

## REKAPITULACE STAVBY

**Stavba:** JILEMNICE97 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice

**Místo:** Jana Harracha 97, Jilemnice

**Datum:** 27.03.2013

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

**IČ:**  
**DIČ:**

**Uchazeč:**  
Vyplň údaj

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

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

**IČ:**  
**DIČ:**

**Poznámka:**

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

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>		
DPH	základní	21,00%	ze	0,00	0,00	
	snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00	
<b>Cena s DPH</b>				<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: **JILEMNICE97 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice** ✓  
Místo: Jana Harracha 97, Jilemnice Datum: 27.03.2013  
Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masarykovo Projektant: BKN s.r.o., Vladislavova 29/I  
Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
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: JILEMNICE97 - Snižování energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice  
Objekt: A1 - Architektonické a stavebně technické řešení

KSO: 801 32

Místo: Jana Harracha 97, Jilemnice

Datum: 27.03.2013

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masarykovo

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: JILEMNICE97 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice ✓  
Objekt: A1 - Architektonické a stavebně technické řešení  
Místo: Jana Harracha 97, Jilemnice Datum: 27.03.2013  
Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masar Projektant: BKN s.r.o., Vladislavova 29/I, V  
Uchazeč: dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
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
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	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
783 - Dokončovací práce	0,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00
787 - Dokončovací práce - zasklívání	0,00
N00 - Ostatní práce	0,00
N01 - HZS	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: JILEMNICE97 - Snižení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice ✓  
 Objekt: **A1 - Architektonické a stavebně technické řešení**  
 Místo: Jana Harracha 97, Jilemnice Datum: 27.03.2013  
 Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masar 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

3 - Svislé a kompletní konstrukce 0,00

10	K	349234831	Doplnění zdíva okenních obrub ✓ Doplnění zdíva (s dodáním hmot) okenních obrub "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.18 Výpis oken a dveří" fost1 Součet	m	730,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
					730,700			
					730,700			

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

17	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů ✓ Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. "dle A.1.18 Výpis oken a dveří" fost1 Součet	m	730,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
					730,700			
					730,700			

18	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm ✓ Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.13 Řez A-A,B-B,C-C" "dle A.1.14 Pohledy I." "dle A.1.15 Pohledy II." "měřeno grafickým programem" 92,42 Mezisoučet Součet	m2	92,420		0,00	CS ÚRS 2013 01
					92,420			
					92,420			
					92,420			

19	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm ✓ Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.13 Řez A-A,B-B,C-C" "dle A.1.14 Pohledy I." "dle A.1.15 Pohledy II." "měřeno grafickým programem" 547,6+554,2+447,8+468,8 Mezisoučet Součet	m2	2 018,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
					2 018,400			
					2 018,400			
					2 018,400			

20	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm ✓ Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrénových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.14 Pohledy I." "dle A.1.15 Pohledy II." "dle A.1.18 Výpis oken a dveří" "okna" "1" (1,2+2,45*2)*33 "2" (1,6+2,45*2)*2 "3" (1,2+3,075*2)*6 "4" (1,95+2,45*2)*6 "5" (1,95+2,15*2)*12 "6" (1,95+2,5*2)*2 "7" (1,85+1,75*2)*9 "8" (1,2+2,8*2)*1 "9" (1,2+1,9*2)*1 "10" (0,8+2,35*2)*1	m	730,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
					201,300			
					13,000			
					44,100			
					41,100			
					75,000			
					13,900			
					48,150			
					6,800			
					5,000			
					5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"11" (0,8+2,0*2)*1		4,800			
			"12" (0,9+2,0*2)*1		4,900			
			"13" (0,8+2,9*2)*1		6,600			
			"14" (0,8+1,2*2)*1		3,200			
			"15" (0,7+1,6*2)*4		15,600			
			"16" (0,7+1,35*2)*4		13,600			
			"17" (1,2+2,0*2)*1		5,200			
			"18" (0,4+1,2*2)*1		2,800			
			"19" (0,4+1,1*2)*1		2,600			
			"20" (0,5+0,6*2)*4		6,800			
			"21" (0,5+0,9*2)*1		2,300			
			"22" (0,95+1,0*2)*1		2,950			
			"23" (0,8+0,8*2)*1		2,400			
			"24" (0,6+0,6*2)*1		1,800			
			"25" (1,0+1,3*2)*1		3,600			
			"26" (1,2+2,45*2)*2		12,200			
			"27" (1,2+2,45*2)*2		12,200			
			"28" (1,2+2,45*2)*24		146,400			
			"dveře"					
			"51" (1,45+3,25*2)*2		15,900			
			"52" (1,2+2,15*2)*1		5,500			
			"53" (1,1+2,2*2)*1		5,500			
		fost1	Mezisoučet		730,700			
			Součet		730,700			
21	M	283760600R01	deska fasádní polystyrénová šedivá 100 F, tep.vodivost: lambda max = 0,032 W/m2K.	m3	291,358		0,00	
			"tl. 140mm"					
			feps140*0,14*1,02		288,228			
			"ostění otvorů tl. 30mm"					
			fost1*0,14*0,03*1,02		3,130			
			Součet		291,358			
22	M	283764000R01	polystyren extrudovaný	m3	11,312		0,00	
			polystyren extrudovaný					
			"tl. 120mm"					
			fxps120*0,12*1,02		11,312			
			Součet		11,312			
23	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	2 018,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápornou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
			feps140		2 018,400			
			Součet		2 018,400			
24	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	221,765		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž základacích soklových lišt zateplení					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			"dle A.1.14 Pohledy I."					
			"dle A.1.15 Pohledy II."					
			"dle A.1.18 Výpis oken a dveří"					
			"pro izolant tl.140mm"					
			15,25+0,8*2+17,53+15,4		49,780			
			21,121+24,621		45,742			
			8,18+3,85+3,5+7,58+1,274+6,379+20,02+5,4+2,		89,063			
			8+18,9+11,18					
			19,78+1,55+15,85		37,180			
		fl1	Mezisoučet		221,765			
			Součet		221,765			
25	M	590516340R01	lišta základací PVC 143 mm	m	232,853		0,00	
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - základací délka 2 m délka 2 m 143 mm					
			fl1*1,05		232,853			
			Součet		232,853			
26	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	1 622,620		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž ostatních lišt zateplení					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			"dle A.1.13 Řez A-A,B-B,C-C"					
			"dle A.1.14 Pohledy I."					
			"dle A.1.15 Pohledy II."					
			"rohové lišty"					
			"hrany svíslé"					
			(10,95)*2		21,900			
			(9,88)*9		88,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			(12,3)*4 "zateplený sokl"		49,200			
			(0,4)*3 "hrany vodorovné"		1,200			
			0 "ostění"		0,000			
	froh		fapu Mezisoučet		730,700 891,920			
	fapu		"začišťovací lišty" fost1 Mezisoučet		730,700 730,700			
			Součet		1 622,620			
27	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm ✓ profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm	m	767,235		0,00	CS ÚRS 2013 01
			fapu*1,05 Součet		767,235 767,235			
28	M	590514840	kontaktní zateplovací systém příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm	m	936,516		0,00	CS ÚRS 2013 01
			froh*1,05 Součet		936,516 936,516			
29	K	622325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30% Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch hladké stěn přes 10 do 30% "dle A.1.1 Technická zpráva"	m2	2 110,820		0,00	CS ÚRS 2013 01
			fstav Součet		2 110,820 2 110,820			
30	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace ✓ Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn ✓ "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.14 Pohledy I." "dle A.1.15 Pohledy II." "zadní objekt učeben"	m2	25,705		0,00	CS ÚRS 2013 01
	fkam		0,5*(18,9+11,18+19,78+1,55) Mezisoučet Součet		25,705 25,705 25,705			
31	K	622531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn ✓ Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn ✓ "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.14 Pohledy I." "dle A.1.15 Pohledy II."	m2	2 120,698		0,00	CS ÚRS 2013 01
	f1		feps140 fost1*0,14 Součet		2 018,400 102,298 2 120,698			
32	K	622611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedení ✓ Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikonový stěn ✓ "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.14 Pohledy I." "dle A.1.15 Pohledy II."	m2	2 120,698		0,00	CS ÚRS 2013 01
			f1 Součet		2 120,698 2 120,698			
33	K	622621001	Lepení dekoračních fasádních profilů délkových výšky do 150 mm na stěny ✓ Lepení fasádních profilů dekoračních s převážujícím délkovým rozměrem výšky (šířky) lepené plochy do 150 mm, na vnější stěny ✓ "dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních" "šambrány"	m	525,030		0,00	CS ÚRS 2013 01
	sam1		"K30" (1,2+0,15*2+2,45*2)*54 "K31" (3,14*(1,2+0,15*2)/2+2,45*2)*6 "K32" (1,35+0,15*2+3,2*2)*2 "K33" (1,6+0,15*2+2,45*2)*2 Mezisoučet "parapetní římsa" "K30" (1,2+0,25*2)*54 "K31" (1,2+0,25*2)*6		345,600 43,530 16,100 13,600 418,830 91,800 10,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"K33" (1,6+0,25*2)*2		4,200			
		rim1	Mezisoučet		106,200			
			Součet		525,030			
34	M	283744R00	ozn.K30-K33 fasádní dekorální profily tvar cca 40/150mm - repliky z polystyrenu	m	551,282		0,00	
			fasádní dekorální profily - repliky z polystyrenu					
			Poznámka k položce: Prvek bude lepen a kotven na zateplenou fasádu. Materiál - pevný povrch z flexibilní směsi na cementové bázi s jádrem z EPS 150. Tvar bude odvozen ze stávajícího prvku					
			sam1*1,05		439,772			
			rim1*1,05		111,510			
			Součet		551,282			
35	K	622621011	Lepení dekorálních fasádních profilů délkových výšky do 250 mm na stěny	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Lepení fasádních profilů dekorálních s převažujícím délkovým rozměrem výšky (šířky) lepené plochy do 250 mm, na vnější stěny					
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K35" 120,0		120,000			
		rim2	Mezisoučet		120,000			
			Součet		120,000			
36	M	283745R00	ozn.K35 fasádní dekorální profily tvar cca 50/250mm - repliky z polystyrenu	m	126,000		0,00	
			fasádní dekorální profily - repliky z polystyrenu					
			Poznámka k položce: Prvek bude lepen a kotven na zateplenou fasádu. Materiál - pevný povrch z flexibilní směsi na cementové bázi s jádrem z EPS 150. Tvar bude odvozen ze stávajícího prvku					
			rim2*1,05		126,000			
			Součet		126,000			
37	K	622621021	Lepení dekorálních fasádních profilů plošných na stěny	m2	457,920		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Lepení fasádních profilů dekorálních plošných, na vnější stěny					
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K34" 56,0*0,65		36,400			
		sloup1	Mezisoučet		36,400			
			"K36" 410,0		410,000			
			"K36" 3,2*1,2*3		11,520			
		bosaz	Mezisoučet		421,520			
			Součet		457,920			
38	M	283759430	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	467,078		0,00	CS ÚRS 2013 01
			desky z tencených piastů desky tesařní polystyrenové typ EPS 100 F stabilizované, samoznásavý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 1000 x 500 x 30 mm					
			"pro K34" sloup1*1,02		37,128			
			"pro K36" bosaz*1,02		429,950			
			Součet		467,078			
39	M	2837599R01	tvarovky pro tvorbu bosáží	m	892,500		0,00	
			"K36" 850,0*1,05		892,500			
			Součet		892,500			
40	K	622273001R01	Montáž odvětrávané fasády stěn na skrytý rošt vč.dodávky roštu	m2	85,178		0,00	
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			"dle A.1.14 Pohledy I."					
			"dle A.1.15 Pohledy II."					
			"kamenný sokl"					
			"odpočet"					
			0,5*f11		110,883			
			"zadní objekt učeben"					
			-0,5*(18,9+11,18+19,78+1,55)		-25,705			
		fsokl	Součet		85,178			
41	M	583824100R01	deska obkladová, pískovec, štípaná tl 5 cm	m2	89,437		0,00	
			prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobně) desky obkladové pískovec (materiálová skupina III/1) povrch štípaný, tl.5 cm					
			fsokl*1,05		89,437			
			Součet		89,437			
42	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			
43	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	374,288		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 lepící páskou "dle A.1.20 Pohledy" "dle A.1.18 Výpis oken a dveří" "okna" o1+o2+o3 357,863 "dveře" d1+d2 7,465 "dveře bez výměny" "51" 1,45*2,4*2 6,960 "okna v soklu bez výměny" 0,8*0,5*5 2,000 Součet 374,288					
44	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.14 Pohledy I." "dle A.1.15 Pohledy II." feps140 2 018,400 "plochy zděného ostění" "výplně jsou osazené s lícem zdiva" 0 "plochy zatepleného soklu" fxps120 92,420 Součet 2 110,820	m2	2 110,820		0,00	CS ÚRS 2013 01
46	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikostí do 150 x 150 mm Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm "dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních" "K25" 11 11,000 Součet 11,000	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
47	M	562456110	mřížka větrací plast VM 150x150 B bílá se síťovinou stavební části z ostatních plastů mřížky větrací plastové hranaté VM 150x150 B bílá se síťovinou	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
48	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikostí do 300 x 300 mm Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí přes 150 x 200 do 300 x 300 mm "dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních" "K25" 1 1,000 Součet 1,000	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
49	M	562456030	mřížka větrací plast VM 200x200 B bílá se síťovinou stavební části z ostatních plastů mřížky větrací plastové hranaté VM 200x200 B bílá se síťovinou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>								<b>0,00</b>
51	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.1.14 Pohledy I." "dle A.1.15 Pohledy II." "dle soklové lišty" "kolem celého objektu po nejnižší výšce střešní římsy " (0,4+9,88-1,8)*(f1+1,2*2*7) 2 023,031 "čelní fasáda" (10,95-9,88)*(0,8+17,53+0,8+1,2*2) 23,037 "zadní objekt učeben" (12,3-9,88)*(18,9+11,18+19,78+1,55+1,2*2*3) 141,836 Součet 2 187,904	m2	2 187,904		0,00	CS ÚRS 2013 01
52	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.1.14 Pohledy I." "dle A.1.15 Pohledy II." "použití 5 měsíců" l1*5*30 328 185,600 Součet 328 185,600	m2	328 185,600		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	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	2 187,904		0,00	CS ÚRS 2013 01
54	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken l1 Součet	m2	2 187,904		0,00	CS ÚRS 2013 01
55	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití "dle A.1.14 Pohledy I." "dle A.1.15 Pohledy II." "použití 5 měsíců" l1*5*30 Součet	m2	328 185,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
56	K	965081119R01	Demontáž a zpětná montáž dlažby z dlaždic půdních vč. provedení pískového podsypu a srovnání do roviny s ostatní plochou "dle A.1.1 Technická zpráva" "20% plochy" i30*0,2 Součet	m2	170,386		0,00	
57	K	966031314	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl přes 300 mm Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. přes 300 mm "dle A.1.1 Technická zpráva" "dle A.1.7 Pohledy I.- stávající stav" "dle A.1.8 Pohledy II.- stávající stav" "pro osazení K12" fl1 Součet	m	221,765		0,00	CS ÚRS 2013 01
58	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2 Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2 "dle A.1.18 Výpis oken a dveří" "14" 0,8*1,2*1 "16" 0,7*1,35*4 "18" 0,4*1,2*1 "19" 0,4*1,1*1 "20" 0,5*0,6*4 "21" 0,5*0,9*1 "22" 0,95*1,0*1 "23" 0,8*0,8*1 "24" 0,6*0,6*1 Součet	m2	9,260		0,00	CS ÚRS 2013 01
59	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2 Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2 "dle A.1.18 Výpis oken a dveří" "25" 1,0*1,3*1 "10" 0,8*2,35*1 "11" 0,8*2,0*1 "12" 0,9*2,0*1 "15" 0,7*1,6*4 Součet	m2	11,060		0,00	CS ÚRS 2013 01
60	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2 Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2 "dle A.1.18 Výpis oken a dveří" "1" 1,2*2,45*33 "2" 1,6*2,45*2 "3" 1,2*3,075*6 "7" 1,85*1,75*9 "8" 1,2*2,8*1 "9" 1,2*1,9*1 "13" 0,8*2,9*1 "17" 1,2*2,0*1	m2	248,818		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"26" 1,2*2,45*2		5,880			
			"27" 1,2*2,45*2		5,880			
			"28" 1,2*2,45*24		70,560			
			Součet		248,818			
61	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2 ✓	m2	88,725		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 přes 4 m2					
			"dle A.1.18 Výpis oken a dveří"					
			"4" 1,95*2,45*6		28,665			
			"5" 1,95*2,15*12		50,310			
			"6" 1,95*2,5*2		9,750			
			Součet		88,725			
62	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 ✓	m2	5,000		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.1.18 Výpis oken a dveří"					
			d1		5,000			
			Součet		5,000			
63	K	978015331	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 20 % ✓	m2	2 110,820		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 20 %					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			fstav		2 110,820			
			Součet		2 110,820			
64	K	97910R01	K17 Demontáž a montáž venkovního plynovodu - úprava na tl.zateplení ✓	m	5,000		0,00	
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K17" 5,0		5,000			
			Součet		5,000			
65	K	97911R01	K16 Demontáž a montáž el.a telefonních kabelů - úprava na tl.zateplení ✓	m	70,000		0,00	
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K16" 70,0		70,000			
			Součet		70,000			
66	K	97912R01	K16a Úprava kotvení informačních vitrín a cedulí - úprava na tl.zateplení ✓	kus	6,000		0,00	
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K16a" 6		6,000			
			Součet		6,000			
67	K	97913R01	K18 Demontáž a montáž venkovního světla - úprava na tl.zateplení ✓	kus	5,000		0,00	
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K18" 5		5,000			
			Součet		5,000			
68	K	97914R01	K19 Demontáž a montáž stojanu na kola - úprava na tl.zateplení ✓	kus	1,000		0,00	
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K19" 1		1,000			
			Součet		1,000			
69	K	97915R01	K21 Úprava kotvení držáku na vlajky - úprava na tl.zateplení ✓	kus	3,000		0,00	
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K21" 3		3,000			
			Součet		3,000			
70	K	97916R01	K22 Úprava vývodů vodovodu - úprava na tl.zateplení ✓	kus	1,000		0,00	
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K22" 1		1,000			
			Součet		1,000			
71	K	97917R01	K23 Nová skříňka elektro - úprava vlivem zateplení ✓	kus	7,000		0,00	
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K23" 7		7,000			
			Součet		7,000			
72	K	97918R01	K24 Nová krabice elektro - úprava vlivem zateplení ✓	kus	5,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K24" 5		5,000			
			Součet		5,000			

### 99 - Přesun hmot

0,00

73	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	65,815		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 přes 9 do 12 m								
74	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	65,815		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením								
75	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	592,335		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km								
					65,815*9	Přepočtené koeficientem množství	592,335	
76	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	65,815		0,00	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)								
77	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	107,514		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m								

### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

#### 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

78	K	711161310R01	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky		66,715		0,00	
Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky								
"dle plochy izolantu XPS 120"								
					fxps120		92,420	
"odpočet dekorativní omítky"								
					-fkam		-25,705	
					Součet		66,715	
79	K	998711202R01	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	kus	1,000		0,00	
Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								

#### 713 - Izolace tepelné

0,00

80	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2	m2	851,930		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá								
"dle A.1.1 Technická zpráva"								
"dle A.1.13 Řez A-A,B-B,C-C"								
"dle A.1.11 Půdorys 3.NP,krov"								
					"306-308" 35,84+3,8+75,3		114,940	
					"310-316"		381,690	
					18,71+7,97+5,81+35,66+53,97+199,37+60,2			
"dle A.1.12 Půdorys krovu,střecha"								
					"401" 172,2		172,200	
					"402" 183,1		183,100	
					Součet		851,930	
i30								
81	M	631481060R01	deska minerální střešní izolační tl. 140 mm	m2	868,969		0,00	
i30								
					Součet		851,930	
					0,1,75 1,02 přepočtené koeficientem množství		868,969	
82	M	631481070R01	deska minerální střešní izolační tl. 160 mm	m2	868,969		0,00	
i30								
					Součet		851,930	
					0,1,75 1,02 přepočtené koeficientem množství		868,969	
83	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	979,720		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů								
"dle A.1.1 Technická zpráva"								
"dle A.1.11 Půdorys 3.NP,krov"								
"dle A.1.12 Půdorys krovu,střecha"								
"dle A.1.13 Řez A-A,B-B,C-C"								
"+15% na vytažení na svislé konstrukce"								
					i30*1,15		979,720	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		i31	Mezisosčet		979,720			
			Součet		979,720			
84	M	283292820R01	folie parotěsná 170 g/m2	m2	1 077,692		0,00	
			" +10% na přesahy spojů"					
			i31*1,1		1 077,692			
			Součet		1 077,692			

85	K	998713202R01	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 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 6 do 12 m					

#### 741 - Elektromontáže

0,00

86	K	7419010	K14 Úprava svodu hromosvodu v souvislosti provádění zateplovacího systému vč.revizní zprávy	m	105,000		0,00	
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K14" 105,0		105,000			
			Součet		105,000			

#### 762 - Konstrukce tesařské

0,00

87	K	762511246	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	851,930		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			"dle A.1.11 Půdorys 3.NP,krov"					
			"dle A.1.12 Půdorys krovu,střecha"					
			"dle A.1.13 Řez A-A,B-B,C-C"					
			"měřeno grafickým programem"					
			i30		851,930			
			Součet		851,930			

88	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 65 cm	m2	851,930		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.1.11 Půdorys 3.NP,krov"					
			"dle A.1.12 Půdorys krovu,střecha"					
			"dle A.1.13 Řez A-A,B-B,C-C"					
			"měřeno grafickým programem"					
			i30		851,930			
			Součet		851,930			

89	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	12,779		0,00	CS ÚRS 2013 01
			řezivo jehličnaté hraněné, nepracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I					
			"pro záklop"					
			i30*1,5*0,1*0,1		12,779			
			Součet		12,779			

90	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	851,930		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů hřebíky, vruty					
			"pro záklop"					
			i30		851,930			
			Součet		851,930			

91	K	998762202R01	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 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 6 do 12 m					

#### 764 - Konstrukce klempířské

0,00

92	K	764252503	Žlab TiZn podokapní půlkruhový rš 330 mm	m	230,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Žlaby z titanzinkového TiZn plechu podokapní půlkruhové včetně čel, rohů, rovných hrdel bez dilatace rš 330 mm					
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"					
			"K26" 230,0		230,000			
		zlab	Součet		230,000			

93	K	764252523	Dilatace žlabů TiZn podokapní půlkruhová s pružnou spojkou rš 330, 333mm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Žlaby z titanzinkového TiZn plechu podokapní půlkruhové dilatace s pružnou spojkou rš 330, 333 mm					
			"1 kus/14,0m délky"					
			15		15,000			
			Součet		15,000			

94	K	764259544	Žlab podokapní TiZn - kotlík oválný vel. 330/100 mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Žlaby z titanzinkového TiZn plechu doplňky žlabů kotlík oválný pro podokapní žlaby vel. 330/100 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních" "pro K26" 14 Součet		14,000 14,000			
95	K	764271120R01	Krytina hladká střešní ze svitků š 670 mm sklonu do 5°, TiZn plech tl 0,7 mm Krytina z titanžinkového TiZn plechu hladké střešní, s úpravou krytiny u vstupů a výčelnků ze svitků systém dvojité stojaté drážky plech šířky 670 mm, sklon střechy do 5 st. "dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních" "K3" 3,0 Součet	m2	3,000		0,00	
96	K	764352810	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm do 30° Demontáž žlabů podokapních půlkruhových, rovných rš 330 mm, sklonu do 30 st. "dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních" zlab Součet	m	230,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
97	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm "dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních" par1 Součet	m	161,900		0,00	CS ÚRS 2013 01
98	K	764454801	Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, průměru 75 a 100 mm "dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních" svod Součet	m	130,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
99	K	764510540	Oplechování parapetů TiZn rš 250 mm včetně rohů Oplechování parapetů z titanžinkového TiZn plechu včetně rohů rš 250 mm "dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních" "K4" 85,0 "K5" 3,2 "K6" 40,0 "K7" 17,0 "K8" 4,0 "K9" 0,9 "K10" 6,3 "K11" 1,0 "K12" 2,5 "K13" 2,0 par1 Součet	m	161,900		0,00	CS ÚRS 2013 01
100	K	764521520	Oplechování TiZn říms rš 150 mm Oplechování říms a ozdobných prvků z titanžinkového TiZn plechu včetně rohů rš 150 mm "dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních" "K1" 52,0 rimsa1 Mezisosčet Součet	m	52,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
101	K	764530520	Oplechování TiZn zdi rš 330 mm včetně rohů Oplechování z titanžinkového TiZn plechu zdi a nadezdívek (atik) včetně rohů rš 330 mm "dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních" "K2" 8,8 Součet	m	8,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
102	K	764554502	Odpadní trouby TiZn kruhové průměr 100 mm Odpadní trouby z titanžinkového TiZn plechu kruhové včetně záclon, manžet, odboček, kotev, vypusti vody, přechodových kusek a oaskoku, průměru 100 mm "dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních" "K26" 130,0 svod Součet	m	130,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
103	K	764554590R01	K15 Úprava konců svodu okapového potrubí v návaznosti na kanalizaci "dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních" "K15" 14 Součet	kus	14,000		0,00	

14



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	998764202R01	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	kus	1,000		0,00	

Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbu z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

### 766 - Konstrukce truhlářské

0,00

105	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	10,560		0,00	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUK penů plochy přes 1 m2 zdvojených otevíracích, sklapecin do zaiva, výšky do 1.5 m

"dle A.1.18 Výpis oken a dveří"

"14"	0,8*1,2*1	0,960
"16"	0,7*1,35*4	3,780
"18"	0,4*1,2*1	0,480
"19"	0,4*1,1*1	0,440
"20"	0,5*0,6*4	1,200
"21"	0,5*0,9*1	0,450
"22"	0,95*1,0*1	0,950
"23"	0,8*0,8*1	0,640
"24"	0,6*0,6*1	0,360
"25"	1,0*1,3*1	1,300

o1 Součet 10,560

106	M	611014R01	ozn.14 okno dřevěné jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 800/1200 mm	kus	1,000		0,00	
107	M	611016R01	ozn.16 okno dřevěné dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 700/1350 mm	kus	4,000		0,00	
108	M	611018R01	ozn.18 okno dřevěné jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 400/1200 mm	kus	1,000		0,00	
109	M	611019R01	ozn.19 okno dřevěné jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 400/1100 mm	kus	1,000		0,00	
110	M	611020R01	ozn.20 okno dřevěné jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 500/600 mm	kus	4,000		0,00	
111	M	611021R01	ozn.21 okno dřevěné jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 500/900 mm	kus	1,000		0,00	
112	M	611022R01	ozn.22 okno dřevěné jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 950/1000 mm	kus	1,000		0,00	
113	M	611023R01	ozn.23 okno dřevěné jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 800/800 mm	kus	1,000		0,00	
114	M	611024R01	ozn.24 okno dřevěné jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 600/600 mm	kus	1,000		0,00	
115	M	611025R01	ozn.25 okno dřevěné jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 1000/1300 mm	kus	1,000		0,00	
116	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky přes 1,5 do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	319,483		0,00	CS ÚRS 2013 01

Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUK penů plochy přes 1 m2 zdvojených otevíracích, sklapecin do zaiva, výšky přes 1.5 do 2.5 m

"dle A.1.18 Výpis oken a dveří"

"1"	1,2*2,45*33	97,020
"2"	1,6*2,45*2	7,840
"4"	1,95*2,45*6	28,665
"5"	1,95*2,15*12	50,310
"6"	1,95*2,5*2	9,750
"7"	1,85*1,75*9	29,138
"9"	1,2*1,9*1	2,280
"10"	0,8*2,35*1	1,880
"11"	0,8*2,0*1	1,600
"12"	0,9*2,0*1	1,800
"15"	0,7*1,6*4	4,480
"17"	1,2*2,0*1	2,400
"26"	1,2*2,45*2	5,880
"27"	1,2*2,45*2	5,880
"28"	1,2*2,45*24	70,560

o2 Součet 319,483

117	M	611001R01	ozn.1 okno čtyřkřídlové otevíravé a sklápěcí 1200/2450 mm	kus	33,000		0,00	
118	M	611002R01	ozn.2 okno čtyřkřídlové otevíravé a sklápěcí 1600/2450 mm vč. podmínek zabezpečení	kus	2,000		0,00	
119	M	611004R01	ozn.4 okno šestikřídlové otevíravé a sklápěcí 1950/2450 mm	kus	6,000		0,00	
120	M	611005R01	ozn.5 okno šestikřídlové otevíravé a sklápěcí 1950/2150 mm	kus	12,000		0,00	
121	M	611006R01	ozn.6 okno šestikřídlové otevíravé a sklápěcí 1950/2500 mm	kus	2,000		0,00	
122	M	611007R01	ozn.7 okno trojkřídlové otevíravé a sklápěcí 1850/1750 mm	kus	9,000		0,00	
123	M	611009R01	ozn.9 okno dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 1200/1900 mm	kus	1,000		0,00	

AS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	M	611010R01	ozn. 10 okno dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 800/2350 mm ✓	kus	1,000		0,00	
125	M	611011R01	ozn. 11 okno dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 800/2000 mm ✓	kus	1,000		0,00	
126	M	611012R01	ozn. 12 okno dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 900/2000 mm ✓	kus	1,000		0,00	
127	M	611015R01	ozn. 15 okno dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 700/1600 mm ✓	kus	4,000		0,00	
128	M	611017R01	ozn. 17 okno dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 1200/2000 mm ✓	kus	1,000		0,00	
129	M	611026R01	ozn. 26 okno čtyřkřídlové otevíravé a sklápěcí 1200/2450 mm ✓	kus	2,000		0,00	
130	M	611027R01	ozn. 27 okno čtyřkřídlové otevíravé a sklápěcí 1200/2450 mm ✓	kus	2,000		0,00	
131	M	611028R01	ozn. 28 okno čtyřkřídlové otevíravé a sklápěcí 1200/2450 mm vč. podmínek zabezpečení ✓	kus	24,000		0,00	
132	K	766621213	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 2,5m s rámem do zdiva ✓ Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR penu plochy přes 1 m <sup>2</sup> zdvojených otevíravých, sklapecin do zdiva, výsky přes 2,5 m "dle A.1.18 Výpis oken a dveří" "3" 1,2*3,075*6 22,140 "8" 1,2*2,8*1 3,360 "13" 0,8*2,9*1 2,320 Součet 27,820	m2	27,820		0,00	CS ÚRS 2013 01
133	M	611003R01	ozn. 3 okno čtyřkřídlové otevíravé a sklápěcí 1200/3075 mm (oblouk) ✓	kus	6,000		0,00	
134	M	611008R01	ozn. 8 okno čtyřkřídlové otevíravé a sklápěcí 1200/2800 mm ✓	kus	1,000		0,00	
135	M	611013R01	ozn. 13 okno dřevěné tříkřídlové otevíravé a sklápěcí 800/2900mm ✓	kus	1,000		0,00	
136	K	766621921	Oprava oken jednoduchých otevíravých tmelením ✓ Oprava oken dřevěných jednoduchých s otevíravými křídly zatmelením "dle A.1.18 Výpis oken a dveří" "K28" 0,8*0,5*5 2,000 Součet 2,000	m2	2,000		0,00	
137	K	766622812	Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných do 2m <sup>2</sup> k opětovnému použití ✓ Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu jednoduchých dřevěných, plochy otvoru přes 1 do 2 m <sup>2</sup> "dle A.1.18 Výpis oken a dveří" "nadsvětlík" "51" d2 2,465 Součet 2,465	m2	2,465		0,00	CS ÚRS 2013 01
138	K	766660090	Ozn. 51 Repase stávajících dveří 1450/2400 mm ✓ "dle A.1.18 Výpis oken a dveří" "51" 2 2,000 Součet 2,000	kus	2,000		0,00	
139	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva ✓ Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku "plocha dveří" "52" 1,2*2,15*1 2,580 "53" 1,1*2,2*1 2,420 Součet 5,000 "dle A.1.18 Výpis oken a dveří" "52" 1 1,000 "53" 1 1,000 Součet 2,000	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
140	M	611052R01	ozn. 52 dveře dřevěné vchodové 1200/2150 mm ✓	kus	1,000		0,00	
141	M	611053R01	ozn. 53 dveře dřevěné vchodové 1100/2200 mm ✓	kus	1,000		0,00	
142	K	766660490R01	Montáž vchodových dveří- montáž nadsvětlíku do zdiva ✓ Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem "plocha dveří" "51" 1,45*0,85*2 2,465 Součet 2,465 "dle A.1.18 Výpis oken a dveří" "51" 2 2,000 Součet 2,000	kus	2,000		0,00	
143	M	611051R01	ozn. 51 nadsvětlík dveřní vchodový 1450/850 mm ✓	kus	2,000		0,00	
144	K	998766202R01	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m ✓	kus	1,000		0,00	



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

Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

### 783 - Dokončovací práce

0,00

145	K	783601815	Odstranění nátěrů z dřevěných stěn oškrábáním s obroušením	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků oškrábáním s obroušením stěn

"dle A. 1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"

"K20" 20,0

20,000

Součet

20,000

146	K	783621133R01	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva lazurovacím lakem 3x lakování	m2	20,000		0,00	
-----	---	--------------	---	----	--------	--	------	--

"dle A. 1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"

"K20" 20,0

20,000

Součet

20,000

### 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

0,00

147	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	70,560		0,00	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných

"dle A. 1.18 Výpis oken a dveří"

"28" 1,2\*2,45\*24

70,560

Součet

70,560

148	M	553462000	žaluzie horizontální interiérové	m2	71,971		0,00	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	----------------------------------	----	--------	--	------	----------------

příslušenství stavební kovové žaluzie horizontální interiérové

"dle A. 1.18 Výpis oken a dveří"

"28" 1,2\*2,45\*24

70,560

Součet

70,560

70,56\*1,02 Přepočtené koeficientem množství

71,971

149	K	998786202R01	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	kus	1,000		0,00	
-----	---	--------------	---	-----	-------	--	------	--

Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

### 787 - Dokončovací práce - zasklívání

0,00

150	K	787600901	Oprava zasklívání oken a dveří přetmelením s odstraněním starého tmelu	m	13,000		0,00	
-----	---	-----------	--	---	--------	--	------	--

Oprava zasklívání oken a dveří přetmelením s odstraněním starého tmelu

"dle A. 1.18 Výpis oken a dveří"

"K28" (0,8+0,5)\*2\*5

13,000

Součet

13,000

### N00 - Ostatní práce

0,00

#### N01 - HZS

0,00

151	K	001	Stavební přípomocce, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	320,000		0,00	
-----	---	-----	--	-----	---------	--	------	--

"dle A. 1.1 Technická zpráva"

"odborný odhad"

320,0

320,000

Součet

320,000



# SEZNAM FIGUR

Datum: 27.3.2013

Kód	Popis	MJ	Výměra	Typ zdroje
1	2	3	4	5
bosaz	plocha bosáže	m2	421,520	rozpočet
	"K36" 410,0		410,000	
	"K36" 3,2*1,2*3		11,520	
bosaz	Mezisoučet		421,520	
d1	plocha dveří	m2	5,000	rozpočet
	"plocha dveří"		0,000	
	"52" 1,2*2,15*1		2,580	
	"53" 1,1*2,2*1		2,420	
d1	Součet		5,000	
d2	plocha dveří	m2	2,465	rozpočet
	"plocha dveří"		0,000	
	"51" 1,45*0,85*2		2,465	
d2	Součet		2,465	
f1	plocha finální omítkoviny	m2	2 120,698	rozpočet
	"dle A.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle A.1.14 Pohledy I."		0,000	
	"dle A.1.15 Pohledy II."		0,000	
	feps140		2 018,400	
	fost1*0,14		102,298	
f1	Součet		2 120,698	
fapu	APU lišta	m	730,700	rozpočet
	"začišťovací lišty"		0,000	
	fost1		730,700	
fapu	Mezisoučet		730,700	
feps140	plocha izolantu tl. 140mm	m2	2 018,400	rozpočet
	"dle A.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle A.1.13 Řez A-A,B-B,C-C"		0,000	
	"dle A.1.14 Pohledy I."		0,000	
	"dle A.1.15 Pohledy II."		0,000	
	"měřeno grafickým programem"		0,000	
	547,6+554,2+447,8+468,8		2 018,400	
feps140	Mezisoučet		2 018,400	
fkam	dekorativní omítkovina	m2	25,705	rozpočet
	"dle A.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle A.1.14 Pohledy I."		0,000	
	"dle A.1.15 Pohledy II."		0,000	
	"zadní objekt učeben"		0,000	
	0,5*(18,9+11,18+19,78+1,55)		25,705	
fkam	Mezisoučet		25,705	
fl1	délka soklu	m	221,765	rozpočet
	"dle A.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle A.1.14 Pohledy I."		0,000	
	"dle A.1.15 Pohledy II."		0,000	
	"dle A.1.18 Výpis oken a dveří"		0,000	
	"pro izolant tl.140mm"		0,000	
	15,25+0,8*2+17,53+15,4		49,780	
	21,121+24,621		45,742	
	1,18		89,063	
	19,78+1,55+15,85		37,180	
fl1	Mezisoučet		221,765	
fost1	délka ostění	m	730,700	rozpočet

# SEZNAM FIGUR

Datum: 27.3.2013

Kód	Popis	MJ	Výměra	Typ zdroje
1	2	3	4	5
	"dle A.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle A.1.14 Pohledy I."		0,000	
	"dle A.1.15 Pohledy II."		0,000	
	"dle A.1.18 Výpis oken a dveří"		0,000	
	"okna"		0,000	
	"1" (1,2+2,45*2)*33		201,300	
	"2" (1,6+2,45*2)*2		13,000	
	"3" (1,2+3,075*2)*6		44,100	
	"4" (1,95+2,45*2)*6		41,100	
	"5" (1,95+2,15*2)*12		75,000	
	"6" (1,95+2,5*2)*2		13,900	
	"7" (1,85+1,75*2)*9		48,150	
	"8" (1,2+2,8*2)*1		6,800	
	"9" (1,2+1,9*2)*1		5,000	
	"10" (0,8+2,35*2)*1		5,500	
	"11" (0,8+2,0*2)*1		4,800	
	"12" (0,9+2,0*2)*1		4,900	
	"13" (0,8+2,9*2)*1		6,600	
	"14" (0,8+1,2*2)*1		3,200	
	"15" (0,7+1,6*2)*4		15,600	
	"16" (0,7+1,35*2)*4		13,600	
	"17" (1,2+2,0*2)*1		5,200	
	"18" (0,4+1,2*2)*1		2,800	
	"19" (0,4+1,1*2)*1		2,600	
	"20" (0,5+0,6*2)*4		6,800	
	"21" (0,5+0,9*2)*1		2,300	
	"22" (0,95+1,0*2)*1		2,950	
	"23" (0,8+0,8*2)*1		2,400	
	"24" (0,6+0,6*2)*1		1,800	
	"25" (1,0+1,3*2)*1		3,600	
	"26" (1,2+2,45*2)*2		12,200	
	"27" (1,2+2,45*2)*2		12,200	
	"28" (1,2+2,45*2)*24		146,400	
	"dveře"		0,000	
	"51" (1,45+3,25*2)*2		15,900	
	"52" (1,2+2,15*2)*1		5,500	
	"53" (1,1+2,2*2)*1		5,500	
fost1	Mezisoučet		730,700	
froh	délka rohové lišty	m	891,920	rozpočet
	"dle A.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle A.1.13 Řez A-A,B-B,C-C"		0,000	
	"dle A.1.14 Pohledy I."		0,000	
	"dle A.1.15 Pohledy II."		0,000	
	"rohové lišty"		0,000	
	"hrany svislé"		0,000	
	(10,95)*2		21,900	
	(9,88)*9		88,920	
	(12,3)*4		49,200	
	"zateplený sokl"		0,000	
	(0,4)*3		1,200	
	"hrany vodorovné"		0,000	
	0		0,000	
	"ostění"		0,000	
	řápu		730,700	
froh	Mezisoučet		891,920	
fsokl	plocha kamenného soklu	m2	85,178	rozpočet
	"dle A.1.1 Technická zpráva"		0,000	

# SEZNAM FIGUR

Datum: 27.3.2013

Kód	Popis	MJ	Výměra	Typ zdroje
1	2	3	4	5
	"dle A.1.14 Pohledy I."		0,000	
	"dle A.1.15 Pohledy II."		0,000	
	"kamenný sokl"		0,000	
	"odpočet"		0,000	
	0,5*fl1		110,883	
	"zadní objekt učeben"		0,000	
	-0,5*(18,9+11,18+19,78+1,55)		-25,705	
fsokl	Součet		85,178	
fstav	plocha stávající fasády	m2	2 110,820	rozpočet
	"dle A.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle A.1.14 Pohledy I."		0,000	
	"dle A.1.15 Pohledy II."		0,000	
	feps140		2 018,400	
	"plochy zděného ostění"		0,000	
	"výplně jsou osazené s lícem zdiva" 0		0,000	
	"plochy zatepleného soklu"		0,000	
	fxps120		92,420	
fstav	Součet		2 110,820	
fxps120	plocha izolantu tl.120mm	m2	92,420	rozpočet
	"dle A.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle A.1.13 Řez A-A,B-B,C-C"		0,000	
	"dle A.1.14 Pohledy I."		0,000	
	"dle A.1.15 Pohledy II."		0,000	
	"měřeno grafickým programem"		0,000	
	92,42		92,420	
fxps120	Mezisoučet		92,420	
i30	plocha střešní izolace	m2	851,930	rozpočet
	"dle A.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle A.1.13 Řez A-A,B-B,C-C"		0,000	
	"dle A.1.11 Půdorys 3.NP,krov"		0,000	
	"306-308" 35,84+3,8+75,3		114,940	
	"310-316" 18,71+7,97+5,81+35,66+53,97+199,37+60,2		381,690	
	"dle A.1.12 Půdorys krovu,střecha"		0,000	
	"401" 172,2		172,200	
	"402" 183,1		183,100	
i30	Součet		851,930	
i31			979,720	rozpočet
	"dle A.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle A.1.11 Půdorys 3.NP,krov"		0,000	
	"dle A.1.12 Půdorys krovu,střecha"		0,000	
	"dle A.1.13 Řez A-A,B-B,C-C"		0,000	
	" +15% na vytažení na svislé konstrukce"		0,000	
	i30*1,15		979,720	
i31	Mezisoučet		979,720	
l1	plocha lešení	m2	2 187,904	rozpočet
	"dle A.1.14 Pohledy I."		0,000	
	"dle A.1.15 Pohledy II."		0,000	
	"dle soklové lišty"		0,000	
	"kolem celého objektu po nejnižší výšce střešní římsy "		0,000	
	(0,4+9,88-1,8)*(fl1+1,2*2*7)		2 023,031	
	"čelní fasáda"		0,000	
	(10,95-9,88)*(0,8+17,53+0,8+1,2*2)		23,037	
	"zadní objekt učeben"		0,000	
	(12,3-9,88)*(18,9+11,18+19,78+1,55+1,2*2*3)		141,836	

# SEZNAM FIGUR

Datum: 27.3.2013

Kód	Popis	MJ	Výměra	Typ zdroje
1	2	3	4	5
l1	Součet		2 187,904	
o1	plocha oken	m2	10,560	rozpočet
	"dle A.1.18 Výpis oken a dveří"		0,000	
	"14" 0,8*1,2*1		0,960	
	"16" 0,7*1,35*4		3,780	
	"18" 0,4*1,2*1		0,480	
	"19" 0,4*1,1*1		0,440	
	"20" 0,5*0,6*4		1,200	
	"21" 0,5*0,9*1		0,450	
	"22" 0,95*1,0*1		0,950	
	"23" 0,8*0,8*1		0,640	
	"24" 0,6*0,6*1		0,360	
	"25" 1,0*1,3*1		1,300	
o1	Součet		10,560	
o2	plocha oken	m2	319,483	rozpočet
	"dle A.1.18 Výpis oken a dveří"		0,000	
	"1" 1,2*2,45*33		97,020	
	"2" 1,6*2,45*2		7,840	
	"4" 1,95*2,45*6		28,665	
	"5" 1,95*2,15*12		50,310	
	"6" 1,95*2,5*2		9,750	
	"7" 1,85*1,75*9		29,138	
	"9" 1,2*1,9*1		2,280	
	"10" 0,8*2,35*1		1,880	
	"11" 0,8*2,0*1		1,600	
	"12" 0,9*2,0*1		1,800	
	"15" 0,7*1,6*4		4,480	
	"17" 1,2*2,0*1		2,400	
	"26" 1,2*2,45*2		5,880	
	"27" 1,2*2,45*2		5,880	
	"28" 1,2*2,45*24		70,560	
o2	Součet		319,483	
o3	plocha oken	m2	27,820	rozpočet
	"dle A.1.18 Výpis oken a dveří"		0,000	
	"3" 1,2*3,075*6		22,140	
	"8" 1,2*2,8*1		3,360	
	"13" 0,8*2,9*1		2,320	
o3	Součet		27,820	
par1	délka parapetu	m	161,900	rozpočet
	"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"		0,000	
	"K4" 85,0		85,000	
	"K5" 3,2		3,200	
	"K6" 40,0		40,000	
	"K7" 17,0		17,000	
	"K8" 4,0		4,000	
	"K9" 0,9		0,900	
	"K10" 6,3		6,300	
	"K11" 1,0		1,000	
	"K12" 2,5		2,500	
	"K13" 2,0		2,000	
par1	Součet		161,900	
řim1			106,200	rozpočet
	"parapetní římsa"		0,000	
	"K30" (1,2+0,25*2)*54		91,800	

# SEZNAM FIGUR

Datum: 27.3.2013

Kód 1	Popis 2	MJ 3	Výměra 4	Typ zdroje 5
	"K31" $(1,2+0,25*2)*6$		10,200	
	"K33" $(1,6+0,25*2)*2$		4,200	
řím1	Mezisoučet		106,200	
řím2			120,000	rozpočet
	"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"		0,000	
	"K35" 120,0		120,000	
řím2	Mezisoučet		120,000	
řím1	délka římsy	m	52,000	rozpočet
	"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"		0,000	
	"K1" 52,0		52,000	
řím1	Mezisoučet		52,000	
sam1			418,830	rozpočet
	"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"		0,000	
	"šambrány"		0,000	
	"K30" $(1,2+0,15*2+2,45*2)*54$		345,600	
	"K31" $(3,14*(1,2+0,15*2)/2+2,45*2)*6$		43,530	
	"K32" $(1,35+0,15*2+3,2*2)*2$		16,100	
	"K33" $(1,6+0,15*2+2,45*2)*2$		13,600	
sam1	Mezisoučet		418,830	
sloup1			36,400	rozpočet
	"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"		0,000	
	"K34" 56,0*0,65		36,400	
sloup1	Mezisoučet		36,400	
svod	délka svodu	m	130,000	rozpočet
	"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"		0,000	
	"K26" 130,0		130,000	
svod	Součet		130,000	
zlab			230,000	rozpočet
	"dle A.1.19 Výpis výrobků klempířských a ostatních"		0,000	
	"K26" 230,0		230,000	
zlab	Součet		230,000	





# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: JILEMNICE97 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice

**Objekt: A2 - Sanace proti vlhkosti**

KSO: 801 32 ✓

Místo: Jana Harracha 97, Jilemnice

Datum: 27.03.2013

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masarykovo

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>				<b>0,00</b>
<b>v CZK</b>				

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: JILEMNICE97 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice  
**Objekt:** A2 - Sanace proti vlhkosti  
Místo: Jana Harracha 97, Jilemnice Datum: 27.03.2013  
Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masar Projektant: BKN s.r.o., Vladislavova 29/I, v  
Uchazeč: dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: JILEMNICE97 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice  
**Objekt:** **A2 - Sanace proti vlhkosti**  
Místo: Jana Harracha 97, Jilemnice Datum: 27.03.2013  
Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masar 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	35,750		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>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 xd2 ✓  35,750  "20% bude vyměněno, sut' upravena na příslušné množství"  Součet 35,750</p>								
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic ✓	m2	97,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>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 zámkové dlažby ✓  xd3 97,200  "20% bude vyměněno, sut' upravena na příslušné množství"  Součet 97,200</p>								
3	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm ✓	m2	190,295		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>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 Púdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"  "stávající podkladní vrstvy pod P2"  xd2 35,750  "stávající podkladní vrstvy pod P3"  xd3 97,200  "stávající podkladní vrstvy pod P4"  xd1 57,345  Součet 190,295</p>								
4	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm ✓	m2	57,345		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>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 Púdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"  "pro sanaci"  xd1a*1,0 57,345  Součet 57,345</p>								
5	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 ✓	m3	66,380		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>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 ✓  "pro sanaci"  "prováděno ručně"  "na průměrnou výšku 800mm"  (0,8-0,25)*xd1/1,0*(0,4+0,6)/2 15,770  (0,8-0,2)*xd2/0,5*(0,4+0,6)/2 21,450  (0,8-0,2)*xd3/1,0*(0,4+0,6)/2 29,160  v1 Součet 66,380</p>								
6	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 ✓	m3	66,380		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 ✓  v1 66,380  Součet 66,380</p>								
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	42,381		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "nepotřebná zemina"					
			v1-z1		42,381			
		s1	Součet		42,381			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	42,381		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
			s1		42,381			
			Součet		42,381			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	42,381		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny na skládky					
			s1		42,381			
			Součet		42,381			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	84,762		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
			s1*2,0		84,762			
			Součet		84,762			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	23,999		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
			v1		66,380			
			"odpočet okapového chodníku P2"					
			-(0,1+0,05+0,15-0,2)*xd2		-3,575			
			"odpočet chodníku P3"					
			-(0,1+0,05+0,15-0,2)*xd3/1,0*0,6		-5,832			
			"odpočet zpevněné plochy P4"					
			-(0,42-0,25)*xd1/1,0*0,6		-5,849			
			"odpočet zásypu štěrkem"					
			-z2		-27,125			
		z1	Součet		23,999			
12	K	271532212	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	27,125		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.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"zásyp drenáže a výkopu"					
			0,3*drenáž*0,4		27,125			
		z2	Součet		27,125			
<b>2 - Zakládání</b>								<b>0,00</b>
13	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	248,650		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.1.7 Detaily - Sanace proti vlhkosti"					
			(0,6+0,5)*drenáž		248,650			
		xgeo	Součet		248,650			
14	M	693111460R01	geotextilie 300 g/m2	m2	298,380		0,00	
			xgeo		248,650			
			Součet		248,650			
			248,65*1,2 Přepočtené koeficientem množství		298,380			
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>								<b>0,00</b>
15	K	319202212	Dodatečná izolace zdiva tl 300 mm beztlakovou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	22,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"vnitřní"					
			"tl.200mm"					
			1,45+6,0		7,450			
			"tl.250mm"					
			4,4+4,5+0,5+5,65		15,050			
		ich1i	Mezisoučet		22,500			
			Součet		22,500			
16	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva tl 450 mm beztlakovou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	74,381		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"dle F.1.1 Technická zpráva" "dle F.1.3 Púdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti" "vnitřní" "tl.350mm" 8,0+7,9+4,4+0,25 "tl.400mm" 3,0+0,4+2,8+0,45+7,3 "tl.450mm" 3,0+6,2+7,3+10,4+7,0+0,35+5,631 Mezisoučet Součet		20,550  13,950  39,881 74,381 74,381			
17	K	319202214	Dodatečná izolace zdiva tl 600 mm beztlakovou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	127,005		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 Púdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti" "vnitřní" "tl.500mm" 6,8+6,3+0,5+1,45+0,5+1,55+5,5+4,3+8,25*2+2,2+0,5+4,6 "tl.600mm" 0,6+9,0+0,2+9,0+4,4 Mezisoučet "vnější" "tl.500mm" 3,5+7,3+0,86+1,495 "tl.600mm" 19,5+1,55+18,9 Mezisoučet Součet		50,700  23,200 73,900  13,155  39,950 53,105 127,005			
18	K	319202215	Dodatečná izolace zdiva tl 900 mm beztlakovou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	207,750		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 Púdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti" "vnitřní" "tl.700mm" 6,4+1,0+1,65+0,15+4,5 "tl.800mm" 2,85+0,5+6,2+0,5+4,5+8,5 Mezisoučet "vnější" "tl.700mm" 7,9+3,85+6,6+5,4+10,9 "tl.800mm" 24,4+20,9+47,9+0,8*2+15,85+0,6+0,7+20,3+0,7+2,8+0,6 Mezisoučet Součet		13,700  23,050 36,750  34,650  136,350 171,000 207,750			
19	K	319202217	Dodatečná izolace zdiva tl 1500 mm beztlakovou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 1 200 do 1 500 mm "dle F.1.1 Technická zpráva" "dle F.1.3 Púdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti" "vnitřní" "tl.1500mm" "115" 1,5 Mezisoučet Součet		1,500  1,500 1,500			

5 - Komunikace

0,00

20	K	561121112	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm	m2	57,345		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm xd1 Součet		57,345  57,345			
21	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze sterilizovaného štěrku tl 200 mm	m2	132,950		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
			"pod P2"					
			xd2		35,750			
			"pod P3"					
			xd3		97,200			
			Součet		132,950			
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	132,950		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm					
			"pod P2"					
			xd2		35,750			
			"pod P3"					
			xd3		97,200			
			Součet		132,950			
23	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m ✓	m2	57,345		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m					
			xd1		57,345			
			Součet		57,345			
24	K	567122111	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm	m2	57,345		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm					
			xd1		57,345			
			Součet		57,345			
25	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného	m2	57,345		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
			xd1		57,345			
			Součet		57,345			

#### 6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení

0,00

26	K	612821012R02	Vnitřní systémový sanační omítkový systém dle předepsané skladby vč.paropropustné minerální barvy ✓ "dle F.1.1 Technická zpráva" "dle F.1.3 Púdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti" "pás š. 750mm" "vnitřní zdivo" 0,75*(ich1+ich2+ich3+ich4+ich5)*2 "vnitřní zdivo obvodové" 0,75*(ich3e+ich4e)*1 Mezisoučet "1PP" "001" 2,5*(3,4+1,55)*2-0,8*2,0 "002" 2,5/2*(4,15*2) "003" 2,5*(5,5+4,7+0,5)*2-0,8*2,0 "004" 2,5*(7,0+5,45)*2-0,8*2,0 "005" 2,5*(3,25+2,75+6,0+0,8)*2-0,8*2,0 "005" (3,1-2,5)*(3,25+2,75+6,0)*2 Mezisoučet Součet	m2	704,501		0,00	CS ÚRS 2013 01
			omsani1pp					
			omsani					
27	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou ✓ Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou "dle F.1.3 Púdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti" "pás š. 1000mm podél sanovaného zdiva" "vnitřní zdivo" (ich1+ich2+ich3+ich4+ich5)*1,0*2 "vnitřní zdivo obvodové" (ich3e+ich4e)*1,0*1 Součet	m2	642,167		0,00	CS ÚRS 2013 01
28	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm ✓ Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm "dle F.1.1 Technická zpráva" "dle F.1.3 Púdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti" "dle F.1.5 Pohledy I - Sanace proti vlhkosti" "dle F.1.6 Pohledy II - Sanace proti vlhkosti" "US3"	m2	101,877		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"pomocný výpočet"					
			24,4+20,9+47,9+15,85+2,8+5,4+20,3+6,6+1,495		169,795			
			+0,8+7,3+3,5+3,85+7,9+0,08*10		169,795			
		obvod1	Mezisoučet		169,795			
			Součet		169,795			
			"průměrná výška zateplení 600mm"					
			0,6*obvod1		101,877			
		fxps80	Součet		101,877			
29	M	283764000R01	polystyren extrudovaný	m3	8,313		0,00	
			polystyren extrudovaný					
			"tl. 80mm"					
			fxps80*0,08*1,02		8,313			
			Součet		8,313			
30	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	101,877		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
			fxps80		101,877			
			Součet		101,877			
31	K	622273021R01	izolace z minerální plsti tl. 70 mm do roštu odvětrávané fasády stěn soklu vč. difúzní folie (D+M)	m2	85,178		0,00	
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			"dle A.1.15 Pohledy I. - Sanace proti vlhkosti"					
			"dle A.1.16 Pohledy II. - Sanace proti vlhkosti"					
			"dle 2.etapy" 85,178		85,178			
		fsokl	Součet		85,178			
32	K	622821012R01	Vnější systémový sanační omítkový systém dle předepsané skladby	m2	177,676		0,00	
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Púdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"pás š. 850mm"					
			"není odpočet otvorů, plocha shodná s plochou ostění"					
			0,85*(ích1i+ich2i+ich3i+ich4i+ich5i)*1		177,676			
		omsane	Součet		177,676			
33	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	135,836		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
			"dle A.1.1 Technická zpráva"					
			"soklové zdivo pod terénem"					
			0,8*obvod1		135,836			
			Součet		135,836			
34	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10	m2	35,750		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Púdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			(15,85+1,55+19,5+0,5+10,9+0,5*2+18,9+0,5+2,8)*0,5		35,750			
		xd2	Součet		35,750			
35	M	592456000R01	dlažba desková betonová 50x50x5 cm - odpočet (80% použito stávajících)	m2	-28,600		0,00	
			dlaždice betonové dlažba desková betonová					
			-xd2*0,8		-28,600			
			Součet		-28,600			
36	K	637211411	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva	m2	97,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
			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 Púdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			(24,4+1,0+20,9+1,0+1,0+47,9+1,0)*1,0		97,200			
		xd3	Součet		97,200			
37	M	592453080R01	dlažba zámková tl. 6 cm přírodní - odpočet (80% použito stávajících)	m2	-77,760		0,00	
			dlaždice betonové dlažba zámková					
			-xd3*0,8		-77,760			
			Součet		-77,760			

8 - Trubní vedení

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	871218119R01	Drenážní plastová trubka pr.100mm obalená geotextilií 300g/m <sup>2</sup> s podkladní vrstvou (vyspádovaný cementový potěr z betonu C16/20 š.200mm, tl.30 mm s vodotěsnicí přísadou)	m	226,045		0,00	
			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 Púdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"pod P2"		71,500			
			"pod P3"		97,200			
			(24,4+1,0+20,9+1,0+1,0+47,9+1,0)					
			"pod P4"		57,345			
			7,9+1,0+3,85+3,5+1,495+7,3+1,0+6,6-1,0+20,3+5,4-1,0+1,0					
		drenáž	Součet		226,045			
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání								0,00
39	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	57,345		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Púdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"pro sanaci"					
			7,9+1,0+3,85+3,5+1,495+7,3+1,0+6,6-1,0+20,3+5,4-1,0+1,0		57,345			
		xd1a	Mezisoučet		57,345			
			Součet		57,345			
40	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	704,501		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 Púdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"vnitřní"					
			omsani		704,501			
			Součet		704,501			
41	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	177,676		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Púdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"vnější"					
			omsane		177,676			
			Součet		177,676			
42	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m <sup>2</sup>	135,836		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 Púdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"dle F.1.5 Pohledy I - Sanace proti vlhkosti"					
			"dle F.1.6 Pohledy II - Sanace proti vlhkosti"					
			"základové kamenné zdivo"					
			0,8*obvod1		135,836			
			Součet		135,836			
43	K	985221111	Doplnění zdiva kamenem do aktivované malty ve zdivu se spárami dl do 6 m/m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2,229		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Doplnění kamenného zdiva ručně kamenem osazeným do aktivované malty délky spáry na 1 m <sup>2</sup> upravené plochy do 6 m					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Púdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"1PP"					
			"50% kamenné zdivo"					
			"předpoklad narušení 10% do hl. 200mm"					
			omsani1pp*0,5*0,2*0,1		2,229			
		xsan2	Součet		2,229			
44	M	583810860	kámen lomový upravený LKU štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec	t	4,977		0,00	CS ÚRS 2013 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			kámen přírodní pro zdivo (kámen lomový, kopáky, haklíky, kvádry) kámen lomový upravený ČSN 72 1860, ON 72 1861 pískovec (materiálová skupina III/2) LKU štípaný (80, 40, 20 cm) ✓					
			xsan2*2,233		4,977			
			Součet		4,977			
45	K	985223111	Přezdívaní cihelného zdiva do aktivované malty	m3	9,890		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přezdívaní zdiva do aktivované malty cihelného					
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"dle F.1.5 Pohledy I - Sanace proti vlhkosti"					
			"dle F.1.6 Pohledy II - Sanace proti vlhkosti"					
			"předpoklad narušení 10% do hl. 150mm"					
			"vnitřní"					
			omsani*0,15*0,1		10,568			
			"odpočet 50% kamenného zdiva v 1PP"					
			-omsani1pp*0,15*0,1		-3,343			
			"vnější"					
			omsane*0,15*0,1		2,665			
		xsan1	Součet		9,890			
46	M	596100090	cihla pálená plná CP 29x14x6,5 cm P15	kus	3,293		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		3,293			
			Součet		3,293			
47	K	985231112	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m2	m2	88,218		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"					
			"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"dle F.1.5 Pohledy I - Sanace proti vlhkosti"					
			"dle F.1.6 Pohledy II - Sanace proti vlhkosti"					
			"doplněné zdivo"					
			"předpoklad narušení 10%"					
			"vnitřní"					
			omsani*0,1		70,450			
			"vnější"					
			omsane*0,1		17,768			
			Součet		88,218			
48	K	985991000R01	Repase vstupního schodiště	kus	2,000		0,00	
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"dle pozn. P5" 2		2,000			
			Součet		2,000			
99 - Přesun hmot							0,00	
49	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	119,410		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m ✓					
50	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezískládku do 1 km se složením	t	119,410		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezískládku do 1 km se složením ✓					
51	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 074,690		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km ✓					
			119,41*9 Přepočtené koeficientem množství		1 074,690			
52	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	119,410		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) ✓					
53	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	141,175		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistlou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m ✓					

## PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

### 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

54	K	711161390R01	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými (výška nopů 20 mm+ hydroizolační)		192,138		0,00	
----	---	--------------	--	--	---------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"dle F.1.1 Technická zpráva"					
			"dle F.1.3 Púdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"					
			"dle drenáže"					
			(0,8+0,05)*drenáž		192,138			
			Součet		192,138			
55	K	998711201R01	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	
<small>Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovna dopravní vzdálenost do 50 m v objektech vysky do 6 m ✓</small>								

# SEZNAM FIGUR

Datum: 27.3.2013

Kód	Popis	MJ	Výměra	Typ zdroje
1	2	3	4	5
drenáž	Součet		226,045	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva" ✓		0,000	
	"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti" ✓		0,000	
	"pod P2" ✓		0,000	
	(15,85+1,55+19,5+0,5+10,9+0,5*2+18,9+0,5+2,8)		71,500	
	"pod P3"		0,000	
	(24,4+1,0+20,9+1,0+1,0+47,9+1,0)		97,200	
	"pod P4"		0,000	
	1,0+1,0		57,345	
drenáž	Součet		226,045	
fsokl	plocha kamenného soklu ✓	m2	85,178	rozpočet
	"dle A.1.1 Technická zpráva" ✓		0,000	
	"dle A.1.15 Pohledy I. - Sanace proti vlhkosti" ✓		0,000	
	"dle A.1.16 Pohledy II. - Sanace proti vlhkosti" ✓		0,000	
	"dle 2.etapy" 85,178		85,178	
fsokl	Součet		85,178	
fxps80	plocha izolantu pod terénem ✓	m2	101,877	rozpočet
	"průměrná výška zateplení 600mm" ✓		0,000	
	0,6*obvod1		101,877	
fxps80	Součet		101,877	
ich1i	injektáž chemická (interiér) ✓	m	22,500	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti" ✓		0,000	
	"vnitřní"		0,000	
	"tl.200mm"		0,000	
	1,45+6,0		7,450	
	"tl.250mm"		0,000	
	4,4+4,5+0,5+5,65		15,050	
ich1i	Mezisoučet		22,500	
ich2i	injektáž chemická (interiér) ✓	m	74,381	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva" ✓		0,000	
	"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"vnitřní"		0,000	
	"tl.350mm"		0,000	
	8,0+7,9+4,4+0,25		20,550	
	"tl.400mm"		0,000	
	3,0+0,4+2,8+0,45+7,3		13,950	
	"tl.450mm"		0,000	
	3,0+6,2+7,3+10,4+7,0+0,35+5,631		39,881	
ich2i	Mezisoučet		74,381	
ich3e	injektáž chemická (exteriér) ✓	m	53,105	rozpočet
	"vnější"		0,000	
	"tl.500mm"		0,000	
	3,5+7,3+0,86+1,495		13,155	
	"tl.600mm"		0,000	
	19,5+1,55+18,9		39,950	
ich3e	Mezisoučet		53,105	
ich3i	injektáž chemická (interiér) ✓	m	73,900	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"vnitřní"		0,000	
	"tl.500mm"		0,000	
	6,8+6,3+0,5+1,45+0,5+1,55+5,5+4,3+8,25*2+2,2+0,5+4,6		50,700	

# SEZNAM FIGUR

Datum: 27.3.2013

Kód	Popis	MJ	Výměra	Typ zdroje
1	2	3	4	5
	"tl.600mm"		0,000	
	0,6+9,0+0,2+9,0+4,4		23,200	
ich3i	Mezisosoučet		73,900	
ich4e	injektáž chemická (exteriér) ✓	m	171,000	rozpočet
	"vnější"		0,000	
	"tl.700mm"		0,000	
	7,9+3,85+6,6+5,4+10,9		34,650	
	"tl.800mm"		0,000	
	24,4+20,9+47,9+0,8*2+15,85+0,6+0,7+20,3+0,7+2,8+0,6		136,350	
ich4e	Mezisosoučet		171,000	
ich4i	injektáž chemická (interiér) ✓	m	36,750	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"vnitřní"		0,000	
	"tl.700mm"		0,000	
	6,4+1,0+1,65+0,15+4,5		13,700	
	"tl.800mm"		0,000	
	2,85+0,5+6,2+0,5+4,5+8,5		23,050	
ich4i	Mezisosoučet		36,750	
ich5i	injektáž chemická (interiér) ✓	m	1,500	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"vnitřní"		0,000	
	"tl.1500mm"		0,000	
	"115" 1,5		1,500	
ich5i	Mezisosoučet		1,500	
obvod1	obvod objektu bez přístavby ✓	m	169,795	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"dle F.1.5 Pohledy I - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"dle F.1.6 Pohledy II - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"US3"		0,000	
	"pomocný výpočet"		0,000	
	3,5+3,85+7,9+0,08*10		169,795	
obvod1	Mezisosoučet		169,795	
omsane	sanační omítka exteriéru ✓	m2	177,676	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"pás š. 850mm"		0,000	
	"není odpočet otvorů, plocha shodná s plochou ostění "		0,000	
	0,85*(ich1i+ich2i+ich3i+ich4i+ich5i)*1		177,676	
omsane	Součet		177,676	
omsani	sanační omítka interiéru ✓	m2	704,501	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"pás š. 750mm"		0,000	
	"vnitřní zdívo"		0,000	
	0,75*(ich1i+ich2i+ich3i+ich4i+ich5i)*2		313,547	
	"vnitřní zdívo obvodové"		0,000	
	0,75*(ich3e+ich4e)*1		168,079	
	"1PP"		0,000	
	"001" 2,5*(3,4+1,55)*2-0,8*2,0		23,150	
	"002" 2,5/2*(4,15*2)		10,375	

# SEZNAM FIGUR

Datum: 27.3.2013

Kód	Popis	MJ	Výměra	Typ zdroje
1	2	3	4	5
	"003" 2,5*(5,5+4,7+0,5)*2-0,8*2,0		51,900	
	"004" 2,5*(7,0+5,45)*2-0,8*2,0		60,650	
	"005" 2,5*(3,25+2,75+6,0+0,8)*2-0,8*2,0		62,400	
	"005" (3,1-2,5)*(3,25+2,75+6,0)*2		14,400	
omsani	Součet		704,501	
omsani1pp	sanační omítka interiéru 1PP ✓	m2	222,875	rozpočet
	"1PP"		0,000	
	"001" 2,5*(3,4+1,55)*2-0,8*2,0		23,150	
	"002" 2,5/2*(4,15*2)		10,375	
	"003" 2,5*(5,5+4,7+0,5)*2-0,8*2,0		51,900	
	"004" 2,5*(7,0+5,45)*2-0,8*2,0		60,650	
	"005" 2,5*(3,25+2,75+6,0+0,8)*2-0,8*2,0		62,400	
	"005" (3,1-2,5)*(3,25+2,75+6,0)*2		14,400	
omsani1pp	Mezisoučet		222,875	
s1	zemina na skládku	m3	42,381	rozpočet
	"nepotřebná zemina"		0,000	
	v1-z1		42,381	
s1	Součet		42,381	
v1	výkop	m3	66,380	rozpočet
	"pro sanaci"		0,000	
	"prováděno ručně"		0,000	
	"na průměrnou výšku 800mm"		0,000	
	(0,8-0,25)*xd1/1,0*(0,4+0,6)/2		15,770	
	(0,8-0,2)*xd2/0,5*(0,4+0,6)/2		21,450	
	(0,8-0,2)*xd3/1,0*(0,4+0,6)/2		29,160	
v1	Součet		66,380	
xd1	zpevněná plocha ✓	m2	57,345	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"pro sanaci"		0,000	
	xd1a*1,0		57,345	
xd1	Součet		57,345	
xd1a	délka zpevněné plochy ✓	m	57,345	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"pro sanaci"		0,000	
	1,0+1,0		57,345	
xd1a	Mezisoučet		57,345	
xd2	okapový chodník ✓	m2	35,750	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	(15,85+1,55+19,5+0,5+10,9+0,5*2+18,9+0,5+2,8)*0,5		35,750	
xd2	Součet		35,750	
xd3	zámková dlažba ✓	m2	97,200	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	(24,4+1,0+20,9+1,0+1,0+47,9+1,0)*1,0		97,200	
xd3	Součet		97,200	
xgeo	geotextilie ✓	m2	248,650	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.7 Detaily - Sanace proti vlhkosti"		0,000	

# SEZNAM FIGUR

Datum: 27.3.2013

Kód	Popis	MJ	Výměra	Typ zdroje
1	2	3	4	5
	(0,6+0,5)*drenáž		248,650	
xgeo	Součet		248,650	
xsan1	dolnění zdiva	m3	9,890	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"dle F.1.5 Pohledy I - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"dle F.1.6 Pohledy II - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"předpoklad narušení 10% do hl. 150mm"		0,000	
	"vnitřní"		0,000	
	omsani*0,15*0,1		10,568	
	"odpočet 50% kamenného zdiva v 1PP"		0,000	
	-omsani1pp*0,15*0,1		-3,343	
	"vnější"		0,000	
	omsane*0,15*0,1		2,665	
xsan1	Součet		9,890	
xsan2			2,229	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"1PP"		0,000	
	"50% kamenné zdivo"		0,000	
	"předpoklad narušení 10% do hl. 200mm"		0,000	
	omsani1pp*0,5*0,2*0,1		2,229	
xsan2	Součet		2,229	
z1	zásyp zeminou	m3	23,999	rozpočet
	v1		66,380	
	"odpočet okapového chodníku P2"		0,000	
	-(0,1+0,05+0,15-0,2)*xd2		-3,575	
	"odpočet chodníku P3"		0,000	
	-(0,1+0,05+0,15-0,2)*xd3/1,0*0,6		-5,832	
	"odpočet zpevněné plochy P4"		0,000	
	-(0,42-0,25)*xd1/1,0*0,6		-5,849	
	"odpočet zásypu štěrkem"		0,000	
	-z2		-27,125	
z1	Součet		23,999	
z2	zásyp štěrkem	m3	27,125	rozpočet
	"dle F.1.1 Technická zpráva"		0,000	
	"dle F.1.3 Půdorys 1.NP, 1.PP - Sanace proti vlhkosti"		0,000	
	"zásyp drenáže a výkopu"		0,000	
	0,3*drenáž*0,4		27,125	
z2	Součet		27,125	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: JILEMNICE97 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice

**Objekt: OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

KSO: 801 32

Místo: Jana Harracha 97, Jilemnice

Datum: 27.03.2013

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masarykovo

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

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

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: JILEMNICE97 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice  
**Objekt:** OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby  
Místo: Jana Harracha 97, Jilemnice Datum: 27.03.2013  
Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masar Projektant: BKN s.r.o., Vladislavova 29/1, v  
Uchazeč: dle výběrového řízení

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



# SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** JILEMNICE97 - Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ, Jana Harracha 97, Jilemnice  
**Objekt:** OST - Vedlejší a ostatní náklady stavby  
**Místo:** Jana Harracha 97, Jilemnice **Datum:** 27.03.2013  
**Zadavatel:** Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Masar 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 ✓	Kč	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	--

*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 nepovolovaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na*

2	K	071103R00	Provozní a územní vlivy	Kč	1,000		0,00	
---	---	-----------	-------------------------	----	-------	--	------	--

*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. ✓*

**002 - Ostatní náklady** **0,00**

3	K	013254R00	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - tištěná verze - 3ks ✓	Kč	1,000		0,00	
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	--

*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. ✓*

4	K	013254R01	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - elektronická verze - 1ks ✓	Kč	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	--

*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. ✓*

5	K	034403R00	Dočasná dopravní zařízení ✓	Kč	1,000		0,00	
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	--	------	--

*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.*

6	K	043103R00	Žkousky a revize ✓	Kč	1,000		0,00	
---	---	-----------	--------------------	----	-------	--	------	--

*Poznámka k položce:*

*Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek a otestů 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. ✓*

7	K	043194R00	Fotodokumentace prováděného díla ✓	Kč	1,000		0,00	
---	---	-----------	------------------------------------	----	-------	--	------	--

*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. ✓*

8	K	051703R00	Pojištění díla ✓	Kč	1,000		0,00	
---	---	-----------	------------------	----	-------	--	------	--

*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) ✓*

9	K	011114R00	Inženýrské sítě	Kč	1,000		0,00	
---	---	-----------	-----------------	----	-------	--	------	--

*Poznámka k položce:*

*Náklady na seznámení se s rozmístěním 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. ✓*

10	K	054002R00	Žáruka za jakost díla ✓	Kč	1,000		0,00	
----	---	-----------	-------------------------	----	-------	--	------	--

*Poznámka k položce:*

*Náklady na poskytnutou záruku dodavatele, vyplývající z podmínek smlouvy o dílo článku 15 - Záruka za jakost díla (Příloha č. 2 ZD - Návrh smlouvy o dílo - závazné obchodní podmínky)*

11	K	045002R00	Koordinační a kompletační činnosti	Kč	1,000		0,00	
----	---	-----------	------------------------------------	----	-------	--	------	--

*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. ✓*



# 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 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