

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 zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **581605** **Český Těšín**
Zateplení a výměna oken MS Okružní

Zadavatel : Město Český Těšín
náměstí ČSA 1/1
73701 Český Těšín

IČO : 00297437
DIČ : CZ00297437

Projektant : PPS Kania s.r.o.
Nivnická 665/10
70900 Ostrava-Mariánské Hory

IČO : 26821940
DIČ : CZ26821940

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	86 000,00
Stavební objekt		1,00	
01 Zateplení a výměna oken MŠ Okružní	801.31.2.3	5,00	7 276 755,94
Celkem za stavbu			7 362 755,94

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	0,00
DPH 15 %	0,00
Základ pro DPH 21 %	7 362 755,94
DPH 21 %	1 546 178,75
Celkem za stavbu s DPH	8 908 934,69

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.

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.

Závěrečné ustanovení

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

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	41 351,02
3	Svislé a kompletní konstrukce	195 469,47
61	Upravy povrchů vnitřní	272 310,24
62	Úpravy povrchů vnější	1 246 443,71
63	Podlahy a podlahové konstrukce	136 395,63
64	Výplně otvorů	32 207,40
94	Lešení a stavební výtahy	175 537,60
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	75 820,30
96	Bourání konstrukcí	136 527,04
97	Prorážení otvorů	9 770,00
99	Staveništní přesun hmot	94 020,11
711	Izolace proti vodě	60 530,30
712	Živičné krytiny	368 143,30
713	Izolace tepelné	611 684,32
721	Vnitřní kanalizace	28 603,86
762	Konstrukce tesařské	50 657,81
764	Konstrukce klempířské	320 712,74
766	Konstrukce truhlářské	2 170 843,72
767	Konstrukce zámečnické	220 438,77
771	Podlahy z dlaždic a obklady	11 575,59
781	Obklady keramické	16 938,72
783	Nátěry	22 336,82
784	Malby	44 512,32
787	Zasklívání	5 669,57
M21	Elektromontáže	216 578,88

M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	587 975,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	123 701,70
VN	Vedlejší náklady	60 000,00
ON	Ostatní náklady	26 000,00
Cena celkem		7 362 755,94

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	581605	Zateplení a výměna oken MŠ Okružní
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	58160500	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				60 000,00		
1	005121 R	Zařízení staveniště <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Popis zařízení staveniště viz. Souhrnná technická zpráva.</i>	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		RTS
2	005122 R	Provozní vlivy <i>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob. Náklady na ochranu stávajících a nově zabudovaných konstrukcí a vybavení proti poškození a znečištění (včetně textilních vertikálních žlutí), zakrývání podlah. Vyčištění budovy, včetně zametení a umytí podlah a oken.</i>	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				26 000,00		
3	005241010R	Dokumentace skutečného provedení <i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS
4	9001	Odtahové a výtahové zkoušky pro stanovení mechanického kotvení tepelné izolace	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní

Stavba :	581605	Zateplení a výměna oken MŠ Okružní	
Objekt :	01	Zateplení a výměna oken MŠ Okružní	JKSO : 801.31.2.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Zateplení a výměna oken MŠ Okružní

Třídník stavební 801 Budovy občanské výstavby
801.3 Budovy pro výuku a výchovu
801.31 budovy mateřských škol

801.31.2 svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová

801.31.2.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
58160501A	Zateplení obvodového pláště	1 779 313,87
58160501B	Výměna oken a dveří	3 183 305,01
58160501C	Zateplení střešního pláště	1 499 813,18
58160501D	Elektroinstalace	216 578,88
58160501E	Vzduchotechnické zařízení	597 745,00
	Celkem objekt 01	7 276 755,94

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	7 276 755,94
DPH	21 %	1 528 118,75
Celkem za objekt s DPH		8 804 874,69

Rekapitulace soupisu **58160501A** Zateplení obvodového pláště

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	41 351,02
3	Svislé a kompletní konstrukce	5 646,30
62	Úpravy povrchů vnější	1 142 317,46
63	Podlahy a podlahové konstrukce	92 797,43
94	Lešení a stavební výtahy	172 177,60
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	66 982,00
96	Bourání konstrukcí	35 282,46
99	Staveništní přesun hmot	72 966,27
711	Izolace proti vodě	60 530,30
764	Konstrukce klempířské	356,00
767	Konstrukce zámečnické	26 029,38
771	Podlahy z dlaždic a obklady	11 575,59
783	Nátěry	3 713,70
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	47 588,36
	Celkem soupis 58160501A	1 779 313,87

Rekapitulace soupisu **58160501B** Výměna oken a dveří

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	189 823,17
61	Úpravy povrchů vnitřní	272 310,24
63	Podlahy a podlahové konstrukce	6 354,40

64	Výplně otvorů	32 207,40
94	Lešení a stavební výtahy	3 360,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	8 838,30
96	Bourání konstrukcí	100 807,41
99	Staveništní přesun hmot	18 835,52
764	Konstrukce klempířské	98 839,58
766	Konstrukce truhlářské	2 170 843,72
767	Konstrukce zámečnické	139 878,15
781	Obklady keramické	16 938,72
783	Nátěry	6 702,02
784	Malby	44 512,32
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	73 054,06
	Celkem soupis 58160501B	3 183 305,01

Rekapitulace soupisu 58160501C Zateplení střešního pláště

Stavební díl		Cena (Kč)
62	Úpravy povrchů vnější	104 126,25
63	Podlahy a podlahové konstrukce	37 243,80
96	Bourání konstrukcí	437,17
99	Staveništní přesun hmot	2 218,32
712	Živičné krytiny	368 143,30
713	Izolace tepelné	611 684,32
721	Vnitřní kanalizace	28 603,86
762	Konstrukce tesařské	50 657,81
764	Konstrukce klempířské	221 517,16
767	Konstrukce zámečnické	54 531,24
783	Nátěry	11 921,10
787	Zasklívání	5 669,57
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	3 059,28
	Celkem soupis 58160501C	1 499 813,18

Rekapitulace soupisu 58160501D Elektroinstalace

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	216 578,88
	Celkem soupis 58160501D	216 578,88

Rekapitulace soupisu 58160501E Vzduchotechnické zařízení

Stavební díl		Cena (Kč)
97	Prorážení otvorů	9 770,00
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	587 975,00
	Celkem soupis 58160501E	597 745,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	581605	Zateplení a výměna oken MŠ Okružní
O:	01	Zateplení a výměna oken MŠ Okružní
R:	58160501A	Zateplení obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				41 351,02		
1	139601102R00	139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ...v hornině 3 úprava u soklu vč 16 - betonová dlažba : 142,7*0,6*0,2	m3	17,12400	1 041,00	17 826,08	800-1	RTS
		175 10-12 Obsyp objektů sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,	m3	3,61250	645,00	2 330,06	800-1	RTS
		162 20 Vodorovné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	13,51000	182,00	2 458,82	800-1	RTS
		162 20-9 příplatek k ceně za každých dalších 10 m ...z horniny 1 až 4, kolečkem výkop : 17,12 obsyp : -3,61	m3	13,51000	161,00	2 175,11	800-1	RTS
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-2 nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně	m3	13,51000	526,00	7 106,26	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	13,51000	256,00	3 458,56	800-1	RTS
		199 Poplatky za skládku ...zeminy 1- 4 Položka pořadí 3 : 13.51000*1,6	t	21,61600	133,00	2 874,93	800-1	RTS
		181 20 Úprava pláně v násypch vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,						

8	181201111R00	...bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně úprava u soklu vč 16 - betonová dlažba : 144,5*0,6	m2	86,70000	36,00	3 121,20	800-1	RTS
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce		86,70000		5 646,30		
		319 20 Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, 319 20-1 jakoukoliv maltou						
9	319201311R00	...do 30 mm po otlučení obkladů : soklové zdivo : 32,45	m2	32,45000	174,00	5 646,30	801-4	RTS
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější		32,45000		1 142 317,46		
		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						
10	620991121R00	...z postaveného lešení výplně otvorů : 6,0*2,1*3+4,8*2,1*7+3,6*2,1*7+2,4*2,1+1,5*2,1*8+1,2*2,1*18 2,4*2,05*4+2,4*1,8+1,2*1,8*3+1,2*2,1*2+1,2*0,85*3+0,8*0,85*2 1,5*2,85+1,2*2,85*9+1,2*2,4+2,4*2,85 oplechování parapetů : 138,95*0,3	m2	363,28000	39,00	14 167,92	801-1	RTS
		622 45-4 Oprava vnějších omítek cementových ...v množství opravované plochy do 10 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem oprava stávajících omítek : budova MŠ : (35,1+14,7)*2*7,7 odpočet spojovacího krčku : -1,85*3,8 odpočet teras a podest u vstupů : -32,6*0,25 odpočet otvorů a meziokenních vložek : -18,15*2,1-1,5*0,75-1,2*0,75 -1,5*2,1*2-1,5*2,0-4,8*2,0-1,2*2,0-1,2*2,0*7 -1,2*2,85*4-12,15*2,1-14,7*2,1 -(35,1+14,7)*2*2,1-1,2*0,75 stříšky nad vstupy : (2,5+3,9+2,5)*1,2*2 (2,5*3,9)*2 (2,0+3,4+2,0)*0,3*2 spojovací krček :	m2	673,59750	91,00	61 297,37	801-4	RTS
				236,88000				
				39,94000				
				44,77500				
				41,68500				
				766,92000				
				-7,03000				
				-8,15000				
				-40,14000				
				-38,10000				
				-70,06500				
				-210,06000				
				21,36000				
				19,50000				
				4,44000				

		13,05*4,35*2-2,4*0,25*2		112,33500				
		odpočet otvorů :						
		-5,8*2,05*2-5,9*2,05*2		-47,97000				
		budova kuchyně :						
		(17,15+13,7)*2*4,325		266,85250				
		odpočet spojovacího krčku :						
		-1,85*3,8		-7,03000				
		odpočet keramických obkladů :						
		-13,7*2,85		-39,04500				
		odpočet otvorů a meziokenních vložek :						
		-1,2*1,0-6,0*1,8-12,0*2,05		-36,60000				
		-13,2*0,85-1,2*2,0		-13,62000				
		622 90-4 Očištění fasád						
12	622904112R00	...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 Položka pořadí 11 : 673.59750	m2	673,59750	47,00	31 659,08	801-1	RTS
		612 47-142 Maltovinová plastická úprava povrchu stěn maltovinová úprava na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s oprášením podkladu, bez zakrývání při stříkání (viz 610 99)		673,59750				
13	622471473T00	Úprava stěn pórobetonových, stěrkování a vyhlazení zazdívka u vstupu na střecheu : 1,2*0,45 zazdívky meziokenních vložek : 0,73*0,85 0,6*1,8*2 1,235*0,85*2 1,2*0,85*3 1,2*2,1*17 1,1*2,05*1 1,0*2,05*1 0,9*2,1*7 0,6*2,1*6 (1,35+1,35)*2,1*6 zazdívky spojovací chodba : (12,0+5,8+5,9)*2,05	m2	159,02000	82,00	13 039,64	801-1	Vlastní
				0,54000				
				0,62050				
				2,16000				
				2,09950				
				3,06000				
				42,84000				
				2,25500				
				2,05000				
				13,23000				
				7,56000				
				34,02000				
				48,58500				
14	602019193R01	Podkladní nátěr, penetrace zdiva a omítky budova MŠ : (35,1+14,7)*2*7,7 odpočet spojovacího krčku : -1,85*3,8	m2	847,60250	31,00	26 275,68		Vlastní
				766,92000				
				-7,03000				

	odpočet teras a podest u vstupů :							
	-32,6*0,25							-8,15000
	stříšky nad vstupy :							
	(2,5+3,9+2,5)*1,2*2							21,36000
	(2,5*3,9)*2							19,50000
	(2,0+3,4+2,0)*0,3*2							4,44000
	spojovací krček :							
	13,05*4,35*2-2,4*0,25*2							112,33500
	budova kuchyně :							
	(17,15+13,7)*2*4,325							266,85250
	odpočet spojovacího krčku :							
	-1,85*3,8							-7,03000
	odpočet otvorů :							
	-(6,0*2,1*3+4,8*2,1*7+3,6*2,1*7+2,4*2,1+1,5*2,1*8+1,2*2,1*18)							-236,88000
	-(2,4*2,05*4+2,4*1,8+1,2*1,8*3+1,2*2,1*2+1,2*0,85*3+0,8*0,85*2)							-39,94000
	-(1,5*2,85+1,2*2,85*9+1,2*2,4+2,4*2,85)							-44,77500
	622 30 Příprava podkladu							
15	622300141R00 ...montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	200,00000	134,00	26 800,00	801-1	RTS	
	fasáda - nerovnosti :							
	odhad - fakturovat dle skutečnosti : 200,0		200,00000					
16	28375930R deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,510 m2K/W; U = 1,960 W/m2K; obj. hmotnost 17,00 kg/m3	m2	210,00000	31,00	6 510,00	SPCM	RTS	
	Položka pořadí 15 : 200.00000*1,05		210,00000					
	622 30 Příprava podkladu							
17	622300131R00 ...vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu	m2	600,00000	95,00	57 000,00	801-1	RTS	
	odhad - fakturovat dle skutečnosti : 600,0		600,00000					
	622 31-1 Zateplení suterénu							
	nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.							
18	622311514R00 ...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm	m2	18,60000	766,00	14 247,60	801-1	RTS	
	zateplení pod úr. terénu : 186,0*0,1		18,60000					
	622 31-2 Zateplení soklu							
	nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné 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.							
19	622311524RV1 ...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	30,25500	895,00	27 078,23	801-1	RTS	
	sokl nad úr- terénu :							
	betonová dlažba : 139,7*0,2		27,94000					

	teracová dlažba a asfalt. povrch : (32,6+13,7)*0,05		2,31500					
	622 31-3 Zateplení fasády nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné 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.							
20	622311134RV1 ... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. fasáda : budova MŠ : (35,38+14,98)*2*7,425 odpočet spojovacího krčku : -1,85*3,8 odpočet teras a podest u vstupů : -9,3*0,25*2-4,5*0,25*2 spojovací krček : 13,05*4, 125*2-2,4*0,25*2 budova kuchyně : (17,43+13,98)*2*4,125 odpočet spojovacího krčku : -1,85*3,8 odpočet otvorů : -(6,0*2,1*3+4,8*2,1*7+3,6*2,1*7+2,4*2,1+1,5*2,1*8+1,2*2,1*18) -(2,4*2,05*4+2,4*1,8+1,2*1,8*3+1,2*2,1*2+1,2*0,85*3+0,8*0,85*2) -(1,5*2,85+1,2*2,85*9+1,2*2,4+2,4*2,85)	m2	770,88600	584,00	450 197,42	801-1	RTS	
			747,84600					
			-7,03000					
			-6,90000					
			106,46250					
			259,13250					
			-7,03000					
			-236,88000					
			-39,94000					
			-44,77500					
	622 31-6 Zateplení parapetu nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2.							
21	622311563R00 ...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm parapet : (6,0*3+4,8*7+3,6*7+2,4*6+1,5*8+1,2*26+0,8)*0,14	m2	18,92800	867,00	16 410,58	801-1	RTS	
			18,92800					
	622 31-7 Povrchová úprava ostění zateplovacího systému okenní a rohové lišty, výztužná stěrka							
22	622311150RV1 ... , stěrka s výztužnou tkaninou Položka obsahuje okenní a rohové lišty a výztužnou stěrku. úprava ostění při montáži výplní otvorů do líce zdiva : Začátek provozního součtu (6,0+2,1*2)*3 (4,8+2,1*2)*7	m2	63,26600	1 019,00	64 468,05	801-1	RTS	
			30,60000					
			63,00000					

		(3,6+2,1*2)*7			54,60000					
		(2,4+2,1*2)*1			6,60000					
		(1,5+2,1*2)*8			45,60000					
		(1,2+2,1*2)*18			97,20000					
		(2,4+2,05*2)*4			26,00000					
		(2,4+1,8*2)*1			6,00000					
		(1,2+1,8*2)*3			14,40000					
		(1,2+2,1*2)*2			10,80000					
		(1,2+0,85*2)*3			8,70000					
		(0,8+0,85*2)*2			5,00000					
		(1,5+2,85*2)*1			7,20000					
		(1,2+2,85*2)*9			62,10000					
		(1,2+2,40*2)*1			6,00000					
		(2,4+2,85*2)*1			8,10000					
		Mezisoučet			451,90000					
		Konec provozního součtu								
		451,9*0,14			63,26600					
	622 33 Profily zakládací									
23	622311014R00	...hliníkové, pro izolaci tl. 140 mm budova MŠ : (35,38+14,98)*2 spojovací krček : 13,05*2 budova kuchyně : (17,43+13,98)*2-1,85	m		187,79000	174,00	32 675,46	801-1	RTS	
					100,72000					
					26,10000					
					60,97000					
	622 34 Profily dilatační									
24	622311111R00	...průběžné E krček - kuchyně : 4,45	m		4,45000	207,00	921,15	801-1	RTS	
					4,45000					
25	622311113R00	...rohové V krček - kuchyně : 4,45	m		4,45000	207,00	921,15	801-1	RTS	
					4,45000					
	622 35 Těsnicí prvky									
26	622319031R01	...Těsnicí páska z pěnového PU úprava u atiky vč 16 : (35,38+17,98+12,77+17,43+13,98)*2	m		195,08000	28,00	5 462,24	801-1	Vlastní	
					195,08000					
27	622319031R00	...expanzní páska mezi soklovým profilem a soklovou deskou, rozměr 15x4 mm, pro spáru šířky 3-7 mm Položka pořadí 23 : 187.79000	m		187,79000	30,00	5 633,70	801-1	RTS	
					187,79000					
	622 31-9 Příplatky, slevy									
28	622391121R00	...za hmoždinky STR U 6 ks/m2, s dodávkou hmoždinek	m2		801,14100	32,00	25 636,51	801-1	RTS	

		Položka pořadí 19 : 30.25500		30,25500					
		Položka pořadí 20 : 770.88600		770,88600					
29	621481211RT2	621 48-12 Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou ...s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu stříšky nad vstupy : (2,5*3,9)*2 (2,0+3,4+2,0)*0,3*2	m2	23,94000	232,00	5 554,08	801-1	RTS	
				19,50000					
				4,44000					
30	622481211RT2	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou ...s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu nezateplené plochy : stříšky nad vstupy : (2,5+3,9+2,5)*1,2*2	m2	21,36000	199,00	4 250,64	801-1	RTS	
				21,36000					
31	601015187RT9	601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách ...omítka stropů vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, zrnitost 1,5 mm odstín modré/šedé stříšky nad vstupy : (2,5*3,9)*2 (2,0+3,4+2,0)*0,3*2	m2	23,94000	272,00	6 511,68	801-1	Vlastní	
				19,50000					
				4,44000					
32	601019193R00	601 01-1 Doplňkové práce pro omítky stropů z hotových směsí ...podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky Položka pořadí 31 : 23.94000	m2	23,94000	40,00	957,60	801-1	RTS	
				23,94000					
33	602015187RT9	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách ...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, zrnitost 1,5 mm odstín modré/šedé zateplené plochy : Položka pořadí 20 : 770.88600 Položka pořadí 22 : 63.26600 nezateplené plochy : stříšky nad vstupy : (2,5+3,9+2,5)*1,2*2	m2	855,51200	230,00	196 767,76	801-1	Vlastní	
				770,88600					
				63,26600					
				21,36000					
34	602015191R00	602 01-1 Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí ...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky Položka pořadí 33 : 855.51200	m2	855,51200	31,00	26 520,87	801-1	RTS	
				855,51200					
35	622432111R01	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách ...Kontaktní nátěr a omítka mozaiková, báze organicky pojená; plnivo barevné tmavošedý odstín sokl nad úr- terénu 200mm :	m2	35,17800	607,00	21 353,05	801-1	Vlastní	

		budova MŠ : ((35,38+14,98)*2-1,85-1,5-1,2*6+0,14*12)*0,2			18,37000					
		spojovací krček : 13,05*0,2*2			5,22000					
		budova kuchyně : ((17,43+13,98)*2-1,2*3-2,4+0,14*8)*0,2			11,58800					
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce						92 797,43		
	36	631 31 Doplnění mazanin betonem prostým prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, 631 31-3 rýh ...v dosavadních mazaninách úprava u soklu vč 16 - teracová dlažba : 32,6*0,5*0,2	m3		3,26000 3,26000	3 505,00	11 426,30	801-4	RTS	
	37	631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-1 z kameniva ...ze štěrkopísku 0-32 tř. I vč 06 okapový chodník : 390,0*0,5*0,5*0,15 úprava u soklu vč 16 - asfalt. komunikace : 13,7*0,5*0,15	m3		15,65250 14,62500 1,02750	1 090,00	17 061,23	801-1	RTS	
	38	631 62 Podklad z obalovaného kameniva s rozprostřením směsi a se zhutněním, s dodáním hmot ...tloušťka po zhutnění 50 mm úprava u soklu vč 16 - asfalt. komunikace : 13,7*0,5	m2		6,85000 6,85000	257,00	1 760,45	801-1	RTS	
	39	632 62-112 Potěr asfaltový z drobného těžného kameniva (pískového) na mazaninách nebo betonových podkladech monolitických i prefabrikovaných, podkladní nebo vyrovnávací (ne krycí), pod izolaci (balkónů, teras, plochých střeš apod.) ...tloušťka po uhlazení 50 mm úprava u soklu vč 16 - asfalt. komunikace : 13,7*0,5	m2		6,85000 6,85000	947,00	6 486,95	801-1	RTS	
	40	632 92 Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny 632 92-12 betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování ...o tloušťce dlaždic 60 mm Včetně dodávky dlaždic. vč 06 okapový chodník : 390,0*0,5*0,5	m2		97,50000 97,50000	575,00	56 062,50	801-1	RTS	
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy						172 177,60		
	41	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m fasáda : budova MŠ : (37,38+16,98)*2*8,0-1,85*4,0	m2		1 210,64000 862,36000	48,00	58 110,72	800-3	RTS	

		spojovací krček : 13,05*4,0*2			104,40000					
		budova kuchyně : (17,43+13,98)*2*4,0-1,85*4,0			243,88000					
	941 94-19	příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení								
42	941941191R00	...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m předpoklad 100 lešení 2 měsíce - fakturovat dle skutečnosti : Položka pořadí 41 : 1210.64000*2	m2	2 421,28000	29,00		70 217,12	800-3	RTS	
		941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami								
43	941941831R00	...šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m Položka pořadí 41 : 1210.64000	m2	1 210,64000	34,00		41 161,76	800-3	RTS	
		941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné								
44	941955002R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m úpravy podhledů u vstupů : (3,0*4,0)*2	m2	24,00000	112,00		2 688,00	800-3	RTS	
				24,00000						
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					66 982,00			
		953 94-8 Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím, 953 94-83 železných rohoží s rámy								
45	953941311R00	...o ploše do 0,5 m2 odkza Z/8 : 4	kus	4,00000	500,00		2 000,00	801-4	RTS	
		953 94-8 Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím, 953 94-83 železných rohoží s rámy								
46	553811081R1	Rohož vstupní, samonosná; 600 x 400 mm, Al profily, pásy pryž, textil; výška 17,0 mm specifikace Z/8 : 4	kus	4,00000	1 658,00		6 632,00		Vlastní	
		953 94-8 Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím, 953 94-83 železných rohoží s rámy								
47	953941321R00	...o ploše do 1 m2 odkaz Z/02 : 1 odkaz Z/03 : 1	kus	2,00000	679,00		1 358,00	801-4	RTS	
		953 94-8 Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím, 953 94-84 železných ventilací s neoddělitelnou žaluzií								
48	953941421R00	...o ploše přes 0,1 m2 odkaz Z/04 : 1 odkaz Z/05 : 1 odkaz Z/06 : 1	kus	3,00000	341,00		1 023,00	801-4	RTS	
		953 94-8 Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím, 953 94-84 železných ventilací s neoddělitelnou žaluzií								
49	95001	Demontáž stávajících označků, tabulek, tabulí na fasádě, uskladnění, zpětná montáž včetně spojovacího materiálu	kus	12,00000	60,00		720,00		Vlastní	
50	95002	Stínící navíjecí plachta včetně konstrukce a základu, rozměr 4400 x 8200 mm, dl. osy navíjení 9400mm, konstrukce nerez, ruční ovládání, barva plachty bílá, dodávka, montáž	kus	1,00000	55 249,00		55 249,00		Vlastní	

		specifikace dle 9/Z : 1		1,00000					
Díl:	96	Bourání konstrukcí						35 282,46	
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek							
51	113106121R00	113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek vč 01 okapový chodník : 390,0*0,5*0,5	m2	97,50000 97,50000	46,00	4 485,00	822-1	RTS	
		919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody							
52	919735115R00	...živičných, hloubky přes 200 do 250 mm úprava u soklu vč 16 - asfalt. komunikace : 13,7	m	13,70000 13,70000	195,00	2 671,50	822-1	RTS	
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin							
53	965042241R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 úprava u soklu vč 16 - asfalt. komunikace : 13,7*0,5*0,25 úprava u soklu vč 16 - teracová dlažba : 32,6*0,5*0,20	m3	4,97250 1,71250 3,26000	1 830,00	9 099,68	801-3	RTS	
		965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár							
54	965081812RT1	...z kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických dlaždic tl. přes 10 mm , plochy do 1 m2 pro osazení rámu Z/8 : 0,25*4	m2	1,00000 1,00000	115,00	115,00	801-3	RTS	
55	965081813RT1	...z kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických dlaždic tl. přes 10 mm , plochy přes 1 m2 úprava u soklu vč 16 - teracová dlažba : 32,6*0,5	m2	16,30000 16,30000	104,00	1 695,20	801-3	RTS	
		978 03 Otlučení vnějších omítek šlechtěných							
56	978036121R00	...břizolitových, v rozsahu do 10 % Položka pořadí 11 : 673.59750	m2	673,59750 673,59750	5,00	3 367,99	801-3	RTS	
		978 04 Odstranění kontaktního zateplovacího systému							
57	978041110R00	...z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 100 mm, s omítkou stávající KZS 1NP : (12,25+14,7+17,05)*2,925 -1,5*2,0*2-1,2*2,0*8-4,8*2,0-1,2*2,1	m2	91,38000 128,70000 -37,32000	98,00	8 955,24	801-3	RTS	
58	978041103R00	...z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 30 mm, s omítkou stávající KZS 1NP : (1,5+2,0*2)*0,25*2 (1,2+2,0*2)*0,25*8 (4,8+2,0*2)*0,25 (1,2+2,1*2)*0,25	m2	16,70000 2,75000 10,40000 2,20000 1,35000	61,00	1 018,70	801-3	RTS	
		978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,							

978 05-2 stěn										
59	978059631R00	...z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 vč 01 soklové zdivo : 32,45	m2	32,45000	107,00	3 472,15	801-3	RTS		
60	9600001	Demontáž skříňky elektro 600 x 600 mm pro opětovné použití odkaz Z/02 : 1	kus	1,00000	123,00	123,00		Vlastní		
61	9600002	Demontáž skříňky elektro 450 x 600 mm pro opětovné použití odkaz Z/03 : 1	kus	1,00000	123,00	123,00		Vlastní		
62	9600003	Demontáž větrací mřížky 1200 x 400 mm pro opětovné použití odkaz Z/04 : 1	kus	1,00000	52,00	52,00		Vlastní		
63	9600004	Demontáž větrací mřížky 400 x 400 mm pro opětovné použití odkaz Z/05 : 1	kus	1,00000	52,00	52,00		Vlastní		
64	9600005	Demontáž větrací mřížky 200 x 200 mm pro opětovné použití odkaz Z/06 : 1	kus	1,00000	52,00	52,00		Vlastní		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				72 966,27				
999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštěů										
65	999281108R00	...výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,44,45, : 46,47,48,49, : Součet: : 124,72867	t	124,72867	585,00	72 966,27	801-4	RTS		
Díl:	711	Izolace proti vodě				60 530,30				
711 82-3 Ochrana konstrukcí nopovou fólií										
66	711823121RT2	...svisle, výška nopu 4 mm, včetně dodávky fólie úprava u soklu vč 16 - betonová dlažba : 139,7*0,25 úprava u soklu vč 16 - asphalt. komunikace : 13,7*0,25 úprava u soklu vč 16 - teracová dlažba : 32,6*0,25	m2	46,50000	140,00	6 510,00	800-711	RTS		
67	711823129RT2	...ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty úprava u soklu vč 16 - betonová dlažba : 139,7 úprava u soklu vč 16 - asphalt. komunikace : 13,7 úprava u soklu vč 16 - teracová dlažba : 32,6	m	186,00000	138,00	25 668,00	800-711	RTS		
711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-3 stěrka hydroizolační										
68	711212002R00	...proti vlhkosti dvouvrstvá úprava u soklu vč 16 - betonová dlažba : 139,7*0,4 úprava u soklu vč 16 - asphalt. komunikace : 13,7*0,3	m2	69,77000	373,00	26 024,21	800-711	RTS		

		úprava u soklu vč 16 - teracová dlažba : 32,6*0,3			9,78000					
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě								
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
69	998711202R00	...svisle do 12 m	%		582,02210	4,00		2 328,09	800-711	RTS
		Ceny z položek s pořadovými čísly: :								
		66,67,68, :								
		Součet: : 585,05000			585,05000					
Díl:	764	Konstrukce klempířské						356,00		
		764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek								
70	764430840R00	...řs od 330 do 500 mm	m		8,90000	40,00		356,00	800-764	RTS
		oplechování stávající dilatace : 4,45*2			8,90000					
Díl:	767	Konstrukce zámečnické						26 029,38		
		767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb								
71	767995103R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg		12,00000	90,00		1 080,00	800-767	RTS
		odkaz Z/06 : 12,0			12,00000					
72	767995104R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg		143,00000	43,00		6 149,00	800-767	RTS
		odkaz Z/02 : 38,0			38,00000					
		odkaz Z/03 : 35,0			35,00000					
		odkaz Z/04 : 45,0			45,00000					
		odkaz Z/05 : 25,0			25,00000					
73	553-Z02	Ocelový rám pro odsazení dvířek vč. pantů, dvířka 600 x 600 mm	kg		38,00000	118,00		4 484,00		Vlastní
		specifikace dle Z/02 : 38,0			38,00000					
74	553-Z03	Ocelový rám pro odsazení dvířek vč. pantů, dvířka 450 x 600 mm	kg		35,00000	118,00		4 130,00		Vlastní
		specifikace dle Z/03 : 35,0			35,00000					
75	553-Z04	Ocelový rám pro odsazení větrací mřížky 1200 x 400 mm	kg		45,00000	118,00		5 310,00		Vlastní
		specifikace dle Z/04 : 45,0			45,00000					
76	553-Z05	Ocelový rám pro odsazení větrací mřížky 400 x 400 mm	kg		25,00000	118,00		2 950,00		Vlastní
		specifikace dle Z/05 : 25,0			25,00000					
77	553-Z06	Ocelový rám pro odsazení větrací mřížky 200 x 200 mm	kg		12,00000	118,00		1 416,00		Vlastní
		specifikace dle Z/06 : 12,0			12,00000					
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce								
		50 m vodorovně								
78	998767202R00	...v objektech výšky do 12 m	%		255,19000	2,00		510,38	800-767	RTS
		Ceny z položek s pořadovými čísly: :								
		71,72,73,74,75,76,77, :								
		Součet: : 181,09500			181,09500					
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady						11 575,59		
79	771550014RAP	Dlažba z dlaždic teracových do malt. lože včetně dodávky dlažby	m2		16,30000	663,70		10 818,31		Vlastní

	úprava u soklu vč 16 - teracová dlažba : 32,6*0,5			16,30000					
	998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně								
80	998771202R00 ...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 79, : Součet: : 126,65100	%		108,18300	7,00		757,28	800-771	RTS
Díl:	783	Nátěry					3 713,70		
81	783201812T00 Odstranění nátěrů okartáčováním stávající konstrukce Z/2-Z/7 : 1,0+0,8+1,3+0,5+0,5+2,8	m2		6,90000	23,00		158,70	800-783	Vlastní
	783 90 Ostatní práce			6,90000					
82	783904811R00 ...odrezivění kovových konstrukcí Položka pořadí 81 : 6.90000	m2		6,90000	14,00		96,60	800-783	RTS
83	783226100R01 783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické ...Nátěr kovových konstrukcí 1x reaktivní stávající konstrukce Z/2-Z/7 : 1,0+0,8+1,3+0,5+0,5+2,8	m2		10,48000	192,00		2 012,16	800-783	Vlastní
	nové konstrukce Z/2-Z/6 : 0,96+0,84+1,28+0,25+0,25			6,90000					
	...2x email			3,58000					
84	783225600R00 Položka pořadí 83 : 10.48000	m2		10,48000	138,00		1 446,24	800-783	RTS
				10,48000					
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					47 588,36		
85	979011111R00 979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 51,53,54,55,56,57,58,59,66,67,68,70,71,72,73,74,75,76,77,79,81,82,83,84, : Součet: : 16,59866	t		16,59866	267,00		4 431,84	801-3	RTS
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot								
86	979082111R00 ...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 51,53,54,55,56,57,58,59,66,67,68,70,71,72,73,74,75,76,77,79,81,82,83,84, : Součet: : 33,19732	t		33,19732	232,00		7 701,78	801-3	RTS
87	979082121R00 ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 51,53,54,55,56,57,58,59,66,67,68,70,71,72,73,74,75,76,77,79,81,82,83,84, : Součet: : 497,95986	t		497,95986	26,00		12 946,96	801-3	RTS
88	979081111R00 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.	t		33,19732	181,00		6 008,71	801-3	RTS

	89 979081121R00	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 51,53,54,55,56,57,58,59,66,67,68,70,71,72,73,74,75,76,77,79,81,82,83,84, : Součet: : 33,19732 ...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 51,53,54,55,56,57,58,59,66,67,68,70,71,72,73,74,75,76,77,79,81,82,83,84, : Součet: : 464,76253	t	33,19732 464,76253 464,76253	15,00	6 971,44	801-3	RTS
	90 979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 51,53,54,55,56,57,58,59,66,67,68,70,71,72,73,74,75,76,77,79,81,82,83,84, : Součet: : 33,19732	t	33,19732 33,19732	287,00	9 527,63	801-3	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	581605	Zateplení a výměna oken MŠ Okružní
O:	01	Zateplení a výměna oken MŠ Okružní
R:	58160501B	Výměna oken a dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				189 823,17			
		310 27-1 Zazdívka otvorů zdiva z pórobetonových tvárnic z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
1	310271525R00	...plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 250 mm zazdívka u vstupu na střechu : 1,2*0,45*0,25 zazdívky meziokenních vložek : 0,73*0,85*0,25	m3	0,29013	5 458,00	1 583,53	801-4	RTS	
					0,13500				
					0,15513				
2	310271625R00	...plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 250 mm zazdívky meziokenních vložek : Začátek provozního součtu	m3	26,53000	4 901,00	130 023,53	801-4	RTS	
		0,6*1,8*2			2,16000				
		1,235*0,85*2			2,09950				
		1,2*0,85*3			3,06000				
		1,2*2,1*17			42,84000				
		1,1*2,05*1			2,25500				
		1,0*2,05*1			2,05000				
		0,9*2,1*7			13,23000				
		0,6*2,1*6			7,56000				
		(1,35+1,1)*2,1*6			30,87000				
		Mezisoučet			106,12450				
		Konec provozního součtu							
		106,12*0,25			26,53000				
3	55342030R1	Příplatek za kotvení zdiva nerezovými kotvami do parapetu, nadpraží a mezi spáry zazdívky meziokenních vložek :	m2	107,28500	126,00	13 517,91		Vlastní	
		0,73*0,85			0,62050				
		0,6*1,8*2			2,16000				
		1,235*0,85*2			2,09950				
		1,2*0,85*3			3,06000				
		1,2*2,1*17			42,84000				
		1,1*2,05*1			2,25500				
		1,0*2,05*1			2,05000				

	0,9*2,1*7		13,23000					
	0,6*2,1*6		7,56000					
	(1,35+1,1)*2,1*6		30,87000					
	zazdívka u vstupu na střechu :							
	1,2*0,45		0,54000					
	311 27-11 Zdivo nosné z tvárníc porobetonových							
	311 27-117 hladkých							
4	311271176RT4	...tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,5$ W/m ² .K zazdívky spojovací chodba : (12,0+5,8+5,9)*2,05	m2	48,58500	920,00	44 698,20	801-1	RTS
				48,58500				
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				272 310,24		
	602 01 Omítky stěn z hotových směsí							
	po jednotlivých vrstvách							
	602 01-1 Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí							
5	602015191R00	...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky zazdívky meziokenních vložek :	m2	135,08000	31,00	4 187,48	801-1	RTS
	0,73*0,85		0,62050					
	0,6*1,8*2		2,16000					
	1,235*0,85*2		2,09950					
	1,2*0,85*3		3,06000					
	1,2*2,1*17		42,84000					
	1,1*2,05*1		2,25500					
	1,0*2,05*1		2,05000					
	0,9*2,1*7		13,23000					
	0,6*2,1*6		7,56000					
	(0,4+0,4)*2,1*6		10,08000					
	zazdívka u vstupu na střechu :							
	1,2*0,45		0,54000					
	zazdívky spojovací chodba :							
	(12,0+5,8+5,9)*2,05		48,58500					
	602 01 Omítky stěn z hotových směsí							
	po jednotlivých vrstvách							
6	602011141R00	...vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, Položka pořadí 5 : 135.08000	m2	135,08000	97,00	13 102,76	801-1	RTS
				135,08000				
	612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou							
7	612481211RT8	...s dávkou síťoviny a stěrkového tmelu Položka pořadí 5 : 135.08000	m2	135,08000	212,00	28 636,96	801-1	RTS
				135,08000				
8	612311153RV2	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 20 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	90,38000	1 291,00	116 680,58		Vlastní

	<p>Položka obsahuje: nanosení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, osazení lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 5 m rohových lišt, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.</p> <p>vnitřní ostění a nadpraží :</p> <p>dle výpisu oken :</p> <p>sestava oken 1/P : (6,0+2,1*2)*3*0,2 6,12000</p> <p>sestava oken 2/P : (4,8+2,1*2)*7*0,2 12,60000</p> <p>sestava oken 3/P : (3,6+2,1*2)*7*0,2 10,92000</p> <p>sestava oken 4/P : (2,4+2,1*2)*1*0,2 1,32000</p> <p>okno 5/P : (1,5+2,1*2)*8*0,2 9,12000</p> <p>okno 6/P : (1,2+2,1*2)*18*0,2 19,44000</p> <p>sestava oken 10/P : (2,4+2,05*2)*4*0,2 5,20000</p> <p>sestava oken 11/P : (2,4+1,8*2)*1*0,2 1,20000</p> <p>okno 12/P : (1,2+1,8*2)*3*0,2 2,88000</p> <p>okno 13/P : (1,2+2,1*2)*2*0,2 2,16000</p> <p>okno 14/P : (1,2+0,85*2)*3*0,2 1,74000</p> <p>okno 17/P : (0,8+0,85*2)*2*0,2 1,00000</p> <p>dle výpisu dveří :</p> <p>dveře 7/P : (1,5+2,85*2)*1*0,2 1,44000</p> <p>dveře 8/P : (1,2+2,85*2)*2*0,2 2,76000</p> <p>dveře 9/P : (1,2+2,85*2)*4*0,2 5,52000</p> <p>dveře 18/P : (1,2+2,40*2)*1*0,2 1,20000</p> <p>dveře 15/P : (1,2+2,85*2)*3*0,2 4,14000</p> <p>dveře 16/P : (2,4+2,85*2)*1*0,2 1,62000</p>						
	612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního						
9	<p>612425931T05 Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, jednovrstvá omítka váp vnitřní štuk jemný včetně podkladního nátěru</p> <p>vnitřní ostění a nadpraží :</p> <p>Položka pořadí 8 : 90.38000</p> <p>úprava nadpraží po demontáži garnýže : 167,0*(0,15+0,4)</p>	m2	182,23000	602,00	109 702,46	801-4	Vlastní
Díl:	63 Podlahy a podlahové konstrukce				6 354,40		
	632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,						
10	<p>632451021R00 ...o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm</p> <p>parapet :</p> <p>(6*3+4,8*7+3,6*7+2,4+1,5*8+1,2*26+2,4*5+0,8)*0,25</p>	m2	33,80000	188,00	6 354,40	801-1	RTS

Díl:	64	Výplně otvorů				32 207,40		
	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.						
11	648991113R00	...šířky nad 200 mm T1 (část parapetu na mont. pěnu) : 155,0 T2 : 12,0	m	167,00000 155,00000 12,00000	162,00	27 054,00	801-1	RTS
12	607800283R1	Parapet vnitřní š 300 mm; laminovaná dřevotřísková tl. 18mm, s nosem, dekor, včetně spojek a koncovek specifikace dle T2 : 12,0*1,05	m	12,60000 12,60000	409,00	5 153,40		Vlastní
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				3 360,00		
	941 95-5	Lešení lehké pracovní pomocné						
13	941955002R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m spojovací krček - podhled mč 1.42 dle Z13 : 30,0	m2	30,00000 30,00000	112,00	3 360,00	800-3	RTS
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				8 838,30		
14	95001	Úprava vstupu - doplnění schodišťového stupně včetně konečné povrchové úpravy podlahy vstup na střechu mč 2-16 : 1,8	m	1,80000 1,80000	1 739,00	3 130,20		Vlastní
15	95002	Úprava (vedení do původního stavu) stávajících podlah po osazení dveřních rámu úprava podlah po osazení dveří : 1,5+1,2*10+2,4	m	15,90000 15,90000	359,00	5 708,10		Vlastní
Díl:	96	Bourání konstrukcí				100 807,41		
	968 06-1	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
16	968061112R00	...oken, plochy do 1,5 m2 1NP : 57 2NP : 55	kus	112,00000 57,00000 55,00000	7,00	784,00	801-3	RTS
17	968061113R00	...oken, plochy přes 1,5 m2 1NP : 40 2NP : 55	kus	95,00000 40,00000 55,00000	15,00	1 425,00	801-3	RTS
18	968061126R00	...dveří, plochy přes 2 m2 1NP : 2	kus	2,00000 2,00000	22,00	44,00	801-3	RTS
	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),						
19	968062354R00	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 1NP : 0,75*0,85*2	m2	1,27500 1,27500	322,00	410,55	801-3	RTS
20	968062355R00	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 1NP : 1,2*0,85*3	m2	3,06000 3,06000	195,00	596,70	801-3	RTS
21	968062356R00	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 1NP : 1,2*2,1*24+1,5*2,1*2 2NP : 1,2*2,1*51+1,5*2,1*4	m2	207,90000 66,78000 141,12000	153,00	31 808,70	801-3	RTS

22	968062456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 1NP : 1,5*2,85	m2	4,27500 4,27500	174,00	743,85	801-3	RTS
23	968072751T01	Vybourání meziokenních vložek 1NP : 0,74*1,8*4+1,2*2,1*10+0,6*2,1*2+0,9*2,1*3+1,2*0,85*3+1,235*0,85*2+0,73*0,85 2NP : 1,2*2,1*20+0,6*2,1*4+0,9*2,1*4	ks	107,49800 44,49800 63,00000	123,00	13 222,25		Vlastní
		968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
24	968071126R00	...dveří, plochy přes 2 m2 1NP : 10 2NP : 1	kus	11,00000 10,00000 1,00000	38,00	418,00	801-3	RTS
		968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
25	968072456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 1NP : 1,2*2,85*8+2,4*2,85 2NP : 1,2*2,85	m2	37,62000 34,20000 3,42000	224,00	8 426,88	801-3	RTS
		968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
26	968072641R00	...stěn jakýchkoliv kromě výkladních, jakýchkoliv ploch spojovací krček : 5,8*2,05*2+5,9*2,05*2+12,0*2,05	m2	72,57000 72,57000	102,00	7 402,14	801-3	RTS
		787 10-8 Vysklení stěn,příček,balk.zábradlí a výtah.šachet						
27	787100802R00	...sklo ploché přes 1 do 3 m2 Položka pořadí 26 : 72.57000	m2	72,57000 72,57000	68,00	4 934,76	800-787	RTS
		968 08-3 Vybourání plastových výplní otvorů						
28	968083003R00	...oken, do 4 m2 1NP : 1,2*1,8+1,13*1,8*4+1,5*2,0*2+1,2*2,0*12	m2	45,09600 45,09600	127,00	5 727,19	801-3	RTS
		968 09 Vybourání vnitřních parapetů						
29	968095002R00	...dřevěných, šířky do 50 cm, stávající parapet : 12,0	m	12,00000 12,00000	34,00	408,00	801-3	RTS
30	968095002R01	Bourání parapetů včetně konstrukce svislých krytů stávající parapet : 155,0	m	155,00000 155,00000	78,00	12 090,00		Vlastní
		974 04-2 Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem,						
31	974042553R00	...do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm úprava podlah pro osazení dveří : 1,5+1,2*10+2,4	m	15,90000 15,90000	188,00	2 989,20	801-3	RTS
		971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených						
32	971033541R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,30600	1 423,00	435,44	801-3	RTS

33	7669001	1NP parapetní zdivo : 1,2*0,85*0,3 Demontáž záclonových krytů	m	0,30600 167,00000	30,00	5 010,00		Vlastní
34	7669002	stávající garnýže 1+2NP : 167,0 Demontáž krytů otopných těles	m2	116,25000	27,00	3 138,75		Vlastní
35	7860001	odkaz dle T1 : 155,0*0,75 Demontáž textilních žaluzií	m	36,00000	22,00	792,00		Vlastní
		spojovací krček : 23,0+13,0		36,00000				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				18 835,52		
36	999281108R00	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů ...výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,19,20,21,22,25,26,28,32, : Součet : 32,19747	t	32,19747	585,00	18 835,52	801-4	RTS
Díl:	764	Konstrukce klempířské				98 839,58		
37	764410850R00	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů ...rš od 100 do 330 mm 1NP : 1,2+6,0+12,0+5,9*2+1,5+1,2*2+1,2*6+4,8+1,5+1,2 11,7+3,6+14,4+11,1+5,8*2+4,8+7,2+4,8 1,235+0,8+0,73+0,8+1,235 2NP : 33,6+34,8+14,4*2	m	220,80000 49,60000 69,20000 4,80000 97,20000	38,00	8 390,40	800-764	RTS
38	764411300R01	764 02-21 Oplechování parapetů z hliníkového plechu včetně rohů 764 02-211 výroba a montáž ...z hliníkového lakovaného plechu tloušťky 0,8mm, rš 270 mm K1 : 6,05*3 K2 : 4,85*7 K3 : 3,65*7 K4 : 2,45*6 K5 : 1,55*8 K6 : 1,25*26 K7 : 0,85*2	m	138,95000 18,15000 33,95000 25,55000 14,70000 12,40000 32,50000 1,70000	637,00	88 511,15	800-764	Vlastní
39	998764202R00	998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m	%	969,01550	2,00	1 938,03	800-764	RTS

		Ceny z položek s pořadovými čísly : 37,38, : Součet : 520,81600			520,81600				
Díl:	766	Konstrukce truhlářské					2 170 843,72		
40	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 oken : sestava oken 1/P : (6,0+2,1)*2*3 sestava oken 2/P : (4,8+2,1)*2*7 sestava oken 3/P : (3,6+2,1)*2*7 sestava oken 4/P : (2,4+2,1)*2*1 okno 5/P : (1,5+2,1)*2*8 okno 6/P : (1,2+2,1)*2*18 sestava oken 10/P : (2,4+2,05)*2*4 sestava oken 11/P : (2,4+1,8)*2*1 okno 12/P : (1,2+1,8)*2*3 okno 13/P : (1,2+2,1)*2*2 okno 14/P : (1,2+0,85)*2*3 okno 17/P : (0,8+0,85)*2*2	m	504,50000	187,00	94 341,50	800-766	RTS	
41	766711021R00	766 62-1 Montáž oken kompletizovaných 766 62-11 doplňkové práce ...vstupních dveří, Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. dle výpisu dveří : dveře 7/P : (1,5+2,85)*2*1 dveře 8/P : (1,2+2,85)*2*2 dveře 9/P : (1,2+2,85)*2*4 dveře 18/P : (1,2+2,40)*2*1 dveře 15/P : (1,2+2,85)*2*3 dveře 16/P : (2,4+2,85)*2*1	m	99,30000	300,00	29 790,00	800-766	RTS	
42	766629111R00	...sdružení zdvojených oken dvou kusů dle výpisu oken : sestava oken 1/P : 5*3 sestava oken 2/P : 4*7 sestava oken 3/P : 3*7 sestava oken 4/P : 2*1 sestava oken 10/P : 2*4	kus	76,00000	257,00	19 532,00	800-766	RTS	

43	766601211RT9	<p>sestava oken 11/P : 2*1</p> <p>Těsnění okenní spáry, ostění a parapet, PT fólie+ PP páska</p> <p>Vložení parotěsné okenní folie, paropropustné expanzní pásky. Dodávka materiálu.</p> <p>Položka pořadí 40 : 504.50000</p> <p>Položka pořadí 41 : 99.30000</p>	m	2,00000	603,80000	93,00	56 153,40	Vlastní
44	611-P01	<p>Okno plastové 2křídlové dělené ve výšce 5x 1200x2100mm OS/S, do sestavy 6000x2100 mm, trojsklo, Uw 1,0 W/m2K, barva bílá včetně vnější a vnitřní krycí lišty pro spojení oken do sestavy</p> <p>specifikace dle vč b12 odkaz 01/P : 3</p>	kus	504,50000	3,00000	35 693,00	107 079,00	Vlastní
45	611-P02	<p>Okno plastové 2křídlové dělené ve výšce 4x 1200x2100mm OS/S, do sestavy 4800x2100 mm, trojsklo, Uw 1,0 W/m2K, barva bílá včetně vnější a vnitřní krycí lišty pro spojení oken do sestavy</p> <p>specifikace dle vč b12 odkaz 02/P : 7</p>	kus	99,30000	7,00000	28 482,00	199 374,00	Vlastní
46	611-P03	<p>Okno plastové 2křídlové dělené ve výšce 3x 1200x2100mm OS/S, do sestavy 3600x2100 mm, trojsklo, Uw 1,0 W/m2K, barva bílá včetně vnější a vnitřní krycí lišty pro spojení oken do sestavy</p> <p>specifikace dle vč b12 odkaz 03/P : 7</p>	kus	7,00000	7,00000	21 268,00	148 876,00	Vlastní
47	611-P04	<p>Okno plastové 2křídlové dělené ve výšce 2x 1200x2100mm OS/S, do sestavy 2400x2100 mm, trojsklo, Uw 1,0 W/m2K, barva bílá včetně vnější a vnitřní krycí lišty pro spojení oken do sestavy</p> <p>specifikace dle vč b12 odkaz 04/P : 1</p>	kus	7,00000	1,00000	14 055,00	14 055,00	Vlastní
48	611-P05	<p>Okno plastové 2křídlové dělené ve výšce 1500 x 2100 mm OS/S, trojsklo, Uw 1,0 W/m2K, barva bílá</p> <p>specifikace dle vč b12 odkaz 05/P : 8</p>	kus	1,00000	8,00000	8 000,00	64 000,00	Vlastní
49	611-P06	<p>Okno plastové 2křídlové dělené ve výšce 1200 x 2100 mm OS/S, trojsklo, Uw 1,0 W/m2K, barva bílá</p> <p>specifikace dle vč b12 odkaz 06/P : 18</p>	kus	8,00000	18,00000	6 883,00	123 894,00	Vlastní
50	611-P10	<p>Okno plastové 2křídlové dělené ve výšce 2x 1200x2050mm FIX, do sestavy 2400x2050 mm, trojsklo, Uw 1,0 W/m2K, barva bílá včetně vnější a vnitřní krycí lišty pro spojení oken do sestavy</p> <p>specifikace dle vč b12 odkaz 10/P : 4</p>	kus	18,00000	4,00000	11 541,00	46 164,00	Vlastní
51	611-P11	<p>Okno plastové 2křídlové dělené ve výšce 2x 1200x1800mm OS/S, do sestavy 2400x1800 mm, trojsklo, Uw 1,0 W/m2K, barva bílá včetně vnější a vnitřní krycí lišty pro spojení oken do sestavy</p> <p>specifikace dle vč b12 odkaz 11/P : 1</p>	kus	4,00000	1,00000	12 311,00	12 311,00	Vlastní
52	611-P12	<p>Okno plastové 2křídlové dělené ve výšce 1200 x 1800 mm OS/S, trojsklo, Uw 1,0 W/m2K, barva bílá</p> <p>specifikace dle vč b12 odkaz 12/P : 3</p>	kus	1,00000	3,00000	6 018,00	18 054,00	Vlastní
53	611-P13	<p>Okno plastové 2křídlové dělené ve výšce 1200 x 2100 mm OS/S, trojsklo, Uw 1,0 W/m2K, barva bílá</p> <p>specifikace dle vč b12 odkaz 13/P : 2</p>	kus	3,00000	2,00000	6 883,00	13 766,00	Vlastní
54	611-P14	<p>Okno plastové 1křídlové 1200 x 850 mm OS, trojsklo, Uw 1,0 W/m2K, barva bílá</p>	kus	2,00000	3,00000	5 080,00	15 240,00	Vlastní

55	611-P17	specifikace dle vč b12 odkaz 14/P : 3 Okno plastové 1křídlové 800 x 850 mm OS, trojsklo, Uw 1,0 W/m2K, barva bílá	kus	3,00000 2,00000	4 551,00	9 102,00	Vlastní
56	76690001	specifikace dle vč b12 odkaz 17/P : 2 Žaluzie vnitřní AL, ovládání ISSO řetízem odstín okr (bez metalízy), dodávka, montáž	m2	270,34000	466,00	125 978,44	Vlastní
		specifikace dle vč b12 : odkaz 01/P : (6,0*2,1)*3 odkaz 02/P : (4,8*2,1)*7 odkaz 03/P : (3,6*2,1)*7 odkaz 04/P : (2,4*2,1)*1 odkaz 05/P : (1,5*2,1)*8 odkaz 06/P : (1,2*2,1)*18 odkaz 10/P : (2,4*2,05)*4 odkaz 12/P : (1,2*1,8)*(3-1) odkaz 13/P : (1,2*2,1)*2 odkaz 14/P : (1,2*0,85)*3 odkaz 17/P : (0,8*0,85)*2		37,80000 70,56000 52,92000 5,04000 25,20000 45,36000 19,68000 4,32000 5,04000 3,06000 1,36000			
57	76690002	Sítě proti hmyzu, dodávka, montáž	m2	20,26000	350,00	7 091,00	Vlastní
		specifikace dle vč b12 : odkaz 11/P : (2,4*1,8)*1 odkaz 12/P : (1,2*1,8)*3 odkaz 13/P : (1,2*2,1)*2 odkaz 14/P : (1,2*0,85)*3 odkaz 17/P : (0,8*0,85)*2		4,32000 6,48000 5,04000 3,06000 1,36000			
58	76690003	Venkovní žaluzie včetně vodících lišt a kotvení, ovládání klikou z interiéru, dodávka, montáž, pomocné práce	m2	6,48000	2 251,00	14 586,48	Vlastní
		odkaz Z13 : 1,2*1,8*3		6,48000			
59	611-P07	Dveře vstupní plastové 1500 x 2850 mm včetně zárubně, nadsvětlík, trojsklo, Uw 1,0 W/m2K, barva bílá, polepy, kování, doplňky	kus	1,00000	33 361,00	33 361,00	Vlastní
60	611-P08	specifikace dle vč b12 odkaz 07/P : 1 Dveře vstupní plastové 1200 x 2850 mm včetně zárubně, nadsvětlík, trojsklo, Uw 1,0 W/m2K, barva bílá, polepy, kování, doplňky	kus	2,00000	21 313,00	42 626,00	Vlastní
		specifikace dle vč b12 odkaz 08/P : 2		2,00000			
61	611-P09	Dveře vstupní plastové 1200 x 2850 mm včetně zárubně, nadsvětlík, trojsklo, Uw 1,0 W/m2K, barva bílá, polepy, kování, elektrozámek, doplňky	kus	4,00000	23 133,00	92 532,00	Vlastní
		specifikace dle vč b12 odkaz 09/P : 4		4,00000			
62	611-P18	Dveře vstupní plastové 1200 x 2000 mm včetně zárubně, nadsvětlík, trojsklo, Uw 1,0 W/m2K, barva bílá, polepy, kování, doplňky	kus	1,00000	19 845,00	19 845,00	Vlastní
		specifikace dle vč b12 odkaz 18/P : 1		1,00000			
63	611-P15	Dveře vstupní plastové 1200 x 2850 mm včetně zárubně, nadsvětlík, trojsklo, Uw 1,0 W/m2K, barva bílá, polepy, kování, elektrozámek, doplňky	kus	3,00000	25 722,00	77 166,00	Vlastní

64	611-P16	specifikace dle vč b12 odkaz 15/P : 3 Dveře vstupní plastové 1200 x 2850 mm včetně zárubně, nadsvětlík, trojsklo, Uw 1,0 W/m2K, barva bílá, polepy, kování, elektrozámek, doplňky specifikace dle vč b12 odkaz 16/P : 2	kus	3,00000 2,00000 2,00000	51 729,00	103 458,00		Vlastní
	766 69	Ostatní						
	766 69-16	montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění						
65	766694121R01	...Montáž parapetních desek š.nad 30 cm T1 (část parapetu na kovovou konstrukci) : 155,0	m	155,00000 155,00000	276,00	42 780,00	800-766	Vlastní
66	607800287R1	Parapet vnitřní š 500 mm; laminovaná dřevotřísková tl. 18mm, s nosem, dekor, včetně spojek a koncovek, úpravy šířky specifikace dle T1 : 155,0*1,05	m	162,75000 162,75000	420,00	68 355,00		Vlastní
67	766664912R01	Vyřezání otvoru v parapetních deskách pro mřížky 600/100mm odkaz dle T1 : 63	kus	63,00000 63,00000	48,00	3 024,00		Vlastní
68	553-001	Ventilační mřížka nerez 100/600mm pro montáž do parapetní desky specifikace dle T1 : 63	kus	63,00000 63,00000	378,00	23 814,00		Vlastní
	766 69	Ostatní						
	766 69-23	montáž dřevěného krytu topného tělesa jakékoliv konstrukce a jakéhokoliv způsobu upevnění						
69	766699612R00	...z tvrdého dřeva odkaz dle T1 : 155,0*0,75	m2	116,25000 116,25000	420,00	48 825,00	800-766	RTS
70	611-001	Dřevotřískový kryt radiátorů s laminovaným povrchem, dekor dřevo, tl. 18mm, š. 150mm specifikace dle T1 : 155,0*3*1,04	m	483,60000 483,60000	949,00	458 936,40		Vlastní
71	766692329	Montáž záclonových krytů pro záclonu a závěs odkaz T3 : 120,0	m	120,00000 120,00000	63,00	7 560,00		Vlastní
72	615-001	Dřevěné garnýže dvojitě pro záclonu a závěs vč. kotev, krytek a úchyťů, dle výběru investora specifikace dle T3 : 120,0	m	120,00000 120,00000	64,00	7 680,00		Vlastní
	998 76-6	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské						
	50 m	vodorovně						
73	998766202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70, 71,72, : Součet : 20285,54800	%	21 493,50220 20 285,54800	1,00	21 493,50	800-766	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				139 878,15		
	767 58-8	Demontáž podhledů						
74	767581801R00	...kazet spojovací krček - stávající podhled mč 1.42 dle Z13 : 30,0	m2	30,00000 30,00000	172,00	5 160,00	800-767	RTS
75	767582800R00	...roštů Položka pořadí 74 : 30.00000	m2	30,00000 30,00000	37,00	1 110,00	800-767	RTS

85	784191101R00	...disperzní, jednonásobná 1NP : (2,0+1,6+5,5+8,2+4,9+2,55+2,83+2,35+1,82+2,7+2,45)*2,975 (2,2+23,0*2)*2,3 (4,4*2+5,6*2+2,4*2+1,94+1,8+1,94)*2,975 (6,8+5,6)*2*2,975 (4,4*2+1,8*3+1,55*2+2,09*2+1,9*2+2,34*2)*2,9758 2NP : (4,4*2+5,6*2+2,4*2+1,94+1,8+1,94)*2,975 (6,8+5,6)*2*2,975 (4,4*2+1,8*3+1,55*2+2,09*2+1,9*2+2,34*2)*2,9758	m2	727,86344	15,00	10 917,95	800-784	RTS
86	784195112R00	784 45 Malby z malířských směsí ...hlinkové, , bělost 77 %, dvojnásobné viz TZ 25% bílý odstín : Položka pořadí 85 : 727.86344*0,25	m2	181,96586	40,00	7 278,63	800-784	RTS
87	784195122R00	...hlinkové, , barevné, dvojnásobné viz TZ 75% barevný odstín : Položka pořadí 85 : 727.86344*0,75	m2	545,89758	44,00	24 019,49	800-784	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				73 054,06		
88	979011111R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,37,38,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53, 54,55, : 56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,74,75,76,77,78,80,82,83,84,85,86,87, : Součet : 15,38304	t	15,38304	267,00	4 107,27	801-3	RTS
89	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,37,38,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53, 54,55, : 56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,74,75,76,77,78,80,82,83,84,85,86,87, : Součet : 30,76608	t	30,76608	232,00	7 137,73	801-3	RTS
90	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,37,38,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53, 54,55, :	t	461,49127	26,00	11 998,77	801-3	RTS

		56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,74,75,76,77,78,80,82,83,84,85,86,87, :							
		Součet: : 461,49127			461,49127				
	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku								
91	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,37,38,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53, 54,55, : 56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,74,75,76,77,78,80,82,83,84,85,86,87, :	t	30,76608	181,00	5 568,66	801-3	RTS	
		Součet: : 30,76608		30,76608					
92	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,37,38,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53, 54,55, : 56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,74,75,76,77,78,80,82,83,84,85,86,87, :	t	430,72519	15,00	6 460,88	801-3	RTS	
		Součet: : 430,72519		430,72519					
	979 08-4 Poplatek za skládku								
93	979990107R00	...směs betonu, cihel a dřeva Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,37,38,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53, 54,55, : 56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,74,75,76,77,78,80,82,83,84,85,86,87, :	t	30,76608	1 228,00	37 780,75	801-3	RTS	
		Součet: : 30,76608		30,76608					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	581605	Zateplení a výměna oken MŠ Okružní
O:	01	Zateplení a výměna oken MŠ Okružní
R:	58160501C	Zateplení střešního pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				104 126,25		
		620 99-2 Zakryvání 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						
1	620991121R00	...z postaveného lešení Z10 : 0,4*0,5*2 Z11 : 0,9*0,45*2	m2	1,21000	39,00	47,19	801-1	RTS
		622 45-4 Oprava vnějších omítek cementových						
2	622454111R00	...v množství opravované plochy do 10 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem oprava stávajících omítek : vnitřní část atiky : (3,4*2+2,25*4+12,95*2+1,25)*0,45 nástavby VZT : (1,50+2,00)*2*0,75*2 (1,24+1,52)*2*0,75	m2	33,96750	91,00	3 091,04	801-4	RTS
		622 90-4 Očištění fasád						
3	622904112R00	...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 Položka pořadí 2 : 33.96750	m2	33,96750	47,00	1 596,47	801-1	RTS
4	602019193R01	Podkladní nátěr, penetrace zdiva a omítky Položka pořadí 3 : 33.96750	m2	33,96750	31,00	1 052,99		Vlastní
		622 30 Příprava podkladu						
5	622300131R00	...vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu vnitřní část atiky : (3,4*2+2,25*4+12,95*2+1,25)*0,45 nástavby VZT : (1,50+2,00)*2*0,75*2 (1,24+1,52)*2*0,75	m2	33,96750	95,00	3 226,91	801-1	RTS
		602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách						
6	602015187RT9	...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, zrnitost 1,5 mm	m2	15,54000	230,00	3 574,20	801-1	Vlastní

		nástavby VZT : (1,60+2,10)*2*0,75*2 (1,34+1,62)*2*0,75			11,10000 4,44000					
7	602015191R00	602 01-1 Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí ...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky Položka pořadí 6 : 15.54000	m2	15,54000	31,00	481,74	801-1	RTS		
8	622311130V05.	622 31-3 Zateplení fasády nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné 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. ..., expandovaným polystyrénem, tloušťky 50 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou vnitřní část atiky : (34,5*2+14,1*2+16,55*2+13,1*2)*0,4 (3,4*2+2,25*4+12,95*2+1,25)*0,45 nástavby VZT : (1,60+2,10)*2*0,75*2 (1,34+1,62)*2*0,75	m2	97,46750	550,00	53 607,13	801-1	Vlastní		
9	622319163R00	622 31-6 Zateplení parapetu nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2. ...expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm úprava atiky vč 16 : (35,1+14,7+13,05+17,15+13,7+3,9+2,5*2)*2*0,15	m2	30,78000	1 023,00	31 487,94	801-1	RTS		
10	622319031R01	622 35 Těsnicí prvky ...Těsnicí páska z pěnového PU úprava u atiky vč 16 : (35,38+17,98+12,77+17,43+13,98+3,9+2,5*2)*2	m	212,88000	28,00	5 960,64	801-1	Vlastní		
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				37 243,80				
11	632477124R00	632 47 Reprofilace vodorovných betonových povrchů rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky ...polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 15 mm úprava atiky : (35,1+14,7+13,05+17,15+13,7+3,9+2,5*2)*2*0,25	m2	51,30000	726,00	37 243,80	801-4	RTS		
Díl:	96	Bourání konstrukcí				437,17				
12	968071125R00	968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...dveří, plochy do 2 m2 dle Z/10 : 2	kus	2,00000	22,00	44,00	801-3	RTS		

	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet									
	968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)									
13	968072455R00 ...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 dle Z/10 : 0,4*0,5*2	m2	0,40000 0,40000	289,00	115,60	801-3	RTS			
	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet									
14	968072885T00 Vybourání mříží dle Z/11 : 0,9*0,45*2	m2	0,81000 0,81000	133,00	107,73	801-3	Vlastní			
	978 03 Otlučení vnějších omítek šlechtěných									
15	978036121R00 ...břizolitových, v rozsahu do 10 % Položka pořadí 2 : 33.96750	m2	33,96750 33,96750	5,00	169,84	801-3	RTS			
Díl:	99	Staveništní přesun hmot			2 218,32					
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812									
	999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštěů									
16	999281108R00 ...výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,13, : Součet : 3,79200	t	3,79200 3,79200	585,00	2 218,32	801-4	RTS			
Díl:	712	Živičné krytiny			368 143,30					
	712 99 Odstranění povlakové krytiny střech ostatní									
17	712990810T00 Očištění stávající střešní krytiny střecha MŠ : 34,6*14,2-1,24*1,52 stříšky nad vstupy : 3,4*2,25*2 spojovací krček : 13,05*1,35 střecha kuchyně : 16,65*13,2-1,5*2,0*2	m2	736,13270 489,43520 15,30000 17,61750 213,78000	15,00	11 041,99	800-711	Vlastní			
	712 30 Oprava povlakové krytiny střech plochých do 10° příplatek za správkový kus,									
18	712300951RT2 ...oprava boulí NAIP pásy přitavením Položka obsahuje: - vyříznutí boule - penetraci podkladu včetně dodávky penetračního laku - natavení a dodávka asfaltového pásu včetně dodávky prořezání a zatavení stávající hydrouzolace 10% plochy : Položka pořadí 17 : 736.13270*0,1	m2	73,61327	368,00	27 089,68	800-711	RTS			
	712 34 Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením									
19	712341559RV1 ...v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina vrchní pás s vytažením na atiku : střecha MŠ :	m2	855,26950	290,00	248 028,16	800-711	RTS			

		35,38*14,98-1,24*1,52 (34,5+14,1+1,34+1,62)*2*0,2 stříšky nad vstupy : 3,9*2,5*2 (3,4+2,25)*2*0,25*2 spojovací krček : 13,05*2,13 (12,95+1,25)*2*0,25 střecha kuchyně : 17,43*13,98-2,0*3,0*2 (16,55+13,1+1,6*2+2,1*2)*2*0,2			528,10760 20,62400 19,50000 5,65000 27,79650 7,10000 231,67140 14,82000				
		712 34-8 Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů včetně dodávek výrobků							
20	712348101RT1	...Komínek odvětrání kanalizace, průměru 50 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety. odkaz K/13 : 49,0	kus		49,00000	1 083,00	53 067,00	800-711	RTS
		712 99 Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu			49,00000				
21	712997001V02	Přilepení polystyrénových klínů do asfaltu, Klín pro hrany EPS 100 x 100 x 1000 mm střecha MŠ : (35,5+14,1+1,34+1,62)*2 stříšky nad vstupy : (3,4+2,25)*2*2 spojovací krček : (12,95+1,25)*2 střecha kuchyně : (16,55+13,1+1,6*2+2,1*2)*2	m		230,22000	64,10	14 757,10	800-711	Vlastní
		998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně							
22	998712202R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 17,18,19,20,21, : Součet : 3304,81760	%		3 539,84310	4,00	14 159,37	800-711	RTS
					3 304,81760				
Díl:	713	Izolace tepelné					611 684,32		
23	713141313R01	Izolace tepelná střeš do tl.200 mm, 1vrstva,kotvy, včetně dodávky kotev SKP 8ks / m2 kotvení bude upřesněno dle výtažných zkoušek : montáž vrstvy EPS 100S s nakašír. pásem : střecha MŠ : 34,6*14,2-1,24*1,52 stříšky nad vstupy : 3,4*2,25*2	m2		736,13270	339,00	249 548,99		Vlastní
					489,43520 15,30000				

		spojovací krček : 13,05*1,35 střecha kuchyně : 16,65*13,2-1,5*2,0*2			17,61750 213,78000					
24	28376699R	deska izolační EPS 100S, tepelně iz.; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 200,0 mm; kaširování skelná rohož, oxidovaný asfalt; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 5,260 m2K/W Položka pořadí 23 : 736.13270*1,05	m2		772,93934	453,00	350 141,52	SPCM	RTS	
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně			772,93934					
25	998713202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 23,24, : Součet : 8011,14820	%		5 996,90510	2,00	11 993,81	800-713	RTS	
Díl:	721	Vnitřní kanalizace			8 011,14820		28 603,86			
26	721210823R01	Demontáž střešní vpusti 721 23 Střešní vtoky	kus		3,00000	245,00	735,00		Vlastní	
27	721234154R00	...D 75, 110, 125, 160 mm, z PP renovační s tovarně připojeným živičným izolačním pásem, se záchytným košem dle K/14 : 3	kus		3,00000	3 044,00	9 132,00	800-721	RTS	
		721 23-1 Doplnky pro střešní vtoky			3,00000					
28	721239101R01	...nástavec 300mm / D 125mm s tovarně připojeným živičným izolačním pásem pro napojení na tomu odpovídající hydroizolace	kus		3,00000	1 616,00	4 848,00	800-721	RTS	
29	7212701	Demontáž, nastavení a montáž komínků VZT na střeše dle K13 : 49	kus		49,00000	272,00	13 328,00		Vlastní	
		998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu			49,00000					
30	998721202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 26,27,28,29, : Součet : 385,47500	%		280,43000	2,00	560,86	800-721	RTS	
Díl:	762	Konstrukce tesařské			385,47500		50 657,81			
31	762441112TT2	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1 vrst., šroubováním, včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 25 mm úprava atiky : (35,1+14,7+13,05+17,15+13,7+3,9+2,5*2)*2*0,44	m2		90,28800	322,00	29 072,74	800-762	Vlastní	
		762 49 Spojovací a ochranné prostředky			90,28800					
32	762495000R00	...hřebíky, vruty Položka pořadí 31 : 90.28800	m2		90,28800	16,00	1 444,61	800-762	RTS	
33	762343101	Montáž dřevěných latí 40/40 mm, včetně dodávky latí a spojovacího materiálu	m		410,40000	41,00	16 826,40		Vlastní	

		úprava atiky : (35,1+14,7+13,05+17,15+13,7+3,9+2,5*2)*2*2			410,40000					
	998 76	Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně								
34	998762202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 31,32, : Součet: : 331,35700	%		473,43750	7,00		3 314,06	800-762	RTS
					331,35700					
Díl:	764	Konstrukce klempířské						221 517,16		
35	764311821R00	764 21-11 Demontáž krytiny hladké střešní ...z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° oplechování nástavby VZT : 4,2*2+2,5	m2		10,90000	48,00		523,20	800-764	RTS
					10,90000					
36	764331830R00	764 21-13 Demontáž lemování 764 21-131 zdi ...na střeších s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° stříšky nad vstupy : (3,4+2,25)*2*2 spojovací krček : (13,0+1,35)*2 VZT střecha MŠ : (1,24+1,52)*2 VZT střecha kuchyně : (1,5+2,0)*2*2	m		70,82000	18,00		1 274,76	800-764	RTS
					22,60000					
					28,70000					
					5,52000					
					14,00000					
37	764430840R00	764 21-23 Demontáž oplechování zdi a nadezdívek ...rš od 330 do 500 mm oplechování atiky : 35,1*2+14,7*2+13,05*2+17,15*2+13,7*2+3,9*2+2,5*4	m		205,20000	40,00		8 208,00	800-764	RTS
					205,20000					
38	764454802R00	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí ...trub kruhových , o průměru 120 mm	m		15,00000	29,00		435,00	800-764	RTS
39	764311301V08	764 31 Krytiny z hliníkového plechu s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků Krytina hladká z Al, tabule 2 x 1 m, do 30°, lakovaný plech tl. 0,8mm K/10 : 8,4 K/11 : 2,5	m2		10,90000	1 365,00		14 878,50	800-764	Vlastní
					8,40000					
					2,50000					
40	764430340VP8	764 02-23 Oplechování zdi a nadezdívek z hliníkového plechu včetně rohů ...Oplechování zdi včetně rohů z Al, rš 500 mm, lakovaný plech tl. 0,8mm K/9 : 17,8	m		17,80000	410,00		7 298,00	800-764	Vlastní
					17,80000					
41	764430350VP8	...Oplechování zdi včetně rohů z Al, rš 640 mm, lakovaný plech tl. 0,8mm K/8 : 184,7	m		184,70000	516,00		95 305,20	800-764	Vlastní
					184,70000					
42	764394290R00	764 01-19 Ostatní střešní prvky z pozinkovaného plechu 764 01-198 montáž vč. spojovacích prostředků ...příponky z ploché oceli	kus		750,00000	49,00		36 750,00	800-764	RTS

		K/8 : 620 K/9 : 60 K/10 : 50 K/11 : 20			620,00000 60,00000 50,00000 20,00000					
43	13359070R	tyč ocelová tvarovaná pásovina válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); tl = 5,00 mm; š = 50,0 mm	t		0,78198	21 741,00	17 001,03	SPCM	RTS	
		příponky : Začátek provozního součtu K/8 : 620*0,52 K/9 : 60*0,38 K/10 : 50*0,25 K/11 : 20*0,25 Konec provozního součtu 362,7*1,96*1,1*0,001								
		764 01-14 Ostatní kusové prvky z pozinkovaného plechu 764 01-141 výroba a montáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem								
44	764342240R00	...na hladké a drážkové krytině, průměru přes 150 do 200 mm	kus		15,00000	437,00	6 555,00	800-764	RTS	
		K/12 : 15			15,00000					
45	764333391R01	Lemování zdí živičná krytina AL tl. 0,8mm rš 330 mm	m		25,00000	218,00	5 450,00		Vlastní	
		K/16 : 25,0			25,00000					
46	764396391R01	Připojovací lišta Al tl. 0,8mm rš 100mm včetně spojovacích prostředků, těsnící hmoty.	m		25,00000	122,00	3 050,00		Vlastní	
		K/16 : 25,0			25,00000					
47	764390001	Vtok střešní pro zateplené střechy z Pz. tl. 0,8mm	kus		3,00000	3 530,00	10 590,00		Vlastní	
		K/14 : 3			3,00000					
48	764454391R01	Odpadní trouby kruhové AL rš 250 mm, lakovaný plech tl. 0,8mm včetně odskoků, kolen, objímek, spojovacích prostředků a těsnící hmoty.	m		15,00000	657,00	9 855,00		Vlastní	
		odkaz K/15 : 3*5,0			15,00000					
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně								
49	998764202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48, : Součet : 2279,32350	%		2 171,73690	2,00	4 343,47	800-764	RTS	
					2 279,32350					
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					54 531,24			
50	767162220R01	Demontáž zábradlí pro opětovné použití, úprava pro osazení na kotvy odkaz Z/1 : 13,0*2	m		26,00000	359,00	9 334,00		Vlastní	
		767 16 Montáž zábradlí rovného			26,00000					
51	767162220R00	...z profilové oceli na ocelovou konstrukci, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m		26,00000	126,00	3 276,00	800-767	RTS	

		odkaz Z/1 montáž stávajícího zábradlí na nové kotvení : 13,0*2		26,00000					
52	767995101R00	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb ...atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg kotvení zábradlí Z1 : 2,8*20	kg	56,00000	168,00	9 408,00	800-767	RTS	
53	55399992R1	Ocelové výrobky do 10 kg včetně povrchové úpravy nátěrem 1xZ, 2xV kotvení zábradlí Z1 : 2,8*20	kg	56,00000	159,00	8 904,00		Vlastní	
54	767995104R00	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb ...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg odkaz Z/10 : 30,0*2 odkaz Z/11 : 40,0*2	kg	140,00000	43,00	6 020,00	800-767	RTS	
55	553-Z10	Ocelový rám pro odsazení dvířek vč. pantů, dvířka 400 x 500 mm specifikace dle Z/10 : 30,0*2	kg	60,00000	118,00	7 080,00		Vlastní	
56	553-Z11	Ocelový rám pro odsazení větrací mřížky 900 x 450 mm specifikace dle Z/11 : 40,0*2	kg	80,00000	118,00	9 440,00		Vlastní	
57	998767202R00	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 50,51,52,53,54,55,56, : Součet: : 355,18400	%	534,62000	2,00	1 069,24	800-767	RTS	
Díl:	783	Nátěry		355,18400		11 921,10			
58	783201812T00	783 20 Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí Odstranění nátěrů okartáčováním odkaz Z/1 stávající zábradlí : 13,0*1,0*2 odkaz Z/10 stávající dvířka s rámem : 0,5*0,6*2*2 odkaz Z/11 stávající žaluzie : 0,9*0,45*3*2 odkaz Z/12 stávající žebřík : 4,5*0,5	m2	31,88000	23,00	733,24	800-783	Vlastní	
59	783904811R00	783 90 Ostatní práce ...odrezivění kovových konstrukcí Položka pořadí 58 : 31.88000	m2	31,88000	14,00	446,32	800-783	RTS	
60	783226100R01	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické ...Nátěr kovových konstrukcí 1x reaktivní Položka pořadí 58 : 31.88000	m2	31,88000	170,00	5 419,60	800-783	Vlastní	
61	783225600R00	...2x email Položka pořadí 58 : 31.88000	m2	31,88000	138,00	4 399,44	800-783	RTS	
62	783522000R00	783 52 Nátěry klempířských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí ...základní + dvojnásobné	m2	7,50000	123,00	922,50	800-783	RTS	

		K/12 : 15*0,5			7,50000					
Díl:	787	Zasklívání						5 669,57		
63	7872001	Vysklení zábradlí odkaz Z/1 : 1,2*0,4*20	m2		9,60000	88,00		844,80		Vlastní
64	7872401	Zasklení zábradlí drátosklem Položka pořadí 63 : 9.60000	m2		9,60000	491,00		4 713,60		Vlastní
		998 78-7 Přesun hmot pro zasklívání 50 m vodorovně								
65	998787202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 63,64, : Součet : 121,58400	%		55,58400	2,00		111,17	800-787	RTS
					121,58400					
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						3 059,28		
		979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot								
66	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,14,15,17,18,19,20,21,23,24,26,27,28,29,31,32,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,50, 51,52, : 53,54,55,56,58,59,60,61,62,63,64, : Součet : 1,06706	t		1,06706	267,00		284,91	801-3	RTS
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot								
67	979082111R00	...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,14,15,17,18,19,20,21,23,24,26,27,28,29,31,32,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,50, 51,52, : 53,54,55,56,58,59,60,61,62,63,64, : Součet : 2,13412	t		2,13412	232,00		495,12	801-3	RTS
68	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,14,15,17,18,19,20,21,23,24,26,27,28,29,31,32,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,50, 51,52, : 53,54,55,56,58,59,60,61,62,63,64, : Součet : 32,01183	t		32,01183	26,00		832,31	801-3	RTS
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku								
69	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,14,15,17,18,19,20,21,23,24,26,27,28,29,31,32,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,50, 51,52, :	t		2,13412	181,00		386,28	801-3	RTS

70	979081121R00	53,54,55,56,58,59,60,61,62,63,64, : Součet: : 2,13412 ...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 13,14,15,17,18,19,20,21,23,24,26,27,28,29,31,32,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,50, 51,52, : 53,54,55,56,58,59,60,61,62,63,64, : Součet: : 29,87771	t	2,13412 29,87771	15,00	448,17	801-3	RTS
979 08-4 Poplatek za skládku								
71	979990001R00	...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 13,14,15,17,18,19,20,21,23,24,26,27,28,29,31,32,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,50, 51,52, : 53,54,55,56,58,59,60,61,62,63,64, : Součet: : 2,13412	t	2,13412 2,13412	287,00	612,49	801-3	RTS

Název	Hodnota A	Hodnota B	Hodnota C	
Základní náklady				
Zařízení: Dodávka, Montáž	519 610,00	41 150,00		
Nátěry				
Vzduchotechnická zařízení celkem				
Doprava 5,00% z dodávky zařízení	25 980,50			
Přesun 3,00/kg: Cena, Hmotnost		1 234,50		
PPV 0,00% z montáže a nátěrů zařízení				
Zednické výpomoci 0,00% z montáže a nátěrů zařízení				
Dodávka celkem, Montážní náklady				
Hodinové zúčtovací sazby				
Montáž celkem				
Lešení				
Izolace tepelné				
Izolace protipožární				
Izolace protihlukové				
Základní náklady celkem	545 590,50	42 384,50		
Vedlejší náklady				
GZS 0,00% z montážních nákladů, lešení a izolací				
Provozní vlivy 0,00% z montážních nákladů				
Vedlejší náklady celkem				
Provozní náklady - Komplexní zkoušky 0,00% z montáže zařízení				
Kompletační činnost				
Náklady celkem		587 975,00		
Základ a hodnota DPH 21%		123 474,75		
Základ a hodnota DPH 15%				
Náklady celkem s DPH		711 449,75		
Součty odstavců	Materiál	Montáž	Hmotnost [kg]	
Zařízení				

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
	Zařízení										
	<i>Interní VZT jednotka</i>										
1.1	VZT jednotka interiérová - pravá - parametry dle technického popisu v příloze TZ	ks	1,00	114 000,00	114 000,00	6 000,00	6 000,00		120 000,00	250,00	250,00
1.2	VZT jednotka interiérová - levá - parametry dle technického popisu v příloze TZ	ks	1,00	114 000,00	114 000,00	6 000,00	6 000,00		120 000,00	250,00	250,00
1.3	VZT jednotka interiérová - pravá - parametry dle technického popisu v příloze TZ	ks	1,00	114 000,00	114 000,00	6 000,00	6 000,00		120 000,00	250,00	250,00
1.4	VZT jednotka interiérová - levá - parametry dle technického popisu v příloze TZ	ks	1,00	114 000,00	114 000,00	6 000,00	6 000,00		120 000,00	250,00	250,00
	<i>TLUMIČ HLUKU POTRUBÍ</i>										
1.5	Tlumič hluku prům. 280/350 - 600 mm	ks	8,00	1 649,00	13 192,00	500,00	4 000,00		17 192,00	11,00	88,00
	<i>SACÍ A VÝFUKOVÉ MŘÍŽKY</i>										
1.6	Sací a výfukový element	ks	4,00	3 129,00	12 516,00	1 500,00	6 000,00		18 516,00	10,00	40,00
	<i>OHEBNE HADICE DS25 /cena za 1 bm/</i>										
1.7	DS280 balení po 10 m	m	5,00	210,00	1 050,00	150,00	750,00		1 800,00	0,00	0,00
	<i>KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH</i>										
	do průměru 280 30% tvarovek	bm	10,00	454,00	4 540,00	100,00	1 000,00		5 540,00	7,00	70,00
	<i>TEPELNE IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNACENÍ NA VYKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU AF</i>										
	AF tl. 32 mm	m2	12,00	750,00	9 000,00	50,00	600,00		9 600,00	0,00	0,00
	<i>Doplňková izolace minerální vatou</i>										
	tl 40mm	m2	16,00	250,00	4 000,00	50,00	800,00		4 800,00	0,00	0,00
	<i>ZÁKRYT POTRUBÍ</i>										
	Zákryt - atypická výroba	ks	4,00	4 828,00	19 312,00	1 000,00	4 000,00		23 312,00	0,00	0,00
	Zařízení - celkem				519 610,00		41 150,00		560 760,00		1 198,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek vzduchotechnických zařízení
	Větrání mateřské školky Okružní
Akce	
Projekt	Větrání mateřské školky
Investor	Město Český Těšín, náměstí ČSA 1/1, Český Těšín
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Ing. Zdeněk Zikán
Kontroloval	
Datum	2.3.2016
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava %	5,00
Cna přesunu 1 kg	3,00
PPV %	0,00
Zednické výpomoci %	0,00
Komplexní zkoušky %	0,00
GZS %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1	0,00
Roční nárůst cen 2	0,00
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15

Zateplení a výměna oken MŠ Okružní
Zakázkové číslo:25/15-A

Objednatel-Investor :
Sídlo,ulice a číslo :
Telefon / Fax :

Zhotovitel-Obchodní jméno
Sídlo,ulice a číslo ,
Telefon / Fax
Identif.číslo IČ/DIČ /
Finanč. spojení / Účet /

R E K A P I T U L A C E N Á K L A D Ů

ZÁKL. BEZ DPH

CENA MONTÁŽ.PRACÍ 204328,88

ZKOUŠKY A REVIZE 12250,00

HL.III ZÁKLADNÍ CENA CELKEM 216578,88

Zpracováno pomocí software fy JV program,s.r.o.,tel. +420 603417206

SOUHRN NÁKLADŮ

PSV BLESKOSVOD	51041,54
SPECIF.PSV BLESKOSVOD	31376,44
PSV SILNOPROUD	5568,79
SPECIF.PSV SILNOPROUD	14667,24
PSV SLABOPROUD	5428,91
SPECIF.PSV SLABOPROUD	61485,96
HL.III-HZS	34760,00

CENA MONTÁŽ.PRACÍ **204328,88**

REVIZE 12250,00
ZKOUŠKY A REVIZE **12250,00**

Oddíl	REVIZE			
Sazebník:	VC-7/222/89 VYCHOZI REVIZE			
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j. výměra	Kč/mj Cena Kč
0001	38010000	Vychozí revize elektro	hod 8	550,00 4400,00
0002	38010001	Vychozí revize bleskosvodu	hod 12	550,00 6600,00
0003	38010002	Spoluprace s revizním technikem	hod 5	250,00 1250,00
0004	SOUČET	REVIZE		12250,00

Oddíl	PSV BLESKOSVOD			
Sazebník:	VC 7/155-M M21 Elektromontaze			
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j. výměra	Min/mj Celkem Min
0005	210220021	Vedení uzem FeZn do 120 mm ² v zemi	m 220	4,55 1001,00
0006	210220022	Vedení uzem FeZn d 8,10 mm v zemi	m 32	7,39 236,48
0007	210220101	Vod svod FeZn d10,Al10,Cu8 +podpera	m 296	29,83 8829,68
0008	2102203010	Svorka hromosvodova SS	kus 48	15,09 724,32
0009	2102203012	Svorka hromosvodova SR 03	kus 7	15,09 105,63
0010	2102203020	Svorka hromosvodova SK	kus 8	21,13 169,04
0011	2102203021	Svorka hromosvodova SZ	kus 7	21,13 147,91
0012	2102203025	Svorka hromosvodova SR 02	kus 16	21,13 338,08
0013	210220372	Uhelník ochran,trubka+drzaky-zed	kus 7	52,26 365,82
0014	210220391	Vodive spoj ochr trubky s vodícím	kus 7	36,64 256,48
0015	210220401	Stítek smalt,um hmota-oznac svodu	kus 7	10,79 75,53
0016	SOUČET	Časový fond položek [minut]		12249,97
0017		Časový fond položek [hodin]		204,17
0018	SOUČET	PSV BLESKOSVOD	250,0 Kč/h	51041,54

Oddíl	SPECIF.PSV BLESKOSVOD			
Sazebník:	Ceník materialu			
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j. výměra	Kč/mj Cena Kč
0019	15614225	Drat FeZn p 8 B	kg 136,8	108,18 14799,02
0020	15614230	Drat FeZn p 10 B	kg 21,5	26,15 562,23
0021	35412900	Stítek c. .pro oznac.svodu B	kus 7	3,15 22,05
0022	35441120	Pasek uzemnovaci FeZn 30x4 mm/ B	kg 231	26,15 6040,65
0023	35441425	Podpera ved do zdi PV03 250mm B	kus 47	34,28 1611,16
0024	35441540	Podpera ved ploch st PV21 100 B	kus 200	29,44 5888,00
0025	35441830	Uhelník ochr OU vodíc d6-12mm/ B	kus 7	112,35 786,45
0026	35441840	Drzak ochr uhelník DUz do zdi B	kus 14	28,69 401,66
0027	35441875	Svorka kriz SK vodíc d6-10mm B	kus 8	18,65 149,20
0028	35441885	Svorka spoj SS lano d8-10mm B	kus 48	12,65 607,20
0029	35441925	Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm B	kus 7	28,48 199,36

0030	35441986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B	kus	16	12,35	197,60
0031	35441996	Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B	kus	7	15,98	111,86

0032	SOUČET	SPECIF.PSV BLESKOSVOD				31376,44
Oddíl		PSV SILNOPROUD				
Sazebník:		VC 7/155-M M21 Elektromontaze				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0033	2100103012	Krabice 1901	kus	4	5,44	21,76
0034	210010321	Krabice odboc vcet zap	kus	7	23,41	163,87
0035	2101110110	Zasuvka jednoducha zap 2p+Z	kus	4	16,44	65,76
0036	210120402	Jistic 1-f.C 16A	kus	4	12,65	50,60
0037	210120403	Proudovy chranic	kus	4	12,65	50,60
0038	2108001052	Kabel CYKY 3Jx1,5 ul pod omítkou	m	7	3,42	23,94
0039	2108001062	Kabel CYKY 3Jx2,5 ul pod omítkou	m	140	3,42	478,80
0040	211010010	Hmozdinka HM 8	kus	14	4,87	68,18
0041	211207012	Svitidlo montaz	kus	7	59,00	413,00

0042	SOUČET	Časový fond položek [minut]				1336,51
0043		Časový fond položek [hodin]				22,28

0044	SOUČET	PSV SILNOPROUD	250,0 Kč/h			5568,79
Oddíl		SPECIF.PSV SILNOPROUD				
Sazebník:		Ceník materialu				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0045	34111032	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2- B	m	7,35	11,35	83,42
0046	34111038	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2- B	m	147	14,38	2113,86
0047	34551441	Zasuvka jednoducha IP 20 zap. B	kus	4	108,15	432,60
0048	34571518	Krabice pristrojova B	kus	4	6,12	24,48
0049	34571561	Krabice odbocna vc.svorkovnice B	kus	7	15,36	107,52
0050	34711570	Zarovka 60W E27 240V- B	kus	7	12,35	86,45
0051	34880212	Svitidlo prisazene na fasade B	kus	7	894,65	6262,55
0052	35821650	Jistic 1-f. C 16A A	kus	4	89,50	358,00
0053	35821651	Proudovy chranic 25/2/003 A	kus	4	1245,38	4981,52
0054	56227008	Hmozdinka 8 B	kus	14	1,26	17,64
0055	58541113	Sadra B	kg	16	12,45	199,20

0056	SOUČET	SPECIF.PSV SILNOPROUD				14667,24
Oddíl		PSV SLABOPROUD				
Sazebník:		VC-7/156-M M22 Montaze sdel.zariz.				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0057	220260008	Krabice p.o.	kus	4	41,00	164,00
0058	220260551	Trubka PVC 16 mm p.o.	m	72	21,35	1537,20
0059	220280221	Kabel JYSTY 2x2x0,6 v trub	m	140	15,30	2142,00
0060	220320306	Mont elektr.ovladaneho zamku	kus	4	125,65	502,60
0061	220320322	Montaz tabla	kus	4	189,65	758,60
0062	220490043	Mont domaciho telefonu	kus	3	108,17	324,51

0063	SOUČET	PSV SLABOPROUD				5428,91
Oddíl		SPECIF.PSV SLABOPROUD				
Sazebník:		Ceník materialu				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0064	34121050	Kabel JYSTY 2x2x0,6 mm B	m	147	7,15	1051,05
0065	34571071	Trubka Monoflex 1416/1 B	m	75,6	8,65	653,94
0066	34571544	Krabice do zdi se striskou B	kus	4	1145,65	4582,60

0067	35716112	Video tablo,1 tlacitka,barevny A kamerovy modul s reproduktorem a mikrofonem s PIN kodem	kus	4	12458,90	49835,60
0068	3822661	El.zamek-zabudovat do ramu dveri A	kus	3	1328,90	3986,70
0069	38227001	Domaci telefon B	kus	3	458,69	1376,07
0070	SOUČET	SPECIF.PSV SLABOPROUD				----- 61485,96
	Oddíl	HL.III-HZS				
	Sazebník:	Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0071	50435101	Vypinani site	hod	2	280,00	560,00
0072	50435103	Uvedeni do provoyu signalizacnich rozvodu a domácich telefonu	hod	6	450,00	2700,00
0073	50435104	Uprava 4 rozvadecu pro instalaci jistice 1-f. a proudoveho chránice	hod	12	250,00	3000,00
0074	50435105	Komplexni vyzkouseni-oziveni slaboproudu	hod	15	300,00	4500,00
0075	50435106	Demontaze bleskosvodu	hod	22	250,00	5500,00
0076	50435107	Demontaze slaboproudu	hod	8	250,00	2000,00
0077	50435108	Demontaze silnoprourdu	hod	16	250,00	4000,00
0078	50435109	Sekani drazek,kapes a prurazu	hod	28	250,00	7000,00
0079	50435110	Zamazani drazek,kapes a prurazu	hod	22	250,00	5500,00
0080	SOUČET	HL.III-HZS				----- 34760,00