

PRO VZ 19.3.2013

REKAPITULACE STAVBY ✓

Stavba: 450413 - Jilemnice - Snížení energetické náročnosti budovy gymnázia č.p.259 ✓

Místo: Jilemnice ✓

Datum: 19.03.2013 ✓

Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82 ✓

IČ:

DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj ✓

IČ: Vyplň údaj ✓✓

DIČ: Vyplň údaj

Projektant: BKN spol. s r.o. 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 ✓
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00 ✓
Cena s DPH		v	CZK	0,00 ✓

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 450413 - Jilemnice - Snížení energetické náročnosti budovy gymnázia č.p.259

Místo: Jilemnice

Datum: 19.03.2013

Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč:

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

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 450413 - Jilemnice - Snížení energetické náročnosti budovy gymnázia č.p.259

Objekt: A1 - Architektonické a stavebně technické řešení

KSO: 801 32

Místo: Jilemnice

Datum: 19.03.2013

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

BKN spol. s r.o. 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: 450413 - Jilemnice - Snížení energetické náročnosti budovy gymnázia č.p.259
Objekt: A1 - Architektonické a stavebně technické řešení
Místo: Jilemnice Datum: 19.03.2013
Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82 Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy, osazení	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
741 - Elektromontáže - vzdušné vedení	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 450413 - Jilemnice - Snižování energetické náročnosti budovy gymnázia č.p.259

Objekt: A1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo: Jilemnice

Datum: 19.03.2013

Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
HSV - Práce a dodávky HSV							0,00	
1 - Zemní práce							0,00	
1	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm					15,000			
30*0,5								
viz technická zpráva A.1.1 Úprava terénu								
2	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm					15,000			
15								
viz technická zpráva A.1.1 Úprava terénu								
3	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	27,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3					27,300			
170*0,5*0,5					42,500			
30*0,5*0,2					3,000			
Mezisoučet odkop pro zateplení pod terém					45,500			
viz technická zpráva A.1.1 Úprava terénu								
45,50*0,6					27,300			
4	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	13,650		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3					13,650			
27,3*0,5 *Přepočtené koeficientem množství					13,650			
5	K	132302101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	18,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4					18,200			
170*0,5*0,5					42,500			
30*0,5*0,2					3,000			
Mezisoučet odkop pro zateplení pod terém					45,500			
viz technická zpráva A.1.1 Úprava terénu								
45,50*0,4					18,200			
6	K	132302109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	9,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4					9,100			
18,2*0,5 *Přepočtené koeficientem množství					9,100			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					15,500			
45,50-30					15,500			
Mezisoučet odvoz přebytečné zeminy					15,500			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	15,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3					15,500			
Poznámka k položce:								
viz vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4								
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
Uložení sypaniny na skládky					15,500			
Poznámka k položce:								
viz vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4								
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					15,500			
Poznámka k položce:								
viz vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4								
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					30,000			
0,5*0,3*170					25,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,5*0,3*30 Mezisoučet zásyp vytěženou zeminou		4,500 30,000			
3 - Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
12	K	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3 (0,6*2,4*0,3)*20 (0,3*2,4*0,3)*16 Mezisoučet dozdivky meziokenních vložek viz výkresy A.1.11 PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV a A.1.12 PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV	m3	12,096		0,00	CS ÚRS 2013 01
					8,640 3,456 12,096			
13	K	349234831	Doplnění zdiva okenních obrub Doplnění zdiva okenních obrub 1028,480 viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ	m	1 028,480		0,00	CS ÚRS 2013 01
					1 028,480			
5 - Komunikace							0,00	
14	K	564732111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 100 mm Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 100 mm 30*0,5 viz technická zpráva A.1.1 Úprava terénu	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
					15,000			
15	K	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm 30*0,5 viz technická zpráva A.1.1 Úprava terénu	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
					15,000			
6 - Úpravy povrchů, podlahy, osazení							0,00	
16	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn (1,2*2,4)*20 (0,6*2,4)*16 Mezisoučet dozdivky meziokenních vložek viz výkresy A.1.11 PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV a A.1.12 PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV	m2	80,640		0,00	CS ÚRS 2013 01
					57,600 23,040 80,640			
17	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů (1,8+2,4)*2*32 (1,3+2,15)*2*30 (1,2+2,1)*2*4 (1,2+1,3)*2*2 (0,5+1,3)*2*2 (1,2*+1,6)*2*2 (0,5+1,6)*2 (0,95+1,3)*2*4 (0,5+0,85)*2 (1,3+1)*2 (1,1+0,9)*2 (1,3+0,7)*2 (1,8+1,1)*2*4 (1,8+1,8)*2*4 (1,15+1,5)*2*14 (1,15+1,8)*2*2 (0,9+2,4)*2*2 (1,5+2,4)*2*5 (2,4+2,4)*2*25 (2,4+2,4)*2*2 (1,5+0,95)*2 (2,4+2,4)*2 Mezisoučet viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ	m	1 028,480		0,00	CS ÚRS 2013 01
					268,800 207,000 26,400 10,000 7,200 7,680 4,200 18,000 2,700 4,600 4,000 4,000 23,200 28,800 74,200 11,800 13,200 39,000 240,000 19,200 4,900 9,600 1 028,480			
18	K	620471825	Nátěr základní penetrační Nátěr základní penetrační Poznámka k položce: Plochy měřeny elektronicky v grafickém programu 1183,9+276,9+682,82+118,6	m2	2 262,220		0,00	
					2 262,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz výkresy A.1.16, 17, 18 POHLEDY I.- III. - NOVÝ STAV a technická zpráva A.1.1					
19	K	621211R31	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm včetně rohových lišt atd. /	m2	28,700		0,00	
			Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm 28,70"stropní konstrukce - spojovací krčček - ✓ strop nad vjezdem" viz výkresy A.1.12 PÚDORYS 2.NP - NOVÝ STAV a A.1.15 ŘEZ A-A', B-B' - NOVÝ STAV		28,700			
20	M	283759850	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	29,274		0,00	CS ÚRS 2013 01
			desky z tencepvcn piascu desky rasaní polystyreneve typ EPS 100 F stabilizovany, samozhasivý objemova hmotnost 20 až 25 kg/m3 1000 x 500 x 160 mm 28,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		29,274			
21	K	622211R21	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm včetně zakládacích (soklových), rohových lišt atd. /	m2	276,900		0,00	
			Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm 88,9"obvodový plášť - přístavba šaten" Mezisoučet šatna 20,5"šatna" Mezisoučet sokl nad terénem tl. 80 15,1"šatna" Mezisoučet sokl pod terénem tl. 80 15,4"stará budova" 19,9"krčček" 45,50"nová budova" Mezisoučet sokl nad terénem tl. 120 11,2"stará budova" 17,1"krčček" 43,3"nová budova" Mezisoučet sokl pod terénem tl. 120 Součet		88,900 88,900 20,500 20,500 15,100 15,100 15,400 19,900 45,500 80,800 11,200 17,100 43,300 71,600 276,900			
			viz výkresy A.1.16, 17, 18 POHLEDY I.- III. - NOVÝ STAV a technická zpráva A.1.1					
22	M	283759500	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	90,678		0,00	CS ÚRS 2013 01
			deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm 88,9"obvodový plášť - přístavba šaten**1,02 viz výkresy A.1.12 PÚDORYS 2.NP - NOVÝ STAV a A.1.15 ŘEZ A-A', B-B' - NOVÝ STAV		90,678			
23	M	283760160	deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 80 mm	m2	36,312		0,00	CS ÚRS 2013 01
			deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 80 mm 20,5"šatna**1,02 Mezisoučet sokl nad terénem tl. 80 15,1"šatna**1,02 Mezisoučet sokl pod terénem tl. 80 Součet		20,910 20,910 15,402 15,402 36,312			
			viz výkresy A.1.16, 17, 18 POHLEDY I.- III. - NOVÝ STAV a technická zpráva A.1.1					
24	M	283760180	deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 120 mm	m2	155,448		0,00	CS ÚRS 2013 01
			deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 120 mm 15,4"stará budova**1,02 19,9"krčček**1,02 45,50"nová budova**1,02 Mezisoučet sokl nad terénem tl. 120 11,2"stará budova**1,02 17,1"krčček**1,02 43,3"nová budova**1,02 Mezisoučet sokl pod terénem tl. 120 Součet		15,708 20,298 46,410 82,416 11,424 17,442 44,166 73,032 155,448			
			viz výkresy A.1.16, 17, 18 POHLEDY I.- III. - NOVÝ STAV a technická zpráva A.1.1					
25	K	622211R31	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm včetně zakládacích (soklových), rohových lišt atd. /	m2	1 183,900		0,00	
			Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm 464,30"stará budova - zateplována dvorní část" 230,4"obvodový plášť - spojovací krčček" 451,2"obvodový plášť - panelová budova"		464,300 230,400 451,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			38"stěna schodiště 3.NP (nová budova)"		38,000			
			Mezisoučet		1 183,900			
			viz výkresy A.1.16, 17, 18 POHLEDY I.- III. - NOVÝ STAV a technická zpráva A.1.1					
26	M	283759810	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	933,810		0,00	CS ÚRS 2013 01
			deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm					
			464,30"stará budova - zatepovaná dvorní část**1,02		473,586			
			451,2"obvodový plášť - panelová budova**1,02		460,224			
			Mezisoučet		933,810			
			viz výkresy A.1.16, 17, 18 POHLEDY I.- III. - NOVÝ STAV a technická zpráva A.1.1					
27	M	283759840	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 150 mm	m2	38,760		0,00	
			desky z tenčených plátů desky fasádní polystyrénové typ EPS 100 F stabilizované, samoznásavý objemová hmotnost ZU až 25 kg/m3 1000 x 500 x 160 mm					
			38"stěna schodiště 3.NP (nová budova)**1,02		38,760			
			Mezisoučet		38,760			
			viz výkresy A.1.16, 17, 18 POHLEDY I.- III. - NOVÝ STAV a technická zpráva A.1.1					
28	M	283760425	deska fasádní polystyrénová EPS F-G šedivý 1000 x 500 x 140 mm	m2	235,008		0,00	
			230,4"obvodový plášť - spojovací krček**1,02		235,008			
			Mezisoučet		235,008			
			viz výkresy A.1.16, 17, 18 POHLEDY I.- III. - NOVÝ STAV a technická zpráva A.1.1					
29	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	1 028,480		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm					
			(1,8+2,4)*2*32		268,800			
			(1,3+2,15)*2*30		207,000			
			(1,2+2,1)*2*4		26,400			
			(1,2+1,3)*2*2		10,000			
			(0,5+1,3)*2*2		7,200			
			(1,2*+1,6)*2*2		7,680			
			(0,5+1,6)*2		4,200			
			(0,95+1,3)*2*4		18,000			
			(0,5+0,85)*2		2,700			
			(1,3+1)*2		4,600			
			(1,1+0,9)*2		4,000			
			(1,3+0,7)*2		4,000			
			(1,8+1,1)*2*4		23,200			
			(1,8+1,8)*2*4		28,800			
			(1,15+1,5)*2*14		74,200			
			(1,15+1,8)*2*2		11,800			
			(0,9+2,4)*2*2		13,200			
			(1,5+2,4)*2*5		39,000			
			(2,4+2,4)*2*25		240,000			
			(2,4+2,4)*2*2		19,200			
			(1,5+0,95)*2		4,900			
			(2,4+2,4)*2		9,600			
			Mezisoučet		1 028,480			
			viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ					
30	M	283759430	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	31,212		0,00	CS ÚRS 2013 01
			deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 30 mm					
			30,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		31,212			
31	K	622325202	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	682,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch štukové stěn přes 10 do 30%					
			682,8"stará budova - nezatepovaná část"		682,800			
			viz výkresy A.1.16, 17 POHLEDY I.a II. - NOVÝ STAV a technická zpráva A.1.1					
32	K	622325203	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	464,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch štukové stěn přes 30 do 50%					
			464,30"stará budova - zatepovaná dvorní část"		464,300			
			viz výkresy A.1.16, 17 POHLEDY I.a II. - NOVÝ STAV a technická zpráva A.1.1					
33	K	622421165	Dekorativní omítky soklu	m2	219,900		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> penetrace+křemičitá zrna + pryskyř.pojivo - barvené zahlazené nerez.hladítkem ✓ 118,6+15,4+19,9+20,5+45,5 219,900 viz výkresy A.1.16, 17, 18 POHLEDY I.- III. - NOVÝ STAV a technická zpráva A.1.1								
34	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn ✓	m2	1 987,978		0,00	CS ÚRS 2013 01
Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn ✓ 682,8"stará budova - nezatepovaná část" 682,800 464,30"stará budova - zatepovaná dvorní část" 464,300 230,4"obvodový plášť - spojovací krček" 230,400 451,2"obvodový plášť - panelová budova" 451,200 38"stěna schodiště 3.NP (nová budova)" 38,000 88,9"obvodový plášť - přístavba šaten*1,02 90,678 30,6"ostění, nadpraží" 30,600 Mezisoučet 1 987,978 viz výkresy A.1.16, 17, 18 POHLEDY I.- III. - NOVÝ STAV a technická zpráva A.1.1 Součet 1 987,978								
35	K	622621011	Lepení dekoračních fasádních profilů délkových výšky do 250 mm na stěny ✓	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Lepení dekoračních fasádních profilů délkových výšky do 250 mm na stěny 40+40 ✓ 80,000 Mezisoučet K36+K37 80,000 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH ✓								
36	M	283741R00	fasádní dekorační profily - repliky z polystyrenu ✓	m	84,000		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> 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 ✓ 80*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 84,000								
37	K	622621021	Lepení dekoračních fasádních profilů plošných na stěny ✓	m2	125,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Lepení dekoračních fasádních profilů plošných na stěny ✓ 65*0,55"K38" 35,750 60*1"K39" 60,000 35*0,65"K40" 22,750 10*0,65"K41" 6,500 Mezisoučet 125,000 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH								
38	M	283759460	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 60 mm ✓	m2	127,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
desky z tenkých plastů desky řasání polystyrenové typ EPS 100 F stabilizované, samožhásnavý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 1000 x 500 x 60 mm 125*1,02 *Přepočtené koeficientem množství 127,500								
39	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou ✓	m2	2 262,220		0,00	CS ÚRS 2013 01
Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím ✓ 1183,9+276,9+682,82+118,6 2 262,220 viz výkresy A.1.16, 17, 18 POHLEDY I.- III. - NOVÝ STAV a technická zpráva A.1.1								
40	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou ✓	m2	514,815		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou 46,455+443,36"okna" 489,815 25"dveře" 25,000 Mezisoučet 514,815 viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ								
41	K	637121113	Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním ✓	m2	85,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňáním povrchu z kačírku tl. 200 mm ✓ 170*0,5"okapový chodník" 85,000 viz technická zpráva A.1.1 Úprava terénu								
42	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton ✓	m	171,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých 171 171,000 viz technická zpráva A.1.1 Úprava terénu								

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	901.R	Stavební přípomocce, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	450,000		0,00	
Stavební přípomocce, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla								
44	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm 15,5*2 31,000 viz technická zpráva A.1.1								
45	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m	m ²	3 536,591		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m (19,55- 2 244,638 1,7)*(8,9+12,73+13,4+37,7+13,4+12,72+8,9+3*6 (8,7-1,7)*(155,354+3*6) 1 213,478 (6-1,7)*(12,25+3*2) 78,475 Mezisoučet 3 536,591 viz výkresy A.1.16, 17, 18 POHLEDY I.- III. - NOVÝ STAV a technická zpráva A.1.1								
46	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m ²	212 195,460		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití Poznámka k položce: Příplatek za 2 měsíce použití lešení. 212,195 00 přeúčtené koeficientem množství 212 195,460								
47	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	3 536,591		0,00	CS ÚRS 2013 01
Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m 3536,591 3 536,591 viz výkresy A.1.16, 17, 18 POHLEDY I.- III. - NOVÝ STAV a technická zpráva A.1.1								
48	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m ²	m ²	4,425		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m ² 1,3+0,8+0,425+0,99+0,91 4,425 viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ								
49	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m ²	m ²	46,695		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m ² 3,12+3,84+4,94+1,3+7,92+24,15+1,425 46,695 viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ								
50	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m ²	m ²	139,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m ² 89,7+10,08+12,96+18+4,14+4,32 139,200 viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ								
51	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m ²	m ²	299,520		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m ² 138,24+144+11,52+5,76 299,520 viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ								
52	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m ²	m ²	1,576		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ² 0,8*1,97 1,576 viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ								
53	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m ²	m ²	23,430		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m ² 1,3*2,15 2,795 1,5*2,45*3 11,025 3,1*3,1 9,610 Mezisoučet 23,430 viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ								
54	K	968072361	Vybourání meziokenní vložky	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výbourní kovových ramu oken s křídly, ovrnícni zarubni, vrat, sten, osteni nebo obrtaou okennicni ramu s křídly zavojeny, plochy meziokenni vložkv 20+16 viz výkresy A.1.3 PŮDORYS 1.NP a A.1.4 PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV		36,000			
55	K	968.R01	Demontáž a zpětná montáž stávajících informačních cedulí ✓ 6 Mezisoučet K16 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍRŠKÝCH A OSTATNÍCH	kus	6,000 6,000 6,000		0,00	
56	K	968.R02	Demontáž a zpětná montáž stávajícího solárního panelu ✓ 1 Mezisoučet K17 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍRŠKÝCH A OSTATNÍCH	kus	1,000 1,000 1,000		0,00	
57	K	968.R03	Demontáž a zpětná montáž stávajícího informační vytríny ✓ 1 Mezisoučet K18 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍRŠKÝCH A OSTATNÍCH	kus	1,000 1,000 1,000		0,00	
58	K	968.R04	Úprava všech větracích mřížek, vůči zateplovacímu systému ✓ 9 Mezisoučet K27 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍRŠKÝCH A OSTATNÍCH	kus	9,000 9,000 9,000		0,00	
59	K	968.R05	Úprava kotvení madel u vstupu do šatny, vůči zateplovacímu systému ✓ 2 Mezisoučet K35 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍRŠKÝCH A OSTATNÍCH	kus	2,000 2,000 2,000		0,00	
60	K	968.R06	Úprava vývodu venkovního vodovodu vůči zateplovacímu systému ✓ 1 Mezisoučet K29 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍRŠKÝCH A OSTATNÍCH		1,000 1,000 1,000		0,00	
99 - Přesun hmot							0,00	
61	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně ✓ Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíste ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m Poznámka k položce: Množství sutí vypočteno automaticky z celého objektu ✓	t	35,174		0,00	CS ÚRS 2013 01
62	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením ✓ Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km ✓ Poznámka k položce: Množství sutí vypočteno automaticky z celého objektu ✓	t	35,174		0,00	CS ÚRS 2013 01
63	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km ✓ Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Poznámka k položce: Množství sutí vypočteno automaticky z celého objektu ✓ 35,174*9 Přepočtené koeficientem množství	t	316,566 316,566		0,00	CS ÚRS 2013 01
64	K	997013840	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ✓ Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) Poznámka k položce: Množství sutí vypočteno automaticky z celého objektu ✓	t	35,174		0,00	
65	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m ✓ Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m ✓ Poznámka k položce: Množství vypočteno automaticky z celého objektu ✓	t	197,563		0,00	CS ÚRS 2013 01
PSV - Práce a dodávky PSV							0,00	
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							0,00	
66	K	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopolými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm ✓ 15,1"šatna"	m2	86,700 15,100		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet sokl pod terénem tl. 80		15,100			
			11,2"stará budova"		11,200			
			17,1"krček"		17,100			
			43,3"nová budova"		43,300			
			Mezisoučet sokl pod terénem tl. 120		71,600			
			Součet		86,700			
			viz výkresy A.1.16, 17, 18 POHLEDY I.- III. - NOVÝ STAV a technická zpráva A.1.1					
67	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Poznámka k položce: Cena položky vypočtena % z ceny stavebního 711					
713 - Izolace tepelné								0,00
68	K	713112114	Montáž foukané tepelné izolace z celulózových vláken tl do 180 mm vodorovně	m2	186,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž foukané tepelné izolace z celulózových vláken tl do 180 mm vodorovně					
			186,70"Stropní konstrukce - přístavba šaten"		186,700			
			viz výkresy A.1.12 PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV a A.1.15 ŘEZ A-A', B-B' - NOVÝ STAV					
69	M	631511R00	foukaná izolace z celulózových vláken	m3	31,366		0,00	
			186,70"strop nad šatnou**0,16*1,05		31,366			
			viz výkresy A.1.12 PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV a A.1.15 ŘEZ A-A', B-B' - NOVÝ STAV					
70	K	713112115	Montáž foukané tepelné izolace z celulózových vláken tl do 200 mm vodorovně	m2	151,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž foukané tepelné izolace z celulózových vláken tl do 200 mm vodorovně					
			151,7"stropní konstrukce - spojovací krček"		151,700			
			viz výkresy A.1.12 PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV a A.1.15 ŘEZ A-A', B-B' - NOVÝ STAV					
71	M	631511R00	foukaná izolace z celulózových vláken	m3	31,857		0,00	
			151,7"stropní konstrukce - spojovací krček**0,2*1,05		31,857			
			viz výkresy A.1.12 PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV a A.1.15 ŘEZ A-A', B-B' - NOVÝ STAV					
72	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2	m2	849,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy					
			517,6"stropní konstrukce 3.NP - stará budova"		517,600			
			331,8"stropní konstrukce - panelová budova"		331,800			
			Mezisoučet		849,400			
			viz výkresy A.1.13 PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV a A.1.15 ŘEZ A-A', B-B' - NOVÝ STAV					
73	M	631481125	deska minerální izolace 0,05x1200 mm tl. 100 mm	m2	866,388		0,00	
			849,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		866,388			
74	M	631481135	deska minerální izolace 0,05x1200 mm tl. 120 mm	m2	866,388		0,00	
			849,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		866,388			
75	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	38,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
			Poznámka k položce: Obvodový panel je předsazen před základový práh místy až o 200 mm. Tento přesah je v celé délce proměnlivý. Rozdíli bude vyplněn přířezy z polystyrenu XPS					
			38*1		38,000			
			Mezisoučet dorovnání předsazeného obvodového panelu		38,000			
			viz výkres A.1.18 POHLEDY III. - NOVÝ STAV					
76	M	283763855	polystyren extrudovaný XPS III - (S,G,NF.) - 1250 x 600 mm	m3	5,814		0,00	
			38*1*0,15*1,02		5,814			
			Mezisoučet dorovnání předsazeného obvodového panelu		5,814			
			viz výkres A.1.18 POHLEDY III. - NOVÝ STAV					
77	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	kus	1,000		0,00	
			Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m					
			Poznámka k položce: Cena položky vypočtena % z ceny stavebního 713					

741 - Elektromontáže - vzdušné vedení

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	741-1	Demontáž a zpětná montáž osvětlovacích prvků v souvislosti s prováděním zateplovacího systému ✓	kus	8,000		0,00	
			8		8,000			
			Mezisosoučet K34 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH		8,000			
79	K	741-2	Demontáž a zpětná montáž bleskosvodu v souvislosti s prováděním zateplovacího systému ✓	m	52,000		0,00	
			<i>Poznámka k položce: Úprava vedení hromosvodu po fasádě objektu: stávající držáky svodů budou prodlouženy o tloušťku izolace. Funkčnost hromosvodu bude doložena revizní zprávou ✓</i>					
			52		52,000			
			Mezisosoučet K20 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH		52,000			
80	K	741-3	Demontáž a zpětná montáž elektrických a telefonních kabelů po fasádě v souvislosti s prováděním zateplovacího systému ✓	m	60,000		0,00	
			60		60,000			
			Mezisosoučet K28 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH		60,000			
81	K	741-4	Nová skříňka elektro - úprava vlivem zateplovacího systému ✓	kus	1,000		0,00	
			1		1,000			
			Mezisosoučet K19 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH		1,000			

762 - Konstrukce tesařské

0,00

82	K	762511246	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných ✓	m2	849,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných 517,6"stropní konstrukce 3.NP - stará budova" 517,600 331,8"stropní konstrukce - panelová budova" 331,800 Mezisosoučet 849,400 viz výkresy A.1.13 PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV a A.1.15 ŘEZ A-A', B-B' - NOVÝ STAV					
83	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 65 cm ✓	m2	849,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 65 cm ✓ 517,6"stropní konstrukce 3.NP - stará budova" 517,600 331,8"stropní konstrukce - panelová budova" 331,800 Mezisosoučet 849,400 viz výkresy A.1.13 PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV a A.1.15 ŘEZ A-A', B-B' - NOVÝ STAV					
84	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 ✓	m3	35,038		0,00	CS ÚRS 2013 01
			řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 849,4*2,5*0,1*0,15*1,1 35,038					
85	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů ✓	m2	849,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů 517,6"stropní konstrukce 3.NP - stará budova" 517,600 331,8"stropní konstrukce - panelová budova" 331,800 Mezisosoučet 849,400 viz výkresy A.1.13 PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV a A.1.15 ŘEZ A-A', B-B' - NOVÝ STAV					
86	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m ✓	kus	1,000		0,00	
			Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m <i>Poznámka k položce: Cena položky vypočtena % z ceny stavebního 762</i>					

764 - Konstrukce klempířské

0,00

87	K	764171301	Krytina z plechů kovových s upraveným povrchem hladká tabule do 30° ✓	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			15		15,000			
			Mezisosoučet K35a viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	764311921	Oprava Pz krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon do 30° plocha do 25 m ²	m ²	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oprava Pz krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon do 30° plocha do 25 m ² 15 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍRŠKÝCH A OSTATNÍCH		15,000			
89	K	764352811	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm do 45°	m	113,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm do 45° 113,80 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍRŠKÝCH A OSTATNÍCH		113,800			
90	K	764359811	Demontáž kotlík kónický do 45°	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž kotlík kónický do 45° 4 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍRŠKÝCH A OSTATNÍCH		4,000			
91	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	306,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm 232,8 Mezisoučet rš 330 0,9*2+1,5*3+2,4*28 Mezisoučet rš. 250 Součet viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍRŠKÝCH A OSTATNÍCH		306,300			
92	K	764421850	Demontáž oplechování říms rš do 330 mm	m	160,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž oplechování říms rš od 250 do 330 mm 160*K21" Mezisoučet viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍRŠKÝCH A OSTATNÍCH		160,000			
93	K	764430850	Demontáž oplechování zdi rš 600 mm	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž oplechování zdi a nadezdívek(atik) rš 600 mm 25*K42" Mezisoučet viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍRŠKÝCH A OSTATNÍCH		25,000			
94	K	764454801	Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm	m	74,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm 74 Mezisoučet K24 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍRŠKÝCH A OSTATNÍCH		74,000			
95	K	764454801	Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm 60 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍRŠKÝCH A OSTATNÍCH		60,000			
96	K	764455201	Montáž Pz odpad trouby kruhové D 100 mm	m	74,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž Pz odpad trouby kruhové D 100 mm 74 Mezisoučet K24 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍRŠKÝCH A OSTATNÍCH		74,000			
97	K	764711114	Oplechování parapetu z plechů kovových s upraveným povrchem rš 250 mm	m	73,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování parapetu z plechů kovových s upraveným povrchem rš 250 mm 0,9*2+1,5*3+2,4*28*K9, 10, 11" Mezisoučet viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍRŠKÝCH A OSTATNÍCH		73,500			
98	K	764711115	Oplechování parapetu z plechů kovových s upraveným povrchem rš 330 mm	m	232,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování parapetu z plechů kovových s upraveným povrchem rš 330 mm 96,8+89*K1, K2" 1,2*8+0,5*4+0,95*4+1,1+1,8*8+1,15*14*K3-8" Mezisoučet viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍRŠKÝCH A OSTATNÍCH		232,800			
99	K	764721114	Oplechování říms z plechů kovových s upraveným povrchem rš 250 mm	m	160,000		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			160"K21"		160,000			
			Mezisosoučet		160,000			
			viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH					
100	K	764731125	Lemování zdí z plechů kovových s upraveným povrchem rš 500 mm	m	30,000		0,00	
			Lemování zdí z plechů kovových s upraveným povrchem rš 500 mm					
			19		19,000			
			Mezisosoučet K32		19,000			
			11		11,000			
			Mezisosoučet K33		11,000			
			Součet		30,000			
			viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH					
101	K	764731R17	Oplechování zdí, nadezdívek (atik) z plechů kovových s upraveným povrchem rš 1000 mm	m	25,000		0,00	
			25"K42"		25,000			
			Mezisosoučet		25,000			
			viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH					
102	K	764751112	Odpadní trouby z plechů kovových s upraveným povrchem kruhové rovné D 100	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odpadní trouby z plechů kovových s upraveným povrchem kruhové rovné D 100 mm					
			60		60,000			
			Mezisosoučet K13		60,000			
			viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH					
103	K	764761122	Žlaby z plechů kovových s upraveným povrchem podokapní půlkruhové R velikost 150	m	113,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Žlaby z plechů kovových s upraveným povrchem podokapní půlkruhové R velikost 150 mm s háky					
			113,8		113,800			
			Mezisosoučet K12		113,800			
			viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH					
104	K	764761232	Žlaby z plechů kovových s upraveným povrchem kotlík k půlkruhovým žlabům	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Žlaby z plechů kovových s upraveným povrchem kotlík k půlkruhovým žlabům velikost 150 mm					
			4		4,000			
			viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH					
105	K	764EX0001	Úprava ukončení svodů okapového potrubí v návaznosti na kanalizaci, vlivem zateplovacího systému	m	8,000		0,00	
			8		8,000			
			Mezisosoučet K25		8,000			
			viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH					
106	K	764EX3212	Oplechování konce střechy - rozšíření kvůli zateplovacímu systému rš 500 mm	m	18,200		0,00	
			18,20		18,200			
			Mezisosoučet K30		18,200			
			viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH					
107	K	764EX4548	Demontáž a zpětná montáž ochranných plechů proti odstříkujícímu dešti (nad střechou šatny)	m	9,500		0,00	
			Demontáž a následná montáž / po provedení zateplení fasády / ochranných plechů proti odstříkujícímu dešti / K31 /					
			9,50		9,500			
			Mezisosoučet K31		9,500			
			viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH					
108	K	764EX7211	Oplechování prvků čelní fasády z plechů kovových s upraveným povrchem rš 100 mm	kus	15,000		0,00	
			Oplechování prvků čelní fasády z plechů kovových s upraveným povrchem rš 100 mm					
			15		15,000			
			Mezisosoučet K14		15,000			
			viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH					
109	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	kus	3 510,000		0,00	
			Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m					
			Poznámka k položce: Cena položky vypočtena % z ceny stavebního 764					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
766 - Konstrukce truhlářské							0,00	
110	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky do 1,5m s rámem do zdiva	m2	46,455		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Montáž oken zdvojených otevíracích výšky do 1,5m s rámem do zdiva</p> <p>1,2*1,3*2"okno č.4" 3,120</p> <p>0,5*1,3*2"okno č.5" 1,300</p> <p>0,95*1,3*4"okno č.8" 4,940</p> <p>0,5*0,8"okno č.9" 0,400</p> <p>1,3*1"okno č.10" 1,300</p> <p>1,1*0,9"okno č.11" 0,990</p> <p>1,3*0,7"okno č.12" 0,910</p> <p>1,8*1,1*4"okno č.13" 7,920</p> <p>1,15*1,5*14"okno č.15" 24,150</p> <p>1,5*0,95"okno č.21" 1,425</p> <p>Mezisoučet 46,455</p> <p>viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ</p>								
111	M	611EX3054	okno dřevěné dvoukřídlové 120x130 cm / dle výpisu č. 4 /	kus	2,000		0,00	
<p>Okno dřevěné 2-křídlové :</p> <p>horní křídlo otevíravé</p> <p>dolní křídlo otevíravé</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ</p>								
112	M	611EX3051	okno dřevěné dvoukřídlové 50x130 cm / dle výpisu č. 5 /	kus	2,000		0,00	
<p>Okno dřevěné 2-křídlové :</p> <p>horní křídlo otevíravé</p> <p>dolní křídlo otevíravé</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ</p>								
113	M	611EX3052	okno dřevěné dvoukřídlové 95x130 cm / dle výpisu č. 8 /	kus	4,000		0,00	
<p>Okno dřevěné 2-křídlové :</p> <p>horní křídlo otevíravé</p> <p>dolní křídlo otevíravé a výklopné</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ</p>								
114	M	611EX3010	okno dřevěné jednokřídlové 50x80 cm / dle výpisu č. 9 /	kus	1,000		0,00	
<p>Okno dřevěné 1-křídlové :</p> <p>křídlo otevíravé a výklopné</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ</p>								
115	M	611EX3053	okno dřevěné dvoukřídlové 130x100 cm oblouk / dle výpisu č. 10 /	kus	1,000		0,00	
<p>Okno dřevěné 2-křídlové :</p> <p>jedno křídlo otevíravé</p> <p>druhé křídlo otevíravé a výklopné</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ</p>								
116	M	611EX3012	okno dřevěné jednokřídlové 110x90 cm / dle výpisu č. 11 /	kus	1,000		0,00	
<p>Okno dřevěné 1-křídlové: křídlo pevné</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ</p>								
117	M	611EX3011	okno dřevěné jednokřídlové 130x70 cm / dle výpisu č. 12 /	kus	1,000		0,00	
<p>Okno dřevěné 1-křídlové: křídlo pevné</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ</p>								
118	M	611EX3056	okno dřevěné dvoukřídlové 180x110 cm / dle výpisu č. 13 /	kus	4,000		0,00	
<p>Okno dřevěné 2-křídlové: křídlo otevíravé</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ</p>								
119	M	611EX3055	okno dřevěné dvoukřídlové 115x150 cm / dle výpisu č. 15 /	kus	14,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Okno dřevěné 2-křídlové : horní křídlo otevíravé dolní křídlo otevíravé a výklopné Poznámka k položce: viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ					
120	M	611EX3013	okno dřevěné jednokřídlové 150x95 cm / dle výpisu č. 21 /	kus	1,000		0,00	
			Okno dřevěné 1-křídlové : křídlo otevíravé a výklopné Poznámka k položce: viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ					
121	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdiva	m2	443,360		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdiva 1,8*2,4*32"okno č.1" 138,240 1,3*2,3*30"okno č.2" 89,700 1,2*2,1*4"okno č.3" 10,080 1,2*1,6*2"okno č.6" 3,840 0,5*1,6"okno č.7" 0,800 1,8*1,8*4"okno č.14" 12,960 1,15*1,8*2"okno č.16" 4,140 0,9*2,4*2"okno č.17" 4,320 1,5*2,4*5"okno č.18" 18,000 2,4*2,4*25"okno č.19" 144,000 2,4*2,4*2"okno č.20" 11,520 2,4*2,4"okno č.22" 5,760 Mezisoučet 443,360 viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ					
122	M	611EX5061	okno dřevěné šestikřídlové 180x240 cm / dle výpisu č. 1 /	kus	32,000		0,00	
			Okno dřevěné 6-křídlové : horní 2 křídla otevíravá a 1 křídlo otevíravé a sklápěcí, dolní 2 křídla otevíravá a 1 křídlo otevíravé a sklápěcí. Poznámka k položce: viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ					
123	M	611EX4062	okno dřevěné čtyřkřídlové 130x230 cm / dle výpisu č. 2 /	kus	30,000		0,00	
			Okno dřevěné 4-křídlové : horní 2 křídla otevíravá dolní 2 křídla otevíravá Poznámka k položce: viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ					
124	M	611EX4061	okno dřevěné čtyřkřídlové 120x210 cm / dle výpisu č. 3 /	kus	4,000		0,00	
			Okno dřevěné 4-křídlové : horní 2 křídla otevíravá dolní 2 křídla otevíravá Poznámka k položce: viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ					
125	M	611EX3062	okno dřevěné dvoukřídlové 120x160 cm / dle výpisu č. 6 /	kus	2,000		0,00	
			Okno dřevěné 2-křídlové : horní křídlo otevíravé dolní křídlo otevíravé Poznámka k položce: viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ					
126	M	611EX3061	okno dřevěné dvoukřídlové 50x160 cm / dle výpisu č. 7 /	kus	1,000		0,00	
			Okno dřevěné 2-křídlové : horní křídlo pevné a s plnou výplní (trubka odvětrávání) dolní křídlo otevíravé Poznámka k položce: viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ					
127	M	611EX4063	okno dřevěné čtyřkřídlové 180x180 cm / dle výpisu č. 14 /	kus	4,000		0,00	
			Okno dřevěné 4-křídlové : dvě křídla otevíravá dvě křídla otevíravá a výklopná Poznámka k položce: viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	M	611EX3063	okno dřevěné dvoukřídlové 115x180 cm / dle výpisu č. 16 / Okno dřevěné 2-křídlové : horní křídlo otevíravé dolní křídlo otevíravé a výklopné Poznámka k položce: viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ	kus	2,000		0,00	
129	M	611EX3064	okno dřevěné dvoukřídlové 90x240 cm / dle výpisu č. 17 / Okno dřevěné 2-křídlové : horní křídlo otevíravé dolní křídlo otevíravé a výklopné Poznámka k položce: viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ	kus	2,000		0,00	
130	M	611EX3065	okno dřevěné dvoukřídlové 150x240 cm / dle výpisu č. 18 / Okno dřevěné 2-křídlové : horní křídlo otevíravé dolní křídlo otevíravé a výklopné Poznámka k položce: viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ	kus	5,000		0,00	
131	M	611EX4064	okno dřevěné čtyřkřídlové 240x240 cm / dle výpisu č. 19 / Okno dřevěné 4-křídlové : dvě křídla otevíravá dvě křídla otevíravá a výklopná Poznámka k položce: viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ	kus	25,000		0,00	
132	M	611EX4065	okno dřevěné čtyřkřídlové 240x240 cm / dle výpisu č. 20 / Okno dřevěné 2-křídlové : horní křídlo otevíravé dolní křídlo otevíravé a výklopné Poznámka k položce: viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ	kus	2,000		0,00	
133	M	611EX4066	okno dřevěné čtyřkřídlové 240x240 cm / dle výpisu č. 22 / Okno dřevěné 4-křídlové : dvě křídla otevíravá jedno křídlo otevíravé a výklopná jedno křídlo pevné (trubka odvětrávání) Poznámka k položce: viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ	kus	1,000		0,00	
134	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva 1"dveře č.23" 1,000 1"dveře č.24" 1,000 Mezisoučet 2,000 viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
135	M	611731205	dveře dřevěné vchodové plně 80x197 cm / dle výpisu č. 23 / Jednokřídlové vchodové dveře 800x1970mm plně Materiál - dřevěné Povrch - barva hnědá bez požadavku na požární odolnost Poznámka k položce: viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ	kus	1,000		0,00	
136	M	611731211	dveře dřevěné vchodové plně 130x215 cm / dle výpisu č. 24 / Jednokřídlové vchodové dveře 1300x2150mm plně Materiál - dřevěné Povrch - barva hnědá bez požadavku na požární odolnost Poznámka k položce: viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ	kus	1,000		0,00	
137	K	766660421	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlíkem do zdiva Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlíkem do zdiva 3"dveře č.25" 3,000 Mezisoučet 3,000 viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	M	611731421	dveře dřevěné vchodové prosklené s nadsvětlíkem 150x245 cm / dle výpisu č. 25 / Dvoukřídlové vchodové dveře 1500x1970mm prosklené+ nadsvětlík 1500x430mm Materiál - dřevěné Povrch - barva hnědá bez požadavku na požární odolnost Poznámka k položce: viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ	kus	3,000		0,00	
139	K	766660481	Montáž vchodových dveří 2křídlových s díly a nadsvětlíkem do zdiva Montáž vchodových dveří 2křídlových s díly a nadsvětlíkem do zdiva 1"dveře č.26" Mezisučet viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
140	M	611731422	dveře dřevěné vchodové s bočními výplněmi a nadsvětlíkem celoskleněné se zárubní 310x310 cm / dle výpisu č.26 / Dvoukřídlové vchodové dveře 3100x3100mm prosklené Materiál - dřevěné Povrch - barva hnědá bez požadavku na požární odolnost Poznámka k položce: viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ	kus	1,000		0,00	
141	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m Poznámka k položce: Cena položky vypočtena % z ceny stavebního 766	kus	1,000		0,00	
783 - Dokončovací práce - nátěry							0,00	
142	K	783103801	Odstranění nátěrů okartáčováním z ocelových konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých"CC" Odstranění nátěrů okartáčováním z ocelových konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých"CC" 15 Mezisučet K23 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
143	K	783121161	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email 15 Mezisučet K23 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
144	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním 70 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH	m2	70,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
145	K	783221121	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email 70 Mezisučet K22 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH	m2	70,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
146	K	783601816	Odstranění nátěrů z dřevěných stropů oškrábáním s obroušením Odstranění nátěrů z dřevěných stropů oškrábáním s obroušením 77 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH	m2	77,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
147	K	783621133	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování 77 Mezisučet K26 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH	m2	77,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
148	K	783EX2610	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí odstín fasáda Nátěry kovových doplňkových konstrukcí odstín fasáda 1	m2	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet K15 viz výkres A.1.23 VÝPIS VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH		1,000			
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy							0,00	
149	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	355,195		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích					
			1,8*2,4*32"okno č.1"		138,240			
			1,3*2,3*26"okno č.2"		77,740			
			0,5*0,85"okno č.9"		0,425			
			1,3*1"okno č.10"		1,300			
			1,15*1,5*10"okno č.15"		17,250			
			1,5*2,4*3"okno č.18"		10,800			
			2,4*2,4*16"okno č.19"		92,160			
			0,85*2,4*2+1,55*2,4*2"okno č.20"		11,520			
			2,4*2,4"okno č.22"		5,760			
			Mezisoučet		355,195			
			viz výkres A.1.22 VÝPIS VÝROBKŮ - OKEN A DVEŘÍ					
150	M	553462000	žaluzie horizontální interiérové	m2	362,299		0,00	CS ÚRS 2013 01
			žaluzie horizontální interiérové 222,173 1,02 přepracované koeficientem množství		362,299			
151	K	998786203	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					
			Poznámka k položce: Cena položky vypočtena % z ceny stavebního					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 450413 - Jilemnice - Snížení energetické náročnosti budovy gymnázia č.p.259

Objekt: A2 - Sanace proti vlhkosti

KSO: 801 32

Místo: Jilemnice

Datum: 19.03.2013

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

BKN spol. s r.o. 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: 450413 - Jilemnice - Snížení energetické náročnosti budovy gymnázia č.p.259
Objekt: A2 - Sanace proti vlhkosti
Místo: Jilemnice Datum: 19.03.2013
Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82 Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky 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 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
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 450413 - Jilemnice - Snížení energetické náročnosti budovy gymnázia č.p.259

Objekt: A2 - Sanace proti vlhkosti

Místo: Jilemnice

Datum: 19.03.2013

Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82

Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

1	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	21,000		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 drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

21*1 21,000

viz výkres F.1.1.3 PŮDORYS 1.NP - SANACE PROTI VLHKOSTI a F.1.1.5 DETALY - ŘEZY - SANACE PROTI VLHKOSTI

2	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	21,000		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 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm

21*1 21,000

viz výkres F.1.1.3 PŮDORYS 1.NP - SANACE PROTI VLHKOSTI a F.1.1.5 DETALY - ŘEZY - SANACE PROTI VLHKOSTI

3	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	14,157		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných

22,12*0,8*0,8 14,157

viz výkres F.1.1.3 PŮDORYS 1.NP - SANACE PROTI VLHKOSTI a F.1.1.5 DETALY - ŘEZY - SANACE PROTI VLHKOSTI

4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,157		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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

22,12*0,8*0,8 14,157

viz výkres F.1.1.3 PŮDORYS 1.NP - SANACE PROTI VLHKOSTI a F.1.1.5 DETALY - ŘEZY - SANACE PROTI VLHKOSTI

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,157		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	--	------	----------------

Uložení sypaniny na skládky

6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	25,483		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)

14,157*1,8 'Přepočtené koeficientem množství 25,483

7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	14,157		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

14,157 14,157

viz výkres F.1.1.3 PŮDORYS 1.NP - SANACE PROTI VLHKOSTI a F.1.1.5 DETALY - ŘEZY - SANACE PROTI VLHKOSTI

8	M	58336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	23,359		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	----------	------------------------------------	---	--------	--	------	----------------

kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamegivo těžené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32

14,157 * 1,69 přepočtené koeficientem množství 23,359

2 - Zakládání

0,00

9	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm

22 22,000

viz výkres F.1.1.3 PŮDORYS 1.NP - SANACE PROTI VLHKOSTI a F.1.1.5 DETALY - ŘEZY - SANACE PROTI VLHKOSTI

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100 22 viz výkres F.1.1.3 PŮDORYS 1.NP - SANACE PROTI VLHKOSTI a F.1.1.5 DETALY - ŘEZY - SANACE PROTI VLHKOSTI		22,000			
3 - Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
11	K	319202214	Dodatečná izolace zdiva tl 600 mm beztlakovou injektáží	m	149,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 600 mm 22*8*0,425*2 viz výkres F.1.1.3 PŮDORYS 1.NP - SANACE PROTI VLHKOSTI a F.1.1.5 DETALY - ŘEZY - SANACE PROTI VLHKOSTI		149,600			
5 - Komunikace							0,00	
12	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	10,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm 21*0,5 viz výkres F.1.1.3 PŮDORYS 1.NP - SANACE PROTI VLHKOSTI a F.1.1.5 DETALY - ŘEZY - SANACE PROTI VLHKOSTI		10,500			
13	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	10,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnité - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm 21*0,5 viz výkres F.1.1.3 PŮDORYS 1.NP - SANACE PROTI VLHKOSTI a F.1.1.5 DETALY - ŘEZY - SANACE PROTI VLHKOSTI		10,500			
14	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného	m2	10,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po zhutnění tl. 40 mm 21*0,5 viz výkres F.1.1.3 PŮDORYS 1.NP - SANACE PROTI VLHKOSTI a F.1.1.5 DETALY - ŘEZY - SANACE PROTI VLHKOSTI		10,500			
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00	
15	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	17,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková 22*0,8 viz výkres F.1.1.3 PŮDORYS 1.NP - SANACE PROTI VLHKOSTI a F.1.1.5 DETALY - ŘEZY - SANACE PROTI VLHKOSTI		17,600			
16	K	622612R01	Ochranný nátěr hydrofobizační vnějších stěn	m2	18,568		0,00	
			37,9*0,42+2,3+0,35 viz výkres F.1.1.3 PŮDORYS 1.NP - SANACE PROTI VLHKOSTI a F.1.1.5 DETALY - ŘEZY - SANACE PROTI VLHKOSTI		18,568			
17	K	622613R01	Nátěr vápennou barvou pro exteriér, bez syntetických pojiv, organických rozpouštědel a konzervačních látek, určen zejména pro nátěry fasád historicky cenných objektů	m2	50,445		0,00	
			Ochranný nátěr vnějších ploch pórtkového zdiva silikonovou hydrofobizační jednonásobně nanášenou ručně na povrch z čísteč vápenopískových nebo štípaných stěn 39,7*0,85 10,4+6,3 Mezisoučet viz výkres F.1.1.3 PŮDORYS 1.NP - SANACE PROTI VLHKOSTI a F.1.1.5 DETALY - ŘEZY - SANACE PROTI VLHKOSTI		50,445			
18	K	622821012	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	85,645		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková 22*1,6 Mezisoučet 39,7*0,85 10,4+6,3 Mezisoučet Součet viz výkres F.1.1.3 PŮDORYS 1.NP - SANACE PROTI VLHKOSTI a F.1.1.5 DETALY - ŘEZY - SANACE PROTI VLHKOSTI		85,645			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 22*0,2*0,03"beton pod dren.potrubí" viz výkres F.1.1.3 PŮDORYS 1.NP - SANACE PROTI VLHKOSTI a F.1.1.5 DETALY - ŘEZY - SANACE PROTI VLHKOSTI	m3	0,132		0,00	CS ÚRS 2013 01
20	K	637111112	Okapový chodník ze šterkopisku tl 150 mm s udusáním Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkopisku tl. 150 mm 22,12*0,5"okapový chodník" viz výkres F.1.1.3 PŮDORYS 1.NP - SANACE PROTI VLHKOSTI	m2	11,060		0,00	CS ÚRS 2013 01
21	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm 22,12*0,5"okapový chodník" viz výkres F.1.1.3 PŮDORYS 1.NP - SANACE PROTI VLHKOSTI	m2	11,060		0,00	CS ÚRS 2013 01
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
22	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 22*1,3 viz výkres F.1.1.3 PŮDORYS 1.NP - SANACE PROTI VLHKOSTI a F.1.1.5 DETALY - ŘEZY - SANACE PROTI VLHKOSTI	m2	28,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
23	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm 21 viz výkres F.1.1.3 PŮDORYS 1.NP - SANACE PROTI VLHKOSTI a F.1.1.5 DETALY - ŘEZY - SANACE PROTI VLHKOSTI	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
24	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 % Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 % 22*0,8 viz výkres F.1.1.3 PŮDORYS 1.NP - SANACE PROTI VLHKOSTI a F.1.1.5 DETALY - ŘEZY - SANACE PROTI VLHKOSTI	m2	17,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
25	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 % Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 % 22*1,6"omítka ze dvora" Mezisoučet 39,7*0,85 10,4+6,3 Mezisoučet Součet viz výkres F.1.1.3 PŮDORYS 1.NP - SANACE PROTI VLHKOSTI a F.1.1.5 DETALY - ŘEZY - SANACE PROTI VLHKOSTI	m2	85,645		0,00	CS ÚRS 2013 01
26	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou 22*1,6 22*0,8 Mezisoučet 39,7*0,85 10,4+6,3 Mezisoučet 37,9*0,42+2,3+,35 Mezisoučet Součet viz výkres F.1.1.3 PŮDORYS 1.NP - SANACE PROTI VLHKOSTI a F.1.1.5 DETALY - ŘEZY - SANACE PROTI VLHKOSTI	m2	103,245		0,00	CS ÚRS 2013 01
99 - Přesun hmot							0,00	
27	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	12,862		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: Množství sutí vypočteno automaticky z celého objektu</i>								
28	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,862		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením								
<i>Poznámka k položce: Množství sutí vypočteno automaticky z celého objektu</i>								
29	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	115,758		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km								
<i>Poznámka k položce: Množství sutí vypočteno automaticky z celého objektu</i>								
12,862*9 'Přepočtené koeficientem množství 115,758								
30	K	997013840	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	12,862		0,00	
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)								
<i>Poznámka k položce: Množství sutí vypočteno automaticky z celého objektu</i>								
31	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	35,601		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m								
<i>Poznámka k položce: Množství vypočteno automaticky z celého objektu</i>								

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

32	K	711161308	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky	m2	35,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 2,0 m								
22*1,6 35,200								
viz výkres F.1.1.3 PŮDORYS 1.NP - SANACE								
PROTI VLHKOSTI a F.1.1.5 DETALY - ŘEZY -								
SANACE PROTI VLHKOSTI								
33	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovna dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 450413 - Jilemnice - Snížení energetické náročnosti budovy gymnázia č.p.259
Objekt: OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: 801 32
Místo: Jilemnice

Datum: 19.03.2013

Zadavatel:
Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
BKN spol. s r.o. 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: 450413 - Jilemnice - Snížení energetické náročnosti budovy gymnázia č.p.259
Objekt: OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby
Místo: Jilemnice Datum: 19.03.2013
Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82 Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto
Uchazeč: Vyplň údaj

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: 450413 - Jilemnice - Snižení energetické náročnosti budovy gymnázia č.p.259
 Objekt: **OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby**
 Místo: Jilemnice Datum: 19.03.2013
 Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82 Projektant: BKN spol. s r.o. Vysoké Mýto
 Uchazeč: Vyplní údaj

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	Kč	1,000	✓	0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> 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. ✓								
2	K	071103R00	Provozní a územní vlivy	Kč	1,000	✓	0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> 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. ✓								
3	K	065002R00	Dopravní vlivy	Kč	1,000	✓	0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> dle TZ, část Zásady organizace výstavby								
002 - Ostatní náklady							0,00	
4	K	011114R00	Inženýrské sítě	Kč	1,000	✓	0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> 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. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. ✓								
5	K	013254R00	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - tištěná verze - 3ks	Kč	1,000	✓	0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> 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.								
6	K	013254R01	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - elektronická verze - 1 ks	Kč	1,000	✓	0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - jednou v elektronické podobě ve formátech .pdf a .dwg								
7	K	034403R00	Dočasná dopravní zařízení	Kč	1,000	✓	0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, včetně úhrady za dočasné zábrany ploch, dočasné i trvalé skládky. Zajištění dopravního značení včetně jeho projednání k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.								
8	K	043103R00	Zkoušky a revize	Kč	1,000	✓	0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí 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. ✓								
9	K	043194R00	Fotodokumentace prováděného díla	Kč	1,000	✓	0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> 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. ✓								
10	K	045002R00	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	✓	0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na 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. ✓								
11	K	051703R00	Pojištění díla	Kč	1,000	✓	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<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 podmínky)</i>								
12	K	054002R00	Záruka za jakost díla	Kč	1,000	✓	0,00	

*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)*

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, informací o zařazení objektu do KSO a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál
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