



Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

<b>Obchodní název</b>	Letostav, spol. S r.o.
<b>Ulice a č.p.</b>	Nádražní 12
<b>Místo</b>	Letovice
<b>PSC</b>	67961
<b>IČO</b>	16343794
<b>DIČ</b>	CZ16343794
<b>Kontaktní osoba</b>	Josef Tušla
<b>telefon, fax</b>	602 583 945
<b>e-mail</b>	tuslaj@letostav.cz

**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

*Handwritten mark*

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb



**Stavba :** **R2915** **Olešnice, ul. Veselská č.p.532**  
**Zvýšení kapacity a modernizace MŠ Olešnice**

**Zadavatel :** Město Olešnice  
 náměstí Míru 20  
 67974 Olešnice-Olešnice

IČO : 00280755  
 DIČ : CZ00280755

**Projektant :** APOLO CZ s.r.o.  
 Tyršova 155  
 57201 Polička

IČO : 27492851  
 DIČ : CZ27492851

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Ostatní a vedlejší náklady		1,00	70 000,00
Stavební objekt		3,00	
D1-01 Mateřská škola		4,00	6 179 658,80
D1-02 Oplocení a ohniště		1,00	479 049,70
D1-03 Doplnění zeleně a herních prvků zahrady MŠ Olešnice		1,00	51 003,80
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>6 779 711,30</b>

Rekapitulace DPH			Cena
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		6 779 711,30
DPH	21 %		1 423 739,57
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>			<b>8 203 451,87</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	6 666,00
100	Herní prvky	39 776,00
101	Záruční údržba 2 roky	3 113,00
2	Základy a zvláštní zakládání	3 100,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	337 270,00
5	Komunikace	8 390,00
61	Upravy povrchů vnitřní	306 430,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	7 650,00
823-1	Plochy a úpravy území	7 610,00

94	Lešení a stavební výtahy	4 795,
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	79 295,
96	Bourání konstrukcí	66 791,
97	Prorážení otvorů	49 991,
99	Staveništní přesun hmot	39 708
712	Živičné krytiny	356 446
721	Vnitřní kanalizace	67 596
722	Vnitřní vodovod	67 994
725	Zařizovací předměty	385 573
733	Rozvod potrubí	44 771
734	Armatury	63 312
735	Otopná tělesa	228 122
764	Konstrukce klempířské	54 172
766	Konstrukce truhlářské	389 678
767	Konstrukce zámečnické	975 343
776	Podlahy povlakové	744 833
777	Podlahy ze syntetických hmot	560 223
781	Obklady keramické	236 126
783	Nátěry	51 970
784	Malby	121 841
786	Čalounické úpravy	55 691
_1	ROZVÁDĚČ RH 2.3	67 421
_10	Elektromontáže – Demontáž zařízení hromosvodu	2 333
_11	Elektromontáže - Stavební přípomocce (průrazy, sekání, demontáž)	42 753
_12	Elektromontáže – Svítidla d+m	515 613
_2	ROZVÁDĚČ RA 1	10 763
_3	ROZVÁDĚČ RA 2	10 763
_4	ROZVÁDĚČ RA 3	13 963
_5	Elektromontáže – Materiál	364 473
_6	Elektromontáže – Domácí telefon a zvonek	33 443
_7	Elektromontáže – Televizní rozvody	18 803
_8	Elektromontáže – Telekomunikační rozvody	13 083
_9	Elektromontáže – Hromosvod	27 123

M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	112 125,1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	66 033,7
VN	Vedlejší náklady	20 000,0
ON	Ostatní náklady	96 675,2
<b>Cena celkem</b>		<b>6 779 711,7</b>

Rekapitulace stavebního objektu

Stavba :	#NAME? #NAME?	JKSO :
Objekt :	00 Ostatní a vedlejší náklady	

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje      **00**  
**Ostatní a vedlejší náklady**

Třídniík stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1.1	Rozpočet VN, ON	70 000,00
	<b>Celkem objekt      00</b>	<b>70 000,00</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	70 000,00
DPH	21 %	14 700,00
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>84 700,00</b>

### Rekapitulace soupisu      1.1      Rozpočet VN, ON

Stavební díl		Cena (Kč)
VN	Vedlejší náklady	20 000,00
ON	Ostatní náklady	50 000,00
	<b>Celkem soupis      1.1</b>	<b>70 000,00</b>

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	R2915	Zvýšení kapacity a modernizace MŠ Olešnice
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1.1	Rozpočet VN, ON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Gen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Vedlejší náklady</b>				20 000,00		
		<b>Náklady spojené s prováděním stavby</b>						
1	1005121 R	Zařízení staveniště Všecké náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Součástí jsou také náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	[Soubor]	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 16/ II
		<b>Součástí je také uvedení všech travnatých ploch do původního stavu po dokončení stavby.</b>						
		<b>Díl: ON</b>				50 000,00		
		<b>Ostatní náklady</b>						
		<b>Příprava stavby (inženýrské práce)</b>						
2	2004111020R	Vypracování projektové dokumentace (dílenské a výrobné montážní) Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace zajišťované zhotovitelem, většinou v obsahu a rozsahu dílenské, výrobní a montážní dokumentace stavby.	[Soubor]	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 16/ II
		<b>Zkoušky a revize</b>						
3	300523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele související s prováděním dílčích i komplexních zkoušek a revizí předepsaných projektem, technickými normami nebo objednatel (dle plánu řízení a kontroly jakosti, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo) a které jsou pro provedení díla nezbytné (např. revize elektrických zařízení, zkoušky tlakové, apod).	[Soubor]	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 16/ II
		<b>Předání a převzetí díla</b>						
4	4005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu v tištěné a elektronické podobě.	[Soubor]	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 16/ II
		<b>Podmínky dotačních programů</b>						
5	5005281010R	Propagace Náklady spojené s označením stavby a povinnou publicitou projektu v rozsahu: 1. Zhotovení a montáž 1ks velkoplošného celobarevného informačního panelu 510*240cm k označení staveniště po celou dobu stavby dle vzoru poskytovatele dotace. Text a umístění panelu bude určeno investorem. 2. Zhotovení a montáž 1ks stálé informační tabule pro venkovní prostředí (pamětní desky) dle vzoru poskytovatele dotace, 30*40 cm. Text a barevnost řešení bude určena a schválena investorem.	[Soubor]	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 16/ II
6	6005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	[Soubor]	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 16/ II

## Rekapitulace stavebních objektů

číslo: 01-01  
 název: Městské škola

číslo stavby: 1234567890

část:

### Rekapitulace stavebních objektů

číslo	popis	částka
1	Stavební práce	4 105 250,00
2	Stavební materiál	620 000,00
3	Užitkové vybavení	1 150 000,00
4	Práce	200 000,00

základní cena	6 075 250,00
cena	6 075 250,00
základní cena (DPH)	6 179 000,00
DPH	1 037 750,00

### Rekapitulace stavby

číslo	popis	částka
1	Stavební práce	4 105 250,00
2	Stavební materiál	620 000,00
3	Užitkové vybavení	1 150 000,00
4	Práce	200 000,00
5	Stavební práce	4 105 250,00
6	Stavební materiál	620 000,00
7	Užitkové vybavení	1 150 000,00
8	Práce	200 000,00
9	Stavební práce	4 105 250,00
10	Stavební materiál	620 000,00
11	Užitkové vybavení	1 150 000,00
12	Práce	200 000,00
13	Stavební práce	4 105 250,00
14	Stavební materiál	620 000,00
15	Užitkové vybavení	1 150 000,00
16	Práce	200 000,00
17	Stavební práce	4 105 250,00
18	Stavební materiál	620 000,00
19	Užitkové vybavení	1 150 000,00
20	Práce	200 000,00
21	Stavební práce	4 105 250,00
22	Stavební materiál	620 000,00
23	Užitkové vybavení	1 150 000,00
24	Práce	200 000,00
25	Stavební práce	4 105 250,00
26	Stavební materiál	620 000,00
27	Užitkové vybavení	1 150 000,00
28	Práce	200 000,00
29	Stavební práce	4 105 250,00
30	Stavební materiál	620 000,00
31	Užitkové vybavení	1 150 000,00
32	Práce	200 000,00
33	Stavební práce	4 105 250,00
34	Stavební materiál	620 000,00
35	Užitkové vybavení	1 150 000,00
36	Práce	200 000,00
37	Stavební práce	4 105 250,00
38	Stavební materiál	620 000,00
39	Užitkové vybavení	1 150 000,00
40	Práce	200 000,00
41	Stavební práce	4 105 250,00
42	Stavební materiál	620 000,00
43	Užitkové vybavení	1 150 000,00
44	Práce	200 000,00
45	Stavební práce	4 105 250,00
46	Stavební materiál	620 000,00
47	Užitkové vybavení	1 150 000,00
48	Práce	200 000,00
49	Stavební práce	4 105 250,00
50	Stavební materiál	620 000,00
51	Užitkové vybavení	1 150 000,00
52	Práce	200 000,00
53	Stavební práce	4 105 250,00
54	Stavební materiál	620 000,00
55	Užitkové vybavení	1 150 000,00
56	Práce	200 000,00
57	Stavební práce	4 105 250,00
58	Stavební materiál	620 000,00
59	Užitkové vybavení	1 150 000,00
60	Práce	200 000,00
61	Stavební práce	4 105 250,00
62	Stavební materiál	620 000,00
63	Užitkové vybavení	1 150 000,00
64	Práce	200 000,00
65	Stavební práce	4 105 250,00
66	Stavební materiál	620 000,00
67	Užitkové vybavení	1 150 000,00
68	Práce	200 000,00
69	Stavební práce	4 105 250,00
70	Stavební materiál	620 000,00
71	Užitkové vybavení	1 150 000,00
72	Práce	200 000,00
73	Stavební práce	4 105 250,00
74	Stavební materiál	620 000,00
75	Užitkové vybavení	1 150 000,00
76	Práce	200 000,00
77	Stavební práce	4 105 250,00
78	Stavební materiál	620 000,00
79	Užitkové vybavení	1 150 000,00
80	Práce	200 000,00
81	Stavební práce	4 105 250,00
82	Stavební materiál	620 000,00
83	Užitkové vybavení	1 150 000,00
84	Práce	200 000,00
85	Stavební práce	4 105 250,00
86	Stavební materiál	620 000,00
87	Užitkové vybavení	1 150 000,00
88	Práce	200 000,00
89	Stavební práce	4 105 250,00
90	Stavební materiál	620 000,00
91	Užitkové vybavení	1 150 000,00
92	Práce	200 000,00
93	Stavební práce	4 105 250,00
94	Stavební materiál	620 000,00
95	Užitkové vybavení	1 150 000,00
96	Práce	200 000,00
97	Stavební práce	4 105 250,00
98	Stavební materiál	620 000,00
99	Užitkové vybavení	1 150 000,00
100	Práce	200 000,00

JH

Stavba :	#NAME? #NAME?	JKSO :
Objekt :	D1-01 Mateřská škola	

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D1-01**  
**Mateřská škola**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
R1.1	Mateřská škola - stavební část	4 156 178,06
R2.1a	Zdravotechnické instalace	520 037,57
R3.1	Elektroinstalace	1 167 236,84
R4.1	Vytápění	336 206,35
	<b>Celkem objekt D1-01</b>	<b>6 179 658,82</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	6 179 658,82
DPH	21 %	1 297 728,35
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>7 477 387,17</b>

### Rekapitulace soupisu R1.1 Mateřská škola - stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	45 639,17
61	Upravy povrchů vnitřní	306 430,44
63	Podlahy a podlahové konstrukce	7 657,26
94	Lešení a stavební výtahy	4 795,74
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	79 295,44
96	Bourání konstrukcí	37 751,30
97	Prorážení otvorů	17 471,65
99	Staveništní přesun hmot	25 695,51
712	Živičné krytiny	356 446,28
725	Zařizovací předměty	2 995,37
764	Konstrukce klempířské	54 172,06
766	Konstrukce truhlářské	389 678,02
767	Konstrukce zámečnické	905 076,77
776	Podlahy povlakové	744 833,10
777	Podlahy ze syntetických hmot	560 223,06
781	Obklady keramické	236 126,14
783	Nátěry	51 970,80
784	Malby	121 847,58
786	Čalounické úpravy	55 690,77
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	112 125,16
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	40 256,44
	<b>Celkem soupis R1.1</b>	<b>4 156 178,06</b>

**Rekapitulace soupisu R2.1a Zdravotechnické instalace**

Stavební díl		Cena (Kč)
721	Vnitřní kanalizace	67 596,53
722	Vnitřní vodovod	67 994,97
725	Zařizovací předměty	382 577,64
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	1 868,43
	<b>Celkem soupis R2.1a</b>	<b>520 037,57</b>

**Rekapitulace soupisu R3.1 Elektroinstalace**

Stavební díl		Cena (Kč)
1	ROZVÁDEČ RH 2.3	67 420,10
10	Elektromontáže – Demontáž zařízení hromosvodu	2 332,00
11	Elektromontáže - Stavební přípomocce (průrazy, sekání, demontáž)	42 751,50
12	Elektromontáže – Svítidla d+m	515 619,50
2	ROZVÁDEČ RA 1	10 765,92
3	ROZVÁDEČ RA 2	10 765,92
4	ROZVÁDEČ RA 3	13 963,40
5	Elektromontáže – Materiál	364 474,00
6	Elektromontáže – Domácí telefon a zvonek	33 449,90
7	Elektromontáže – Televizní rozvody	18 805,60
8	Elektromontáže – Telekomunikační rozvody	13 085,60
9	Elektromontáže – Hromosvod	27 128,20
ON	Ostatní náklady	46 675,20
	<b>Celkem soupis R3.1</b>	<b>1 167 236,84</b>

**Rekapitulace soupisu R4.1 Vytápění**

Stavební díl		Cena (Kč)
733	Rozvod potrubí	44 771,15
734	Armatury	63 312,81
735	Otopná tělesa	228 122,39
	<b>Celkem soupis R4.1</b>	<b>336 206,35</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2915	Zvýšení kapacity a modernizace MŠ Olešnice
O:	D1-01	Mateřská škola
R:	R1.1	Mateřská škola - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
	<b>Díl: 3</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
		Svislé a kompletní konstrukce				45 639,17		
	310 23-6	Zazdívkva otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
1	310236241R00	...o tloušťce zdi do 300 mm Zazdívkva otvorů po dmtž stávajícího zařízení : 5	kus	5,00000 5,00000	168,95		844,75	RTS 16/I
	310 23-9	Zazdívkva otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
2	310239211R00	...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou zazdívkva dveřních otvorů : (1*2,1*0,1)*3	m3	0,63000 0,63000	5 310,34		3 345,51	RTS 16/I
	311 23	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených						
3	311238115R00	...tloušťky 300 mm, výpočtová pevnost Rd 1,2 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 4,01 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,70 W/m2.K, dozdívka dělicí stěny WC děti v 1.NP : (0,2+0,85)*3 dozdívka dělicích stěn WC děti ve 2.NP : (0,2+0,85)*3+(0,2+0,75)*3	m2	9,15000 3,15000 6,00000	1 101,41		10 077,90	RTS 16/I
	317 16	Překlady keramické						
4	317168112R00	...nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	274,54		274,54	RTS 16/II
	342 24	Příčky z tvárníc pálených						
		jednoduoché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						
5	342248112R00	Příčky z tvárníc pálených ...tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5 Nová příčka v chodbě ve 2.NP : 1,8*3-0,9*2,02 Nové příčky v hyg. zázemí 1.NP : (1,6+0,55)*2,85 Nové příčky v hyg. zázemí 2.NP : (1,6+0,55)*2,85+(1,5+0,6)*2,85	m2	21,82200 3,58200 6,12750 12,11250	598,58		13 062,21	RTS 16/I
	342 24	Příčky z tvárníc pálených						
		jednoduoché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						
	342 24-1	Příčky z tvárníc pálených						

6	342248114R00	...tloušťky 140 mm, z děrovaných příčekovek, P 10, na maltu MVC 5 Nové příčky v učebnách : 2,22*3*3	m2	19,98000 19,98000	657,56	13 138,05	801-1	RTS 16/1
342 94	Kotvení příček ke konstrukcím							
7	342948111R00	...kotvami na hmoždinky 3*2+3*3+3*6	m	33,00000 33,00000	148,37	4 896,21	801-1	RTS 16/1
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				306 430,44		
610 99	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,							
8	610991111R00	... fólii Pe 0,05-0,2 mm Okna : 2,35*2,05*27+1,15*2,05*36+1,15*0,85*6+0,85*0,85*3+1,2*1*2+0,9*1,3*2+1,2*1*1 Dveře : 1,45*2,9*1+1*2,9*4+1,55*2,9*1	m2	249,21500 228,91500 20,30000	38,55	9 607,24	801-1	RTS 16/1
612 40-3	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou							
612 40-32	Maltou ze suchých směsí ... 150 x 150 mm Po nových instalacích : 450+50+20+10							
9	612403388R00	... štukové	m	530,00000 530,00000	197,11	104 468,30	801-4	RTS 16/1
612 42	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti							
10	612421637R00	... štukové Příčka v učebně 1.NP : (2,22+0,15+2,22)*3 Příčky v hyg. zázemí 1.NP : (1,6+0,75+0,75+0,55+0,1+0,85+1,5)*3 Příčky v učebnách 2.NP : (2,22+0,15+2,22)*3+(2,22+0,15+2,22)*3 Příčky v hyg. zázemí 1.NP : (1,6+0,75+0,75+0,55+0,1+0,85+1,5)*3+(1,5+0,6+0,1+0,9+1,5)*3 Příčka v chodbě 2.NP : (1,8*3-0,9*2,02)*2 zazdívka dveřních otvorů : ((1*2,1)*2)*3	m2	111,47400 13,77000 18,30000 27,54000 32,10000 7,16400 12,60000	299,99	33 441,09	801-1	RTS 16/1
612 42-1	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn ...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových							
11	612421331RT2	1.04 : 19,8*2,85-4*0,9*2,02-1,15*2,05-14,65*1,5+(2,05*2+1,15)*0,2 1.05 : 14,2*2,85-0,9*2,02-1,15*2,05-11,5*1,5+(2,05*2+1,15)*0,2 1.06 : 33,56*2,85-2*0,9*2,02-0,7*2,02-3,3*2,85-2*2,35*2,05-1,15*2,05-1*1,2-3,71*1,05+(2,05*6+2,35*2+1,15)*0,2 1.07 : 41,16*2,85-3*2,85-1,1*2,85-2,35*2,05*6-1,15*2,05*2-1,45*2,85+(2,85*2+1,45+2,05*16+2,35*6+1,15*2)*0,2 1.10 : 11,8*2,85-2*0,9*2,02-1,15*2,05-3,1*1,5+(2,05*2+1,15)*0,2 1.13 : 9,96*2,85-0,9*2,02-0,7*2,02-1,95*1,5 1.14 : 8,2*2,85-1*2,85-7,2*1,5+(2*2,85+1)*0,2 1.15 : 4,3*2,8-0,7*2,02-3,6*1,5	m2	904,66700 25,87550 20,09450 67,73300 78,28350 24,03650 22,22900 11,06000 5,22600	175,66	158 913,81	801-4	RTS 16/1



14	95290111R00	1952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání ...světla výška podlaží do 4 m Podlahová plocha 1.NP + 2.NP : 479,31+458,21	m2	937,52000 937,52000	84,58	79 295,44	801-1	RTS 16/I	
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>37 751,30</b>			
	15	962031132R00	962 03-1 Bourání příček z cihel a tvámic nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	29,84550 4,28100 7,75200 17,81250	98,46	2 938,59	801-3	RTS 16/I
		16	965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xyolitů litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm posun dveří u dětských WC : (1,1*2,95-0,9*2,02)*3 bourání příček v hyg. zázemí v 1.NP : (2,45+0,27)*2,85 bourání příček v hyg. zázemí ve 2.NP : (2,45+0,75)*2,85+(2,4+0,65)*2,85	m2	25,68000 25,68000	34,55	887,24	801-3	RTS 16/I
		17	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ... dveří, plochy do 2 m2 Dveřní křídla š. 800 : 10+10+8+7 Dveřní křídla š. 900 : 4+7 Vchodové dveře : 3 Dveřní křídla š. 600 : 8+7 Dveřní křídla š. 700 : 1	kus	65,00000 35,00000 11,00000 3,00000 15,00000 1,00000	12,13	788,45	801-3	RTS 16/I
		18	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámy, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) ...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Dveřní křídla š. 800 : (10+10+8+7)*0,9*2,02 Dveřní křídla š. 900 : (4+7)*1*2,02 Vchodové dveře : 3*1*2,8 Dveřní křídla š. 600 : (8+7)*0,7*2,02	m2	115,46000 63,63000 22,22000 8,40000 21,21000	287,00	33 137,02	801-3	RTS 16/I
<b>Díl: 97</b>		<b>Proražení otvorů</b>				<b>17 471,65</b>			
		19	978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn ...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	211,12500	82,76	17 471,65	801-3	RTS 16/I

1.NP místnosti 1.04, 1.05, 1.10, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.30, 1.31, 1.32, 1.33, 1.34, 1.35 : ((19,8-4*0,8)*1,5)+(9,85*1,5)+(3,1*1,5)+(1,95*1,5)+(7,2*1,5)+(3,55*1,5)+(1,7*1,5)+(5,7*2)+(3,2*1,5)+(3,25*1,5)+(3,3*1,5)+(2,15*1,5)	100,95000						
2.NP místnosti 2.03, 2.04, 2.09, 2.12, 2.13, 2.14, 2.20, 2.21, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29 : ((19,9-4*0,9)*1,5)+(9,85*1,5)+(3,1*1,5)+(1,95*1,5)+(3,65*1,5)+(20-4*0,9)*1,5)+(9,75*1,5)+(3,1*1,5)+(1,95*1,5)+(3,4*1,5)+(4*1,5)	110,17500						
<b>Díl: 99</b> Staveništní přesun hmot				25 695,51			
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							
20 999281108R00 ...výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,18, : Součet : 46,81870	46,81870	t	548,83	25 695,51	801-4	RTS 16/1	
<b>Díl: 712</b> Živičné krytiny				356 446,28			
712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty							
21 712372111R00 ...kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie	554,84300	m2	347,86	193 007,69	800-711	RTS 16/1	
Hlavní střecha : 34,9*15,17-1,85*2,3*2	520,92300						
Střecha vstupu : 10,6*3,2	33,92000						
712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií							
včetně dodávek výrobků							
22 712378005R00 ...stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	103,34000	m	64,33	6 647,86	800-711	RTS 16/1	
Hlavní střecha : 39,4+15,17*2+((1,85+2,3)*2)*2	86,34000						
Střecha vstupu : 10,6+3,2*2	17,00000						
712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty							
712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií							
včetně dodávek výrobků							
23 712378007R00 ...rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	103,34000	m	74,80	7 729,83	800-711	RTS 16/1	
Hlavní střecha : 39,4+15,17*2+((1,85+2,3)*2)*2	86,34000						
Střecha vstupu : 10,6+3,2*2	17,00000						
712 39 Povlakové krytiny střech do 10° ostatní							
712 39-1 textíle							
24 712391171R00 ...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textíle	554,84300	m2	11,91	6 608,18	800-711	RTS 16/1	
Hlavní střecha : 34,9*15,17-1,85*2,3*2	520,92300						
Střecha vstupu : 10,6*3,2	33,92000						
712 87 Samostatné vytážení izolačního povlaku termoplasty							

na konstrukce převyšující úroveň střechy.									
25 712871801R00	...1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie Hlavní střecha svisle : $(39,4+15,17^2+(1,85+2,3)^2)^{0,15}$ Střecha vstupu svisle : $(10,6+3,2)^{0,15}$	m2	15,50100 12,95100 2,55000	14,30	221,66	800-711	RTS 16/I		
998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně									
26 998712102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21,22,23,24,25,26,27, : Součet : 1,58346 fólie izolační střední hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 960 g/m2; PVC-P, PES výztuž; $\mu = 15 000,0$	t	1,58346	5 479,98	8 677,33	800-711	RTS 16/I		
27 28322011R	Hlavní střecha : $(34,9^*15,17-1,85^*2,3^*2)^*1,15$ Střecha vstupu : $(10,6^*3,2)^*1,15$ Hlavní střecha svisle : $(39,4+15,17^2+(1,85+2,3)^2)^{0,15}$ Střecha vstupu svisle : $(10,6+3,2^*2)^{0,15}$	m2	599,06145 39,00800 12,95100 2,55000	181,08	118 348,54	SPCM	RTS 16/I		
28 69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně Hlavní střecha : $(34,9^*15,17-1,85^*2,3^*2)^*1,15$ Střecha vstupu : $(10,6^*3,2)^*1,15$	m2	638,06945 599,06145 39,00800	23,83	15 205,19	SPCM	RTS 16/I		
Díl: 725	Zařizovací předměty				2 995,37				
725 29 Koupelňové doplňky									
725 29-1 Invalidní program									
29 725291112R00	...madlo jednoduché pevné, rozměr 400 mm, bílé	soubor	3,00000	569,66	1 708,98	800-721	RTS 16/I		
725 29 Koupelňové doplňky									
725 29-9 montáž									
30 725299101R00	...mýdelníků, držáků ap	soubor	3,00000	129,96	389,88	800-721	RTS 16/I		
725 98 Dvířka									
31 725980113R00	...vanová, 300 x 300 mm Dvířka v dětských WC : 1+1+1	kus	3,00000 3,00000	297,83	893,49	800-721	RTS 16/I		
998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m									
32 998725102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 29,30,31, : Součet : 0,00519	t	0,00519	581,57	3,02	800-721	RTS 16/I		
Díl: 764	Konstrukce klempířské				54 172,06				
764 04-23 Oplechování zdí a nadezdívek z titan-zinkového plechu									

33	764531640R00	...oplechování atiky celoplošným lepením, RŠ 500 mm, tl.plechu 0,7 mm, povrch přírodní TIZn, barva lesklá Hlavní střeška : 15,35*2+35,35 Střeška vstupu : 2*3,2	m	72,45000 66,05000 6,40000	638,54	46 262,22	800-764	RTS 16/I
764 21-23	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek	...řš od 330 do 500 mm Hlavní střeška : 15,35*2+35,35 Střeška vstupu : 2*3,2	m	72,45000 66,05000 6,40000	77,43	5 609,80	800-764	RTS 16/I
34	764430840R00	998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně	t	0,30646	7 505,19	2 300,04	800-764	RTS 16/I
35	998764102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 33,34, : Součet : 0,30646	t	0,30646				
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				389 678,02		
36	766662162R00	766 66 Montáž dveřních křidel kompletizovaných ...otevíravých , nadsvětlíkových křidel, do zadržné rámové zárubně , výšky přes 500 mm	kus	3,00000	1 191,30	3 573,90	800-766	RTS 16/I
37	766670011R00	766 67 Montáž obložkové zárubně a dveřního křidla ...jednokřídlového	kus	65,00000	1 255,45	81 604,25	800-766	RTS 16/I
38	766670021R00	...kliky a štítku 10+5+7+14+4+7+12+3	kus	62,00000 62,00000	516,43	32 018,66	800-766	RTS 16/I
39	766812840R00	766 81 Demontáž kuchyňských linek ...délky přes 1800 do 2100 mm	kus	3,00000	981,04	2 943,12	800-766	RTS 16/I
40	998766102R00	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně	t	2,15157	1 966,78	4 231,66	800-766	RTS 16/I
41	16160128R	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52, : Součet : 2,15157 dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křidel 1; plíné; povrch. úprava lak	kus	2,15157 11,00000	1 697,60	18 673,60	SPCM	RTS 16/I
42	16160132R	T01 viz výpis TV : 7+4 dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křidel 1; plíné; povrch. úprava lak	kus	11,00000 4,00000	1 697,60	6 790,40	SPCM	RTS 16/I
43	16160188R	T01 viz výpis TV : 3+1 dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křidel 1; plíné; povrch. úprava lak	kus	4,00000 3,00000	1 697,60	5 092,80	SPCM	RTS 16/I

44	61160192R	T02 viz výpis TV : 1+2 dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křidel 1; plně; povrch. úprava lak	kus	3,00000	2 035,34	30 530,10	SPCM	RTS 16/I
45	61160218R	T02 viz výpis TV : 6+9 dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křidel 1; plně; povrch. úprava lak	kus	15,00000	1 567,50	6 270,00	SPCM	RTS 16/I
46	61160222R	T04 viz výpis TV : 1+3 dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křidel 1; plně; povrch. úprava lak	kus	4,00000	1 697,60	11 883,20	SPCM	RTS 16/I
47	61160503R	T04 viz výpis TV : 3+4 dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křidel 1; prosklení 1/3; povrch. úprava lak	kus	7,00000	2 903,79	34 845,48	SPCM	RTS 16/I
48	61160507R	T03 viz výpis TV : 5+7 dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křidel 1; prosklení 1/3; povrch. úprava lak	kus	12,00000	2 903,79	8 711,37	SPCM	RTS 16/I
49	61173171R	T03 viz výpis TV : 2+1 dveře vchodové š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; profilované, kazetové; otevíravé; počet křidel 1; prosklení 1/2, 6 částí	kus	3,00000	6 379,41	19 138,23	SPCM	RTS 16/I
50	61181500R	T06 viz výpis TV : 2+1 záruben dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 600 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; fólie; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bělený dub	kus	3,00000	1 688,67	25 330,05	SPCM	RTS 16/I
51	61181502R	(6+4)+(3+2) záruben dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; fólie; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bělený dub	kus	15,00000	1 843,00	60 819,00	SPCM	RTS 16/I
52	61181503R	(1+2)+(6+9)+(5+7)+(2+1) záruben dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; fólie; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bělený dub	kus	33,00000	1 688,67	18 575,37	SPCM	RTS 16/I
53	61181533R	4+7 záruben dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 360 až 500 mm; fólie; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bělený dub	kus	11,00000	6 215,61	18 646,83	SPCM	RTS 16/I
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				905 076,77		
767 58-7 Podhledy kazetové minerální včetně roštu z hlavního profilu, kazet, obvodové lišty včetně spojovacích prostředků, příčného profilu, podhled akustický z minerál.desek tl.18mm s rovnou hranou., zvuková absorpce A, redukce zvuku min. 25dB, Rw min. 10dB		m2		936,92000	944,08	884 527,43	800-767	Vlastní
5476758Rp01 přesná specifikace podhledu viz technická zpráva								

4

	1.NP místnosti 1.01-1.43 mimo 1.11 : 25,68+4,58+19,65+12,2+8,69+56,75+73,9+2,67+2,96+7,43+2,57+5,22+4,14+1,13+1,2+18,41+18,27+21,33+26,8+19+12,77+8,3+3,51+6,24+19,64+5,39+6,68+18,68+7,62+2,32+0,92+0,96+0,96+1,38+2,19+1,61+2,03+4,13+8,8+21,02+8,84+2,54 2. NP místnosti 2.01-2.30 mimo 2.10 a 2.11 : 23,5+19,21+12,58+8,69+56,18+73,9+2,75+2,96+7,62+4,92+1,19+1,2+16,11+2,7+4,77+23,86+18,58+13,11+8,16+56,61+74,11+2,67+2,96+7,43+5,16+1,06+1,32+4,5		479,11000							
767 99	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb									
55	767995101R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg příčka mezi wc děti : 3*5*5	kg	75,00000	175,72		13 179,00	800-767	RTS 16/ I	
	767 99-8	Demontáž ostatních doplňků staveb		75,00000						
56	767996801R00	...o hmotnosti přes 20 do 50 kg shrnovací stěny : 3*30	kg	90,00000	39,79		3 581,10	800-767	RTS 16/ I	
	998 76-7	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce		90,00000						
57	998767102R00	50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 54,55,56,57, : Součet : 3,05549	t	3,05549	1 240,14		3 789,24	800-767	RTS 16/ I	
Díl:	776	Podlahy povlakové					744 833,10			
58	776401800R00	776 40-8 Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC ...odstranění a uložení na hromady 1.NP místnosti 1.03, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.13, 1.29 : (20,6-3*0,9)+(33,56-0,7-2*0,9-5,5)+(41,6-5,5-1,1)+(8,06-1,1+0,3)+(7,44-0,7)+(9,96-0,9-0,7)+(21,4-2*0,9-0,7) 2.NP místnosti 2.02, 2.05, 2.06, 2.07, 2.08, 2.12, 2.16, 2.19, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.27 : (20,5-4*0,9)+(33,36-2*0,9-0,7-5,5)+(41,165-5,5-1,1)+(8,16-1,1+0,3)+(7,44-0,7)+(9,56-0,9-0,7)+(7,24-0,9)+(20,3-4*0,9)+(33,36-0,9-0,7-5,5)+(40,905-5,5-1,1)+(8,06-1,1+0,3)+(7,44-0,7)+(9,76-0,9-0,7)	m	324,37000	11,91			3 863,25	800-775	RTS 16/ I
				119,72000						
				204,65000						
59	776511810R00	776 51-8 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy ...lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 1.NP místnosti 1.03, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.13, 1.29 : 19,65+56,57+73,9+3,8+2,96+5,22+18,68 2.NP místnosti 2.02, 2.05, 2.06, 2.07, 2.08, 2.12, 2.16, 2.19, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.27 : 19,21+56,18+73,9+3,87+2,96+4,92+2,7+18,58+56,61+74,11+3,8+2,96+5,16 schodišťová ramena : 11,1+11,32	m2	528,16000	47,65		25 166,82	800-775	RTS 16/ I	
				180,78000						
				324,96000						
				22,42000						
60	77643Rp01	776 56 Položení podlah z linolea, imitace linolea ...Lepení podlahových soklíků z přírodního linolea 1.NP místnosti 1.03, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.13, 1.29 : (20,6-3*0,9)+(33,56-0,7-2*0,9-3,3)+(41,6-3,3-1,1)+(6,56-1,1+0,3)+(7,44-0,7)+(9,96-0,9-0,7)+(21,4-2*0,9-0,7)	m	333,07000	142,96		47 615,69	800-775	Vlastní	
				122,62000						

61	77656Rp01	2.NP místnosti 2.02, 2.05, 2.06, 2.07, 2.08, 2.12, 2.16, 2.19, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.27 : (20,5-4*0,9)+(33,36-2*0,9-0,7-3,3)+(41,165-3,3-1,1)+(6,66-1,1+0,3)+(7,44-0,7)+(9,56-0,9-0,7)+(7,24-0,9)+(20,3-4*0,9)+(33,36-0,9-0,7-3,3)+(40,905-3,3-1,1)+(6,56-1,1+0,3)+(7,44-0,7)+(9,76-0,9-0,7)	m2	210,45000			Vlastní
		...Lepení povlakových podlah z pásů přírodního linolea		502,36000	226,35	113 709,19	800-775
		1.NP místnosti 1.03, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.13, 1.29 : 19,65+56,57+73,9+2,67+2,96+5,22+18,68		179,65000			
		2.NP místnosti 2.02, 2.05, 2.06, 2.07, 2.08, 2.12, 2.16, 2.19, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.27 : 19,21+56,18+73,9+2,75+2,96+4,92+2,7+18,58+56,61+74,11+2,67+2,96+5,16		322,71000			
		776 57 Položení povlakových podlah textilních všiváných a vpichovaných					
		776 57-2 montáž - podlahová krytina textilní ve specifikaci ...volně položených, z pásů textilních místnosti 1.07, 2.06, 2.23 : 3*56	m2	168,00000	107,22	18 012,96	800-775
		776 97 Čistící zóny a rohože					
		63 776972328R00 ...vstupní rohož, z pružných gumových vinovek přínýtovaných k hliníkovým páskům, tloušťky 28 nebo 18 mm	m2	25,68000	595,65	15 296,29	800-775
		64 776976101R00 Vstupní zádveří 1.01 : 25,68 ...rám z profilu L, z hliníku, pro čistící zónu v 1.01 : (10,25+2,42)*2	m	25,68000	119,13	3 018,75	800-775
		776 98 Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily					
		65 776981114RT1 ...krycí lišta, eloxovaný hliník, samolepicí profil, šířka profilu 40 mm 3,3*3	m	9,90000	428,87	4 245,81	800-775
		998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m		9,90000			
		66 998776102R00 ...v objektech výšky do 12 m	t	2,81378	2 382,60	6 704,11	800-775
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 59,60,61,62,63,64,65,66,67,68, : Součet : 2,81378		2,81378			
		linoleum přírodní; podklad juta; v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 32 000 mm; tl. 2,50 mm; třída zatížení 23, 34, 42; protiskluzné	m2	589,23370	690,95	407 131,03	SPCM
		67 28410102R 1.NP místnosti 1.03, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.13, 1.29 : 19,65+56,57+73,9+2,67+2,96+5,22+18,68		179,65000			
		2.NP místnosti 2.02, 2.05, 2.06, 2.07, 2.08, 2.12, 2.16, 2.19, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.27 : 19,21+56,18+73,9+2,75+2,96+4,92+2,7+18,58+56,61+74,11+2,67+2,96+5,16		322,71000			
		soklíky : 333,07*0,1 průřez 10% : 0,1		33,30700			
		68 69741040Rp01 Koberce sametový š. 2 m, 100% nylon, spodní vrstva elast., tř. zátěže 33, tl. 4,3 mm místnosti 1.07, 2.06, 2.23 : 3*56	m2	168,00000	595,65	100 069,20	Vlastní
				168,00000			

Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot			560 223,06			
69	777 551482R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzi ...tloušťky 5 mm, samonivelační vyrovnávka pod keramikou, kámen, PVC, podklad - bez rozlišení 1.NP - místnosti 1.02, 1.04, 1.05, 1.10, 1.12, 1.14, 1.15, 1.16, 1.19, 1.25, 1.26, 1.27, 1.28, 1.30, 1.31, 1.32, 1.33, 1.34, 1.35, 1.37, 1.40, 1.41 : 4,58+12,2+8,69+7,43+2,57+4,14+1,13+1,2+21,33+6,24+19,64+5,39+6,68+7,62+2,32+0,92+0,96+0,96+1,38+1,61+8,8+21,02 2.NP - místnosti 2.03, 2.04, 2.09, 2.13, 2.14, 2.15, 2.17, 2.20, 2.21, 2.26, 2.28, 2.29, 2.30 : 12,58+8,69+7,62+1,19+1,2+16,11+4,77+13,11+8,16+7,43+1,06+1,32+4,5 schodiště 1.NP : 11,4+11,21 schodiště 2.NP : 11,55+11,68 schodišťová ramena : 11,1+11,32	m2	302,81000 146,81000 87,74000 22,61000 23,23000 22,42000	452,69	137 079,06	800-773	RTS 16/I
70	777 55-9 Opravy podlah stěrkou silikátovou s disperzi 777 551955R00	...tloušťky 3 mm 1.NP místnosti 1.03, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.13, 1.29 : 19,65+56,57+73,9+2,67+2,96+5,22+18,68 2.NP místnosti 2.02, 2.05, 2.06, 2.07, 2.08, 2.12, 2.16, 2.19, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.27 : 19,21+56,18+73,9+2,75+2,96+4,92+2,7+18,58+56,61+74,11+2,67+2,96+5,16	m2	502,36000 179,65000 322,71000	381,22	191 509,68	800-773	RTS 16/I
71	777 57 Podlahy ze stěrky polyuretanové jednovrstvé nebo dvouvrstvé podlahy s impregnací, tmelením a vrchním barevným nátěrem odolné proti opotřebení a proti nepříznivému působení chemikálií, 777 571010R00	...jednovrstvě 1.NP - místnosti 1.02, 1.04, 1.05, 1.10, 1.12, 1.14, 1.15, 1.16, 1.19, 1.25, 1.26, 1.27, 1.28, 1.30, 1.31, 1.32, 1.33, 1.34, 1.35, 1.37, 1.40, 1.41 : 4,58+12,2+8,69+7,43+2,57+4,14+1,13+1,2+21,33+6,24+19,64+5,39+6,68+7,62+2,32+0,92+0,96+0,96+1,38+1,61+8,8+21,02 2.NP - místnosti 2.03, 2.04, 2.09, 2.13, 2.14, 2.15, 2.17, 2.20, 2.21, 2.26, 2.28, 2.29, 2.30 : 12,58+8,69+7,62+1,19+1,2+16,11+4,77+13,11+8,16+7,43+1,06+1,32+4,5 schodiště 1.NP : 11,4+11,21 schodiště 2.NP : 11,55+11,68 schodišťová ramena : 11,1+11,32	m2	302,81000 146,81000 87,74000 22,61000 23,23000 22,42000	536,09	162 333,41	800-773	RTS 16/I
72	777 65-9 Opravy podlah nátěry disperzními ...penetračními 777 652955R00	1.NP místnosti 1.03, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.13, 1.29 : 19,65+56,57+73,9+2,67+2,96+5,22+18,68 2.NP místnosti 2.02, 2.05, 2.06, 2.07, 2.08, 2.12, 2.16, 2.19, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.27 : 19,21+56,18+73,9+2,75+2,96+4,92+2,7+18,58+56,61+74,11+2,67+2,96+5,16	m2	502,36000 179,65000 322,71000	77,43	38 897,73	800-773	RTS 16/I
73	998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické 50 m vodorovně 998 777102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	5,18962	2 382,60	800-773	RTS 16/I	

7477755Rp01	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 70,71,72,73,74, : Součet : 5,18962 Broušení keramické dlažby diamantovou bruskou s odsáváním 1.NP - místnosti 1.02, 1.04, 1.05, 1.10, 1.12, 1.14, 1.15, 1.16, 1.19, 1.25, 1.26, 1.27, 1.28, 1.30, 1.31, 1.32, 1.33, 1.34, 1.35, 1.37, 1.40, 1.41 : 4,58+12,2+8,69+7,43+2,57+4,14+1,13+1,2+21,33+6,24+19,64+5,39+6,68+7,62+2,32+0,92+0,96+0,96+1,38+1,61+8,8+21,02 2.NP - místnosti 2.03, 2.04, 2.09, 2.13, 2.14, 2.15, 2.17, 2.20, 2.21, 2.26, 2.28, 2.29, 2.30 : 12,58+8,69+7,62+1,19+1,2+16,11+4,77+13,11+8,16+7,43+1,06+1,32+4,5 schodiště 1.NP : 11,4+11,21 schodiště 2.NP : 11,55+11,68 schodišťová ramena : 11,1+11,32	m2	5,18962 302,81000 146,81000	59,57	18 038,39	Vlastní
Díl: 781	<b>Obklady keramické</b>				236 126,14	
781 10 Příprava podkladu pod obklady						
75781101210R00	...penetrace podkladu pod obklady 1.NP místnosti 1.04, 1.05, 1.10, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.30, 1.31, 1.32, 1.33, 1.34, 1.35 : (15,55*1,5)+(11,5*1,5)+(3,1*1,5)+(1,95*1,5)+(7,2*1,5)+(3,55*1,5)+(3,85*1,5)+(1,7*1,5)+(5,7*2)+(3,2*1,5)+(3,25*1,5)+(3,3*1,5)+(2,15*1,5) 2.NP místnosti 2.03, 2.04, 2.09, 2.12, 2.13, 2.14, 2.20, 2.21, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29 : (15,6*1,5)+(11,5*1,5)+(3,1*1,5)+(1,95*1,5)+(3,65*1,5)+(3,9*1,5)+(15,35*1,5)+(11,4*1,5)+(3,1*1,5)+(1,95*1,5)+(3,4*1,5)+(4*1,5)	m2	220,20000 101,85000 118,35000	41,48	9 133,90800-771	RTS 16/1
781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových						
76781415015R00	... , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele 1.NP místnosti 1.04, 1.05, 1.10, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.30, 1.31, 1.32, 1.33, 1.34, 1.35 : (15,55*1,5)+(11,5*1,5)+(3,1*1,5)+(1,95*1,5)+(7,2*1,5)+(3,55*1,5)+(3,85*1,5)+(1,7*1,5)+(5,7*2)+(3,2*1,5)+(3,25*1,5)+(3,3*1,5)+(2,15*1,5) 2.NP místnosti 2.03, 2.04, 2.09, 2.12, 2.13, 2.14, 2.20, 2.21, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29 : (15,6*1,5)+(11,5*1,5)+(3,1*1,5)+(1,95*1,5)+(3,65*1,5)+(3,9*1,5)+(15,35*1,5)+(11,4*1,5)+(3,1*1,5)+(1,95*1,5)+(3,4*1,5)+(4*1,5)	m2	220,20000 101,85000 118,35000	475,98	104 810,80800-771	RTS 16/1
781 41-9 přípraty k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových						
77781419711R00	...příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl 1.NP místnosti 1.10, 1.13, 1.15, 1.16, 1.30, 1.32, 1.33, 1.34, 1.35 : (3,1*1,5)+(1,95*1,5)+(3,55*1,5)+(3,85*1,5)+(1,7*1,5)+(3,2*1,5)+(3,25*1,5)+(3,3*1,5)+(2,15*1,5) 2.NP místnosti 2.09, 2.12, 2.13, 2.14, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29 : (3,1*1,5)+(1,95*1,5)+(3,65*1,5)+(3,9*1,5)+(3,1*1,5)+(1,95*1,5)+(3,4*1,5)+(4*1,5)	m2	76,65000 39,07500 37,57500	35,85	2 747,90800-771	RTS 16/1
781 49 Lišty k obkladům						
781 49-2 profil ukončovací						
78781497111R00	...leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm,	m	210,00000	285,37	59 927,70800-771	RTS 13/1

79	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické 998781102R00	1.NP místnosti 1.04, 1.05, 1.10, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.31, 1.32, 1.33, 1.34, 1.35 : (14*1,5)+(3*1,5)+(3*1,5)+(6*1,5)+(5*1,5)+(5*1,5)+(9*2)+(5*1,5)+(5*1,5)+(4*1,5) 2.NP místnosti 2.03, 2.04, 2.09, 2.12, 2.13, 2.14, 2.20, 2.21, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29 : (14*1,5)+(5*1,5)+(3*1,5)+(3*1,5)+(5*1,5)+(14*1,5)+(5*1,5)+(3*1,5)+(3*1,5)+(5*1,5)+(5*1,5)	t	105,00000 105,00000 3,98441 3,98441 231,21000 101,85000 118,35000 11,01000	1 703,34 800-771 57 802,50 SPCM	RTS 16/ I RTS 16/ I
80	597813620R obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva šedá; mat	1.NP místnosti 1.04, 1.05, 1.10, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.30, 1.31, 1.32, 1.33, 1.34, 1.35 : (15,55*1,5)+(11,5*1,5)+(3,1*1,5)+(1,95*1,5)+(7,2*1,5)+(3,55*1,5)+(3,85*1,5)+(1,7*1,5)+(5,7*2)+(3,2*1,5)+(3,25*1,5)+(3,3*1,5)+(2,15*1,5) 2.NP místnosti 2.03, 2.04, 2.09, 2.12, 2.13, 2.14, 2.20, 2.21, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29 : (15,6*1,5)+(11,5*1,5)+(3,1*1,5)+(1,95*1,5)+(3,65*1,5)+(3,9*1,5)+(15,35*1,5)+(1,4*1,5)+(3,1*1,5)+(1,95*1,5)+(3,4*1,5)+(4*1,5) ztrátě 5% : 0,05	m2	3,98441 231,21000 101,85000 118,35000 11,01000	427,50 250,00	RTS 16/ I RTS 16/ I
Díl:	783	Nátěry		51 970,80		
81	783622940R00 783 62-9 Údržba nátěrů truhlářských výrobků, syntetické na vzduchu schnoucí dveři vícevýškových (profilovaných) a žaluziových nebo oken dvoudílných tříkřídlových a vícekřídlových a oken třídlílných a vícevlátných nebo vestavěného nábytku.	...dvojnásobné s 2x tmelením, žilkováním, lazurováním, předlakováním a 1x lakováním 1.01 : 15,02*1,08 1.02 : 6*1,08 1.17 : 9,1*1,08+4,89*2,5+3,41*1,35 1.18 : 9,29*1,08+4,9*2,5+3,41*1,35 2.01 : 5,53*1,08 2.18 : 5,58*1,08	m2	88,24360 16,22160 6,48000 26,65650 26,88670 5,97240 6,02640	496,01	RTS 16/ I
82	783812100R00 783 81 Nátěry omítek a betonových povrchů olejové ...omítek stěn, dvojnásobné s 1x emailováním	Místnosti 1.03, 1.06, 2.02, 2.19 : (17,9*1,15)+(3,71*1,15)+(17,8*1,15)+(17,6*1,15)	m2	65,56150 65,56150	125,09	RTS 16/ I
Díl:	784	Malby		121 847,58		
83	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu 784161401R00 ...disperzní, jednonásobná		m2	1 897,34640 16,03	30 414,46 800-784	RTS 16/ I

50

1.01 :  $27*3,05-1,55*2,85-3*1*2,75-1,15*2,05-15,02*1,08-2,35*0,75*2+(1,67*6+1*3)*0,275+(2,05*4+2,35*2)*0,2+(2,85*2+1,55)*0,2$   
 1.02 :  $8,6*2,85-1*2,85-0,9*2,02-0,7*2,02-6*1,08$   
 1.03 :  $2,6*2,85-3*0,9*2,02-1,15*2,05+(2,05*2+1,15)*0,2$   
 1.04 :  $19,8*2,85-3*0,9*2,02-1,15*2,05-14,65*1,5+(2,05*2+1,15)*0,2$   
 1.05 :  $14,2*2,85-0,9*2,02-1,15*2,05-11,5*1,5+(2,05*2+1,15)*0,2$   
 1.06 :  $33,56*2,85-2*0,9*2,02-0,7*2,02-3,3*2,85-2*2,35*2,05-1,15*2,05-1*1,2-3,71*1,05+(2,05*6+2,35*2+1,15)*0,2$   
 1.07 :  $41,16*2,85-3,3*2,85-1,1*2,85-2,35*2,05*6-1,15*2,05*2-1,45*2,85+(2,85*2+1,45+2,05*16+2,35*6+1,15*2)*0,2$   
 1.08 :  $5,76*2,85$   
 1.09 :  $7,44*2,85-0,7*2,02$   
 1.10 :  $11,8*2,85-2*0,9*2,02-1,15*2,05-3,1*1,5+(2,05*2+1,15)*0,2$   
 1.12 :  $7,14*2,85-1*2,02$   
 1.13 :  $9,96*2,85-0,9*2,02-0,7*2,02-1,95*1,5$   
 1.14 :  $8,2*2,85-1*2,85-7,2*1,5+(2*2,85+1)*0,2$   
 1.15 :  $4,3*2,8-0,7*2,02-3,6*1,5$   
 1.16 :  $4,6*2,85-0,7*2,02-3,9*1,5$   
 1.17 :  $19,4*2,85-1*2,02-1*2,85-9,1*1,08-4,89*2,5-3,41*1,35$   
 1.18 :  $19,5*2,85-1*2,02-0,9*2,02-9,29*1,08-4,9*2,5-3,41*1,35$   
 1.19 :  $27,3*2,85-3*1*2,02-2*0,9*2,02-0,7*0,7$   
 1.20 :  $21,03*2,85-2*1*2,02-2*0,9*1,3-17,23*1,8-2*0,9*0,8$   
 1.21 :  $15,68*2,85-3*1,15*2,05-12,23*1,8-3*1,15*0,75$   
 1.22 :  $18,05*2,85-1*2,02-0,9*2,02-1,15*2,05-14*1,5-1,15*0,75$   
 1.23 :  $12,9*2,85-1*2,02$   
 1.24 :  $7,61*2,85-1*2,02$   
 1.25 :  $10*2,85-1*2,02-1,15*0,85$   
 1.26 :  $21,1*2,85-0,9*2,02-2*1,15*0,85-0,8*1$   
 1.27 :  $9,7*2,85-0,9*2,02-1,15*0,85-1*2,85$   
 1.28 :  $13,9*2,85-0,9*2,02-0,7*2,02-1,45*1,5$   
 1.29 :  $21,4*2,85-0,7*2,02-2*0,9*2,02-2*1,15*2,05$   
 1.30 :  $11,9*2,85-0,9*2,02-1,15*2,05$   
 1.31 :  $7,2*2,85-2*0,7*2,02-5,8*2$   
 1.32 :  $3,9*2,85-0,7*2,02-3,2*1,5$   
 1.33 :  $4*2,85-0,7*2,02-3,3*1,5$   
 1.34 :  $4*2,85-0,7*2,02-3,3*1,5$   
 1.35 :  $4,7*2,85-2*0,7*2,02-2,15*1,5$   
 1.36 :  $6,11*2,85-1*2,02$

55,18890  
 11,94800  
 0,64850  
 27,69350  
 20,09450  
 67,73300  
 78,28350  
 16,41600  
 19,79000  
 24,03650  
 18,32900  
 22,22900  
 11,06000  
 5,22600  
 5,84600  
 23,76350  
 24,85030  
 67,61900  
 21,10150  
 13,01400  
 23,38450  
 34,74500  
 19,66850  
 25,50250  
 55,56200  
 21,99950  
 34,20800  
 51,22500  
 29,73950  
 6,09200  
 4,90100  
 5,03600  
 5,03600  
 7,34200  
 15,39350

1.37 : 5,1*2,85-0,7*2,02	13,12100
1.38 : 5,7*2,85-0,9*2,02-1,15*0,85	13,44950
1.39 : 9,25*2,85-1*2,85-0,85*0,85	22,79000
1.40 : 12,98*2,85-1*2,02-0,9*2,02-1*2,85-2*0,85*0,85	28,86000
1.41 : 37,78*2,85-4*1*2,02-4*0,8*2,02-2*0,7*2,02-0,8*1	89,50100
1.42 : 13,1*2,85-0,9*2,02-1,15*2,05	33,15950
1.43 : 6,96*2,85-1*2,02-2*0,9*1,3	15,47600
2.01 : 19,75*2,85-2*0,9*2,02-0,7*2,02-1,15*2,05-2,35*2,05-5,53*1,08	38,09010
2.02 : 20,5*2,85-3*0,9*2,02-1,2*1-16,9*1,15	32,33600
2.03 : 19,9*2,85-3*0,9*2,02-1,15*2,05-14,7*1,5	26,85350
2.04 : 14,2*2,85-0,9*2,02-1,15*2,05-11,5*1,5	19,04450
2.05 : 30,06*2,85-2*0,9*2,02-0,7*2,02-2*2,35*2,05-1,15*2,05-1,2*1	67,42850
2.06 : 36,77*2,85-6*2,35*2,05-3*1,15*2,05	68,81700
2.07 : 5,86*2,85	16,70100
2.08 : 7,44*2,85-0,7*2,02	19,79000
2.09 : 11,9*2,85-2*0,9*2,02-1,15*2,05-3,1*1,5	23,27150
2.11 : 4,4*2,85-0,7*2,02	11,12600
2.12 : 9,56-0,9*2,02-0,7*2,02-1,95*1,5	3,40300
2.13 : 4,4*2,85-0,7*2,02-3,7*1,5	5,57600
2.14 : 4,6*2,85-0,7*2,02-3,9*1,5	5,84600
2.15 : 19,7*2,85-3*0,9*2,02-0,7*2,02	49,27700
2.16 : 7,24*2,85-0,9*2,02	18,81600
2.17 : 7,1*2,85-1,15*2,05	17,87750
2.18 : 24,15*2,85-2*0,9*2,02-0,7*2,02-2,35*2,05-1,15*2,05-5,58*1,08	50,57610
2.19 : 20,3*2,85-3*0,9*2,02-1,15*2,05-1,2*1-14,78*1,15	31,84650
2.20 : 20*2,85-3*0,9*2,02-1,15*2,05-14,45*1,5	27,51350
2.21 : 14*2,85-0,9*2,02-1,15*2,05-11,4*1,5	18,62450
2.22 : 30,06*2,85-2*0,9*2,02-0,7*2,02-2*2,35*2,05-1,15*2,05-1,2*1	67,42850
2.23 : 36,51*2,85-5*2,35*2,05-3*1,15*2,05	72,89350
2.24 : 5,76*2,85	16,41600
2.25 : 7,44*2,85-0,7*2,02	19,79000
2.26 : 11,8*2,85-2*0,9*2,02-3,1*1,5	25,34400
2.27 : 9,76*2,85-0,9*2,02-0,7*2,02-1,95*1,5	21,65900
2.28 : 4,2*2,85-0,7*2,02-3,5*1,5	5,30600
2.29 : 4,8*2,85-0,7*2,02-4,1*1,5	6,11600
2.30 : 8,6*2,85-2*0,9*2,02-1,15*2,05	18,51650

84784165512R00	...otěruvzdorné, , bělost 93 %, dvojnásobné viz předcházející položka č. 784161401 : 1897,3464	m2	1 897,34640 1 897,34640	48,19	91 433,12 800-784	RTS 16/ I
Díl: 786	Čalounické úpravy			55 690,77		
786 68 Montáž skládacích stěn						
85786681003R00	...přes 7 m2 3*3,3*2,85	m2	28,21500 28,21500	1 501,00	42 350,72 800-786	RTS 16/ I
8655329014R	stěna s hrnovací počet křidel 1; plocha 4,1 až 10,0 m2; harmoniková, koženková; zámek mechanický 3*3,3*2,85	m2	28,21500 28,21500	472,80	13 340,05 SPCM	RTS 16/ I
Díl: M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy			112 125,16		
8733053Rp01	Výměna výtahové kabiny nákladního výtahu v šachtě 1,05x1,4m vč. 2ks nerezových dvířek	kpl	1,00000	112 125,16		Vlastní
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot			40 256,44		
979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot						
8897901111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16,18,19,21,22,23,24,25,26,27,29,30,31,33,34,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52, : 54,55,56,57,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,76,77,78,79,80,81,83,84,85,86,87,88,89,90, : 91, : Součet : 28,86162	t	28,86162 28,86162	266,96 157,58	7 704,90 801-3	RTS 16/ I
89979011121R00	...příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16,18,19,21,22,23,24,25,26,27,29,30,31,33,34,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52, : 54,55,56,57,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,76,77,78,79,80,81,83,84,85,86,87,88,89,90, : 91, : Součet : 28,86162	t	28,86162 28,86162		4 548,01 801-3	RTS 16/ I
979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku						
9097908111R00	...do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16,18,19,21,22,23,24,25,26,27,29,30,31,33,34,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52, : 54,55,56,57,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,76,77,78,79,80,81,83,84,85,86,87,88,89,90, : 91, : Součet : 28,86162	t	28,86162	186,28	5 376,34 801-3	RTS 16/ I

91	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16,18,19,21,22,23,24,25,26,27,29,30,31,33,34,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52, ; 54,55,56,57,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,76,77,78,79,80,81,83,84,85,86,87,88,89,90, ; 91, ; Součet : 144,30808	144,30808	16,35	2 359,44	801-3	RTS 16/II
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot		144,30808				
92	979082111R00	...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16,18,19,21,22,23,24,25,26,27,29,30,31,33,34,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52, ; 54,55,56,57,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,76,77,78,79,80,81,83,84,85,86,87,88,89,90, ; 91, ; Součet : 28,86162	28,86162	227,43	6 564,00	801-3	RTS 16/I
93	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16,18,19,21,22,23,24,25,26,27,29,30,31,33,34,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52, ; 54,55,56,57,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,76,77,78,79,80,81,83,84,85,86,87,88,89,90, ; 91, ; Součet : 86,58485	86,58485	25,34	2 194,06	801-3	RTS 16/I
	979 08-4 Poplatek za skládku		86,58485				
94	979990001R00	...stavební suti	24,98451	433,20	10 823,29	801-3	RTS 16/I
95	979990181R00	...PVC podlahová krytina	0,52816	1 299,60	686,40	801-3	RTS 16/I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2915	Zvýšení kapacity a modernizace MŠ Olešnice
O:	D1-01	Mateřská škola
R:	R2_1a	Zdravotnicko-technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
						67 596,53		
	721 14-08	Opravy odpadního potrubí litinového	kus	4,00000	470,80	1 883,20	800-721	RTS 16/I
	721 17-09	...propojení dosavadního potrubí , DN 100						
	721 17-09	Opravy odpadního potrubí novodurového	kus	3,00000	184,80	554,40	800-721	RTS 16/I
	721 17-09	...vsazení odbočky, D 50 mm	kus	10,00000	5,50	55,00	800-721	RTS 16/I
	721 17-16	...krácení trub, D 63 mm						
	721 17-16	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadního nebo připojovacího,						
	721 17-16	...do D 75 mm	m	20,00000	6,60	132,00	800-721	RTS 16/I
	721 14-09	Opravy odpadního potrubí litinového						
	721 14-09	...propojení dosavadního potrubí , DN 50	kus	10,00000	403,70	4 037,00	800-721	RTS 16/I
	721 17-1	Potrubí z plastových trub						
	721 17-1	...polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mmm, s 2,7 mm, DN 100	m	45,00000	457,60	20 592,00	800-721	RTS 16/I
	721 17-1	...polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 40 mmm, s 1,8 mm, DN 40	m	15,00000	180,40	2 706,00	800-721	RTS 16/I
	721 17-1	...polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 50 mmm, s 1,8 mm, DN 50	m	20,00000	193,60	3 872,00	800-721	RTS 16/I
	721 17-1	...polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 75 mmm, s 1,9 mm, DN 70	m	2,00000	257,40	514,80	800-721	RTS 16/I
	721 19Rp01	Izolace návleková kanalizačního potrubí DN 100 tl. 5 mm	m	40,00000	103,40	4 136,00		Vlastní
	721 19	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
	11 721194104R00	...D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	21,00000	52,80	1 108,80	800-721	RTS 16/I
	12 721194105R00	...D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	10,00000	58,30	583,00	800-721	RTS 16/I
	13 721194109R00	...D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	21,00000	79,20	1 663,20	800-721	RTS 16/I
	721 21-08	Demontáž kanalizačního příslušenství						
	14 721210813R00	...vpusti z kameniny, DN 100	kus	2,00000	139,70	279,40	800-721	RTS 16/I
	721 29	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech						
	15 721290111R00	...vodou, DN 125	m	80,00000	9,90	792,00	800-721	RTS 16/I
	721 29-08	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot						
	721 29-08	vodorovně do 100 m						
	16 721290822R00	...svislý , v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,02000	1 502,60	30,05	800-721	RTS 16/I

JF

17	721 30-09 Pročištění	...ležatých svodů do DN 300	m	10,00000	92,40	924,00	800-721	RTS 16/I
18	721 300922R00	...připojovacího potrubí šikmého do DN 110	m	20,00000	84,70	1 694,00	800-721	RTS 16/I
19	721Rp01	Úchytný materiál, zednické výpomoci, uzavírání zaslepení, úprava potrubí apod.	soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
20	721Rp02	Protipožární manžety na stoupační potrubí dn 100	kus	12,00000	1 375,00	16 500,00		Vlastní
21	998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci	50 m vodorovné, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,07611	521,40	39,68	800-721	RTS 16/I
				0,07611				
<b>Díli: 722</b>						<b>67 994,97</b>		
22	722 13-08 Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových	...do DN 25	m	60,00000	37,40	2 244,00	800-721	RTS 16/I
23	722 13-081 demontáž příslušenství	...nástěny	kus	42,00000	25,30	1 062,60	800-721	RTS 16/I
24	72217Rp01	Příplatek za napojovací místo a zvýšené potřeby armatur, fitting atd	soubor	3,00000	880,00	2 640,00		Vlastní
25	722 17-1 Potrubí z plastických hmot	...polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfuzně svařované	m	70,00000	222,20	15 554,00	800-721	RTS 16/I
26	722 172333R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfuzně svařované	m	4,00000	267,30	1 069,20	800-721	RTS 16/I
27	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí	...trubice z pěnového polyethylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm	m	74,00000	40,70	3 011,80	800-721	RTS 16/I
28	722 19 Připojky ke strojům a zařízením	...vyvedení a připojení výpustek, DN 15	kus	66,00000	147,40	9 728,40	800-721	RTS 16/I
29	722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu	...nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	pár	66,00000	294,80	19 456,80	800-721	RTS 16/I
30	722 22-08 Demontáž armatur závitových	...s jedním závitem, G 3/4"	kus	3,00000	9,90	29,70	800-721	RTS 16/I
31	722 23-1 Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, mosaz	kus	6,00000	147,40	884,40	800-721	RTS 16/I
32	722 237122R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus	9,00000	180,40	1 623,60	800-721	RTS 16/I
33	722 237622R00	...zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, mosaz	kus	7,00000	160,60	1 124,20	800-721	RTS 16/I
34	722 23Rp01	...pojistný ventil rohový, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, 6,3 bar, mosaz	kus	2,00000	257,40	514,80	800-721	Vlastní
35	722 29-021 Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí	...závitového, do DN 50	m	60,00000	9,90	594,00	800-721	RTS 16/I

36	722290234R00	...do DN 80	1 302,40	17,60	RTS 16/I
37	722Rp01	Úchytný materiál, zednické výpomoci, uzavírání zaslepení, úprava potrubí a pod	5 500,00	5 500,00	Vlastní
722 20-08 Vnitrostavěbní přemístění výtahových hmot					
		vodorovné do 100 m,			
38	7220003R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	1 458,60	1 458,60	RTS 16/I
900 73-3 Přesun hmot pro vnitřní vodorov					
		vodorovné do 80 m,			
39	7220003R00	...v objektech výšky do 12 m	196,47	466,40	RTS 16/I
...vlastnosti z položek s pořadovými čísly: :					
		23,33,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38, :			
		Součet: 0,42125			
<b>Zařizovací předměty</b>					
725 11-3 Kloboukové mísy					
40	725110811R00	...kombinované, bílé, hluboké splachování, svislý odpad, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 670 mm, výška 400 mm	14 685,00	2 937,00	RTS 16/I
41	725110811R00	...stojící, bílé, ploché splachování, svislý odpad, včetně sedátka, šířka 295 mm, hloubka 385 mm, výška 350 mm	50 094,00	2 178,00	RTS 16/I
parametry viz klozet dětský v technické zprávě ZTI					
725 11-08 Demontáž klozetů					
42	725110811R00	...splachovacích	1 936,00	88,00	RTS 16/I
725 11-1 Nádrže splachovací					
43	725119105R00	...vysokopoložené	1 364,00	272,80	RTS 16/I
44	65147031R	splachovač WC nádržkový, s úsporným splachováním; ovládání manuální; nádržka plast	3 135,00	627,00	RTS 16/I
725 11-1 Nádrže splachovací					
45	725119110R00	...podomítkové	13 687,30	595,10	RTS 16/I
46	28696Rp04	Podomítkový modul pro samostatné stojící klozety	77 924,00	3 388,00	Vlastní
parametry viz podomítkový modul pro samostatné stojící klozety v technické zprávě ZTI					
47	28696Rp05	Ovládací tlačítko k předstěnovému systému dělené	24 389,20	1 060,40	Vlastní
parametry viz podomítkový modul pro samostatné stojící klozety v technické zprávě ZTI					
725 21-08 Demontáž umyvadel					
48	725210821R00	...umyvadel bez výtokových armatur	2 613,60	96,80	RTS 16/I
725 21-09 Opravy umyvadel					
49	725210911R00	...demontáž a zpět.montáž umyvadla bez výtokových armatur	293,70	293,70	RTS 16/I
50	64214Rp01	Umyvadlo keramické s otv. bat. - parametry viz výpis zařizovacích předmětů	26 644,20	807,40	Vlastní
parametry viz umyvadlo v technické zprávě ZTI					
725 21-1 Umyvadlo					

66

725 21-19 montáž									
51 725219401R00	...na šrouby do zdíva	soubor	33,00000	327,80	10 817,40	800-721	RTS 16/1		
725 24-08 Demontáž sprchových kabin a mís									
52 725240812R00	...mís bez výtokových armatur	soubor	3,00000	84,70	254,10	800-721	RTS 16/1		
725 24 Sprchová kabina a mísa									
725 24-9 montáž									
53 725249102R00	...sprchových mís a vaniček	soubor	4,00000	953,70	3 814,80	800-721	RTS 16/1		
54 55423007 AR	vanička sprchová čtvercová; l = 800,0 mm; š = 800 mm; hl = 80 mm; akrylátová; bílá	kus	4,00000	3 894,00	15 576,00	SPCM	RTS 16/1		
725 31-08 Demontáž dřezů jednoduchých									
56 725310828R00	...velkokuchyňských	soubor	7,00000	71,50	500,50	800-721	RTS 16/1		
725 31-09 Opravy dřezů									
56 725310919R00	...zpětná montáž dřezu ocelového 1dlíného	kus	4,00000	93,50	374,00	800-721	RTS 16/1		
725 33-08 Demontáž výlevek									
57 725330820R00	...diturvitových	soubor	8,00000	147,40	1 179,20	800-721	RTS 16/1		
725 33 Výlevek diturvitové									
58 725019101R00	...výlevka s plastovou mížkou, stojící parametry viz výlevka v technické zprávě ZTI	soubor	5,00000	4 928,00	24 640,00	800-721	RTS 16/1		
725 53-08 Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody									
59 725530811R00	...přepadových, do 12 l	soubor	3,00000	57,20	171,60	800-721	RTS 16/1		
60 725530823R00	...tlakových, od 50 do 200 l	soubor	1,00000	165,00	165,00	800-721	RTS 16/1		
725 53 Elektrické ohřivače									
61 725534228R00	...ohřivač vody elektrický zásobníkový tlakový, závěsný svislý, objem 200 l, příkon 2,2 kW, IP 45	soubor	1,00000	9 090,40	9 090,40	800-721	RTS 16/1		
725 59-08 Vnitrostavěnišní přemístění vybouraných hmot									
62 725590812R00	vodorovně do 100 m, ...svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,00000	1 368,42	1 368,42	800-721	RTS 16/1		
725 80-09 Opravy zařízení armatur									
63 725800944R00	...zpětná montáž baterie diferenciální G 1/2xG 3/4 nebo G 1xG 5/4	kus	2,00000	151,80	303,60	800-721	RTS 16/1		
725 81-08 Demontáž výtokových ventilů									
64 725810811R00	...náštíenných	kus	33,00000	25,30	834,90	800-721	RTS 16/1		
725 81 Ventily									
725 81-4 Rohové ventily									
65 725814125R00	...pračkový ventil, s prodloužením, DN 20, mosaz	soubor	3,00000	191,40	574,20	800-721	RTS 16/1		
725 81 Ventily									
66 725810402R00	...ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz.rohový, bez připojovací trubičky, DN 10 mm	soubor	52,00000	139,70	7 264,40	800-721	RTS 16/1		

67	725 82-08 Demontáž baterí 725820801R00	...nástěnných do Ø 3/4"	soubor	49,00000	46,20	2 263,80	800-721	RTS 16/ I
68	725 82-92 Montáž baterí umyvadlových a dřezových 725829202R00	umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	18,00000	123,20	2 217,60	800-721	RTS 16/ I
69	725 82-92 Montáž baterí umyvadlových a dřezových stojánkových 725829203R00	umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	22,00000	114,40	2 516,80	800-721	RTS 16/ I
70	725 84-92 Montáž baterí sprchových 725849201R00	pevná výška	kus	4,00000	178,20	712,80	800-721	RTS 16/ I
71	725 84-92 Montáž baterí sprchových 725849202R00	Baterie umyvadlová a dřezová nástěnná páková s keramickou kartuší roztež 150 mm parametry viz baterie nástěnná v technické zprávě ZTI	soubor	18,00000	1 298,00	23 364,00		Vlastní
72	725 84-92 Montáž baterí sprchových 725849203R00	Baterie umyvadlové stojánkové pákové na jednu vodu /dětská umyvadla/ parametry viz baterie stojánková na jednu vodu v technické zprávě ZTI	soubor	22,00000	862,40	18 972,80		Vlastní
73	725 84-92 Montáž baterí sprchových 725849204R00	Baterie sprchové automatické s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí parametry viz sprchová baterie v technické zprávě ZTI	soubor	4,00000	3 725,70	14 902,80		Vlastní
74	725 86-01 Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty 725860100R00	...souprava odtoková pro pračky/myčky; podomítková; PE; D 40 mm; / 50 mm; krycí deska nerez, příp. koleno	kus	3,00000	162,80	488,40	800-721	RTS 16/ I
75	725 86-02 Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty 725860201R00	...D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřezy, PP; příslušenství přípojka pro pračku/myčku	kus	7,00000	162,80	1 139,60	800-721	RTS 16/ I
76	725 86-02 Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty 725860224R00	...uzávěrka zápachová D 40/50 mm; pro sprchové kouty; PP; s kulovým kloubem na odtoku, s vyjímatelnou sifonovou vložkou, s krytkou z ušlechtilé oceli	kus	4,00000	602,80	2 411,20	800-721	RTS 16/ I
77	725 86-02 Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty 725860254R00	...zápachová uzávěrka umyvadlová, oválná; chromovaný kov	kus	33,00000	418,00	13 794,00	800-721	RTS 16/ I
78	725 86-08 Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty 725860811R00	...jednoduchých	kus	38,00000	9,90	376,20	800-721	RTS 16/ I
79	725 98 Dvířka 725980122R00	D+M Centrální směšovací ventil, vstup/výstup 3/4", průtok 55 l/min při tlaku 3 bar	kus	3,00000	1 456,40	4 369,20		Vlastní
80	725 98 Dvířka 725980122R00	...z plastu, 200 x 300 mm	kus	4,00000	172,70	690,80	800-721	RTS 16/ I
81	998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty 998725102R00	vodorovně do 50 m ...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti 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, : 73,74,75,76,77,78,79,80, : Součet : 1,21786	t	1,21786	544,50	663,12	800-721	RTS 16/ I
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				1 868,43		
82	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku 979081111R00	...do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : :	t	2,15802	189,20	408,30	801-3	RTS 16/ I

83979081121R00	<p>1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37, ;</p> <p>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, ;</p> <p>72,73,74,75,76,77,78,79,80, ;</p> <p>Součet : 2,15802</p> <p>...příplatek za každý další 1 km</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :</p> <p>1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37, ;</p> <p>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, ;</p> <p>72,73,74,75,76,77,78,79,80, ;</p> <p>Součet : 2,15802</p>	t	2,15802 2,15802	16,61	35,84801-3	RTS 16/I
979 08-4 Poplatek za skládku	<p>...suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :</p> <p>1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37, ;</p> <p>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, ;</p> <p>72,73,74,75,76,77,78,79,80, ;</p> <p>Součet : 2,15802</p>	t	2,15802	660,00	1 424,29801-3	RTS 16/I
84979999999R00	<p>Součet : 2,15802</p>	2,15802				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2915	Zvýšení kapacity a modernizace MŠ Olešnice
O:	D1-01	Mateřská škola
R:	R3.1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	1	ROZVÁDĚČ RH 2.3				67 420,10		
1	Pol_1	STAVAJÍCÍ OCELOPLECHOVÝ PŘISAZENÝ S DVĚRMI - nový vnitřní nosný rám, rozměry : 2000 x 600 x 250 mm, (v x š x h)	ks	2,00000	2 145,00	4 290,00		Vlastní
2	Pol_2	VYPÍNAČ - 3. pólový - vypínač - 250A/400V	ks	1,00000	5 209,60	5 209,60		Vlastní
3	Pol_3	SVODIČ PŘEPĚTÍ - tř. II. - VVP 255 - modul C	ks	3,00000	3 828,00	11 484,00		Vlastní
4	Pol_4	SVODIČ PŘEPĚTÍ - tř. II. - VVP 255 - modul N-PE	ks	1,00000	3 861,00	3 861,00		Vlastní
5	Pol_5	SVODIČ PŘEPĚTÍ - patice 3 + 1 - tř. II.	ks	1,00000	715,00	715,00		Vlastní
6	Pol_6	JISTIČ 1 - POL., CHAR. "B, C" - PL7 - 6/1/C - 6A	ks	3,00000	179,30	537,90		Vlastní
7	Pol_7	JISTIČ 1 - POL., CHAR. "B, C" - PL7 - 10/1/B - 10A	ks	14,00000	151,80	2 125,20		Vlastní
8	Pol_8	JISTIČ 1 - POL., CHAR. "B, C" - PL7 - 16/1/B - 16A	ks	24,00000	141,90	3 405,60		Vlastní
9	Pol_9	JISTIČ 3 - POL., CHAR. "B,D" - PL7 - 10/3/B - 10A	ks	2,00000	609,40	1 218,80		Vlastní
10	Pol_10	JISTIČ 3 - POL., CHAR. "B,D" - PL7 - 16/3/B - 16A	ks	1,00000	532,40	532,40		Vlastní
11	Pol_11	JISTIČ 3 - POL., CHAR. "B,D" - PL7 - 25/3/B - 25A	ks	5,00000	601,70	3 008,50		Vlastní
12	Pol_12	JISTIČ 3 - POL., CHAR. "B,D" - PL7 - 32/3/B - 32A	ks	2,00000	710,60	1 421,20		Vlastní
13	Pol_13	4 - POL. PROUD. CHRÁN. - PF7 - 40/4/0,03	ks	10,00000	1 381,60	13 816,00		Vlastní
14	Pol_14	SPINACÍ PRVKY - relé Z-R230/SS	ks	1,00000	610,50	610,50		Vlastní
15	Pol_15	SPINACÍ PRVKY - relé Z-SCH230/25-40	ks	1,00000	810,70	810,70		Vlastní
16	Pol_16	SPINACÍ PRVKY - tlačítko STOP/START	ks	1,00000	671,00	671,00		Vlastní
17	Pol_17	ŘADOVÉ SVORKY - CBD 2	ks	50,00000	20,68	1 034,00		Vlastní
18	Pol_18	ŘADOVÉ SVORKY - CB 2/PT - koncová deska	ks	2,00000	8,80	17,60		Vlastní
19	Pol_19	ŘADOVÉ SVORKY - CBD 4	ks	15,00000	22,88	343,20		Vlastní
20	Pol_20	ŘADOVÉ SVORKY - CB 4/PT - koncová deska	ks	2,00000	9,35	18,70		Vlastní
21	Pol_21	ŘADOVÉ SVORKY - CBD 6	ks	4,00000	26,40	105,60		Vlastní
22	Pol_22	ŘADOVÉ SVORKY - CB 6/PT - koncová deska	ks	2,00000	9,90	19,80		Vlastní
23	Pol_23	ŘADOVÉ SVORKY - CBD 10	ks	6,00000	29,70	178,20		Vlastní
24	Pol_24	ŘADOVÉ SVORKY - CB 10/PT - koncová deska	ks	2,00000	10,45	20,90		Vlastní
25	Pol_25	ŘADOVÉ SVORKY - univ. připoj. svorka do 300 mm2	ks	4,00000	203,50	814,00		Vlastní
26	Pol_26	POPIS. ŠTÍTKY - označ. kabelů	ks	180,00000	16,72	3 009,60		Vlastní
27	Pol_27	POMOC. MATERIÁL - Cu sběrnice 30 x 5 - L1, L2, L3, 1m	ks	3,00000	759,00	2 277,00		Vlastní

28 Pol_28	POMOC. MATERIÁL - Cu sběrnice 30 x 5 - N, 1m	1,00000	ks	1,00000	759,00	759,00	Vlastní
29 Pol_29	POMOC. MATERIÁL - Cu sběrnice 30 x 5 - PE, 1m	1,00000	ks	1,00000	759,00	759,00	Vlastní
30 Pol_30	POMOC. MATERIÁL - motážní lišta DIN - 1m	10,00000	ks	10,00000	38,50	385,00	Vlastní
31 Pol_31	POMOC. MATERIÁL - propoj. hřeben 3f	5,00000	ks	5,00000	360,80	1 804,00	Vlastní
32 Pol_32	POMOC. MATERIÁL - nulová lišta N/PE - 16 mm2	5,00000	ks	5,00000	320,10	1 600,50	Vlastní
33 Pol_33	POMOC. MATERIÁL - svorkovnice N - 7 svorek	3,00000	ks	3,00000	90,20	270,60	Vlastní
34 Pol_34	POMOC. MATERIÁL - záslepka	5,00000	ks	5,00000	57,20	286,00	Vlastní
<b>Díl: 2</b>					<b>10 765,92</b>		
<b>ROZVÁDĚČ RA 1</b>							
35 Pol_35	ROZVODNICE POD OMÍTKU - plast. s ocel. dvířky, 4 - řady, 4x12 mod.	1,00000	ks	1,00000	1 537,80	1 537,80	Vlastní
36 Pol_36	VYPÍNAČ - 3. pólový - IS 63/3, 63A	1,00000	ks	1,00000	685,60	685,60	Vlastní
37 Pol_37	SVODIČ PŘEPĚTÍ - tř. I + II. (B+C), 4. - pol.	1,00000	ks	1,00000	4 243,80	4 243,80	Vlastní
38 Pol_38	JISTIČ 1 - POL-, CHAR. "B, C" - PL7 - 10/1/B - 10A	3,00000	ks	3,00000	151,80	455,40	Vlastní
39 Pol_39	JISTIČ 1 - POL-, CHAR. "B, C" - PL7 - 16/1/B - 16A	7,00000	ks	7,00000	141,90	993,30	Vlastní
40 Pol_40	4 - POL. PROUD. CHRÁN. - PF7 - 40/4/0,03	1,00000	ks	1,00000	1 381,60	1 381,60	Vlastní
41 Pol_41	ŘADOVÉ SVORKY - CBD 2	10,00000	ks	10,00000	20,68	206,80	Vlastní
42 Pol_42	ŘADOVÉ SVORKY - CB 2/PT - koncová deska	2,00000	ks	2,00000	8,80	17,60	Vlastní
43 Pol_43	ŘADOVÉ SVORKY - CBD 10	4,00000	ks	4,00000	22,88	91,52	Vlastní
44 Pol_44	ŘADOVÉ SVORKY - CB 10/PT - koncová deska	2,00000	ks	2,00000	9,35	18,70	Vlastní
45 Pol_45	POPIS. ŠTÍTKY - označ. kabelů	30,00000	ks	30,00000	16,72	501,60	Vlastní
46 Pol_46	POMOC. MATERIÁL - propoj. hřeben 3f	1,00000	ks	1,00000	360,80	360,80	Vlastní
47 Pol_47	POMOC. MATERIÁL - záslepka	2,00000	ks	2,00000	57,20	114,40	Vlastní
48 Pol_48	POMOC. MATERIÁL - motážní lišta DIN - 1m	1,00000	ks	1,00000	38,50	38,50	Vlastní
49 Pol_49	POMOC. MATERIÁL - svorkovnice N - 15 svorek	1,00000	ks	1,00000	118,50	118,50	Vlastní
<b>Díl: 3</b>					<b>10 765,92</b>		
<b>ROZVÁDĚČ RA 2</b>							
50 Pol_50	ROZVODNICE POD OMÍTKU - plast. s ocel. dvířky, 4 - řady, 4x12 mod.	1,00000	ks	1,00000	1 537,80	1 537,80	Vlastní
51 Pol_51	VYPÍNAČ - 3. pólový - IS 63/3, 63A	1,00000	ks	1,00000	685,60	685,60	Vlastní
52 Pol_52	SVODIČ PŘEPĚTÍ - tř. I + II. (B+C), 4. - pol.	1,00000	ks	1,00000	4 243,80	4 243,80	Vlastní
53 Pol_53	JISTIČ 1 - POL-, CHAR. "B, C" - PL7 - 10/1/B - 10A	3,00000	ks	3,00000	151,80	455,40	Vlastní
54 Pol_54	JISTIČ 1 - POL-, CHAR. "B, C" - PL7 - 16/1/B - 16A	7,00000	ks	7,00000	141,90	993,30	Vlastní
55 Pol_55	4 - POL. PROUD. CHRÁN. - PF7 - 40/4/0,03	1,00000	ks	1,00000	1 381,60	1 381,60	Vlastní
56 Pol_56	ŘADOVÉ SVORKY - CBD 2	10,00000	ks	10,00000	20,68	206,80	Vlastní
57 Pol_57	ŘADOVÉ SVORKY - CB 2/PT - koncová deska	2,00000	ks	2,00000	8,80	17,60	Vlastní
58 Pol_58	ŘADOVÉ SVORKY - CBD 10	4,00000	ks	4,00000	22,88	91,52	Vlastní
59 Pol_59	ŘADOVÉ SVORKY - CB 10/PT - koncová deska	2,00000	ks	2,00000	9,35	18,70	Vlastní
60 Pol_60	POPIS. ŠTÍTKY - označ. kabelů	30,00000	ks	30,00000	16,72	501,60	Vlastní
61 Pol_61	POMOC. MATERIÁL - propoj. hřeben 3f	1,00000	ks	1,00000	360,80	360,80	Vlastní
62 Pol_62	POMOC. MATERIÁL - záslepka	2,00000	ks	2,00000	57,20	114,40	Vlastní

65

63	Pol_63	POMOC. MATERIÁL - motázní lišta DIN - 1m	ks	1,00000	38,50	38,50	Vlastní
64	Pol_64	POMOC. MATERIÁL - svorkovnice N - 15 svorek	ks	1,00000	118,50	118,50	Vlastní
Díl: 4		ROZVÁDĚČ RA 3			13 963,40		
65	Pol_65	ROZVODNICE POD OMÍTKU - plast. s ocel. dvířky, 4 - řady, 4x12 mod.	ks	1,00000	1 537,80	1 537,80	Vlastní
66	Pol_66	VYPÍNAČ - 3. pólový - IS 63/3, 63A	ks	1,00000	685,30	685,30	Vlastní
67	Pol_67	SVODIČ PŘEPĚTÍ - tř. I + II. (B+C), 4. - pol.	ks	1,00000	7 543,80	7 543,80	Vlastní
68	Pol_68	JISTIČ 1 - POL., CHAR. "B, C" - PL7 - 10/1/B - 10A	ks	4,00000	151,80	607,20	Vlastní
69	Pol_69	JISTIČ 1 - POL., CHAR. "B, C" - PL7 - 16/1/B - 16A	ks	5,00000	141,90	709,50	Vlastní
70	Pol_70	4 - POL. PROUD. CHRÁN. - PF7 - 40/4/0,03	ks	1,00000	1 381,60	1 381,60	Vlastní
71	Pol_71	ŘADOVÉ SVORKY - CBD 2	ks	10,00000	20,68	206,80	Vlastní
72	Pol_72	ŘADOVÉ SVORKY - CB 2/PPT - koncová deska	ks	2,00000	8,80	17,60	Vlastní
73	Pol_73	ŘADOVÉ SVORKY - CBD 10	ks	4,00000	29,70	118,80	Vlastní
74	Pol_74	ŘADOVÉ SVORKY - CB 10/PT - koncová deska	ks	2,00000	10,45	20,90	Vlastní
75	Pol_75	POPIS. ŠTÍTKY - označ. kabelů	ks	30,00000	16,72	501,60	Vlastní
76	Pol_76	POMOC. MATERIÁL - propoj. nřeben 3f	ks	1,00000	360,80	360,80	Vlastní
77	Pol_77	POMOC. MATERIÁL - záslepka	ks	2,00000	57,20	114,40	Vlastní
78	Pol_78	POMOC. MATERIÁL - motázní lišta DIN - 1m	ks	1,00000	38,50	38,50	Vlastní
79	Pol_79	POMOC. MATERIÁL - svorkovnice N - 15 svorek	ks	1,00000	118,80	118,80	Vlastní
Díl: 5		Elektromontáže - Materiál			364 474,00		
80	Pol_80	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - KP 68 - samozhášivá	ks	195,00000	29,48	5 748,60	Vlastní
81	Pol_81	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - KPR 68 - samozhášivá	ks	20,00000	41,80	836,00	Vlastní
82	Pol_82	KRAB. ODBOČ. S VÍČK. BEZ SVORK. - KU 68-1902 - samozhášivá, vč. zapojení	ks	20,00000	35,20	704,00	Vlastní
83	Pol_83	KRAB. ODBOČ. S VÍČK. BEZ SVORK. - KO 97/5 - samozhášivá, vč. zapojení	ks	30,00000	45,10	1 353,00	Vlastní
84	Pol_84	KRAB. ODBOČ. S VÍČK. BEZ SVORK. - KO 100 E - samozhášivá, vč. zapojení	ks	20,00000	72,60	1 452,00	Vlastní
85	Pol_85	KRAB. ODBOČ. S VÍČK. BEZ SVORK. - KO 125 E - samozhášivá, vč. zapojení	ks	10,00000	97,90	979,00	Vlastní
86	Pol_86	SVORKOVNICE KABICOVÁ - 5x1-2,5mm2	ks	800,00000	15,40	12 320,00	Vlastní
87	Pol_87	OSAZ. HMOŽ. DO CIHL. ZDIVA - HM 8 HMOŽDINKA 8 (včetně vrutu)	ks	150,00000	11,00	1 650,00	Vlastní
88	Pol_88	VÝSTRAŽNÁ TABULKA - tabulka č. 0101 - Pozor! El. zařízení	ks	6,00000	33,00	198,00	Vlastní
89	Pol_89	VÝSTRAŽNÁ TABULKA - tabulka č. 6131 - Hlavní vypínač	ks	6,00000	33,00	198,00	Vlastní
90	Pol_90	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE - CYKY-O 3x1.5 mm2, pod omítkou	m	1 250,00000	29,70	37 125,00	Vlastní
91	Pol_91	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 3x1.5 mm2, pod omítkou	m	3 150,00000	29,70	93 555,00	Vlastní
92	Pol_92	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 3x2.5 mm2, pod omítkou	m	2 150,00000	38,50	82 775,00	Vlastní
93	Pol_93	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 5x1.5 mm2, pod omítkou	m	400,00000	38,50	15 400,00	Vlastní
94	Pol_94	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 5x2.5 mm2, pod omítkou	m	60,00000	50,60	3 036,00	Vlastní
95	Pol_95	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 5x4 mm2, pod omítkou	m	130,00000	71,50	9 295,00	Vlastní
96	Pol_96	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 5x6 mm2, pod omítkou	m	30,00000	95,70	2 871,00	Vlastní
97	Pol_97	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 5x10 mm2, pod omítkou	m	95,00000	138,60	13 167,00	Vlastní

98	Pol__98	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČI DO - 5x10 mm2	ks	4,00000	61,60	246,40	Vlastní
99	Pol__99	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČI DO - 5x4 mm2	ks	35,00000	46,20	1 617,00	Vlastní
100	Pol__100	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČI DO - 3x2,5 mm2	ks	180,00000	31,90	5 742,00	Vlastní
101	Pol__101	STROJEK SPINAČE - 1-pól.vyp.(1)	ks	40,00000	178,20	7 128,00	Vlastní
102	Pol__102	STROJEK SPINAČE - sériov.přep.(5)	ks	10,00000	224,40	2 244,00	Vlastní
103	Pol__103	STROJEK SPINAČE - střídav.přep.(6)	ks	32,00000	184,80	5 913,60	Vlastní
104	Pol__104	STROJEK SPINAČE - kříž.přep.(7)	ks	11,00000	228,80	2 516,80	Vlastní
105	Pol__105	STROJEK SPINAČE - tlačítko(1/0)	ks	5,00000	187,00	935,00	Vlastní
106	Pol__106	KRYT SPINAČE BARVA BÍLÁ - 1 páčka	ks	88,00000	1,10	96,80	Vlastní
107	Pol__107	KRYT SPINAČE BARVA BÍLÁ - 2 páčky	ks	10,00000	1,10	11,00	Vlastní
108	Pol__108	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE BARVA BÍLÁ - jednoduchý-sestavy budou upřesněny v průběhu realizace	ks	98,00000	1,10	107,80	Vlastní
109	Pol__109	ZÁSUVKA DOMOVNÍ, BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ - 230V,16A, 2p+PE	ks	19,00000	177,10	3 364,90	Vlastní
110	Pol__110	ZÁSUVKA DOMOVNÍ, BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ - zás. dvojnás., 230V, 16A, 2P+PE	ks	21,00000	200,20	4 204,20	Vlastní
111	Pol__111	ŠŤŮRA GUMOVÁ - CGSG - G 3 x 2,5 mm2	m	10,00000	50,60	506,00	Vlastní
112	Pol__112	ŠŤŮRA GUMOVÁ - CGSG - G 5 x 2,5 mm2	m	10,00000	72,60	726,00	Vlastní
113	Pol__113	ŠŤŮRA GUMOVÁ - CGSG - G 5 x 4 mm2	m	25,00000	96,80	2 420,00	Vlastní
114	Pol__114	VYPÍNAČ v těsném provedení, zapuštěnou mont. - (1, 6) - IP 44 - komplet	ks	11,00000	191,40	2 105,40	Vlastní
115	Pol__115	ZÁSUVKA v těsném provedení, zapuštěnou mont. - zás. jednonásobná 2P+PE	ks	24,00000	200,20	4 804,80	Vlastní
116	Pol__116	ZÁS. prům. v těsném provedení, zapuštěnou mont. - zás. 32A/400V	ks	1,00000	234,30	234,30	Vlastní
117	Pol__117	VYPÍNAČ 3-polový v těsném provedení, zapuštěnou mont. - vypín. 3-polový 16A/400V	ks	1,00000	622,60	622,60	Vlastní
118	Pol__118	VYPÍNAČ 3-polový v těsném provedení, zapuštěnou mont. - vypín. 3-polový 25A/400V	ks	2,00000	722,70	1 445,40	Vlastní
119	Pol__119	VYPÍNAČ 3-polový v těsném provedení, zapuštěnou mont. - vypín. 3-polový 40A/400V	ks	3,00000	849,20	2 547,60	Vlastní
120	Pol__120	VĚTRÁNÍ WC - ventilátory 100 autom. žaluzie	ks	5,00000	1 174,80	5 874,00	Vlastní
121	Pol__121	VĚTRÁNÍ WC - časový spin. do krab. KO 68	ks	5,00000	423,50	2 117,50	Vlastní
122	Pol__122	SVORKA POSPOJOVÁNÍ - svorka AB	ks	20,00000	81,40	1 628,00	Vlastní
123	Pol__123	SVORKA POSPOJOVÁNÍ - svorka ZS4	ks	25,00000	61,60	1 540,00	Vlastní
124	Pol__124	HLAVNÍ UZEMNĚNÍ OBJEKTU - hlav. uzem. přípojnice	ks	1,00000	534,60	534,60	Vlastní
125	Pol__125	HLAVNÍ UZEMNĚNÍ OBJEKTU - FeZn-D10 (0,9kg/m), pevně	kg	10,00000	56,10	561,00	Vlastní
126	Pol__126	HLAVNÍ UZEMNĚNÍ OBJEKTU - zemnicí tyč ZT 2,0 m vč. svorek	ks	2,00000	543,40	1 086,80	Vlastní
127	Pol__127	HLAVNÍ UZEMNĚNÍ OBJEKTU - SR 03 pásek - drát	ks	2,00000	45,10	90,20	Vlastní
128	Pol__128	HLAVNÍ UZEMNĚNÍ OBJEKTU - SZ zkušební	ks	1,00000	68,20	68,20	Vlastní
129	Pol__129	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC - vodič H05V-U-4 ZIŽ	m	50,00000	27,50	1 375,00	Vlastní
130	Pol__130	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC - vodič H05V-U-6 ZIŽ	m	120,00000	33,00	3 960,00	Vlastní
131	Pol__131	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC - vodič H05V-U-10 ZIŽ	m	150,00000	47,30	7 095,00	Vlastní
132	Pol__132	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC - vodič H05V-U-35 ZIŽ	m	30,00000	106,70	3 201,00	Vlastní
133	Pol__133	UKONČENÍ VODIČŮ POSPOJOVÁNÍ - Do 6 mm2 - místní pospojování, pevně	ks	25,00000	16,50	412,50	Vlastní

134	Pol_134	UKONČENÍ VODIČŮ POSPOJOVÁNÍ - Do 35 mm <sup>2</sup> - místní pospojování, pevné	ks	15,00000	35,20	528,00	Vlastní
135	Pol_135	POŽÁRNÍ UCPÁVKY, TMELY - CP 611A - protipožární tmel	ks	5,00000	440,00	2 200,00	Vlastní
Díl: 6		Elektromontáže – Domácí telefon a zvonek				33 449,90	
136	Pol_136	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - KP 68 - samozhášivá	ks	7,00000	28,60	200,20	Vlastní
137	Pol_137	KRAB. ODBOČ. S VÍČK. - KU 68-1902 - samozhášivá, vč. zapojení	ks	5,00000	35,20	176,00	Vlastní
138	Pol_138	KRAB. ODBOČ. S VÍČK. - KO 97/5 - samozhášivá, vč. zapojení	ks	5,00000	42,90	214,50	Vlastní
139	Pol_139	KRAB. ODBOČ. S VÍČK. - KO 100 E - samozhášivá, vč. zapojení	ks	1,00000	74,80	74,80	Vlastní
140	Pol_140	TRUBKA OHEBÁ ( pod. om. ) - 16 mm s drátem – samozhášivá PVC	m	100,00000	27,50	2 750,00	Vlastní
141	Pol_141	TRUBKA OHEBÁ ( pod. om. ) - 25 mm s drátem – samozhášivá PVC	m	30,00000	30,80	924,00	Vlastní
142	Pol_142	DOMÁCÍ TELEFON - zapuštěná kr. 2 moduly	ks	2,00000	192,50	385,00	Vlastní
143	Pol_143	DOMÁCÍ TELEFON - rám pro 2 moduly	ks	2,00000	231,00	462,00	Vlastní
144	Pol_144	DOMÁCÍ TELEFON - ochranná stříška	ks	2,00000	123,20	246,40	Vlastní
145	Pol_145	DOMÁCÍ TELEFON - hovor. tablo 6. tl.	ks	1,00000	1 694,00	1 694,00	Vlastní
146	Pol_146	DOMÁCÍ TELEFON - videotel. přístroj - Color	ks	5,00000	2 629,00	13 145,00	Vlastní
147	Pol_147	DOMÁCÍ TELEFON - el.zámek standard, 12 V	ks	1,00000	913,00	913,00	Vlastní
148	Pol_148	DOMÁCÍ TELEFON - síťový napáječ standard	ks	1,00000	1 925,00	1 925,00	Vlastní
149	Pol_149	DOMÁCÍ TELEFON - audio video modul	ks	1,00000	3 278,00	3 278,00	Vlastní
150	Pol_150	DOMÁCÍ TELEFON - Zprovoznění, zapojení systému	ks	1,00000	2 750,00	2 750,00	Vlastní
151	Pol_151	KABEL SDĚLOVACÍ STÍNĚNÝ - SYKFY 3 x 2 x 0,5 - zatažení	m	20,00000	18,70	374,00	Vlastní
152	Pol_152	KABEL SDĚLOVACÍ STÍNĚNÝ - SYKFY 5 x 2 x 0,5 - zatažení	m	150,00000	24,20	3 630,00	Vlastní
153	Pol_153	KABEL SDĚLOVACÍ STÍNĚNÝ - SYKFY 10 x 2 x 0,5 - zatažení	m	10,00000	30,80	308,00	Vlastní
Díl: 7		Elektromontáže – Televizní rozvody				18 805,60	
154	Pol_154	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - KP 68 - samozhášivá	ks	3,00000	28,60	85,80	Vlastní
155	Pol_155	KRAB. ODBOČ. S VÍČK. - KO 97/5 - samozhášivá	ks	5,00000	41,80	209,00	Vlastní
156	Pol_156	TRUBKA OHEBÁ ( pod. om. ) - 16 mm s drátem – samozhášivá PVC	m	20,00000	27,50	550,00	Vlastní
157	Pol_157	TRUBKA OHEBÁ ( pod. om. ) - 25 mm s drátem – samozhášivá PVC	m	30,00000	41,80	1 254,00	Vlastní
158	Pol_158	KABEL TELEVIZNÍ - KOAX - zatažení	m	60,00000	29,70	1 782,00	Vlastní
159	Pol_159	ZÁSUVKA TELEVIZNÍ - zásuvka televizní - komplet	ks	3,00000	281,60	844,80	Vlastní
160	Pol_160	ROZVADĚČ PRO TELEVIZNÍ ROZVODY - skříň 350x550x200 mm s prvky pro tel. rozvod, vč. zapojení a. zprovoznění systému	ks	1,00000	9 240,00	9 240,00	Vlastní
161	Pol_161	ROZVADĚČ PRO TELEVIZNÍ ROZVODY - stožár vč. výložníku	ks	1,00000	4 840,00	4 840,00	Vlastní
Díl: 8		Elektromontáže – Telekomunikační rozvody				13 085,60	
162	Pol_162	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - KP 68 - samozhášivá	ks	10,00000	28,60	286,00	Vlastní
163	Pol_163	KRAB. ODBOČ. S VÍČK. - KO 97/5 - samozhášivá	ks	2,00000	41,80	83,60	Vlastní
164	Pol_164	TRUBKA OHEBÁ ( pod. om. ) - 16 mm s drátem – samozhášivá PVC	m	100,00000	27,50	2 750,00	Vlastní
165	Pol_165	KABEL DATOVÝ - UTP Cat 5	m	120,00000	19,80	2 376,00	Vlastní
166	Pol_166	ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ - zásuvka komunikační - komplet	ks	30,00000	253,00	7 590,00	Vlastní
Díl: 9		Elektromontáže – Hromosvod				27 128,20	

68

167	Pol_167	DRÁT AlMgSi - AlMgSi - D8 pevně, včetně podpěr	m	140,00000	114,40	16 016,00	Vlastní
168	Pol_168	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SS spojovací	ks	50,00000	35,20	1 760,00	Vlastní
169	Pol_169	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SK křížová	ks	8,00000	42,90	343,20	Vlastní
170	Pol_170	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SJ jímací tyč	ks	5,00000	56,10	280,50	Vlastní
171	Pol_171	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SU - universální	ks	5,00000	36,30	181,50	Vlastní
172	Pol_172	PODPĚRA VEDENÍ (ČSN 357620) - PV 21 - beton/plast	ks	150,00000	45,10	6 765,00	Vlastní
173	Pol_173	MONTÁŽNÍ PRÁCE - tvarování mont. dílu	ks	30,00000	59,40	1 782,00	Vlastní
Díl:	10	Elektromontáže – Demontáž zařízení hromosvodu				2 332,00	
174	Pol_174	ROZEBRÁNÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ - Ruční rozebrání šroubových spojů	kus	40,00000	33,00	1 320,00	Vlastní
175	Pol_175	DEMONTOVANÝ ODPAD - Snesení demont. materiálu ze střechy	hod	4,00000	253,00	1 012,00	Vlastní
Díl:	11	Elektromontáže - Stavební přípomocce (průrazy, sekání, demontáž)				42 751,50	
176	Pol_176	VYBOURANÍ OTVORU VE STĚNĚ DO PRUMERU 60mm - Stěna do 300mm	ks	25,00000	99,00	2 475,00	Vlastní
177	Pol_177	BOURÁNÍ OTVORU - CIHLA DO 9 dm2 - stěna do 300 mm	ks	5,00000	137,50	687,50	Vlastní
178	Pol_178	VYBOURANÍ OTVORU VE STĚNĚ, STROP BETONOVÉ DO PLOCHY 2.25 dm2 - Stěna do 450mm	ks	3,00000	121,00	363,00	Vlastní
179	Pol_179	VYSEKANI RYH VE ZDIVU - hl. - 30 mm - šíře 30 mm	m	450,00000	35,20	15 840,00	Vlastní
180	Pol_180	VYSEKANI RYH VE ZDIVU - hl. - 30 mm - šíře 70 mm	m	50,00000	50,60	2 530,00	Vlastní
181	Pol_181	CIHELNEM - HLOUBKA 50mm - šíře 50 mm	m	20,00000	45,10	902,00	Vlastní
182	Pol_182	CIHELNEM - HLOUBKA 50mm - šíře 70 mm	m	10,00000	70,40	704,00	Vlastní
183	Pol_183	DEMONTÁŽ – odhad - demontáž stávající instalace	ks	1,00000	16 500,00	16 500,00	Vlastní
184	Pol_184	DEMONTÁŽ – odhad - likvidace demont. materiálu	ks	1,00000	2 750,00	2 750,00	Vlastní
Díl:	12	Elektromontáže – Svítidla d+m				515 619,50	
185	Pol_185	D+M SVÍTIDLA – A – vestavné LED svítidlo do rastru 600x600, IP20, 30W, 2800lm	ks	173,00000	2 696,10	466 425,30	Vlastní
186	Pol_186	D+M SVÍTIDLA – B – vestavné LED svítidlo kruhové do sádr. nebo minerálního podhledu, IP20, 14W,, 1400lm	ks	38,00000	1 115,40	42 385,20	Vlastní
187	Pol_187	D+M SVÍTIDLA – C – přisazené LED svítidlo prachotěsné, IP65, 42W, 4800lm	ks	1,00000	2 651,00	2 651,00	Vlastní
188	Pol_188	D+M SVÍTIDLA – D - přisazené LED svítidlo IP40, 8x16 LED, 3000lm, prům. 480mm	ks	2,00000	2 079,00	4 158,00	Vlastní
Díl:	ON	Ostatní náklady				46 675,20	
189	Pol_189	Doprava dodávek (obvykle 3,60%)	kpl	1,00000	3 643,20	3 643,20	Vlastní
190	Pol_190	Přesun dodávek (obvykle 1%)	kpl	1,00000	1 012,00	1 012,00	Vlastní
191	Pol_191	PPV z montáže (obvykle 1-6,00%)	kpl	1,00000	42 020,00	42 020,00	Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Zvýšení kapacity a modernizace MŠ Olešnice
O:	Matefská škola
R:	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola					44 771,15		
	Díl: 733							
		733 11 Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových						
1	1733110806R00	...přes 15 do DN 32	m	100,00000	19,80	1 980,00	800-731	RTS 16/I
		733 11 Potrubí z trubek závitových						
2	1733111103R00	...ocelových bežešých, běžných, nízkotlaké, DN 15	m	120,00000	261,80	31 416,00	800-731	RTS 16/I
3	1733113113R00	...příplatek k ceně za zhotovení přípojek z ocelových trubek závitových, , DN 15	kus	122,00000	80,30	9 796,60	800-731	RTS 16/I
		733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí						
4	1733190107R00	...přes DN 32 do DN 40	m	120,00000	6,60	792,00	800-731	RTS 16/I
		998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí						
5	1998733101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,82760	950,40	786,55	800-731	RTS 16/I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4 : Součet : 0,82760		0,82760				
	Díl: 734					63 312,81		
		734 22 Ventily a kohouty regulační závitové						
6	1734226112R00	...termostatický ventil, jedno regulační, DN 15, přímý, bronz, bez termostatické hlavice, PN 10, vnitřní závit	kus	61,00000	279,40	17 043,40	800-731	RTS 16/I
		734 26 Šroubení						
7	1734264222R00	...uzavíratelné radiátorové šroubení regulační s vypouštěním, DN 15, přímé, PN 10, mosaz	kus	61,00000	188,10	11 474,10	800-731	RTS 16/I
8	18734Rp1	D+M Termostatická hlavice s odděleným čidlem	kus	50,00000	605,00	30 250,00		Vlastní
		734 22-1 včetně dodávky materiálu						
9	1734221672RT3	...termostatická hlavice, , , , , , ,	kus	11,00000	308,00	3 388,00	800-731	RTS 16/I
		734 29 Ostatní armatury						
		734 29-1 kohouty pinící a vypouštěcí včetně dodávky materiálu						

28

...kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, litina  
 ...v objektech výšky do 6 m  
 Himotnosti z položek s pořadovými čísly: :  
 6,7,8,9,10 :  
 Součet: : 0,03379

10	734291113R00	10,00000							
998	73-4 Přesun hmot pro armatury	0,03379	t	24,31	800-731				RTS 16/1
11	998734101R00	0,03379		228	122,39				
Díl:	735								
735	12 Demontáž radiátorů ocelových	1 081,00000	m2	19,80	800-731				RTS 16/1
12	735121810R00								
	...článekových								
735	15-8 Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová	74,00000	kus	157,30	800-731				RTS 16/1
13	735158220R00								
	...tlakové zkoušky , těles dvouřadých								
735	15 Otopná tělesa panelová	3,00000	kus	206,80	800-731				RTS 16/1
735	15-8 Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová								
735	15-8 Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová								
14	735158230R00								
	...tlakové zkoušky , těles třířadých								
735	15 Otopná tělesa panelová	36,00000	kus	242,00	800-731				RTS 16/1
735	15-9 Montáž otopných těles panelových								
735	15-9 Montáž otopných těles panelových								
15	735159210R00								
	...dvouřadých, délky do 1140 mm								
735	15 Otopná tělesa panelová	21,00000	kus	264,00	800-731				RTS 16/1
735	15-9 Montáž otopných těles panelových								
16	735159220R00								
	...dvouřadých, délky přes 1140 mm do 1500 mm								
735	15 Otopná tělesa panelová								
735	15-9 Montáž otopných těles panelových								
17	735159310R00	4,00000	kus	280,50	800-731				RTS 16/1
18	48457200R	3,00000	kus	1 762,20	SPCM				RTS 16/1
	...třířadých, délky do 1140 mm								
	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 644 W; v = 600 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; čelní deska profilovaná; počet desek 2 kus; počet přídavných přestupných ploch 1								
19	48457209R	1,00000	kus	2 901,80	SPCM				RTS 16/1
	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 803 W; v = 600 mm; l = 1 400 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; čelní deska profilovaná; počet desek 2 kus; počet přídavných přestupných ploch 1								
20	48457216R	2,00000	kus	1 819,40	SPCM				RTS 16/1
	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 840 W; v = 600 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; čelní deska profilovaná; počet desek 2 kus; počet přídavných přestupných ploch 2								
21	48457217R	3,00000	kus	2 044,90	SPCM				RTS 16/1
	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 007 W; v = 600 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; čelní deska profilovaná; počet desek 2 kus; počet přídavných přestupných ploch 2								
22	48457218R	2,00000	kus	2 061,40	SPCM				RTS 16/1
	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 175 W; v = 600 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; čelní deska profilovaná; počet desek 2 kus; počet přídavných přestupných ploch 2								

23	48457219R	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 343 W; v = 600 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; čelní deska profilovaná; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 2	kus	1,00000	2 472,80	2 472,80	SPCM	RTS 16/II
24	48457220R	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 511 W; v = 600 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; čelní deska profilovaná; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 2	kus	14,00000	2 681,80	2 681,80	SPCM	RTS 16/I
25	48457221R	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 679 W; v = 600 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; čelní deska profilovaná; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 2	kus	8,00000	3 132,80	3 132,80	SPCM	RTS 16/I
26	48457222R	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 847 W; v = 600 mm; l = 1 100 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; čelní deska profilovaná; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 2	kus	2,00000	3 219,70	3 219,70	SPCM	RTS 16/I
27	48457223R	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 2 015 W; v = 600 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; čelní deska profilovaná; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 2	kus	16,00000	3 286,80	3 286,80	SPCM	RTS 16/I
28	48457225R	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 2 351 W; v = 600 mm; l = 1 400 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; čelní deska profilovaná; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 2	kus	5,00000	3 182,30	3 182,30	SPCM	RTS 16/I
29	48457335R	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 2 165 W; v = 600 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; čelní deska profilovaná; počet desek 3 kus; počet přidavných přestupných ploch 3	kus	2,00000	3 606,90	3 606,90	SPCM	RTS 16/I
30	48457335R	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 2 165 W; v = 600 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; čelní deska profilovaná; počet desek 3 kus; počet přidavných přestupných ploch 3	kus	2,00000	3 835,70	3 835,70	SPCM	RTS 16/I
31	998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa ...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30, : Součet : 2,24851		t	2,24851	929,50	929,50		RTS 16/I

Stavba : #NAME? #NAME?  
 Objekt : D1-02 Oplocení a ohniště JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D1-02**  
**Oplocení a ohniště**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
R1.1	Rozpočet oplocení a ohniště	479 049,10
	Celkem objekt D1-02	479 049,10

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	479 049,10
DPH	21 %	100 600,31
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>579 649,41</b>

### Rekapitulace soupisu R1.1 Rozpočet oplocení a ohniště

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	6 666,57
2	Základy a zvláštní zakládání	3 100,65
3	Svislé a kompletní konstrukce	291 638,38
5	Komunikace	8 397,72
96	Bourání konstrukcí	29 040,00
97	Prorážení otvorů	32 519,74
99	Staveništní přesun hmot	13 510,65
767	Konstrukce zámečnické	70 266,56
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	23 908,83
	Celkem soupis R1.1	479 049,10

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2915	Zvýšení kapacity a modernizace MŠ Olešnice
O:	D1-02	Oplocení a ohniště
R:	R1.1	Rozpočet oplocení a ohniště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
Díl: 1		<b>Zemní práce</b>				6 666,57		
	139 6	Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
	<b>1</b>	<b>139601102R00</b>	...v hornině 3	m3	979,00			
			3,14*0,5+12,06*0,3	5,18800		5 079,05	800-1	RTS 16/ I
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
	<b>2</b>	<b>162201152R00</b>	...z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	60,94			
			3,14*0,5+12,06*0,3	5,18800		316,16	800-1	RTS 16/ I
	167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehleného výkopku						
	<b>3</b>	<b>167101101R00</b>	...do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	191,40			
			3,14*0,5+12,06*0,3	5,18800		992,98	800-1	RTS 16/ I
	171 20	Uložení sypaniny						
	<b>4</b>	<b>171201101R00</b>	...do násypů nezhuťných	m3	24,42			
			3,14*0,5+12,06*0,3	5,18800		126,69	800-1	RTS 16/ I
	180 40-11	Založení trávníku						
	<b>5</b>	<b>180402111R00</b>	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	17,27			
			Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením	2,89000		49,91	823-1	RTS 16/ I
	182 00-11	Plošná úprava terénu						
			Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4	m2	22,99			
	<b>6</b>	<b>182001111R00</b>	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	kg	117,81			
			směs travní sadová, pro střední zátěž	0,30000		35,34	SPCM	RTS 16/ I
Díl: 2		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				3 100,65		
	270 21	Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapáženém nebo nezapaženém, s odstraněním napadávků, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot						
	<b>8</b>	<b>270210112R00</b>	Zdivo základové z lom.kamene, výpiňové na MC 15	m3	4 526,50			
			1,37*0,5	0,68500		3 100,65	832-1	RTS 16/ I
Díl: 3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				291 638,38		



Díl: 97	2,1+2,3+6,25+2,2+2,5+10+45+25+6,4+15+7,5+15+10+20+22,5+70				264,00000			32 519,74	
21	976 01-1 Demontáž prefabrikovaných plotových desek								
	...betonových	kus			232,00000	94,60		21 947,20	RTS 16/ I
	včetně plotových patek								
	46+24+8+26+24+40+64				232,00000				
	976 04 Výboraří betonových nebo ŽB dvířek, obrub zdiva, desek								
	komínových a topných dvířek, ventilací apod. plochy do 0,10 m2								
	976 04-3 krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva								
22	976047231R00								
	...tloušťky do 100 mm	m			19,30000	547,80		10 572,54	RTS 16/ I
	krycí desky kamenného zdiva : 2,5+2,6+2,7+6,2+2,7+2,6				19,30000				
Díl: 99	Staveništní přesun hmot							13 510,65	
	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								
23	999281108R00								
	...výšky do 12 m	t			34,89320	387,20		13 510,65	RTS 16/ I
	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, :								
	Součet : 34,89320				34,89320				
Díl: 767	Konstrukce zámečnické							70 266,56	
	767 91 Montáž oplocení								
	767 91-1 z pletiva								
24	767914120R00								
	...rámového na ocelové sloupky, o výšce přes 1,0 do 1,5 m	m			264,00000	110,00		29 040,00	RTS 16/ I
	jedná se o montáž plotového pole ze svařované D sítě								
	2,1+2,3+6,25+2,2+2,5+10+45+25+6,4+15+7,5+15+10+20+22,5+70				264,00000				
	767 92 Montáž vrat a vrátek k oplocení								
25	767920110R00								
	...osazovaných na sloupky zděné nebo betonové, o ploše jednotlivě do 2 m2	kus			1,00000	3 850,00		3 850,00	RTS 16/ I
26	767920130R00								
	...osazovaných na sloupky zděné nebo betonové, o ploše jednotlivě přes 4 do 6 m2	kus			1,00000	7 150,00		7 150,00	RTS 16/ I
	767 92-8 Demontáž vrat a vrátek k oplocení								
27	767920810R00								
	...o ploše jednotlivě do 2 m2	kus			1,00000	1 650,00		1 650,00	RTS 16/ I
28	767920820R00								
	...o ploše jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus			1,00000	2 750,00		2 750,00	RTS 16/ II
29	55342603R								
	branka k oplocení 1600 x 1000 mm; ocel; výplň čtyřhranné poplastované pletivo; nastříkaný lak	kus			1,00000	7 271,00		7 271,00	RTS 16/ I
30	55342652R								
	brána k oplocení dvoukřídlá; 1500 x 3600 mm; ocel; výplň čtyřhranné poplastované pletivo; nastříkaný lak	kus			1,00000	18 486,92		18 486,92	RTS 16/ I
	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce								
	50 m vodorovně								
31	998767102R00								
	...v objektech výšky do 12 m	t			0,09600	715,00		68,64	RTS 16/ I

Díl: D96	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 24,25,26,27,28,29,30, : Součet : 0,09600		0,09600								
<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>											
979 08-4 Poplatek za skládku										23 908,83	
32979990001R00	...stavební suti bez ocelových částí oplocení : 6,43880-2,64	t	3,79880			387,20				1 470,90	RTS 16/I
979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku	...do 1 km		3,79880								
33979081111R00	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 20,22,24,25,26,27,28,29,30,32, : Součet : 6,43880	t	6,43880			387,20				2 493,10	RTS 16/I
34979081121R00	...příplatek za každý další 1 km příplatek za dalších 5km	t	6,43880								
	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 20,22,24,25,26,27,28,29,30,32, : Součet : 32,19400		32,19400							12 465,52	RTS 16/I
979 08-2 Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot	...do 10 m										
35979082111R00	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 20,22,24,25,26,27,28,29,30,32, : Součet : 6,43880	t	6,43880			387,20				2 493,10	RTS 16/I
36979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m příplatek za dalších 10m	t	6,43880								
	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 20,22,24,25,26,27,28,29,30,32, : Součet : 12,87760		12,87760							4 986,21	RTS 16/I

Stavba :	#NAME? #NAME?
Objekt :	D1-03      Doplnění zeleně a herních prvků zahrady MŠ Olešnice      JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje      **D1-03**  
**Doplnění zeleně a herních prvků zahrady MŠ Olešnice**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Rozpočet zeleně a herních prvků	51 003,81
	<b>Celkem objekt      D1-03</b>	<b>51 003,81</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	51 003,81
DPH	21 %	10 710,80
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>61 714,61</b>

### Rekapitulace soupisu      1      Rozpočet zeleně a herních prvků

Stavební díl		Cena (Kč)
100	Herní prvky	39 776,00
101	Záruční údržba 2 roky	3 113,33
823-1	Plochy a úpravy území	7 611,82
99	Staveništní přesun hmot	502,66
	<b>Celkem soupis      1</b>	<b>51 003,81</b>

40

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2915	Zvýšení kapacity a modernizace MŠ Olešnice
O:	D1-03	Doplnění zeleně a herních prvků zahrady MŠ Olešnice
R:	1	Rozpočet zeleně a herních prvků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl:	823-1	Poznámka uchazeče						
1	1111Rp01	Plochy a úpravy území	ks	1,00000	26,86	7 611,82		Vlastní
	183 40-3	Chemické odstranění travního porostu vč. herbicidu pl do 20m2				26,86		
2	183403114R00	Obdělání půdy	m2	14,00000	1,16	16,24	823-1	RTS 16/1
3	183403153R00	Obdělání půdy kultivátorem v rovině	m2	14,00000	2,42	33,88	823-1	RTS 16/1
	183 10-11	Obdělání půdy hrabáním, v rovině						
		Hloubení jámek bez výměny půdy v rovině						
		Hloubení jámek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytkých výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením						
4	183101111R00	Hloub. jámek bez výměny půdy do 0,01 m3, svah 1:5	kus	73,00000	4,51	329,23	823-1	RTS 16/1
	184 10-21	Výsadba dřevin s balem						
		Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím						
5	184102111R00	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, v rovině	kus	73,00000	35,75	2 609,75	823-1	RTS 16/1
	184 92-10	Mulčování						
		Mulčování vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvozením do 20 km a se složením						
6	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	14,00000	30,80	431,20	823-1	RTS 16/1
7	185Rp01	Hnojení tabletovým hnojivem - keře ve skupinách	kus	73,00000	1,10	80,30		Vlastní
	185 85-11	Dovoz vody pro závlivku rostlin						
8	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	0,37000	308,00	113,96	823-1	RTS 16/1
9	Spec01	Physocarpus opulifolius-tavola kalinolistá 40 cm K	kus	100,00000	26,40	2 640,00		Vlastní
10	08211320R	vodné pro vodu pitnou	m3	0,37000	40,00	14,80	SPCM	RTS 16/1
11	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	1,40000	825,00	1 155,00	SPCM	RTS 16/1
12	Spec03	Tablet.hnojivo 10 g	kus	73,00000	2,20	160,60		Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				502,66		
	998 23-13	Přesun hmot pro krajinné a sadovnické úpravy						
13	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy do 5km	t	0,84000	598,40	502,66	823-1	RTS 16/1
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		11, :						
		Součet: : 0,84000						
Díl:	100	Herní prvky				39 776,00		

29

14	DOD001	D+M akátová kladinka-horizontální kůl d=2,0m z akátové kulatiny prům 0,2m ukotvený na 2 příčných, akátových půlkuláčích , impregnace přírodním olejem	ks	5,00000	7 955,20	39 776,00	Vlastní
	Díl: 101	Záruční údržba 2 roky				3 113,33	
	15	185 80-421 Vypletí záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením	m2	56,00000	27,50	1 540,00	RTS 16/1
	16	185804312R00 Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	3,65000	83,05	303,13	RTS 16/1
	17	185 85-11 Dovoz vody pro zálivku rostlin	m3	3,65000	308,00	1 124,20	RTS 16/1
	18	08211320R Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km vodné pro vodu pitnou	m3	3,65000	40,00	146,00	RTS 16/1