*333		1 503,828			
			Součet		1 503,828			
42	K	985223111	Přezdivání cihelného zdiva do aktivované malty	m3	16,838		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přezdivání zdiva do aktivované malty cihelného					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"dle F.1.6 Pohledy I - Sanace proti vlhkosti"					
			"dle F.1.7 Pohledy II - Sanace proti vlhkosti"					
			"předpoklad narušení 10% do hl. 150mm"					
			"vnitřní"					
			omsani*0,15*0,1		16,838			
			xsan1		16,838			
			Součet		16,838			
43	M	596100090	cihla pálená plná CP 29x14x6,5 cm P15	kus	5,607		0,00	CS ÚRS 2013 01
			cihly pálené plné (vč. odlehčených, lícových a voštinových) cihly plné CP rozměr 29 x 14 x 6,5 cm P 15					
			Poznámka k položce:					
			Spotřeba: 333 kus/m3					
			"spotřeba 333 kusů /m3 "					
			xsan1*333/1000		5,607			
			Součet		5,607			
44	K	985231112	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m2	m2	112,250		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"dle F.1.6 Pohledy I - Sanace proti vlhkosti"					
			"dle F.1.7 Pohledy II - Sanace proti vlhkosti"					
			"doplňné zdivo"					
			"předpoklad narušení 10%"					
			"vnitřní"					
			omsani*0,1		112,250			
			Součet		112,250			
45	K	985991000R01	Repase vstupního schodiště	kus	1,000		0,00	
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"dle pozn. P7" 1		1,000			
			Součet		1,000			
99 - Přesun hmot							0,00	
46	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	157,424		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
47	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	157,424		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
48	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 416,816		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
			157,424*9 'Přepočtené koeficientem množství		1 416,816			
49	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	157,424		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)					
50	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	187,711		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
PSV - Práce a dodávky PSV							0,00	
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							0,00	
51	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	150,647		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			p09		150,647			
			i110		150,647			
			Součet		150,647			
52	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,060		0,00	CS ÚRS 2013 01
			výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
			Poznámka k položce:					
			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
			i110		150,647			
			Součet		150,647			
			150,647*0,0004 'Přepočtené koeficientem množství		0,060			
53	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	150,647		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			i110		150,647			
			Součet		150,647			
54	M	628321340R01	pás těžký asfaltovaný, nosná vložka skleněná rohož (min.200g/m2), tl.4,0 mm	m2	180,776		0,00	
			pás těžký asfaltovaný, nosná vložka skleněná rohož (min.200g/m2), tl.4,0 mm					
			i110		150,647			
			Součet		150,647			
			150,647*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		180,776			
55	K	711161390R01	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopolyými (výška nopů 20 mm+ hydroizolační		237,075		0,00	
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"pomocný výpočet"					
			"sanace P8"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			$((2,1+1,8)/2 - (1,35+1,5+1,05+0,9*3)/6) * (11,71+16,287+7,5*2)$		48,266			
	p08		Mezisoučet		48,266			
			"sanace P9"					
			$(1,0*(0,4+0,4+0,0)/3) * (1,1/3) * 4*4,04 * 4*3,43$		129,569			
	p09		(1,8)*(11,71)		21,078			
			Mezisoučet		150,647			
			"sanace P10"					
	p10		$(1,8-1,07)*(20,63*2-7,5*2+3,521*2+3,51)$		26,873			
			Mezisoučet		26,873			
			"+5% na vytažení cca 50mm nad terén"					
			$(p08+p09+p10)*0,05$		11,289			
			Součet		237,075			

56	K	998711201R01	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	
----	---	--------------	--	-----	-------	--	------	--

Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

713 - Izolace tepelné

0,00

57	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	150,647		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně
"dle F.1.1 Technická zpráva"
"dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"

			p09		150,647			
		i310	Součet		150,647			

58	M	283764000R01	polystyren extrudovaný	m3	12,293		0,00	
----	---	--------------	------------------------	----	--------	--	------	--

polystyren extrudovaný
"tl. 80mm"
 $i310*0,08*1,02$

			Součet		12,293			
--	--	--	--------	--	--------	--	--	--

59	K	998713201R01	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	
----	---	--------------	--	-----	-------	--	------	--

Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

SEZNAM FIGUR

Datum: 28.3.2013

Kód	Popis	MJ	Výměra	Typ zdroje
1	2	3	4	5
drenáž	drenáž	m	170,258	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Púdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	21*2+3,51+0,2*2*10		170,258	
drenáž	Součet		170,258	
fsan	kamenné zdivo pod terénem	m2	225,786	rozpočet
	"dle A.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"kamenné zdivo pod terénem"		0,000	
fsan	p08+p09+p10		225,786	
i110	plocha svislé hydroizolace	m2	150,647	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Púdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	p09		150,647	
i110	Součet		150,647	
i310	plocha svislé tepelné izolace	m2	150,647	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Púdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	p09		150,647	
i310	Součet		150,647	
ich0i	injektáž chemická (interiér)	m	25,600	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Púdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"vnitřní"		0,000	
	"tl.150mm"		0,000	
	5,12*5		25,600	
ich0i	Mezisoučet		25,600	
ich3e	injektáž chemická (exteriér)	m	17,050	rozpočet
	"vnější"		0,000	
	"tl.470mm"		0,000	
	6,92*2+0,79+2,42		17,050	
ich3e	Mezisoučet		17,050	
ich3i	injektáž chemická (interiér)	m	23,360	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Púdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"vnitřní"		0,000	
	"tl.470-600mm"		0,000	
	6,92+2,42*2		11,760	
	7,5-1,6		5,900	
	7,5-1,8		5,700	
ich3i	Mezisoučet		23,360	
ich4e	injektáž chemická (exteriér)	m	97,098	rozpočet
	"vnější"		0,000	
	"tl.630-890mm"		0,000	
	7,5*2+16,287*2+11,71*1+21,757*2-2,85*2		97,098	
ich4e	Mezisoučet		97,098	
ich4i	injektáž chemická (interiér)	m	93,868	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Púdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"vnitřní"		0,000	
	"tl.630-790mm"		0,000	
	21,757-0,71		21,047	

SEZNAM FIGUR

Datum: 28.3.2013

Kód	Popis	MJ	Výměra	Typ zdroje
1	2	3	4	5
	21,757-2,85-3,4		15,507	
	5,254+3,5*2+4,0*2		20,254	
	0,9*6*2+0,9*4*2		18,000	
	6,92		6,920	
	2,42*2		4,840	
	8,5-0,6*2		7,300	
ich4i	Mezisoučet		93,868	
ich5e	injektaž chemická (exteriér)	m	14,938	rozpočet
	"vnitřní"		0,000	
	"tl.950mm"		0,000	
	4,842*2+5,254		14,938	
ich5e	Mezisoučet		14,938	
omsani	sanační omítka interiéru	m2	1 122,503	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"průměrná výška v jednotlivých místnostech"		0,000	
vsan1	2,7		2,700	
	"vnitřní zdivo"		0,000	
	vsan1*(ich0i+ich3i+ich4i)*2		771,271	
	"vnitřní zdivo obvodové"		0,000	
	vsan1*(ich3e+ich4e+ich5e)*1		348,532	
omsani	Součet		1 122,503	
p08	sanace P8	m2	48,266	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"pomocný výpočet"		0,000	
	"sanace P8"		0,000	
	(1,35+1,5+1,05+0,9*3)/6*(11,71+16,287+7,5*2+16,287-		48,266	
p08	Mezisoučet		48,266	
p09	sanace P9	m2	150,647	rozpočet
	"sanace P9"		0,000	
	(1,8+(0,2+0,45+0,6)/3)*(21,757*2+4,842*2+5,254)		129,569	
	(1,8)*(11,71)		21,078	
p09	Mezisoučet		150,647	
p10	sanace P10	m2	26,873	rozpočet
	"sanace P10"		0,000	
	(1,8-1,07)*(20,63*2-7,5*2+3,521*2+3,51)		26,873	
p10	Mezisoučet		26,873	
s1	zemina na skládku	m3	30,646	rozpočet
	"nepotřebná zemina"		0,000	
	v1-z1		30,646	
s1	Součet		30,646	
v1	výkop	m3	254,362	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Půdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"dle F.1.4 Řezy - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"dle F.1.5 Řezy - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"prováděno ručně"		0,000	
	p08*(0,6+1,0)/2		38,613	
	p09*(1,2+2,0)/2		241,035	
	p10*(0,6+1,0)/2		21,498	
	"odpočet průměrné tloušťky stáv. zpevněných ploch"		0,000	

SEZNAM FIGUR

Datum: 28.3.2013

Kód	Popis	MJ	Výměra	Typ zdroje
1	2	3	4	5
	"stávající podkladní vrstvy"		0,000	
	$-0,2 \cdot (11,71 + 16,287 + 7,5 \cdot 2 + 16,287 - 2,5) \cdot 1,0$		-11,357	
	$-0,2 \cdot (21,757 \cdot 2 + 4,842 \cdot 2 + 5,254) \cdot 2,0$		-23,381	
	$-0,2 \cdot (11,71) \cdot 2,0$		-4,684	
	$-0,2 \cdot (20,63 \cdot 2 - 7,5 \cdot 2 + 3,521 \cdot 2 + 3,51) \cdot 1,0$		-7,362	
v1	Součet		254,362	
vsan1	výška sanační omítky	m	2,700	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Púdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"průměrná výška v jednotlivých místnostech"		0,000	
vsan1	2,7		2,700	
xd1	zpevněná plocha	m ²	93,138	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Púdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Púdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"pro P3"		0,000	
	$(11,71 + 1,0) \cdot (1,0 + 2,0) / 2$		19,065	
	"pro P4"		0,000	
	$(1,0 + 11,71 + 1,5) \cdot 1,0$		14,210	
	$(1,0 + 16,287 - 1,5) \cdot 1,5$		23,681	
	$(20,63 - 1,5 + 1,0 + 3,521 \cdot 2 + 3,51 + 1,0 \cdot 4 + 1,5) \cdot 1,0$		36,182	
xd1	Součet		93,138	
xd2	okapový chodník	m ²	49,984	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Púdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"P4 nový"		0,000	
	"pro P4"		0,000	
	$(0,5 + 11,71 + 0,5) \cdot 0,5$		6,355	
	$(0,5 + 16,287 - 0,5) \cdot 0,5$		8,144	
	$(20,63 - 0,5 + 1,0 + 3,521 \cdot 2 + 3,51 + 1,0 \cdot 4 + 1,5) \cdot 0,5$		18,591	
	"P6 nový"		0,000	
	$(18,5 + 2,745 + 1,0 + 1,0 + 16,287 - 0,5 - 2,5 - 2,745) \cdot 0,5$		16,894	
xd2	Součet		49,984	
xd3	zámková dlažba	m ²	75,706	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Púdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"P2"		0,000	
	$(1,0 \cdot 2 + 5,254 + 1,0 \cdot 2 + 4,842 + 21,757 + 2,0) \cdot 2,0$		75,706	
xd3	Součet		75,706	
xd4	okapový chodník	m ²	33,090	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Púdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"P4 nový"		0,000	
	"pro P4"		0,000	
	$(0,5 + 11,71 + 0,5) \cdot 0,5$		6,355	
	$(0,5 + 16,287 - 0,5) \cdot 0,5$		8,144	
	$(20,63 - 0,5 + 1,0 + 3,521 \cdot 2 + 3,51 + 1,0 \cdot 4 + 1,5) \cdot 0,5$		18,591	
xd4	Mezisoučet		33,090	
xd5	okapový chodník stávající	m ²	15,800	rozpočet
	"P5"		0,000	
	$(21,757 + 4,842) \cdot 0,5$		13,300	
	$2,5 \cdot 1,0$		2,500	

SEZNAM FIGUR

Datum: 28.3.2013

Kód	Popis	MJ	Výměra	Typ zdroje
1	2	3	4	5
xd5	Součet		15,800	
xgeo	geotextilie	m2	187,284	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.4 Řezy - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"dle F.1.5 Řezy - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	(0,6+0,5)*drenáž		187,284	
xgeo	Součet		187,284	
xsan1	dolnění zdiva	m3	16,838	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Púdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"dle F.1.6 Pohledy I - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"dle F.1.7 Pohledy II - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"předpoklad narušení 10% do hl. 150mm"		0,000	
	"vnitřní"		0,000	
	omsani*0,15*0,1		16,838	
xsan1	Součet		16,838	
xsan2	dolnění kamene	m3	4,516	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Púdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"předpoklad narušení 10% do hl. 200mm"		0,000	
	"základové kamenné zdivo"		0,000	
	fsan*0,2*0,1		4,516	
xsan2	Součet		4,516	
z1	zásyp zeminou	m3	223,716	rozpočet
	v1		254,362	
	"odpočet zásypu štěrkem"		0,000	
	-z2		-30,646	
z1	Součet		223,716	
z2	zásyp štěrkem	m3	30,646	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Púdorys 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"zásyp drenáže a výkopu"		0,000	
	0,3*drenáž*0,6		30,646	
z2	Součet		30,646	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: JILEMNICE288 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Komenského 288, Jilemnice

Objekt: OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: 801 32

Místo: Komenského 288, Jilemnice

Datum: 29.03.2013

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masarykovo

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

BKN s.r.o., Vladislavova 29/1, Vysoké Mýto

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: JILEMNICE288 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Komenského 288, Jilemnice
Objekt: OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby
Místo: Komenského 288, Jilemnice Datum: 29.03.2013
Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masaryk Projektant: BKN s.r.o., Vladislavova 29/I, V
Uchazeč: dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
002 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JILEMNICE288 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Komenského 288, Jilemnice
Objekt: OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby
Místo: Komenského 288, Jilemnice **Datum:** 29.03.2013
Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masaryk **Projektant:** BKN s.r.o., Vladislavova 29/I, V
Uchazeč: dle výběrového řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							0,00	
0 - Vedlejší rozpočtové náklady							0,00	
1	K	031103R00	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště <i>Poznámka k položce: Popis položky: Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.</i>	Kč	1,000		0,00	
2	K	071103R00	Provozní a územní vlivy <i>Poznámka k položce: Popis položky: Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací neprodleně do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi.</i>	Kč	1,000		0,00	
002 - Ostatní náklady							0,00	
3	K	013254R00	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - tištěná verze - 3ks <i>Poznámka k položce: Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě. Veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu musí být zapracovány do této dokumentace v souladu s ustanovením odst. 6 § 125 zákona č. 183/2006 Sb. (stavebního zákona) a § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb. Rozsah dokumentace určuje příloha č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.</i>	Kč	1,000		0,00	
4	K	013254R01	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - elektronická verze - 1ks <i>Poznámka k položce: Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - v jednom vyhotovení v elektronické podobě. Veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu musí být zapracovány do této dokumentace v souladu s ustanovením odst. 6 § 125 zákona č. 183/2006 Sb. (stavebního zákona) a § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb. Rozsah dokumentace určuje příloha č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.</i>	Kč	1,000		0,00	
5	K	034403R00	Dočasná dopravní zařízení <i>Poznámka k položce: Náklady na projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, včetně úhrady za dočasné záборы ploch, dočasné i trvalé skládky. Zajištění dopravního značení včetně jeho projednání k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování a následné odstranění.</i>	Kč	1,000		0,00	
6	K	043103R00	Zkoušky a revize <i>Poznámka k položce: Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek a atestů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.</i>	Kč	1,000		0,00	
7	K	043194R00	Fotodokumentace prováděného díla <i>Poznámka k položce: Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.</i>	Kč	1,000		0,00	
8	K	051703R00	Pojištění díla <i>Poznámka k položce: Náklady na pojištění odpovědnosti za škodu v souladu a rozsahu s článkem 17 - Pojištění díla (Příloha č. 2 ZD - Návrh smlouvy o dílo - závazné obchodní)</i>	Kč	1,000		0,00	
9	K	011114R00	Inženýrské sítě <i>Poznámka k položce: Náklady na seznámení se s rozmištěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla, jejich případné přeložení, nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.</i>	Kč	1,000		0,00	
10	K	054002R00	Záruka za jakost díla <i>Poznámka k položce: Náklady na poskytnutou záruku dodavatele, vyplývající z podmínek smlouvy o dílo článek 15 - Záruka za jakost díla (Příloha č. 2 ZD - Návrh smlouvy o dílo - závazné obchodní podmínky)</i>	Kč	1,000		0,00	
11	K	045002R00	Koordinační a kompletační činnosti <i>Poznámka k položce: Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy; zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla; předání všech dokladů o dokončené stavbě.</i>	Kč	1,000		0,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce s rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Kód a Název stavby spojený pomlčkou	String	20 + 120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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