

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : ZLAMAL/N001
ZAKLADNI SKOLA LANY 34

Zadavatel : Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1
60200 Brno-Brno-město
IČO : 44992785
DIČ : CZ44992785

Projektant : Ing. arch. Tomáš Zlámal
Generála Kadlece 2150/11
62100 Brno-Řeškovice
IČO : 18777538
DIČ : CZ5712132448

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Císlo objektu	Popis objektu	601.32.1.3	Počet	Cena
SO 02	REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY	601.32.1.3	1,00	2 827 033,00
Celkem za stavbu				2 827 033,00

Rekapitulace	Podíl	Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 827 033,00
DPH	21 %	593 676,93
Celkem za stavbu s DPH		3 420 709,93

Rekapitulace dílů

Číslo dílu	Popis dílu	Celkem
00	Poznámka	0,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	2 797,70
399	Sádrokartonové kce	103 481,40
61	Upravy povrchů vnitřní	113 609,23
63	Podlahy a podlahové konstrukce	52 814,66
94	Lešení a stavební výtahy	15 288,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	111 870,90
96	Bourání konstrukcí	132 227,19
99	Staveništní přesun hmot	10 695,82
711	Izolace proti vodě	49 634,44
713	Izolace tepelné	1 649,46
762	Konstrukce tesafské	20 218,16

32

766	Konstrukce truhlářské	342 128,40
767	Konstrukce zámečnické	113 751,05
771	Podlahy z dlaždic a obklady	20 458,53
775	Podlahy vlysové a parketové	349 308,00
776	Podlahy povlakové	173 689,88
781	Obklady keramické	99 484,13
784	Malby	91 108,09
M-SPD	Samostatné části PD	957 398,39
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	65 419,37
Cena celkem		2 827 033,00

Stavba :	ZLAMAL/N00 ZÁKLADNÍ ŠKOLA LÁNY 34
Objekt :	SO 02 REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAV JKSO : 801.32.1.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 02**
REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ A STAVEBNÍ Ú

Trídění stavební:	801	Budovy občanské výstavby
	801.3	Budovy pro výuku a výchovu
	801.32	budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
	801.32.1	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvámic, bloků
	801.32.1.3	rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D1.1_B_A1	2. NP - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VČ. D1.01.02 a D1.01.03 - 2. ETAPA -	2 827 033,00
	Celkem objekt SO 02	2 827 033,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 827 033,00
DPH	21 %	593 676,93
Celkem za objekt s DPH		3 420 709,93

Rekapitulace soupisu **D1.1_B_A1 2. NP - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VČ. D1.01.02 a D1.01.03 - 2. ETAPA - 04/2017**

Stavební díl		Cena (Kč)
00	Poznámka	0,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	2 797,70
399	Sádkartonové kce	103 481,40
61	Úpravy povrchů vnitřní	113 609,23
63	Podlahy a podlahové konstrukce	52 814,86
94	Lešení a stavební výtahy	15 288,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	111 870,90
96	Bourání konstrukcí	132 227,19
99	Staveništní přesun hmot	10 695,82
711	Izolace proti vodě	49 634,44
713	Izolace tepelné	1 649,46
762	Konstrukce tesařské	20 218,16
766	Konstrukce truhlářské	342 128,40
767	Konstrukce zámečnické	113 751,05
771	Podlahy z dlaždic a obklady	20 458,53
775	Podlahy výšové a parketové	349 308,00
776	Podlahy povlakové	173 689,88
781	Obklady keramické	99 484,13
784	Malby	91 108,09
M-SPD	Samostatné části PD	957 398,39
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	65 419,37
	Celkem soupis D1.1_B_A1	2 827 033,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZLAMAL/N001	ZÁKLADNÍ SKOLA LÁNY 34
O:	SO 02	REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZARÍZENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY
		NEJARCHITECTONICKOÍ STAVEBNÍ PŘEŠNIVOC DÍLNOVÉ VÝSTAVY
		ETAPA 04/2011

Číslo položky	Název položky	Množství	Cena	Celkem
Díl 00	Poznámka uchazeče			
1 001P	<p>Poznámka</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 řady, 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 ztrátového a profezu ;</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 opalření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb ;</p> <p>h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přílehlých komunikací, likvidaci odpadu, dočasná dopravní omezení atd. ;</p> <p>h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, 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 !! .</p> <p>Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. ;</p> <p>V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornit v nabídce. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány .</p>	sada	0,00000	0,00
				Vlastní

<p>342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-33 dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100</p>	<p>7 342261213RT1</p>	<p>...tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, standard, tloušťka izolace 50 mm výkres - půdorys 2. np, TZ : 206, 215-217 : 3,9*(6,48*2-3,5*2) -(0,8*2,0+1,25*2,5) 207,208 : 3,9*5,93</p>	<p>m2</p>	<p>41,64600 23,24400 -4,72500 23,12700</p>	<p>45 810,60 801-1</p>	<p>RTS 16/1</p>
<p>342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-33 dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100</p>	<p>8 342261213RT3</p>	<p>...tloušťka příčky 160 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 50 mm výkres - půdorys 2. np, TZ : 211-214 : 2,5*2,7 výkres - půdorys 2. np, TZ : 206, 215-217 : 3,9*(3,5*2)</p>	<p>m2</p>	<p>34,05000 6,75000 27,30000</p>	<p>38 817,00 801-1</p>	<p>RTS 16/1</p>
<p>342 09 Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrováknité příčky 342 09-1 Úpravy příček pro osazení zatřizovacích předmět</p>	<p>9 342263310R00</p>	<p>...Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla výkres - půdorys 2. np, TZ : 211-214 : 3</p>	<p>kus</p>	<p>3,00000 3,08600</p>	<p>840,00 801-1</p>	<p>RTS 16/1</p>
<p>342 09 Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrováknité příčky 342 09-1 Úpravy příček pro osazení zatřizovacích předmět</p>	<p>10 342263320R00</p>	<p>...Úprava pro osazení WC výkres - půdorys 2. np, TZ : 211-214 : 3</p>	<p>kus</p>	<p>4,00000 3,00000</p>	<p>1 580,00 801-1</p>	<p>RTS 12/1</p>

-(0,7*2,0)

-1,40000

Mezisoučet					
51,05+54,12+32,01+27,07+70,53+9,3+86,42+49,3+21,1+3,2+3,15+1,65+5,15+1,65+3,1+1,65+3,8+59,15				463,30000	
612 40-9 Začštění omítek kolem oken, dveří a obkládů apod.					
612409991RT2	...s použitím suché maltové směsi výměra - viz položka 781415013RTX :		m	33,60000	1 861,44 801-4
	16,8*2			33,60000	
612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn					
612421231RT2	...v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových přesný rozsah bude určen v průběhu realizace :		m2	955,85754	63 086,60 801-4
	2. np :				
	201 :			119,62560	
	4,08*(8,91*2+5,75*2)			-19,02750	
	-(1,45*2,19*5+1,25*2,52)				
	202 :			120,27840	
	4,08*(5,96*2+9,86*2-0,35-0,25)			-17,42880	
	-(1,1*2,19*2+1,44*2,19*3+1,25*2,52)				
	203 :			92,61600	
	4,08*(5,45*2+5,9*2)			-8,00580	
	-(1,1*2,19*2+1,25*2,55)				
	204 :			91,06560	
	4,08*(1,79+2,58+3,84+4,55+1,53*2+3,25*2)			-15,27060	
	-(1,41*1,86+3,1*4,08)				
	205 :			237,78240	
	4,08*(2,65*2+26,49*2)			-57,24260	
	-(1,52*2,52*7+3,1*4,08+2,23*2,16+0,8*2,0*2+2,21*2,17+1,09*2,17+1,2*2,17)				
	206 :			10,81200	
	4,08*2,65			-3,15000	
	-1,25*2,52				
	207,207 :			184,49760	
	4,08*(8,4*2+8,31*2+5,9*2)			-28,54680	
	-(1,25*2,52*3+1,44*2,19*2+1,45*2,19*2+1,47*2,19*2)				
	209 :			53,04000	
	4,08*(6,5+3,25*2)			-11,20990	
	-(1,39*2,52+1,43*2,52+1,45*2,83)				
	210-214 :			31,68000	
	(4,08-2,1)*(1,85*2+1,9*2+4,25*2)				

<p>215-217 : (4,08-2,1)*2,65 218 : 4,08*(6,5+9,1*2) -(1,89*2,83+1,47*2,83*2+2,02*2,43) nezmětlivé 10% : 868,9614/100*10</p>	<p>5,24700 100,77600 -18,57750 86,89614</p>		<p>612 45-11 Omítky vnitřního zdíva cementové v podlaží i ve schodišti, zdíva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového</p>	<p>RTS 16/1</p>
<p>18 612451121R00</p>				<p>12 060,49 801-1</p>
<p>....hladké</p>				<p>53,36500</p>
<p>2. np - místnost s umyvadly :</p>				<p>16,80000</p>
<p>1,4*2,0*6</p>				<p>1,71000</p>
<p>plochy oken neoděčleny = ostění, parapet :</p>				<p>27,09000</p>
<p>výkres - půdorys 2. np, TZ :</p>				<p>-3,20000</p>
<p>210-210 :</p>				<p>5,40000</p>
<p>Z :</p>				<p>5,56500</p>
<p>0,9*1,9</p>				
<p>2,1*(1,85*2+1,9*2+2,7*2)</p>				
<p>-0,8*2,0*2</p>				
<p>0,5*(2,1*4+1,2*2)</p>				
<p>215-217 :</p>				
<p>Z :</p>				
<p>2,1*2,65</p>				
<p>52 814,86</p>				
<p>Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce</p>				
<p>631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem</p>				<p>RTS 16/1</p>
<p>631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm</p>				<p>2 789,60 801-1</p>
<p>19 631312521R00</p>				<p>0,88000 3 170,00</p>
<p>....z betonu C 20/25</p>				
<p>Všechné vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</p>				
<p>výkres - půdorys 2.np NS, BP, TZ :</p>				
<p>11,0*0,08</p>				<p>0,88000</p>
<p>632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením</p>				<p>RTS 16/1</p>
<p>20 632415104RT2</p>				<p>37 710,00 801-1</p>
<p>....potěr cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 4 mm, ruční zpracování, potěr cementový, zrnitost do 1,00 mm; samonivelační; pevnost v tlaku 35,0 MPa; pevnost v tahu za ohybu 7,00 MPa; tl. vrstvy 2,0 až 30,0 mm</p>				<p>150,84000 250,00</p>

21	632415140R00	1. NP : 103 : 51,74 2. np : 207,208 : 49,8+49,3	51,74000 99,10000	10 945,00 801-1	RTS 16/1
		...potěr cementový samonivelační podkladový, tloušťky 40 mm, ruční zpracování, potěr cementový; zrnitost do 1,60 mm; samonivelační, pevnost v tlaku 30,0 MPa; pevnost v tahu za ohybu 6,00 MPa; tl. vrstvy 5,0 až 50,0 mm výkres - půdorys 2.np NS, BP, TZ : 11,0	11,00000 11,00000		
22	635351215R00	Bednění mazanin - zřízení výkres - půdorys 2.np NS, BP, TZ : Mezisoučet 0,15*(3,6*2+2,95)	1,52250 1,52250	1 141,88	Vlastní
23	635351299R00	Bednění mazanin - odstranění výkres - půdorys 2.np NS, BP, TZ : Mezisoučet 0,15*(3,6*2+2,95)	1,52250 1,52250	228,38	Vlastní
Díl 94		Lešení stavební výtahy Lešení a zvedací mechanismy - 3% z HSV	3,00000	15 288,00 15 288,00	Vlastní
Díl 95		Dokónčovací konstrukce na pozemních stavebách		11 870,90	
24	94195599	952 90 Vycištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vycištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vycištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání			
25	95290111R00	...světlá výška podlaží do 4 m 1. NP : 103 : 51,74 2. NP : repase parket : 201-203, 206, 209, 217 : 51,05+54,12+32,1+9,2+21,1+59,15 schodiště :	408,84000 51,74000 226,72000	26 574,60 801-1	RTS 16/1

<p>Mezisoučet 2,5*(0,17*(1,25+2,94+0,7)) Mezisoučet 0,18*5,93*3,48 Mezisoučet 0,18*6,48*3,9</p>		<p>2,07825 2,07825 3,71455 3,71455 4,54896</p>							
<p>965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár</p>	<p>34 965081713R00</p>	<p>...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 výkres - půdorys 2.np NS, BP, TZ : Mezisoučet 16,57</p>	<p>16,57000 16,57000</p>	<p>m2</p>	<p>762,22 801-3</p>	<p>RTS 16/1</p>			
<p>965 08-2 Odstranění nátěpu pod podlahami a ochranného na střeších ...tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2</p>	<p>35 965082923R00</p>	<p>výkres - půdorys 2.np - BP, TZ : Mezisoučet 11</p>	<p>11,00000 11,00000</p>	<p>m3</p>	<p>2 915,00 801-3</p>	<p>RTS 16/1</p>			
<p>967 03-11 Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném bez odstepu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),</p>	<p>36 967031132R00</p>	<p>...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou výkres - půdorys 2.np NS, BP, TZ : Mezisoučet 0,5*2,1*2</p>	<p>2,10000 2,10000</p>	<p>m2</p>	<p>178,50 801-3</p>	<p>RTS 16/1</p>			
<p>968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2</p>	<p>37 968061125R00</p>	<p>výkres - půdorys 2.np NS, BP, TZ : Mezisoučet 4</p>	<p>4,00000 4,00000</p>	<p>kus</p>	<p>200,00 801-3</p>	<p>RTS 16/1</p>			
<p>968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...dveřních zárubní, plochy do 2 m2</p>	<p>38 968062455R00</p>	<p>výkres - půdorys 2.np NS, BP, TZ :</p>	<p>4,80000 4,80000</p>	<p>m2</p>	<p>1 200,00 801-3</p>	<p>RTS 16/1</p>			

Mezisoučet 0,6*2,0*4		4,80000									
971 03 Vybourání otvorů ve zděvu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálenýchna jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 600 mm	m ³	1,20750	1 120,56	801-3						RTS 16/1
39 971033651R00	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), výkres - půdorys 2.np NS, BP, TZ :		1,20750								
974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zděvu cihelném před vybouráním otvorů	m	4,20000	672,00	801-3						RTS 16/1
40 974031664R00	... Vysekání rýh zeď cihelná vřáh. nosníků 15 x 15 cm výkres - půdorys 2.np, TZ :		4,20000								
978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementovýchstropů, v rozsahu do 10 % přesný rozsah bude určen v průběhu realizace :	m ²	463,30000	3 243,10	801-3						RTS 16/1
41 978011121R00	2. np : 51,05+54,12+32,01+27,07+70,53+9,3+66,42+49,3+21,1+3,2+3,15+1,65+5,15+1,55+3,1+1,65+3,8+59,15		463,30000								
978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementovýchstěn, v rozsahu do 10 % přesný rozsah bude určen v průběhu realizace :	m ²	955,85754	6 213,07	801-3						RTS 16/1
42 978013121R00	2. np : 4,08*(8,91*2+5,75*2) -(1,45*2,19*5+1,25*2,52)		119,62560								
			-19,02750								

4,08*(5,96*2+9,08*2-0,35-0,25)				120,27840				
-(1,1*2,19*2+1,44*2,19*3+1,25*2,52)				-17,42880				
203 :								
4,08*(5,45*2+5,9*2)				92,61600				
-(1,1*2,19*2+1,25*2,55)				-8,00550				
204 :								
4,08*(1,79*2,58+3,84*4,55+1,53*2+3,25*2)				91,06560				
-(1,41*1,88+3,1*4,08)				-15,27060				
205 :								
4,08*(2,65*2+26,49*2)				237,78240				
-(1,52*2,52*7+3,1*4,08+2,23*2,16+0,8*2,0*2+2,21*2,17+1,09*2,17+1,2*2,17)				-57,24260				
206 :								
4,08*2,65				10,81200				
-1,25*2,52				-3,15000				
207,207 :								
4,08*(8,4*2+8,31*2+5,9*2)				184,49760				
-(1,25*2,52*3+1,44*2,19*2+1,45*2,19*2+1,47*2,19*2)				-28,54680				
209 :								
4,08*(6,5+3,25*2)				53,04000				
-(1,39*2,52+1,43*2,52+1,45*2,83)				-11,20990				
210-214 :								
(4,08-2,1)*(1,85*2+1,9*2+4,25*2)				31,88000				
215-217 :								
(4,08-2,1)*2,65				5,24700				
218 :								
4,08*(6,5+9,1*2)				100,77600				
-(1,89*2,83+1,47*2,83*2+2,02*2,43)				-18,57750				
nezměřitelné 10% :								
868,9614/100*10				86,89614				
762 52-8 Demontáž podlah								
43 76252281R00	...s polštáři , z prken, tloušťky do 32 mm	m2	11,00000	53,000	638,00	800-762	RTS 16/1	
	výkres - půdorys 2.np - BP , TZ :							
	Mezisoučet							
	11		11,00000					
775 52-8 Demontáž podlah výšových příbýjených								
44 775521800R00	...včetně lišt	m2	43,50000	52,000	2 697,00	800-775	RTS 16/1	

45	776 20-8 Demontáž povlakových podlah ze schodiškových stupňů 776200820RT2	vč. soklů : výkres - půdorys 2.np - BP, TZ : 11+32,5	43,50000			5 403,66	800-775	RTS 16/I
		...lepených, s podložkou, z ploch přes 5 do 10 m2 vícevrstev :	m	189,60000				
		1. np - půdní prostor : 1,2*(25*1+27*2)*2		189,60000				
45	776 51-8 Odstranění povlakových podlah z náslapné plochy 776511820RT1	...Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou, z ploch nad 20 m2 2. np : 207 - předpoklad 2 vrstvy : 66,42*2 205 - předpoklad 3 vrstvy : (70,53+5,25)*3	m2	360,18000		23 411,70	800-775	RTS 16/I
47	96193130T110	Demontáž stávajících rozvodů PSV vč. odvozu a likvidace, vč. svítidel Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovně vnitrostavěniště přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.	sada	1,00000		20 000,00		Vlastní
48	965048150PVC	Docíštění povrchu po vybourání náslapných vrstev podlah 1. pp - půdní prostor : 1,2*(25*2+27*2)*0,55 2. np : 207 : 66,42 205 : 70,53+5,25	m2	210,84000	200,00	42 168,00		Vlastní
49	965081713RS	Bourání dlaždic keramických - sokl 1. pp - půdní prostor : 29,8	m	29,80000		1 341,00		Vlastní
50	978059521RXX	Odsekání vnitřních obkládů stěn vč. podkladních vrstev 2. np - místnost s umyvadly : 1,4*2,0*6 výkres - půdorys 2.np NS, BP, TZ :	m2	51,93000	108,80	5 649,98		Vlastní
				16,80000				

711 21 Izolace stěrkové				48 188,80 AP-PSV	RTS 16/I
56 711210020RAA	...hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolaci, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	120,47200	2400,000	
	Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnící pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přitlačení pásky další vrstvou izolační stěrky.				
	2. NP :				
	dlažba :				
	215,216,210-214 :		22,10000		
	3,2+3,15+1,65+5,15+1,55+4,75+2,65				
	2. np - místnost s umyvadly :				
	1,4*2,0*6		16,80000		
	plochy oken neodečteny = ostění, parapet :				
	výkres - půdorys 2. np, TZ :				
	210-210 :				
	Z :		1,71000		
	0,9*1,9		27,09000		
	2,1*(1,85*2+1,9*2+2,7*2)		-3,20000		
	-0,8*2,0*2		5,40000		
	0,5*(2,1*4+1,2*2)		2,28000		
	SDK :		17,47200		
	1,2*1,9		5,56500		
	2,1*(0,9+1,7+1,56)*2		28,45500		
	215-217 :		-3,20000		
	Z :				
	2,1*2,65				
	SDK :				
	2,1*(2,65*3+1,0*2+1,8*2)				
	-(0,9*2,0+0,7*2,0)				
57 998711203R00	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	100,00000	48,188	RTS 16/I
	...svisle do 60 m				
58 713121111R00	713 12 Montáž tepelné izolace podlah	m2	11,00000	297,00	RTS 16/I
	...jednovrstvá, bez dodávky materiálu				
	Výkres - půdorys 2. np NS, BP, TZ :				
	Mezisoučet		11,00000		
	11,0				

59	713 19 Izolace tepelné béžných konstrukcí - doplňky ...Položení izolační fólie, včetně dodávky fólie PE výkres - půdorys 2.np NS, BP, TZ: Mezisoučet 11,0*2	m2	22,00000	594,00	800-713	RTS 16/I
60	28375635R deska izolační kročejová, elastifikovaný EPS; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 40,0 mm; tl. po zatížení 37,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,042 W/mK; R = 0,952 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3 výkres - půdorys 2.np NS, BP, TZ: Mezisoučet 11,0*1,02	m2	11,22000	729,30	SPCM	RTS 16/I
61	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovné 998713203R00 ... v objektech výšky do 24 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 58,59,60, ; Součet : 17,42550	%	17,42550	29,16	800-713	RTS 16/I
Konstruktivně-tesarské						
62	763 51 Opláštění z dřevostěpkových desek vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu ...podlahy, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubované 2. np : 5,93*5,48*2	m2	64,99280	5 849,35	800-763	RTS 16/I
63	7625299.1 Očištění a impregnace stávajících dřevěných prvků krovu - záklop, pohledová plocha výkres - půdorys 2.np NS, BP, TZ: Mezisoučet 11,0	m2	11,00000	440,00		Vlastní
64	60726121R deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm 2. np : 5,93*5,48*2*1,05	m2	68,24244	12 966,06	SPCM	RTS 16/I
998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesarské						

50 m vodorovně
65 998762203R00

...v objektech výšky do 24 m
(Ceny z položek s pořadovými čísly :
62,63,64, :
Součet : 219,02080

%
219,02080

962,75 800-762

RTS 16/1

Díl: 766 Konstrukce truhlářské

66 762_RDV_1kf

342 128,40

Repose stávajících dveří vč. zárubně 1kf- nátěr
Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.

1. np :

1

dveře na půdu :

1

1,00000

1,00000

2,00000

5,000,00

10 000,00

Vlastní

67 762_RDV_2kf

Repose stávajících dveří vč. zárubně 2kf- nátěr

Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Boz poplatku za skládku.

1. np :

2

2,00000

2,00000

16 000,00

Vlastní

68 762_RO

Repose stávajících oken vč. rámu - nátěr + výměna kování

Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.

2. np :

35

35,00000

35,00000

101 500,00

Vlastní

69 762_ž

D + M žaluzií

Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.

2. np :

35

35,00000

35,00000

80 500,00

Vlastní

70 T/07

D + M systémová stěna s dveřmi - WC chlapi, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků

2,00000

22 660,00

45 320,00

Vlastní

71 T/08

D + M systémová stěna s dveřmi - WC dívky, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků

1,00000

25 100,00

25 100,00

Vlastní

72 T/09	D + M Dveře vnitřní 1kf 700/1970 vč. kování a zárubně, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	2,00000	14 000,00	Vlastní
73 T/10	D + M Dveře vnitřní 1kf 800/1970 vč. kování a zárubně, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	1,00000	7 000,00	Vlastní
74 T/11	D + M Dveře vnitřní 2kf 1250/2500 vč. kování a zárubně, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	1,00000	15 000,00	Vlastní
75 T/12	D + M Dveře vnitřní 1kf 800/1970 vč. kování a zárubně, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	1,00000	7 000,00	Vlastní
76 T/13	D + M Dveře vnitřní 1kf 700/1970 vč. kování a zárubně, kompletně dle výkresu výpis truhlářských výrobků	ks	2,00000	14 000,00	Vlastní
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodoravně					
77 998766203R00	...v objektech výšky do 24 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76 ; Součet : 3320,37660	%		6 708,40	RTS 16/1
Díl 76/	Konstrukce zámečnické			13 751,05	
78 Z/01	D + M odvětrání hygienických zařízení vč. zednických přípomocí, kompletně dle výkresu výpis zámečnických výrobků	ks	3,00000	2 070,00	Vlastní
79 Z/02	D + M prosklená stěna mezi schodištěm a chodbou 2. np. kompletně dle výkresu výpis zámečnických výrobků	ks	1,00000	110 000,00	Vlastní
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodoravně					
80 998767203R00	...v objektech výšky do 24 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 78,79 ; Součet : 1216,00000	%		1 681,05	RTS 16/1
Díl 77/	Podlahy z dlaždic a obklady			20 458,53	
771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických					
81 771579791R00	...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě 2. NP :	m2	16,95000	169,50	RTS 16/1

82 771575107RX	dlažba : 215,216,210-214 : 3,2+3,15+1,65+1,55+4,75+2,65	16,95000	190,00	10 829,00	Vlastní
83 5976230_R	Montáž podlah keram., včetně dodávky lepidla , penetrace a spárovací hmoty - parametry dle Skladeb podlah 2. NP : dlažba : 215,216,210-214 : 3,2+3,15+1,65+5,15+1,55+4,75+2,65	22,10000	245,00	8 768,18	Vlastní
84 998771202R80	Dlaždice R - Dle SKLADEB PODLAH 2. NP : dlažba : 215,216,210-214 : (3,2+3,15+1,65+5,15+1,55+4,75+2,65)*1,15 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 81,82,83 : Součet : 168,86460	25,41500	197,87	691,85	RTS 16/ I
85 775518010DP	Podlahy výšové a parketové Doplnění podlah po vybourané přídce - kompletně dle popisu na výkrese a TZ Vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. 217 : 0,15*6,5 208 : 0,15*5,93	1,86450	500,00	2 796,75	Vlastní
86 775518010RRR	Repase podlah parketových přibližných - kompletně dle popisu na výkrese Vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. 2. NP : repase parket : 201-203, 206, 209, 217 : 51,05+54,12+32,1+9,2+21,1+59,15 prahy : 0,5*1,226*7	231,00750	500,00	346 511,25	Vlastní

87	9551012xxx	<p>776 52 Podlahy poviakové z PVC lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měřčeného PVC. Pastování a vyřešení podlah.</p> <p>1. pp - půdní prostor : 1,2*(25*2+27*2)*0,55</p>	m2	68,64000	21 964,80	173 689,88	Vlastní
88	776520010RAG	<p>...podlahovina homogenní protiskluzná, tl. 2,0 mm, z pásů, včetně soklíku</p> <p>1. NP : 150,84000</p> <p>103 : 51,74000</p> <p>2. np : 99,10000</p> <p>207, 208 : 49,8+49,3</p>	m2	150,84000	150 689,16	AP-PSV	RTS 16/1
89	998776203R00	<p>998 77-6 Přesun hmot pro podlahy poviakové vodorovně do 50 m</p> <p>... v objektech výšky do 24 m</p> <p>Ceny z položek s pořadovými čísly :</p> <p>87. : 1 035,92</p> <p>Součet : 240,24000</p>	%	240,24000	1 035,92	800-775	RTS 16/1
Díl 781 Obklady keramické							
90	771578011R00	<p>771 57-8 Zvláštní úpravy spár</p> <p>...spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu.</p> <p>1mb=0,5m2 : 34,30</p> <p>výměra - viz položka 781415013RTX : 1 687,08</p> <p>98,372/2 : 49,18600</p>	m	49,18600	1 687,08	800-771	RTS 16/1
91	781491001RT1	<p>781 49 Lišty k obkladům</p> <p>...bez dodávky materiálu</p> <p>1mb=2m2 : 38,00</p> <p>výměra - viz položka 781415013RTX : 7 476,27</p> <p>98,372*2 : 196,74400</p>	m	196,74400	7 476,27	800-771	RTS 16/1
92	781415013RTX	<p>Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, rozměr obkladu dle PD, vč. tmele a spár.hmoty</p> <p>2. np - místnost s umyvadly :</p>	m2	98,37200	49 186,00		Vlastní

DI 01 M-SPD	98 02	Samostatné části PD							Vlastní
oprava omítek v rozsahu cca 5-10% :	2. np :	Mezisoučet	51,05+54,12+32,01+27,07+70,53+9,3+66,42+49,3+21,1+3,2+3,15+1,65+5,15+1,55+3,1+1,65+3,8+59,15	463,30000					Vlastní
přesný rozsah bude určen v průběhu realizace :	oprava omítek v rozsahu cca 5-15% :	2. np :	201 :	119,62560					Vlastní
			4,08*(8,91*2+5,75*2)						Vlastní
			202 :	120,27840					Vlastní
			4,08*(5,96*2+9,08*2-0,35-0,25)						Vlastní
			203 :	92,61600					Vlastní
			4,08*(5,45*2+5,9*2)						Vlastní
			204 :	91,06560					Vlastní
			4,08*(1,79+2,58+3,84+4,55+1,53*2+3,25*2)						Vlastní
			205 :	237,78240					Vlastní
			4,08*(2,65*2+26,49*2)						Vlastní
			206 :	10,81200					Vlastní
			4,08*2,65						Vlastní
			207,207 :						Vlastní
			4,08*(8,4*2+8,31*2+5,9*2)						Vlastní
			208 :	184,49760					Vlastní
			4,08*(6,5+3,25*2)						Vlastní
			210-214 :	53,04000					Vlastní
			(4,08-2,1)*(1,85*2+1,9*2+4,25*2)						Vlastní
			215-217 :	31,68000					Vlastní
			(4,08-2,1)*2,65						Vlastní
			218 :	5,24700					Vlastní
			4,08*(6,5+9,1*2)						Vlastní
			nezměřitelné 10% :						Vlastní
			2188,4455/100*10						Vlastní
			SDK :	218,84455					Vlastní
			168,52	168,52000					Vlastní
DI 02 M-SPD	99 03.1	Samostatné části PD	ELI - nová elektroinstalace + osvětlení, - samostatný rozpočet v samostatné části PD	1,00000	412 212,39	412 212,39	957 398,39		Vlastní
			ZTI - voda, - samostatný rozpočet v samostatné části PD	1,00000	179 774,00	179 774,00	179 774,00		Vlastní

100 03.2	ZTI - kanalizace, - samostatný rozpočet v samostatné části PD	rozp	1,00000	12 136,00	12 136,00	Vlastní
101 03.3	ZTI - větrání, - samostatný rozpočet v samostatné části PD	rozp	1,00000	17 768,00	17 768,00	Vlastní
102 04	UT, - samostatný rozpočet v samostatné části PD	rozp	1,00000	275 096,00	275 096,00	Vlastní
103 05	Optický kabel, - samostatný rozpočet v samostatné části PD	rozp	1,00000	0,00	0,00	Vlastní
104 06	M + R, - samostatný rozpočet v samostatné části PD	rozp	1,00000	60 412,00	60 412,00	Vlastní
Díl D93	Presuny suti a vybouraných hmot			65 419,37	65 419,37	
979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot					
105 97901111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,32,33,34,35,36,38,39,40,41,42,43,44,45,46,48,49,50,58,59,60,62,63,64,66,67,68,69,70,71,72, 73,74, : 75,76,78,79,81,82,83,85,87,90,91,92,93,94,96,97,98,99,100,101,102,103,104, : Součet : 54,04326	t	54,04326	221,00	11 943,56	RTS 16/1
979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku					
106 97908111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,32,33,34,35,36,38,39,40,41,42,43,44,45,46,48,49,50,58,59,60,62,63,64,66,67,68,69,70,71,72, 73,74, : 75,76,78,79,81,82,83,85,87,90,91,92,93,94,96,97,98,99,100,101,102,103,104, : Součet : 54,04326	t	54,04326	8 106,49	8 106,49	RTS 16/1
979 08-2	Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot					
107 979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,32,33,34,35,36,38,39,40,41,42,43,44,45,46,48,49,50,58,59,60,62,63,64,66,67,68,69,70,71,72, 73,74, : 75,76,78,79,81,82,83,85,87,90,91,92,93,94,96,97,98,99,100,101,102,103,104, : Součet : 1026,82195	t	1 026,82195	10 268,22	10 268,22	RTS 16/1
979 08-2	Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot					
108 979082111R00	...do 10 m Včetně případného složení na stavěništní deponii.	t	54,04326	10 376,31	10 376,31	RTS 16/1

109 979082121R00	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,32,33,34,35,36,38,39,40,41,42,43,44,45,46,48,49,50,58,59,60,62,63,64,66,67,68,69,70,71,72, 73,74, : 75,76,78,79,81,82,83,85,87,90,91,92,93,94,96,97,98,99,100,101,102,103,104, : Součet : 54,04326	54,04326	t	5 809,65 801-3	RTS 16/1
979 08-4 Poplatek za skládku	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	270,21630	t	21,50	
110 979990001R00	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,32,33,34,35,36,38,39,40,41,42,43,44,45,46,48,49,50,58,59,60,62,63,64,66,67,68,69,70,71,72, 73,74, : 75,76,78,79,81,82,83,85,87,90,91,92,93,94,96,97,98,99,100,101,102,103,104, : Součet : 270,21630	270,21630	t	18 915,14 801-3	RTS 16/1
	...stavební suť	54,04326	t	30,700	
	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,32,33,34,35,36,38,39,40,41,42,43,44,45,46,48,49,50,58,59,60,62,63,64,66,67,68,69,70,71,72, 73,74, : 75,76,78,79,81,82,83,85,87,90,91,92,93,94,96,97,98,99,100,101,102,103,104, : Součet : 54,04326	54,04326	t		