

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **12RR20122** Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa  
**6\_2\_1**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**Zlínstav a.s.**  
**Bartošova 5532**  
**760 01 Zlín**

IČO: **28315669**

DIČ: **CZ28315669**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			31 704 333,67
PSV			5 907 943,42
MON			175 676,56
Vedlejší náklady			600 000,00
Ostatní náklady			395 000,00
<b>Celkem</b>			<b>38 782 953,65</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
-------------------------	-------------	-----------------

Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>38 782 953,65</b> CZK
-------------------------	-------------	--------------------------

Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK
--------------	--	-----------------

<b>Cena celkem bez DPH</b>		<b>38 782 953,65</b> CZK
----------------------------	--	--------------------------

v \_\_\_\_\_ dne **30.4.2022**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>Stavební objekt</b>						
<b>01</b>	<b>Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje</b>	<b>0,00</b>	<b>1 886 068,81</b>		<b>1 886 068,81</b>	<b>5</b>
02RR1226	Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje	0,00	1 886 068,81		1 886 068,81	5
<b>02</b>	<b>Fasáda předmětného krajského úřadu Zlínského kraje</b>	<b>0,00</b>	<b>35 564 165,76</b>		<b>35 564 165,76</b>	<b>92</b>
02RR	Fasáda	0,00	35 564 165,76		35 564 165,76	92
<b>03</b>	<b>Pojezdová dráha lemující vnější líc objektu krajského úřadu</b>	<b>0,00</b>	<b>337 719,08</b>		<b>337 719,08</b>	<b>1</b>
03RR	Pojezdová dráha lemující vnější líc objektu krajského úřadu Zlínského	0,00	337 719,08		337 719,08	1
<b>04</b>	<b>Doplnění okenních fólií jižní a západní strany fasády, NENACEŇOVAT, NENÍ SOUČÁSTÍ DÍLA</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>
04RR	Doplnění okenních fólií jižní a západní strany fasády, NENACEŇOVAT, NENÍ SOUČÁSTÍ DÍLA	0,00	0,00		0,00	0
<b>05</b>	<b>VON</b>	<b>0,00</b>	<b>995 000,00</b>		<b>995 000,00</b>	<b>3</b>
01VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	995 000,00		995 000,00	3
Celkem za stavbu					38 782 953,65	100

Popis stavby: 12RR201226\_2\_1 - Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa

### 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

#### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

#### Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

#### Cenová soustava

##### Použitá cenová soustava

Souписы stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

##### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

##### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

#### Závaznost a změna soupisu

##### Závaznost soupisu

Poskytnuté souписы jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

##### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

##### Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

##### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

##### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

##### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

## **Alternativa :**

Na místo výsuvných šplhacích plošin možno použít AL rámového lešení včetně ochranných sítí.

Pokud zhotovitel při realizaci díla **hodlá uplatnit výsuvné šplhací plošiny**, nacení pouze alternativu zhotovení díla pomocí výsuvných šplhacích plošin, tzn. položky týkající se AL rámového lešení nenacení. Položky týkající se výsuvných šplhacích plošin jsou: 941955004R00, 944945013R00, 944945813R00, 945931101R00, 949941101R00, 998009101R00, RRpol01, RRpol2, RRpol3.

## **Nebo:**

Pokud zhotovitel při realizaci díla **hodlá uplatnit AL rámové lešení**, nacení pouze alternativu zhotovení díla pomocí AL rámového lešení, tzn. položky týkající se výsuvných šplhacích plošin nenacení. Položky týkající se AL rámového lešení jsou: 941941042R00, 941941292R00, 941941184R00, 944944011R00, 944944031R00, 944944081R00, 941955004R00, 944945013R00, 944945813R00, 945931101R00, RRpol4. Nezbytnou součástí při použití rámového lešení je statický posudek tohoto lešení.

Lešení

Popis objektu: 01 - Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje

Popis rozpočtu: 02RR1226 - Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje

Popis objektu: 02 - Fasáda předmětného krajského úřadu Zlínského kraje

Popis rozpočtu: 02RR - Fasáda

Popis objektu: 03 - Pojezdová dráha lemující vnější líc objektu krajského úřadu Zlínského kraje

Popis rozpočtu: 03RR - Pojezdová dráha lemující vnější líc objektu krajského úřadu Zlínského kraje

Popis objektu: 04 - Doplnění okenních fólií jižní a západní strany fasády

Popis rozpočtu: 04RR - Doplnění okenních fólií jižní a západní strany fasády

Popis objektu: 05 - VON

Popis rozpočtu: 01VON - Vedlejší a ostatní náklady

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 807,34	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			4 966,00	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			14 866 378,53	38
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			9 413,25	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			9 000,00	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			65 133,45	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			13 702 699,41	35
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			467 308,84	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			696 330,02	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 272 936,04	3
711	Izolace proti vodě	PSV			13 600,38	0
712	Povlakové krytiny	PSV			418 958,63	1
713	Izolace tepelné	PSV			68 610,53	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			2 310,00	0
728	Vzduchotechnika	PSV			145 000,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			38 440,54	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			838 241,95	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			113 735,25	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			304 030,90	1
781	Obklady keramické	PSV			3 746 822,24	10

783	Nátěry	PSV			218 193,00	1
787	Zasklívání	PSV			0,00	0
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			21 000,00	0
M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON			154 676,56	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			608 360,79	2
VN	Vedlejší náklady	VN			600 000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			395 000,00	1
Cena celkem					38 782 953,65	100



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	12RR201226_2	Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa
O:	01	Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje
R:	02RR1226	Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>1 807,34</b>		<b>2 186,88</b>		<b>0,00000</b>		<b>3,71000</b>			
1	113106121R00	z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	26,89500	67,20	1 807,34	21,00	2 186,88	0,00000	0,00000	0,13800	3,71000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		D.1.1.03 Púdorys střechy 16.podlaží stávající stav : (13,895+4,0+1,0)*1			18,89500										
		dlažba ,podpěra vedení k VZT jednotkám : 8			8,00000										
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>4 966,00</b>		<b>6 008,86</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>			
2	216904212R00	očistění stlačeným vzduchem, zdvia stěn a rubu klenob,	m2	19,86400	250,00	4 966,00	21,00	6 008,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		D.1.1.01 Stávající stav 2.NP : střechy 2 podlaží. Proběhne vyspravení po : demontáži krycí a přítláčné lišty pomocí exteriérové jádrové omítky : (18,565+6,265)*4*0,2			19,86400										
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>19 864,00</b>		<b>24 035,44</b>		<b>0,38000</b>		<b>0,00000</b>			
3	622477128R00	složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 66 až 80 %	m2	19,86400	750,00	14 898,00	21,00	18 026,58	0,01932	0,38000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		Před aplikací omítky se provede očistění povrchu pomocí stlačeného vzduchu a navlhčeného kartáče. D.1.1.01 Stávající stav 2.NP : střechy 2 podlaží. Proběhne vyspravení po : demontáži krycí a přítláčné lišty pomocí exteriérové jádrové omítky : (18,565+6,265)*4*0,2			19,86400										
4	622904121R00	ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	19,86400	250,00	4 966,00	21,00	6 008,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		D.1.1.01 Stávající stav 2.NP : střechy 2 podlaží. Proběhne vyspravení po : demontáži krycí a přítláčné lišty pomocí exteriérové jádrové omítky : (18,565+6,265)*4*0,2			19,86400										
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>9 413,25</b>		<b>11 390,03</b>		<b>0,02000</b>		<b>0,00000</b>			
5	632922923R00	dlaždice 500 x 500 mm	m2	26,89500	350,00	9 413,25	21,00	11 390,03	0,00079	0,02000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		D.1.1.03 Púdorys střechy 16.podlaží stávající stav : Zpětná montáž stávající dlažby : (13,895+4,0+1,0)*1 dlažba ,podpěra vedení k VZT jednotkám : 8			18,89500 8,00000										
<b>Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>65 133,45</b>		<b>78 811,47</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>			
6	938907111R00	stropův, tlakovou vodou, tlak do 500 bar	m2	232,61945	280,00	65 133,45	21,00	78 811,47	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		D.1.1.04 SO01 Púdorys střech 2.podlaží navrhovaný stav : TZ : (18,565*6,265)*2			232,61945										
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>3 000,00</b>		<b>3 630,00</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,04000</b>			
7	970051200R00	jádrové vrtání , do D 200 mm	m	0,50000	6 000,00	3 000,00	21,00	3 630,00	0,00000	0,00000	0,07850	0,04000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		D.1.1.04 Detail D : 0,5			0,50000										

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	12RRR201226_2	Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa
O:	01	Sřešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje
R:	02RRR1226	Sřešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>324,02</b>		<b>392,06</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>			
8	999281211R00	výšky do 25 m	t	0,40502	800,00	324,02	21,00	392,06	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>13 600,38</b>		<b>16 456,46</b>		<b>0,10000</b>		<b>0,00000</b>			
9	711111006RZ4	asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2	m2	232,61945	50,00	11 630,97	21,00	14 073,47	0,00044	0,10000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
D.1.1.04 SO01 Púdorys střech 2.podlaží navrhovaný stav :															
TZ :															
ST1N :															
(18,565*6,265)*2															
232,61945															
10	711747288R00	dotěsnění tmelem D do 200 mm	kus	4,00000	459,50	1 838,00	21,00	2 223,98	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
D.1.1.06 : 2															
2,00000															
D.1.1.05 : 1															
1,00000															
D.1.1.04 : 1															
1,00000															
11	998711102R00	svisle do 12 m	t	0,10307	1 275,00	131,41	21,00	159,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
<b>Díl: 712 Poviakové krytiny</b>						<b>418 958,63</b>		<b>506 939,94</b>		<b>7,84000</b>		<b>6,11000</b>			
12	712300832RT3	dvouvrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m	m2	169,69250	40,00	6 787,70	21,00	8 213,12	0,00000	0,00000	0,01000	1,70000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
D.1.1.03 Púdorys střechy 16.podlaží :															
TZ skladba ST2 :															
16.Podlaží : (80,6+80,6+24,346+12,3+5,545+12,254+12,8+5,0+0,405+0,405)*0,5															
117,12750															
D.1.1.02 Púdorys střechy 17.podlaží :															
17.podlaží strojovny výtahu T.Bati : (6,35+6,35+14,565+14,565)*0,5															
20,91500															
17.podlaží výtahu a VZT : (12,75+12,75+18,9+18,9)*0,5															
31,65000															
13	712331101RZ1	1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu volně uloženého; nosná vložka strojní hadrová lepenka	m2	26,89500	450,00	12 102,75	21,00	14 644,33	0,00115	0,03000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
D.1.1.03 Púdorys střechy 16.podlaží stávající stav :															
Separační vrstva pod dlažbu : (13,895+4,0+1,0)*1															
18,89500															
dlažba ,podpěra vedení k VZT jednotkám : 8															
8,00000															
14	712341559RT2	v celé ploše, 2 vrstvy, bez dodávky pásu	m2	169,69250	242,50	41 150,43	21,00	49 792,02	0,00070	0,12000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
D.1.1.03 Púdorys střechy 16.podlaží :															
TZ skladba ST2N :															
16.Podlaží : (80,6+80,6+24,346+12,3+5,545+12,254+12,8+5,0+0,405+0,405)*0,5															
117,12750															
D.1.1.02 Púdorys střechy 17.podlaží :															
17.podlaží strojovny výtahu T.Bati : (6,35+6,35+14,565+14,565)*0,5															
20,91500															
17.podlaží výtahu a VZT : (12,75+12,75+18,9+18,9)*0,5															
31,65000															
15	712341659RT1	bodově, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	232,61945	99,90	23 238,68	21,00	28 118,80	0,00036	0,08000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
D.1.1.04 SO01 Púdorys střech 2.podlaží navrhovaný stav :															
TZ :															
Detail C :															

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	12RR201226_2 Revitalizace Bařova mrakodrapu II.etapa
O:	01 Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje
R:	02RR1226 Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(18,565*6,265)*2		232,61945											
16	712348104RT3	Prostup pro kabely, průměru 110 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu D.1.1.10 Detail D : 1	kus	1,00000	1 774,00	1 774,00	21,00	2 146,54	0,00485	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
				1,00000											
17	712400841R00	běžný stupeň znečištění D.1.1.03 Púdorys střechy 16.podlaží stávající stav : (13,895+4,0+1,0)*1	m2	18,89500	13,50	255,08	21,00	308,65	0,00000	0,00000	0,00200	0,04000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
				18,89500											
18	712841559RT1	v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci D.1.1.04 SO01 Púdorys střech 2.podlaží navrhovaný stav : Detail C : ((18,565*4)+(6,265*4))*0,6 kolem VZT : (((0,6+0,9)*2)*0,6)*3  D.1.1.03 Púdorys střechy 16.podlaží : TZ skladba ST2N : 16.Podlaží : ((80,6+80,6+24,346+12,3+5,545+12,254+12,8+5,0+0,405+0,405)*0,6)*2 D.1.1.02 Púdorys střechy 17.podlaží : 17.podlaží strojovny výtahu T.Bař : ((6,35+6,35+14,565+14,565)*0,6)*2 17.podlaží výtahů a VZT : ((12,75+12,75+18,9+18,9)*0,6)*2 kolem VZT : (((0,55+0,5)*2)*0,6)*3	m2	476,03400	164,50	78 307,59	21,00	94 752,18	0,00042	0,20000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
				476,03400	164,50	78 307,59									
19	712R01	Obhlídka,revize střešní pláště Kontrola skladeb střešního pláště  TZ str 8 V rozkrytých místech střešního pláště bude provedena kontrola tepelné izolace : kontrola dřevěných prvků mykologem : 4	hod	4,00000	500,00	2 000,00	21,00	2 420,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	Kalkul
				4,00000	500,00	2 000,00									
20	904 R00	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci Kontrola skrytých stávajících elektroinstalačních vedení detektorem : 4	h	4,00000	500,00	2 000,00	21,00	2 420,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
				4,00000	500,00	2 000,00									
21	712300030RAA	odstranění stávající, nový 1x ALP, 2x NAIP, 1x ALR D.1.1.04 SO01 Púdorys střech 2.podlaží navrhovaný stav : TZ : vyspravení střešní kce SBS modifikovaným pásem odhad 20% : ((18,565*6,265)*2)*0,2	m2	46,52389	1 217,00	56 619,57	21,00	68 509,68	0,01300	0,60000	0,09400	4,37000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
				46,52389	1 217,00	56 619,57									
22	62843043R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelená; natavitelný; nosná vložka polyester + skelná mříž; horní strana posyp - břidlice; spodní strana PE fólie; tl. 5,0 mm Modifikovaný pás pro střechy, natavitelný Vložka: polyester + skelná mříž D.1.1.03 Púdorys střechy 16.podlaží : TZ skladba ST2N :	m2	456,96060	161,00	73 570,66	21,00	89 020,50	0,00550	2,51000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I	RTS 20/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	12RRR201226_2 Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa
O:	01 Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje
R:	02RRR1226 Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu													
		16.Podlaží : (80,6+80,6+24,346+12,3+5,545+12,254+12,8+5,0+0,405+0,405)*0,5		117,12750											
		D.1.1.02 Púdorys střechy 17.podlaží :													
		17.podlaží strojovny výtahu T.Bati : (6,35+6,35+14,565+14,565)*0,5		20,91500											
		17.podlaží výtahů a VZT : (12,75+12,75+18,9+18,9)*0,5		31,65000											
		<b>Mezisoučet</b>		<b>169,69250</b>											
		Konec provozního součtu													
		horní vrstva vč.přesahů : 169,6925*1,2		203,63100											
		samostatné vytažení na atiku :													
		Začátek provozního součtu													
		16.Podlaží : (80,6+80,6+24,346+12,3+5,545+12,254+12,8+5,0+0,405+0,405)*0,6		140,55300											
		Konec provozního součtu													
		140,53*1,2		168,63600											
		kolem VZT : (((0,6+0,9)*2)*0,6)*3		5,40000											
		D.1.1.02 Púdorys střechy 17.podlaží :													
		Začátek provozního součtu													
		17.podlaží strojovny výtahu T.Bati : (6,35+6,35+14,565+14,565)*0,6		25,09800											
		Konec provozního součtu													
		25,098*1,2		30,11760											
		Začátek provozního součtu													
		17.podlaží výtahů a VZT : (12,75+12,75+18,9+18,9)*0,6		37,98000											
		Det B původní kruh prostup : 3		3,00000											
		Konec provozního součtu													
		40,98*1,2		49,17600											
23	628522533R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelený; mechanicky kotvený; nosná vložka polyester + skelná mříž; horní strana posvp - břídlíce; spodní strana PE fólie; tl. 5,3 mm	m2	358,33374	161,00	57 691,73	21,00	69 806,99	0,00632	2,26000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I	RTS 20/ II
		D.1.1.04 SO01 Púdorys střech 2.podlaží navrhovaný stav :													
		TZ :													
		Detail C :													
		Začátek provozního součtu													
		(18,565*6,265)*2		232,61945											
		Konec provozního součtu													
		přesahy v ploše : 232,61945*1,2		279,14334											
		Začátek provozního součtu													
		kolem VZT : (((0,6+0,9)*2)*0,6)*3		5,40000											
		samostatné vytažení na atiku : ((18,565*4)+(6,265*4))*0,6		59,59200											
		Det B původní kruh prostup : 1		1,00000											
		Konec provozního součtu													
		65,992*1,2		79,19040											
24	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posvp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	453,36060	112,00	50 776,39	21,00	61 439,43	0,00450	2,04000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I	RTS 20/ II
		D.1.1.03 Púdorys střechy 16.podlaží :													
		TZ skladba ST2N :													

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	12RR201226_2	Revitalizace Bařova mrakodrapu II.etapa
O:	01	Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje
R:	02RR1226	Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu													
		16.Podlaží : (80,6+80,6+24,346+12,3+5,545+12,254+12,8+5,0+0,405+0,405)*0,5		117,12750											
		D.1.1.02 Púdorys střechy 17.podlaží :													
		17.podlaží strojovny výtahu T.Bati : (6,35+6,35+14,565+14,565)*0,5		20,91500											
		17.podlaží výtahů a VZT : (12,75+12,75+18,9+18,9)*0,5		31,65000											
		<b>Mezisoučet</b>		<b>169,69250</b>											
		Konec provozního součtu													
		spodní vrstva z SBS modif.asfaltu s vložkou ze skleněné tkaniny vč.přesahů : 169,6925*1,2		203,63100											
		samostatné vytažení na atiku :													
		Začátek provozního součtu													
		16.Podlaží : (80,6+80,6+24,346+12,3+5,545+12,254+12,8+5,0+0,405+0,405)*0,6		140,55300											
		Konec provozního součtu													
		140,53*1,2		168,63600											
		kolem VZT : (((0,6+0,9)*2)*0,6)*3		5,40000											
		D.1.1.02 Púdorys střechy 17.podlaží :													
		Začátek provozního součtu													
		17.podlaží strojovny výtahu T.Bati : (6,35+6,35+14,565+14,565)*0,6		25,09800											
		Konec provozního součtu													
		25,098*1,2		30,11760											
		Začátek provozního součtu													
		17.podlaží výtahů a VZT : (12,75+12,75+18,9+18,9)*0,6		37,98000											
		Konec provozního součtu													
		37,98*1,2		45,57600											
25	998712106R00	v objektech výšky přes 48 do 60 m	t	7,25632	1 748,00	12 684,05	21,00	15 347,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>68 610,53</b>		<b>83 018,74</b>		<b>0,64000</b>		<b>1,06000</b>			
26	713104222R00	plochých střech, připevněné drátem, přibitím, přestřelením nebo na trny, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky od 100 mm do 200 mm	m2	35,43850	25,70	910,77	21,00	1 102,03	0,00000	0,00000	0,03000	1,06000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		TZ Navržená skladba střešní kce ST2N :													
		D.1.1.03 Púdorys střechy 16.podlaží :													
		TZ skladba ST2N :													
		Začátek provozního součtu													
		16.Podlaží : (80,6+80,6+24,346+12,3+5,545+12,254+12,8+5,0+0,405+0,405)*0,5		117,12750											
		Konec provozního součtu													
		D.1.1.02 Púdorys střechy 17.podlaží :													
		Začátek provozního součtu													
		17.podlaží strojovny výtahu T.Bati : (6,35+6,35+14,565+14,565)*0,5		20,91500											
		17.podlaží výtahů a VZT : (12,75+12,75+18,9+18,9)*0,5		31,65000											
		Konec provozního součtu													
		zdegradované části odhad 20% : (117,1275+20,915+31,65)*0,2		33,93850											
		Detail D : 1,5		1,50000											
27	713111275R00	lepícím tmelem, jen montáž	m	150,10000	5,40	810,54	21,00	980,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		Detail C,E :													

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	12RRR201226_2 Revitalizace Bařova mrakodrapu II.etapa
O:	01 Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje
R:	02RRR1226 Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		144,1 Tmelení stávajícího prostupu : D.1.1.06 : 2*1,5 D.1.1.05 : 1*1,5 D.1.1.04 : 1*1,5		144,10000											
28	713141131R00	lepená plnoplošně za studena, jednovrstvé D.1.1.04 SO01 Půdorys střech 2.podlaží navrhovaný stav : Detail C : ((18,565*4)+(6,265*4))*0,05 kolem VZT : (((0,6+0,9)*2)*0,05)*3 D.1.1.03 Půdorys střechy 16.podlaží : TZ skladba ST2N : 16.Podlaží : (80,6+80,6+24,346+12,3+5,545+12,254+12,8+5,0+0,405+0,405)*0,05 D.1.1.02 Půdorys střechy 17.podlaží : 17.podlaží strojovny výtahu T.Bati : (6,35+6,35+14,565+14,565)*0,05 17.podlaží výtahu a VZT : (12,75+12,75+18,9+18,9)*0,05 kolem VZT : (((0,55+0,5)*2)*0,05)*3	m2	22,70025	317,50	7 207,33	21,00	8 720,87	0,00255	0,06000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
29	713141221R06	plochých střech, včetně dodávky materiálu Detail D : 1,5	m2	1,50000	350,00	525,00	21,00	635,25	0,00019	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
30	713141312R00	jednovrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy TZ Navržená skladba střešní kce ST2N : D.1.1.03 Půdorys střechy 16.podlaží : TZ skladba ST2N : zdegradované části odhad 20% : (117,1275+20,915+31,65)*0,2 Detail D : 1,5*2	m2	36,93850	293,00	10 822,98	21,00	13 095,81	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
31	713571120RT1	EI 90, D 200 mm D.1.1.04 Detail D : 1	kus	1,00000	3 465,00	3 465,00	21,00	4 192,65	0,00005	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
32	246180138R	tmel polyuretanový; těsnicí; pro mokré prostředí; barva bílá/šedá; přilnavost k materiálům beton, cihla, sklo, kov, kámen; tepelná odolnost -40 až 60 °C; přetržitelný Jednosložkový polyuretanový tmel, s nízkým koeficientem expanze, vhodný pro použití v podmínkách s vysokou vlhkostí. Spotřeba: při š.15mm a hl.25mm = 1,6mb /kartuš Detail C,E : Začátek provozního součtu 144,1 Konec provozního součtu Tmelení stávajícího prostupu : Začátek provozního součtu D.1.1.06 : 2*1,5	kus	94,00000	157,50	14 805,00	21,00	17 914,05	0,00060	0,06000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I	RTS 20/ II
		144,1 Konec provozního součtu		144,10000											
		D.1.1.06 : 2*1,5		3,00000											

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	12RR201226_2	Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa
O:	01	Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje
R:	02RR1226	Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.1.05 : 1*1,5		1,50000											
		D.1.1.04 : 1*1,5		1,50000											
		Konec provozního součtu													
		150,1m/1,6m při tl.1,5mm = 94ks : 94		94,00000											
33	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 Detail D2 : doplnění tepelné izolace : 1,5*0,16	m3	0,24000	1 600,00	384,00	21,00	464,64	0,02000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I	RTS 20/ II
				0,24000											
34	631402292R	deska izolační tuhá, dvouvrstvá, střešní; minerální vlákno; povrch zpevněný; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,600 m2K/W; obj. hmotnost 128,00 kg/m3; hydrofobizováno TZ Navržená skladba střešní kece ST2N : D.1.1.03 Půdorys střechy 16.podlaží : TZ skladba ST2N : Začátek provozního součtu zdegradované části odhad 20% : ((117,1275+20,915+31,65)*0,2 Detail D : 1,5 Konec provozního součtu 35,4385*1,1	m2	38,98235	445,00	17 347,15	21,00	20 990,05	0,01278	0,50000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I	RTS 20/ II
				33,93850											
				1,50000											
				38,98235											
35	63151367R	deska spádová, klín minerální vlákno; tl. 40,0 mm; / 60,0 mm; obj. hmotnost 140,00 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; hydrofobizováno D.1.1.04 SO01 Půdorys střechy 2.podlaží navrhovaný stav : Detail C : ((18,565*4)+(6,265*4))*0,05 kolem VZT : (((0,6+0,9)*2)*0,05)*3 D.1.1.03 Půdorys střechy 16.podlaží : TZ skladba ST2N : 16.Podlaží : (80,6+80,6+24,346+12,3+5,545+12,254+12,8+5,0+0,405+0,405)*0,05 D.1.1.02 Půdorys střechy 17.podlaží : 17.podlaží strojovny výtahu T.Bať : (6,35+6,35+14,565+14,565)*0,05 17.podlaží výtahů a VZT : (12,75+12,75+18,9+18,9)*0,05 kolem VZT : (((0,55+0,5)*2)*0,05)*3 Mezisoučet 22,70025*0,1	m2	24,97028	400,00	9 988,11	21,00	12 085,61	0,00075	0,02000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I	RTS 20/ II
				4,96600											
				0,45000											
				11,71275											
				2,09150											
				3,16500											
				0,31500											
				22,70025											
				2,27003											
36	998713206R00	v objektech výšky do 60 m	%	617,01420	3,80	2 344,65	21,00	2 837,03	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>2 310,00</b>		<b>2 795,10</b>	<b>0,00000</b>		<b>0,04000</b>				
37	721210823R00	střešní , DN 125 2.NP : demontáž krycích košů vtoků střešní kece : 2	kus	2,00000	195,50	391,00	21,00	473,11	0,00000	0,00000	0,02011	0,04000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
				2,00000											
38	721231129R00	krycí koš vtoku pro střechy s kačírkem, výška 100 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	531,00	1 062,00	21,00	1 285,02	0,00050	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	12RR201226_2	Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa
O:	01	Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje
R:	02RR1226	Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		krycí koš vtoku : 2		2,00000											
39	721300912R00	svislých odpadů, v jednom podlaží do DN 200 2.NP : 2	kus	2,00000	428,50	857,00	21,00	1 036,97	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
<b>Díl: 728 Vzduchotechnika</b>						<b>145 000,00</b>		<b>175 450,00</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>			
40	7281R	Zpětná montáž VZT , dopojení rozvodů (el.,chladiivo), doplnění média,revize U střechy 2. podlaží bude provedena demontáž venkovních klimatizačních jednotek včetně vedení. Proběhne uzavření chladiva u venkovních klimatizačních jednotek. Proběhne demontáž vedení a elektroinstalace od venkovních klimatizačních jednotek. Jednotky budou následně nadzvednuty pomocí malé mechanizace. Vedení chladiva a elektroinstalace bude nadzvednuto a přesunuto dle požadavku zhotovitele s ohledem na provádění prací. Po ukončení hydroizolačních prací se provede napojení vedení chladiva, napojení elektroinstalace na venkovní klimatizační jednotky. Proběhne revize a doplnění chladiva. D.1.1.04 : MO : Zpětná montáž venkovních klimatizačních jednotek vč.vedení (el., chladiivo) : 1 doplnění chladiva,revize :	soub	1,00000	100 000,00	100 000,00	21,00	121 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	Indiv
41	728R	Demontáž VZT,rozvodů U střechy 2. podlaží bude provedena demontáž venkovních klimatizačních jednotek včetně vedení. Proběhne uzavření chladiva u venkovních klimatizačních jednotek. Proběhne demontáž vedení a elektroinstalace od venkovních klimatizačních jednotek. Jednotky budou následně nadzvednuty pomocí malé mechanizace. Vedení chladiva a elektroinstalace bude nadzvednuto a přesunuto dle požadavku zhotovitele s ohledem na provádění prací. Po ukončení hydroizolačních prací se provede napojení vedení chladiva, napojení elektroinstalace na venkovní klimatizační jednotky. Proběhne revize a doplnění chladiva. D.1.1.01 : DE : Demontáž venkovních klimatizačních jednotek vč.vedení (el., chladiivo) : 1 vč.přesunu do max 10m :	soub	1,00000	45 000,00	45 000,00	21,00	54 450,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>38 440,54</b>		<b>46 513,05</b>		<b>0,48000</b>		<b>0,00000</b>			
42	762342205RT4	na vruty, s dodávkou těsnící pěny pod kontralatě, a dodávkou latí 40 x 60 mm Detail A : 304,2	m2	304,20000	111,50	33 918,30	21,00	41 041,14	0,00155	0,47000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
43	762911121R00	tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu Detail A : 0,04*0,06*304,2	m3	0,73008	1 894,00	1 382,77	21,00	1 673,15	0,01650	0,01000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
44	998762204R00	v objektech výšky do 36 m	%	289,35260	8,60	2 488,43	21,00	3 011,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
45	998762294R00	do 1000 m	%	289,35260	2,25	651,04	21,00	787,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	12RR201226_2 Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa
O:	01 Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje
R:	02RR1226 Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>838 241,95</b>		<b>1 014 272,76</b>		<b>2,62000</b>		<b>2,40000</b>			
46	764333291R00	na střechách s živičnou krytinou	m	288,20000	440,00	126 808,00	21,00	153 437,68	0,00083	0,24000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		D.1.1.07 Detail C,E :													
		K4 : 144,1		144,10000											
		K5 : 144,1		144,10000											
47	764391291R00	závětrné lišty	m	608,40000	350,00	212 940,00	21,00	257 657,40	0,00063	0,38000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		D.1.1.07 Detail A :													
		K2 RŠ 150mm : 304,2		304,20000											
		K1 RŠ 280mm : 304,2		304,20000											
48	764391820R00	závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	608,40000	50,00	30 420,00	21,00	36 808,20	0,00000	0,00000	0,00192	1,17000		RTS 22/ I	RTS 20/ I
		D.1.1.03 :													
		D.1.1.02 :													
		K1,K2 : 304,2*2		608,40000											
49	76439RR	Montáž dilatace jednodílné Pz,enkolitem, pro oplech.zdí a nadezdívek	bm	4,94000	680,00	3 359,20	21,00	4 064,63	0,00163	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní	Kalkul
		D+M :													
		Pásová dilatace pod K6 :													
		0,19*26 parapetů : 0,19*26		4,94000											
50	764430810R00	rš do 250 mm	m	592,40000	80,00	47 392,00	21,00	57 344,32	0,00000	0,00000	0,00142	0,84000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		Původní klempířské prvky :													
		K3 : 304,2		304,20000											
		K4 : 144,1		144,10000											
		K5 : 144,1		144,10000											
		59,20													
51	764430840R00	rš od 330 do 500 mm	m	167,90000	80,00	13 432,00	21,00	16 252,72	0,00000	0,00000	0,00230	0,39000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		Původní klempířské prvky :													
		K6 : 167,9		167,90000											
52	764530430T	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 350 mm,tl.0,6mm, nalepení Enkolitem	m	167,90000	1 300,00	218 270,00	21,00	264 106,70	0,00334	0,56000	0,00000	0,00000		Vlastní	Kalkul
		Výpis klempířských prvků v.č. D.1.1.21 :													
		K6 : 167,9		167,90000											
53	5534424100R	dilatace 0,7x375x6000 mm	m	5,43400	1 196,00	6 499,06	21,00	7 863,86	0,00166	0,01000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I	RTS 20/ II
		Pásová dilatace,dilatační díl zinkově šedý :													
		tl. 0,7mm :													
		Začátek provozního součtu													
		0,19*26 parapetů : 0,19*26		4,94000											
		Konec provozního součtu													
		4,94*1,1		5,43400											
54	553449003T	Závětrná lišta rš 280mm , žárem pozink. plech tl. 0,6 mm, nátěr polyester - RAL	m	334,62000	180,00	60 231,60	21,00	72 880,24	0,00130	0,44000	0,00000	0,00000		Vlastní	Kalkul

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	12RR201226_2	Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa
O:	01	Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje
R:	02RR1226	Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Výpis klempířských výrobků v.č.D.1.12 : K1 : 304,2*1,1		334,62000											
55	553449042T	Krycí lišta A rš 150 mm, zárem pozink. plech tl. 0,6 mm, nátěr polyester - RAL	m	158,51000	85,00	13 473,35	21,00	16 302,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	Kalkul
		Výpis klempířských prvků , v.č.D.1.1.12 : K5 : 144,1*1,1		158,51000											
56	553449273T	Roh vnější rš 150 mm, FeZn tl. 0,6 mm	m	334,62000	140,00	46 846,80	21,00	56 684,63	0,00050	0,17000	0,00000	0,00000		Vlastní	Kalkul
		Výpis klempířských výrobků , v.č. D.1.1.12 : K3 : 304,2*1,1		334,62000											
57	5534540311T	Čelní stěnová lišta rš 70mm, zárem pozink. plech tl. 0,6mm ,nátěr polyester - RAL	ks	158,51000	65,00	10 303,15	21,00	12 466,81	0,00100	0,16000	0,00000	0,00000		Vlastní	Kalkul
		Výpis klempířských prvků , v.č.D.1.1.12 : K4 : 144,1*1,1		158,51000											
58	55351547T	Uhelník vnější ,vnitřní A=190mm, tl.1mm FePz	m	334,62000	125,00	41 827,50	21,00	50 611,28	0,00193	0,65000	0,00000	0,00000		Vlastní	Kalkul
		Výpis klempířských výrobků,v.č.D.1.1.12 : K2 : 304,2*1,1		334,62000											
59	998764106R00	v objektech výšky do 60 m	t	2,60700	2 470,00	6 439,29	21,00	7 791,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>1 016,17</b>		<b>1 229,57</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>					
60	767883222RV6	dvoušroubová, pro potrubí průměru 193 - 203 mm, s upínací sestavou, maximální doporučené zatížení v tahu 2,5 kN	ks	4,00000	250,00	1 000,00	21,00	1 210,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		Detail B stávající prostup : D.1.1.06 : 2 D.1.1.05 : 1 D.1.1.04 : 1		2,00000 1,00000 1,00000											
61	998767201R00	v objektech výšky do 6 m	%	7,70000	2,10	16,17	21,00	19,57	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>					<b>2 193,00</b>		<b>2 653,53</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>					
62	783201811R00	oškrabáním	m2	6,00000	45,00	270,00	21,00	326,70	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		D.1.1.04 : ocelový žebřík 2x : (0,5*6)*2		6,00000											
63	783225100R00	dvojnásobné + 1x email,	m2	6,00000	280,00	1 680,00	21,00	2 032,80	0,00031	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		D.1.1.04 : ocelový žebřík 2x : včetně pomocného lešení : (0,5*6)*2		6,00000											
64	783904811R00	odrezivění kovových konstrukcí	m2	6,00000	40,50	243,00	21,00	294,03	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		D.1.1.04 : ocelový žebřík 2x :													

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	12RR201226_2	Revitalizace Bařova mrakodrapu II.etapa
O:	01	Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje
R:	02RR1226	Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(0,5*6)*2		6,00000											

<b>Díl: M65</b>	<b>Elektroinstalace a veřejné osvětlení</b>					<b>154 676,56</b>	<b>187 158,64</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>						
-----------------	---	--	--	--	--	-------------------	-------------------	----------------	----------------	--	--	--	--	--	--

65	650111621R00	Montáž svodového vodiče D do 10 mm bez podpěr	m	432,49200	142,00	61 413,86	21,00	74 310,77	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		v.č. D.1.1.06 SO01 Púdorys střechy 16.podlaží nový stav :													
		zpětná montáž :		195,49200											
		12.65+12.3+12.045+31.06+11.895+12.3+12.65+30.1+24.325+5.545+6.275+24.347													
		v.č.D.1.1.05 SO 01 Púdorys střechy 17.podlaží strojovna výtahu T.A.Bati : (16+6,2)*2		44,40000											
		v.č.D.1.1.05 SO 01 Púdorys střechy 17.podlaží strojovna výtahů a VZT : (19+12,9)*2		63,80000											
		Púdorys střechy 2.podlaží :													
		(18,5+6,2)*4		98,80000											
		rozvody k VZT jednotkám : 30		30,00000											

66	650111711R00	Montáž hromosvodové svorky do 2 šroubů	kus	229,00000	129,00	29 541,00	21,00	35 744,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		v.č. D.1.1.06 SO01 Púdorys střechy 16.podlaží nový stav :													
		zpětná montáž :													
		Začátek provozního součtu													
		12.65+12.3+12.045+31.06+11.895+12.3+12.65+30.1+24.325+5.545+6.275+24.347		195,49200											
		Konec provozního součtu													
		svorka spojovací : 120		120,00000											
		Začátek provozního součtu													
		v.č.D.1.1.05 SO 01 Púdorys střechy 17.podlaží strojovna výtahu T.A.Bati : (16+6,2)*2		44,40000											
		Konec provozního součtu													
		svorka spojovací : 45		45,00000											
		Začátek provozního součtu													
		v.č.D.1.1.05 SO 01 Púdorys střechy 17.podlaží strojovna výtahů a VZT : (19+12,9)*2		63,80000											
		Konec provozního součtu													
		svorka spojovací : 64		64,00000											

67	650112611R00	Změření zemního odporu, vč. měřicího protokolu	kus	7,00000	333,00	2 331,00	21,00	2 820,51	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		v.č. D.1.1.06 SO01 Púdorys střechy 16.podlaží nový stav :													
		zpětná montáž : 3		3,00000											
		v.č.D.1.1.05 SO 01 Púdorys střechy 17.podlaží strojovna výtahu T.A.Bati : 2		2,00000											
		v.č.D.1.1.05 SO 01 Púdorys střechy 17.podlaží strojovna výtahů a VZT : 2		2,00000											

68	650811121R00	Demontáž vodiče svodového do D 10 mm vč. podpěr	m	432,49200	131,50	56 872,70	21,00	68 815,97	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		v.č. D.1.1.03 SO01 Púdorys střechy 16.podlaží stávající stav :													
		dočasná demontáž :		195,49200											
		12.65+12.3+12.045+31.06+11.895+12.3+12.65+30.1+24.325+5.545+6.275+24.347													
		v.č.D.1.1.05 SO 01 Púdorys střechy 17.podlaží strojovna výtahu T.A.Bati : (16+6,2)*2		44,40000											
		v.č.D.1.1.05 SO 01 Púdorys střechy 17.podlaží strojovna výtahů a VZT : (19+12,9)*2		63,80000											
		Púdorys střechy 2.podlaží :													
		(18,5+6,2)*4		98,80000											
		rozvody k VZT jednotkám : 30		30,00000											

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	12RR201226_2	Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa
O:	01	Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje
R:	02RR1226	Střešní konstrukce předmětného krajského úřadu Zlínského kraje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
69	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize Revize hromosvodu vč.vypravcování zpráv : 6	h	6,00000	753,00	4 518,00	21,00	5 466,78	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>98 512,99</b>		<b>119 200,72</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>			
70	979990121R00	asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	6,10796	2 775,00	16 949,59	21,00	20 509,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
71	979990144R00	minerální vata, skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	1,06316	2 775,00	2 950,27	21,00	3 569,83	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
72	979017111R00	svislé přemístění suti nošením nebo přehazováním k místu nakládky, na výšku do 3,5 m	t	8,98436	757,00	6 801,16	21,00	8 229,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ I
73	979017191R00	příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky suti,	t	179,68712	301,00	54 085,82	21,00	65 443,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
74	979081111R00	do 1 km	t	8,98436	256,50	2 304,49	21,00	2 788,43	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ I
75	979081121R00	příplatek za každý další 1 km	t	134,76534	24,60	3 315,23	21,00	4 011,43	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ I
76	979082111R00	do 10 m	t	8,98436	357,50	3 211,91	21,00	3 886,41	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
77	979990001R00	stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	8,98436	990,00	8 894,52	21,00	10 762,37	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ I
<b>Celkem</b>						<b>1 886 068,81</b>									

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	12RR201226_2	Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa
O:	02	Fasáda předmětného krajského úřadu Zlínského kraje
R:	02RR	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>14 846 514,53</b>		<b>17 964 282,58</b>		<b>186,82000</b>		<b>0,00000</b>			
1	216904213T01	očištění stlačeným vzduchem, , , podklad	m2	1 933,32117	275,00	531 663,32	21,00	643 312,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	Indiv

Obklad :

Pohled jižní :

Začátek provozního součtu

(62,5\*5,5)\*2 687,50000

(5,5\*1,5)\*154 1 270,50000

-(5,5\*1,5)\*4 -33,00000

Severní pohled :

(5,5\*57,0)\*2 627,00000

(5,5\*1,5)\*140 1 155,00000

Východní pohled :

(62,35\*2,425)\*4 604,79500

(1,5\*5,5)\*28 231,00000

(1,5\*5,5)\*12 99,00000

(2,4\*1,5)\*13 46,80000

Západní pohled :

(62,35\*2,425)\*2 302,39750

-(2,425\*1,5)\*2 -7,27500

(5,5\*1,5)\*12 99,00000

(5,5\*1,5)\*42 346,50000

Konec provozního součtu

2% z celkové plochy : 5429,2175\*0,02 108,58435

nové : 40 40,00000

Fasáda :

Začátek provozního součtu

Východ + jih : 1775,61223 1 775,61223

Západ + sever : 1793,86141 1 793,86141

Konec provozního součtu

50% z celkové plochy fasády : 3569,47364\*0,5 1 784,73682

2	602021104R00	adhézní nátěr, akrylátová disperze, , ,	m2	887,80612	160,00	142 048,98	21,00	171 879,27	0,00053	0,47000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
---	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	------------	---------	---------	---------	---------	--	-----------	------------

D.1.1.16 SO 02 Východní pohled :

F1 :

Začátek provozního součtu

+71,155 : 31,4\*0,725 22,76500

(5,4\*1,6)\*2 17,28000

15,375\*5,257 80,82638

-2,325\*1,7 -3,95250

-5,3+1,7 -3,60000

21,525\*0,356 7,66290

+63,0 : 36,25\*1,7 61,62500

+4,5 : 14,725\*1,45 21,35125

sloupy :

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	12RRR201226_2	Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa
O:	02	Fasáda předmětného krajského úřadu Zlínského kraje
R:	02RR	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(66,026*0,85)*2		112,24420											
		(62,35*0,85)*8		423,98000											
		(1,8*0,85)*7		10,71000											
		(4,175*0,85)*4		14,19500											
		D.1.1.17 SO 02 Jižní pohled :													
		+71,5 : 12,95*4,9		63,45500											
		80,6*0,85		68,51000											
		6,8*0,7		4,76000											
		+63,0 : 79,3*1,7		134,81000											
		Sloupy : (64,2*0,85)*2		109,14000											
		(62,5*0,85)*10		531,25000											
		(58,0*0,85)*2		98,60000											
		Konec provozního součtu													
		1775,61223*0,5		887,80612											
3	620991121R00	z postaveného lešení	m2	6 535,78800	85,00	555 541,98	21,00	672 205,80	0,00004	0,26000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		zakrytí oken fólií s přelepením :													
		vč.dodávky folie a odstranění folie vč.likvidace na řízenou skládku :													
		severní pohled : (3*5,366)*140		2 253,72000											
		jižní pohled : (3*5,366)*154		2 479,09200											
		západní pohled : (3*5,366)*56		901,48800											
		východní pohled : (3*5,366)*56		901,48800											
4	622461511R00	v množství opravované plochy přes 40 do 50 %	m2	1 775,61223	750,00	1 331 709,17	21,00	1 611 368,10	0,04708	83,60000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		D.1.1.16 SO 02 Východní pohled :													
		F1 :													
		+71,155 : 31,4*0,725		22,76500											
		(5,4*1,6)*2		17,28000											
		15,375*5,257		80,82638											
		-2,325*1,7		-3,95250											
		-5,3+1,7		-3,60000											
		21,525*0,356		7,66290											
		+63,0 : 36,25*1,7		61,62500											
		+4,5 : 14,725*1,45		21,35125											
		sloupy :													
		(66,026*0,85)*2		112,24420											
		(62,35*0,85)*8		423,98000											
		(1,8*0,85)*7		10,71000											
		(4,175*0,85)*4		14,19500											
		D.1.1.17 SO 02 Jižní pohled :													
		+71,5 : 12,95*4,9		63,45500											
		80,6*0,85		68,51000											
		6,8*0,7		4,76000											
		+63,0 : 79,3*1,7		134,81000											

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	12RRR201226_2 Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa
O:	02 Fasáda předmětného krajského úřadu Zlínského kraje
R:	02RR Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Sloupy : (64,2*0,85)*2		109,14000											
		(62,5*0,85)*10		531,25000											
		(58,0*0,85)*2		98,60000											
5	622R	Oprava vnější omítky hladké stěn,II,do 2 %,SMS, pod obklady vnější	m2	5 429,21750	165,00	895 820,89	21,00	1 083 943,28	0,00241	13,08000	0,00000	0,00000		Vlastní	Indiv
		Oprava omítky stupně členitosti I - II. Položka obsahuje postřik vodou a doplnění omítky v tl. do 20 mm (jednovrstvě) na 2 % plochy fasády. dodávka a montáž : pod cihelný obklad : Pohled jižní : (62,5*5,5)*2 687,50000 (5,5*1,5)*154 1 270,50000 -(5,5*1,5)*4 -33,00000 Severní pohled : (5,5*57,0)*2 627,00000 (5,5*1,5)*140 1 155,00000 Východní pohled : (62,35*2,425)*4 604,79500 (1,5*5,5)*28 231,00000 (1,5*5,5)*12 99,00000 (2,4*1,5)*13 46,80000 Západní pohled : (62,35*2,425)*2 302,39750 -(2,425*1,5)*2 -7,27500 (5,5*1,5)*12 99,00000 (5,5*1,5)*42 346,50000													
6	622VPT00	Oprava vnějších omítek umělých škrábaných do 50 %, injektováním	m2	1 793,86141	5 750,00	10 314 703,11	21,00	12 480 790,76	0,04708	84,45000	0,00000	0,00000		Vlastní	Indiv

**Injektáž svislých trhlin:**

Prasklinu čelně provrtat po cca 5-10cm (dle odchýpení), vyfoukat vzduch a odsopdu injektovat nejprve pomocí silikátového zpevňovače (zpevnění vlastní omítky ze zadní části). Zainjektovaný vrt ucpat odnímatelnou zátkou (dřevěný kolík). Do půlhodiny (nebo pak až po 30 dnech) přeinjektovat pomocí cementové nízkoviskózní malty a vrty zase postupně uzavírat kolíky. Malta je velmi tekutá a bude spodními vrty vytékat.

**Injektáž plošného odskočení omítek:**

Postup viz výše, s rozdílem, že je nutné vrtat v odskočené omítce v rastu cca 20cm. Nejprve injektovat pomocí silikátového zpevňovače a poté pomocí cementové nízkoviskózní malty. V případě větší plochy je nutné odskočenou omítku z čela zafixovat, tak aby případný tlak injektážních materiálů nezapříčinil celkové odloupení odskočené plochy.

**D.1.1.18 SO 02 Severní pohled :**

**Injektáž :**

+71,55 : 6,8\*0,75

5,10000

5,425\*1,6

8,68000

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	12RR201226_2	Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa
O:	02	Fasáda předmětného krajského úřadu Zlínského kraje
R:	02RR	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		12,95*4,9				63,45500									
		80,335*0,65				52,21775									
		73,425*1,7				124,82250									
		+4,5 : 25,25*1,5				37,87500									
		13,084*3,85				50,37340									
		Sloupy :													
		+71,55 : (4,2*0,85)*2				7,14000									
		+66,5 : (2*pi*0,4*1,75)*11				48,38053									
		(1,75*0,85)*2				2,97500									
		(62,51*0,85)*11				584,46850									
		(57,0*0,85)*3				145,35000									
		D.1.1.15 SO 02 Západní pohled :													
		Injektáž :													
		+71,55 : 31,4*5,258				165,10120									
		-(5,3*1,7)*2				-18,02000									
		-0,8*3,075				-2,46000									
		-(2,175*2,7)*2				-11,74500									
		24,645*0,356				8,77362									
		+63,0 : 12,905*1,7				21,93850									
		19,15*1,7				32,55500									
		+4,5 : 12,905*1,5				19,35750									
		Sloupy :													
		+66,5 : (1,75*0,85)*4				5,95000									
		(2*pi*0,4*1,75)*4				17,59292									
		(62,35*0,85)*8				423,98000									
7	62440111R00	maltou vápenocementovou s disperzí	m	272,67000	165,00	44 990,55	21,00	54 438,57	0,00377	1,03000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		Oprava hran liniových dilatací cihelných pásků 30% :													
		Začátek provozního součtu													
		severní pohled : 5,5*48				264,00000									
		jižní pohled : 5,5*52				286,00000									
		západní pohled : 2,425*104				252,20000									
		východní pohled : 2,425*44				106,70000									
		Konec provozního součtu													
		908,9*0,3				272,67000									
8	624401112R00	cementovou maltou spodkladem s epoxidovou pryskyřicí	m	364,67000	400,00	145 868,00	21,00	176 500,28	0,00526	1,92000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		Sloupy :													
		D3 :													
		vyšpravení 100% :													
		severní pohled : 2*23				46,00000									
		jižní pohled : 2*23				46,00000									
		Dilatace cihelných pásků :													
		vyšpravení 30% :													



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	12RR201226_2 Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa
O:	02 Fasáda předmětného krajského úřadu Zlínského kraje
R:	02RR Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu													
		severní pohled : 5,5*48		264,00000											
		jižní pohled : 5,5*52		286,00000											
		západní pohled : 2,425*104		252,20000											
		východní pohled : 2,425*44		106,70000											
		Konec provozního součtu													
		908,9*0,3		272,67000											
9	624602113R00	šifky 20 mm, hloubky 14 mm, tmelem polymerovým spárovacím	m	908,90000	450,00	409 005,00	21,00	494 896,05	0,00039	0,35000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		Vyspravení liniových dilatací cihelných pásků, profezání spáry a provedení aplikace nového trvale pružného tmele. :													
		D3 :													
		provazec pro vymezení dilatace :													
		severní pohled : 5,5*48		264,00000											
		jižní pohled : 5,5*52		286,00000											
		západní pohled : 2,425*104		252,20000											
		východní pohled : 2,425*44		106,70000											
10	624961147R00	o průměru 30 mm	m	1 000,90000	300,00	300 270,00	21,00	363 326,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		Vyspravení liniových dilatací cihelných pásků, profezání spáry a provedení aplikace nového trvale pružného tmele. :													
		obklad :													
		provazec pro vymezení dilatace :													
		severní pohled : 5,5*48		264,00000											
		jižní pohled : 5,5*52		286,00000											
		západní pohled : 2,425*104		252,20000											
		východní pohled : 2,425*44		106,70000											
		Vyspravení liniových dilatací :													
		Sloupy :													
		D3 :													
		severní pohled : 2*23		46,00000											
		jižní pohled : 2*23		46,00000											
11	627VRR	Spárování obkladů z cihel pásků 290 mm,, spárovací maltou ,flexi venk použití	m2	148,58435	605,00	89 893,53	21,00	108 771,17	0,01120	1,66000	0,00000	0,00000		Vlastní	Indiv
		Cihelný obklad :													
		D+M spárování cihelných obkladů :													
		Začátek provozního součtu													
		Pohled jižní :													
		(62,5*5,5)*2		687,50000											
		(5,5*1,5)*154		1 270,50000											
		-(5,5*1,5)*4		-33,00000											
		Severní pohled :													
		(5,5*57,0)*2		627,00000											

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	12RRR201226_2	Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa
O:	02	Fasáda předmětného krajského úřadu Zlínského kraje
R:	02RR	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(5,5*1,5)*140		1	155,00000										
		Východní pohled :													
		(62,35*2,425)*4		4	604,79500										
		(1,5*5,5)*28		28	231,00000										
		(1,5*5,5)*12		12	99,00000										
		(2,4*1,5)*13		13	46,80000										
		Západní pohled :													
		(62,35*2,425)*2		2	302,39750										
		-(2,425*1,5)*2		2	-7,27500										
		(5,5*1,5)*12		12	99,00000										
		(5,5*1,5)*42		42	346,50000										
		Konec provozního součtu													
		2% : 5429,2175*0,02			108,58435										
		Pro nový obklad : 40			40,00000										
12	62CHTR	Technologický postup výroby omítky	soub	1,00000	25 000,00	25 000,00	21,00	30 250,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	Kalkul
		V rámci dodavatelské projektové dokumentace, zhotovitelská firma předloží zpracovaný technologický postup výroby vnější břízolitové omítky.													
		TZ str.11 ,odst 6.2. Revitalizace fasády objektu SO2 :													
		Stávající fasáda : 1													
13	62R01	Vzorkování materiálů fasády	soub	1,00000	60 000,00	60 000,00	21,00	72 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	Kalkul
		Vzorkování vhodných materiálů, komponentů a dodávek požadovaných objednatelem, AD, TDS nebo zástupcem Státní památkové péče, příp. dalšími osobami dotčenými v rámci realizace akce, v souladu se zpracovanou DPS.													
		(např. vzorky omítek, barevnost použitých materiálů, nátěry, viditelné zabudované prvky apod.)													
		Technická zpráva odst. 5 :													
		soubor : 1													
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					<b>13 702 699,41</b>		<b>16 580 266,29</b>		<b>449,41000</b>		<b>0,00000</b>			
14	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení	m2	19 068,70000	175,00	3 337 022,50	21,00	4 037 797,23	0,01838	350,48000	0,00000	0,00000	800-3	RTS 22/ I	Indiv
		Včetně kotvení lešení.													
		Pohled severní : 80,6*66,5		5	359,90000										
		Pohled jižní : 80,6*66,5		5	359,90000										
		vstup do budovy : -12,4*3,5			-43,40000										
		Pohled východní : 40*66,5		2	660,00000										
		Pohled západní : 40*66,5		2	660,00000										
		Pohled západní II : 3,9*66,5			259,35000										
		Pohled východní II : 3,9*66,5			259,35000										
		Pohled západní I : 19,2*66,5			1 276,80000										
		Pohled východní I : 19,2*66,5			1 276,80000										
15	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	95 343,50000	64,00	6 101 984,00	21,00	7 383 400,64	0,00095	90,58000	0,00000	0,00000	800-3	RTS 22/ I	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	12RRR201226_2 Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa
O:	02 Fasáda předmětného krajského úřadu Zlínského kraje
R:	02RR Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně kotvení													
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 19068,70000		19 068,70000											
		5 měsíců : 19068,7*4		76 274,80000											
16	9449441842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	19 068,70000	116,00	2 211 969,20	21,00	2 676 482,73	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-3	RTS 22/ I	Indiv
		Pohled severní : 80,6*66,5		5 359,90000											
		Pohled jižní : 80,6*66,5		5 359,90000											
		vstup do budovy : -12,4*3,5		-43,40000											
		Pohled východní : 40*66,5		2 660,00000											
		Pohled západní : 40*66,5		2 660,00000											
		Pohled západní II : 3,9*66,5		259,35000											
		Pohled východní II : 3,9*66,5		259,35000											
		Pohled západní I : 19,2*66,5		1 276,80000											
		Pohled východní I : 19,2*66,5		1 276,80000											
17	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	19 068,70000	27,50	524 389,25	21,00	634 510,99	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-3	RTS 22/ I	Indiv
		Pohled severní : 80,6*66,5		5 359,90000											
		Pohled jižní : 80,6*66,5		5 359,90000											
		vstup do budovy : -12,4*3,5		-43,40000											
		Pohled východní : 40*66,5		2 660,00000											
		Pohled západní : 40*66,5		2 660,00000											
		Pohled západní II : 3,9*66,5		259,35000											
		Pohled východní II : 3,9*66,5		259,35000											
		Pohled západní I : 19,2*66,5		1 276,80000											
		Pohled východní I : 19,2*66,5		1 276,80000											
18	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	95 343,50000	12,00	1 144 122,00	21,00	1 384 387,62	0,00005	4,77000	0,00000	0,00000	800-3	RTS 22/ I	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 19068,70000		19 068,70000											
		5 měsíců : 19068,7*4		76 274,80000											
19	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	19 068,70000	10,20	194 500,74	21,00	235 345,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-3	RTS 22/ I	Indiv
		Pohled severní : 80,6*66,5		5 359,90000											
		Pohled jižní : 80,6*66,5		5 359,90000											
		vstup do budovy : -12,4*3,5		-43,40000											
		Pohled východní : 40*66,5		2 660,00000											
		Pohled západní : 40*66,5		2 660,00000											
		Pohled západní II : 3,9*66,5		259,35000											
		Pohled východní II : 3,9*66,5		259,35000											
		Pohled západní I : 19,2*66,5		1 276,80000											
		Pohled východní I : 19,2*66,5		1 276,80000											
20	941955004R00	pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	106,56000	237,00	25 254,72	21,00	30 558,21	0,00635	0,68000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		17.podlaží :													
		((31,4+13)*2)*1,2		106,56000											

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	12RR201226_2 Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa
O:	02 Fasáda předmětného krajského úřadu Zlínského kraje
R:	02RR Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21	944945013R00	šířky přes 2 m ochrana kolem budovy ze dvou stran : východní strana : 40 severní strana : 82	m	122,00000	260,00	31 720,00	21,00	38 381,20	0,02372	2,89000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ I
22	944945813R00	šířky přes 2 m ochrana kolem budovy ze dvou stran : východní strana : 40 severní strana : 82	m	122,00000	78,50	9 577,00	21,00	11 588,17	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ I
23	945931101R00	pro práci ve výškách Nepřístupná místa z plošiny : práce prováděny horolezeckou technikou : 20	kus	20,00000	3 608,00	72 160,00	21,00	87 313,60	0,00060	0,01000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
24	949941101R00	se zdvihem motorickým a s veškerým příslušenstvím, s jedním podvozkiem a s jedním stožárem, výšky do 80 m Souhrnná tech.zpráva str.7 : i pro opravu plochy od výškové úrovně + 66,300 m do výšky +71,550 m v délce 109m. : pronájem 10 měsíců : 10*30	den	300,00000		0,00	21,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	Indiv
25	998009101R00	bez ohledu na výšku 10	t	10,00000		0,00	21,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ I
26	RRpol01	Zkoušky v rámci montážních prací, výtahné zkoušky kotvení Výtahné zkoušky kotvení šplhací plošiny : vč.kotevního plánu : Vypracování písemného protokolu o provedených zkouškách : 1	kpl	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	Indiv
27	RRpol2	Doprava,montáž ,demontáž plošiny Souhrnná tech.zpráva str.7 : doprava plošiny : montáž a manipulace z dopravního prostředku na místo určení ,na stavbu : montáž a manipulace na dopravní prostředek z místa určení ,ze stavby : 18x vlastní montáž a demontáž plošiny vč. přesunu na jinou pozici kolem objektu : 1 vč. zapravení sloupů po mechanickém kotevní pomoci : souvrství s břizolitovou omítkou materiálového složení uvedené ve stavební části SO2 – fasáda :	kpl	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	Indiv
28	RRpol3	Revize plošiny, statický výpočet Statický výpočet dle podmínek dodavatele lávky : 1 Revize před použitím a v průběhu používání plošiny :	kpl	1,00000		0,00	21,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	Indiv
29	RRpol4	Statický výpočet lešení	soub	1,00000	50 000,00	50 000,00	21,00	60 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	12RR201226_2 Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa
O:	02 Fasáda předmětného krajského úřadu Zlínského kraje
R:	02RR Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------	---------------

Statický výpočet lešení vč. statického posudku : 1  
písemná a grafická forma 3x tištěná verze : 1,00000

<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>467 308,84</b>		<b>565 443,70</b>		<b>0,07000</b>		<b>0,00000</b>			
----------------	--	---	--	--	--	-------------------	--	-------------------	--	----------------	--	----------------	--	--	--

30	952901110R00	mytím vnějších ploch oken a dveří zakrytí oken fólií s přelepem : vč. dodávky folie a odstranění folie vč. likvidace na řízenou skládku : severní pohled : (3*5,366)*140 jižní pohled : (3*5,366)*154 západní pohled : (3*5,366)*56 východní pohled : (3*5,366)*56	m2	6 535,78800	71,50	467 308,84	21,00	565 443,70	0,00001	0,07000	0,00000	0,00000	RTS 22/ I	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	-------------	-------	------------	-------	------------	---------	---------	---------	---------	-----------	-----------

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>693 330,02</b>		<b>838 929,32</b>		<b>0,00000</b>		<b>64,78000</b>		
----------------	--	---------------------------	--	--	--	-------------------	--	-------------------	--	----------------	--	-----------------	--	--

31	978023513R00	šifka spáry 30 mm Odstranění stávající výplně díl spar : Sloupy : D3 : severní pohled : 2*23 jižní pohled : 2*23	m	92,00000	111,00	10 212,00	21,00	12 356,52	0,00000	0,00000	0,00080	0,07000	RTS 22/ I	RTS 20/ II
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	-----------	---------	---------	---------	---------	-----------	------------

32	978036161R00	břizolitových, v rozsahu do 50 % D.1.1.16 SO 02 Východní pohled : F1 : +71,155 : 31,4*0,725 (5,4*1,6)*2 15,375*5,257 -2,325*1,7 -5,3+1,7 21,525*0,356 +63,0 : 36,25*1,7 +4,5 : 14,725*1,45 sloupy : (66,026*0,85)*2 (62,35*0,85)*8 (1,8*0,85)*7 (4,175*0,85)*4 D.1.1.17 SO 02 Jižní pohled : +71,5 : 12,95*4,9 80,6*0,85 6,8*0,7 +63,0 : 79,3*1,7 Sloupy : (64,2*0,85)*2 (62,5*0,85)*10 (58,0*0,85)*2	m2	1 775,61223	50,00	88 780,61	21,00	107 424,54	0,00000	0,00000	0,02900	51,49000	RTS 22/ I	RTS 20/ II
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	------------	---------	---------	---------	----------	-----------	------------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	12RR201226_2	Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa
O:	02	Fasáda předmětného krajského úřadu Zlínského kraje
R:	02RR	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
33	978059611R00	z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	148,58435	3 500,00	520 045,23	21,00	629 254,73	0,00000	0,00000	0,08900	13,22000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
		Cihelný obklad :													
		demontáž a zpětná montáž :													
		Začátek provozního součtu													
		Pohled jižní :													
		(62,5*5,5)*2			687,50000										
		(5,5*1,5)*154			1 270,50000										
		-(5,5*1,5)*4			-33,00000										
		Severní pohled :													
		(5,5*57,0)*2			627,00000										
		(5,5*1,5)*140			1 155,00000										
		Východní pohled :													
		(62,35*2,425)*4			604,79500										
		(1,5*5,5)*28			231,00000										
		(1,5*5,5)*12			99,00000										
		(2,4*1,5)*13			46,80000										
		Západní pohled :													
		(62,35*2,425)*2			302,39750										
		-(2,425*1,5)*2			-7,27500										
		(5,5*1,5)*12			99,00000										
		(5,5*1,5)*42			346,50000										
		Konec provozního součtu													
		2% : 5429,2175*0,02			108,58435										
		Pro nový obklad : 40			40,00000										
34	978RR	Vyčištění vnějších obkladů cihelných	m2	148,58435	500,00	74 292,18	21,00	89 893,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	Kalkul

Položka je určena pro očištění a odmaštění vnějšího demontovaného cihelného obkladu vracejícího se zpět.

Obsahuje nanesení čistícího přípravku, prokartáčování a umytí prostředku z povrchu dlažby včetně dodávky prostředku..

Cihelný obklad :

demontáž a zpětná montáž :

Začátek provozního součtu

Pohled jižní :

(62,5\*5,5)\*2 687,50000

(5,5\*1,5)\*154 1 270,50000

-(5,5\*1,5)\*4 -33,00000

Severní pohled :

(5,5\*57,0)\*2 627,00000

(5,5\*1,5)\*140 1 155,00000

Východní pohled :

(62,35\*2,425)\*4 604,79500

(1,5\*5,5)\*28 231,00000

(1,5\*5,5)\*12 99,00000

(2,4\*1,5)\*13 46,80000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	12RRR201226_2 Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa
O:	02 Fasáda předmětného krajského úřadu Zlínského kraje
R:	02RR Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Západní pohled : (62,35*2,425)*2 -(2,425*1,5)*2 (5,5*1,5)*12 (5,5*1,5)*42 Konec provozního součtu 2% : 5429,2175*0,02 Pro nový obklad : 40		302,39750 -7,27500 99,00000 346,50000  108,58435 40,00000											
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>1 272 612,02</b>		<b>1 539 860,54</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>			
35	999281114R00	výšky přes 48 do 60 m,	t	636,30601	2 000,00	1 272 612,02	21,00	1 539 860,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ I
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>304 030,90</b>		<b>367 877,39</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,65000</b>			
36	771578012R00	spára rohová, spojovací, dilatační - silikonem Parapety 16.NP : 30	m	30,00000	106,00	3 180,00	21,00	3 847,80	0,00011	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
37	771RR	Řezání spar diamantovým kotoučem, vnější obklad TZ : vyřezání poškozených cihelných pásků : 400 Vyspravení liniových dilatací cihelných pásků, prořezání spáry : severní pohled : 5,5*48 jižní pohled : 5,5*52 západní pohled : 2,425*104 východní pohled : 2,425*44	m	1 308,90000	208,00	272 251,20	21,00	329 423,95	0,00000	0,00000	0,00050	0,65000		Vlastní	Kalkul
38	998771206R00	v objektech výšky do 60 m	%	2 508,74550	11,40	28 599,70	21,00	34 605,64	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						<b>3 746 822,24</b>		<b>4 533 654,91</b>		<b>22,38000</b>		<b>0,00000</b>			
39	781731030R00	290 x 65 mm, tloušťky 10 mm, kladených do malty Cihelný pásek 290/65mm tažený. Cihelné obklady : zpětná montáž původních obkladů : stávající : 271,460875 14402ks cihel pásků :	m2	271,46088	4 800,00	1 303 012,22	21,00	1 576 644,79	0,05321	14,44000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ II
40	781732920T	Oprava obkladů z obl.cihelných režných tažených 290x65 mm, do malty Cihelné pásky budou předem vyzorkovány a vybraný vzorek musí být odsouhlasen NPÚ územní pracoviště Kroměříž Dodávka + montáž nového cihelného pásku : 100m2 100x62= 6200ks : 6200	ks	6 200,00000	350,00	2 170 000,00	21,00	2 625 700,00	0,00128	7,94000	0,00000	0,00000		Vlastní	Kalkul
41	781739701R00	za obklady v omezeném prostoru Pohled jižní : Začátek provozního součtu	m2	271,46088	800,00	217 168,70	21,00	262 774,13	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	12RRR201226_2	Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa
O:	02	Fasáda předmětného krajského úřadu Zlínského kraje
R:	02RR	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(62,5*5,5)*2		687,50000											
		(5,5*1,5)*154		1 270,50000											
		-(5,5*1,5)*4		-33,00000											
		Severní pohled :													
		(5,5*57,0)*2		627,00000											
		(5,5*1,5)*140		1 155,00000											
		Východní pohled :													
		(62,35*2,425)*4		604,79500											
		(1,5*5,5)*28		231,00000											
		(1,5*5,5)*12		99,00000											
		(2,4*1,5)*13		46,80000											
		Západní pohled :													
		(62,35*2,425)*2		302,39750											
		-(2,425*1,5)*2		-7,27500											
		(5,5*1,5)*12		99,00000											
		(5,5*1,5)*42		346,50000											
		Konec provozního součtu													
		5% z celkové plochy : 5429,2175*0,05		271,46088											
42	998781206R00	v objektech výšky do 60 m	%	8 990,68530	6,30	56 641,32	21,00	68 536,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ I
<b>Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>						<b>21 000,00</b>		<b>25 410,00</b>	<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>				
43	M222731106T01	Venkovní kompaktní kamera na úchytné body, demontáž a zpětná montáž	kus	7,00000	3 000,00	21 000,00	21,00	25 410,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	Indiv
		Jižní fasáda :													
		Demontáž a zpětná montáž :													
		kamery : 5		5,00000											
		anténa : 2		2,00000											
		zprovoznění :													
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>509 847,80</b>		<b>616 915,84</b>	<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>				
44	979017111R00	svislé přemístění suti nošením nebo přehazováním k místu nakládky, na výšku do 3,5 m	t	65,44481	757,00	49 541,72	21,00	59 945,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ I
45	979017191R00	příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky suti.	t	1 178,00661	301,00	354 579,99	21,00	429 041,79	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ I
46	979081111R00	do 1 km	t	65,44481	256,50	16 786,59	21,00	20 311,77	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ I
47	979081121R00	příplatek za každý další 1 km	t	981,67218	24,60	24 149,14	21,00	29 220,46	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ I
48	979990001R00	stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	65,44481	990,00	64 790,36	21,00	78 396,34	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	RTS 20/ I
<b>Celkem</b>						<b>35 564 165,76</b>									



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	12RR201226_2	Revitalizace Bařova mrakodrapu II.etapa
O:	03	Pojezdová dráha lemující vnější líc objektu krajského úřadu Zlínského kraje
R:	03RR	Pojezdová dráha lemující vnější líc objektu krajského úřadu Zlínského kraje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 91</b>						<b>9 000,00</b>		<b>10 890,00</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>				
1	910	R00	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>													
			Hzs - predbezne obhlidky a revize	h	15,00000	600,00	9 000,00	21,00	10 890,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 22/ I	RTS 20/ II	
			TZ str.13 6.3. Pojezdová lávka SO 03 :													
			Revize pojizdné lávky :													
			Dúkladná prohlídka ke dráhy :													
			Vypracování písemné formy revize a prohlídky : 15			15,00000										
<b>Díl: 767</b>						<b>112 719,08</b>		<b>136 390,09</b>		<b>0,04000</b>		<b>0,02000</b>				
2	767891902R00		<b>Konstrukce zámečnické</b>													
			Opravy ostatních doplňků staveb výměna lišt ocelových přivařených	m	15,00000	5 000,00	75 000,00	21,00	90 750,00	0,00006	0,00000	0,00100	0,02000	800-767	RTS 22/ I	RTS 20/ II
			oprava výsvně lávky :													
			TZ 6.3 str. 13, Pojezdová lávky SO 03 :													
			Zpráva o prohlídkách ocel.kcí vada č.5,18 : 15			15,00000										
3	767995102R00		Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	9,00000	500,00	4 500,00	21,00	5 445,00	0,00006	0,00000	0,00000	0,00000	800-767	RTS 22/ I	RTS 20/ II
			TZ 6.3 str. 13, Pojezdová lávka SO 03 :													
			přeplátování a dovaření kolejnice v místě napojení profilu I200 a nosnou konzolí I100 : 9			9,00000										
4	767991911R00		Opravy ostatní samostatným svařováním	m	50,00000	550,00	27 500,00	21,00	33 275,00	0,00031	0,02000	0,00000	0,00000	800-767	RTS 22/ I	RTS 20/ II
			oprava výsvně lávky :													
			TZ 6.3 str. 13, Pojezdová lávky SO 03 :													
			50			50,00000										
5	767991921R00		Opravy ostatní řezání plechu tl. do 2 mm	m	10,00000	285,00	2 850,00	21,00	3 448,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-767	RTS 22/ I	RTS 20/ II
			oprava výsvně lávky :													
			TZ 6.3 str. 13, Pojezdová lávky SO 03 :													
			10			10,00000										
6	136102030000R		plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 4,00 mm	kg	20,00000	100,00	2 000,00	21,00	2 420,00	0,00100	0,02000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ I	RTS 20/ II
			oprava výsvně lávky :													
			TZ 6.3 str. 13, Pojezdová lávky SO 03 :													
			plech na opravu přeplátování a dovaření kolejnice v místě napojení profilu I200 a nosnou konzolí I100 : 20			20,00000										
7	998767206R00		Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 60 m	%	211,97000	2,70	572,32	21,00	692,51	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-767	RTS 22/ I	RTS 20/ II
			50 m vodorovně													
8	998767292R00		Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost□ do 100 m	%	211,97000	1,40	296,76	21,00	359,08	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-767	RTS 22/ I	RTS 20/ II
			50 m vodorovně													
<b>Díl: 783</b>						<b>216 000,00</b>		<b>261 360,00</b>		<b>0,06000</b>		<b>0,00000</b>				
9	783102811R00		<b>Nátěry</b>													
			Odstanění starých nátěrů z ocelových konstrukcí konstrukcí středních "B", oškrabáním	m2	150,00000	40,00	6 000,00	21,00	7 260,00	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	800-783	RTS 22/ I	RTS 20/ II
			oprava výsvně lávky :													

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	12RR201226_2 Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa
O:	03 Pojezdová dráha lemující vnější líc objektu krajského úřadu Zlínského kraje
R:	03RR Pojezdová dráha lemující vnější líc objektu krajského úřadu Zlínského kraje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		TZ 6.3 str. 13, Pojezdová lávky SO 03 : 150		150,00000											
10	783904811R00	Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí oprava výsuvné lávky : TZ 6.3 str.13 ,Pojezdová lávky SO 03 : 150	m2	150,00000	40,00	6 000,00	21,00	7 260,00	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	800-783	RTS 22/ I	RTS 20/ II
				150,00000											
11	7831AR	Antikorozní nátěr na kov, šedá barva Fyzikální skupenství (20°C) ... pastovitá hmota Relativní hustota ... 2,67 kh/dm3 při 15°C Percentuální podíl pevných částic ... 80% hmotnostně, 37,8% objemově Teplotní odolnost ... -40°C +150°C Viskozita ... 3000-3600 cps podle Brookfield Spindle 5/100 RPM 20°C Barva ... šedá (zinková), možno vyleštit do kovového lesku Doba schnutí ... po cca 10 min nelepivý povrch Vydatnost ... 0,28 kg/m2 při tl. suché vrstvy 40 um Bod vzplanutí ... 47°C (hořlavina II.třídy) Další aplikace ... jinými kompatibilními nátěry po 4 až 24 hodinách Zápach ... aromatický, po zaschnutí bez zápachu Rozpustnost ... nerozpustný ve vodě, rozpustný v aromatických uhlovodících oprava výsuvné lávky : TZ 6.3 str. 13, Pojezdová lávky SO 03 : 240	m2	240,00000	850,00	204 000,00	21,00	246 840,00	0,00025	0,06000	0,00000	0,00000		Vlastní	Indiv
				240,00000											
<b>Celkem</b>						<b>337 719,08</b>									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	12RR201226_2	Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa
O:	04	Doplnění okenních fólií jižní a západní strany fasády
R:	04RR	Doplnění okenních fólií jižní a západní strany fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 787</b>						<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,29000</b>		<b>0,00000</b>			
1	78901RR	<b>Zasklívání</b> D+M okenní sluneční exteriérové nanofolie, okenní solární multi-layer PET	m2	2 937,74000			0,00	21,00	0,00	0,00010	0,29000	0,00000	0,00000	Vlastní	Kalkul

Okenní solární folie , produkt vyrobený nanotechnologií o 220 vrstvách bez přítomnosti kovu a keramiky-neoxiduje, nezadržuje GSM signál.  
Folie je tvořena více vrstvami a využívá nekovové nanotechnologie. Vyznačuje se unikátně vysokým přenosem viditelného tepla na fólii, která má tak výjimečnou schopnost redukovat teplo.

okenní solární multi-layer PET okenní film s propustností světla v rozsahu 68-72%. blokáce UV záření 99%, okenní film bez obsahu kovu

Položka obsahuje i:  
formátování fólie, čištění skel a rámu, instalaci fólie, silikonování krajů fólie, leštění instalovaných skel, likvidaci odpadu, transport materiálu

SO 04 Viz TZ str.13 :

D.1.1.20 SO 04 Západní pohled - okenní folie :

(5,366\*3,0)\*39 627,82200

D.1.1.24 SO 04 Jižní pohled : (5,366\*3,0)\*132 2 124,93600

(5,366\*3,0)\*8 128,78400

(3,433\*3)\*2 20,59800

(1,767\*4)\*2 14,13600

5,366\*4 21,46400

Jedná se o dodávku a montáž :

2	998787102R00	Přesun hmot pro zasklívání v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,29377		0,00	21,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-787	RTS 22/ I	RTS 20/ II
3	998787194R00	Přesun hmot pro zasklívání příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost <input type="checkbox"/> do 1000 m 50 m vodorovně	t	1,46885		0,00	21,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-787	RTS 22/ I	RTS 20/ II

<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>
---------------	-------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	12RRR201226_2	Revitalizace Baťova mrakodrapu II.etapa
O:	05	VON
R:	01VON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>600 000,00</b>		<b>726 000,00</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>			
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00	21,00	121 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	Indiv
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.															
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	200 000,00	200 000,00	21,00	242 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	Indiv
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha 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.															
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	21,00	60 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	Indiv
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.															
4	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	250 000,00	250 000,00	21,00	302 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	Indiv
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.															
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>395 000,00</b>		<b>477 950,00</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>			
5	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	21,00	60 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	Indiv
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.															
6	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	21,00	60 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	Indiv
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.															
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00	21,00	181 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	Indiv
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).															
8	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	21,00	60 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	Indiv
Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.															
VZT jednotky :															
viz TZ strana 10 : 1															
				1,00000											
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	65 000,00	65 000,00	21,00	78 650,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	Indiv
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.															
V rozsahu dle SOD : 1															
				1,00000											
10	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	21,00	36 300,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 22/ I	Indiv
tabule s identifikačními údaji stavby (dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátorovi BOZP) a :															
informace o rozměrech a specifikaci -viz příloha souhrnná technická zpráva strana 7 : 1															
				1,00000											
<b>Celkem</b>						<b>995 000,00</b>									