

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	
Ulice a č.p.	
Místo	
PSC	
IČO	
DIČ	
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 15/019268
BD U Stadionu 376 - 379, 273 03 Stochov

Cena bez DPH: 0

Zadavatel : Město Stochov
Jaroslava Šípka 486
27303 Stochov

IČO : 00234923
DIČ :

Projektant : DEKPROJEKT s.r.o.
Tiskařská 257/10
10800 Praha-Malešice

IČO : 27642411
DIČ : Skupinove_DPH

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO 01 Snížení energetické náročnosti objektu	803.41.1.3	2,00	0,00
Celkem za stavbu			0,00

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.230/2012 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 zařazení 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 dodavatelům 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 náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby 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

Soupisy 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 RTS16/I.

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

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 soupisy 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, suti 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:

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.

Stavba :	15/019268	BD U Stadionu 376 - 379, 273 03 Stochov	
Objekt :	SO 01	Snížení energetické náročnosti objektu	JKSO : 803.41.1.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**
Snížení energetické náročnosti objektu

Třídník stavební 803 Budovy pro bydlení
803.4 Domy bytové typové s unifikovanými konstrukčními soustavami jinými než panelovými
803.41 domy bytové typové 1-4 podlažní, bez občans. vybavení

803.41.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

803.41.1.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební práce	0,00
02	Vedlejší a ostatní náklady	0,00
	Celkem objekt SO 01	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15/019268	BD U Stadionu 376 - 379, 273 03 Stochov
O:	SO 01	Snížení energetické náročnosti objektu
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				0,00		
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
		113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek Rozebrání stávající betonové dlažby okapového chodníku, dle det. A, v.č. D.1.1.13b) a dle TZ : 0,4*(12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55+4*1)	m2		77,53600 77,53600		0,00	822-1 RTS
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů						
2	113109310R00	...z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm Rozebrání stávající betonové dlažby okapového chodníku - odstranění podkladu pod dlažbou, dle det. A, v.č. D.1.1.13b) a dle TZ : 0,4*(12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55+4*1)	m2		77,53600 77,53600		0,00	822-1 RTS
		130 90 Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek,						
3	130901121RT1	...z betonu, prostého, pneumatickým kladivem Dle dešťových svodů v oblasti lapače : 8*0,15	m3		1,20000 1,20000		0,00	800-1 RTS
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
4	139601102R00	...v hornině 3 Výkopek pod nový okapový chodník po odebrání konstrukcí stávajícího okapového chodníku : (0,6*0,25-0,5*0,15)*(12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55+4*1)	m3		14,53800 14,53800		0,00	800-1 RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
5	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Odvoz přebytečné zeminy z výkopů : 14,538-3,635	m3		10,90300 10,90300		0,00	800-1 RTS
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
6	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3		3,63450		0,00	800-1 RTS

		Zásyp u okapového chodníku po osazení obrubníku : 0,25*0,15/2*(12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55+4*1)			3,63450				
	180 40-11	Založení trávníku							
		Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením							
7	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2 Podél nového okapového chodníku : 0,25*(12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55+4*1)	m2		48,46000			0,00	823-1 RTS
					48,46000				
	182 00-11	Plošná úprava terénu							
		Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4							
8	182001112R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm svah 1:2 Podél nového okapového chodníku : 0,25*(12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55+4*1)	m2		48,46000			0,00	823-1 RTS
					48,46000				
	199	Poplatky za skládku							
9	199000002R00	...horniny 1- 4 Přebytečná zemina : 10,903	m3		10,90300			0,00	800-1 RTS
					10,90300				
10	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž Spotřeba 4 kg/100 m2 : 4/100*48,46	kg		1,93840			0,00	SPCM RTS
					1,93840				
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce						0,00	
	345 23-2	Stříška na zdivo plotové s dodávkou zákrytových desek							
11	345232123RT1	...ze zákrytových desek, délky 800 mm, šířky 500 mm, tloušťky 80 mm Oprava stávajících zídek dle TZ : 4,4+1,9	m		6,30000			0,00	801-1 RTS
					6,30000				
	447 12-1	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách svislých							
		deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,							
	447 12-12	na ocelový rošt							
12	342265112RT5	...1x deska, standard, bez izolace Doplnění a napojení SDK del det. E : 8*2*(2*1)*0,5	m2		16,00000			0,00	801-1 RTS
					16,00000				
	447 12-3	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách vodorovných							
		deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,							
	447 12-32	na ocelový rošt							
13	342265132RT5	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace Doplnění a napojení SDK del det. E : 8*2*(1*1)*0,5	m2		8,00000			0,00	801-1 RTS
					8,00000				
	447 19	Příplatky k úpravě podkrovní sádrokartonem							
14	342265196R00	...za otvor ve stěně podkrovní pl. 1,00 m2 16	kus		16,00000			0,00	801-1 RTS
					16,00000				
15	342265998RT1	...pro plochy do 2 m2 Doplnění a napojení SDK del det. E : 8*2*(3*1)*0,5	m2		24,00000			0,00	801-1 RTS
					24,00000				
Díl:	5	Komunikace						0,00	
	18	Povrchové úpravy terénu							

16	213151121T00	vytvoření separační vrstvy z geotextilie Kalkulace byla provedena na základě kopie normy položky 213 15-1121.R00 z cenové databáze RTS název položky: Montáž vsakovacích nádrží, montáž geotextilie Separační geotextilie 500 g/m2, přesahy min 100mm svažené horkým vzduchem, dle det. A, v.č. D.1.1.13b) : (0,6+0,4+0,4+0,3+0,2+0,2)*(12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55+4*1)	m2	407,06400		0,00	800-1	Vlastní
17	451504111R00	451 50 Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu Zřízení lože z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm Štěrkové lože 100 mm, fr. 16/32 mm, dle det. A, v.č. D.1.1.13b) : 0,4*(12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55+4*1)	m2	77,53600		0,00	831-1	RTS
18	596811111R00	596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m ...do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm Betonová dlaždice 400x600x40 mm, dle det. A, v.č. D.1.1.12b) : 0,4*(12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55+4*1)	m2	77,53600		0,00	822-1	RTS
19	916561111RT4	916 5 Osazení záhonového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm 916 51 včetně dodávky obrubníků ...rozměrů 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	193,84000		0,00	822-1	RTS
20	583418064R	Betonový obrubník 200/500/50 mm, dle det. A, v.č. D.1.1.13b) : 12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55+4*1 kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B	T	19,38400		0,00	SPCM	RTS
21	592468010R	Štěrkové lože 100 mm, fr. 16/32 mm, dle det. A, v.č. D.1.1.13b) : 0,1*0,4*(12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55+4*1)*2,5 dlažba betonová obdélník; povrch hladký; l = 600 mm; š = 400 mm; tl. 40,0 mm	kus	356,00000		0,00	SPCM	RTS
22	69366199R	Betonová dlaždice 400x600x40 mm, dle det. A, v.č. D.1.1.12b) : (0,4*(12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55+4*1)*1,1)/(0,4*0,6) zaokrouhlení : 356-355,37333 geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně Separační geotextilie 500 g/m2, přesahy min 100mm svažené horkým vzduchem, dle det. A, v.č. D.1.1.13b) : (0,6+0,4+0,4+0,3+0,2+0,2)*(12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55+4*1)	m2	407,06400		0,00	SPCM	RTS
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				0,00		
23	610991111R00	610 99 Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, ...fólií Pe 0,05-0,2 mm Zakrytí nových oken z vnitřní strany před začištěním špalet : 4*1,5*1,65 3*1,5*2,4	m2	75,91000		0,00	801-1	RTS
				9,90000				
				10,80000				

		29*1*0,75		21,75000				
		4*1,5*0,75		4,50000				
		4*1,5*2,4		14,40000				
		1*0,8*2		1,60000				
		16*0,9*0,9		12,96000				
	612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění							
	okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
24	612425931RT2	...omítkou štukovou	m2	53,46000		0,00	801-4	RTS
		Začištění ostění kolem celé výplně i pod parapetem u nově osazených oken a dveří :		5,04000				
		4*2*(1,5+1,65)*0,2						
		3*2*(1,5+2,4)*0,2		4,68000				
		29*2*(1+0,75)*0,2		20,30000				
		4*2*(1,5+0,75)*0,2		3,60000				
		4*2*(1,5+2,4)*0,2		6,24000				
		1*2*(0,8+2)*0,2		1,12000				
		2*2*(0,6+0,6)*0,2		0,96000				
		16*2*(0,9+0,9)*0,2		11,52000				
	622 47-3 Příplatek							
25	622473187RT2	...za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	m	195,80000		0,00	801-1	RTS
		Prvek 1 : 4*(1,5+2*1,65)		19,20000				
		Prvek 2 : 3*(1,5+2*2,4)		18,90000				
		Prvek 3 : 29*(1+2*0,75)		72,50000				
		Prvek 4 : 4*(1,5+2*0,75)		12,00000				
		Prvek 5 : 4*(1,5+2*2,4)		25,20000				
		Prvek 6 : 1*(0,8+2*2)		4,80000				
		Prvek 7 : 16*3*0,9		43,20000				
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				0,00		
	319 20 Vyrovnání nerovného povrchu							
	vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení,							
	319 20-1 jakoukoliv maltou							
26	319201311R00	...do 30 mm	m2	269,43870		0,00	801-4	RTS
		Úprava podkladu po odsekání zdiva pod stávajícími balkonovými dveřmi pro provedení zateplení :		4,20000				
		0,2*(1,5*10+0,75*8)						
		Stávající omítka na fasádě včetně soklové část z 15% : (1676,708+57,35)*0,15		260,10870				
		Oprava stávajících zídek na východní a západní straně dle TZ :		5,13000				
		(0,3*(0,4+4,4+1,9)+1,5*(4+1,5))*0,5						
	601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí							
	po jednotlivých vrstvách							
27	601011188RT6	...vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, tloušťka vrstvy 1,5 mm, probarvená	m2	116,45000		0,00	801-1	RTS

		Tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5mm, vč. penetrace dle skladby S05´ : 10*0,7*2+8*0,7*2,75+0,25*2*10+0,25*2,75*8+0,25*36		48,90000					
		Římsa pod střechem : 0,35*(2*27+2*69,5)		67,55000					
	601 01-1	Doplňkové práce pro omítky stropů z hotových směsí							
28	601011193R00	...podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky, můstek spojovací pro interier i exterie; báze minerální, umělopryskyřičná disperze; ruční	m2	116,45000			0,00	801-1	RTS
		Tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5mm, vč. penetrace dle skladby S05´ : 10*0,7*2+8*0,7*2,75+0,25*2*10+0,25*2,75*8+0,25*36		48,90000					
		Římsa pod střechem : 0,35*(2*27+2*69,5)		67,55000					
	602 01	Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách							
29	602011188RT6	...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, probarvená	m2	1 947,34750			0,00	801-1	RTS
		Penetrační nátěr dle skladby S01´, dle výkresů pohledů a TZ :							
		Pohled jižní : 253-(2,25*1,65*9+1,5*1,65*9)		197,31250					
		Pohled východní : 670,45-(24,1*3+1,5*1,6*42)		497,35000					
		Pohled severní : 258,4-(24,1+1,5*1,65*6)		219,45000					
		Pohled západní : 670,45-(1,5*2,4*6+1,5*1,65*30+2,25*1,65*10+4,275*8)		503,27500					
		Penetrační nátěr dle skladby S02´, dle výkresů pohledů a TZ :							
		Pohled východní : 24,1*3-(1,5*2,4*3+1,5*1,65*3+1,5*1,45*3)		47,55000					
		Pohled severní : 24,2-(1,5*2,4+1,5*1,65+1,5*1,45)		15,95000					
		Penetrační nátěr dle skladby S03´, dle výkresů pohledů a TZ :							
		Pohled jižní : 26,26-(1,07+1,03+1*0,75*4)		21,16000					
		Pohled východní : 64,52-(1*0,75*7+1,5*0,75+1,2*3)		54,54500					
		Pohled severní : 32,4-(1*0,75*3+1,2)		28,95000					
		Pohled západní : 71,65-(1*0,75*16+1,5*0,75)		58,52500					
		Penetrační nátěr dle skladby S06´, dle výkresů pohledů a TZ :							
		8*(3,9+2*0,9-2*0,81)		32,64000					
		Na ostění a nadpraží :							
		U měněných výplní otvorů :		62,65600					
		0,32*(4*(1,5+2*1,65)+3*(1,5+2*2,4)+29*(1+2*0,75)+4*(1,5+2*0,75)+4*(1,5+2*2,4)+1*(0,8+2*2)+16*(0,9+2*0,9))							
		U stávajících výplní otvorů :		207,98400					
		0,32*(9*(2,25+2*1,65)+9*(1,5+2*1,65)+42*(1,5+2*1,65)+6*(1,5+2*1,65)+1*(1,5+2*2,4)+6*(1,5+2*2,4)+30*(1,5+2*1,65)+10*(2,25+2*1,65)+8*(1,5+2*1,65+0,75+2*2,4))							
30	602011189R00	...vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	67,61000			0,00	801-1	RTS
		Mozaiková omítka, zrnitost 1,5 mm, vč. penetrace dle skladby S04´, dle výkresů pohledů a TZ :							
		Pohled jižní : 8		8,00000					
		Pohled východní : 21,65		21,65000					
		Pohled severní : 8,2		8,20000					

		Pohled západní : 19,5			19,50000				
		Oprava stávajících zídek na východní a západní straně dle TZ : $0,3*(0,4+4,4+1,9)+1,5*(4+1,5)$			10,26000				
	602 01-1	Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí							
31	602011193R00	...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky Penetrační nátěr dle skladby S01', dle výkresů pohledů a TZ : Pohled jižní : $253-(2,25*1,65*9+1,5*1,65*9)$ Pohled východní : $670,45-(24,1*3+1,5*1,6*42)$ Pohled severní : $258,4-(24,1+1,5*1,65*6)$ Pohled západní : $670,45-(1,5*2,4*6+1,5*1,65*30+2,25*1,65*10+4,275*8)$ Penetrační nátěr dle skladby S02', dle výkresů pohledů a TZ : Pohled východní : $24,1*3-(1,5*2,4*3+1,5*1,65*3+1,5*1,45*3)$ Pohled severní : $24,2-(1,5*2,4+1,5*1,65+1,5*1,45)$ Penetrační nátěr dle skladby S03', dle výkresů pohledů a TZ : Pohled jižní : $26,26-(1,07+1,03+1*0,75*4)$ Pohled východní : $64,52-(1*0,75*7+1,5*0,75+1,2*3)$ Pohled severní : $32,4-(1*0,75*3+1,2)$ Pohled západní : $71,65-(1*0,75*16+1,5*0,75)$ Penetrační nátěr dle skladby S06', dle výkresů pohledů a TZ : $8*(3,9+2*0,9-2*0,81)$ Na ostění a nadpraží : U měněných výplní otvorů : $0,32*(4*(1,5+2*1,65)+3*(1,5+2*2,4)+29*(1+2*0,75)+4*(1,5+2*0,75)+4*(1,5+2*2,4)+1*(0,8+2*2)+16*(0,9+2*0,9))$ U stávajících výplní otvorů : $0,32*(9*(2,25+2*1,65)+9*(1,5+2*1,65)+42*(1,5+2*1,65)+6*(1,5+2*1,65)+1*(1,5+2*2,4)+6*(1,5+2*2,4)+30*(1,5+2*1,65)+10*(2,25+2*1,65)+8*(1,5+2*1,65+0,75+2*2,4))$	m2	1 947,34750		0,00	801-1	RTS	
32	602011195R00	...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky Mozaiková omítka, zrnitost 1,5 mm, vč. penetrace dle skladby S04', dle výkresů pohledů a TZ : Pohled jižní : 8 Pohled východní : 21,65 Pohled severní : 8,2 Pohled západní : 19,5 Oprava stávajících zídek na východní a západní straně dle TZ : $0,3*(0,4+4,4+1,9)+1,5*(4+1,5)$	m2	67,61000		0,00	801-1	RTS	
	614 47	Vyspravení betonových a železobetonových konstrukcí a panelů							
	614 47-1	cementovou maltou							
33	614471712R00	...tloušťky 20 mm	m2	59,03250		0,00	801-4	RTS	

		Sanace degradovaných částí vnějších omítek a spodního líce balkonu : 10*0,7*2+8*0,7*2,75+0,25*2*10+0,25*2,75*8+0,25*36		48,90000				
		Římsa z 15% : 0,35*(27*2+69,5*2)*0,15		10,13250				
	614 47-11 adhezní můstek a nátěr antikorozi							
34	614471715R00	...pro jakoukoliv velikost opravované plochy Sanace degradovaných částí vnějších omítek a spodního líce balkonu : 10*0,7*2+8*0,7*2,75+0,25*2*10+0,25*2,75*8+0,25*36 Římsa z 15% : 0,35*(27*2+69,5*2)*0,15	m2	59,03250		0,00	801-4	RTS
		620 99-2 Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin		48,90000				
		Římsa z 15% : 0,35*(27*2+69,5*2)*0,15		10,13250				
35	620991121R00	...z postaveného lešení Ochrana výplní otvorů z vnější strany : 4*1,5*1,65+3*1,5*2,4+29*1*0,75+4*1,5*0,75+4*1,5*2,4+0,8*2+16*0,9*0,9+9*2,25*1,65+9*1,5*1,65+42*1,5*1,65+6*1,5*1,65+1,5*2,4+6*1,5*2,4+30*1,5*1,65+10*2,25*1,65+8*1,5*1,65+8*0,75*2,4	m2	421,17250		0,00	801-1	RTS
		622 30 Příprava podkladu		421,17250				
36	622300131R00	...vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu Vyspravení ostění oken dle detailu B před montáží oken a aplikací pásky ; U nových oken a dveří : 0,2*(4*(1,5+2*1,65)+3*(1,5+2*2,4)+29*(1+2*0,75)+4*(1,5+2*0,75)+4*(1,5+2*2,4)+1*(0,8+2*2)+16*(3*0,9)) U stávajících oken : 0,2*(9*(2,25+2*1,65)+9*(1,5+2*1,65)+42*(1,5+2*1,65)+6*(1,5+2*1,65)+1*(1,5+2*2,4)+6*(1,5+2*2,4)+30*(1,5+2*1,65)+10*(2,25+2*1,65)+8*(1,5+2*1,65+0,75+2*2,4))	m2	169,15000		0,00	801-1	RTS
		622323041R00		39,16000				
		...penetrace TI z minerálních vláken tl. 40 mm, dle det. E, v.č. D.1.1.17b) : 8*(0,15+0,2)*(2,9+2*1,55) Tepelná izolace z minerálních vláken s podélnou orientací vláken, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy, dle skladby S05' : 10*0,7*2+8*0,7*2,75+0,25*2*10+0,25*2,75*8+0,25*36 Římsa pod střechou : 0,35*(2*27+2*69,5) Tepelná izolace z pěnového polystyrenu vypěněného do formy, tzv. "perimetr", vč. lepicí stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S04', dle výkresů pohledů a TZ : Pohled jižní : 8 Pohled východní : 21,6 Pohled severní : 8,2 Pohled západní : 19,5 Tepelná izolace z šedého pěnového polystyrenu EPS 70F, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S03', dle výkresů pohledů a TZ : Pohled jižní : 26,26-(1,07+1,03+1*0,75*4) Pohled východní : 64,52-(1*0,75*7+1,5*0,75+1,2*3)	m2	2 082,55750		0,00	801-1	RTS
				129,99000				
				16,80000				
				48,90000				
				67,55000				
				8,00000				
				21,60000				
				8,20000				
				19,50000				
				21,16000				
				54,54500				

		Pohled severní : 32,4-(1*0,75*3+1,2)		28,95000				
		Pohled západní : 71,65-(1*0,75*16+1,5*0,75)		58,52500				
		Pěnový polystyren vypěněný do formy "perimetr" tl. 120 mm, dle det. C, v.č. D.1.1.15b) : 0,3*(10*2+8*2,75)		12,60000				
		Tepelná izolace z šedého pěnového polystyrenu EPS 70F, vč. lepicí stěrkové hmoty a základní vrstvy, dle skladby S01', dle výkresů pohledů a TZ :						
		Pohled jižní : 253-(2,25*1,65*9+1,5*1,65*9)		197,31250				
		Pohled východní : 670,45-(24,1*3+1,5*1,6*42)		497,35000				
		Pohled severní : 258,4-(24,1+1,5*1,65*6)		219,45000				
		Pohled západní : 670,45-(1,5*2,4*6+1,5*1,65*30+2,25*1,65*10+4,275*8)		503,27500				
		Tepelná izolace z šedého pěnového polystyrenu EPS 70F, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S06', dle výkresů pohledů a TZ : 8*(3,9+2*0,9-2*0,81)		32,64000				
		TI z minerálních vláken tl. 40 mm, dle det. E, v.č. D.1.1.17b) : 8*(0,15+0,2)*(2,9+2*1,55)		16,80000				
		Tepelná izolace z minerálních vláken s podélnou orientací vláken, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy, dle skladby S05' : 10*0,7*2+8*0,7*2,75+0,25*2*10+0,25*2,75*8+0,25*36		48,90000				
		Římsa pod střechou : 0,35*(2*27+2*69,5)		67,55000				
		Tepelná izolace z minerálních vláken s podélnou orientací vláken, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy, dle skladby S03' - v soklové části u vstupů : 0,5*2*3+0,7*2		4,40000				
		Tepelná izolace z minerálních vláken s podélnou orientací vláken, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S02', dle výkresů pohledů a TZ :						
		Pohled východní : 24,1*3-(1,5*2,4*3+1,5*1,65*3+1,5*1,45*3)		47,55000				
		Pohled severní : 24,2-(1,5*2,4+1,5*1,65+1,5*1,45)		15,95000				
		Dle det. B, v.č. D.1.1.14b), pod parapetem :						
		U měněných oken : (4*1,5+3*1,5+29*1+4*1,5+16*0,9)*0,2		11,98000				
		U stávajících oken : (9*2,25+9*1,5+42*1,5+6*1,5+1*1,5+6*1,5+30*1,5+10*2,25+8*1,5)*0,2		39,15000				
		Dle det. B, na ostění a nadpraží - u skladby S02' :						
		4*(1,5+2*2,4)*0,2		5,04000				
		4*(1,5+2*1,65)*0,2		3,84000				
		4*(1,5+2*2,4)*0,2		5,04000				
	622 31-9 Příplatky, slevy							
38	622391002R00	...za montáž KZS podhledu, bez dodávky materiálu	m2	133,25000		0,00	801-1	RTS
		TI z minerálních vláken tl. 40 mm, dle det. E, v.č. D.1.1.17b) : 8*(0,15+0,2)*(2,9+2*1,55)		16,80000				
		Tepelná izolace z minerálních vláken s podélnou orientací vláken, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy, dle skladby S05' : 10*0,7*2+8*0,7*2,75+0,25*2*10+0,25*2,75*8+0,25*36		48,90000				
		Římsa pod střechou : 0,35*(2*27+2*69,5)		67,55000				
39	622391122RT2	...za hmoždinky STR U 8 ks/m2, bez dodávky hmoždinek	m2	936,75525		0,00	801-1	RTS
		Dle výkresu kotvení :						
		Pohled východní : (119,47+160,43+40,1-(1,5*1,6*14+1,5*0,75+1,5*2,4*2+2*1*0,75))		276,57500				

		Pohled západní : (40,2+166,5+124,04-(1,5*2,4*6+1*0,75+0,845*1,65*3+2,25*1,65*3+1,5*1,65*8+1*0,75*4+1,5*0,75))		269,14480				
		Pohled jižní : (45,1+44,8+127,13-(1,7*1,65*3+1,3*0,75+1,5*1,65*9+2,25*1,65*3+1,5*0,75+1*0,75*3))		170,85250				
		Pohled severní : (196,28+46,328-(1,5*1,65*7+1,5*2,4+1*0,75*2))		220,18300				
	622 33 Profily zakládací							
40	622300151R00	... , montáž Zakládací Al lišta 80 mm, dle det. A, v.č. D.1.1.13b) : 12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55+4*1	m	193,84000		0,00	801-1	RTS
				193,84000				
	622 39 Montáž zateplovacího systému							
41	622390212R00	...sokl, polystyren, zakončení stěrkou s výztužnou tkaninou Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), osazení rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky. Bez omítky. Bez dodávky materiálu. Tepelná izolace z pěnového polystyrenu vypěněného do formy, tzv. "perimetr", vč. lepicí stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S04', dle výkresů pohledů a TZ : Pohled jižní : 8 Pohled východní : 21,6 Pohled severní : 8,2 Pohled západní : 19,5	m2	57,30000		0,00	801-1	RTS
				8,00000				
				21,60000				
				8,20000				
				19,50000				
42	622390312R00	...fasáda, polystyren, zakončení stěrkou s výztužnou tkaninou Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), osazení rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky. Bez omítky. Bez dodávky materiálu. Tepelná izolace z šedého pěnového polystyrenu EPS 70F, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S03', dle výkresů pohledů a TZ : Pohled jižní : 26,26-(1,07+1,03+1*0,75*4) Pohled východní : 64,52-(1*0,75*7+1,5*0,75+1,2*3) Pohled severní : 32,4-(1*0,75*3+1,2) Pohled západní : 71,65-(1*0,75*16+1,5*0,75) Pěnový polystyren vypěněný do formy "perimetr" tl. 120 mm, dle det. C, v.č. D.1.1.15b) : 0,3*(10*2+8*2,75) Tepelná izolace z šedého pěnového polystyrenu EPS 70F, vč. lepicí stěrkové hmoty a základní vrstvy, dle skladby S01', dle výkresů pohledů a TZ : Pohled jižní : 253-(2,25*1,65*9+1,5*1,65*9) Pohled východní : 670,45-(24,1*3+1,5*1,6*42) Pohled severní : 258,4-(24,1+1,5*1,65*6) Pohled západní : 670,45-(1,5*2,4*6+1,5*1,65*30+2,25*1,65*10+4,275*8) Tepelná izolace z šedého pěnového polystyrenu EPS 70F, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S06', dle výkresů pohledů a TZ : 8*(3,9+2*0,9-2*0,81)	m2	1 625,80750		0,00	801-1	RTS
				21,16000				
				54,54500				
				28,95000				
				58,52500				
				12,60000				
				197,31250				
				497,35000				
				219,45000				
				503,27500				
				32,64000				
43	622390322R00	...fasáda, minerální desky, zakončení stěrkou s výztužnou tkaninou Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), osazení rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky. Bez dodávky materiálu.	m2	201,15000		0,00	801-1	RTS

		TI z minerálních vláken tl. 40 mm, dle det. E, v.č. D.1.1.17b) : $8*(0,15+0,2)*(2,9+2*1,55)$		16,80000					
		Tepelná izolace z minerálních vláken s podélnou orientací vláken, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy, dle skladby S05' : $10*0,7*2+8*0,7*2,75+0,25*2*10+0,25*2,75*8+0,25*36$		48,90000					
		Římsa pod střechem : $0,35*(2*27+2*69,5)$		67,55000					
		Tepelná izolace z minerálních vláken s podélnou orientací vláken, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy, dle skladby S03' - v soklové části u vstupů : $0,5*2*3+0,7*2$		4,40000					
		Tepelná izolace z minerálních vláken s podélnou orientací vláken, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S02', dle výkresů pohledů a TZ :							
		Pohled východní : $24,1*3-(1,5*2,4*3+1,5*1,65*3+1,5*1,45*3)$		47,55000					
		Pohled severní : $24,2-(1,5*2,4+1,5*1,65+1,5*1,45)$		15,95000					
44	622390512R00	...ostění, polystyren, zakončení stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	169,15000			0,00	801-1	RTS
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, natažení stěrky, osazení rohových lišt (3,33 m/m2), lišt s okapničkou (1,67 m/m2), vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, osazení omítkových napojovacích lišt (5 m/m2). Bez dodávky materiálu.							
		Dle det. B, v.č D.1.1.14b), na ostění a nadpraží :							
		U měněných výplní otvorů :		39,16000					
		$0,2*(4*(1,5+2*1,65)+3*(1,5+2*2,4)+29*(1+2*0,75)+4*(1,5+2*0,75)+4*(1,5+2*2,4)+1*(0,8+2*2)+16*(3*0,9))$							
		U stávajících výplní otvorů :		129,99000					
		$0,2*(9*(2,25+2*1,65)+9*(1,5+2*1,65)+42*(1,5+2*1,65)+6*(1,5+2*1,65)+1*(1,5+2*2,4)+6*(1,5+2*2,4)+30*(1,5+2*1,65)+10*(2,25+2*1,65)+8*(1,5+2*1,65+0,75+2*2,4))$							
45	622390522R00	...ostění, minerální desky, zakončení stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	13,92000			0,00	801-1	RTS
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, natažení stěrky, osazení rohových lišt (3,33 m/m2), lišt s okapničkou (1,67 m/m2), vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, osazení omítkových napojovacích lišt (5 m/m2). Bez dodávky materiálu.							
		Dle det. B, na ostění a nadpraží - u skladby S02' :							
		$4*(1,5+2*2,4)*0,2$		5,04000					
		$4*(1,5+2*1,65)*0,2$		3,84000					
		$4*(1,5+2*2,4)*0,2$		5,04000					
46	622390612R00	...parapet, polystyren, zakončení stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	51,13000			0,00	801-1	RTS
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení LPE lišty (5m/m2) a přehlazení stěrky. Bez dodávky materiálu.							
		Dle det. B, v.č D.1.1.14b), pod parapetem :							
		U měněných oken : $(4*1,5+3*1,5+29*1+4*1,5+16*0,9)*0,2$		11,98000					
		U stávajících oken : $(9*2,25+9*1,5+42*1,5+6*1,5+1*1,5+6*1,5+30*1,5+10*2,25+8*1,5)*0,2$		39,15000					
47	622481211R00	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou ...montáž - bez dodávky materiálů	m2	479,46400			0,00	801-1	RTS
		Dvojitě provedené vyztužení skleněnou textilií do výšky min 1 m, dle det. A, v.č. D.1.1.13b) : $1,1*(12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55)$		208,82400					
		Na ostění a nadpraží :							

		U měněných výplní otvorů : $0,32 \cdot (4 \cdot (1,5 + 2 \cdot 1,65) + 3 \cdot (1,5 + 2 \cdot 2,4) + 29 \cdot (1 + 2 \cdot 0,75) + 4 \cdot (1,5 + 2 \cdot 0,75) + 4 \cdot (1,5 + 2 \cdot 2,4) + 1 \cdot (0,8 + 2 \cdot 2) + 16 \cdot (0,9 + 2 \cdot 0,9))$		62,65600			
		U stávajících výplní otvorů : $0,32 \cdot (9 \cdot (2,25 + 2 \cdot 1,65) + 9 \cdot (1,5 + 2 \cdot 1,65) + 42 \cdot (1,5 + 2 \cdot 1,65) + 6 \cdot (1,5 + 2 \cdot 1,65) + 1,5 + 2 \cdot 2,4 + 6 \cdot (1,5 + 2 \cdot 2,4) + 30 \cdot (1,5 + 2 \cdot 1,65) + 10 \cdot (2,25 + 2 \cdot 1,65) + 8 \cdot (1,5 + 2 \cdot 1,65 + 0,75 + 2 \cdot 2,4))$		207,98400			
48	622481291R00	...montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu Prvek K12, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 32,6	m	32,60000		0,00	801-1 RTS
49	622481292R00	...montáž výztužné lišty okenní a podokenní - bez dodávky materiálu Montáž lišt nad rámec položek montáže KZS : 94,02	m	94,02000		0,00	801-1 RTS
	622 90-4	Očištění fasád					
50	622904112R00	...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 Kompletní plocha fasády : 1947,348+57,35 Oprava stávajících zídek na východní a západní straně dle TZ : $0,3 \cdot (0,4 + 4,4 + 1,9) + 1,5 \cdot (4 + 1,5)$	m2	2 014,95800		0,00	801-1 RTS
				2 004,69800			
				10,26000			
51	283502541R	zátka těsnicí polystyrenová; pro zakrytí hmoždinek; d = 65,0 mm; tl. 15 mm; lambda 0,04 W/mK; barva bílá Tepelná izolace z pěnového polystyrenu vypěněného do formy, tzv. "perimetr", vč. lepicí stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S04', dle výkresů pohledů a TZ : Pohled jižní : 8*6 Pohled východní : 21,6*6 Pohled severní : 8,2*6 Pohled západní : 19,5*6 Tepelná izolace z šedého pěnového polystyrenu EPS 70F, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S03', dle výkresů pohledů a TZ : Pohled jižní : $(26,26 - (1,07 + 1,03 + 1 \cdot 0,75 \cdot 4)) \cdot 6$ Pohled východní : $(64,52 - (1 \cdot 0,75 \cdot 7 + 1,5 \cdot 0,75 + 1,2 \cdot 3)) \cdot 6$ Pohled severní : $(32,4 - (1 \cdot 0,75 \cdot 3 + 1,2)) \cdot 6$ Pohled západní : $(71,65 - (1 \cdot 0,75 \cdot 16 + 1,5 \cdot 0,75)) \cdot 6$ Pěnový polystyren vypěněný do formy "perimetr" tl. 120 mm, dle det. C, v.č. D.1.1.15b) : $(0,3 \cdot (10 \cdot 2 + 8 \cdot 2,75)) \cdot 6$ Tepelná izolace z šedého pěnového polystyrenu EPS 70F, vč. lepicí stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S01', dle výkresů pohledů a TZ : Pohled jižní : $(253 - (2,25 \cdot 1,65 \cdot 9 + 1,5 \cdot 1,65 \cdot 9)) \cdot 6$ Pohled východní : $(670,45 - (24,1 \cdot 3 + 1,5 \cdot 1,6 \cdot 42)) \cdot 6$ Pohled severní : $(258,4 - (24,1 + 1,5 \cdot 1,65 \cdot 6)) \cdot 6$ Pohled západní : $(670,45 - (1,5 \cdot 2,4 \cdot 6 + 1,5 \cdot 1,65 \cdot 30 + 2,25 \cdot 1,65 \cdot 10 + 4,275 \cdot 8)) \cdot 6$ Tepelná izolace z šedého pěnového polystyrenu EPS 70F, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S06', dle výkresů pohledů a TZ : $8 \cdot (3,9 + 2 \cdot 0,9 - 2 \cdot 0,81) \cdot 6$ Dle výkresu kotvení : Pohled východní : $(119,47 + 160,43 + 40,1 - (1,5 \cdot 1,6 \cdot 14 + 1,5 \cdot 0,75 + 1,5 \cdot 2,4 \cdot 2 + 2 \cdot 1 \cdot 0,75)) \cdot 2$	kus	12 092,00000		0,00	SPCM RTS
				48,00000			
				129,60000			
				49,20000			
				117,00000			
				126,96000			
				327,27000			
				173,70000			
				351,15000			
				75,60000			
				1 183,87500			
				2 984,10000			
				1 316,70000			
				3 019,65000			
				195,84000			
				553,15000			

		Pohled západní : (40,2+166,5+124,04-(1,5*2,4*6+1*0,75+0,845*1,65*3+2,25*1,65*3+1,5*1,65*8+1*0,75*4+1,5*0,75))*2		538,28950				
		Pohled jižní : (45,1+44,8+127,13-(1,7*1,65*3+1,3*0,75+1,5*1,65*9+2,25*1,65*3+1,5*0,75+1*0,75*3))*2		341,70500				
		Pohled severní : (196,28+46,328-(1,5*1,65*7+1,5*2,4+1*0,75*2))*2		440,36600				
		ztratné 1% : 11972,1555*0,01		119,72160				
		zaokrouhlení : 12092-12091,87706		0,12290				
52	283502542R	zátkta těsnící minerální; pro zakrytí hmoždinek; d = 65,0 mm; tl. 15 mm; barva žlutá	kus	1 219,00000		0,00	SPCM	RTS
		TI z minerálních vláken tl. 40 mm, dle det. E, v.č. D.1.1.17b) : 8*(0,15+0,2)*(2,9+2*1,55)*6		100,80000				
		Tepelná izolace z minerálních vláken s podélnou orientací vláken, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy, dle skladby S05' : (10*0,7*2+8*0,7*2,75+0,25*2*10+0,25*2,75*8+0,25*36)*6		293,40000				
		Římsa pod střechou : 0,35*(2*27+2*69,5)*6		405,30000				
		Tepelná izolace z minerálních vláken s podélnou orientací vláken, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy, dle skladby S03' - v soklové části u vstupů : (0,5*2*3+0,7*2)*6		26,40000				
		Tepelná izolace z minerálních vláken s podélnou orientací vláken, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S02', dle výkresů pohledů a TZ :						
		Pohled východní : (24,1*3-(1,5*2,4*3+1,5*1,65*3+1,5*1,45*3))*6		285,30000				
		Pohled severní : (24,2-(1,5*2,4+1,5*1,65+1,5*1,45))*6		95,70000				
		ztratné 1% : 1206,9*0,01		12,06900				
		zaokrouhlení : 1219-1218,969		0,03100				
53	283502823R	profil plastový stavební rohový; s vnitřní tkaninou; tkanina 100x100 mm; způsob spojení: lepení	m	606,16500		0,00	SPCM	RTS
		Rohový profil PVC s tkaninou na ostění, dle det. B, v.č. D.1.1.14b) :						
		U měněných výplní otvorů : 4*2*1,65+3*2*2,4+29*2*0,75+4*2*0,75+4*2*2,4+1*2*2+16*2*0,9		129,10000				
		U stávajících výplní otvorů :						
		9*2*1,65+9*2*1,65+42*2*1,65+6*2*1,65+1*2*2,4+6*2*2,4+30*2*1,65+10*2*1,65+8*(2*1,65+2*2,4)		448,20000				
		prořez : 577,3*0,05		28,86500				
54	283502828R	lišta dilatační, napojovací; s tkaninou 125 mm; materiál PVC; způsob spojení: svařování; bílá	m	34,23000		0,00	SPCM	RTS
		Prvek K12, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 32,6*1,05		34,23000				
55	283502832R	profil plastový stavební nadpražní, nadokenní; s viditelnou hranou; tkanina 100x100 mm; způsob spojení: svařování	m	610,48050		0,00	SPCM	RTS
		Profil rohový nadpražní s výztužnou tkaninou, dle det. A, v.č. D.1.1.13b) :						
		12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55		189,84000				
		Profil rohový nadpražní s výztužnou tkaninou, dle det. B, v.č. D.1.1.14b) :						
		U měněných výplní otvorů : 4*1,5+3*1,5+29*1+4*1,5+4*1,5+1*0,8+16*0,9		66,70000				
		U stávajících výplní otvorů :						
		9*2,25+9*1,5+42*1,5+6*1,5+1*1,5+6*1,5+30*1,5+10*2,25+8*(1,5+0,75)		201,75000				

		profil rohový nadpražní s výztužnou tkaninou, dle det. C, v.č. D.1.1.15b) : 10*(2+0,92*2) 8*(2,75+0,92*2)		38,40000 36,72000				
		profil rohový nadpražní s výztužnou tkaninou, dle det. E, v.č. D.1.1.17b) : 8*(2,9+2*1,55) prořez : 581,41*0,05		48,00000 29,07050				
56	283502835R	profil plastový stavební parapetní; s tkaninou; tkanina 100 mm; způsob spojení: svařování; samolepicí páska 15x3 mm Parapetní profil s výztužnou tkaninou, dle det. B, v.č. D.1.1.14b) : U měněných výplní otvorů : 4*1,5+3*1,5+29*1+4*1,5+16*0,9 U stávajících výplní otvorů : 9*2,25+9*1,5+42*1,5+6*1,5+1*1,5+6*1,5+30*1,5+10*2,25+8*1,5	m	347,30850		0,00	SPCM	RTS
		Parapetní profil s výztužnou tkaninou, dle det. C, v.č. D.1.1.15b) : 10*(2+0,92*2) 8*(2,75+0,92*2) prořez : 330,77*0,05		59,90000 195,75000 38,40000 36,72000 16,53850				
57	283502836R	profil plastový stavební parapetní, spojovací; s tkaninou; tkanina 100 mm; způsob spojení: lepení; samolepicí páska 15x3 mm Spojovací parapetní profil s podomítkovou okapnicí, dle det. B, v.č. D.1.1.13b) : Dle detailu B u parapetů na ostěni u měněných i stávajících výplní otvorů : 0,25*2*(4+3+29+4+16+9+9+42+6+1+6+30+10+8) Prořez : 88,5*0,05	m	92,92500		0,00	SPCM	RTS
		lišta začíšťovací, napojovací; s tkaninou 140 mm a krycí lamelou; materiál PVC; samolepicí; samolepicí páska 15x3 mm; způsob spojení: mechanické; bílá Začíšťovací okenní profil s tkaninou, dle det. b, v.č. D.1.1.14b) : U měněných výplní otvorů : 4*(1,5+2*1,65)+3*(1,5+2*2,4)+29*(1+2*0,75)+4*(1,5+2*0,75)+4*(1,5+2*2,4)+1*(0,8+2*2)+16*(0,9+2*0,9) U stávajících výplní otvorů : 9*(2,25+2*1,65)+9*(1,5+2*1,65)+42*(1,5+2*1,65)+6*(1,5+2*1,65)+1*(1,5+2*2,4)+6*(1,5+2*2,4)+30*(1,5+2*1,65)+10*(2,25+2*1,65)+8*(1,5+2*1,65+0,75+2*2,4) prořez : 845,75*0,05	m	888,03750		0,00	SPCM	RTS
				195,80000 649,95000 42,28750				
59	28375521R	deska izolační fenolická pěna; rovná hrana; tl. 30,0 mm; kašírování skelná rohož; součinitel tepelné vodivosti 0,023 W/mK; R = 1,300 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 Zdivo pod stávajícími balkonovými dveřmi dle detailu D : (10*1,5+8*0,75)*0,2*1,05	m2	4,41000		0,00	SPCM	RTS
60	28375996R	deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkovaný; polodrážka; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 2,420 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 Tepelná izolace z pěnového polystyrenu vypěněného do formy, tzv. "perimetr", vč. lepicí stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S04', dle výkresů pohledů a TZ : Pohled jižní : 8*1,02	m2	58,49700		0,00	SPCM	RTS
				8,16000				

		Pohled východní : 21,65*1,02 Pohled severní : 8,2*1,02 Pohled západní : 19,5*1,02		22,08300 8,36400 19,89000				
61	28375998R	deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkovaný; polodrážka; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 3,630 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	12,85200		0,00	SPCM	RTS
		Pěnový polystyren vypěněný do formy "perimetr" tl. 120 mm, dle det. C, v.č. D.1.1.15b) : 0,3*(10*2+8*2,75)*1,02		12,85200				
62	283762401R	deska izolační fasádní; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 0,600 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3	m2	53,68650		0,00	SPCM	RTS
		Dle det. B, v.č. D.1.1.14b), pod parapetem : U měněných oken : 0,2*(4*1,5+3*1,5+29*1+4*1,5+16*0,9)*1,05 U stávajících oken : 0,2*(9*2,25+9*1,5+42*1,5+6*1,5+1*1,5+6*1,5+30*1,5+10*2,25+8*1,5)*1,05		12,57900 41,10750				
63	28376241R	deska izolační fasádní; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 1,250 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3	m2	177,60750		0,00	SPCM	RTS
		Dle det. B, v.č. D.1.1.14b), na ostění a nadpraží : U měněných výplní otvorů : 0,2*(4*(1,5+2*1,65)+3*(1,5+2*2,4)+29*(1+2*0,75)+4*(1,5+2*0,75)+4*(1,5+2*2,4)+1*(0,8+2*2)+16*(3*0,9))*1,05 U stávajících výplní otvorů : 0,2*(9*(2,25+2*1,65)+9*(1,5+2*1,65)+42*(1,5+2*1,65)+6*(1,5+2*1,65)+1*(1,5+2*2,4)+6*(1,5+2*2,4)+30*(1,5+2*1,65)+10*(2,25+2*1,65)+8*(1,5+2*1,65+0,75+2*2,4))*1,05		41,11800 136,48950				
64	28376245R	deska izolační fasádní; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 2,550 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3	m2	166,44360		0,00	SPCM	RTS
		Tepelná izolace z šedého pěnového polystyrenu EPS 70F, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S03', dle výkresů pohledů a TZ : Pohled jižní : (26,26-(1,07+1,03+1*0,75*4))*1,02 Pohled východní : (64,52-(1*0,75*7+1,5*0,75+1,2*3))*1,02 Pohled severní : (32,4-(1*0,75*3+1,2))*1,02 Pohled západní : (71,65-(1*0,75*16+1,5*0,75))*1,02		21,58320 55,63590 29,52900 59,69550				
65	28376246R	deska izolační fasádní; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 3,200 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3	m2	33,29280		0,00	SPCM	RTS
		Tepelná izolace z šedého pěnového polystyrenu EPS 70F, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S06', dle výkresů pohledů a TZ : 8*(3,9+2*0,9-2*0,81)*1,02		33,29280				
66	28376247R	deska izolační fasádní; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 3,800 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3	m2	1 445,73525		0,00	SPCM	RTS

67	311735301R	<p>Tepelná izolace z šedého pěnového polystyrenu EPS 70F, vč. lepicí stěrkové hmoty a základní vrstvy, dle skladby S01', dle výkresů pohledů a TZ :</p> <p>Pohled jižní : $(253-(2,25*1,65*9+1,5*1,65*9))*1,02$</p> <p>Pohled východní : $(670,45-(24,1*3+1,5*1,6*42))*1,02$</p> <p>Pohled severní : $(258,4-(24,1+1,5*1,65*6))*1,02$</p> <p>Pohled západní : $(670,45-(1,5*2,4*6+1,5*1,65*30+2,25*1,65*10+4,275*8))*1,02$</p> <p>hmoždinka zapouštěcí talířová; mat. polyetylén, trn ocelový šroubovací; způsob kotvení kotva izol.desek; rozměr 8/60, délka 115 mm; pro tloušťku izolace 80 mm; min.kotevní hloubka 25 mm(beton,cihly), 65 mm(porobeton); použití: pro kotvení izolačních desek z EPS-F a z minerálních vláken, do betonu, lehčeného betonu, plných i děrovaných cihel; balení po 100 ks</p>	kus	2 171,00000		0,00	SPCM	RTS
		<p>Tepelná izolace z šedého pěnového polystyrenu EPS 70F, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S03', dle výkresů pohledů a TZ :</p> <p>Pohled jižní : $(26,26-(1,07+1,03+1*0,75*4))*6$</p> <p>Pohled východní : $(64,52-(1*0,75*7+1,5*0,75+1,2*3))*6$</p> <p>Pohled severní : $(32,4-(1*0,75*3+1,2))*6$</p> <p>Pohled západní : $(71,65-(1*0,75*16+1,5*0,75))*6$</p> <p>Tepelná izolace z minerálních vláken s podélnou orientací vláken, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy, dle skladby S03'- v soklové části u vstupů : $(0,5*2*3+0,7*2)*6$</p> <p>Tepelná izolace z minerálních vláken s podélnou orientací vláken, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy, dle skladby S05' : $(10*0,7*2+8*0,7*2,75+0,25*2*10+0,25*2,75*8+0,25*36)*6$</p> <p>Římsa pod střechem : $0,35*(2*27+2*69,5)*6$</p> <p>TI z minerálních vláken tl. 40 mm, dle det. E, v.č. D.1.1.17b) : $8*(0,15+0,2)*(2,9+2*1,55)*6$</p> <p>Tepelná izolace z pěnového polystyrenu vypěněného do formy, tzv. "perimetr", vč. lepicí stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S04', dle výkresů pohledů a TZ :</p> <p>Pohled jižní : $8*6$</p> <p>Pohled východní : $21,6*6$</p> <p>Pohled severní : $8,2*6$</p> <p>Pohled západní : $19,5*6$</p> <p>ztratné 1% : $2148,78*0,01$</p> <p>zaokrouhlení : 2171-2170,2678</p>						
68	311735302R	<p>hmoždinka zapouštěcí talířová; mat. polyetylén, trn ocelový šroubovací; způsob kotvení kotva izol.desek; rozměr 8/60, délka 135 mm; pro tloušťku izolace 100 mm; min.kotevní hloubka 25 mm(beton,cihly), 65 mm(porobeton); použití: pro kotvení izolačních desek z EPS-F a z minerálních vláken, do betonu, lehčeného betonu, plných i děrovaných cihel; balení po 100 ks</p>	kus	198,00000		0,00	SPCM	RTS
		<p>Tepelná izolace z šedého pěnového polystyrenu EPS 70F, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S06', dle výkresů pohledů a TZ : $8*(3,9+2*0,9-2*0,81)*6$</p> <p>ztratné 1% : $195,84*0,01$</p> <p>zaokrouhlení : 198-197,7984</p>						

69	311735303R	<p>hmoždinka zapouštěcí talířová; mat. polyetylén, trn ocelový šroubovací; způsob kotvení kotva izol.desek; rozměr 8/60, délka 155 mm; pro tloušťku izolace 120 mm; min.kotevní hloubka 25 mm(beton,cihly), 65 mm(porobeton); použití: pro kotvení izolačních desek z EPS-F a z minerálních vláken, do betonu, lehčeného betonu, plných i děrovaných cihel; balení po 100 ks</p> <p>Tepelná izolace z šedého pěnového polystyrenu EPS 70F, vč. lepicí stěrkové hmoty a základní vrstvy, dle skladby S01', dle výkresů pohledů a TZ :</p> <p>Pohled jižní : $(253-(2,25*1,65*9+1,5*1,65*9))*6$</p> <p>Pohled východní : $(670,45-(24,1*3+1,5*1,6*42))*6$</p> <p>Pohled severní : $(258,4-(24,1+1,5*1,65*6))*6$</p> <p>Pohled západní : $(670,45-(1,5*2,4*6+1,5*1,65*30+2,25*1,65*10+4,275*8))*6$</p> <p>Tepelná izolace z minerálních vláken s podélnou orientací vláken, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S02', dle výkresů pohledů a TZ :</p> <p>Pohled východní : $(24,1*3-(1,5*2,4*3+1,5*1,65*3+1,5*1,45*3))*6$</p> <p>Pohled severní : $(24,2-(1,5*2,4+1,5*1,65+1,5*1,45))*6$</p> <p>Dle výkresu kotvení :</p> <p>Pohled východní : $(119,47+160,43+40,1-(1,5*1,6*14+1,5*0,75+1,5*2,4*2+2*1*0,75))*2$</p> <p>Pohled západní : $(40,2+166,5+124,04-(1,5*2,4*6+1*0,75+0,845*1,65*3+2,25*1,65*3+1,5*1,65*8+1*0,75*4+1,5*0,75))*2$</p> <p>Pohled jižní : $(45,1+44,8+127,13-(1,7*1,65*3+1,3*0,75+1,5*1,65*9+2,25*1,65*3+1,5*0,75+1*0,75*3))*2$</p> <p>Pohled severní : $(196,28+46,328-(1,5*1,65*7+1,5*2,4+1*0,75*2))*2$</p> <p>Pěnový polystyren vypěněný do formy "perimetr" tl. 120 mm, dle det. C, v.č. D.1.1.15b) : $(0,3*(10*2+8*2,75))*6$</p> <p>ztratné 1% : 10834,4355*0,01</p> <p>zaokrouhlení : 10943-10942,77986</p>	kus	10 943,00000		0,00	SPCM	RTS
70	55392746R	<p>lišta soklová; s okapničkou; pro desky tl. 80 mm; materiál Al</p> <p>Zakládací Al lišta 80 mm, dle det. A, v.č. D.1.1.13b) : 12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55+4*1</p> <p>prořez : 193,84*0,05</p>	m	203,53200		0,00	SPCM	RTS
71	58591597.AR	<p>malta lepicí vyrovnávací, armovací; cementová; pro interier i exterie; zrnitost do 0,70 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,570 W/mK; μ 20,00; pevnost v tlaku 6,00 MPa; barva šedá</p> <p>Tepelná izolace z pěnového polystyrenu vypěněného do formy, tzv. "perimetr", vč. lepicí stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S04', dle výkresů pohledů a TZ :</p> <p>Pohled jižní : 8*0,00735</p> <p>Pohled východní : 21,6*0,00735</p> <p>Pohled severní : 8,2*0,00735</p> <p>Pohled západní : 19,5*0,00735</p> <p>Tepelná izolace z šedého pěnového polystyrenu EPS 70F, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S03', dle výkresů pohledů a TZ :</p>	t	18,37790		0,00	SPCM	RTS

Pohled jižní : $(26,26-(1,07+1,03+1*0,75*4))*0,00735$	0,15550
Pohled východní : $(64,52-(1*0,75*7+1,5*0,75+1,2*3))*0,00735$	0,40090
Pohled severní : $(32,4-(1*0,75*3+1,2))*0,00735$	0,21280
Pohled západní : $(71,65-(1*0,75*16+1,5*0,75))*0,00735$	0,43020
Pěnový polystyren vypěněný do formy "perimetr" tl. 120 mm, dle det. C, v.č. D.1.1.15b) : $(0,3*(10*2+8*2,75))*0,00735$	0,09260
Tepelná izolace z šedého pěnového polystyrenu EPS 70F, vč. lepicí stěrkové hmoty a základní vrstvy, dle skladby S01', dle výkresů pohledů a TZ :	
Pohled jižní : $(253-(2,25*1,65*9+1,5*1,65*9))*0,00735$	1,45030
Pohled východní : $(670,45-(24,1*3+1,5*1,6*42))*0,00735$	3,65550
Pohled severní : $(258,4-(24,1+1,5*1,65*6))*0,00735$	1,61300
Pohled západní : $(670,45-(1,5*2,4*6+1,5*1,65*30+2,25*1,65*10+4,275*8))*0,00735$	3,69910
Tepelná izolace z šedého pěnového polystyrenu EPS 70F, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S06', dle výkresů pohledů a TZ : $(8*(3,9+2*0,9-2*0,81))*0,00735$	0,23990
TI z minerálních vláken tl. 40 mm, dle det. E, v.č. D.1.1.17b) : $(8*(0,15+0,2)*(2,9+2*1,55))*0,0126$	0,21170
Tepelná izolace z minerálních vláken s podélnou orientací vláken, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy, dle skladby S05' : $(10*0,7*2+8*0,7*2,75+0,25*2*10+0,25*2,75*8+0,25*36)*0,0126$	0,61610
Římsa pod střechem : $(0,35*(2*27+2*69,5))*0,0126$	0,85110
Tepelná izolace z minerálních vláken s podélnou orientací vláken, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy, dle skladby S03' - v soklové části u vstupů : $(0,5*2*3+0,7*2)*0,0126$	0,05540
Tepelná izolace z minerálních vláken s podélnou orientací vláken, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S02', dle výkresů pohledů a TZ :	
Pohled východní : $(24,1*3-(1,5*2,4*3+1,5*1,65*3+1,5*1,45*3))*0,0126$	0,59910
Pohled severní : $(24,2-(1,5*2,4+1,5*1,65+1,5*1,45))*0,0126$	0,20100
Dle det. B, v.č. D.1.1.14b), na ostění a nadpraží :	
U měněných výplní otvorů : $(0,2*(4*(1,5+2*1,65)+3*(1,5+2*2,4)+29*(1+2*0,75)+4*(1,5+2*0,75)+4*(1,5+2*2,4)+1*(0,8+2*2)+16*(3*0,9))*0,00735$	0,28780
U stávajících výplní otvorů : $(0,2*(9*(2,25+2*1,65)+9*(1,5+2*1,65)+42*(1,5+2*1,65)+6*(1,5+2*1,65)+1*(1,5+2*2,4)+6*(1,5+2*2,4)+30*(1,5+2*1,65)+10*(2,25+2*1,65)+8*(1,5+2*1,65+0,75+2*2,4))*0,00735$	0,95540
Dle det. B, na ostění a nadpraží - u skladby S02' :	
$4*(1,5+2*2,4)*0,2*0,0126$	0,06350
$4*(1,5+2*1,65)*0,2*0,0126$	0,04840
$4*(1,5+2*2,4)*0,2*0,0126$	0,06350
Dle det. B, v.č. D.1.1.14b), pod parapetem :	
U měněných oken : $(4*1,5+3*1,5+29*1+4*1,5+16*0,9)*0,2*0,00735$	0,08810

		U stávajících oken :		0,28780			
		(9*2,25+9*1,5+42*1,5+6*1,5+1*1,5+6*1,5+30*1,5+10*2,25+8*1,5)*0,2*0,00735					
		Dvojitě provedené vyztužení skleněnou textilií do výšky min 1 m, dle det. A, v.č. D.1.1.13b) :		0,73090			
		1,1*(12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55)*0,0035					
		Na ostění a nadpraží :					
		U měněných výplní otvorů :		0,21930			
		(0,32*(4*(1,5+2*1,65)+3*(1,5+2*2,4)+29*(1+2*0,75)+4*(1,5+2*0,75)+4*(1,5+2*2,4)+1*(0,8+2*2)+16*(0,9+2*0,9)))*0,0035					
		U stávajících výplní otvorů :		0,72790			
		(0,32*(9*(2,25+2*1,65)+9*(1,5+2*1,65)+42*(1,5+2*1,65)+6*(1,5+2*1,65)+1,5+2*2,4+6*(1,5+2*2,4)+30*(1,5+2*1,65)+10*(2,25+2*1,65)+8*(1,5+2*1,65+0,75+2*2,4)))*0,0035					
72	63127220R	tkanina vyztužná materiál skleněné vlákno; plošná hmotnost 145 g/m2; velikost ok 4,3 x 3,4 mm; š = 1 000 mm; l = 50000,0 mm	m2	2 987,60972		0,00	SPCM RTS
		Tepelná izolace z pěnového polystyrenu vypěněného do formy, tzv. "perimetr", vč. lepicí stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S04', dle výkresů pohledů a TZ :					
		Pohled jižní : 8*1,15		9,20000			
		Pohled východní : 21,6*1,15		24,84000			
		Pohled severní : 8,2*1,15		9,43000			
		Pohled západní : 19,5*1,15		22,42500			
		Tepelná izolace z šedého pěnového polystyrenu EPS 70F, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S03', dle výkresů pohledů a TZ :					
		Pohled jižní : (26,26-(1,07+1,03+1*0,75*4))*1,15		24,33400			
		Pohled východní : (64,52-(1*0,75*7+1,5*0,75+1,2*3))*1,15		62,72680			
		Pohled severní : (32,4-(1*0,75*3+1,2))*1,15		33,29250			
		Pohled západní : (71,65-(1*0,75*16+1,5*0,75))*1,15		67,30380			
		Pěnový polystyren vypěněný do formy "perimetr" tl. 120 mm, dle det. C, v.č. D.1.1.15b) :		14,49000			
		(0,3*(10*2+8*2,75))*1,15					
		Tepelná izolace z šedého pěnového polystyrenu EPS 70F, vč. lepicí stěrkové hmoty a základní vrstvy, dle skladby S01', dle výkresů pohledů a TZ :					
		Pohled jižní : (253-(2,25*1,65*9+1,5*1,65*9))*1,15		226,90940			
		Pohled východní : (670,45-(24,1*3+1,5*1,6*42))*1,15		571,95250			
		Pohled severní : (258,4-(24,1+1,5*1,65*6))*1,15		252,36750			
		Pohled západní : (670,45-(1,5*2,4*6+1,5*1,65*30+2,25*1,65*10+4,275*8))*1,15		578,76630			
		Tepelná izolace z šedého pěnového polystyrenu EPS 70F, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S06', dle výkresů pohledů a TZ : (8*(3,9+2*0,9-2*0,81))*1,15		37,53600			
		TI z minerálních vláken tl. 40 mm, dle det. E, v.č. D.1.1.17b) : (8*(0,15+0,2)*(2,9+2*1,55))*1,15		19,32000			
		Tepelná izolace z minerálních vláken s podélnou orientací vláken, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy, dle skladby S05' : (10*0,7*2+8*0,7*2,75+0,25*2*10+0,25*2,75*8+0,25*36))*1,15		56,23500			
		Římsa pod střechem : (0,35*(2*27+2*69,5))*1,15		77,68250			

		Tepelná izolace z minerálních vláken s podélnou orientací vláken, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy, dle skladby S03' - v soklové části u vstupů : $(0,5*2*3+0,7*2)*1,15$		5,06000				
		Tepelná izolace z minerálních vláken s podélnou orientací vláken, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S02', dle výkresů pohledů a TZ :						
		Pohled východní : $(24,1*3-(1,5*2,4*3+1,5*1,65*3+1,5*1,45*3))*1,15$		54,68250				
		Pohled severní : $(24,2-(1,5*2,4+1,5*1,65+1,5*1,45))*1,15$		18,34250				
		Dle det. B, v.č D.1.1.14b), na ostění a nadpraží :						
		U měněných výplní otvorů :		45,03400				
		$(0,2*(4*(1,5+2*1,65)+3*(1,5+2*2,4)+29*(1+2*0,75)+4*(1,5+2*0,75)+4*(1,5+2*2,4)+1*(0,8+2*2)+16*(3*0,9)))*1,15$						
		U stávajících výplní otvorů :		149,48850				
		$(0,2*(9*(2,25+2*1,65)+9*(1,5+2*1,65)+42*(1,5+2*1,65)+6*(1,5+2*1,65)+1*(1,5+2*2,4)+6*(1,5+2*2,4)+30*(1,5+2*1,65)+10*(2,25+2*1,65)+8*(1,5+2*1,65+0,75+2*2,4)))*1,15$						
		Dle det. B, na ostění a nadpraží - u skladby S02' :						
		$4*(1,5+2*2,4)*0,2*1,15$		5,79600				
		$4*(1,5+2*1,65)*0,2*1,15$		4,41600				
		$4*(1,5+2*2,4)*0,2*1,15$		5,79600				
		Dle det. B, v.č D.1.1.14b), pod parapetem :						
		U měněných oken : $(4*1,5+3*1,5+29*1+4*1,5+16*0,9)*0,2*1,15$		13,77700				
		U stávajících oken : $(9*2,25+9*1,5+42*1,5+6*1,5+1*1,5+6*1,5+30*1,5+10*2,25+8*1,5)*0,2*1,15$		45,02250				
		Dvojitě provedené vyztužení skleněnou textilií do výšky min 1 m, dle det. A, v.č. D.1.1.13b) :		240,14760				
		$1,1*(12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55)*1,15$						
		Na ostění a nadpraží :						
		U měněných výplní otvorů :		72,05440				
		$(0,32*(4*(1,5+2*1,65)+3*(1,5+2*2,4)+29*(1+2*0,75)+4*(1,5+2*0,75)+4*(1,5+2*2,4)+1*(0,8+2*2)+16*(0,9+2*0,9)))*1,15$						
		U stávajících výplní otvorů :		239,18160				
		$(0,32*(9*(2,25+2*1,65)+9*(1,5+2*1,65)+42*(1,5+2*1,65)+6*(1,5+2*1,65)+1,5+2*2,4+6*(1,5+2*2,4)+30*(1,5+2*1,65)+10*(2,25+2*1,65)+8*(1,5+2*1,65+0,75+2*2,4)))*1,15$						
73	631515402R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,100 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	32,25600		0,00	SPCM	RTS
		TI z minerálních vláken tl. 40 mm, dle det. E, v.č. D.1.1.17b) : $(8*(0,15+0,2)*(2,9+2*1,55))*1,05$		17,64000				
		Dle det. B, na ostění a nadpraží - u skladby S02' :						
		$4*((1,5+2*2,4)*0,2)*1,05$		5,29200				
		$4*((1,5+2*1,65)*0,2)*1,05$		4,03200				
		$4*((1,5+2*2,4)*0,2)*1,05$		5,29200				

74	63151540R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,650 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	119,94350		0,00	SPCM	RTS
		Tepelná izolace z minerálních vláken s podélnou orientací vláken, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy, dle skladby S05' : $(10*0,7*2+8*0,7*2,75+0,25*2*10+0,25*2,75*8+0,25*36)*1,03$		50,36700				
		Římsa pod střechou : $0,35*(2*27+2*69,5)*1,03$		69,57650				
75	63151542R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,200 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	4,53200		0,00	SPCM	RTS
		Tepelná izolace z minerálních vláken s podélnou orientací vláken, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy, dle skladby S03' - v soklové části u vstupů : $(0,5*2*3+0,7*2)*1,03$		4,53200				
76	63151544R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 3,300 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	65,40500		0,00	SPCM	RTS
		Tepelná izolace z minerálních vláken s podélnou orientací vláken, vč. lepicí a stěrkové hmoty a základní vrstvy dle skladby S02', dle výkresů pohledů a TZ :						
		Pohled východní : $(24,1*3-(1,5*2,4*3+1,5*1,65*3+1,5*1,45*3))*1,03$		48,97650				
		Pohled severní : $(24,2-(1,5*2,4+1,5*1,65+1,5*1,45))*1,03$		16,42850				
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00		
77	631351101R00	631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách ...zřízení Skladba S05' na balkonech dle TS bod D 3.5 a detail D : Menší balkony : $0,1*10*(0,92*2+2)$ Větší balkony : $0,1*8*(0,92*2+2,75)$	m2	7,51200		0,00	801-1	RTS
78	631351102R00	...odstranění Skladba S05' na balkonech dle TS bod D 3.5 a detail D : Menší balkony : $0,1*10*(0,92*2+2)$ Větší balkony : $0,1*8*(0,92*2+2,75)$	m2	7,51200		0,00	801-1	RTS
79	632451031R00	632 45-103 Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty, ...o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm Skladba S05 na balkonech dle TS bod D 3.5 a detail D : Menší balkony : $10*0,92*2$ Větší balkony : $8*0,92*2,75$	m2	38,64000		0,00	801-1	RTS
		632 45-105 Potěr pískocementový na mazaninách běžný nebo betonových podkladech běžný (krycí nášlapný) anebo pod tenkovrstvé podlahoviny hlazený ocelovým hladítkem nebo litý (samonivelační), 632 45-1052 minimálně 25 Mpa (plovoucí)						

80	632451065R00	...o tloušťce od 40 do 50 mm Skladba S05 na balkonech dle TS bod D 3.5 a detail D : Menší balkony : 10*0,92*2 Větší balkony : 8*0,92*2,75	m2	38,64000		0,00	801-1	RTS
Díl:	64	Výplně otvorů				0,00		
648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.								
648 99-1 Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot								
81	648991113RT2	...šířky 250 mm, parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro komůrkové ušlechtilé PVC; dekor bílý, mramor, imitace dřeva Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 1 : 4*1,5	m	6,00000		0,00	801-1	RTS
82	648991113RT4	...šířky 350 mm, parapet vnitřní š = 350 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro komůrkové ušlechtilé PVC; dekor bílý, mramor, imitace dřeva Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 2 : 3*1,5	m	4,50000		0,00	801-1	RTS
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				0,00		
941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami								
83	941941042R00	...šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m Včetně kotvení lešení. Lešení dle v.č. D.1.1.02 a 03 - pohledy nový stav a dle výkresu půdorysu, výška lešení 10,8 m : 10,8*(11,5+56,5+56,5+11,5+19,9+15,5+9+13,5)	m2	2 094,12000		0,00	800-3	RTS
941 94-18 pronájem lešení za den								
84	941941111R00	... Předpoklad 60 dní : 2094,12*60	m2	125 647,20000		0,00	800-3	RTS
941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami								
85	941941842R00	...šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m Lešení dle v.č. D.1.1.02 a 03 - pohledy nový stav a dle výkresu půdorysu, výška lešení 10,8 m : 10,8*(11,5+56,5+56,5+11,5+19,9+15,5+9+13,5)	m2	2 094,12000		0,00	800-3	RTS
941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné								
86	941955002R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m Předpoklad : 120	m2	120,00000		0,00	800-3	RTS
944 94-11 Ochranné zábradlí								
87	944941103R00	...na lešeňových trubkových konstrukcích dvoutýčové Pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 40 m. Lešení dle v.č. D.1.1.02 a 03 - pohledy nový stav a dle výkresu půdorysu, výška lešení 10,8 m : 6*(11,5+56,5+56,5+11,5+19,9+15,5+9+13,5)	m	1 163,40000		0,00	800-3	RTS
944 94-40 Montáž ochranné sítě								
88	944944011R00	...z umělých vláken Lešení dle v.č. D.1.1.02 a 03 - pohledy nový stav a dle výkresu půdorysu, výška lešení 10,8 m : 10,8*(11,5+56,5+56,5+11,5+19,9+15,5+9+13,5)	m2	2 094,12000		0,00	800-3	RTS
944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí								

89	944944031R00	...z umělých vláken Lešení dle v.č. D.1.1.02 a 03 - pohledy nový stav a dle výkresu půdorysu, výška lešení 10,8 m : 10,8*(11,5+56,5+56,5+11,5+19,9+15,5+9+13,5)*2	m2	4 188,24000 4 188,24000		0,00	800-3	RTS
	944 94-48	Demontáž ochranné sítě						
90	944944081R00	...z umělých vláken Lešení dle v.č. D.1.1.02 a 03 - pohledy nový stav a dle výkresu půdorysu, výška lešení 10,8 m : 10,8*(11,5+56,5+56,5+11,5+19,9+15,5+9+13,5)	m2	2 094,12000 2 094,12000		0,00	800-3	RTS
	944 94-5	Montáž záchytné stříšky						
91	944945012R00	...šířky do 2 m U Vstupů do objektu, celkem 3 ks, délka stříšky 2,5 m : 2,5*3	m	7,50000 7,50000		0,00	800-3	RTS
	944 94-59	příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky						
92	944945192R00	...šířky do 2 m U Vstupů do objektu, celkem 3 ks, délka stříšky 2,5 m, doba 60 dní : 2,5*3*2	m	15,00000 15,00000		0,00	800-3	RTS
	944 94-58	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,						
93	944945812R00	...šířky do 2 m U Vstupů do objektu, celkem 3 ks, délka stříšky 2,5 m : 2,5*3	m	7,50000 7,50000		0,00	800-3	RTS
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				0,00		
	953 94	Doplňující konstrukce						
	953 94-6	Osazení ventilačních mřížek						
94	953946111R00	...bez dodávky ventilač. mřížky Z07 : 144	kus	144,00000 144,00000		0,00	801-1	RTS
	953 98	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva						
95	953981303R00	...do cihel plných, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dvousložková do dutých materiálů Z04 : 8*10 Z05 : 8*8 Z06 : 8*1 2	kus	154,00000 80,00000 64,00000 8,00000 2,00000		0,00	801-4	RTS
	9	Hodinové zúčtovací sazby						
96	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace demontáž a uskladnění, zpětná montáž Specifikace: cedule - 4 ks, stojan na vlajku 2ks	h	6,00000		0,00	Přir.M	RTS
97	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace demontáž větracích mřížek Specifikace: Z07	h	12,00000		0,00	Přir.M	RTS
98	28349064R	mřížka větrací plastová; kulatá, se sítkou; d = 180 mm; D vnitřní 140 mm Z07 : 144	kus	144,00000 144,00000		0,00	SPCM	RTS
99	31148140R	vrut se zápustnou hlavou a kříž.drážkou; mosazný; d = 5,0 mm; l = 50,0 mm	1000 ks	0,30400		0,00	SPCM	RTS

		Z07 : 144*2/1000 4*4/1000			0,28800 0,01600					
100	31173730R	hmoždinka spirální; příslušenství montáž pomocí nástavce TORX T40; použití: k upevnění lehkých prvků do izolantu zateplené fas Z07 : 144*2 4*4/1000	kus		288,01600			0,00	SPCM	RTS
					288,00000 0,01600					
Díl:	96	Bourání konstrukcí						0,00		
101	965042131RT1	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 Odsekání betonové mazaniny pod dlažbou na stávajících balkonech dle TS bod D 3.5 : Menší balkony : 0,05*10*0,92*2 Větší balkony : 0,05*8*0,92*2,75	m3		1,93200			0,00	801-3	RTS
					0,92000 1,01200					
102	965081713RT1	965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 Odsekání dlažby na stávajících balkonech dle TS bod D 3.5 : Menší balkony : 10*0,92*2 Větší balkony : 8*0,92*2,75	m2		38,64000			0,00	801-3	RTS
					18,40000 20,24000					
103	967031732R00	967 03-17 Přisekání plošné zdiva cihelného z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou, tloušťky do 100 mm Odsekání zdiva pod stávajícími balkonovými dveřmi pro provedení zateplení : 0,2*(10*1,5+8*0,75)	m2		4,20000			0,00	801-3	RTS
					4,20000					
104	968061125R00	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...dveří, plochy do 2 m2 Montáž dveří dle Výpisu výplní otvorů, v.č. D.1.1.09b) : 1-křídlové dveře - prvek 6 : 1 Užší křídlo 2-křídlových dveří - prvek 5 : 4	kus		5,00000			0,00	801-3	RTS
					1,00000 4,00000					
105	968061126R00	...dveří, plochy přes 2 m2 Montáž dveří dle Výpisu výplní otvorů, v.č. D.1.1.09b) : Širší křídlo 2-křídlových dveří - prvek 5 : 4	kus		4,00000			0,00	801-3	RTS
					4,00000					
106	968062354R00	968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 Dle rozměrů nově navržených výplní : 29*1*0,75 16*0,9*0,9	m2		34,71000			0,00	801-3	RTS
					21,75000 12,96000					
107	968062356R00	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2	m2		25,20000			0,00	801-3	RTS

		Dle rozměrů nově navržených výplní : 4*1,5*1,65 3*1,5*2,4 4*1,5*0,75			9,90000 10,80000 4,50000					
108	968062456R00	...dřevních zárubní, plochy přes 2 m2 Dle rozměrů nově navržených výplní : 4*1,5*2,4 1*0,8*2	m2		16,00000		0,00	801-3	RTS	
	968 09 Vybourání vnitřních parapetů									
109	968095001R00	...dřevěných, šířky do 25 cm, Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 1 : 4*1,5	m		6,00000 6,00000		0,00	801-3	RTS	
110	968095002R00	...dřevěných, šířky do 50 cm, Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 2 : 3*1,5	m		4,50000 4,50000		0,00	801-3	RTS	
	976 07 Vybourání kovových doplňkových konstrukcí 976 07-1 madel a zábradlí									
111	976071111R00	...v jakémkoliv zdivu Z01 : (0,75+2+0,75)*10 Z02 : (0,75+2,75+0,75)*8 Z03 : 2,5	m		71,50000 35,00000 34,00000 2,50000		0,00	801-3	RTS	
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-2 vnějších s vyškabáním spár, s očištěním zdiva									
112	978015261R00	...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 50 % Otlučení narušených omítek stávajících balkonů - podhledy : Podhled čelo a boky balkonu dle detailu D a popisu v TZ : 10*0,7*2+8*0,7*2,75+0,25*2*10+0,25*2,75*8+0,25*36	m2		48,90000 48,90000		0,00	801-3	RTS	
113	978015291R00	...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % Otlučení narušených omítek : Stávající omítka na fasádě včetně soklové část z 15% : 1947,348*0,15	m2		292,10220 292,10220		0,00	801-3	RTS	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					0,00			
	998 01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou									
114	998011003R00	...výšky přes 12 do 24 m	t		158,39621		0,00	801-1	RTS	
Díl:	711	Izolace proti vodě					0,00			
	711 11 Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-2 na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 711 11-21 nátěrem									
115	711112001RT1	...penetračním, 1x nátěr, materiál ve specifikaci	m2		96,92000		0,00	800-711	RTS	

		Penetrace podkladu asf. emulzí min. 0,3 kg/m2, dle det. A, v.č. D.1.1.13b) : 0,5*(12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55+4*1)			96,92000				
	711 13	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho							
116	711131311R00	...vodorovná, , nopovou fólií včetně pásy Skladba S05 na balkonech dle TS bod D 3.5 a detail D : Menší balkony : 10*0,92*2 Větší balkony : 8*0,92*2,75	m2		154,94400		0,00	800-711	RTS
		Ochranná nopová fólie s nakaširovanou textilií z PP vláken, dle det. A, v.č. D.1.1.13b) : (0,6)*(12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55+4*1)			18,40000 20,24000 116,30400				
117	711132311R00	...svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků Skladba S05 na balkonech dle TS bod D 3.5 a detail D : Vytažení na stěnu : Menší balkony : 10*0,2*2 Větší balkony : 8*0,2*2,75	m2		66,55200		0,00	800-711	RTS
		Ochranná nopová fólie s nakaširovanou textilií z PP vláken, dle det. A, v.č. D.1.1.13b) : (0,3)*(12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55+4*1)			4,00000 4,40000 58,15200				
	711 14	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením							
118	711142559RT1	...svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, Přířez z SBS modifikovaného asfaltového pásu s skleněnou vložkou min. tl. 4 mm, dle det. A, v.č. D.1.1.13b) : 0,5*(12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55+4*1)	m2		96,92000 96,92000		0,00	800-711	RTS
	711 21	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky							
	711 21-1	nátěr podkladní							
119	711212000RT1	...pod hydroizolační stěrky Skladba S05 na balkonech dle TZ bod D 3.5 a detail D, 2x 2 mm : Menší balkony : 10*0,92*2 Větší balkony : 8*0,92*2,75	m2		44,94000		0,00	800-711	RTS
		Skladba S05 na balkonech dle TS bod D 3.5 a detail D : Menší balkony : 10*2*0,15 Větší balkony : 8*2,75*0,15			18,40000 20,24000 3,00000 3,30000				
	711 21-3	stěrka hydroizolační							
120	711212002RT1	...proti vlhkosti Skladba S05 na balkonech dle TZ bod D 3.5 a detail D, 2x 2 mm : Menší balkony : 10*0,92*2*2 Větší balkony : 8*0,92*2,75*2	m2		77,28000		0,00	800-711	RTS
					36,80000 40,48000				
	711 21-6	doplňky							
121	711212601RT1	...těsnicí pás do spoje podlaha stěna š 120 mm Skladba S05 na balkonech dle TS bod D 3.5 a detail D : Menší balkony : 10*2 Větší balkony : 8*2,75	m		42,00000		0,00	800-711	RTS
					20,00000 22,00000				

711 82-3 Ochrana konstrukcí nopovou fólií								
122	711823129RT5	...ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty Ochranná nopová fólie s nakaširovanou textilií z PP vláken, dle det. A, v.č. D.1.1.12b) : 12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55+4*1	m	193,84000		0,00	800-711	RTS
				193,84000				
123	11163230R	emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 g/cm3; bez rozpouštědel, netoxická, není požárně nebezpečná, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s Penetrace podkladu asf. emulzí min. 0,3 kg/m2, dle det. A, v.č. D.1.1.12b) : 0,5*(12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55+4*1)*0,3	kg	29,07600		0,00	SPCM	RTS
				29,07600				
124	28323110R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 450 g/m2; HDPE; kaširování PES rohož Skladba S05 na balkonech dle TS bod D 3.5 a detail D : Menší balkony : 10*0,92*2*1,15 Větší balkony : 8*0,92*2,75*1,15 Vytažení na stěnu : Menší balkony : 10*0,2*2*1,15 Větší balkony : 8*0,2*2,75*1,15 Ochranná nopová fólie s nakaširovanou textilií z PP vláken, dle det. A, v.č. D.1.1.13b) : (0,6+0,3)*(12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55+4*1)*1,15	m2	254,72040		0,00	SPCM	RTS
				21,16000				
				23,27600				
				4,60000				
				5,06000				
				200,62440				
125	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm Přířez z SBS modifikovaného asfaltového pásu s skleněnou vložkou min. tl. 4 mm, dle det. A, v.č. D.1.1.13b) : 0,5*(12,05+14,55+56,27+12,05+57,05+8,05+11,27+18,55+4*1)*1,15	m2	111,45800		0,00	SPCM	RTS
				111,45800				
998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě								
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
126	998711103R00	...svisle do 60 m	t	0,97510		0,00	800-711	RTS
Díl: 712a		Povlakové krytiny				0,00		
712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty								
127	712371801RT1	...volně položené, , bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie Skladba S05 na balkonech dle TS bod D 3.5 a detail D : Menší balkony : 10*0,92*2 Větší balkony : 8*0,92*2,75 Skladba S05 na balkonech dle TZ bod D 3.5 a detail D : Menší balkony : 10*0,2*2 Větší balkony : 8*0,2*2,75	m2	47,04000		0,00	800-711	RTS
				18,40000				
				20,24000				
				4,00000				
				4,40000				
712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií včetně dodávek výrobků								
128	712378002R00	...atiková okapnice, RŠ 200 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	46,20000		0,00	800-711	RTS

		Úprava délky a připevnění okapnice včetně dodávky okapnice a kotevní techniky. Prvek K02, dle výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 46,2		46,20000					
129	712378005R00	...stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	26,50000			0,00	800-711	RTS
		Úprava délky a připevnění stěnové lišty včetně dodávky lišty a kotevní techniky. Prvek K04, dle výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 26,5		26,50000					
130	712378007R00	...rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	46,20000			0,00	800-711	RTS
		Úprava délky a připevnění rohové lišty včetně dodávky lišty a kotevní techniky. Prvek K03, dle výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 46,2		46,20000					
131	712378008R00	...pásek, RŠ 50 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	23,10000			0,00	800-711	RTS
		Úprava délky a připevnění pásku včetně dodávky pásku a kotevní techniky. Prvek K05, dle výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 23,1		23,10000					
	712 39	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní							
	712 39-1	textilie							
132	712391171RT1	...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textílie Skladba S05 na balkonech dle TZ bod D 3.5 a detail D : Menší balkony : 10*0,92*2 Větší balkony : 4*0,96*2,62 Vytažení na stěnu : Menší balkony : 10*0,2*2 Větší balkony : 8*0,2*2,75	m2	36,86080			0,00	800-711	RTS
				18,40000					
				10,06080					
				4,00000					
				4,40000					
133	712391172RT1	...ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textílie Skladba S05 na balkonech dle TZ bod D 3.5 a detail D : Menší balkony : 10*0,92*2 Větší balkony : 4*0,96*2,62 Vytažení na stěnu : Menší balkony : 10*0,2*2 Větší balkony : 8*0,2*2,75	m2	36,86080			0,00	800-711	RTS
				18,40000					
				10,06080					
				4,00000					
				4,40000					
134	283220022R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; PVC-P, skelná výztuž; μ = 15 000,0 Skladba S05 na balkonech dle TS bod D 3.5 a detail D : Menší balkony : 10*0,92*2*1,15 Větší balkony : 8*0,92*2,75*1,15	m2	54,09600			0,00	SPCM	RTS
				21,16000					
				23,27600					
		Skladba S05 na balkonech dle TZ bod D 3.5 a detail D : Menší balkony : 10*0,2*2*1,15 Větší balkony : 8*0,2*2,75*1,15		4,60000					
				5,06000					
135	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně Skladba S05 na balkonech dle TZ bod D 3.5 a detail D : Menší balkony : 10*0,92*2*2*1,15	m2	84,77984			0,00	SPCM	RTS
				42,32000					

		Větší balkony : 4*0,96*2,62*2*1,15		23,13980				
		Vytažení na stěnu :						
		Mensí balkony : 10*0,2*2*2*1,15		9,20000				
		Větší balkony : 8*0,2*2,75*2*1,15		10,12000				
		998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny						
		50 m vodorovně						
136	998712103R00	..., výšky do 24 m	t	0,25376		0,00	800-711	RTS
Díl:	713	Izolace tepelné				0,00		
		713 11 Montáž tepelné izolace stropů						
		713 11-2 parotěsná zábrana						
137	713111221RO6	...zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. Doplnění a napojení fóliové parozábrany dle det. E : 8*2*(4*1)*0,25	m2	16,00000		0,00	800-713	RTS
		713 11-23 napojení parozábrany na související konstrukce						
138	713111271RS2	...oboustrannou páskou, s dodávkou materiálu Doplnění a napojení fóliové parozábrany dle det. E : 8*2*(4*1)	m	64,00000		0,00	800-713	RTS
		713 12-1 Izolace podlah tepelná						
139	713121211R00	...lepená, materiál ve specifikaci, jednovrstvá Skladba S05 na balkonech dle TS bod D 3.5 a detail D : Mensí balkony : 10*0,92*2 Větší balkony : 8*0,92*2,75	m2	38,64000		0,00	800-713	RTS
		713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky						
140	713191221R00	...obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu Skladba S05 na balkonech dle TS bod D 3.5 a detail D mezi stěnou a mazaninou : Mensí balkony : 10*2 Větší balkony : 8*2,75	m	42,00000		0,00	800-713	RTS
		713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky						
141	28375971R	deska spádová, klín EPS 100S; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK min. 40 mm, sklon 1,5% Podlaha balkony dle skladby S 05 a det. D : (18,4+20,24)*0,05*1,05	m3	2,02860		0,00	SPCM	RTS
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné						
		50 m vodorovně						
142	998713103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	0,19585		0,00	800-713	RTS
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				0,00		
		721 24 Lapače střešních splavenin						
143	721242116R00	...DN 125, litina Dle dešťových svodů : 8	kus	8,00000		0,00	800-721	RTS
		721 24-28 Demontáž lapačů střešních splavenin						
144	721242804R00	...DN 125	kus	8,00000		0,00	800-721	RTS

	721 30-09 Pročištění	Dle dešťových svodů : 8		8,00000					
145	721300942R00	...lapačů střešních splavenin Dle dešťových svodů : 8	kus	8,00000 8,00000			0,00	800-721	RTS
	900	Hodinové zúčtovací sazby							
146	900 R01	...stavební dělník, tarifní třída 4 - obetonování lapače Dle dešťových svodů : 8*0,25	h	2,00000			0,00	801-1	RTS
147	58922120R	beton třídy C 8/10; konzistence zavhlá; frakce kameniva do 22 mm; z cementu struskoportlandského Dle dešťových svodů : 8*0,15	m3	1,20000 1,20000			0,00	SPCM	RTS
	998 72-1	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci							
148	998721101R00	50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...v objektech výšky do 6 m	t	3,20160			0,00	800-721	RTS
Díl:	762	Konstrukce tesařské					0,00		
	762 34	Bednění a laťování							
	762 34-1	montáž							
	762 34-11	bednění							
149	762341630R00	...štitových okapových říms, krajnic, závětrných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z fdesek tvrdých tloušťky do 8 mm OSB deska tř. 3 tl. 25 mm, dle det. C, v.č. D.1.1.15b) : $0,2*(10*(2+2*0,92)+10*(2,75+2*0,92))$	m2	16,86000 16,86000			0,00	800-762	RTS
150	31173484R	hmoždinka soklová zatluokací; mat. plast.válcový límec; rozměr pr.6, délka 70 mm; použití: k upevnění lehkých kovových prvků na běžné druhy zdiva,kotvení soklových lišt; balení po 100 ks OSB deska tř. 3 tl. 25 mm, dle det. C, v.č. D.1.1.15b) : $4*(10*(2+2*0,92)+10*(2,75+2*0,92))$	kus	338,00000 337,20000			0,00	SPCM	RTS
		zaokrouhlení : 338-337,2		0,80000					
151	60725017R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm OSB deska tř. 3 tl. 25 mm, dle det. C, v.č. D.1.1.15b) : $0,2*(10*(2+2*0,92)+10*(2,75+2*0,92))*1,1$	m2	18,54600 18,54600			0,00	SPCM	RTS
	998 76	Přesun hmot pro konstrukce tesařské							
	50 m	vodorovně							
152	998762103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	0,27448			0,00	800-762	RTS
Díl:	764	Konstrukce klempířské					0,00		
	764 02-17	Odvodnění balkonů a teras							
	764 02-171	Ukončení balkonů a teras hliníkovými profily							
153	764374121R00	...profil okapní ukončovací, univerzální včetně spojovacího profilu a těsnící pásky.	m	3,12000			0,00	800-764	RTS

		Skladba S05 na balkonech dle TZ bod D 3.5 a detail D, balkonový profil : Menší balkony : 10*(0,92*2+2) Větší balkony : 8*(0,92*2+2,75)									
		Skladba S05 na balkonech dle TZ bod D 3.5 a detail D, balkonový profil : Menší balkony : -10*2*2 Větší balkony : -8*2*2									
154	764374122R00	...roh vnější 90°, 1x1 m včetně spojky a těsnící pásky.	kus						0,00	800-764	RTS
		Skladba S05 na balkonech dle TZ bod D 3.5 a detail D, balkonový profil : Menší balkony : 10*2 Větší balkony : 8*2									
155	764374125R00	...koncovka okapního profilu, Skladba S05 na balkonech dle TZ bod D 3.5 a detail D, balkonový profil : Menší balkony : 10*2 Větší balkony : 8*2	kus						0,00	800-764	RTS
		764 07-13 Lemování z ocelových plechů s povrchovou úpravou 764 07-131 výroba (zhotovení) a montáž lemování zdí									
156	764918312R00	...na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí, rš 330 mm Položka je určena r.š. 250 - 330 mm.	m						0,00	800-764	RTS
		Prvek K11, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 22 Prvek K13, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 26,4									
157	764918331R00	...na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 250 mm včetně zednické výpomoci. Položka je určena pro r.š. do 250 mm.	m						0,00	800-764	RTS
		Prvek K06, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 23,1									
		764 07-21 Oplechování parapetů z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně rohů 764 07-211 výroba (zhotovení) a montáž									
158	764928104R00	...rš 250 mm včetně zednické výpomoci. Položka je určena pro r.š. do 250 mm.	m						0,00	800-764	RTS
		Prvek K10 v kompletnosti dle výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 15,8									
159	764928106R00	...rš 400 mm včetně zednické výpomoci. Položka je určena r.š. 300 - 400 mm.	m						0,00	800-764	RTS
		Prvek K01 v kompletnosti dle výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 230,8									
		764 07-23 Oplechování zdí a nadezdívek z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně rohů 764 07-231 výroba a montáž									
160	764928301R00	...rš 250 mm včetně zednické výpomoci. Položka je určena pro r.š. do 250 mm.	m						0,00	800-764	RTS

		Prvek K12, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 32,6			32,60000				
	764 21-13 Demontáž lemování								
	764 21-131 zdi								
161	764331831R00	...na střeších s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45° Prvek K11, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 22 Prvek K13, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 26,4	m		48,40000 22,00000 26,40000		0,00	800-764	RTS
	764 21-15 Demontáž žlabů								
162	764352811R00	...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45° Dle výměry nových žlabů - dle Výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 200	m		200,00000 200,00000		0,00	800-764	RTS
	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů								
163	764410850R00	...rš od 100 do 330 mm Dle výměry nových parapetů - dle Výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 230,8+15,8	m		246,60000 246,60000		0,00	800-764	RTS
	764 21-22 Demontáž oplechování říms								
164	764421850R00	...rš od 250 do 330 mm Prvek K02, dle výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 46,2	m		46,20000 46,20000		0,00	800-764	RTS
	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí								
165	764454802R00	...trub kruhových , o průměru 120 mm Dle výměry nových svodů - dle Výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 92,55	m		92,55000 92,55000		0,00	800-764	RTS
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou								
	764 90-8 okapový systém								
166	764908102RT2	...žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v ostatních barvách Projekt předepisuje žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 190 mm, v ostatních barvách. Po potřebě rozpočtu došlo v rámci specifikace k odečtu položky č. 55351319R kotlík žlabový ocel. plech pozink + PE, 150 mm, barva mědi, stříbrná metalíza, metalická antracitová z normy položky č. 764908102RT2 a následně doplnění specifikace položkou č. 55351320R kotlík žlabový ocel. plech pozink + PE, 150 mm, barva mědi, stříbrná metalíza, metalická antracitová. Náklady na montáž a správkovou barvu jsou stejné pro oba typy kotlíků.	kus		8,00000		0,00	800-764	RTS
		Prvek K09 v kompletnosti dle výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 8			8,00000				
167	764908106RT2	...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 190 mm, v ostatních barvách včetně háků, čel a spojek. Prvek K07 v kompletnosti dle výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 200	m		200,00000 200,00000		0,00	800-764	RTS
168	764908110RT2	...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm, v ostatních barvách včetně kolen, objímek, mezikusů, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. Prvek K08 v kompletnosti dle výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 92,55	m		92,55000 92,55000		0,00	800-764	RTS
169	13851063R	plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1230x2000mm; povrchová úprava jednostranně; polyester,tl.25mikronů, s ochrannou fólií Prvek K06, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 23,1*0,1*1,1	m2		123,00640 2,54100		0,00	SPCM	RTS

		Prvek K11, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 22*0,32*1,1		7,74400				
		Prvek K12, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 32,6*0,15*1,1		5,37900				
		Prvek K13, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 26,4*0,33*1,1		9,58320				
		Prvek K10 v kompletnosti dle výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 15,8*0,22*1,1		3,82360				
		Prvek K01 v kompletnosti dle výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 230,8*0,37*1,1		93,93560				
170	23153010R	tmel bitumenové elastomery; těsnící, lepicí; pro exteriér; přilnavost k materiálům beton, ocel, dřevo, kovy, zdivo, kámen, břidlice; přísady fungicidní; tepelná odolnost do 110 °C	kg	293,79000		0,00	SPCM	RTS
		Prvek K10 v kompletnosti dle výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 15,8*0,7		11,06000				
		Prvek K01 v kompletnosti dle výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 230,8*1,225		282,73000				
171	30995701R	šroub hliníkový; k venkovním parapetům s krytkou PVC	kus	354,00000		0,00	SPCM	RTS
		Prvek K10 v kompletnosti dle výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 16*2		32,00000				
		Prvek K01 v kompletnosti dle výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 161*2		322,00000				
172	31148140R	vrut se zápastnou hlavou a kříž.drážkou; mosazný; d = 5,0 mm; l = 50,0 mm	1000 ks	0,52200		0,00	SPCM	RTS
		Prvek K06, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 23,1*4/1000		0,09240				
		Prvek K11, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 22*4/1000		0,08800				
		Prvek K12, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 32,6*4/1000		0,13040				
		Prvek K13, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 26,4*4/1000		0,10560				
		Prvek K13, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 26,4*4/1000		0,10560				
173	31173730R	hmoždinka spirální; příslušenství montáž pomocí nástavce TORX T40; použití: k upevnění lehkých prvků do izolantu zateplené fas	kus	324,00000		0,00	SPCM	RTS
		Prvek K11, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 22*4		88,00000				
		Prvek K12, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 32,6*4		130,40000				
		Prvek K13, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 26,4*4		105,60000				
174	55348439.AR	příponka ležatá; pozink	100 ks	1,05600		0,00	SPCM	RTS
		Prvek K13, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 26,4*4/100		1,05600				
175	55351119.AR	nýt	kus	1 059,40000		0,00	SPCM	RTS
		Prvek K11, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 22*4		88,00000				
		Prvek K10 v kompletnosti dle výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 15,8*3		47,40000				
		Prvek K01 v kompletnosti dle výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 231*4		924,00000				
176	55351319R	kotlík žlabový ocel. plech pozink + PE; 150 mm; barva mědi, stříbrná metalíza, metalická antracitová	kus	-8,00000		0,00	SPCM	RTS
		Odečet specifikace z normy položky č. 764908102RT2						
		Prvek K09 v kompletnosti dle výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : -8		-8,00000				
177	55351320R	kotlík žlabový ocel. plech pozink + PE; 190 mm; barva mědi, stříbrná metalíza, metalická antracitová	kus	8,00000		0,00	SPCM	RTS
		Doplnění specifikace pro položku č. 764908102RT2						
		Prvek K09 v kompletnosti dle výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 8		8,00000				
178	55351392.AR	hmota nátěrová na kov syntetická; správková	kus	8,76750		0,00	SPCM	RTS
		Prvek K06, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 23,1*0,025		0,57750				

		Prvek K11, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 22*0,025		0,55000				
		Prvek K12, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 32,6*0,025		0,81500				
		Prvek K13, dle výpisu klempířských výrobků, v.č. D.1.1.10b) : 26,4*0,025		0,66000				
		Prvek K10 v kompletnosti dle výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 15,8*0,025		0,39500				
		Prvek K01 v kompletnosti dle výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 230,8*0,025		5,77000				
179	60780092R	krytka parapetu plast; rozměr 195-360 mm	kus	16,00000		0,00	SPCM	RTS
		Prvek K10 v kompletnosti dle výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 16		16,00000				
180	60780093R	krytka parapetu plast; rozměr 380-400 mm	kus	161,00000		0,00	SPCM	RTS
		Prvek K01 v kompletnosti dle výpisu klempířských prvků, v.č. D.1.1.10b) : 161		161,00000				
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské						
		50 m vodorovně						
181	998764103R00	...Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	1,37226		0,00	800-764	RTS
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				0,00		
		766 60 Těsnění připojovací spáry						
		766 60-1 montáž těsnění připojovací spáry						
182	766601113R00	...ostění, páska+páska	m	262,50000		0,00	800-766	RTS
		Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 4 : 4*(1,5*2+0,75*2)		18,00000				
		Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 3 : 29*(1*2+0,75*2)		101,50000				
		Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 7 : 16*0,9*4		57,60000				
		Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 1 : 4*(1,5*2+1,65*2)		25,20000				
		Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 2 : 3*(1,5*2+2,4*2)		23,40000				
		Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 5 : 4*(1,5*2+2,4*2)		31,20000				
		Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 6 : 1*(0,8*2+2*2)		5,60000				
183	766601161R00	...další expanzní páska	m	1 113,35000		0,00	800-766	RTS
		Pouze vnější strana vodotěsnou páskou mezi izolací a zateplením, dle Výpisu výplní otvorů, v.č. D.1.1.08b) a dle det. B v.č. D.1.1.13b) :						
		Stávající okenní výplně, kolem celého okna :						
		Pohled jižní : 9*2*(2,25+1,65)+9*2*(1,5+1,65)		126,90000				
		Pohled východní : 42*2*(1,5+1,65)		264,60000				
		Pohled severní : 6*2*(1,5+1,65)+1*2*(1,5+2,4)		45,60000				
		Pohled západní : 6*2*(1,5+2,4)+30*2*(1,5+1,65)+10*2*(2,25+1,65)+8*2*(1,5+1,65+0,75+2,4)		414,60000				
		Izolace komprimační těsnící páskou u parapetu, dle Výpisu výplní otvorů, v.č. D.1.1.08b) a dle det. B v.č. D.1.1.13b) :						
		U nových výplní otvorů :						
		Prvek 1 : 4*1,5		6,00000				
		Prvek 2 : 3*1,5		4,50000				
		Prvek 3 : 29*1		29,00000				
		Prvek 4 : 4*1,5		6,00000				

		Prvek 7 : 16*0,9 U stávajících výplní otvorů : Pohled jižní : 9*2,25+9*1,5 Pohled východní : 42*1,5 Pohled severní : 6*1,5+1*1,5 Pohled západní : 6*1,5+30*1,5+10*2,25+8*1,5+8*0,75			14,40000				
184	766711001R00	766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových ...oken a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 4 : 4*(1,5*2+0,75*2) Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 3 : 29*(1*2+0,75*2) Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 7 : 16*0,9*4 Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 1 : 4*(1,5*2+1,65*2) Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 2 : 3*(1,5*2+2,4*2)	m		225,70000		0,00	800-766	RTS
185	766711021R00	...vstupních dveří, Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 5 : 4*(1,5*2+2,4*2) Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 6 : 1*(0,8*2+2*2)	m		36,80000		0,00	800-766	RTS
186	28355220R	páska těsnící PUR; komprimovaná; samolepicí; jednostranně; tl. 15,00 mm; š. spáry 3 až 7 mm; l = 8,00 m; funkce vodotěsnost Izolace komprimační těsnící páskou u parapetu, dle Výpisu výplní otvorů, v.č. D.1.1.08b) a dle det. B v.č. D.1.1.13b) : U nových výplní otvorů : Prvek 1 : 4*1,5 Prvek 2 : 3*1,5 Prvek 3 : 29*1 Prvek 4 : 4*1,5 Prvek 7 : 16*0,9 U stávajících výplní otvorů : Pohled jižní : 9*2,25+9*1,5 Pohled východní : 42*1,5 Pohled severní : 6*1,5+1*1,5 Pohled západní : 6*1,5+30*1,5+10*2,25+8*1,5+8*0,75 ztratné : 261,65*0,05	m		274,73250		0,00	SPCM	RTS
187	2835527939R	fólie izolační speciální oboustr. lepicí vrstva; paropropustná; tloušťka 0,60 mm; plošná hmotnost 150 g/m2; rozmezí teplot pro funkci -40,00 až 80,00 °C; PP; pevnost v tahu - podélně 220,0 N; pevnost v tahu - příčně 170,0 N; 55 %; 55 % Pouze vnější strana vodotěsnou páskou mezi izolací a zateplením, dle Výpisu výplní otvorů, v.č. D.1.1.08b) a dle det. B v.č. D.1.1.13b) :	m		1 169,91000		0,00	SPCM	RTS

		Stávající okenní výplně, kolem celého okna :							
		Pohled jižní : $9*2*(2,25+1,65)+9*2*(1,5+1,65)$			126,90000				
		Pohled východní : $42*2*(1,5+1,65)$			264,60000				
		Pohled severní : $6*2*(1,5+1,65)+1*2*(1,5+2,4)$			45,60000				
		Pohled západní : $6*2*(1,5+2,4)+30*2*(1,5+1,65)+10*2*(2,25+1,65)+8*2*(1,5+1,65+0,75+2,4)$			414,60000				
		Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 4 : $4*(1,5*2+0,75*2)$			18,00000				
		Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 3 : $29*(1*2+0,75*2)$			101,50000				
		Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 7 : $16*0,9*4$			57,60000				
		Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 1 : $4*(1,5*2+1,65*2)$			25,20000				
		Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 2 : $3*(1,5*2+2,4*2)$			23,40000				
		Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 5 : $4*(1,5*2+2,4*2)$			31,20000				
		Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 6 : $1*(0,8*2+2*2)$			5,60000				
		ztratné : 1114,2*0,05			55,71000				
188	2835527973R	fólie izolační speciální oboustr. lepicí vrstva; parotěsná zábrana; tloušťka 0,35 mm; plošná hmotnost 105 g/m ² ; rozmezí teplot pro funkci -40,00 až 90,00 °C; PP textilie; pevnost v tahu - podélně 240,0 N; pevnost v tahu - příčně 170,0 N; 70 %; 80 %	m		275,62500		0,00	SPCM	RTS
		Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 4 : $4*(1,5*2+0,75*2)$			18,00000				
		Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 3 : $29*(1*2+0,75*2)$			101,50000				
		Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 7 : $16*0,9*4$			57,60000				
		Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 1 : $4*(1,5*2+1,65*2)$			25,20000				
		Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 2 : $3*(1,5*2+2,4*2)$			23,40000				
		Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 5 : $4*(1,5*2+2,4*2)$			31,20000				
		Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 6 : $1*(0,8*2+2*2)$			5,60000				
		ztratné : 262,5*0,05			13,12500				
189	54914670R	kování bezpečnostní oblé; klika - knoflík; povrch Cr; příslušenství cylindrická vložka, 6 klíčů	kus		5,00000		0,00	SPCM	RTS
190	MAT99T	dodávka klíčů nad základní množství	kus		220,00000		0,00		Vlastní
		Materiál není v cenové databázi společnosti RTS, pro vlastní kontrolu použít typový výrobek.							
		Např. zdroj: http://www.vyroba-klicu.cz/							
191	OZN01T	Okno plastové Uw 1,2 W/m ² K, 1500x1650 mm, podrobnosti viz výpis prvků	kus		4,00000		0,00		Vlastní
		Materiál není v cenové databázi společnosti RTS, pro vlastní kontrolu použít typový výrobek.							
		Např. zdroj: http://eshop.stavo-plast.cz/							
192	OZN02T	Balkonové dveře plastové Uw 1,2 W/m ² K, 1500x2400 mm, podrobnosti viz výpis prvků	kus		3,00000		0,00		Vlastní
		Materiál není v cenové databázi společnosti RTS, pro vlastní kontrolu použít typový výrobek.							
		Např. zdroj: http://eshop.stavo-plast.cz/							
193	OZN03T	Okno plastové Uw 1,2 W/m ² K, 1000x750 mm, podrobnosti viz výpis prvků	kus		29,00000		0,00		Vlastní
		Materiál není v cenové databázi společnosti RTS, pro vlastní kontrolu použít typový výrobek.							
		Např. zdroj: http://eshop.stavo-plast.cz/							

194	OZN04T	Okno plastové Uw 1,2 W/m2K, 1500x750 mm, podrobnosti viz výpis prvků Materiál není v cenové databázi společnosti RTS, pro vlastní kontrolu použít typový výrobek. Např. zdroj: http://eshop.stavo-plast.cz/	kus	4,00000		0,00		Vlastní
195	OZN05T	Dveře plastové Uw 1,4 W/m2K, 1500x2400 mm, podrobnosti viz výpis prvků Materiál není v cenové databázi společnosti RTS, pro vlastní kontrolu použít typový výrobek. Např. zdroj: http://eshop.stavo-plast.cz/	kus	4,00000		0,00		Vlastní
196	OZN06T	Dveře plastové Uw 1,4 W/m2K, 800x2000 mm, podrobnosti viz výpis prvků Materiál není v cenové databázi společnosti RTS, pro vlastní kontrolu použít typový výrobek. Např. zdroj: http://eshop.stavo-plast.cz/	kus	1,00000		0,00		Vlastní
197	OZN07T	Okno plastové Uw 1,2 W/m2K, 900x900 mm, podrobnosti viz výpis prvků Materiál není v cenové databázi společnosti RTS, pro vlastní kontrolu použít typový výrobek. Např. zdroj: http://eshop.stavo-plast.cz/	kus	16,00000		0,00		Vlastní
	998 76-6	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně						
198	998766103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	1,34144		0,00	800-766	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				0,00		
	767 16	Montáž zábradlí rovného						
199	767161110R00	...z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, o hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg Z04 : (0,63+2+0,63)*10 Z05 : (0,63+2,75+0,63)*8 Z06 : 2,5	m	67,18000 32,60000 32,08000 2,50000		0,00	800-767	RTS
	767 64	Montáž dveří 767 64-1 montáž doplňků dveří						
200	767649191R00	...samoavírače hydraulického Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 5 : 4	kus	4,00000 4,00000		0,00	800-767	RTS
	767 99	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb						
201	767995102R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 5 do 10 kg Z08 : 0,32*(1,35*2+0,5*2)*7,8 Z09 : 0,32*(0,4*2+0,6*2)*7,8*3	kg	24,21120 9,23520 14,97600		0,00	800-767	RTS
202	767995104R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg Z04 : 46,47*10 Z06 : 38,56	kg	503,26000 464,70000 38,56000		0,00	800-767	RTS
203	767995105R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg Z05 : 54,9*8	kg	439,20000 439,20000		0,00	800-767	RTS
	9	Hodinové zúčtovací sazby						
204	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace demontáž sušáků, montáž sušáků na prádlo Specifikace: Z11, Z12, Z13, Z14	h	72,00000		0,00	Pfir.M	RTS

205	909	R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace demontáž a montáž dvířek elektroskříně Specifikace: Z08, Z09	h	20,00000		0,00	Přir.M	RTS
206	13211432R		tyč ocelová tvarovaná kruhová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); d = 10,0 mm Z04 : 0,9*21*0,617/1000*10*1,05 Z05 : 0,9*26*0,617/1000*8*1,05 Z06 : 0,9*13*0,617/1000*1,05	t	0,25130 0,12240 0,12130 0,00760		0,00	SPCM	RTS
207	13611224R		plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 8,00 mm Z04 : (0,15*0,07*4)*64/1000*10*1,1 Z05 : (0,15*0,07*4)*64/1000*8*1,1 Z06 : (0,15*0,07*4)*64/1000*1,1	t	0,05618 0,02960 0,02370 0,00300		0,00	SPCM	RTS
208	13756745R		plech ocelový válcovaný za studena 11375; tvar plechu hladký; tl. 1,00 mm; povrchová úprava matný Z08 : 0,32*(1,35*2+0,5*2)*7,8*1,1/1000 Z09 : 0,32*(0,4*2+0,6*2)*7,8*3*1,1/1000	t	0,02663 0,01020 0,01650		0,00	SPCM	RTS
209	13890101R		příplatek pozinkování tabulí nebo dutých výrobků Z04 : 0,9*21*0,0314*10*1,05 Z04 : (0,15*0,07*4)*2*10*1,1 Z04 : (2*2+1*2+0,63*4)*10*1,05*0,157 Z05 : 0,9*26*0,0314*8*1,05 Z05 : (0,15*0,07*4)*2*8*1,1 Z05 : (2*2,75+1*2+0,63*4)*8*1,05*0,157 Z06 : 0,9*13*0,0314*1,05 Z06 : (0,15*0,07*4)*2*1,1 Z06 : (2*2,5+1*2+0,15*4)*1,05*0,157 Z08 : 0,32*(1,35*2+0,5*2)*2 Z09 : 0,32*(0,4*2+0,6*2)*2*3	m2	49,26512 6,23130 0,92400 14,04520 6,17200 0,73920 13,21440 0,38580 0,09240 1,25290 2,36800 3,84000		0,00	SPCM	RTS
210	14115364R		trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 51,0 mm; tloušťka stěny 3,2 mm Z04 : (2*2+1*2+0,63*4)*10*1,05 Z05 : (2*2,75+1*2+0,63*4)*8*1,05 Z06 : (2*2,5+1*2+0,15*4)*1,05	m	181,60800 89,46000 84,16800 7,98000		0,00	SPCM	RTS
211	31173487R		hmoždinka soklová zatluokací; mat. plast.válcový límec; rozměr pr.8, délka 100 mm; použití: k upevnění lehkých kovových prvků na běžné druhy zdiva,kotvení soklových lišt; balení po 50 ks Z08 : 16 Z09 : 8*3	kus	40,00000 16,00000 24,00000		0,00	SPCM	RTS
212	54917040R		zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 30 až 60 kg; š. dveří 900 mm; stříbrný Dle výpisu výplní otvorů, vč. D.1.1.09b) Prvek 5 : 4	kus	4,00000 4,00000		0,00	SPCM	RTS

213	MAT01R	balkonový sušák prádla dl. 2 m, součástí dodávky je kotevní technika, podrobnosti viz výpis prvků Z11 Materiál není v cenové databázi společnosti RTS, pro vlastní kontrolu použít typový výrobek. Např. zdroj: http://www.okna-site-zaluzie.cz/cenik.php Z11 : 6	kus	6,00000		0,00		Vlastní	
214	MAT02R	balkonový sušák prádla dl. 2,75 m, součástí dodávky je kotevní technika, podrobnosti viz výpis prvků Z12 Materiál není v cenové databázi společnosti RTS, pro vlastní kontrolu použít typový výrobek. Např. zdroj: http://www.okna-site-zaluzie.cz/cenik.php Z12 : 8	kus	8,00000		0,00		Vlastní	
215	MAT03R	okenní sušák prádla dl. 1,5 m, součástí dodávky je kotevní technika, podrobnosti viz výpis prvků Z13 Materiál není v cenové databázi společnosti RTS, pro vlastní kontrolu použít typový výrobek. Např. zdroj: http://www.okna-site-zaluzie.cz/cenik.php Z13 : 7	kus	7,00000		0,00		Vlastní	
216	MAT04R	okenní sušák prádla dl. 2,25 m, součástí dodávky je kotevní technika, podrobnosti viz výpis prvků Z14 Materiál není v cenové databázi společnosti RTS, pro vlastní kontrolu použít typový výrobek. Např. zdroj: http://www.okna-site-zaluzie.cz/cenik.php Z14 : 15	kus	15,00000		0,00		Vlastní	
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně									
217	998767103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	1,08222		0,00	800-767	RTS	
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				0,00			
771 10 Příprava podkladu pod dlažby									
218	771101210RT2	...penetrace podkladu pod dlažby Skladba S05 na balkonech dle TZ bod D 3.5 a detail D : Menší balkony : 10*0,92*2 Větší balkony : 8*0,92*2,75 Skladba S05 na balkonech dle TZ bod D 3.5 a detail D : Menší balkony : 10*2*0,1 Větší balkony : 8*2,75*0,1	m2	42,84000		0,00	800-771	RTS	
				18,40000					
				20,24000					
				2,00000					
				2,20000					
771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických									
219	771475014RV2	...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele Skladba S05 na balkonech dle TZ bod D 3.5 a detail D : Menší balkony : 10*2 Větší balkony : 8*2,75	m	42,00000		0,00	800-771	RTS	
				20,00000					
				22,00000					
771 47-9 Řezání dlaždic									
220	771479001R00	...pro soklíky	m	42,00000		0,00	800-771	RTS	

		Skladba S05 na balkonech dle TZ bod D 3.5 a detail D : Menší balkony : 10*2 Větší balkony : 8*2,75			20,00000 22,00000				
	771 57-8 Zvláštní úpravy spár								
221	771578012R00	...spára rohová, spojovací, dilatační - silikonem vč. dodávky silikonového tmele. Skladba S05 na balkonech dle TZ bod D 3.5 a detail D : Menší balkony : 3*10*2 Větší balkony : 3*8*2,75	m		126,00000		0,00	800-771	RTS
					60,00000 66,00000				
	771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických								
222	771579791R00	...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě Skladba S05 na balkonech dle TZ bod D 3.5 a detail D : Menší balkony : 10*0,92*2 Větší balkony : 8*0,92*2,75	m2		38,64000		0,00	800-771	RTS
					18,40000 20,24000				
	771 77 Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických								
223	771775109RV2	...30 x 30 cm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele Skladba S05 na balkonech dle TZ bod D 3.5 a detail D : Menší balkony : 10*0,92*2 Větší balkony : 8*0,92*2,75	m2		38,64000		0,00	800-771	RTS
					18,40000 20,24000				
224	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér Skladba S05 na balkonech dle TZ bod D 3.5 a detail D : Menší balkony : 10*0,92*2*1,1 Větší balkony : 8*0,92*2,75*1,1 Skladba S05 na balkonech dle TZ bod D 3.5 a detail D : Menší balkony : 10*2*0,1*1,15 Větší balkony : 8*2,75*0,1*1,15	m2		47,33400		0,00	SPCM	RTS
					20,24000 22,26400 2,30000 2,53000				
	998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně								
225	998771103R00	...v objektech výšky do 24 m	t		1,05322		0,00	800-771	RTS
Díl:	783	Nátěry					0,00		
	783 20 Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí								
226	783201831R00	...chemickými odstraňovači Z08 : 1,3*0,5*2 Z09 : 0,4*0,6*2*3	m2		2,74000		0,00	800-783	RTS
					1,30000 1,44000				
	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické								
227	783225600R00	...2x email Z08 : 1,3*0,5*2 Z09 : 0,4*0,6*2*3	m2		8,94800		0,00	800-783	RTS
					1,30000 1,44000				

228	783226100R00	Z08 : $0,32*(1,35*2+0,5*2)^2$ Z09 : $0,32*(0,4*2+0,6*2)*3*2$...základní Z08 : $1,3*0,5*2$ Z09 : $0,4*0,6*2*3$ Z08 : $0,32*(1,35*2+0,5*2)^2$ Z09 : $0,32*(0,4*2+0,6*2)*3*2$	m2	2,36800 3,84000 8,94800 1,30000 1,44000 2,36800 3,84000		0,00	800-783	RTS
229	783271001R00	783 27 Nátěry kov.stav.doplňk. konstrukcí polyuretanové ...jednonásobné + 2x email Z04 : $0,9*21*0,0314*10$ Z04 : $(0,15*0,07*4)*2*10$ Z04 : $(2*2+1*2+0,63*4)*10*0,157$ Z05 : $0,9*26*0,0314*8$ Z05 : $(0,15*0,07*4)*2*8$ Z05 : $(2*2,75+1*2+0,63*4)*8*0,157$ Z06 : $0,9*13*0,0314$ Z06 : $(0,15*0,07*4)*2$ Z06 : $(2*2,5+1*2+0,15*4)*1,05$	m2	47,71758 5,93460 0,84000 13,37640 5,87810 0,67200 12,58510 0,36740 0,08400 7,98000		0,00	800-783	RTS
230	783903811R00	783 90 Ostatní práce ...odmaštění chemickými rozpouštědly Z04 : $0,9*21*0,0314*10$ Z04 : $(0,15*0,07*4)*2*10$ Z04 : $(2*2+1*2+0,63*4)*10*0,157$ Z05 : $0,9*26*0,0314*8$ Z05 : $(0,15*0,07*4)*2*8$ Z05 : $(2*2,75+1*2+0,63*4)*8*0,157$ Z06 : $0,9*13*0,0314$ Z06 : $(0,15*0,07*4)*2$ Z06 : $(2*2,5+1*2+0,15*4)*1,05$ Z08 : $1,3*0,5*2$ Z09 : $0,4*0,6*2*3$ Z08 : $0,32*(1,35*2+0,5*2)^2$ Z09 : $0,32*(0,4*2+0,6*2)*3*2$	m2	56,66558 5,93460 0,84000 13,37640 5,87810 0,67200 12,58510 0,36740 0,08400 7,98000 1,30000 1,44000 2,36800 3,84000		0,00	800-783	RTS
231	783904811R00	...odrezivění kovových konstrukcí Z08 : $1,3*0,5*2$ Z09 : $0,4*0,6*2*3$	m2	2,74000 1,30000 1,44000		0,00	800-783	RTS
Díl:	784	Malby				0,00		
	784 45 Malby z malířských směsí							

232	784443001RT3	...disperzní, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace Malby ostění okolo vyměněných oken : $0,5*2*(4*(1,5+1,65)+3*(1,5+2,4)+29*(1+0,75)+4*(1,5+0,75)+4*(1,5+2,4)+1*(0,8+2)+16*(0,9+0,9))$	m2	131,25000 131,25000		0,00	800-784	RTS
Díl:	M21	Elektromontáže				0,00		
		210 01-03 Montáž krabice plastové						
233	210010311RT3	...krabice univerzální včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 42 mm, bez víčka, bez zapojení	kus	6,00000		0,00	M21	RTS
		210 22 Vedení uzemňovací						
234	210220101R00	...svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + podpěry,	m	100,00000		0,00	M21	RTS
235	210220372R00	...ochranný úhelník nebo trubka, , s držáky do zdiva	kus	7,00000		0,00	M21	RTS
		210 81 Kabele silové						
236	210810045RT1	...kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložený včetně dodávky materiálu	m	6,00000		0,00	M21	RTS
		210 85 Kabele návěštní, sdělovací a mikrofonní						
237	210850212R00	...kabel sdělovací TCEKFY C, 61 P 1, pevně uložený předpoklad upravit dle skutečnosti	m	8,00000		0,00	M21	RTS
		9 Hodinové zúčtovací sazby						
238	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace odpojení zařízení, demontáž a uskladnění, doplnění stávajícího rozvodu pro možnost připojení původních zařízení, zpětnou montáž, připojení původního zařízení Specifikace: světlo - 5 ks, zvonkové tablo - 4 ks, kabel - 2 m, satelit - 6 ks	h	36,00000		0,00	Přir.M	RTS
239	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace demontáž, kontrola a uskladnění hromosvodu Specifikace: 100 m vedení, 7 ochranných úhelníků	h	8,00000		0,00	Přir.M	RTS
240	910 R00	Hzs - predbezne obhlidky a revize vstupní revize	h	12,00000		0,00	Přir.M	RTS
241	35441422R	podpěra vedení do zdiva, do dřeva; provedení Fe/Zn; délka 300 mm	kus	32,00000		0,00	SPCM	RTS
242	35441840R	držák ochranného úhelníku do zdiva; provedení Fe/Zn; délka 250 mm	kus	14,00000		0,00	SPCM	RTS
243	35441850R	svorka univerzální; provedení Fe/Zn	kus	7,00000		0,00	SPCM	RTS
244	35441875R	svorka křížová pro vodič; provedení Fe/Zn	kus	2,00000		0,00	SPCM	RTS
245	35441885R	svorka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn	kus	8,00000		0,00	SPCM	RTS
246	35441895R	svorka připojovací; provedení Fe/Zn	kus	5,00000		0,00	SPCM	RTS
247	35441905R	svorka na okapové žlaby; provedení Fe/Zn	kus	2,00000		0,00	SPCM	RTS
248	35441925R	svorka zkušební pro lano; provedení Fe/Zn	kus	7,00000		0,00	SPCM	RTS
249	35444180R	drát pr. 8 mm; AlMgSi T/4	m	10,00000		0,00	SPCM	RTS
250	740210T	Pomocný materiál Určeno pro elektroinstalaci mimo hromosvod, hodnota stanovena částkou obvyklou.	soubor	1,00000		0,00		Vlastní
Díl:	999	Poplatky za skládky				0,00		

979 99 Poplatky za skládku suti								
251	97999999XT00	ocel / plech	t	4,04491		0,00	801-3	Vlastní
		Položka není v cenové databázi společnosti RTS, pro vlastní kontrolu byla použita výkupní cena společnosti ARFERIT s. r. o..						
		Např. zdroj: http://www.arferit.cz/cenik.php						
		Např. kód výrobku: 170405 FE železný šrot lehký (síla do 5mm)						
979 08-4 Poplatek za skládku								
252	979990001R00	...stavební suti	t	52,98694		0,00	801-3	RTS
253	979990111R00	...stavební keramika	t	0,77280		0,00	801-3	RTS
254	979990162R00	...dřevo+sklo	t	5,15292		0,00	801-3	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00		
979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot								
255	979011111R00	...Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	62,95757		0,00	801-3	RTS
256	979011121R00	...Příplatek za každé další podlaží	t	62,95757		0,00	801-3	RTS
979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku								
257	979081111R00	...Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	62,95757		0,00	801-3	RTS
258	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 888,72696		0,00	801-3	RTS
979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot								
259	979082111R00	...Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	62,95757		0,00	801-3	RTS
260	979082121R00	...Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	629,57570		0,00	801-3	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15/019268	BD U Stadionu 376 - 379, 273 03 Stochov
O:	SO 01	Snížení energetické náročnosti objektu
R:	02	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				0,00		
1	005121 R	Zařízení staveniště <small>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Cena je stanovena na základě doporučených procentních směrných sazeb ve stavebnictví viz. ceník 800-0 a cen obvyklých.</small>	Soubor	1,00000		0,00		RTS
2	0051240100T	Kompletační a koordinační činnost (IČD) <small>Kompletační stavební části stavby vznikají dodavateli náklady, které by měl zahrnout do celkové ceny své dodávky, i když se nejedná o stavební a montážní práce, a uplatňují se samostatně. Cena je stanovena na základě doporučených procentních směrných sazeb ve stavebnictví viz. ceník 800-0 a cen obvyklých. Započítání těchto nákladů do cen stavebních je závislé na dohodě mezi dodavatelem a odběratelem nebo za podmínek veřejné soutěže nebo výběrového řízení.</small>	Soubor	1,00000		0,00		Vlastní
Díl:	ON	Ostatní náklady				0,00		
3	004111010R	Průzkumné práce <small>Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o stavebně statický. Cena je stanovena na základě doporučených procentních směrných sazeb ve stavebnictví viz. ceník 800-0 a cen obvyklých.</small>	Soubor	1,00000		0,00		RTS
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi <small>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolanych osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). Cena je stanovena na základě doporučených procentních směrných sazeb ve stavebnictví viz. ceník 800-0 a cen obvyklých. Součástí položky je požadavek objednatele: - zabezpečení pohybu osob dle vyhl. 398/2009 Sb.</small>	Soubor	1,00000		0,00		RTS
5	00523 R	Zkoušky a revize <small>Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. Cena je stanovena na základě doporučených procentních směrných sazeb ve stavebnictví viz. ceník 800-0 a cen obvyklých.</small>	Soubor	1,00000		0,00		RTS
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení <small>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu 3 paré. Cena je stanovena na základě doporučených procentních směrných sazeb ve stavebnictví viz. ceník 800-0 a cen obvyklých.</small>	Soubor	1,00000		0,00		RTS