

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016/11d2

**Stavba:** PD-zateplení BD čp. 44-47 v ul. T. G.Masaryka, Nové Město nad Metují - úprava

KSO:

Místo: p.p.č. st.1524, k.ú.Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 23.03.2016

Zadavatel:

Město Nové Město nad Metují

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**100 000,00**

		Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH	základní	21,00%	0,00	0,00
	snížená	15,00%	100 000,00	15 000,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**115 000,00**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016/11d2

**Stavba:** PD-zateplení BD čp. 44-47 v ul. T. G.Masaryka, Nové Město nad Metují - úprava

Místo: p.p.č. st.1524, k.ú.Nové Město nad Metují

Datum: 23.03.2016

Zadavatel: Město Nové Město nad Metují

Projektant: Projecticon s.r.o., A. Kopeck

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>100 000,00</b>	<b>115 000,00</b>	
01	Zateplení, rekonstrukce střešní krytiny a výměna lodžii	0,00	0,00	STA
02	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA
03	Nezpůsobilé náklady	100 000,00	115 000,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD-zateplení BD čp. 44-47 v ul. T. G.Masaryka, Nové Město nad Metují - úprava

Objekt:

## 01 - Zateplení, rekonstrukce střešní krytiny a výměna lodžii

KSO:

Místo: p.p.č. st.1524, k.ú.Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 23.03.2016

Zadavatel:

Město Nové Město nad Metují

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD-zateplení BD čp. 44-47 v ul. T. G.Masaryka, Nové Město nad Metují - úprava

Objekt:

## 01 - Zateplení, rekonstrukce střešní krytiny a výměna lodžii

Místo: p.p.č. st.1524, k.ú.Nové Město nad Metují

Datum: 23.03.2016

Zadavatel: Město Nové Město nad Metují

Projektant: Projecticon s.r.o., A. Ko

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD-zateplení BD čp. 44-47 v ul. T. G.Masaryka, Nové Město nad Metují - úprava

Objekt:

## 01 - Zateplení, rekonstrukce střešní krytiny a výměna lodžií

Místo: p.p.č. st.1524, k.ú.Nové Město nad Metují

Datum: 23.03.2016

Zadavatel: Město Nové Město nad Metují

Projektant: Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, N

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

1	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek PIR tl do 40 mm	m2	155,064		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"Zateplení strojovny výtahu					
	VV		1,05*2,78*4		11,676			
	VV		Mezisoučet		11,676			
	VV		"D.1.1.3.14. pohled severní"					
	VV		(1,2+1,6*2)*0,15*5		3,300			
	VV		Mezisoučet		3,300			
	VV		"D.1.1.3.16. pohled jižní"					
	VV		(1,2+1,6*2)*0,15*6		3,960			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/13" (1,2+2*0,55)*0,15*2		0,690			
	VV		Mezisoučet		4,650			
	VV		"D.1.1.3.15. pohled východní"					
	VV		"7.NP" (2*1,6*0,06+2*0,16)*16		8,192			
	VV		"6.NP" (2*1,6*0,06+2*0,16)*16		8,192			
	VV		"4.NP" (2*1,6*0,06+2*0,16)*16		8,192			
	VV		"3.NP " (2*1,6*0,06+2*0,16)*16		8,192			
	VV		"2.NP" (2*1,6*0,06+2*0,16)*16		8,192			
	VV		"1.NP" (7,125+14,4+6,9+6,9+14,4+7,125)*0,31+0,45*0,15*12		18,434			
	VV		Mezisoučet		59,394			
	VV		"D.1.1.3.17. pohled západní "					
	VV		"7.NP" (2*1,6*0,06+2*0,16)*20		10,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"6.NP" (2*1,6*0,06+2*0,16)*20		10,240			
	VV		"5.NP" (2*1,6*0,06+2*0,16)*20		10,240			
	VV		"4.NP" (2*1,6*0,06+2*0,16)*20		10,240			
	VV		"3.NP" (2*1,6*0,06+2*0,16)*20		10,240			
	VV		"2.NP" (2*1,6*0,06+2*0,16)*5+(17,4+35,625)*0,31+0,45*0,15*4		19,268			
	VV		"1.NP" 17,55*0,31+0,45*0,15*2		5,576			
	VV	PIR_celkem_2	Součet		155,064			
2	M	283764930	izolační desky z tvrdé PIR pěny tl. 40 mm	m2	170,958		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Desky z lehčených plastů panely z pěnového polyuretanu izolace plochých střech ... izolační desky PIR - minerální rouno desky z polyuretanové pěny, oboustranně minerální rouno 1250 x 625 x 40 mm, rovná hrana					
	P		Poznámka k položce: Tepelný odpor Rmat (m2 K/W)=1,38. Použití: ploché střechy, terasy, podlahy, stavba vozidel a mobilních buněk					
	VV		PIR_celkem_2*1,05		162,817			
	VV		Součet		162,817			
	VV		162,817*1,05 Přepočtené koeficientem množství		170,958			
3	K	621211001a	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 40 mm	m2	165,037		0,00	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"D.1.1.3.14. pohled severní"					
	VV		1,2*0,21*5		1,260			
	VV		Mezisoučet		1,260			
	VV		"D.1.1.3.16. pohled jižní"					
	VV		1,2*0,21*6		1,512			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/13" 1,2*0,1*2		0,240			
	VV		Mezisoučet		1,752			
	VV		"D.1.1.3.15. pohled východní"					
	VV		"7.NP" 2*0,31*16+(0,64+1,6+0,8+0,8+3*1,6+0,8+1,6+0,64)*0,1*2		12,256			
	VV		"6.NP" 2*0,31*16+(0,64+1,6+0,8+0,8+3*1,6+0,8+1,6+0,64)*0,1*2		12,256			
	VV		"4.NP" 2*0,31*16+(0,64+1,6+0,8+0,8+3*1,6+0,8+1,6+0,64)*0,1*2		12,256			
	VV		"3.NP" 2*0,31*16+(0,64+1,6+0,8+0,8+3*1,6+0,8+1,6+0,64)*0,1*2		12,256			
	VV		"2.NP" 2*0,31*16+(0,64+1,6+0,8+0,8+3*1,6+0,8+1,6+0,64)*0,1*2		12,256			
	VV		"1.NP" (7,125+14,4+6,9+6,9+14,4+7,125)*0,31		17,624			
	VV		Mezisoučet		78,904			
	VV		"D.1.1.3.17. pohled západní "					
	VV		"7.NP" 2*0,31*20+(0,64+9*1,6+0,64)*0,1*2		15,536			
	VV		"6.NP" 2*0,31*20+(0,64+9*1,6+0,64)*0,1*2		15,536			
	VV		"5.NP" 2*0,31*20+(0,64+9*1,6+0,64)*0,1*2		15,536			
	VV		"4.NP" 2*0,31*20+(0,64+9*1,6+0,64)*0,1*2		15,536			
	VV		"3.NP" 2*0,31*20+(0,64+9*1,6+0,64)*0,1*2		15,536			
	VV		"2.NP" 2*0,31*5+(0,64+4*1,6+0,11)*0,1+17,4+35,625)*0,31					
	VV		"1.NP" 17,55*0,31		5,441			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		83,121			
	VV	EPS_1	Součet		165,037			
4	M	283759440	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	173,289		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 100 F stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,036 W/m K 1000 x 500 x 40 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		EPS_1*1,05		173,289			
	VV		Součet		173,289			
5	K	622142001a	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty - zpevnění rohů u výplní otvorů	m2	889,375		0,00	
	PP		Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty					
	VV		"okna celkem					
	VV		"stávající okna"					
	VV		(2+1,6)*2*201*0,5		723,600			
	VV		(1,2+1,6)*2*11*0,5		30,800			
	VV		Mezisoučet		754,400			
	VV		"nová plastová okna "					
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/04,P/05,P/06,P/07,P/08,P/09,P/10,P/11,P/12"					
	VV		(2*17,4+2*0,45+2*35,625+2*0,45+2*17,55+2*0,45+2*7,125+2*0,45+2*14,4+2*0,45+2*6,9+2*0,45)*0,5		101,700			
	VV		(2*6,9+2*0,45+2*14,4+2*0,45+2*7,125+2*0,45)*0,5		29,775			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/13" (1,2+0,55)*2*2*0,5		3,500			
	VV		Mezisoučet		134,975			
	VV		Součet		889,375			
6	K	622211021a	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	103,280		0,00	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		"D.1.1.3.8. strojovna výtahu - polystyren"					
	VV		4 *25,82		103,280			
	VV	Výtah_EPS	Součet		103,280			
7	M	283759800	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	103,280		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 100 F stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,036 W/m K 1000 x 500 x 120 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		Výtah_EPS		103,280			
	VV		Součet		103,280			
8	K	621521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	155,064		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů					
	VV		PIR_celkem_2		155,064			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		155,064			
9	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	123,750		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm					
	VV		Plocha_1*0,05		123,750			
	VV		Součet		123,750			
162	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	618,750		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</i>					
	PSC							
	VV		123,75*5 'Přepočtené koeficientem množství		618,750			
10	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	2 475,008		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm					
	VV		Plocha_1		2 475,008			
	VV		Součet		2 475,008			
11	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2 475,008		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty					
	VV		Plocha_1		2 475,008			
	VV		Součet		2 475,008			
12	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	169,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačeníem do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových					
	VV		"D1.1.3.2. (Obvod_Jih+Obvod_Západ+Obvod_Východ+Obvod_Sever)"					
	VV		2*(13,42+73,12)+3,2		176,280			
	VV		"odpočet dveřních otvorů" -4*1,82		-7,280			
	VV	Zakl_profil	Součet		169,000			
171	K	R-622001	zakládací profil PVC s integrovanou sítovinou	m	186,323		0,00	
	VV		Zakl_profil*1,05		177,450			
	VV		Součet		177,450			
	VV		177,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		186,323			
14	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	1 503,668		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"D.1.1.3.14. pohled severní"					
	VV		247,4 - (8,42+ 2,1*5)-1,2*1,6*5		218,880			
	VV		Mezisoučet		218,880			
	VV		"D.1.1.3.16. pohled jižní"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		265,1 - (12,73+2,1*6)-1,2*1,5*6-0,55*1,2*2		227,650			
	VV		Mezisoučet		227,650			
	VV		"D.1.1.3.15. pohled východní"					
	VV		"atika" ((3,6+3,6-0,16)*0,6+3,6*4*0,6+(3,6+3,6-0,16)*0,6)*2		34,176			
	VV		"7.NP" ((3,6+3,6-0,16)*1,6+3,6*4*1,6+3,6*2*1,6-2*1,6*8)*2+ ((3,6+3,6-0,16)*0,6+3,6*4*0,6+(3,6+3,6-0,16)*0,6)*2		74,624			
	VV		"6.NP" ((3,6+3,6-0,16)*1,6+3,6*4*1,6+3,6*2*1,6-2*1,6*8)*2+ ((3,6+3,6-0,16)*0,6+3,6*4*0,6+(3,6+3,6-0,16)*0,6)*2		74,624			
	VV		"5.NP" ((3,6+3,6-0,16)*1,6+3,6*4*1,6+3,6*2*1,6-2*1,6*8)*2+ ((3,6+3,6-0,16)*0,6+3,6*4*0,6+(3,6+3,6-0,16)*0,6)*2		74,624			
	VV		"4.NP" ((3,6+3,6-0,16)*1,6+3,6*4*1,6+3,6*2*1,6-2*1,6*8)*2+ ((3,6+3,6-0,16)*0,6+3,6*4*0,6+(3,6+3,6-0,16)*0,6)*2		74,624			
	VV		"3.NP" ((3,6+3,6-0,16)*1,6+3,6*4*1,6+3,6*2*1,6-2*1,6*8)*2+ ((3,6+3,6-0,16)*0,6+3,6*4*0,6+(3,6+3,6-0,16)*0,6)*2		74,624			
	VV		"2.NP" ((3,6+3,6-0,16)*1,6+3,6*4*1,6+3,6*2*1,6-2*1,6*8)*2+ ((3,6+3,6-0,16)*0,6+3,6*4*0,6+(3,6+3,6-0,16)*0,6)*2		74,624			
	VV		Mezisoučet		481,920			
	VV		"D.1.1.3.17. pohled západní "					
	VV		"atika" 35,82*0,54*2		38,686			
	VV		"7.NP" (35,82*1,6-2*1,6*10)*2+35,82*0,6*2		93,608			
	VV		"6.NP" (35,82*1,6-2*1,6*10)*2+35,82*0,6*2		93,608			
	VV		"5.NP" (35,82*1,6-2*1,6*10)*2+35,82*0,6*2		93,608			
	VV		"4.NP" (35,82*1,6-2*1,6*10)*2+35,82*0,6*2		93,608			
	VV		"3.NP" (35,82*1,6-2*1,6*10)*2+35,82*0,6*2		93,608			
	VV		"2.NP" (18*1,6-2*1,6*5)+3,6*5*0,6+3,6*5*0,7+(3,6*5+35,82)*0,6		68,492			
	VV		Mezisoučet		575,218			
	VV	EPS_160	Součet		1 503,668			
15	M	283759850	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	1 578,851		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 100 F stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,036 W/m K 1000 x 500 x 160 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		EPS_160*1,05		1 578,851			
	VV		Součet		1 578,851			
16	K	622221021	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	50,764		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
17	M	631515290	deska minerální izolační tl. 120 mm	m2	55,840		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vláknem minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken izolace stěn deska s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 120 mm					
18	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	782,561		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm					
	VV		"D.1.1.3.14. pohled severní"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,17+6,25+2,1*5		18,920			
	VV		Mezisoučet		18,920			
	VV		"D.1.1.3.16. pohled jižní"					
	VV		9,58+3,15+2,1*6		25,330			
	VV		Mezisoučet		25,330			
	VV		"D.1.1.3.15. pohled východní"					
	VV		"atika" ((7,04+14,4+7,04)*0,6)*2+3,6*1,69*4+3,6*1,14*4		74,928			
	VV		"7.NP" ((3,6+3,6-0,16)*0,6+(4*3,6*0,6)+(3,6+3,6-0,16)*0,6)*2		34,176			
	VV		"6.NP" ((3,6+3,6-0,16)*0,6+(4*3,6*0,6)+(3,6+3,6-0,16)*0,6)*2		34,176			
	VV		"5.NP" ((3,6+3,6-0,16)*0,6+(4*3,6*0,6)+(3,6+3,6-0,16)*0,6)*2		34,176			
	VV		"4.NP" ((3,6+3,6-0,16)*0,6+(4*3,6*0,6)+(3,6+3,6-0,16)*0,6)*2		34,176			
	VV		"3.NP" ((3,6+3,6-0,16)*0,6+(4*3,6*0,6)+(3,6+3,6-0,16)*0,6)*2		34,176			
	VV		"2.NP" ((3,6+3,6-0,16)*0,6+(4*3,6*0,6)+(3,6+3,6-0,16)*0,6)*2+((3,6+3,6-0,16)*0,4+3,6*4*0,4+3,6*2*0,4)*2		57,088			
	VV		"lodžie"					
	VV		13,33*4+15,21*1		68,530			
	VV		"vchod "					
	VV		11,43*4		45,720			
	VV		Mezisoučet		417,146			
	VV		"D.1.1.3.17. pohled západní "					
	VV		"atika" 35,95*0,6*2		43,140			
	VV		"7.NP" 35,95*0,6*2		43,140			
	VV		"6.NP" 35,95*0,6*2		43,140			
	VV		"5.NP" 35,95*0,6*2		43,140			
	VV		"4.NP" 35,95*0,6*2		43,140			
	VV		"3.NP" 35,95*0,6*2		43,140			
	VV		"2.NP" 3,6*5*0,6+1,16+3,6*5*0,7+(3,6*5+35,95)*0,7		62,325			
	VV		Mezisoučet		321,165			
	VV	KZS_160_min	Součet		782,561			
19	M	631515380	deska minerální izolační fasádní tl. 160 mm	m2	946,899		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		deska minerální izolační tl. 160 mm					
	VV		KZS_160_min*1,1		860,817			
	VV		Součet		860,817			
	VV		860,817*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		946,899			
20	K	622221031a	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	34,735		0,00	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"minerální vata na celou výšku objektu					
	VV		(20,090+17,24+19,09+19,09)*0,46		34,735			
	VV	vata_výška	Součet		34,735			
21	M	631515380a	deska minerální izolační fasádní tl.160 mm	m2	38,973		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace stěn deska s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl.160 mm					
	VV		vata_výška*1,1		38,209			
	VV		Součet		38,209			
	VV		38,209*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		38,973			
22	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	3 204,624		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ostatních lišt zateplení					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>rohy objektu ; Mezisoučet "pohled Z" ; Mezisoučet "pohled J" ; Mezisoučet "pohled V" ; Mezisoučet "pohled S" ; Součet ; požární zakládací profily ; Mezisoučet "pohled Z" ; Mezisoučet "pohled J" ; Mezisoučet "pohled V" ; Mezisoučet "pohled S" ; Součet ; lišty k oknům ; Mezisoučet "pohled Z" ; Mezisoučet "pohled J" ; Mezisoučet "pohled V" ; Mezisoučet "pohled S" ; Součet ; přechodový profil ; Součet ; lišta parapetní ; Mezisoučet "pohled Z" ; Mezisoučet "pohled J" ; Mezisoučet "pohled V" ; Mezisoučet "pohled S" ; Součet</i>					
	P							
	VV		APU_lišta		1 320,285			
	VV		Rohy_celkem		1 884,339			
	VV		Součet		3 204,624			
23	M	590514840	rohovník PVC 10/ 10 cm bal. 2,5 m	m	1 884,339		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		rohovník PVC 10/10 cm bal. 2,5 m					
	VV		"stávající okna"					
	VV		(2+(1,6*2))*201		1 045,200			
	VV		(1,2+(1,6*2))*11		48,400			
	VV		Mezisoučet		1 093,600			
	VV		"nová plastová okna a dveře"					
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/01"(2,3+2*2,62)*4		30,160			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/02" (2,3+2*2,62)*12		90,480			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/03" (2,3+2*2,37)*4		28,160			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů D/01"1,82*2,62*4		19,074			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/04,P/05,P/06,P/07,P/08,P/09,P/10,P/11,P/12"					
	VV		17,4+2*0,45+35,625+2*0,45+17,55+2*0,45+7,125+2*0,45+14,4+2*0,45+6,9+2*0,45		104,400			
	VV		6,9+2*0,45+14,4+2*0,45+7,125+2*0,45		31,125			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/13" (1,2+2*0,55)*4		9,200			
	VV		Mezisoučet		312,599			
	VV		"strojovna výtahu " 2,7*5*4		54,000			
	VV		19,09*6+21,09*4+17,24+17,9*8+21,6*3		424,140			
	VV		Mezisoučet		478,140			
	VV	Rohy_celkem	Součet		1 884,339			
24	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	1 320,285		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm					
	VV		"stávající okna"					
	VV		(2+(1,6*2))*201		1 045,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,2+(1,6*2))*11		48,400			
	VV		Mezisoučet		1 093,600			
	VV		"nová plastová okna a dveře"					
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/01"(2,3+2*2,62)*4		30,160			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/02" (2,3+2*2,62)*12					
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/03" (2,3+2*2,37)*4		28,160			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů D/01"(1,82+2*2,62)*4		28,240			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/04,P/05,P/06,P/07,P/08,P/09,P/10,P/11,P/12"					
	VV		17,4+2*0,45+35,625+2*0,45+17,55+2*0,45+7,125+2*0,45+14,4+2*0,45+6,9+2*0,45		104,400			
	VV		6,9+2*0,45+14,4+2*0,45+7,125+2*0,45		31,125			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/13" (1,2+2*0,55)*2		4,600			
	VV		Mezisoučet		226,685			
	VV	APU_lišta	Součet		1 320,285			
25	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	51,924		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn					
	VV		"nezateplená část fasády"					
	VV		(13,42+73,120)*2*0,3		51,924			
	VV		Součet		51,924			
26	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn- probarvená	m2	2 475,008		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		KZS_160_min		782,561			
	VV		EPS_160		1 503,668			
	VV		Vata_výtah		50,764			
	VV		Výtah_EPS		103,280			
	VV		Vata_výška		34,735			
	VV		Součet		2 475,008			
27	K	622754111	Lišta začišťovací s tkaninou u oken, dveří, výloh	m	1 410,765		0,00	
	PP		KZS lišta začišťovací s tkaninou u oken, dveří, výloh					
	VV		"stávající okna"					
	VV		(2+(1,6*2))*201		1 045,200			
	VV		(1,2+(1,6*2))*11		48,400			
	VV		Mezisoučet		1 093,600			
	VV		"nová plastová okna a dveře"					
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/01"(2,3+2*2,62)*4		30,160			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/02" (2,3+2*2,62)*12		90,480			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/03" (2,3+2*2,37)*4		28,160			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů D/01"(1,82+2*2,62)*4		28,240			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/04,P/05,P/06,P/07,P/08,P/09,P/10,P/11,P/12"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,4+2*0,45+35,625+2*0,45+17,55+2*0,45+7,125+2*0,45+14,4+2*0,45+6,9+2*0,45		104,400			
	VV		6,9+2*0,45+14,4+2*0,45+7,125+2*0,45		31,125			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/13" (1,2+2*0,55)*2		4,600			
	VV		Mezisoučet		317,165			
	VV		Součet		1 410,765			
28	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	860,275		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Mezisoučet "pohled Z" ; Mezisoučet "pohled J" ; Mezisoučet "pohled V" ; Mezisoučet "pohled S" ; Součet</i>					
	VV		"stávající okna"					
	VV		2*1,6*201		643,200			
	VV		1,2*1,6*11		21,120			
	VV	Výplně_stávající	Mezisoučet		664,320			
	VV		"nová plastová okna a dveře"					
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/01"2,3*2,62*4		24,104			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/02" 2,3*2,62*12		72,312			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/03" 2,3*2,37*4		21,804			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů D/01"1,82*2,62*4		19,074			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/04-P/12"					
	VV		17,4*0,45+35,625*0,45+17,55*0,45+7,125*0,45+14,4*0,45+6,9*0,45+6,9*0,45+14,4*0,45+7,125*0,45		57,341			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/13" 1,2*0,55*2		1,320			
	VV	Výplně_nové	Mezisoučet		195,955			
	VV	Výplně_1	Součet		860,275			
29	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 475,008		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Mezisoučet "sokl pohled Z" ; Mezisoučet "pohled Z" ; Mezisoučet "pohled J sokl" ; Mezisoučet "pohled J" ;</i> <i>Mezisoučet "pohled V sokl" ; Mezisoučet "pohled V" ; Mezisoučet "pohled S sokl" ; Mezisoučet "pohled S" ;</i> <i>Součet</i>					
	VV		KZS_160_min		782,561			
	VV		EPS_160		1 503,668			
	VV		Vata_výtah		50,764			
	VV		Výtah_EPS		103,280			
	VV		Vata_výška		34,735			
	VV	Plocha_1	Součet		2 475,008			
30	K	R-69901	Výtažné zkoušky na hmoždinky	kus	1,000		0,00	
	PP		Výtažné zkoušky na hmoždinky					
31	K	R-69902	Zkouška přídržnosti a soudržnosti systému ETICS	kus	1,000		0,00	
	PP		Zkouška přídržnosti a soudržnosti systému ETICS					
32	K	R-69905	Požadavek na vysazení 3 barevných vzorků silikonové omítky od každé barvy dle barevného řešení	kus	9,000		0,00	
	PP		Požadavek na vysazení 3 barevných vzorků silikonové omítky od každé barvy dle barevného řešení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Barevné řešení projektu" 3*3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
33	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	3 248,656		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		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					
	VV		"D.1.1.3.14. pohled severní" 13,1*19,07		249,817			
	VV		"D.1.1.3.16. pohled jižní"13,1*21		275,100			
	VV		"D.1.1.3.17. pohled západní " (18,44*21,29)+(54,69*17,24)		1 335,443			
	VV		"D.1.1.3.15. pohled východní " 72,8*19,07		1 388,296			
	VV	Lešení_1	Součet		3 248,656			
34	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	194 919,360		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		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					
	VV		Lešení_1*60		194 919,360			
	VV		Součet		194 919,360			
35	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	3 248,656		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		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					
	VV		Lešení_1		3 248,656			
	VV		Součet		3 248,656			
36	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 248,656		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken					
	VV		Lešení_1		3 248,656			
	VV		Součet		3 248,656			
37	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	194 919,360		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití					
	VV		Lešení_1*60		194 919,360			
	VV		Součet		194 919,360			
38	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 248,656		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken					
	VV		Lešení_1		3 248,656			
	VV		Součet		3 248,656			
39	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	77,568		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2					
	VV		"lešení š. 1,2 m podél stěn strojovny výtahu					
	VV		(1,2*(4,04+4,04+4,04+4,04))*4		77,568			
	VV		Součet		77,568			
40	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,320		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.3.12. pohled jižní - stávající"					
	VV		(0,55*1,2)*2		1,320			
	VV		Součet		1,320			
41	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	113,344		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2					
	VV		"D1.1.2.11. pohled východní - stávající "					
	VV		16*(2,3*2,48)+4*(2,3*2,4)		113,344			
	VV		Součet		113,344			
42	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	57,342		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
	VV		"D.1.1.2.13. pohled západní - stavající"					
	VV		(17,4+35,625+17,55)*0,45		31,759			
	VV		"D.1.1.2.11. pohled východní - stávající"					
	VV		(7,125+14,4+6,9+6,9+14,4+7,125)*0,45		25,583			
	VV		Součet		57,342			
43	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	19,074		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		"D1.1.2.11. pohled východní - stávající "					
	VV		4*(1,82*2,62)		19,074			
	VV		Součet		19,074			
44	K	R-P19	Stávající ventilační průduchy budou zazděny. Z důvodu možného hnízdění zvláště chtáných živočichů budou jako náhrada osazeny hnízdní budky. - kompletní provedení dle výpisu poznámek dle P/19	kus	8,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.27. P1 "8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
45	K	R-P10	Stávající držák vlajky demontovat - kompletní provedení dle výpisu poznámek P10	kus	1,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.27.P10"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	R-P11	Stávající satelitní přijímač demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit - kompletní provedení dle výpisu poznámek P11	kus	25,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.27. P11"25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
47	K	R-P13	Stávající konzola vedení nízkého napětí. Demontovat po provedení zateplovacího systému nově osadit - kompletní provedení dle výpisu poznámek P13	kus	1,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.27 P13"1		1,000			
48	K	R-P14	Stávající bezpečnostní kamera. Po provedení zateplovacího systému znovu sadit - kompletní provedení dle výpisu poznámek P14	kus	1,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.27. P14" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	R-P15	Anténa. Odkoušet funkčnost, dočasně demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit - kompletní provedení dle výpisu poznámek P15	kus	1,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.27.P15"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	R-P17	Kabelové vedení. Po provedení zateplovacího systému znovu osadit - kompletní provedení dle výpisu poznámek P17	kpl	1,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.27 P17"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	R-P18	Stávající výplně z drátoskla budou nahrazeny novým bezpečnostním mléčným sklem - kompletní provedení dle výpisu poznámek P18	kus	20,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.27 P18" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
52	K	R-P2	Stávající odvětrávací mřížku demontovat. Potrubí ventilace bude prodlouženo a po provedení zateplovacího systému bude osazena nová plastová mřížka - kompletní provedení dle výpisu poznámek P2	kus	144,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.27 P2" 144		144,000			
	VV		Součet		144,000			
53	K	R-P20	Stávající madlo u venkovního schodiště bude demontováno . Po provedení zateplovacího systému bude osazeno nové madlo z pozinkované oceli	ks	2,000		0,00	
	VV		2		2,000			
54	K	R-P21	Přesun kameniva ze střechy dolů	t	140,400		0,00	
55	K	R-P3	Stávající panel se zvonky. Přípojné kabely budou prodlouženy a po provedení zateplovacího systému bude	kus	4,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.27. P3" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
56	K	R-P4	Skříně elektro. Po provedení zateplovacího systému osadit novými zateplenými dvířky - kompletní provedení dle výpisu poznámek P4	kus	5,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.27. P4"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
58	K	R-P6	Čidlo vytápění dočasně demontovat. Po provedení zateplovacího systému znovu osadit - kompletní provedení dle výpisu poznámek P6	kus	1,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.27. P6"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	K	R-P7	Stávající kabely vedené na fasádě, odkoušet funkčnost, zakrýt zateplovacím systémem - kompletní provedení dle výpisu poznámek P7	kpl	1,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.27 P7"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	K	R-P8	Stávající WIFI přijímač demontovat, po provedení zateplovacího systému znovu osadit - kompletní provedení dle výpisu poznámek P8	kus	9,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.27. P8"9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
61	K	R-P9	Turistické značení, po provedení zateplovacího systému provést nové značení - kompletní provedení dle výpisu poznámek P9	kus	1,000		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.3.27 P9"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
62	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	21,283		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
63	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	170,264		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i					
			započatý 1 km					
	VV		21,283*8 'Přepočtené koeficientem množství		170,264			
64	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	21,283		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
65	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	10,941		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)					
	VV		8,967+1,974		10,941			
66	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	21,283		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
67	K	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů v do 21 m	t	246,975		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro demolice objektů výšky do 21 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
68	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	12,788		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do					
			40 mm					
	VV		"Výtah PIR" (1,05*2,37+0,22*1,61*2)*4		12,788			
	VV		Součet		12,788			
69	M	283764930a	izolační desky z tvrdé PIR pěny tl. 40 mm	m2	13,427		0,00	
	PP		Desky z lehčených plastů panely z pěnového polyuretanu izolace plochých střeš ... izolační desky PIR - minerální					
			rouno desky z polyuretanové pěny, oboustranně minerální rouno 1250 x 625 x 40 mm, rovná hrana					
	P		Poznámka k položce:					
			Tepeľný odpor Rmat (m2 K/W)=1,38. Použití: ploché strechy, terasy, podlahy, stavba vozidel a mobilních buněk					
	VV		(1,05*2,37+0,22*1,61*2)*4*1,05		13,427			
	VV		Součet		13,427			
70	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	23,940		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek					
			přes 160 do 200 mm					
	VV		Balkony		23,940			
	VV		Součet		23,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	R-711001	deska izolační z tvrdé PIR pěny tl. 170 mm	m2	24,570		0,00	
	VV		23,4*1,05		24,570			
	VV		Součet		24,570			
72	K	622211041a	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm atika	m2	137,290		0,00	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	VV		"D.1.3.26.3.zateplení atiky"					
	VV		(4*(12+35,67))*0,72		137,290			
	VV	Atika_1	Součet		137,290			
73	M	283759850	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	157,884		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 100 F stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,036 W/m K 1000 x 500 x 160 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		"D.1.3.26.3.zateplení atiky"					
	VV		Atika_1*1,15		157,884			
	VV		Součet		157,884			
74	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vaty tl do 80 mm	m2	103,680		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		"Balkony vata"(1,8*3,6*4)*4		103,680			
	VV		Součet		103,680			
75	M	631515260	deska minerální izolační tl. 80 mm	m2	108,864		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska , s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 80 mm					
	VV		103,68*1,05		108,864			
76	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,120		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	VV		Balkony*0,005		0,120			
	VV		Součet		0,120			
77	K	711111051	Provedení izolace proti vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr polyuretanový elastický s protiskluznou úpravou	m2	23,940		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací					
	VV		Balkony		23,940			
	VV		Součet		23,940			
173	M	245510400	systém hydroizolační práškový	kg	35,910		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Materiály pomocné chemické pro výrobu stavební a pro příbuzné obory hydroizolace izolace tekutá jednosložková izolace betonových konstrukcí a cementových omítek					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1,5 kg/m2 tl. 1 mm					
	VV		23,94*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		35,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	0,048		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V					
	VV		Balkony*0,002		0,048			
	VV		Součet		0,048			
175	M	585812200	můstek adhezni	kg	0,480		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Tmely a stěrky vyrovnávací, hydroizolační, termoaktivní podlahové podklady					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 6-10 kg/m2					
	VV		4,068*0,118 'Přepočtené koeficientem množství		0,480			
79	K	713191115	Montáž izolace tepelné podlah, stropů nebo střech překrytí pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	23,940		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým samolepicím na sucho					
	VV		1,9*3,15*4		23,940			
	VV	Balkony	Součet		23,940			
80	M	628522560	pás asfaltovaný modifikovaný SBS 2,5 mm	m2	24,419		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Pásky s modifikovaným asfaltem vložka polyesterové rouno asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný břidličný, spodní strana mikrotenová folie					
	VV		23,94*1,02		24,419			
	VV		Součet		24,419			
161	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	712		Povlakové krytiny				0,00	
81	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	864,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé					
	VV		"D.1.1.2.2.8. půdorys střechy stávající"					
	VV		2*(36*12-2*((3,8*3,8)-(1,05*1,08)))		810,776			
	VV	Střecha_st	Mezisoučet		810,776			
	VV		"D.1.1.2.2.8. střecha výtahu "					
	VV	Střecha_výtahu_st	(3,8*3,8 -1,05*1,08)*4		53,224			
	VV	Střecha_odst	Součet		864,000			
82	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	825,691		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.3.8. plocha střechy STŘ1"					
	VV		((11,68*35,67)-2*((4,04*4,04)-(1,05*1,08)))*2		772,501			
	VV	Střecha_2	Mezisoučet		772,501			
	VV		"D.1.1.3.8. celková plocha střechy výtahu STŘ2"					
	VV		4*((4,04*4,04)-(1,05*1,08))-4*1,89		53,190			
	VV	Střecha_výt	Mezisoučet		53,190			
	VV	Střecha_c	Součet		825,691			
169	K	R-712001	hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z hliníkové folie tl.4 mm	m2	949,545		0,00	
	VV		střecha_c *1,15		949,545			
	VV		Součet		949,545			
84	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	833,251		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií lepená se svařovanými spoji					
	VV		"D.1.1.3.8. plocha střechy STŘ1"					
	VV		((11,68*35,67)-2*((4,04*4,04)-(1,05*1,08)))*2		772,501			
	VV		Mezisoučet		772,501			
	VV		"D.1.1.3.8. celková plocha střechy výtahu STŘ2"					
	VV		4*((4,04*4,04)-(1,05*1,08))		60,750			
	VV		Mezisoučet		60,750			
	VV		Součet		833,251			
85	M	283220120	fólie hydroizolační střešní tl 1,8 mm š 1300 mm šedá Broof t3	m2	916,576		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie mPVC fólie střešní kotvená, vyztužená, šířka 1300 mm tl 1,8 mm šedá					
	VV		833,251		833,251			
	VV		Součet		833,251			
	VV		833,251*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		916,576			
86	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	833,251		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	VV		833,251		833,251			
	VV		Součet		833,251			
87	M	693110180	Netkaná textilie ze skleněných vláken , určená jako separační vrstva foliového hydroizolačního povlaku střech s klasifikací BROOF(t3) - 300/300 900g/m2	m2	958,239		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Geotextilie geotextilie tkané (polyester) vyztužování, separace a filtrace 300/300 900 g/m2					
	VV		833,251		833,251			
	VV		Součet		833,251			
	VV		833,251*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		958,239			
88	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	713		Izolace tepelné				0,00	
89	K	713110843	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	864,000		0,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění tepelné izolace stropů lepené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm					
	VV		Střecha_odst		864,000			
	VV		Součet		864,000			
90	K	713112212	Montáž tepelné izolace z minerálních vláken tl do 120 mm vodorovné do systému plochých střech jako spodní vrstva	m2	825,691		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tepelné foukané vodorovné izolace konstrukcí z minerálních vláken, tloušťky vrstvy přes 100 do 120 mm					
	VV		Střecha_2		772,501			
	VV		Mezisoučet		772,501			
	VV		Střecha_výt		53,190			
	VV		Mezisoučet		53,190			
	VV		Součet		825,691			
91	M	631481050	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	949,545		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vláknina minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) rozměr 600x1200 mm, la = 0,037 W/mK tl.120 mm					
	VV		Střecha_2*1,15		888,376			
	VV		Střecha_výt*1,15		61,169			
	VV		Součet		949,545			
92	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	825,691		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek					
	VV		"D.1.1.3.8.STŘ1 a STŘ2"					
	VV		střecha_2		772,501			
	VV		střecha_výt		53,190			
	VV		Součet		825,691			
93	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	949,545		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 100 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		střecha_2*1,15		888,376			
	VV		Střecha_výt*1,15		61,169			
	VV		Součet		949,545			
94	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	28,800		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově					
	VV		"Střecha výtahu"					
	VV		14,4*0,5*4		28,800			
	VV		Součet		28,800			
168	K	R-713001	polystyren extrudovaný XPS tl. 270 mm	m2	33,120		0,00	
	VV		28,8*1,15		33,120			
	VV		Součet		33,120			
96	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	825,691		0,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek					
	VV		střecha_2		772,501			
	VV		Mezisoučet		772,501			
	VV		střecha_výt		53,190			
	VV		Součet		825,691			
97	M	283723210x	Spádové klíny z polystyrenu EPS 100S 40 - 260 mm - spád 2,02 - 3,84 %	m2	888,376		0,00	
	PP		Spádové klíny z polystyrenu EPS 100 S					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		střecha_2*1,15		888,376			
	VV		Součet		888,376			
98	M	283723210z	Spádové klíny z polystyrenu EPS 100S 40 - 110 mm - spád 2 %	m2	61,169		0,00	
	PP		Spádové klíny z polystyrenu EPS 100 S					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		střecha_výt*1,15		61,169			
	VV		Součet		61,169			
99	K	713291222a	Montáž parotěsné zábrany (fólie) po obvodu oken a dveří - interiérové a exteriérové pásy	m	500,270		0,00	
	PP		Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií					
	VV		"nová plastová okna a dveře"					
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/01"(2,3+2,62)*2*4		39,360			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/02" (2,3+2,62)*2*12		118,080			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/03" (2,3+2,37)*2*4		37,360			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů D/01"(1,82+2,62)*2*4		35,520			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/04,P/05,P/06,P/07,P/08,P/09,P/10,P/11,P/12"					
	VV		2*17,4+2*0,45+2*35,625+2*0,45+2*17,55+2*0,45+2*7,125+2*0,45+2*14,4+2*0,45+2*6,9+2*0,45		203,400			
	VV		2*6,9+2*0,45+2*14,4+2*0,45+2*7,125+2*0,45		59,550			
	VV		"D.1.1.3.28.výpis výplní otvorů P/13" (1,2+0,55)*2*2		7,000			
	VV	Parotěsné_pásy_1	Součet		500,270			
	VV		"interiérové + exteriérové pásy po obvodu oken a dveří celkem" 500,27*2		1 000,540			
100	M	283553280	páska paropropustná exteriérová - difuzně otevřená	m	550,297		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		pásy a pásy z plastů pásy parotěsné tepelně izolační s reflexními účinky ,páska parotěsná PE 7,5 cm x 25 m					
	VV		"po celém obvodu oken"					
	VV		parotěsné_pásy_1*1,1		550,297			
	VV		Součet		550,297			
101	M	283553260	páska parotěsná interiérová - parotěsná fólie difuzně uzavřená	m	550,297		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		pásy a pásy z plastů pásy parotěsné tepelně izolační s reflexními účinky páska parotěsná PE 5 cm x 25 m					
	VV		"po celém obvodu oken"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		parotěsné_pásky_1*1,1		550,297			
	VV		Součet		550,297			
102	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		762	Konstrukce tesařské				0,00	
103	K	762341034	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm	m2	108,834		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 18 mm					
	VV		"Obvod atika"					
	VV		(13,42+2*35,96)*2*0,58+2*12*0,41		108,834			
	VV		Součet		108,834			
104	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	108,834		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných					
	VV		"Obvod atika"					
	VV		(13,42+2*35,96)*2*0,58+2*12*0,41		108,834			
	VV		Součet		108,834			
105	M	605111350	řezivo stavební fošny šířky přes 220 mm délky 2 - 5 m	m2	119,717		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezivo jehličnaté deskové neopracované obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 délka 2,00 - 5,00 m fošny šířky přes 220 mm					
	VV		108,834*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		119,717			
106	K	762341037.R	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm	m2	31,680		0,00	
	PP		Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm					
	VV		"OSB Desky - strojovna výtahu"					
	VV		14,4*0,5*4*1,1		31,680			
	VV		Součet		31,680			
107	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	67,617		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m					
D		764	Konstrukce klempířské				0,00	
108	K	711491176	Montáž ukončovacího profilu z lakovaného AL plechu tl.8 mm	m	86,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V připevnění izolace ukončovací lištou					
	VV		"D.1.1.3.29. výpis klempířských prvků K/06" 4,3*20		86,000			
	VV		Součet		86,000			
178	K	R-764003	ukončovací profil z lakovaného Al plechu tl. 8 mm	m	86,000		0,00	
109	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	194,060		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		170,7		170,700			
	VV		23,36		23,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		194,060			
110	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	863,345		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž oplechování parapetů do suti					
	VV		Par_200		317,240			
	VV		Par_320		1,080			
	VV		Par_410		545,025			
	VV		Součet		863,345			
111	K	764021420	Ukončovací lišta z Al plechu tl. 0,8 mm	m	48,480		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dilatační lišta z hliníkového plechu připojovací, včetně tmelení rš 80 mm					
	VV		"D.1.1.3.29 výpis klempířských prvků K/12" 12,12*4		48,480			
	VV		Součet		48,480			
166	K	R-764001	Montáž oplechování šachty z lakovaného hliníku tl. 0,8	m2	11,322		0,00	
	VV		"D.1.1.3.29. výpis klempířských prvků K/11" (0,85*1,11)*12		11,322			
	VV		Součet		11,322			
179	K	R-764004	plech z lakovaného hliníku tl.8 mm	m2	11,322		0,00	
113	K	764222434	Montáž okapového plechu tl.0,8 mm z Al plechu rš 300 mm	m	16,160		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
	VV		"D1.1.3.29. výpis klempířských prvků K/21" 4,04*4		16,160			
	VV		Součet		16,160			
180	K	R-764005	okapový plech z Al plechu tl. 8 mm	m	16,160		0,00	
167	K	R-764002	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 475 mm	m	23,360		0,00	
	VV		"D1.1.3.29. - výpis klemířských prvků K/10" 11,68*2		23,360			
	VV		Součet		23,360			
115	K	764224407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	170,700		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 580 mm					
	VV		"D1.1.3.29. - výpis klempířských prvků - K/09					
	VV		" Obvod střechy" 13,42+71,93+13,42+71,93		170,700			
	VV		Součet		170,700			
116	K	764226402	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 200 mm	m	317,240		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm					
	VV		"D.1.1.3.29 výpis klempířských prvků K/02" 1,6*154		246,400			
	VV		"D.1.1.3.29 výpis klempířských prvků K/03" 0,765*48		36,720			
	VV		"D.1.1.3.29 výpis klempířských prvků K/04" 0,680*23		15,640			
	VV		"D.1.1.3.29 výpis klempířských prvků K/05" 0,840*22		18,480			
	VV		Součet		317,240			
117	K	764226404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 320 mm	m	1,080		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		"D.1.1.3.29. výpis klempířských prvků K/08" 0,270*4		1,080			
	VV		Součet		1,080			
118	K	764226405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 410 mm	m	545,025		0,00	CS ÚRS 2015 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm					
	VV		"D.1.1.3.29. výpis klempířských konstrukcí K/01" 2,000*201		402,000			
	VV		"D.1.1.3.29. výpis klempířských konstrukcí K/07" 1,200*13		15,600			
	VV		"D.1.1.3.29. výpis klempířských konstrukcí K/15" 17,40*1		17,400			
	VV		"D.1.1.3.29. výpis klempířských konstrukcí K/16" 35,625*1		35,625			
	VV		"D.1.1.3.29. výpis klempířských konstrukcí K/17" 17,55*1		17,550			
	VV		"D.1.1.3.29. výpis klempířských konstrukcí K/18" 7,125*2		14,250			
	VV		"D.1.1.3.29. výpis klempířských konstrukcí K/19" 14,4*2		28,800			
	VV		"D.1.1.3.29. výpis klempířských konstrukcí K/20" 6,9*2		13,800			
	VV		Součet		545,025			
119	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého průměr 160mm včetně kotvení	m	16,160		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu					
	VV		"D.1.1.3.29. výpis klempířských prvků K/13" 4,04*4		16,160			
	VV		Součet		16,160			
120	M	553446120	žlab půlkruhový podokapní Al barevný	m	16,968		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Části stavební klempířské systém okapový SAG žlaby půlkruhové podokapní 250 Al barevný					
	VV		"D.1.1.3.29. výpis klempířských prvků K/13" 4,04*4*1,05		16,968			
	VV		Součet		16,968			
121	K	764528423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 125 mm	m	10,600		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		"D.1.1.3.29. výpis klempířských prvků K/14" 2,65*4		10,600			
	VV		Součet		10,600			
122	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	1,005		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				0,00	
123	K	766622121	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do celostěnových panelů	m2	57,341		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky do 1,5 m					
	VV		"P/04" 17,4*0,45		7,830			
	VV		"P/05" 35,625*0,45		16,031			
	VV		"P/06" 17,55*0,45		7,898			
	VV		"P/07" 7,125*0,45		3,206			
	VV		"P/08" 14,4*0,45		6,480			
	VV		"P/09" 6,9*0,45		3,105			
	VV		"P/10" 6,9*0,45		3,105			
	VV		"P/11" 14,4*0,45		6,480			
	VV		"P/12" 7,125*0,45		3,206			
	VV		Součet		57,341			
124	M	R-P/04	Plastové okno - sestava jednokřídých sklápěcích oken - výpis výplní otvorů P/04	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.3.28. P/04 "1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
125	M	R-P/05	Plastové okno - sestava jednokřídých sklápěcích oken - výpis výplní otvorů P/05	kus	1,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.28. P/05 "1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
126	M	R-P/06	Plastové okno - sestava jednokřídých sklápěcích oken - výpis výplní otvorů P/06	kus	1,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.28. P/06 "1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
127	M	R-P/07	Plastové okno - sestava jednokřídých sklápěcích oken - výpis výplní otvorů P/07	kus	1,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.28. P/07 "1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
128	M	R-P/08	Plastové okno - sestava jednokřídých sklápěcích oken - výpis výplní otvorů P/08	kus	1,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.28. P/08 "1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
129	M	R-P/09	Plastové okno - sestava jednokřídých sklápěcích oken - výpis výplní otvorů P/09	kus	1,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.28. P/09 "1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
130	M	R-P/10	Plastové okno - sestava jednokřídých sklápěcích oken - výpis výplní otvorů P/10	kus	1,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.28. P/10 "1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
131	M	R-P/11	Plastové okno - sestava jednokřídých sklápěcích oken - výpis výplní otvorů P/11	kus	1,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.28. P/11 "1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
132	M	R-P/12	Plastové okno - sestava jednokřídých sklápěcích oken - výpis výplní otvorů P/12	kus	1,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.28. P/12 "1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
133	M	R-P/13	Plastové okno sklápěcí jednokřídle - výpis výplní otvorů P/13	kus	2,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.28. P/13"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
134	K	766643441	Montáž balkónových dveří zdvojených 1křídlových s pevnými bočními díly včetně rámu do panelu	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu zdvojených do panelových konstrukcí jednokřídlových s pevně zasklenými bočními díly bez nadsvětliku					
	VV		"D.1.1.3.28. P/01" 4		4,000			
	VV		"D.1.1.3.28. P/02" 12		12,000			
	VV		"D.1.1.3.28. P/03" 4		4,000			
	VV		Součet		20,000			
135	M	R-P/02	Plastové okno otočné , boční světlíky fix - výpis výplní otvorů P/02	kus	12,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.28. P/02" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
136	M	R-P/03	Plastové okno otočné , boční světlíky fix - výpis výplní otvorů P/03	kus	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.3.28. P/03"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
137	M	R-P/01	Plastové okno otočné , boční světlíky fix - výpis výplní otvorů P/01	kus	4,000		0,00	
	VV		"D.1.1.3.28 P/01"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
138	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>0,00</b>	
163	K	R-767001	Montáž dveří hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	4,000		0,00	
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem					
	VV		"D.1.3.28. výpis výplní otvorů D/01"4		4,000			
140	M	R-D/01	Hliníkové dveře vchodové dvojkřídlé otevíravé s nadsvětlíkem - výpis výplní otvorů D/01	kus	4,000		0,00	
	PP		Hliníkové dveře vchodové dvojkřídlé otevíravé s nadsvětlíkem a bočními díly - výpis výplní otvorů D1					
	VV		"D.1.1.3.28. D/01"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
141	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
<b>D M</b>			<b>Práce a dodávky M</b>				<b>0,00</b>	
<b>D 21-M</b>			<b>Elektromontáže</b>				<b>0,00</b>	
144	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	458,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm					
	VV		"pohled VÝCHOD - 3 svody" 3*19		57,000			
	VV		" pohled JIH - 2 svody" 2*21		42,000			
	VV		"pohled ZÁPAD - 2 svody" 2*20		40,000			
	VV		" pohled SEVER - 1 svod" 1*19		19,000			
	VV		"vedení na střeše " 300		300,000			
	VV	vodič	Součet		458,000			
164	K	R-354001	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	64,922		0,00	
	PP		drát průměr 8 mm AlMgSi					
	VV		(vodič*0,135)*1,05		64,922			
	VV		Součet		64,922			
146	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby					
	VV		"pohled VÝCHOD - 3 svody" 3*2		6,000			
	VV		" pohled JIH - 2 svody"2*2		4,000			
	VV		"pohled ZÁPAD - 2 svody" 2*2		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pohled SEVER - 1 svod" 1*2		2,000			
	VV		"vedení na střeše " 300/15		20,000			
	VV	Svorky_SS_1	Součet		36,000			
147	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm					
	VV		svorky_SS_1		36,000			
	VV		Součet		36,000			
148	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby					
	VV		"pohled VÝCHOD - 3 svody" 3*2		6,000			
	VV		"pohled JIH - 2 svody" 2*2		4,000			
	VV		"pohled ZÁPAD - 2 svody" 2*2		4,000			
	VV		"pohled SEVER - 1 svody"1*2		2,000			
	VV	svorky_SJ_SZ	Součet		16,000			
149	M	354418600	svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby					
	VV		svorky_SJ_SZ/2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
165	K	R-354002	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm AlMgSi	kus	8,000		0,00	
	PP		svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm AlMgSi					
	VV		svorky_SJ_SZ/2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
151	K	210220303	Montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby					
	VV		"okapové žlaby "					
	VV		4*2		8,000			
	VV	svorka_SO	Součet		8,000			
152	M	354420220	svorka uzemnění na okapové žlaby	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		svorka uzemnění SO a Cu na okapové žlaby					
	VV		svorka_SO		8,000			
	VV		Součet		8,000			
153	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva					
	VV		"pohled VÝCHOD - 3 svody" 3*1		3,000			
	VV		"pohled JIH - 2 svody" 2*1		2,000			
	VV		"pohled ZÁPAD - 2 svody" 2*1		2,000			
	VV		"pohled SEVER - 1 svod" 1*1		1,000			
	VV	úhelník	Součet		8,000			
154	M	354418310	úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		úhelník		8,000			
	VV		Součet		8,000			
155	M	354418380	džák ochranného úhelníku středový DOUa - 25	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		džák ochranného úhelníku středový DOUa - 25					
	VV		úhelník*4		32,000			
	VV		Součet		32,000			
156	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů					
	VV		"pohled VÝCHOD - 3 svody" 3*1		3,000			
	VV		"pohled JIH - 2 svody" 2*1		2,000			
	VV		"pohled ZÁPAD - 2 svody" 2*1		2,000			
	VV		"pohled SEVER - 1 svod" 1*1		1,000			
	VV	štítky	Součet		8,000			
157	M	735345100	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297 mm					
	VV		štítky		8,000			
	VV		Součet		8,000			
158	K	210220411	Montáž vedení hromosvodné - napínacích šroubů s okem včetně dodávky a vypnutí svodu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž vedení hromosvodné - napínacích šroubů s okem včetně dodávky a vypnutí svodu					
	VV		"D.1.1.3.7- pohled VÝCHOD - 2 svody" 2*2		4,000			
	VV		"D.1.1.3.7- pohled SEVER - 3 svody" 3*2		6,000			
	VV		"D.1.1.3.7- pohled ZÁPAD - 2 svody" 2*2		4,000			
	VV		"D.1.1.3.7- pohled SEVER - 2 svody" 2*2		4,000			
	VV		Součet		18,000			
159	K	21X01	Demontáž hromosvodného vedení s částečným využitím demontovaného materiálu	m	458,000		0,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž hromosvodného vedení s využitím demontovaného materiálu					
	VV		"pohled VÝCHOD - 3 svody" 3*19		57,000			
	VV		" pohled JIH - 2 svody" 2*21		42,000			
	VV		"pohled ZÁPAD - 2 svody" 2*20		40,000			
	VV		" pohled SEVER - 1 svod" 1*19		19,000			
	VV		"vedení na střeše " 300		300,000			
	VV		Součet		458,000			
160	K	21X02HZS	Revize hromosvodu	hod	20,000		0,00	
	PP		Revize hromosvodu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD-zateplení BD čp. 44-47 v ul. T. G.Masaryka, Nové Město nad Metují - úprava

Objekt:

## 02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: p.p.č. st.1524, k.ú.Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 23.03.2016

Zadavatel:

Město Nové Město nad Metují

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PD-zateplení BD čp. 44-47 v ul. T. G.Masaryka, Nové Město nad Metují - úprava  
Objekt:

## 02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: p.p.č. st.1524, k.ú.Nové Město nad Metují  
Zadavatel: Město Nové Město nad Metují  
Uchazeč:

Datum: 23.03.2016  
Projektant: Projecticon s.r.o., A. Ko

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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD-zateplení BD čp. 44-47 v ul. T. G.Masaryka, Nové Město nad Metují - úprava

Objekt:

## 02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: p.p.č. st.1524, k.ú.Nové Město nad Metují

Datum: 23.03.2016

Zadavatel: Město Nové Město nad Metují

Projektant: Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, N

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

P Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu."

2	K	031203000	Vybudování zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	--	------	----------------

PP Vybudování zařízení staveniště

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

P Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště."

3	K	032903000	Provoz zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	----------------------------	----	-------	--	------	----------------

PP Provoz zařízení staveniště

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

P Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště , náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií."

4	K	039103000	Odstranění zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	--	------	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno."					
5	K	R-2	Oplocení částí veřejných komunikací s ohledem na ochranu pod pracovními zónami na střeše	kpl	1,000		0,00	
	PP		Oplocení částí veřejných komunikací s ohledem na ochranu pod pracovními zónami na střeše					
6	K	R-3	Každodenní úklid veřejných komunikací znečištěných stavebním provozem	den	120,000		0,00	
	PP		Každodenní úklid veřejných komunikací znečištěných stavebním provozem					
	VV		"doba práce, tj. 6 měsíce - počet dnů"120		120,000			
7	K	R-V1	Zajištění bezpečného vstupu do budovy bytového domu	kpl	4,000		0,00	
	PP		Zajištění bezpečného vstupu do hlavní budovy (3x) a do vily (1x) během realizace					
	VV		"u hlavních vstupů nutno respektovat provoz v objektu a zajistit bezpečný průchod do budovy po celou dobu realizace stavby					
	VV		"např. lešení + zastřešení podlážkou kolem vstupu" 4		4,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PD-zateplení BD čp. 44-47 v ul. T. G.Masaryka, Nové Město nad Metují - úprava

Objekt:

## 03 - Nezpůsobilé náklady

KSO:

Místo: p.p.č. st.1524, k.ú.Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 23.03.2016

Zadavatel:

Město Nové Město nad Metují

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, Nový Hrádek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**100 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	100 000,00	15,00%	15 000,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**115 000,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD-zateplení BD čp. 44-47 v ul. T. G.Masaryka, Nové Město nad Metují - úprava

Objekt:

## 03 - Nezpůsobilé náklady

Místo: p.p.č. st.1524, k.ú.Nové Město nad Metují

Datum: 23.03.2016

Zadavatel: Město Nové Město nad Metují

Projektant: Projecticon s.r.o., A. Ko

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>100 000,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	100 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	100 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD-zateplení BD čp. 44-47 v ul. T. G.Masaryka, Nové Město nad Metují - úprava

Objekt:

## 03 - Nezpůsobilé náklady

Místo: p.p.č. st.1524, k.ú.Nové Město nad Metují

Datum: 23.03.2016

Zadavatel: Město Nové Město nad Metují

Projektant: Projecticon s.r.o., A. Kopeckého 151, N

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

100 000,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce - bourání				0,00	
1	K	R-P5	Světlo na fasádě. Demontovat, po provedení zateplovacího systému osadit nové plastové svítidlo IP44 - kompletní provedení dle výpisu poznámek P5	kus	4,000		0,00	
	PP		Světlo na fasádě. Demontovat, po provedení zateplovacího systému osadit nové plastové svítidlo IP44 - kompletní provedení dle výpisu poznámek P5					
	VV		"D.1.1.3.27. P5"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
2	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	618,640		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m					
	VV		"Malby stěn - po výměně oken a dveří					
	VV		(5*3,6*2,8+4*3,6*4,8)*4		478,080			
	VV		"odpočet oken a dveří" -4*(1,8*2,6+5*2,3*2,8)		-147,520			
	VV		Mezisoučet		330,560			
	VV		"Malby stěn po výměně oken v sklepních prostorech "					
	VV		73,12*2,62+58,72*2,62		345,421			
	VV		"odpočet oken" -((35,625+17,55+17,4)*0,45+(7,125+14,4+6,9+6,9+14,4+7,125)*0,45)		-57,341			
	VV		Mezisoučet		288,080			
	VV	Malby_1	Součet		618,640			
3	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	618,640		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Malby_1		618,640			
	VV		Součet		618,640			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				100 000,00	
	D	0	Vedlejší rozpočtové náklady				100 000,00	
4	K	R-4	Rezerva	Kč	1,000	100 000,00	100 000,00	
	PP		Rezerva					

# 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.

**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, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a 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, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA 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, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
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.

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
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
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
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	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	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
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
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	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	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
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150



## 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