

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : KOLAJ/N001  
 ZS a MS BRNO, HUSOVA 17, p.o. - PŘEBUDOVANI SKOLNICKEHO BYTU PRO POTREBY ZS

Závavatel : Statutární město Brno  
 Dominikánské náměstí 196/1  
 60200 Brno-Brno-město

IČO : 44992785  
 DIČ : CZ44992785

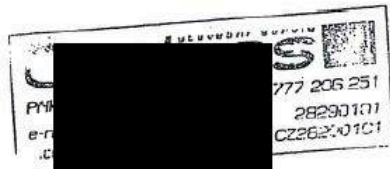
Projektant : Heřmanová Pavlína, Ing.  
 Horská 2960/26  
 61600 Brno-Zabovřesky

IČO : 74787080  
 DIČ : CZ7655054715

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a názvy objektů a provozních souborů	JKSO	Počet	Cena
001 Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
001 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY		1,00	61 000,00
001 Stavební objekt		2,00	
001 SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD		1,00	362 201,65
001 ZS a MS BRNO, HUSOVA 17, p.o. - PŘEBUDOVÁNÍ ŠKOLNICKÉHO B	801.32.1.6	1,00	758 155,00
<b>CELKEM ZA STAVBU</b>			<b>1 181 356,65</b>

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	0,00
DPH 15 %	0,00
Základ pro DPH 21 %	1 181 356,65
DPH 21 %	248 084,90
<b>CELKEM ZA STAVBU S DPH</b>	<b>1 429 441,55</b>



Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
	Poznámka	0,00
	Svislé a kompletní konstrukce	5 933,20
399	Sádkartonové kce	51 387,10
61	Upravy povrchů vnitřní	173 529,52
63	Podlahy a podlahové konstrukce	29 714,11
94	Lešení a stavební výtahy	3 698,92
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	30 635,90
96	Bourání konstrukcí	72 265,27
99	Staveništní přesun hmot	6 413,01
711	Izolace proti vodě	11 758,50
766	Konstrukce truhlářské	166 855,82
767	Konstrukce zámečnické	26 592,02
771	Podlahy z dlaždic a obklady	5 935,76

Podlahy vlysové a parketové	31 932,33
Podlahy ze syntetických hmot	37 589,77
Obklady keramické	32 785,58
Konstrukce z přírodního kamene	17 909,94
Malby	33 914,86
Samostatné části PD	362 201,65
Přesuny suti a vybouraných hmot	19 303,39
Vedlejší náklady	45 000,00
Ostatní náklady	16 000,00
<b>celkem</b>	<b>1 181 356,65</b>

ST

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	ZS a MS BRNO, HUSOVA 17, p.o. - PREBUDOVANI SKOLNICKEHO BYTU
O:	PRO POTŘEBY ZŠ
R:	VEDEJŠI A OSTATNI NAKLADY
	VEDEJŠI A OSTATNI NAKLADY

Př. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	sada	1,00000	35 000,00	45 000,00	RTS 16/1
			Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.					
	2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 16/1
			Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.					
	3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 16/1
			Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.					
			<b>Ostatní náklady</b>			<b>16 000,00</b>		
	4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 16/1
			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).					
	5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	sada	1,00000	6 000,00	6 000,00	RTS 16/1
			Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.					
	6	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 16/1
			Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.					

Stavba : KOLAJ/N001ZŠ a MŠ BRNO, HUSOVA 17, p.o. - PŘEBUDOVÁNÍ ŠKOLNICKÉHO BYTU PRO POTŘEBY ZŠ  
 Objekt : SO SČ SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO SČ**  
**SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD**

Třídík stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO SČ	SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD	362 201,65
	Celkem objekt SO SČ	362 201,65

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	362 201,65
DPH	21 %	76 062,35
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>438 264,00</b>

### Rekapitulace soupisu SO SČ SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD

Stavební díl		Cena (Kč)
M-SPD	Samostatné části PD	362 201,65
	Celkem soupis SO SČ	362 201,65



**Položkový soupis prací a dodávek**

ZS a MS BRNO, HUSOVA 17, p.o. - PREBUDOVANI SKOLNICKEHO BYTU

S: KOLAJ/N001

O: SO SČ PRO POTŘEBY ZŠ

R: SO SČ SAMOSTATNE ČASTI PD

SA MOS JATNE ČASTI PD

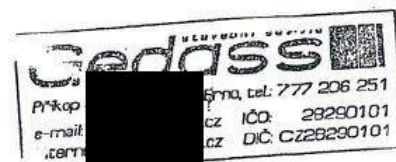
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
1	D.1.4.1	D.1.4.1 ZTI - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD	rozpočet	1,00000	104 560,00	104 560,00		Vlastní
2	D.1.4.3.c	D.1.4.3. c VZT - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD	rozpočet	1,00000	9 815,00	9 815,00		Vlastní
3	D.1.4.3.d	D.1.4.3. d Vytápění - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD	rozpočet	1,00000	156 005,00	156 005,00		Vlastní
4	D.1.4.6	D.1.4.6 Elektroinstalace - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD	rozpočet	1,00000	91 821,65	91 821,65		Vlastní
						362 201,65		

Stavba : KOLAJ/N001 ZŠ a MŠ BRNO, HUSOVA 17, p.o. - PŘEBUDOVÁNÍ ŠKOLNICKÉHO BYTU PRO POTŘEBY ZŠ  
 Objekt : S001 ZŠ a MŠ BRNO, HUSOVA 17, p.o. - PŘEBUDOVÁNÍ ŠKOLNICKÉ JKSO : 801.32.1.6

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **S001**  
**ZŠ a MŠ BRNO, HUSOVA 17, p.o. - PŘEBUDOVÁNÍ ŠKOL**

Třídnic stavební 801	Budovy občanské výstavby
801.3	Budovy pro výuku a výchovu
801.32	budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
801.32.1	svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
801.32.1.6	rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou



Rozsah: m3

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	Cena (Kč)
D.1.1, D.1.2 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	758 155,00
<b>Celkem objekt S001</b>	<b>758 155,00</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	758 155,00
DPH	21 %	159 212,55
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>917 367,55</b>

### Rekapitulace soupisu D.1.1, D.1.2 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Stavební díl	Cena (Kč)	
00	Poznámka	0,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	5 933,20
399	Sádkartonové kce	51 387,10
61	Upravy povrchů vnitřní	173 529,52
63	Podlahy a podlahové konstrukce	29 714,11
94	Lešení a stavební výtahy	3 698,92
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	30 635,90
96	Bourání konstrukcí	72 265,27
99	Staveništní přesun hmot	6 413,01
711	Izolace proti vodě	11 758,50
766	Konstrukce truhlářské	166 855,82
767	Konstrukce zámečnické	26 592,02
771	Podlahy z dlaždic a obklady	5 935,76
775	Podlahy vlysové a parketové	31 932,33
777	Podlahy ze syntetických hmot	37 589,77
781	Obklady keramické	32 785,58
782	Konstrukce z přírodního kamene	17 909,94
784	Malby	33 914,86
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	19 303,39
<b>Celkem soupis D.1.1, D.1.2</b>		<b>758 155,00</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	KOLAJ/N001	ZS a MS BRNO, HUSOVA 17, p.o. - PREBUDOVANI SKOLNICKEHO BYTU PRO POTŘEBY ZS
O:	SO01	ZS a MS BRNO, HUSOVA 17, p.o. - PREBUDOVANI SKOLNICKEHO BYTU PRO POTŘEBY ZS
R:	D11D12	ARCHITEKTONICKO-STAVENÍ

Pr.c	Císlo položky	Název položky	Množství	Cena / MJ	Objem	Objekt	Gen. stavba
		Poznámka - NENACENO VAT !!!	0,00000	0,00	0,00		Vlastní
100		<p>POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDU LNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽII A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :</p> <p>Platí pro celou stavbu :</p> <p>a) veškeré položky na přípomoc, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :</p> <p>b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :</p> <p>c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :</p> <p>d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :</p> <p>e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla, včetně ztratného a profezů :</p> <p>f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :</p> <p>g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :</p> <p>h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :</p> <p>h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobu, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :</p> <p>Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace II :</p> <p>Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :</p> <p>V případě zjištěných :</p> <p>rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :</p>	0,00				

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny  
výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

**Díl 3 Svislá a kompletní konstrukce**

317 23-4 Vyzdívká mezi nosníky

jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,

2 317234410RT2

...cementovou

D.1.1.6 :

101 :

1120 :

0,12\*0,12\*(4\*1,3+3\*1,4)\*1,15

m3

0,15566

0,15566

839,05 801-4

RTS 16/ I

317 94 Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů  
bez zazdění hlav, natežení nosníků na potřebný rozměr,

3 317944311RT3

...profil I 120

D.1.1.6 :

101 :

1120 :

(5\*1,3+4\*1,4+1,3)\*1,32/1000

t

0,15169

0,15169

3 760,47 801-4

RTS 16/ I

346 24-438 Plentování ocelových nosníků jednostranně

jakýmikoliv cihlami,

4 346244381RT2

...výšky do 200 mm

D.1.1.6 :

101 :

1120 :

2\*0,12\*(1,3\*2+1,4)\*1,15

m2

1,10400

1,10400

797,85 801-1

RTS 16/ I

346 48 Plentování rýh, nosníků apod. pletivem

plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení  
postřikou maltou,

5 34648111RT2

...ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabičovým

D.1.1.6 :

101 :

1120 :

2\*0,12\*(1,3\*2+1,4)\*1,15\*1,5

m2

1,65600

1,65600

535,83 801-1

RTS 16/ I

**Díl 399 Sádrukartonové kce**

342 09 Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrováknité příčky

51 387,10

1.1



342 09-1 Úprava příček pro osazení zalizovacích předmět 6 34226320R00	...úprava pro osazení WC D.1.1.6: 107: 1	kus	1,00000 1,00000	1 310,00	801-1	RTS 12/ I
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 7 342264051RT1	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard D.1.1.6: 17,73+32,62+13,52 D.1.1.7: 19,56	m2	83,43000 63,87000 19,56000	41 111,80	801-1	RTS 16/ I
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 8 342264051RT3	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná D.1.1.6: 6,11	m2	6,11000 6,11000	3 191,80	801-1	RTS 16/ I
416 09 Příplatky k pochledům sádrokartonovým 9 342264098RT3	...příplatek k pochledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 D.1.1.6: 6,11	m2	6,11000 6,11000	600,25	801-1	RTS 16/ I
10 34226100150_OS	Předsazená sádrokarton.stěna jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 150mm, imreg - sanitární předstěna D.1.1.6: 107: 1,2*2,77	m2	3,32400 838,93	2 786,61		Vlastní
11 3429_03	Úprava sádrokartonové příčky vyztužením pro závěsné vybavení atd.. - D.1.1.6: 107: 3	m	3,00000 981,59	1 745,07		Vlastní
12 34226_XX	Opláštění sloupů, OK profilů atd. nezahrnuté ve skladbách, zesílení konstrukcí, doplnění rozměrů otvorů atd D.1.1.6:	m2	1,00000 641,57	641,57		Vlastní

107 :							
1			1,00000				
<b>Upravy povrchu vnitřní</b>							
13	611421133R00	611 42 Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 611 42-1 omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných					RTS 16/ I
		...štukové					
		D.1.1.6 :					
		3,38+3,38+3,49+19,56					
		m2	29,81000	493,82		12 037,87	801-1
			29,81000				
14	611481211RT2	611 48-12 Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu cca 10% plochy :					RTS 16/ I
		D.1.1.6 :					
		(3,38+3,38+3,49+19,56)/100*10					
		m2	2,98100	236,06		703,69	801-1
			2,98100				
15	612421637R00	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti					RTS 16/ I
		...štukové					
		D.1.1.6 :					
		101 :					
		3,8*(6,73*2+2,46+0,2*2+0,65*2)					
		-(0,9*2,0+1,4*2,65+0,8*2,0+0,9*2,0)					
		102, 102a, 103 :					
		3,38*(3,45*2+1,1*2+0,32*2+0,98*2+2,39*2+1,25*2)					
		-(1,4*2,65+0,8*1,9*2+0,95*1,95)					
		104 :					
		3,0*(3,45*2+5,67*2)					
		-(1,25*2,5+0,95*1,95+1,56*3,32)					
		105 :					
		3,8*(6,73*2+4,845*2)					
		-(0,9*2,0+0,8*2,0+1,48*2,7*2)					
		obklad :					
		-1,5*(1,5+0,735)					
		106 :					
		3,8*(4,88*2+2,77*2)					
		m2	335,74954	288,16		96 746,23	801-1
			66,95600				
			-8,91000				
			64,15240				
			-8,60250				
			54,72000				
			-10,15670				
			87,97000				
			-11,39200				
			-3,35250				
			58,14000				

612 45-11 Omítky vnitřního zdíva cementové v podlaží i ve schodišti, zdíva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového	- (0,8*2,0+1,48*2,7) nezměřitelné 5% :		-5,59600			RTS 16/ I
	283,9287/100*5		14,19644			
	D.1.1.7 :		44,68800			
	2,45*(3,45*2+5,67*2) -(0,95*2,0+1,56*3,31)		-7,06360			
16 612451121R00	... hladké	m2	22,26350	5 629,77	801-1	
	105 :					
	obklad :					
	1,5*(1,5+0,735) pod obklad :		3,35250			
	107 :					
	2,3*(2,455*2+2,77*2) -(0,9*2,0) SDK předstěna :		24,03500			
	-1,2*2,77		-1,80000			
	-3,32400					
17 612481211RT2	612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou ...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu cca 10% plochy :	m2	29,81251	5 443,47	801-1	RTS 16/ I
	výměra - viz položka 612421637R00 :	m2	29,81251			
	298,12514/100*10					
18 612401291XX	Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdlvkách, s použitím suché malitové směsi, vč. perlinky a tmele	m2	2,86000	1 389,62		Vlastní
	D.1.1.6 :					
	101 :		2,86000			
	0,55*(1,0+2,1*2)					
19 612481211RX	Vyspravení omítek soklu, sloupku a podesty schodiště	m2	15,65000	3 480,72		Vlastní
	D.1.1.7 :		15,65000			
	15,65					
20 613473115Rss	Příplatek za zabudované rohovníky	m2	335,74954	31 251,57		Vlastní
	výměra - viz položka 612421637R00 :	m2	335,74954			
	335,74954					

21 938533111U00	Očištění povrchu tlakovou vodou	m2	344,29953	48,93	16 846,58	URS
D.1.1.6:						
3,38+3,38+3,49+19,56			29,81000			
D.1.1.6:						
101:						
3,8*(6,73*2+2,46+0,2*2+0,65*2)			66,95600			
-(0,9*2,0+1,4*2,65+0,8*2,0+0,9*2,0)			-8,91000			
102, 102a, 103:						
3,38*(3,45*2+1,1*2+0,32*2+0,98*2+2,39*2+1,25*2)			64,15240			
-(1,4*2,65+0,8*1,9*2+0,95*1,95)			-8,60250			
104:						
3,0*(3,45*2+5,67)			37,71000			
-(1,25*2,5+0,95*1,95+1,56*3,32)			-10,15670			
105:						
3,8*(6,73*2+4,845*2)			87,97000			
-(0,9*2,0+0,8*2,0+1,48*2,7*2)			-11,39200			
obklad:						
-1,5*(1,5+0,735)			-3,35250			
106:						
3,8*(4,88*2+2,77*2)			58,14000			
-(0,8*2,0+1,48*2,7)			-5,59600			
nezměřitelné 5% :						
283,9287/100*5			14,19644			
D.1.1.4:						
106:						
-4,25			-4,25000			
D.1.1.7:						
2,45*(3,45*2+5,67*2)			44,68800			
-(0,95*2,0+1,56*3,31)			-7,06360			
<b>D.1.63 Počítání podlahové konstrukce</b>						
29,71411						
22 631312621R00	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm ...z betonu C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	0,30550	2,05868	631,98 801-1	RTS 16/I

45

	*spádová vrstva - betonová mazanina : D.1.1.6 : P3 - dlažba : 6,11*0,05			0,30550							
632 41-1	Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením										
23 632415110RT3	...potěr cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 10 mm, ruční zpracování doplnění poškozené mazaniny : D.1.1.6 : P1 - epoxidová stěrka : 17,73+19,56+13,52 P3 - dlažba : 6,11	m2	56,92000	347,66	19 782,55	801-1					RTS 16/I
24 632904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem - vyčištění povrchu stávajících mazanin doplnění poškozené mazaniny : D.1.1.6 : P1 - epoxidová stěrka : 17,73+19,56+13,52 P3 - dlažba : 6,11	m2	56,92000	120,69	6 869,67						Vlastní
25 633811111U00	Broušení podlah beton -2mm doplnění poškozené mazaniny : D.1.1.6 : P1 - epoxidová stěrka : 17,73+19,56+13,52 P3 - dlažba : 6,11	m2	56,92000	42,69	2 429,91						URS
DI 94	Lešení a zvedací mechanizmy - 1% z HSV	%	1,00000	3 698,92	3 698,92						Vlastní
26 94195599											
DI 96	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				30 635,90						
952 90	Vyčištění budov a ostatních objektů										
952 90-11	Budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání										
27 952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m	m2	119,35000	87,68	10 464,61	801-1					RTS 16/I

46

D.1.1.6 :									
P1 - epoxidová stěrka :								50,81000	
17,73+19,56+13,52									
P2 - parkety :								32,62000	
32,62									
P3 - dlažba :								6,11000	
6,11									
stávající :								10,25000	
3,38+3,38+3,49									
D.1.1.5 :								19,56000	
19,56									
Zakrytí stávajících prostor, vybavení, výpní otvorů folií									
28	95_03		m2	238,70000	12,83			3 062,52	Vlastní
D.1.1.6 :									
119,35*2								238,70000	
Zednické výpomoci pro fernesia ( nezahmuté v rozpótech profesí ), vysekání a zaházení drážek, kapes, průrazy - neuvedené ve v samostatných položkách									
29	95-01		hod	10,00000	213,86			2 138,60	Vlastní
Práce malého rozsahu, nevyrozpočovatelné detaily									
30	95-02		hod	10,00000	213,86			2 138,60	Vlastní
Práce malého rozsahu, nevyrozpočovatelné detaily - materiál									
31	95-02m		sada	1,00000	12 831,57			12 831,57	Vlastní
D.1.1.6 :									
967 03-17 Přisekání plošné zdiva cihelného									
z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...na maltu cementovou, tloušťky do 100 mm									
32	967031742R00		m2	2,60000	187,95			487,63 801-3	RTS 16/ I
D.1.1.6 :									
101 :									
0,65*2,0*2									
968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložním a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...dveří, plochy do 2 m2									
33	968061125R00		kus	3,00000	12,92			37,56 801-3	RTS 16/ I
D.1.1.6 :									
101 :									
3									
968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet									

34	968-07-21-rámů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ) 968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup> D.1.1.6: 101: 0,8*2,0*2+0,6*2,0	m <sup>2</sup>	4,40000	1 279,96	801-3	RTS 16/I
35	970 23 Řezání cihelného zdiva 970231350R00	...řezání cihelného zdiva, hloubka řezu 350 mm D.1.1.6: 101-107: 2,0	m	2,00000	2 962,06	801-3	RTS 16/I
36	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených 971033561R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m <sup>2</sup> , tloušťky do 600 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). D.1.1.6: 101-107: 2,0*0,35*0,3*1,15	m <sup>3</sup>	0,24150	403,15	801-3	RTS-16/I
37	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-15 pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů 974031664R00	...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm D.1.1.6: 101: 1120: (1,3*5+1,4*4)*1,15	m	13,91500	2 491,90	801-3	RTS 16/I
38	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních 978011191R00	...stropů, v rozsahu do 100 % D.1.1.6: 3,38+3,38+3,49+19,56	m <sup>2</sup>	29,81000	2 463,80	801-3	RTS 16/I
39	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních 978013191R00	...stěn, v rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	314,48954	20 479,56	801-3	RTS 16/I