

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **140007**
Uspora energie budovy DPS 18BJ Slavkov pod Hostýnem

Zadavatel : Obec Slavkov pod Hostýnem
 14
 76861 Slavkov pod Hostýnem-Slavkov pod Hostýnem

IČO : 00287733
 DIČ : CZ00287733

Projektant : Studio 97 A s.r.o.
 Osvoboditelů 91
 76001 Zlín-Zlín

IČO : 25331141
 DIČ : CZ25331141

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	164 291,92
Stavební objekt		1,00	
01 Dům s pečovatelskou službou		1,00	2 833 838,44
Celkem za stavbu			2 998 130,36

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	2 998 130,36
DPH	15 %	449 719,55
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
Celkem za stavbu s DPH		3 447 849,91

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

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

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

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.

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:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

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

Jiný formát soupisu

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

Závěrečné ustanovení

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

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
61	Úpravy povrchů vnitřní	82 143,92
62	Úpravy povrchů vnější	1 309 650,14
64	Výplně otvorů	16 380,00
94	Lešení a stavební výtahy	139 666,84
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	48 561,45
96	Bourání konstrukcí	17 131,97
99	Staveništní přesun hmot	20 344,97
713	Izolace tepelné	179 314,81
721	Vnitřní kanalizace	7 800,00
762	Konstrukce tesařské	2 566,50
763	Dřevostavby	93 111,75
764	Konstrukce klempířské	49 075,31
766	Konstrukce truhlářské	781 592,15
767	Konstrukce zámečnické	41 710,00
783	Nátěry	7 300,42
784	Malby	18 779,04
M21	Elektromontáže	3 100,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	15 609,17
VN	Vedlejší náklady	17 600,00
ON	Ostatní náklady	146 691,92
Cena celkem		2 998 130,36

Stavba :	140007	Úspora energie budovy DPS 18BJ Slavkov pod Hostýnem	
Objekt :	01	Dům s pečovatelskou službou	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Dům s pečovatelskou službou

Třídnic stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Zateplení objektu	2 833 838,44
	Celkem objekt 01	2 833 838,44

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	2 833 838,44
DPH	15 %	425 075,77
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
Celkem za objekt s DPH		3 258 914,21

Rekapitulace soupisu 01 Zateplení objektu

Stavební díl		Cena (Kč)
61	Úpravy povrchů vnitřní	82 143,92
62	Úpravy povrchů vnější	1 309 650,14
64	Výplně otvorů	16 380,00
94	Lešení a stavební výtahy	139 666,84
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	48 561,45
96	Bourání konstrukcí	17 131,97
99	Staveništní přesun hmot	20 344,97
713	Izolace tepelné	179 314,81
721	Vnitřní kanalizace	7 800,00
762	Konstrukce tesařské	2 566,50
763	Dřevostavby	93 111,75
764	Konstrukce klempířské	49 075,31
766	Konstrukce truhlářské	781 592,15
767	Konstrukce zámečnické	41 710,00
783	Nátěry	7 300,42
784	Malby	18 779,04
M21	Elektromontáže	3 100,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	15 609,17
	Celkem soupis 01	2 833 838,44

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	140007	Uspora energie budovy DPS 18BJ Slavkov pod Hostýnem
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
	Cenik, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				17 600,00		
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 600,00	15 600,00		RTS
		<i>Veskeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>						
2	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS
		<i>Náklady na ztižené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatelů nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.</i>						
3	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS
		<i>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby</i>						
Díl:	ON	Ostatní náklady				146 691,92		
4	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	100,00	100,00		RTS
		<i>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště</i>						
5	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS
		<i>Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné</i>						
6	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	100,00	100,00		RTS
		<i>Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla</i>						
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS
		<i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>						
8	005261030RM	Finanční rezerva (ve výši 5% ze hodnoty stavebních prací)	Soubor	1,00000	141 691,92	141 691,92		Vlastní
		<i>Finanční rezerva požadovaná objednatelům jako součást smluvní ceny. Způsob jejího stanovení, čerpání a vykazování definuje objednatel</i>						
9	00531	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, v návaznosti na výsledky průzkumů předložených zadavatelem	Soubor	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
10	00532	Zajištění dopravního značení k případným dopravním omezením, jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla	Soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
11	00533	Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkop, propustky)	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
12	00534	Vytváření tras inženýrských sítí	Soubor	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
13	00535	Zabezpečení podmiček, stanovených správci dopravní a technické infrastruktury	Soubor	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
14	00536	Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností dodavatele	Soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
15	00537	Provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení	Soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
		<i>provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání zadavateli</i>						
16	00538	Úklid staveniště před protokolární předáním a převzetím díla	Soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	140007 Úspora energie budovy DPS 18BJ Slavkov pod Hostýnem
O:	01 Dům s pečovatelskou službou
R:	01 Zateplení objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	61	Poznámka uchazeče				82 143,92		
	Díl:	Upravy povrchů vnitřní						
		610 99 Zakryvání výpíní 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.						
1	610991111R00	...fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	161,46500	29,90	4 827,80	801-1	RTS
		1 : 1,5*1,5*24		54,00000				
		2 : 2*1,5*9		27,00000				
		3 : 1*1,5*28		42,00000				
		4 : 0,5*1*8		4,00000				
		5 : 1,9*2,35*1		4,46500				
		6 : 1*1,5*4+1*2,4*4		15,60000				
		7 : 1*2,4*6		14,40000				
2	612409991R00	612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.maltou vápenou	m	453,60000	59,10	26 807,76	801-4	RTS
		1 : 1,5*4*24		144,00000				
		2 : (2*2+1,5*2)*9		63,00000				
		3 : (1*2+1,5*2)*28		140,00000				
		4 : (0,5*2+1*2)*8		24,00000				
		5 : (1,9+2,35*2)*1		6,60000				
		6 : (2*2+2,4*2)*4		35,20000				
		7 : (1*2+2,4*2)*6		40,80000				
3	612425931R00	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.omítkou štukovou	m2	113,40000	445,40	50 508,36	801-4	RTS
		453,6*0,25		113,40000				
		Začátek provozního součtu		144,00000				
		1 : 1,5*4*24		63,00000				
		2 : (2*2+1,5*2)*9		140,00000				
		3 : (1*2+1,5*2)*28		24,00000				
		4 : (0,5*2+1*2)*8						

Díl:	62	Úpravy povrchů vnější	1 309 650,14				
		620 99-2 Zakryvání vyplní vnějších otvorů s rámy a zárubními, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin					
4	620991121R00	...z postaveného lešení 1 : 1,5*1,5*24 2 : 2*1,5*9 3 : 1*1,5*28 4 : 0,5*1*8 5 : 1,9*2,35*1 6 : 1*1,5*4+1*2,4*4 7 : 1*2,4*6	161,46500 54,00000 27,00000 42,00000 4,00000 4,46500 15,60000 14,40000	m2	29,90	4 827,80	801-1 RTS
5	622300131R00	622 30 Příprava podkladu ...vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu Začátek provozního součtu sokl KSZ XPS 140 mm : v : 0,3*(30,4*2+0,025*2+12,25+0,14*2+1,2*8-1,82)+0,3*(1,89*6+2,57*4)+0,12*0,92*10 z : 0 s : 1,07 j : 2,94 minerální vata 140 mm : v : 19,01+2,53*1,5*2 minerální vata 140 mm : v : 210,36+220,66+2,5*1,2*8+2,5*1,5*2+(2,47+2,48+2,53+2,55+2,7+2,79+2,96+3,03)*1,2 -1,42*1,46*16-0,92*2,24*10-1*1,46*8-1,92*1,46*8-0,42*0,96*8 z : 486,13-0,92*1,46*20-1,42*1,46*4-1,92*1,46 s : 123,58-0,92*1,46*2-1,42*1,46*2 j : 118,48-0,92*1,46*2-1,42*1,46*2 stěny lodžii minerální vata 20 mm : 2,5*1,2*8+2,5*1,5*2 podhledy minerální vata 50 mm : 1,2*(5,47*2+4,22*2+2,57*4+1,89*4)+1,5*1,89*2 podhled minerální vata 50 mm : 1,5*4,22 Konec provozního součtu předpoklad 15% : 1222,29*0,15	183,34350 29,73000 1,07000 2,94000 26,60000 488,33200 -91,11040 448,17000 116,74720 111,64720 31,50000 50,33400 6,33000 183,34350	m2	154,10	28 253,23	801-1 RTS
		622 31-2 Zateplení soklu					

<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výtuzné tkaniny (1,15 m²/m²), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m².</p>	<p>...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka sokl KSZ XPS 140 mm : v : 0,3*(30,4*2+0,025*2+12,25+0,14*2+1,2*8-1,82)+0,3*(1,89*6+2,57*4)-0,12*0,92*10 z : 0 s : 1,07 j : 2,94</p>	<p>m²</p>	<p>33,74000 29,73000 1,07000 2,94000</p>	<p>1 092,90</p>	<p>36 874,45 801-1</p>	<p>RTS</p>
<p>622 31-3 Zateplení fasády nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výtuzné tkaniny (1,15 m²/m²), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m².</p>	<p>...Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 20 mm stěny lodžii minerální vata 20 mm : 2,5*1,2*8+2,5*1,5*2 ...Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 50 mm podhled minerální vata 50 mm : 1,5*4,22 podhled minerální vata 50 mm : 1,2*(5,47*2+4,22*2+2,57*4+1,89*4)+1,5*1,89*2 ... , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,2 kg/m² minerální vata 140 mm vstup : v : 19,01+2,53*1,5*2 minerální vata 140 mm : v : 210,36+220,66+2,5*1,2*8+2,5*1,5*2+(2,47+2,48+2,53+2,55+2,7+2,79+2,96+3,03)*1,2 -1,42*1,46*16-0,92*2,24*10-1*1,46*8-1,92*1,46*8-0,42*0,96*8 z : 486,13-0,92*1,46*20-1,42*1,46*4-1,92*1,46 s : 123,58-0,92*1,46*2-1,42*1,46*2 j : 118,48-0,92*1,46*2-1,42*1,46*2</p>	<p>m² m² m²</p>	<p>31,50000 31,50000 56,66400 6,33000 50,33400 1 100,38600 26,60000 488,33200 -91,11040 448,17000 116,74720 111,64720</p>	<p>651,90 729,30 941,70</p>	<p>20 534,85 801-1 41 325,06 801-1 1 036 233,50 801-1</p>	<p>Vlastní Vlastní RTS</p>
<p>622 31-7 Povrchová úprava ostění zateplovacího systému okenní a rohové lišty, výtuzná stěrka</p>	<p>... , kontaktní nátěr a mozaiková omítka ostění sokl : 0,12*0,14*2*11 ...z minerální vlny, kontaktní nátěr a omítka silikonová Položka obsahuje: okenní a rohové lišty, výtuznou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. ostění : 6,2*0,14 Začátek provozního součtu 5 : (1,82+2,31*2)*1 ostění sokl : -0,12*2*1 Konec provozního součtu</p>	<p>m² m²</p>	<p>0,36960 0,36960 48,11520 0,86800 6,44000 -0,24000</p>	<p>515,90 640,80</p>	<p>190,68 801-1 30 832,22 801-1</p>	<p>RTS RTS</p>

ostění : 337,48*0,14 Začátek provozního součtu 1 : (1,42+1,46*2)*24 2 : (1,92+1,46*2)*9 3 : (0,92+1,46*2)*28 4 : (0,42+0,96*2)*8 6 : (1,92+2,36*2)*4 7 : (0,92*2+2,36*2)*6 ostění sokl : -0,12*2*10 Konec provozního součtu	47,24720 104,16000 43,56000 107,52000 18,72000 26,56000 39,36000 -2,40000		RTS
622 31-9 Příplatky, slevy 12 622391001R00	m2	56,66400	453,31 801-1 RTS
...za montáž KZS podhledu, bez dodávky materiálu Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá omítka.	8,00		
Bez dodávky materiálu. podhled minerální vata 50 mm : 1,2*(5,47*2+4,22*2+2,57*4+1,89*4)+1,5*1,89*2 podhled minerální vata 50 mm : 1,5*4,22	50,33400 6,33000		
622 33 Profily zakládací 13 622311014R00	m	210,85000 173,40000 37,45000	11 153,97 801-1 RTS
...hliníkové, pro izolaci tl. 140 mm 1np : 30,4*4+12,25*2+5,15*2+3,175*2+1,5*2+1,2*8-1,95 2np : 2,125*4+2,725*6+1,2*8+1,5*2	52,90		
622 34 Profily dilatční 14 622311111R00	m	24,84000 24,84000	4 913,35 801-1 RTS
...průběžné E dilatace fasády : 6,4+6,47+5,95+6,02	197,80		
622 43 Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dříví 15 622432111R00	m2	103,31000	33 410,45 801-1 RTS
...dekorativní jemnozrnné, akrylátové soklová omítka bez zateplení : v : 0 z : 82,33 s : 15,82 j : 6,77-1,45-0,16	323,40 82,33000 15,82000 5,16000		
622 48-12 Výztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou 16 622481211RT2	m2	103,31000	16 126,69 801-1 RTS
...s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu soklová omítka bez zateplení : v : 0 z : 82,33 s : 15,82 j : 6,77-1,45-0,16	156,10 82,33000 15,82000 5,16000		

17	622481291R00	...montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu rohy zatepleni : 5,77+5,66+6,2+6,2+6,4+6,47+5,95+6,02	m	48,67000 48,67000	1 177,81	801-1	RTS	
18	622904112R00	622 90-4 Očištění fasád ...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 soklová omítka bez zatepleni : v : 0 z : 82,33 s : 15,82 j : 6,77-1,45-0,16 sokl KSZ XPS 140 mm : v : 0,3*(30,4*2+0,025*2+12,25+0,14*2+1,2*8-1,82)+0,3*(1,89*6+2,57*4)-0,12*1*10 z : 0 s : 1,07 j : 2,94 minerální vata 140 mm : v : 19,01+2,53*1,5*2 v : 210,36+220,66+2,5*1,2*8+2,5*1,5*2+(2,47+2,48+2,53+2,55+2,7+2,79+2,96+3,03)*1,2 -1,5*1,5*16-1*2,28*10-1*1,5*8-2*1,5*8-0,5*1*8 z : 486,13-1*1,5*20-1,5*1,5*4-2*1,5 s : 123,58-1*1,5*2-1,5*1,5*2 j : 118,48-1*1,5*2-1,5*1,5*2 ostění minerální vata : 344,6*0,175 Začátek provozního součtu 1 : (1,5+1,5*2)*24 2 : (2+1,5*2)*9 3 : (1+1,5*2)*28 4 : (0,5+1*2)*8 6 : (2+2,4*2)*4 7 : (1+2,4*2)*6 ostění sokl : -0,12*2*10 Konec provozního součtu ostění sokl : 0,12*0,175*2*11 ostění minerální vata : 6,36*0,175 Začátek provozního součtu 5 : (1,9+2,35*2)*1 ostění sokl : -0,12*2*1 Konec provozního součtu stěny lodžii tl. 20 mm : 2,55*1,2*8+2,55*1,5*2	m2	1 372,05760 82,33000 15,82000 5,16000 29,63400 1,07000 2,94000 26,60000 488,33200 -98,80000 444,13000 116,08000 110,98000 60,30500 108,00000 45,00000 112,00000 20,00000 27,20000 34,80000 -2,40000 0,46200 1,11300 6,60000 -0,24000 32,13000	24,20 19,60	26 892,33	801-1	RTS

19 62-01	m2	11,20	15 367,05	Vlastní
podhledy minerální vata 50 mm : $1,2 \cdot (5,75 \cdot 2 + 4,5 \cdot 2 + 2,73 \cdot 4 + 2,05 \cdot 4) + 1,5 \cdot 2,05 \cdot 2$			53,69400	
podhled minerální vata 50 mm : $1,5 \cdot 4,5$			6,75000	
rohy zateplení : $-(5,77 + 5,66 + 6,2 + 6,2) \cdot 0,14 \cdot 2$			-6,67240	
Oprava trhlín ve fasádě			1 372,05760	
soklová omítka bez zateplení :				
v : 0				
z : 82,33			82,33000	
s : 15,82			15,82000	
j : 6,77-1,45-0,16			5,16000	
sokl KSZ XPS 140 mm :				
v : $0,3 \cdot (30,4 \cdot 2 + 0,025 \cdot 2 + 12,25 + 0,14 \cdot 2 + 1,2 \cdot 8 - 1,82) + 0,3 \cdot (1,89 \cdot 6 + 2,57 \cdot 4) - 0,12 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 10$			29,63400	
z : 0				
s : 1,07			1,07000	
j : 2,94			2,94000	
minerální vata 140 mm :				
v : $19,01 + 2,53 \cdot 1,5 \cdot 2$			26,60000	
v : $210,36 + 220,66 + 2,5 \cdot 1,2 \cdot 8 + 2,5 \cdot 1,5 \cdot 2 + (2,47 + 2,48 + 2,53 + 2,55 + 2,7 + 2,79 + 2,96 + 3,03) \cdot 1,2$			488,33200	
- $1,5 \cdot 1,5 \cdot 16 - 1 \cdot 2,28 \cdot 10 - 1 \cdot 1,5 \cdot 8 - 2 \cdot 1,5 \cdot 8 - 0,5 \cdot 1 \cdot 18$			-98,80000	
z : $486,13 - 1 \cdot 1,5 \cdot 20 - 1,5 \cdot 1,5 \cdot 4 - 2 \cdot 1,5$			444,13000	
s : $123,58 - 1 \cdot 1,5 \cdot 2 - 1,5 \cdot 1,5 \cdot 2$			116,08000	
j : $118,48 - 1 \cdot 1,5 \cdot 2 - 1,5 \cdot 1,5 \cdot 2$			110,98000	
ostění minerální vata : $344,6 \cdot 0,175$			60,30500	
Začátek provozního součtu				
1 : $(1,5 + 1,5 \cdot 2) \cdot 24$			108,00000	
2 : $(2 + 1,5 \cdot 2) \cdot 9$			45,00000	
3 : $(1 + 1,5 \cdot 2) \cdot 28$			112,00000	
4 : $(0,5 + 1 \cdot 2) \cdot 8$			20,00000	
6 : $(2 + 2,4 \cdot 2) \cdot 4$			27,20000	
7 : $(1 + 2,4 \cdot 2) \cdot 6$			34,80000	
ostění sokl : $-0,12 \cdot 2 \cdot 10$			-2,40000	
Konec provozního součtu				
ostění sokl : $0,12 \cdot 0,175 \cdot 2 \cdot 11$			0,46200	
ostění minerální vata : $6,36 \cdot 0,175$			1,11300	
Začátek provozního součtu				
5 : $(1,9 + 2,35 \cdot 2) \cdot 1$			6,60000	
ostění sokl : $-0,12 \cdot 2 \cdot 1$			-0,24000	
Konec provozního součtu				
stěny lodžii tl. 20 mm : $2,55 \cdot 1,2 \cdot 8 + 2,55 \cdot 1,5 \cdot 2$			32,13000	

20	28350202R	podhledy minerální vata 50 mm : 1,2*(5,75*2+4,5*2+2,73*4+2,05*4)+1,5*2,05*2 podhled minerální vata 50 mm : 1,5*4,5 rohy zateplení : -(5,77+5,66+6,2+6,2)*0,14*2 profil plastový stavební rohový; s tkaninou; l = 2 500 mm; úhelník 10x10 mm rohy zateplení : (5,77+5,66+6,2+6,2+6,4+6,47+5,95+6,02)*1,05	m	53,69400 6,75000 -6,67240 51,10350 51,10350	1 083,39	SPCM	RTS
Díl:	64	Výpíné otvorů		16 380,00			
21	648991113R00	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. ...šířky nad 200 mm	m	100,00000 36,00000 18,00000 28,00000 4,00000 8,00000 6,00000	163,80	801-1	RTS
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy		139 666,84			
22	941941041R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení. Začátek provozního součtu v : 7*(30,4*2+12,25+3,175*2+1,5*2)+2*12+1*6*4 z : 5,5*(30,4*2+12,25+5,15*2+1,5*2)+2*12+1*6*4 s : 8*(9,4+1,5*2) j : 7*(9,4+1,5*2) Konec provozního součtu 1333,725	m2	1 333,72500	39,90	800-3	RTS
23	941941291R00	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m 1333,725*1,5	m2	2 000,58750 2 000,58750	19,10	800-3	RTS
24	941941841R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m 1333,725	m2	1 333,72500 1 333,72500	22,80	800-3	RTS
25	941955001R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m podhledy EPS 50 mm : 1,2*(5,47*2+4,22*2+2,57*4+1,89*4)+1,5*1,89*2 podhled minerální vata 50 mm : 1,5*4,22	m2	56,66400 50,33400 6,33000	44,00	800-3	RTS
	944 94-40	Ochranné síťe					

26	944944011R00	...z umělých vláken 1333,725	m2	1 333,72500 1 333,72500	6,50	8 669,21	800-3	RTS
	944 94-409	příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí						
27	944944031R00	...z umělých vláken 1333,725*1,5	m2	2 000,58750 2 000,58750	1,00	2 000,59	800-3	RTS
	944 94-48	Demontáž ochranné sítě						
28	944944081R00	...z umělých vláken 1333,725	m2	1 333,72500 1 333,72500	3,50	4 668,04	800-3	RTS
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				48 561,45		
	952 90	Vyčištění budov a ostatních objektů						
	952 90-11	budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání	m2	450,00000 450,00000	7,30	3 285,00	801-1	RTS
29	95290111R00	...světla výška podlaží do 4 m T1 : 100*3*1,5 Začátek provozního součtu 1 : 1,5*24 2 : 2*9 3 : 1*28 4 : 0,5*8 6 : 2*4 7 : 1*6 Konec provozního součtu						
	953 94-5	Ochranné prvky proti plachtu						
30	95394511RT1	953 94-51 hrotový systém ...osazen standardně, upevněn lepením, šířka 50-100 mm, výška 105 mm, 25 ks hrotů 1 : 1,42*24 2 : 1,92*9 3 : 0,92*28 4 : 0,42*8 5 : 1,87 6 : 1,92*4 7 : 0,92*6 Zatrubkování, popř. odstavení nefunkčních rozvodů po fasádě Demontáž a zpětná montáž informačních cedulí, tabulek a značení D+M sestavy poštovních schránek - 9 ks, včetně zámků, nerez DIN 1.4301 s matným provedením D+M větracích mřížek na fasádě v místě stávajících s prodloužením větracího potrubí o tl. izolantu	m	95,55000 34,08000 17,28000 25,76000 3,36000 1,87000 7,68000 5,52000	239,00	22 836,45	801-1	RTS
31	95-01		kpl	1,00000	2 750,00	2 750,00		Vlastní
32	95-02		kpl	1,00000	580,00	580,00		Vlastní
33	95-03		Sestava	2,00000	8 805,00	17 610,00		Vlastní
34	95-04		kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
Díl:	96	Bourání konstrukcí				17 131,97		

45	713191100RT9	...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu STR1 : 750,98	m2	750,98000 750,98000 765,99960 765,99960	37,20 172,00	27 936,46 800-713	RTS RTS
46	63150838.AR	rohož, pas izolační minerální vlákno; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 5,100 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3; hydrofobizováno STR1 : 750,98*1,02	m2			131 751,93 SPCM	RTS
998	71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně						
47	998713102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 45,46, : Součet : 6.51851	t	6,51851 6,51851	580,00	3 780,74 800-713	RTS
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				7 800,00	
48	721-01	Úprava osazení lapače sřešních splavenin - odsazení od fasády o tl. ZKS 140 mm, demontáž lapače, rozebrání dlažby, zemní práce, úprava napojení na dešťovou kanalizaci	kus	12,00000 12,00000	650,00	7 800,00	Vlastní
Díl:	762	Konstrukce tesafské				2 566,50	
762	81-8 Demontáž záklpů stropů vrchních, zapuštěných						
49	762811811R00	...z hrubých prken tloušťky do 32 mm T2 : 145	m2	145,00000 145,00000	17,70	2 566,50 800-762	RTS
Díl:	763	Dřevostavby				93 111,75	
763	61 Opláštění z dřevostěpkových desek vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu						
50	763613231R00	...záklp stropů, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, šroubované T2 : 145*2	m2	290,00000 290,00000	50,30	14 587,00 800-763	RTS
51	763-01	D+M roštu pro nadvýšení stávající pochozí lávky šířky 1500 mm, výška 220 mm, nosný rošt 80/180/1500 á 500 mm T2 : 145	m2	145,00000 145,00000 313,20000 313,20000	95,00 194,40	13 775,00	Vlastní
52	60725035R	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná, tl = 22,0 mm T2 : 145*1,08*2	m2			60 886,08 SPCM	RTS
998	76-3 Přesun hmot dřevostaveb 50 m vodorovně						
53	998763101R00	...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 50,52, : Součet : 4.08854	t	4,08854 4,08854	945,00	3 863,67 800-763	RTS
Díl:	764	Konstrukce klempířské				49 075,31	
764	03-25 Odpadní trouby z mědného plechu 764 03-258 montáž						

54	764554291R00	...trub Cu odpadních kruhových včetně spojovacích prostředků. úprava střešních svodů : 6,23*12+1,43*3+1,23+0,95+0,86-0,05*6	m	81,79000	114,40	9 356,78	800-764	RTS
	764 03-25	Odpadní trouby z měděného plechu		81,79000				
	764 03-258	montáž						
55	764554292R00	...zděje Cu kruhové úprava střešních svodů : 6*2*3	kus	36,00000	64,10	2 307,60	800-764	RTS
	764 03-25	Odpadní trouby z měděného plechu		36,00000				
	764 03-258	montáž						
56	764554293R00	...kolena Cu kruhového včetně spojovacích prostředků. úprava střešních svodů : 6*2	kus	12,00000	111,80	1 341,60	800-764	RTS
	764 21-21	Demontáž oplechování parapetů		12,00000				
57	764410850R00	...řs od 100 do 330 mm P1 : 1 : 1,55*24 2 : 2,05*9 3 : 1,05*28 4 : 0,55*8 6 : 1,025*4	m	93,55000	28,80	2 694,24	800-764	RTS
	764 21-25	Demontáž odpadních trub nebo součástí		93,55000				
58	764453842R00	...kolen horních dvojitých, 75 a 100 mm úprava střešních svodů : 6*2	kus	12,00000	28,70	344,40	800-764	RTS
59	764454801R00	...trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm úprava střešních svodů : 6,23*12+1,43*3+1,23+0,95+0,86-0,05*6	m	81,79000	15,10	1 235,03	800-764	RTS
	764 90	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou		81,79000				
60	764908302RT3	...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,6 mm, RŠ 250 mm, kotvené mechanicky, - včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí. P1 : 1 : 1,55*24 2 : 2,05*9 3 : 1,05*28 4 : 0,55*8 6 : 1,025*4	m	93,55000	212,80	19 907,44	800-764	RTS
	764 90-5	oplechování vnějších parapetů		93,55000				
61	764421240V02	Oplechování říms z Pz plechu, řs 250 mm, materiál poplastovaný plech K1 : 2,125*4+2,725*6	m	24,85000	224,30	5 573,86		Vlastní
62	553522582R	objímka svodové roury pro šroubovací trn; měď; DN 100,0 mm	kus	36,00000	106,70	3 841,20	SPCM	RTS

63	553522595R	úprava střešních svodů : 6*2*3 trn šroubovací; M10; l = 200 mm; měď	kus	36,00000	25,30	910,80	SPCM	RTS
64	553522599R	úprava střešních svodů : 6*2*3 hmoždinka	kus	36,00000	29,70	1 069,20	SPCM	RTS
998	76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně							
65	998764102R00	... v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 54,55,56,60,61, ; Součet : 0.37080	t	0,37080	1 330,00	493,16	800-764	RTS
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				781 592,15		
66	766421213R00	766 42 Montáž obložení podhledů ...jednoduchých, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm oprava obložení 2% : 73,75*0,02 Začátek provozního součtu v : 0,35*(2,28*2*4+7,03*2)+0,45*(4,25*2+10*2+5,76*2) z : 0,35*(2,28*2*4+7,03*2)+0,45*(4,25*2+10*2+5,76*2) s : 0,35*(5,17*2)+0,45*(3,4+5,36) j : 0,35*(5,17*2)+0,45*(3,4+5,36) Konec provozního součtu	m2	1,47500	217,10	320,22	800-766	RTS
67	766421821R00	766 42 Demontáž obložení podhledů ...palubkami oprava obložení 2% : 73,75*0,02 Začátek provozního součtu v : 0,35*(2,28*2*4+7,03*2)+0,45*(4,25*2+10*2+5,76*2) z : 0,35*(2,28*2*4+7,03*2)+0,45*(4,25*2+10*2+5,76*2) s : 0,35*(5,17*2)+0,45*(3,4+5,36) j : 0,35*(5,17*2)+0,45*(3,4+5,36) Konec provozního součtu	m2	1,47500	182,00	268,45	800-766	RTS
68	766601213R00	766 60 Těsnění přípojovací spáry ...spára ostění, interiérová fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriérová fólie paropropustná šířky 75 mm samolepicí, Vložení parotěsné a paropropustné fólie, vyplnění spáry PU pěnou. Včetně dodávky materiálu. T1 : 1 : 1,5*3*24 2 : (2+1,5*2)*9 3 : (1+1,5*2)*28	m	353,60000	96,30	34 051,68	800-766	RTS

69	766601229R00	<p>4 : (0,5+1*2)*8 5 : (1,9+2,35*2)*1 6 : (2+2,4*2)*4 7 : (1+2,4*2)*6</p> <p>...spára parapetu, interier - fólie parotésná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm pod rám a pod vnější parapet</p> <p>Vložení parotésné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu, PU pěny. Dodávka materiálu.</p> <p>T1 :</p> <p>1 : 1,5*24 2 : 2*9 3 : 1*28 4 : 0,5*8 6 : 2*4 7 : 1*6</p>	m	<p>20,00000 6,60000 27,20000 34,80000 100,00000</p> <p>96,30</p>	9 630,00	800-766	RTS
	766 69 Ostatní						
70	766694121R00	<p>766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění</p> <p>...šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm</p> <p>T1 :</p> <p>3 : 28 4 : 8 6 : 4*2 7 : 6</p>	kus	<p>50,00000 28,00000 8,00000 8,00000 6,00000</p> <p>201,20</p>	10 060,00	800-766	RTS
	766 69 Ostatní						
71	766694122R00	<p>766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění</p> <p>...šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm</p> <p>T1 :</p> <p>1 : 24</p>	kus	<p>24,00000 24,00000</p> <p>392,20</p>	9 412,80	800-766	RTS
	766 69 Ostatní						
72	766694123R00	<p>766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění</p> <p>...šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm</p> <p>T1 :</p> <p>2 : 9</p> <p>D+M Plast okno 2-dílné O+S 1500/1500 mm, barva, celoobvod. kování plast-klika, izol. trojsklo Uw=0,87 W/m2K, žaluzie interierové AL, síť proti hmyzu na sklápěcím křídle D+M Plast okno 2-dílné O+S 2000/1500 mm, barva, celoobvod. kování plast-klika, izol. trojsklo Uw=0,87 W/m2K, žaluzie interierové AL, síť proti hmyzu na sklápěcím křídle D+M Plast okno 1-dílné O+S 1000/1500 mm, barva, celoobvod. kování plast-klika, izol. trojsklo Uw=0,87 W/m2K, žaluzie interierové AL, síť proti hmyzu na sklápěcím křídle</p>	kus	<p>9,00000 9,00000 24,00000 9,00000 28,00000</p> <p>375,60</p> <p>8 312,50 11 539,20 5 769,70</p>	3 380,40	800-766	RTS
73	1		kus		199 500,00		Vlastní
74	2		kus		103 852,80		Vlastní
75	3		kus		161 551,60		Vlastní

76 4	D+M Plast okno 1-dílné O+S 500/1000 mm, barva, celobvod. kování plast-klika, izol. trojsklo Uw=0,87 W/m2K, žaluzie interiérové AL	kus	8,00000	1 924,00	15 392,00	Vlastní
77 5	D+M Hliníkové dveře 1900/2350 mm 2-krídle, izol. trojsklo Uw=1,2 W/m2K, kování nerez-klika, el.zámek, madlo nerez ve výšce 800-900 mm, bezbariérové řešení dle vyhl. 398/2009, polep ve výšce 1400-1600 mm	kus	1,00000	76 777,90	76 777,90	Vlastní
78 6	D+M Plast balkonová sestava 2-dílná O+S 1000/2400 + 1000/1500 mm, celobvod. kování plast-klika, barva, izol. trojsklo Uw=0,87 W/m2K, žaluzie interiérové AL, síťka proti hmyzu na okně	kus	4,00000	15 049,50	60 198,00	Vlastní
79 7	D+M Plast balkonové dveře 1-krídle O+S 1000/2400, celobvod. kování plast-klika, barva, izol. trojsklo Uw=0,87 W/m2K, žaluzie interiérové AL, síťka proti hmyzu	kus	6,00000	9 231,90	55 391,40	Vlastní
80 60780015R	parapet vnitřní povrch laminátová fólie 0,6 mm; jádro vlhkuodolná DTD; š = 400 mm; dekor bílý, mramor, imitace dřeva T1 : 100*1,05 Začátek provozního součtu	m	105,00000	336,30	35 311,50 SPCM	RTS
	1 : 1,5*24		105,00000			
	2 : 2*9		36,00000			
	3 : 1*28		18,00000			
	4 : 0,5*8		28,00000			
	6 : 2*4		4,00000			
	7 : 1*6		8,00000			
81 60780050R	Konec provozního součtu krytka parapetu plast; rozměr 600 mm T1 : 83*2*1,05	kus	174,30000	33,10	5 769,33 SPCM	RTS
82 61191671R	palubka obkladová smrk; š = 121 mm; l = 3 000 až 5 000 mm; tl = 16,0 mm; jakost AB oprava obložení 2% : 73,75*0,02*1,04 Začátek provozního součtu	m2	1,53400	180,60	277,04 SPCM	RTS
	v : 0,35*(2,28*2*4+7,03*2)+0,45*(4,25*2+10*2+5,76*2)		1,53400			
	z : 0,35*(2,28*2*4+7,03*2)+0,45*(4,25*2+10*2+5,76*2)		29,31400			
	s : 0,35*(5,17*2)+0,45*(3,4+5,36)		29,31400			
	j : 0,35*(5,17*2)+0,45*(3,4+5,36)		7,56100			
	Konec provozního součtu		7,56100			
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně						
83 998766102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 66,68,69,70,71,72,80,81,82, : Součet: : 0.55740	t	0,55740	802,00	447,03 800-766	RTS
Díl: 767	Konstrukce zámečnické				41 710,00	
84 Z1	Repase původního proskleného zábradlí 1700x1000 mm, demontáž (odřezání), zkrácení o 140+20 mm, nový nátěr 2xemail, vyspravení poškozených míst	kpl	6,00000	3 895,00	23 370,00	Vlastní

85 Z/2	Repose původního proskleného zábradlí 2450x1000 mm, demontáž (odřezání), zkrácení o 140+20 mm, nový nátěr 2xemail, vyspravení poškozených míst	kpl	4,00000	4 585,00	18 340,00	Vlastní
Díl: 783	Nátěry				7 300,42	
783 20	Odstanění nátěrů z kovových doplňků konstrukcí					
86 78320181R00	...oškrcením plynoměr : 1,45 el. skříňka : 0,16	m2	1,61000 1,45000 0,16000	18,60	29,95 800-783	RTS
783 29-9	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí disperzní					
87 783293213R00	...základ antikorozní + 2 x email včetně pomocného lešení. plynoměr : 1,45 el. skříňka : 0,16	m2	1,61000	215,00	346,15 800-783	RTS
783 62	Nátěry truhlářských výrobků syntetické					
88 783626310RT1	...lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení. obložení přesahu střechy : v : 0,21*(2,28*2*4+7,03*2)+0,31*(4,25*2+10*2+5,76*2) z : 0,21*(2,28*2*4+7,03*2)+0,31*(4,25*2+10*2+5,76*2) s : 0,21*(5,17*2)+0,31*(3,4+5,36) j : 0,21*(5,17*2)+0,31*(3,4+5,36)	m2	48,15240	143,80	6 924,32 800-783	RTS
Díl: 784	Malby				18 779,04	
784 41	Příprava povrchu					
784 41-2	Penetrace (napouštění) podkladu					
89 784411201R00	...akrylát, jednonásobná 453,6*1 Začátek provozního součtu 1 : 1,5*4*24 2 : (2*2+1,5*2)*9 3 : (1*2+1,5*2)*28 4 : (0,5*2+1*2)*8 5 : (1,9+2,35*2)*1 6 : (2*2+2,4*2)*4 7 : (1*2+2,4*2)*6 Konec provozního součtu	m2	453,60000 453,60000 144,00000 63,00000 140,00000 24,00000 6,60000 35,20000 40,80000	11,50	5 216,40 800-784	RTS
784 45	Malby z malířských směsí					
90 7844115222R00	... , barevné, dvojnásobné 453,6*1 Začátek provozního součtu 1 : 1,5*4*24	m2	453,60000 453,60000 144,00000	29,90	13 562,64 800-784	RTS

		2 : (2*2+1,5*2)*9 3 : (1*2+1,5*2)*28 4 : (0,5*2+1*2)*8 5 : (1,9+2,35*2)*1 6 : (2*2+2,4*2)*4 7 : (1*2+2,4*2)*6 Konec provozního součtu			63,00000 140,00000 24,00000 6,60000 35,20000 40,80000					
Díl: M21		Elektromontáže								3 100,00
91 M21-01		D+M nové exteriérové svítidlo na fotobuňku dle výběru investora, led reflektor s 10W pir čidlem v odstínu fasády s montáží na stěnu vstup : 1	kpl		1,00000		1 900,00			Vlastní
92 M21-02		Demontáž stávajícího zvonkového tabla a jeho přemístění před KZS, opětovné oživení	kpl		1,00000		850,00			Vlastní
93 M21-03		Demontáž stávajícího osvětlení, včetně likvidace suti	kpl		1,00000		350,00			Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot								15 609,17
94 979011111R00		979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,37,38,39,49,57,58,59,67, ; Součet : 4.85021 ...příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,37,38,39,49,57,58,59,67, ; Součet : 2.42510	t		4,85021		277,80		1 347,39	RTS
95 979011121R00		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,37,38,39,49,57,58,59,67, ; Součet : 9.70041 ...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,37,38,39,49,57,58,59,67, ; Součet : 87.30370	t		4,85021 2,42510		164,50		398,93	RTS
96 979081111R00		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,37,38,39,49,57,58,59,67, ; Součet : 19.40082 ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t		9,70041		293,80		2 849,98	RTS
97 979081121R00		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,37,38,39,49,57,58,59,67, ; Součet : 19.40082 ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t		87,30370		17,00		1 484,16	RTS
98 979082111R00		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,37,38,39,49,57,58,59,67, ; Součet : 19.40082 ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t		19,40082		236,90		4 596,05	RTS
99 979082121R00		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,37,38,39,49,57,58,59,67, ; Součet : 19.40082 ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t		19,40082 38,80165		26,50		1 028,24	RTS

	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,37,38,39,49,57,58,59,67, : Součet : 38.80165		38,80165				
979 08-4 Poplatek za skládku	...stavební suti	t	9,70041	402,50	3 904,42	801-3	RTS
100 979990001R00	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,37,38,39,49,57,58,59,67, : Součet : 9.70041		9,70041				