

## Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	KROS-stav, a.s.
Ulice a č.p.	Körnerova 7
Místo	Brno
PSC	602 00
IČO	26227657
DIČ	CZ26227657
Kontaktní osoba	p. David Žalio
telefon, fax	777 719 183
e-mail	zalio@volny.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

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **DEA16144**  
**NCO NZO Brno - modernizace lodžii budovy A**

Cena bez DPH: **5 780 572**

---

Zadavatel : IČO :  
DIČ :

Projektant : IČO :  
DIČ :

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 Budova A		1,00	5 780 572,46
<b>Celkem za stavbu</b>			5 780 572,46

Stavba :	DEA16144	NCO NZO Brno - modernizace lodžii budovy A	
Objekt :	01	Budova A	JKSO : 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje    **01**  
**Budova A**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Oprava lodžii	5 780 572,46
	Celkem objekt                    01	5 780 572,46

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16144	NCO NZO Brno - modernizace lodžii budovy A
O:	01	Budova A
R:	01	Oprava lodžii

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	000	Poznámky				0,00		
1	0001	<p>!!!UPOZORNĚNÍ k nacenění rozpočtu, čtěte popis této položky!!!</p> <p>Rozpočet je zpracován dle projektové dokumentace "NCO NZO Brno - modernizace lodžii budovy A" - technické zprávy, výkresové dokumentace, požárně bezpečnostního řešení.</p> <p>Všechny R-položky jsou oceněny jako kompletizované, včetně všech potřebných prací a materiálů, včetně lešení, přesunu hmot, likvidace suti atd.</p>		0,00000		0,00		Vlastní
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				4 796,05		
2	342241161RV1	<p>Příčky z cihel plných CP29 tl. 65 mm, vč ocelových pásků</p> <p><b>NADEZDĚNÍ DĚLÍČÍCH STĚN</b></p> <p>Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>49,7*0,2</p>	m2	9,94000	482,50	4 796,05		Vlastní
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				867 008,31		
3	602022187RT2	<p>602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách</p> <p>...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, odstín I</p> <p>SZ :</p> <p>dělicí stěny : 1,2*2*32</p> <p>(1,8+0,7+0,9)*0,1*32</p> <p>boční stěny : 1,45*11,85</p> <p>1,35*11,35</p> <p>1,10*11,85*2</p> <p>1,10*11,35*2</p> <p>1,25*11,85</p> <p>1,10*11,35</p> <p>čela : 11,85*0,25*4</p> <p>42,32*0,25*5</p> <p>18,32*0,25*5</p> <p>průvlak : 42,32*0,11*5</p> <p>18,32*0,11*5</p>	m2	1 480,04150	249,50	369 270,35	801-1	RTS
				76,80000				
				10,88000				
				17,18250				
				15,32250				
				26,07000				
				24,97000				
				14,81250				
				12,48500				
				11,85000				
				52,90000				
				22,90000				
				23,27600				
				10,07600				

	podhled : 42,32*1,2*5			253,92000				
	18,32*1,2*5			109,92000				
	Mezisoučet			683,36450				
	dělicí stěny : 1,2*2*28			67,20000				
	(1,8+0,7+0,9)*0,1*28			9,52000				
	boční stěny : 1,20*11,85*2			28,44000				
	1,10*11,35*4			49,94000				
	1,10*11,85*2			26,07000				
	čela : 11,85*0,25*4			11,85000				
	36,32*0,25*5			45,40000				
	18,32*0,25*5			22,90000				
	průvlak : 36,32*0,11*5			19,97600				
	18,32*0,11*5			10,07600				
	podhled : 36,32*1,2*5			217,92000				
	18,32*1,2*5			109,92000				
	Mezisoučet			619,21200				
	JZ :							
	dělicí stěny : 1,5*2*2			6,00000				
	1,2*2*6			14,40000				
	boční stěny : 2,7*11,35*2			61,29000				
	čela : 15,00*0,25*3			11,25000				
	11,85*0,25*2			5,92500				
	průvlak : 15,00*0,11*4			6,60000				
	podhled : 15,00*1,20*4			72,00000				
	Mezisoučet			177,46500				
	602 01-1 Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí							
4	602015191R00 ...Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky, D+M	m2		1 480,04150	33,80	50 025,40	801-1	RTS
	1480,0415			1 480,04150				
	622 47 Reprofilace betonových povrchů							
5	622474203R00 ...maltou sanační, tloušťky 3 mm	m2		444,01245	209,00	92 798,60	801-5	RTS
	odhad 30 % : 1480,0415*0,30			444,01250				
	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou							
6	622481211RT2 ...Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, D+M	m2		1 480,04150	180,50	267 147,49	801-1	RTS
	SZ :							
	dělicí stěny : 1,2*2*32			76,80000				
	(1,8+0,7+0,9)*0,1*32			10,88000				
	boční stěny : 1,45*11,85			17,18250				
	1,35*11,35			15,32250				

		1,10*11,85*2		26,07000			
		1,10*11,35*2		24,97000			
		1,25*11,85		14,81250			
		1,10*11,35		12,48500			
		čela : 11,85*0,25*4		11,85000			
		42,32*0,25*5		52,90000			
		18,32*0,25*5		22,90000			
		průvlak : 42,32*0,11*5		23,27600			
		18,32*0,11*5		10,07600			
		podhled : 42,32*1,2*5		253,92000			
		18,32*1,2*5		109,92000			
		<b>Mezisoučet</b>		<b>683,36450</b>			
		dělicí stěny : 1,2*2*28		67,20000			
		(1,8+0,7+0,9)*0,1*28		9,52000			
		boční stěny : 1,20*11,85*2		28,44000			
		1,10*11,35*4		49,94000			
		1,10*11,85*2		26,07000			
		čela : 11,85*0,25*4		11,85000			
		36,32*0,25*5		45,40000			
		18,32*0,25*5		22,90000			
		průvlak : 36,32*0,11*5		19,97600			
		18,32*0,11*5		10,07600			
		podhled : 36,32*1,2*5		217,92000			
		18,32*1,2*5		109,92000			
		<b>Mezisoučet</b>		<b>619,21200</b>			
		JZ :					
		dělicí stěny : 1,5*2*2		6,00000			
		1,2*2*6		14,40000			
		boční stěny : 2,7*11,35*2		61,29000			
		čela : 15,00*0,25*3		11,25000			
		11,85*0,25*2		5,92500			
		průvlak : 15,00*0,11*4		6,60000			
		podhled : 15,00*1,20*4		72,00000			
		<b>Mezisoučet</b>		<b>177,46500</b>			
7	602016195R00	Penetrace podkladu, D+M	m2	1 480,04150	32,80	48 545,36	RTS
		1480,0415		1 480,04150			
8	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	1 480,04150	26,50	39 221,10	RTS
		1480,0415		1 480,04150			

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				205 494,66		
	632 47	Reprofilace vodorovných betonových povrchů rozmíchání směsi s vodou, nanášení stěrky						
9	632478123R00	...opravná cementová malta, tloušťky do 10 mm SZ : 5,90*1,20*40 JV : 5,90*1,20*36 JZ : 6,10*2,70*2 2,60*2,70*1 6,10*1,20*6 2,60*1,20*3	m2	631,32000 283,20000 254,88000 32,94000 7,02000 43,92000 9,36000	325,50	205 494,66	801-4	RTS
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				465 828,97		
	941 95-5	Lešení lehké pracovní pomocné						
10	941955003R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m SZ - podhled : 42,32*1,2*5 18,32*1,2*5 JV - podhled : 36,32*1,2*5 18,32*1,2*5 JZ - podhled : 15,00*1,20*4	m2	763,68000 253,92000 109,92000 217,92000 109,92000 72,00000	84,50	64 530,96	800-3	RTS
11	941941042RV1	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m Včetně kotvení lešení a ochranné sítě SZ : 3,80*13,00 16,87*14,95 17,30*19,00 35,40*20,60 Mezisosoučet JV : 15,00*20,30 6,40*13,35 36,80*18,60 Mezisosoučet JZ : 15,50*20,30 Mezisosoučet	m2	2 748,61650     1 359,54650    304,50000 85,44000 684,48000 1 074,42000  314,65000 314,65000	44,60	122 588,30		Vlastní
12	941941292RV1	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042 Včetně kotvení lešení a ochranné sítě 2 měsíce : 2748,6165*2	m2	5 497,23300	33,50	184 157,31		Vlastní
13	941941842RV1	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	2 748,61650	34,40	94 552,41		Vlastní

		2748,6165			2 748,61650					
Díl:	96	Bourání konstrukcí							76 812,63	
		962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
14	962032231R00	...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou dělicí stěny : 49,7*0,1*0,2	m3	0,99400 0,99400	616,00		612,30	801-3	RTS	
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin								
15	965043341RT3	...betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 SZ : 5,90*1,20*40*0,06 JV : 5,90*1,20*36*0,06 JZ : 6,10*2,70*2*0,06 2,60*2,70*1*0,06 6,10*1,20*6*0,06 2,60*1,20*3*0,06	m3	37,87920 16,99200 15,29280 1,97640 0,42120 2,63520 0,56160	1 480,00		56 061,22	801-3	RTS	
		965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár								
16	965081713RT2	...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 SZ : 5,90*1,20*40 JV : 5,90*1,20*36 JZ : 6,10*2,70*2 2,60*2,70*1 6,10*1,20*6 2,60*1,20*3	m2	631,32000 283,20000 254,88000 32,94000 7,02000 43,92000 9,36000	31,90		20 139,11	801-3	RTS	
Díl:	97	Prorážení otvorů							58 371,74	
		976 07 Vybourání kovových doplňkových konstrukcí 976 07-1 madel a zábradlí								
17	976071111R00	...Vybourání kovových zábradlí a madel 2,7*4+6,27*16+6,00*20+5,95*24+6,10*8+6,15*6	m	459,62000 459,62000	127,00		58 371,74	801-3	RTS	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot							43 360,78	
		999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-2 pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů								
18	999281211R00	...výšky do 25 m	t	83,38611	520,00		43 360,78	801-4	RTS	
Díl:	711	Izolace proti vodě							583 168,47	
		711 21 Izolace proti vodě - nátěry, stěrky 711 21-1 nátěr podkladní								
19	711212111RT1	...pod hydroizolační stěrky SZ : 5,90*1,20*40	m2	631,32000 283,20000	32,00		20 202,24	800-711	RTS	



		JV : 5,90*1,20*36 JZ : 6,10*2,70*2 2,60*2,70*1 6,10*1,20*6 2,60*1,20*3			254,88000 32,94000 7,02000 43,92000 9,36000				
		711 40 Izolace balkonů a teras							
20	711404101R00	...výztužná vrstva pod hydroizolaci, SZ : 5,90*1,20*40 JV : 5,90*1,20*36 JZ : 6,10*2,70*2 2,60*2,70*1 6,10*1,20*6 2,60*1,20*3	m2		631,32000 283,20000 254,88000 32,94000 7,02000 43,92000 9,36000	180,50	113 953,26	800-711	RTS
21	711404121R00	...izolace vodotěsná pásy, PODLAHA : SZ : 5,90*1,20*40 JV : 5,90*1,20*36 JZ : 6,10*2,70*2 2,60*2,70*1 6,10*1,20*6 2,60*1,20*3 Mezisoučet SOKL : SZ : (1,2+5,90+1,2)*0,1*40 JV : (1,2+5,90+1,2)*0,1*36 JZ : (1,2+6,10+1,2)*0,1*6 (1,2+2,60+1,2)*0,1*3 (2,7+6,10+2,7)*0,1*2 (2,7+2,60+2,7)*0,1*1 Mezisoučet	m2		704,10000 283,20000 254,88000 32,94000 7,02000 43,92000 9,36000 631,32000 33,20000 29,88000 5,10000 1,50000 2,30000 0,80000 72,78000	412,00	290 089,20	800-711	RTS
22	711404122R00	...páska k přelepení spoje pásu, 2 m/m2 : 704,1*2	m		1 408,20000 1 408,20000	97,00	136 595,40	800-711	RTS
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
23	998711203R00	...svisle do 60 m	%		5 017,61200	4,45	22 328,37	800-711	RTS
Díl:	713	Izolace tepelné					96 838,99		
		713 12-1 Izolace podlah tepelná							
24	713121211RT1	...lepená, tloušťky 40 mm, jednovrstvá	m2		631,32000	150,00	94 698,00	800-713	RTS

		SZ : 5,90*1,20*40 JV : 5,90*1,20*36 JZ : 6,10*2,70*2 2,60*2,70*1 6,10*1,20*6 2,60*1,20*3			283,20000 254,88000 32,94000 7,02000 43,92000 9,36000					
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně								
25	998713203R00	...v objektech výšky do 24 m	%		911,05790	2,35	2 140,99	800-713	RTS	
Díl:	764	Konstrukce klempířské					486 894,94			
		764 02-17 Odvodnění balkonů a teras 764 02-171 Ukončení balkonů a teras hliníkovými profily								
26	764374121R00	...profil okapní ukončovací, univerzální včetně spojovacího profilu a těsnící pásky. SZ : (42,26+18,26)*4 JV : (36,26+18,26)*4 JZ : 14,94*4	m		519,92000	892,00	463 768,64	800-764	RTS	
		764 21-21 Demontáž oplechování parapetů								
27	764410880R00	...rř od 400 do 600 mm 49,7	m		49,70000	38,80	1 928,36	800-764	RTS	
28	764908303RV1	Oplechování zdí, rř 290 mm, poplastovaný plech tl. 1,2 mm, D+M včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí. K01 : 1,75*2 K02 : 0,70*66	m		49,70000	385,00	19 134,50		Vlastní	
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně								
29	998764203R00	...v objektech výšky do 24 m	%		1 031,72130	2,00	2 063,44	800-764	RTS	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					1 946 240,00			
30	R 01/767	Zábradlí z žárově zink oceli L 2,7 m, vč kotvení, D+M - ukotvení shora do ŽB desky lodžie - ukotvení do stěn vymezujících jednotlivé lodžie a boční kotvení do fasády - osazení nového oplechování bočních stěn mezi lodžiami  materiál: - tvarovaný uzavřený profil 60/40/4 - pozinkovaná pásovina 40/8 – 740 mm – výztuž mezi výplní - pozinkovaná pásovina 40/4 – 400 mm – připevnění zábradlí do bočních stěn - pozinkovaný patní plech P8 – 150x150 mm a 150x95 mm – kotvení sloupků zábradlí do podlahy	ks		4,00000	10 200,00	40 800,00		Vlastní	

31	R 02/767	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pozinkovaná pásovina 40/4 – 150 mm – boční kotvení zábradlí do fasády</li> <li>- výplň: děrovaný plech, tl. 1,2 mm, práškové lakování, šedá (RAL 9002)</li> <li>Z01 : 4</li> </ul>	ks	4,00000	23 640,00	378 240,00	Vlastní
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Zábradlí z žárově zink oceli L 6,27 m vč kotvení, D+M</li> <li>- ukotvení shora do ŽB desky lodžie</li> <li>- ukotvení do stěn vymežujících jednotlivé lodžie a boční kotvení do fasády</li> <li>- osazení nového oplechování bočních stěn mezi lodžiami</li> </ul>					
		<ul style="list-style-type: none"> <li>materiál:</li> <li>- tvarovaný uzavřený profil 60/40/4</li> <li>- pozinkovaná pásovina 40/8 – 740 mm – výztuž mezi výplní</li> <li>- pozinkovaná pásovina 40/4 – 400 mm – připevnění zábradlí do bočních stěn</li> <li>- pozinkovaný patní plech P8 – 150x150 mm a 150x95 mm – kotvení sloupků zábradlí do podlahy</li> <li>- pozinkovaná pásovina 40/4 – 150 mm – boční kotvení zábradlí do fasády</li> <li>- výplň: děrovaný plech, tl. 1,2 mm, práškové lakování, šedá (RAL 9002)</li> </ul>					
32	R 03/767	<ul style="list-style-type: none"> <li>Z02 : 16</li> </ul>	ks	16,00000	22 600,00	452 000,00	Vlastní
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Zábradlí z žárově zink oceli L 6,00 m vč kotvení, D+M</li> <li>- ukotvení shora do ŽB desky lodžie</li> <li>- ukotvení do stěn vymežujících jednotlivé lodžie a boční kotvení do fasády</li> <li>- osazení nového oplechování bočních stěn mezi lodžiami</li> </ul>					
		<ul style="list-style-type: none"> <li>materiál:</li> <li>- tvarovaný uzavřený profil 60/40/4</li> <li>- pozinkovaná pásovina 40/8 – 740 mm – výztuž mezi výplní</li> <li>- pozinkovaná pásovina 40/4 – 400 mm – připevnění zábradlí do bočních stěn</li> <li>- pozinkovaný patní plech P8 – 150x150 mm a 150x95 mm – kotvení sloupků zábradlí do podlahy</li> <li>- pozinkovaná pásovina 40/4 – 150 mm – boční kotvení zábradlí do fasády</li> <li>- výplň: děrovaný plech, tl. 1,2 mm, práškové lakování, šedá (RAL 9002)</li> </ul>					
33	R 04/767	<ul style="list-style-type: none"> <li>Z03 : 20</li> </ul>	ks	20,00000	21 600,00	518 400,00	Vlastní
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Zábradlí z žárově zink oceli L 5,95 m vč kotvení, D+M</li> <li>- ukotvení shora do ŽB desky lodžie</li> <li>- ukotvení do stěn vymežujících jednotlivé lodžie a boční kotvení do fasády</li> <li>- osazení nového oplechování bočních stěn mezi lodžiami</li> </ul>					
		<ul style="list-style-type: none"> <li>materiál:</li> <li>- tvarovaný uzavřený profil 60/40/4</li> <li>- pozinkovaná pásovina 40/8 – 740 mm – výztuž mezi výplní</li> <li>- pozinkovaná pásovina 40/4 – 400 mm – připevnění zábradlí do bočních stěn</li> </ul>					

34	R 05/767	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pozinkovaný patní plech P8 – 150x150 mm a 150x95 mm – kotvení sloupků zábradlí do podlahy</li> <li>- pozinkovaná pásovina 40/4 – 150 mm – boční kotvení zábradlí do fasády</li> <li>- výplň: děrovaný plech, tl. 1,2 mm, práškové lakování, šedá (RAL 9002)</li> </ul> <p>Z04 : 24</p> <p>Zábradlí z žárově zink oceli L 6,1 m vč kotvení, D+M</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ukotvení shora do ŽB desky lodžie</li> <li>- ukotvení do stěn vymežujících jednotlivé lodžie a boční kotvení do fasády</li> <li>- osazení nového oplechování bočních stěn mezi lodžiami</li> </ul> <p>materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tvarovaný uzavřený profil 60/40/4</li> <li>- pozinkovaná pásovina 40/8 – 740 mm – výztuž mezi výplní</li> <li>- pozinkovaná pásovina 40/4 – 400 mm – připevnění zábradlí do bočních stěn</li> <li>- pozinkovaný patní plech P8 – 150x150 mm a 150x95 mm – kotvení sloupků zábradlí do podlahy</li> <li>- pozinkovaná pásovina 40/4 – 150 mm – boční kotvení zábradlí do fasády</li> <li>- výplň: děrovaný plech, tl. 1,2 mm, práškové lakování, šedá (RAL 9002)</li> </ul>	ks	24,00000	8,00000	23 040,00	184 320,00		Vlastní
35	R 06/767	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pozinkovaný patní plech P8 – 150x150 mm a 150x95 mm – kotvení sloupků zábradlí do podlahy</li> <li>- pozinkovaná pásovina 40/4 – 150 mm – boční kotvení zábradlí do fasády</li> <li>- výplň: děrovaný plech, tl. 1,2 mm, práškové lakování, šedá (RAL 9002)</li> </ul> <p>Z05 : 8</p> <p>Zábradlí z žárově zink oceli L 6,15 m vč kotvení, D+M</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ukotvení shora do ŽB desky lodžie</li> <li>- ukotvení do stěn vymežujících jednotlivé lodžie a boční kotvení do fasády</li> <li>- osazení nového oplechování bočních stěn mezi lodžiami</li> </ul> <p>materiál:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tvarovaný uzavřený profil 60/40/4</li> <li>- pozinkovaná pásovina 40/8 – 740 mm – výztuž mezi výplní</li> <li>- pozinkovaná pásovina 40/4 – 400 mm – připevnění zábradlí do bočních stěn</li> <li>- pozinkovaný patní plech P8 – 150x150 mm a 150x95 mm – kotvení sloupků zábradlí do podlahy</li> <li>- pozinkovaná pásovina 40/4 – 150 mm – boční kotvení zábradlí do fasády</li> <li>- výplň: děrovaný plech, tl. 1,2 mm, práškové lakování, šedá (RAL 9002)</li> </ul>	ks	8,00000	16,00000	23 280,00	372 480,00		Vlastní
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady		16,00000			632 004,46		
36	771475014RU2	<p>771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických</p> <p>...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele</p> <p>SOKL :</p> <p>SZ : (1,2+5,90+1,2)*40</p> <p>JV : (1,2+5,90+1,2)*36</p> <p>JZ : (1,2+6,10+1,2)*6</p> <p>(1,2+2,60+1,2)*3</p>	m	727,80000		85,00	61 863,00	800-771	RTS

		(2,7+6,10+2,7)*2		23,00000					
		(2,7+2,60+2,7)*1		8,00000					
	771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických								
37	771575107RU2	...200 x 200 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	631,32000	360,00	227 275,20	800-771	RTS	
		SZ : 5,90*1,20*40		283,20000					
		JV : 5,90*1,20*36		254,88000					
		JZ : 6,10*2,70*2		32,94000					
		2,60*2,70*1		7,02000					
		6,10*1,20*6		43,92000					
		2,60*1,20*3		9,36000					
	771 57-8 Zvláštní úpravy spár								
38	771578011RT4	...spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu.	m	727,80000	75,00	54 585,00	800-771	RTS	
		SOKL :							
		SZ : (1,2+5,90+1,2)*40		332,00000					
		JV : (1,2+5,90+1,2)*36		298,80000					
		JZ : (1,2+6,10+1,2)*6		51,00000					
		(1,2+2,60+1,2)*3		15,00000					
		(2,7+6,10+2,7)*2		23,00000					
		(2,7+2,60+2,7)*1		8,00000					
39	597642000R	dlažba keramická š = 100 mm; l = 100 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	76,41900	365,00	27 892,94	SPCM	RTS	
		SOKL :							
		SZ : (1,2+5,90+1,2)*40*0,1*1,05		34,86000					
		JV : (1,2+5,90+1,2)*36*0,1*1,05		31,37400					
		JZ : (1,2+6,10+1,2)*6*0,1*1,05		5,35500					
		(1,2+2,60+1,2)*3*0,1*1,05		1,57500					
		(2,7+6,10+2,7)*2*0,1*1,05		2,41500					
		(2,7+2,60+2,7)*1*0,1*1,05		0,84000					
40	597642021R	dlažba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; reliéfní; pro interiér i exteriér	m2	662,88600	365,00	241 953,39	SPCM	RTS	
		PODLAHA :							
		SZ : 5,90*1,20*40*1,05		297,36000					
		JV : 5,90*1,20*36*1,05		267,62400					
		JZ : 6,10*2,70*2*1,05		34,58700					
		2,60*2,70*1*1,05		7,37100					
		6,10*1,20*6*1,05		46,11600					
		2,60*1,20*3*1,05		9,82800					
	998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic								
	50 m vodorovně								

41	998771203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	5 120,81550	3,60	18 434,94	800-771	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				165 752,46		
42	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	114,89842	246,50	28 322,46		RTS
43	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	229,79684	145,50	33 435,44		RTS
44	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	114,89842	172,00	19 762,53		RTS
45	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 034,08577	15,10	15 614,70		RTS
46	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	114,89842	210,00	24 128,67		RTS
47	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	919,18735	23,40	21 508,98		RTS
48	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	114,89842	200,00	22 979,68		RTS
Díl:	VN	Vedlejší náklady				148 000,00		
49	9-01	VRN výstržné tabulky, informační tabule	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
50	9-02	VRN vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00000	32 000,00	32 000,00		Vlastní
51	9-03	VRN provoz zařízení staveniště	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
52	9-04	VRN odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00000	32 000,00	32 000,00		Vlastní
53	9-05	VRN provoz investora	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
54	9-06	VRN kompletační činnost	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
55	9-07	VRN ztížené výrobní podmínky, prov. za plného, stáv. provozu	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
56	9-08	Výrobní dokumentace	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
57	9-09	Průzkum výskytu chráněných živočišných druhů	soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
58	9-10	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní