

## Rekapitulace - Odstranění vad panelových domů ulice Havanská čp. 2808-2810, Tábor

Celková cena bez DPH za objekt čp. 2808	kpl	1	6457479
Celková cena bez DPH za objekt čp. 2809 včetně stavebních úprav balkonů	kpl	1	6732574
Celková cena bez DPH za objekt čp. 2810	kpl	1	4301042
Celková cena bez DPH za všechny objekty čp. 2808-2810			17491095
DPH			2623664
Celková cena s DPH za všechny objekty čp. 2808-2810			20114759

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Hora s.r.o.
Ulice a č.p.	Tržní 274/2
Místo	Tábor
PSC	39001
IČO	26015889
DIČ	CZ26015889
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

**Poznámka :**

- Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
  - jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **E004** Tábor  
**REKONSTRUKCE PANELOVEHO DOMU č.p.2808 Havanská ul. Tábor**

Zadavatel : BYTES Tábor s.r.o.

IČO : 62502573  
DIČ : CZ62502573

Projektant : ARCHIPRO s.r.o.

IČO : 28139399  
DIČ : CZ28139399

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		2,00	
SO 01 Rekonstrukce panel.dому Havanská 2808		1,00	6 353 478,72
VO Vedlejší a ostatní náklady		1,00	104 000,00
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>6 457 478,72</b>

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	6 457 478,72
DPH	15 %	968 621,81
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>		<b>7 426 100,53</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	20 192,97
11	Přípravné a přidružené práce	10 000,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	149 634,44
4	Vodorovné konstrukce	4 926,12
46	Zpevněné plochy	54 672,58
591	Chodníky	12 436,38
61	Úpravy povrchů vnitřní	510 526,21
62	Úpravy povrchů vnější	2 261 855,23
63	Podlahy a podlahové konstrukce	4 362,53
64	Výplně otvorů	1 150 985,27
94	Lešení a stavební výtahy	374 447,08

95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	75 106,05
95	Dokončovací práce na pozemních stavbách	34 000,00
96	Bourání konstrukcí	81 161,12
97	Prorážení otvorů	2 205,00
99	Staveništní přesun hmot	97 756,54
712	Živičné krytiny	209 591,15
713	Izolace tepelné	141 046,37
721	Vnitřní kanalizace	6 575,71
762	Konstrukce tesařské	74 161,33
764	Konstrukce klempířské	239 673,55
766	Konstrukce truhlářské	17 791,56
767	Konstrukce zámečnické	656 292,51
783	Nátěry	34 364,67
784	Malby	52 367,32
M21	Elektromontáže	5 571,42
M210	Uzemnění	57 739,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	1 176,34
D96	Přesuny suší a vybouraných hmot	56 860,27
VN	Vedlejší náklady	60 000,00
<b>Cena celkem</b>		<b>6 457 478,72</b>

Stavba :	E004	REKONSTRUKCE PANELOVÉHO DOMU č.p.2808 Havanská ul. Tábor
Objekt :	SO 01	Rekonstrukce panel domu Havanská 2808 JKSO : 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**  
**Rekonstrukce panel domu Havanská 2808**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
3	r	6 353 478,72
	<b>Celkem objekt SO 01</b>	<b>6 353 478,72</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	6 353 478,72
DPH	15 %	953 021,81
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>7 306 500,53</b>

### Rekapitulace soupisu

3

r

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	20 192,97
3	Svislé a kompletní konstrukce	149 634,44
4	Vodorovné konstrukce	4 926,12
46	Zpevněné plochy	54 672,58
591	Chodníky	12 436,38
61	Úpravy povrchů vnitřní	510 526,21
62	Úpravy povrchů vnější	2 261 855,23
63	Podlahy a podlahové konstrukce	4 362,53
64	Výplně otvorů	1 150 985,27
94	Lešení a stavební výtahy	374 447,08
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	75 106,05
96	Bourání konstrukcí	81 161,12
97	Prorážení otvorů	2 205,00
99	Staveništní přesun hmot	97 756,54
712	Živičné krytiny	209 591,15
713	Izolace tepelné	141 046,37
721	Vnitřní kanalizace	6 575,71
762	Konstrukce tesařské	74 161,33
764	Konstrukce klempířské	239 673,55
766	Konstrukce truhlářské	17 791,56
767	Konstrukce zámečnické	656 292,51
783	Nátěry	34 364,67
784	Malby	52 367,32
M21	Elektromontáže	5 571,42
M210	Uzemnění	57 739,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	1 176,34
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	56 860,27
	<b>Celkem soupis 3</b>	<b>6 353 478,72</b>





Díl:	46	(5,2+5,2+3,8)*0,3*0,2*2,5*0,02		0,04260	54 672,58	1,91	0,00	0,00	0,55	RTS	
		Zpevněné plochy									
20	622 41-2	Nátěr vnějších omítek stěn	...silikonový, složitost 1-2, včetně penetrace podkladu zábradlí : 3,14*7/2*0,8*2 (0,7+4,4+1,5)*0,8*2	m2	28,14400 17,58400 10,56000	155,00	4 362,32	0,01	0,00	0,00 801-1	RTS
21	622 43	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dřvi	...dekorativní, jemnozrné, akrylátové sokl : 3,14*7/2*(0,25+0,2) (0,7+4,4+1,5)*(0,25+0,2)	m2	7,91550 4,94550 2,97000	429,00	3 395,75	0,03	0,00	0,00 801-1	RTS
22	622 45-3	Omítky vnější cementové stěn nebo štítů	...stupně složitosti I až II sokl : 3,14*7/2*(0,25+0,2) (0,7+4,4+1,5)*(0,25+0,2)	m2	7,91550 4,94550 2,97000	329,00	2 604,20	0,45	0,00	0,00 801-1	RTS
23	965 08-1	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xyolitů litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	...z keramických dlaždic nebo xyolitových, plochy přes 1 m2 27,50	m2	27,50000 27,50000	42,00	1 155,00	0,00	0,02	0,55 801-3	RTS
24	771 21	Kladení dlažby keramické do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů. 771 21-5 do tmele	...velikosti do 400 x 400 m 27,50	m2	27,50000 27,50000	342,00	9 405,00	0,00	0,00	0,00 800-771	RTS
25	777 53	Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzi včetně penetrace podkladu	...samonivelační hmota, tloušťky 5 mm 27,50	m2	27,50000 27,50000	293,00	8 057,50	0,27	0,00	0,00 800-773	RTS
26	783 20	Odstanění náěrů z kovových doplňků konstrukci	...oškrábáním oplechování : 3,14*7/2*0,45 (0,7+4,4+1,5)*0,45 zábradlí : 3,14*7/2*0,8*2 (0,7+4,4+1,5)*0,8*2	m2	36,05950 4,94550 2,97000 17,58400 10,56000	18,00	649,07	0,00	0,00	0,00 800-783	RTS
27	783 22	Nátěry kov.stavebních doplňků konstrukcí syntetické	...dvojnásobně včetně pomocného lešení. zábradlí : 3,14*7/2*0,8*2 (0,7+4,4+1,5)*0,8*2	m2	28,14400 17,58400 10,56000	106,50	2 997,34	0,01	0,00	0,00 800-783	RTS
28	783 26	100R00	...základní zábradlí : 3,14*7/2*0,8*2 (0,7+4,4+1,5)*0,8*2	m2	28,14400 17,58400 10,56000	47,00	1 322,77	0,00	0,00	0,00 800-783	RTS



783 52 Nátěry klempířských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí														
29	783522000R00	...základní + dvojnásobné 3,14*7/2*0,45 (0,7+4,4+1,5)*0,45	m2	7,91550 4,94550 2,97000 7,91550	110,50	874,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS	
30	319201311K	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm vč.vyspravení soklu sokl : 3,14*7/2*(0,25+0,2) (0,7+4,4+1,5)*(0,25+0,2)	m2	7,91550 4,94550 2,97000	328,00	2 596,28	0,04	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
31	46598IK	Nové odvodňovací otvory + PVC trubkou DN 100 m s přesahem přes zeď 50 mm	ks	2,00000 2,00000	450,00	900,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
32	46989811	Vyspravení a vyrovnání stáv.podkladu	m2	27,50000 27,50000	165,00	4 537,50	0,01	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
33	62022IK	Vyspravení trhlín ve stáv.zdivu cement.maltou zábradlí : 3,14*7/2*0,8*2 (0,7+4,4+1,5)*0,8*2	m2	28,14400 17,58400 10,56000	118,00	3 320,99	0,01	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
34	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiéru exteriér 27,5*1,04	m2	28,60000 28,60000	297,00	8 494,20	0,02	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
<b>Díl: 591 Chodníky</b>				12 436,38		10,30		0,00		0,00				
631 57 Násp pod podlahy z kamenu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-1 z kamenu														
35	631571003R00	...ze šterkopisku 0-32 pro zpevnění podkladu 23,3*0,1 1,8*0,5*0,1	m3	2,42000 2,33000 0,09000	869,00	2 102,98	1,84	4,45	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS	
36	632921911R00	632 92 Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny 632 92-12 betonových kladených do pisku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování ...o tloušťce dlaždic 40 mm Včetně dodávky dlaždic. D01 : 23,3 1,8*0,5	m2	24,20000 23,30000 0,90000	427,00	10 333,40	0,24	5,85	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS	
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				510 526,21		12,52		0,00		0,00				
611 47-141 Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným šukem vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejmenším obrusem podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,														
37	611471411R00	...tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou B02 : 37,87	m2	37,87000 37,87000	180,00	6 059,20	0,01	0,29	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS	
611 48-12 Vyzružení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,														
38	611481211RT2	...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu B02 : 37,87	m2	37,87000 37,87000	189,00	7 157,43	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS	
39	612409991R00	612 40-9 Zacištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. ...Zacištění omítek kolem oken,dveří apod. (1,2+1,2+1,6+1,6)*56	m	959,60000 313,60000	85,00	81 566,00	0,00	4,14	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS	

612 47-141	612471411RTZ	<p>na rovném povrchu vnitřních stěn, plíňů, svislých panelových konstrukcí, s nejpřesnějším obroušením podkladu (permzou azocd.) a oprášením, .... malba vápenná</p> <p>ostění ,nadpraží interieru :</p> <p>1.NP :</p> <p>0,6*0,2*12</p> <p>2.NP-8.NP :</p> <p>1,6*0,2*18*8</p> <p>SO7 :</p> <p>vnitřní nadpraží oken : 1,2*0,4*56</p> <p>2,4*0,4*17</p> <p>2,4*0,4*24</p> <p>1,8*0,4*16</p> <p>3*0,4*6</p> <p>1,5*0,4*16</p> <p>vnitřní plochy :</p> <p>3,5*2,6*56-1,2*1,6*56</p> <p>3,5*2,6*17-2,4*1,6*17</p> <p>3,5*2,6*24-1,5*1,6*17-0,9*2,4*17</p> <p>2,6*2,6*32-1,8*1,6*8-1,5*1,6*16-1,8*1,2*8</p> <p>zahnutí na kolmou stěnu a strop :</p> <p>(3,5*2,6*2,6)*0,15*97</p> <p>2,6*3*0,15*16</p> <p>5*0,15*6</p> <p>612 48-12 Vyzluzení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou</p> <p>...s dodávkou síťoviny a stěrkového lemlu</p> <p>ostění ,nadpraží interieru :</p> <p>1.NP :</p> <p>0,6*0,2*12</p> <p>2.NP-8.NP :</p> <p>1,6*0,2*18*8</p> <p>vnitřní plochy :</p> <p>3,5*2,6*56-1,2*1,6*56</p>	<p>99,200000</p> <p>48,000000</p> <p>48,000000</p> <p>136,000000</p> <p>21,600000</p> <p>12,400000</p> <p>5,200000</p> <p>110,400000</p> <p>122,400000</p> <p>3,000000</p> <p>7,000000</p> <p>13,900000</p> <p>9,450000</p> <p>9,450000</p>	<p>150 784,83</p>	<p>0,00</p> <p>3,19</p>	<p>0,00</p> <p>0,00</p>	<p>0,00</p> <p>0,00</p>	<p>RTS</p> <p>RTS</p>
40	612471411RTZ	<p>612 47-141 Tenkovrstvá úprava stěn akřivovaným štukem</p> <p>na rovném povrchu vnitřních stěn, plíňů, svislých panelových konstrukcí, s nejpřesnějším obroušením podkladu (permzou azocd.) a oprášením, .... malba vápenná</p> <p>ostění ,nadpraží interieru :</p> <p>1.NP :</p> <p>0,6*0,2*12</p> <p>2.NP-8.NP :</p> <p>1,6*0,2*18*8</p> <p>SO7 :</p> <p>vnitřní nadpraží oken : 1,2*0,4*56</p> <p>2,4*0,4*17</p> <p>2,4*0,4*24</p> <p>1,8*0,4*16</p> <p>3*0,4*6</p> <p>1,5*0,4*16</p> <p>vnitřní plochy :</p> <p>3,5*2,6*56-1,2*1,6*56</p> <p>3,5*2,6*17-2,4*1,6*17</p> <p>3,5*2,6*24-1,5*1,6*17-0,9*2,4*17</p> <p>2,6*2,6*32-1,8*1,6*8-1,5*1,6*16-1,8*1,2*8</p> <p>zahnutí na kolmou stěnu a strop :</p> <p>(3,5*2,6*2,6)*0,15*97</p> <p>2,6*3*0,15*16</p> <p>5*0,15*6</p> <p>612 48-12 Vyzluzení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou</p> <p>...s dodávkou síťoviny a stěrkového lemlu</p> <p>ostění ,nadpraží interieru :</p> <p>1.NP :</p> <p>0,6*0,2*12</p> <p>2.NP-8.NP :</p> <p>1,6*0,2*18*8</p> <p>vnitřní plochy :</p> <p>3,5*2,6*56-1,2*1,6*56</p>	<p>99,200000</p> <p>48,000000</p> <p>48,000000</p> <p>136,000000</p> <p>21,600000</p> <p>12,400000</p> <p>5,200000</p> <p>110,400000</p> <p>122,400000</p> <p>3,000000</p> <p>7,000000</p> <p>13,900000</p> <p>9,450000</p> <p>9,450000</p>	<p>150 784,83</p>	<p>0,00</p> <p>3,19</p>	<p>0,00</p> <p>0,00</p>	<p>0,00</p> <p>0,00</p>	<p>RTS</p> <p>RTS</p>
41	612481211RTZ	<p>612 48-12 Vyzluzení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou</p> <p>...s dodávkou síťoviny a stěrkového lemlu</p> <p>ostění ,nadpraží interieru :</p> <p>1.NP :</p> <p>0,6*0,2*12</p> <p>2.NP-8.NP :</p> <p>1,6*0,2*18*8</p> <p>vnitřní plochy :</p> <p>3,5*2,6*56-1,2*1,6*56</p>	<p>967,305000</p> <p>1,440000</p> <p>46,080000</p> <p>402,080000</p>	<p>171 696,64</p>	<p>0,00</p> <p>3,65</p>	<p>0,00</p> <p>0,00</p>	<p>0,00</p> <p>0,00</p>	<p>RTS</p> <p>RTS</p>









(1,8\*1,6\*1,6)\*0,3\*8  
 (1,8\*1,2\*1,2)\*8\*0,3  
 (2,4\*1,6\*1,6)\*17\*0,3  
 (3\*0,6\*0,6)\*3\*0,3  
 (2,5\*0,6\*0,6)\*0,3\*2  
 (2\*0,6\*0,6)\*0,3  
 (1,5\*1,6)\*24\*0,3  
 (0,9\*0,8\*2,4)\*24\*0,3  
 (0,6\*0,6\*0,9)\*0,3  
 1,75\*0,3\*3

SO8 :  
 16,07  
 SO9 :  
 sokl : 46,15  
 SO10 :  
 686,53  
 SO11 :  
 32,96  
 SO12 :  
 2,32  
 SO13 :  
 18,88  
 SO4 :  
 55\*1,3\*0,42  
 16\*1,6\*0,42  
 8\*1,9\*0,42  
 8\*1,9\*0,57  
 16\*2,5\*0,45  
 2,5\*0,4  
 3,1\*0,4\*3  
 2\*2,6\*0,4  
 2,1\*0,4  
 24\*1,6\*0,42  
 24\*1\*0,42  
 2\*1,85\*0,4  
 1\*0,4  
 SO1B : 15,41  
 SO2a : 10,71

12,00000  
 10,08000  
 28,56000  
 3,78000  
 2,22000  
 0,96000  
 22,32000  
 30,24000  
 0,63000  
 1,57500  
 16,07000  
 46,15000  
 686,93000  
 32,96000  
 2,32000  
 18,88000  
 30,57600  
 10,75200  
 6,38400  
 8,66400  
 18,00000  
 1,00000  
 3,72000  
 2,08000  
 0,84000  
 16,12800  
 10,08000  
 1,48000  
 0,40000  
 15,41000  
 10,71000

629 45 Vyrovnávací vstava z cementové malty  
 pod kempřířskými prvky,  
 60 82945112R00 ... Vyrovnávací vstava VPC maltou parapetu  
 (1,2)\*56  
 (1,5)\*16  
 (1,8)\*8  
 (1,8)\*8  
 (2,4)\*17  
 (3)\*3  
 (2,5)\*2

m  
 240,55000  
 67,20000  
 24,00000  
 14,40000  
 14,40000  
 40,80000  
 9,00000  
 5,00000

15 357,40  
 0,02  
 5,10  
 0,00  
 0,00 601-4  
 RTS
















83	6400031K	24	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Izolační dvojsklo vakuované číré s tzv.teplým rámečkem</li> <li>- dvojitě těsnění</li> <li>- barva bílá</li> <li>- omezovač otevírání</li> <li>- rozměr okna uveden vč.podkl.profilu</li> </ul>	ks		24,00000 8,00000	48 322,64	0,04	0,35	0,00	0,00	Vlastní
84	6400041K	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montáž a dodávka plastového okna 1600x1600 ozn.O03 , Uw=1,2 W/m2K, dvoukřídlové otevíravé a síťopné celobvodové kování</li> <li>- Izolační dvojsklo vakuované číré s tzv.teplým rámečkem</li> <li>- dvojitě těsnění</li> <li>- barva bílá</li> <li>- omezovač otevírání</li> <li>- rozměr okna uveden vč.podkl.profilu</li> </ul>	ks		8,00000 8,00000	37 104,00	0,02	0,19	0,00	0,00	Vlastní
85	6400051K	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montáž a dodávka plastového okna 2400x1600 ozn.O05 , Uw=1,2 W/m2K, trojkřídlové otevíravé a síťopné celobvodové kování</li> <li>- Izolační dvojsklo vakuované číré s tzv.teplým rámečkem</li> <li>- dvojitě těsnění</li> <li>- barva bílá</li> <li>- omezovač otevírání</li> <li>- rozměr okna uveden vč.podkl.profilu</li> </ul>	ks		8,00000 18,00000	149 530,68	0,04	0,79	0,00	0,00	Vlastní
86	6400061K	18	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montáž a dodávka plastového okna 3000x600 ozn.O06,Uw=1,2W/m2K, trojkřídlové otevíravé a síťopné celobvodové kování</li> <li>- Izolační dvojsklo vakuované číré s tzv.teplým rámečkem</li> <li>- dvojitě těsnění</li> <li>- barva bílá</li> <li>- omezovač otevírání</li> <li>- rozměr okna uveden vč.podkl.profilu</li> </ul>	ks		18,00000 3,00000	13 050,72	0,04	0,13	0,00	0,00	Vlastní
87	6400071K	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montáž a dodávka plastového okna 2500x600 ozn.O07,Uw=1,2W/m2K, trojkřídlové sklopné otevíravé celobvodové kování</li> <li>- Izolační dvojsklo vakuované číré s tzv.teplým rámečkem</li> <li>- dvojitě těsnění</li> <li>- barva bílá</li> <li>- omezovač otevírání</li> <li>- rozměr okna uveden vč.podkl.profilu</li> </ul>	ks		3,00000 1,00000	3 954,95	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní



95	640016IK	ks	2,00000	11 737,24	23 474,48	0,05	0,09	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>Montáž a dodávka plast.okna 1750x1750 ozn. O10 , Uw=1,2W/m2K, doučk.dělené, otev. a sklopné</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- celobvodové kování</li> <li>- izolační dvojsklo vakuované čiré s tzv.teplým rámečkem</li> <li>- dvojitě těsnění</li> <li>- barva bílá</li> <li>- omezovač otevírání</li> <li>- rozměr okna uveden vč.podkl.profilu</li> <li>+ folie+ zac. : 2</li> </ul>											
96	640017IK	ks	2,00000 1,00000	1 756,49	1 756,49	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>Montáž a dodávka plast.okna 600x600 ozn. O11, Uw=1,2W/m2K, jednokřídlí a sklopné celobvodové kování</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izolační dvojsklo vakuované čiré s tzv.teplým rámečkem</li> <li>- dvojitě těsnění</li> <li>- barva bílá</li> <li>- omezovač otevírání</li> <li>- rozměr okna uveden vč.podkl.profilu</li> </ul>											
97	640018IK	ks	1,00000 1,00000	17 584,59	17 584,59	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>1 Montáž a dodávka dveří vchodových plastových proskl. a boční okno+rám +nadsvětlik+rám, 875x600+a 1050x2450+875x600 , ozn.D/04</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izolační dvojsklo vakuované čiré s tzv.teplým rámečkem</li> <li>- dvojitě těsnění</li> <li>- barva bílá</li> <li>- omezovač otevírání</li> <li>- rozměr okna uveden vč.podkl.profilu</li> <li>- s bezp.vyžlužením v plast.rámu</li> <li>- s dorazem u prahu</li> <li>- koule-klika</li> <li>- ochrana proti mechanickému poškození</li> <li>- bezpečnostní kukátko</li> <li>UW,celých dveří=1,5W/m2K</li> </ul>											
98	6405988IK	m	1,00000 41,40000 41,40000	132,60	5 489,64	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>1 Montáž a dodávka lepel.izolantu tl. 20 mm pod vnitřní parapetní deskou 207*0,2</p>											
99	640659841IK	kg	299,70000 299,70000	40,00	11 988,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>Osazení a dodávka kolevní ocel.konstrukce k oknům , viz.výkres č.16 2,7*(48+24+8+8+5+16+1+1)</p>											
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výřahy</b>											
100	941941032R00	m2	2 533,09000	41,00	103 856,69	0,02	46,56	0,00	0,00	0,00	RTS
<p>941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řádového s podlahami ...Montáž lešení leh.řad.s podlahami.š.do 1 m, H 30 m Včetně kotvení lešení. (9,8+8,2+3,6+10+2,2+9,5+2,2+3,3+10+4,6+2+2+2,2+3,3)*26,5 (7,7+7,7+6+6)*2,6</p>											
101	941941191R00	m2	7 599,27000 7 385,55000	24,00	182 382,48	0,00	6,46	0,00	0,00	0,00	RTS
<p>941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 (9,8+8,2+3,6+10+2,2+9,5+2,2+3,3+10+4,6+2+2+2,2+3,3)*26,5*3 (7,7+7,7+6+6)*2,6*3</p>											
102	941941832R00	m2	2 533,09000 2 461,85000	20,00	50 661,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
<p>941 94-18 Demontáž lešení lehkého řádového s podlahami ...Demontáž lešení leh.řad.s podlahami.š.1 m, H 30 m (9,8+8,2+3,6+10+2,2+9,5+2,2+3,3+10+4,6+2+2+2,2+3,3)*26,5</p>											













144	všechné vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. 762 71-2 s dodávkou materiálu 144 762712110RT5	... hraněného, z hranolů, 10/12 cm atlika : (3,3+1,2+7+5,4+5,4+4+8,3+1,2+3,3+9,4+3,3+1,2+8,4+1,2+7,4+2,5+6,9+9,4)*2 výťah.šachta : (4,8+4,8+3,05)*2	m	202,90000 177,60000 25,30000	273,50	55 493,15	0,01	1,96	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS
145	762 71 Prostorové vázané konstrukce z řeziva všechné vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. 762 71-2 s dodávkou materiálu 145 762712120RT2	... hraněného, z hranolů, 12/14 cm výťahová šachta : 3,7*2	m	7,40000 7,40000	346,00	2 560,40	0,01	0,09	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS
146	762 79 Spojovací a ochranné prostředky 762795000R00	...hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace A02 : 33,50*0,025 atlika : (3,3+1,2+7+5,4+5,4+4+8,3+1,2+3,3+9,4+3,3+1,2+8,4+1,2+7,4+2,5+6,9+9,4)*2*0,06*0,04 výťah.šachta : (4,8+4,8+3,05)*2*0,06*0,04	m3	1,43990 0,83750 0,42624 0,06072 0,11544	785,00	1 101,52	0,03	0,04	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS
147	762 91 Impregnační řeziva 762911121R00	3,7*2*0,13*0,12 ...lakovaková, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu (3,3+1,2+7+5,4+5,4+4+8,3+1,2+3,3+9,4+3,3+1,2+8,4+1,2+7,4+2,5+6,9+9,4)*2*0,06*0,04 deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké, strana nebroušená, hrana rovná, tl = 25,0 mm	m3	0,42624 0,42624	997,00	424,96	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS
148	60725017R	A02 : 33,50*1,04	m2	34,84000	205,00	7 142,20	0,01	0,52	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
149	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesafské 50 m vodorovně 998762202R00	A02 : 33,50*1,04	%	695,69730	6,60	4 591,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS
<b>Díl: 764</b>						<b>239 673 55</b>	<b>2,00</b>	<b>0,86</b>					
150	764 01-12 Oplechování říms a okapů z pozinkovaného plechu 764 01-121 výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací 764323220R00	...v objektech výšky do 12 m Konstrukce klempířské ...okapů na střechách s živícnou krytinou a podkladním plechem, rš 250 mm výťahová šachta :	m	3,70000 3,70000	296,50	1 097,05	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS
151	764 21-15 Demontáž žlabů 764352810R00	3,7 ...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	3,80000 3,80000	25,00	95,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS
152	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů 764410850R00	...rš od 100 do 330 mm 1,6*8*2 3,6*8 6,1*8 6,6*8 1+1+3,5+2,4+3,3+4,8 3,5 7,8*8	m	342,40000 25,60000 28,80000 48,80000 52,80000 16,00000 3,50000 62,40000	25,00	8 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS



161	764410260RIK	K/08 : 2,1 K/10 : 1,85*2 K/11 : 1 K/23 : 0,97*4 Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 420 mm, lakovaný, barevný K/01 : 1,3*48 K/02 : 1,6*24 K/03 : 1,9*8 K/09a : 1,8*24 K/09b : 1*24	m	2,10000 3,70000 1,00000 3,88000 183,20000 62,40000 38,40000 15,20000 43,20000 24,00000	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	75 844,80	414,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
162	764410270RIK	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 570 mm, lakovaný, barevný K/04 : 1,9*8 K/05 : 2,5*16 Oplechování zdi z Pz plechu, rš 800 mm, lakovaný, barevný K/21 : 100 Oplechování instalačních šachet nad střechou, rovinou poplastovaný plech, barevný K/22 : 7	m	55,20000 15,20000 40,00000 100,00000 100,00000 7,00000 7,00000	0,00	0,24	0,00	0,00	24 453,60	443,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
163	764430260RIK	Oplechování zdi z Pz plechu, rš 800 mm, lakovaný, barevný K/21 : 100	m	100,00000 100,00000	0,01	0,60	0,00	0,00	54 800,00	548,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
164	764899999IK	Oplechování instalačních šachet nad střechou, rovinou poplastovaný plech, barevný K/22 : 7	ks	7,00000 7,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	17 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně															
165	998764203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	2 349,74070	2,00	4 699,48	0,00	0,00	0,00	4 699,48	2,00	0,00	0,00	RTS	
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>													
166	766825111R00	766 82 Montáž nábytku vestavěného ...skříně jednokřídlové šatní policové 24	kus	24,00000 24,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	13 200,00	550,00	0,00	0,00	0,00	RTS	
167	766825811R00	766 82 Demontáž nábytku vestavěného ...skříně jednokřídlových 24	kus	24,00000 24,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	4 320,00	180,00	0,00	0,09	2,11	RTS	
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně															
168	998766203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	175,20000	1,55	271,56	0,00	0,00	271,56	1,55	0,00	0,00	0,00	RTS	
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>													
169	767833100R00	767 83 Montáž žebříků ...do zdíva, s bočnicemi z trubek nebo z tenkostěnných profilů 4,5	m	4,50000 4,50000	0,00	0,00	0,00	0,00	2 160,00	480,00	0,00	0,00	0,00	RTS	
170	767999801R00	767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb 767 99-82 doplňků staveb ...o hmotnosti přes 20 do 50 kg Z/03 : 1	kg	1,00000 1,00000 24,00000 24,00000 24,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	25,00	0,00	0,00	0,00	RTS	
171	7671111IK	Demontáž stáv. ocelových balkonů 24	ks	24,00000 24,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	37 350,00	1 556,25	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
172	7671112IK	Montáž a dodávka ocel. zavěšeného balkonu 2,5x1,0 m, ozn. Z01, podlaha balkonů proliskuz.rohož, možnost natažení provázku na prádlo barevné řešení : 24 v ceně je prodloužení záchytných kotev : Montáž a dodávka nové balkonové stříšky oblokové z nehořlavého materiálu/plech 2,9x1,2m, ozn. Z03	ks	24,00000 24,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	495 012,00	20 625,50	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
173	7671114IK	Montáž a dodávka nové balkonové stříšky oblokové z nehořlavého materiálu/plech 2,9x1,2m, ozn. Z03	ks	3,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	34 869,33	11 623,11	0,00	0,00	0,00	Vlastní	









Stavba :	E004	REKONSTRUKCE PANELOVÉHO DOMU č.p.2808 Havanská ul. Tábor
Objekt :	VO	Vedlejší a ostatní náklady JKSO : 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **VO**  
**Vedlejší a ostatní náklady**

Třídnic stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
33	v	104 000,00
	<b>Celkem objekt VO</b>	<b>104 000,00</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	104 000,00
DPH	15 %	15 600,00
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>119 600,00</b>

### Rekapitulace soupisu 33 v

Stavební díl		Cena (Kč)
11	Přípravné a přidružené práce	10 000,00
95	Dokončovací práce na pozemních stavbách	34 000,00
VN	Vedlejší náklady	60 000,00
	<b>Celkem soupis 33</b>	<b>104 000,00</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: E004	REKONSTRUKCE PANELOVÉHO DOMU č.p.2808 Havanská ul. Tábor
O: VO	Vedlejší a ostatní náklady
R: 33	V

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava
Díl: 11		<b>Poznámka uchazeče</b>										
	1	115 Přípravné a přídržné práce				10 000,00		0,00		0,00		
		Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,00000	5 000,00		0,00	0,00		0,00		Vlastní
	2	116 Individuální, komplexní a garanční zkoušky	kompl.	1,00000	5 000,00		0,00	0,00		0,00		Vlastní
Díl: 95		<b>Dokončovací práce na pozemních stavbách</b>				34 000,00		0,00		0,00		
	3	952 Zajištění koordinací a kompletační činnosti	celek	1,00000	10 000,00		0,00	0,00		0,00		Vlastní
		Služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku	celek	1,00000	5 000,00		0,00	0,00		0,00		Vlastní
	4	953 Zpracování dílenských dokumentace potřebné pro provedení díla	celek	1,00000	5 000,00		0,00	0,00		0,00		Vlastní
	5	956 Vytyčení stávajících inženýrských sítí, jejich ochrana v průběhu stavby a zpětné předání při správcům - síti	kompl.	1,00000	3 500,00		0,00	0,00		0,00		Vlastní
	6	959 délka sítě dle PD 1615 m : 1		1,00000								
		objekt SO 04 komunikace :										
	7	959886991K Dočasně dopravně inženýrské opatření v průběhu stavby	soubor	1,00000	5 000,00		0,00	0,00		0,00		Vlastní
	8	959991K Průběžné čištění a oprava komunikací a ostatních ploch	soubor	1,00000	5 000,00		0,00	0,00		0,00		Vlastní
	9	960 Záběr veřejného prostranství	soubor	1,00000	500,00		0,00	0,00		0,00		Vlastní
Díl: VN		<b>Vedlejší náklady</b>				60 000,00		0,00		0,00		
	10	006 Rezerva na tech.detaily	soubor	1,00000	15 000,00		0,00	0,00		0,00		Vlastní
		005121 Zařízení staveniště		1,00000								
	11	005121 R Zařízení staveniště vč.oplocení, jeho udržování	Soubor	1,00000	45 000,00		0,00	0,00		0,00	0,00 800-0	RTS

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Hora s.r.o.
Ulice a č.p.	Tržní 274/2
Místo	Tábor
PSC	39001
IČO	26015889
DIČ	CZ26015889
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

**Poznámka :**

- Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
  - jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **E003** Tábor  
**REKONSTRUKCE PANELOVEHO DOMU ,Havanská 2809 TABOR**

Zadavatel : BYTES Tábor s.r.o. IČO : 62502573  
DIČ : CZ62502573

Projektant : ARCHIPRO s.r.o. IČO : 28139399  
DIČ : CZ28139399

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		3,00	
SO 01 Rekonstrukce panel.domu 2809		1,00	6 240 489,63
SO 02 Stavební úpravy pro balkony( panel.plochy)		1,00	388 084,28
VO Vedlejší a ostatní náklady		1,00	104 000,00
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>6 732 573,91</b>

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	6 732 573,91
DPH	15 %	1 009 886,09
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>		<b>7 742 460,00</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	19 520,67
3	Svislé a kompletní konstrukce	149 634,44
4	Vodorovné konstrukce	4 926,12
46	Zpevněné plochy	442 756,86
591	Chodníky	11 973,87
61	Úpravy povrchů vnitřní	510 526,21
32	Úpravy povrchů vnější	2 155 721,47
63	Podlahy a podlahové konstrukce	4 362,53
34	Výplně otvorů	1 151 439,07
94	Lešení a stavební výtahy	374 447,08
35	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	76 143,55

96	Bourání konstrukcí	81 161,12
97	Prorážení otvorů	2 205,00
99	Staveništní přesun hmot	95 956,88
712	Živičné krytiny	209 591,15
713	Izolace tepelné	135 946,63
721	Vnitřní kanalizace	6 575,71
762	Konstrukce tesařské	74 161,33
764	Konstrukce klampířské	239 711,95
766	Konstrukce truhlářské	17 791,56
767	Konstrukce zámečnické	656 292,51
783	Nátěry	34 364,67
784	Malby	52 367,32
M21	Elektromontáže	5 394,78
M210	Uzemnění	57 739,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	1 176,34
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	56 686,09
11	Přípravné a přidružené práce	10 000,00
95	Dokončovací práce na pozemních stavbách	34 000,00
VN	Vedlejší náklady	60 000,00
<b>Cena celkem</b>		<b>6 732 573,91</b>

Stavba :	E003	REKONSTRUKCE PANELOVÉHO DOMU ,Havanská 2809 TÁBOR	
Objekt :	SO 01	Rekonstrukce panel domu 2809	JKSO : 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**  
**Rekonstrukce panel domu 2809**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	r	6 240 489,63
	<b>Celkem objekt SO 01</b>	<b>6 240 489,63</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	6 240 489,63
DPH	15 %	936 073,44
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>7 176 563,07</b>

### Rekapitulace soupisu

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	19 520,67
3	Svislé a kompletní konstrukce	149 634,44
4	Vodorovné konstrukce	4 926,12
46	Zpevněné plochy	54 672,58
591	Chodníky	11 973,87
61	Úpravy povrchů vnitřní	510 526,21
62	Úpravy povrchů vnější	2 155 721,47
63	Podlahy a podlahové konstrukce	4 362,63
64	Výplně otvorů	1 151 439,07
94	Lešení a stavební výtahy	374 447,08
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	76 143,55
96	Bourání konstrukci	81 161,12
97	Prorážení otvorů	2 205,00
99	Staveništní přesun hmot	95 956,88
712	Živičné krytiny	209 591,15
713	Izolace tepelné	135 946,63
721	Vnitřní kanalizace	6 575,71
762	Konstrukce tesařské	74 161,33
764	Konstrukce klemiřské	239 711,95
766	Konstrukce truhlářské	17 791,56
767	Konstrukce zámečnické	656 292,51
783	Nátěry	34 364,67
784	Malby	52 367,32
M21	Elektromontáže	5 394,78
M210	Uzemnění	57 739,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	1 176,34
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	56 686,09
	<b>Celkem soupis 1</b>	<b>6 240 489,63</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	E003	REKONSTRUKCE PANELOVÉHO DOMU Havanská 2809 TABOŘ
O:	SO 01	Rekonstrukce panel.dому 2809
R:	1	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava
Díl:	1	Zerťní práce				19 520,67		10,50		3,22		
111	20-11	Odstřeni dřev a stromů o průměru do 10 cm s odstřináním kořenu a s případným nutným odklizením dřev a stromů na hromady na vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,										
1	11201101R00	... při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20,00000	38,00	760,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
111	20-14	Spaleni odstřináných dřev a stromů o průměru kmenů do 100 mm na hromadách pro jakoukoliv plochu,										
2	11201401R00	...pro jakoukoliv plochu Všechná nákladu na přípravě dřev, odštěpění, uložení, popela a zbytků na hromadu, 20	m <sup>2</sup>	20,00000	7,00	140,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
113	10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek										
113	10-61	komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár										
3	113106121R00	... z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek D01 : 23,3	m <sup>2</sup>	23,30000 23,30000	40,00	932,00	0,00	0,00	0,14	3,22	822-1	RTS
138	6	Ruční výkop jem, ryh a šacht s přeložením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek										
4	138601102R00	... v hornině 3	m <sup>3</sup>	10,01900 10,01900	655,00	6 562,45	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
162	10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu,										
5	162701105R00	... z horniny 1 až 4, na vzdálenosti přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	10,01900 10,01900	265,00	2 655,04	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
174	10-11	Zásyp sypatinou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,										
6	174101102R00	... v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu záspy s ručním zhutněním	m <sup>3</sup>	5,82500 5,82500	245,00	1 427,13	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
180	40-11	Založení trávníku										
7	180402111R00	Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením	m <sup>2</sup>	30,00000	13,00	390,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
182	00-11	Plošná úprava terénu										
8	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m <sup>2</sup>	20,00000	25,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
159	0002R00	... horniny 1-4	m <sup>3</sup>	10,01900 10,01900	100,00	1 001,90	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
289	87-1	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu										
10	28987121R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š. do 3 m	m <sup>2</sup>	27,84000 27,84000	12,30	342,43	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS
11	00572420R	směs travní parková, dekorativní	kg	3,00000	140,00	420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SFCM	RTS



12	58344154R	šěrková frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A 46,6*0,5*0,25*1,8	T	10,48500 10,48500	342,00	3 585,87	1,00	10,49	0,00	0,00	SFCM	RTS
13	59365027R	geotextilie PE; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m <sup>2</sup> 23,3*1,2 přesaty : 0,2786*15	m <sup>2</sup>	32,15400 27,96000 4,19400	25,00	803,86	0,00	0,01	0,00	0,00	SFCM	RTS
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>149 634,44</b>		<b>28,33</b>		<b>0,00</b>		
311	27-11	Zdivo nosné z tvrdé porobetonových										
311	27-117	hladkých										
14	311271175RT4	...tloušťky 200 mm, charakteristická pevnost v tlaku tk = 2,60 MPa, součinitele prostupu lepa U=0,612 W/m <sup>2</sup> .K 1.NP : 4,65*0,6-3*0,6 3,45*0,6-2*0,6 3,45*0,6-2*0,6 4,65*0,6-3*0,6 3,45*1,6-2,4*1,6 3,45*0,6-3*0,6 2.NP-8.NP : 1,2*1,6*8 2,4*1,6*8 0,6*1,6*8 1,5*1,6*8 2,4*1,6*8 1,2*1,6*8 0,7*1,6*8*2 3,6*1,6*8	m <sup>2</sup>	188,71000 0,99000 0,87000 0,87000 0,99000 1,68000 0,27000 15,36000 30,72000 7,98000 18,20000 30,72000 15,36000 17,92000 46,08000 20,00000	764,00	144 174,44	0,15	27,93	0,00	0,00	801-1	RTS
15	31099999IK	Sanace parapetních panelů, předpoklad opravy panelu upřesnění po prohlídce objektu z lešení : 20	ks	20,00000	273,00	5 460,00	0,02	0,40	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>4 926,12</b>		<b>2,23</b>		<b>0,00</b>		
417	32	Železobeton zužujících pásů a věnců										
16	417321313R00	...z betonu C 16/20 (5,2*5,2*3,8)*0,3*0,2	m <sup>3</sup>	0,85200 0,85200	2 540,00	2 164,08	2,53	2,15	0,00	0,00	801-1	RTS
417	35-11	Bednění bočnic zužujících pásů a věnců včetně vzpěr										
17	417351115R00	...zřízení (5,2*5,2*3,8)*2*0,2	m <sup>2</sup>	5,68000 5,68000	235,00	1 334,80	0,01	0,04	0,00	0,00	801-1	RTS
18	417351115R00	...odsíranění (5,2*5,2*3,8)*2*0,2	m <sup>2</sup>	5,68000 5,68000	55,00	312,40	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
417	36	Výztuž zužujících pásů a věnců										
417	36-1	z betonářské oceli										
19	417361821R00	...10505 (5,2*5,2*3,8)*0,3*0,2*2,5*0,02	t	0,04260 0,04260	26 170,00	1 114,84	1,02	0,04	0,00	0,00	801-1	RTS
<b>Díl: 45</b>		<b>Zpevněné plochy</b>				<b>54 672,58</b>		<b>1,91</b>		<b>0,55</b>		
622	41-2	Náter vnějších omítek stěn										
20	622412313R00	...sítkonový, složitost 1-2, včetně penetrace podkladu zábradlí : 3,14*7/2*0,8*2 (0,7*4,4*1,5)*0,8*2	m <sup>2</sup>	28,14400 17,58400 10,56000	155,00	4 982,32	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS

21	622 43 Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dříví ...dekorativní, jehnozmrné, akrylátové sokl : 3,14*7/2*(0,25+0,2) (0,7+4,4+1,5)*(0,25+0,2)	7,91550 4,94550 2,97000	429,00	3 395,75	0,00	0,03	0,00	0,00	801-1	RTS
22	622 45-3 Omítky vnější cementové stěn nebo štítů 622 45-34 šukové píslí Hlazené 622 45-1143R00 ...stupaň složitosti I až II sokl : 3,14*7/2*(0,25+0,2) (0,7+4,4+1,5)*(0,25+0,2)	7,91550 4,94550 2,97000	329,00	2 604,20	0,06	0,45	0,00	0,00	801-1	RTS
23	985 08-1 Bcírání dlažeb z dlaždic keramických a z xyčtiku litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ...z keramických dlaždic nebo xyčtiových, plochy přes 1 m2 985081713R00 27,50	27,50000 27,50000	42,00	1 155,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
24	771 21 Kladení dlažby keramické do lmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů. 771 21-5 do lmele 771 21-5 do lmele ...velikostí do 400 x 400 m 27,50	27,50000 27,50000	342,00	9 405,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS
25	777 53 Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí včetně penetrace podkladu ...samonivelační hmota, tloušťky 5 mm 777531029R00 27,50	27,50000 27,50000	289,00	8 057,50	0,01	0,27	0,00	0,00	800-773	RTS
26	783 20 Odstranění nátěrů z kovových doplňků konstrukcí 783201811R00 ...oškrábáním opletchování : 3,14*7/2*0,45 (0,7+4,4+1,5)*0,45 zabradlí : 3,14*7/2*0,8*2 (0,7+4,4+1,5)*0,8*2	36,05950 4,94550 2,97000 17,58400 10,58000	18,00	649,07	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS
27	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňků konstrukcí syntetické 783222109R00 ...dvojnásobné tucenné pomocného lešení. zabradlí : 3,14*7/2*0,8*2 (0,7+4,4+1,5)*0,8*2 ...základní zabradlí : 3,14*7/2*0,8*2 (0,7+4,4+1,5)*0,8*2	26,14400 17,58400 10,58000 28,14400 17,58400 10,58000	106,50	2 967,34	0,00	0,01	0,00	0,00	800-783	RTS
28	783 226109R00 ...základní + dvojnásobné 3,14*7/2*0,45 (0,7+4,4+1,5)*0,45 Vyrovnání povrchu zděva maltou II.do 3 cm vč.vyspravení soklu sokl : 3,14*7/2*(0,25+0,2)	28,14400 17,58400 10,58000	47,00	1 322,77	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS
29	783 52 Nátěry klempřířských konstrukcí syntetické na vzduchu sčhroucí 783522060R00 ...základní + dvojnásobné 3,14*7/2*0,45 (0,7+4,4+1,5)*0,45	7,91550 4,94550 2,97000	110,50	874,66	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS
30	319201311k Vyrovnání povrchu zděva maltou II.do 3 cm vč.vyspravení soklu sokl : 3,14*7/2*(0,25+0,2)	7,91550 4,94550	328,00	2 596,28	0,04	0,30	0,00	0,00		Vlastní



40	61247141RT2	1,75*4 (2,25+2,25+2,45)*2 0,875*0,875*1,05+0,875*0,875*2,45+2,45 0,875*4*1,05+2,45*2,45	7,00000 13,90000 9,45000 9,45000	150 784,83	0,00	3,19	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
612 47-141 Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným šukem na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svíslých panelových konstrukcí, s nejnižším obrousěním podkladu (penzou apod.) a oprášením, ...malta vápenná											
ostění, nadpraží interieru :											
1.NP :											
0,6*0,2*12											
2.NP-8.NP :											
1,6*0,2*18*8											
SO7 :											
vnitřní nadpraží oken : 1,2*0,4*56											
2,4*0,4*17											
2,4*0,4*24											
1,8*0,4*16											
3*0,4*6											
1,5*0,4*16											
9 80000											
vnitřní plochy :											
3,5*2,6*56-1,2*1,6*56											
3,5*2,6*17-2,4*1,6*17											
3,5*2,6*24-1,5*1,6*17-0,9*2,4*17											
2,6*2,6*32-1,8*1,6*8-1,5*1,6*16-1,8*1,2*8											
137,60000											
126,68500											
18,72000											
4,50000											
177,50											
171 696,64											
0,00											
3,55											
0,00											
0,00											
801-1											
RTS											
41 61248121RT2											
612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou ...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu											
ostění, nadpraží interieru :											
1.NP :											
0,6*0,2*12											
2.NP-8.NP :											
1,6*0,2*18*8											
vnitřní plochy :											
3,5*2,6*56-1,2*1,6*56											
3,5*2,6*17-2,4*1,6*17											
3,5*2,6*24-1,5*1,6*17-0,9*2,4*17											
2,6*2,6*32-1,8*1,6*8-1,5*1,6*16-1,8*1,2*8											
137,60000											
126,68500											
18,72000											
4,50000											
177,50											
171 696,64											
0,00											
3,55											
0,00											
0,00											
801-1											
RTS											
620 99-10 Začistovací okenní lišta nalepení, odříznutí po dokončení omítek											
zahnutí na kolmou stěnu a strop :											
(3,5*2,6*2,6)*0,15*97											
2,6*3*0,15*16											
5*0,15*6											
126,68500											
18,72000											
4,50000											
177,50											
171 696,64											
0,00											
3,55											
0,00											
0,00											
801-1											
RTS											

42	620991005R00	...s tkaninou, (1,2+1,6+1,6)*56 (1,6+1,6+1,6)*16 (1,8+1,2+1,2)*8 (1,8+1,2+1,2)*8 (2,4+1,6+1,6)*17 (3+0,6+0,6)*3 (2,5+0,6+0,6)*2 (2+0,6+0,6) (1,5+1,6)*24 (0,9+0,9+2,4)*24 (0,6+0,6+0,9) 1,75*3 1,25+2,25+2,45)*2 0,875+0,875+1,05+0,875+0,875+2,45+2,45 0,875*4+1,05+2,45+2,45	m	722,56000 246,40000 75,20000 33,60000 33,60000 95,20000 12,60000 7,40000 3,20000 74,40000 100,60000 2,10000 5,25000 13,90000 9,45000 9,45000	29,00	20 853,95	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
43	622311232R77	622 31-3 Zateplení fasády nanášení lepícího lepidla na izolační desky, nalepení desek, zajištění laliovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přelázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně tvaru na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m <sup>2</sup> . ... , průběžným expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, SO7 : vnitřní nadpraží oken : 1,2*0,4*56 2,4*0,4*17 2,4*0,4*24 1,8*0,4*16 3*0,4*6 1,5*0,4*16 Oprava plochy omítky pod pův.schránkami 12 Očištění a vyspravení stáv.podkladu vnitřní nadpraží oken : 1,2*0,4*56 2,4*0,4*17 2,4*0,4*24 1,8*0,4*16 3*0,4*6 1,5*0,4*16	m <sup>2</sup>	94,56000 26,88000 16,32000 23,04000 11,52000 7,20000 9,60000 12,00000 12,00000 94,56000 26,88000 16,32000 23,04000 11,52000 7,20000 9,60000	661,00	94 395,36	0,01	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
44	61205154IK		m <sup>2</sup>	226,00	2 712,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlasní
45	612055IK		m <sup>2</sup>	55,00	5 200,80	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlasní
Díl: 62		<b>Úpravy povrchů vnější</b>			<b>2 155 721,47</b>		<b>61,68</b>				<b>0,00</b>			
46	311419111R00	soklových a podzemních konstrukcí z pěnového polystyrenu (30-35 kg/m <sup>3</sup> ) s povrchovou úpravou stěrkou (pro obklad), omítkou nebo popovou fólií (podzemní konstrukce) ...tloušťky 7 cm, povrchová úprava stěrka, síť sokl SO9 : 46,15 46,6*0,5 vodarovné : 319 20-Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva, bez odsekání vadných částí, bez pomocného lešení, 319 20-1 jakoukoliv maltou	m <sup>2</sup>	69,45000 48,15000 23,30000	577,00	40 072,65	0,01	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS











53 6221524IK	Montáž a dodávka ukončovací profilové kování PVC (1,2*1,5*1,6)*56 (1,5*1,8*1,6)*16 (1,8*1,2*1,2)*8 (1,8*1,2*1,2)*8 (2,4*1,6*1,6)*17 (3*0,6*0,6)*3 (2,5*0,6*0,6)*2 (2*0,6*0,6) (1,5*1,6)*24 (0,9*0,9*2,4)*24 (0,6*0,6*0,9) 1,75*3 (2,25*2,25*2,45)*2 0,875*0,875*1,05*0,875*0,875*2,45*2,45 0,875*4*1,05*2,45*2,45	m	722,55000 246,40000 75,20000 33,60000 33,60000 95,20000 12,60000 7,40000 3,20000 74,40000 100,80000 2,10000 5,25000 13,90000 9,45000 9,45000 240,55000 67,20000 24,00000 14,40000 14,40000 40,80000 9,00000 5,00000 2,00000 36,00000 21,60000 0,90000 1,75000 1,75000 1,75000 240,55000 67,20000 24,00000 14,40000 14,40000 40,80000 9,00000 5,00000 2,00000 36,00000 21,60000 0,90000 1,75000 1,75000 1,75000 780,06000	20,00	14 451,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
64 62215689IK	Ochranný profil nadpraží s okapničkou M-D (1,2)*56 (1,5)*16 (1,8)*8 (1,8)*8 (2,4)*17 (3)*3 (2,5)*2 (2) (1,5)*24 (0,9)*24 (0,9) 1,75 0,875*0,875 0,875*2	m	240,55000 67,20000 24,00000 14,40000 14,40000 40,80000 9,00000 5,00000 2,00000 36,00000 21,60000 0,90000 1,75000 1,75000 1,75000 240,55000 67,20000 24,00000 14,40000 14,40000 40,80000 9,00000 5,00000 2,00000 36,00000 21,60000 0,90000 1,75000 1,75000 1,75000 780,06000	33,00	7 938,15	0,00	0,60	0,00	0,00	Vlastní
65 62215700IK	Montáž a dodávka parapet profilu PVC pod parapet, plechy, vč. výztužné síťoviny (1,2)*56 (1,5)*16 (1,8)*8 (1,8)*8 (2,4)*17 (3)*3 (2,5)*2 (2) (1,5)*24 (0,9)*24 (0,9) 1,75 0,875*0,875 0,875*2	m	240,55000 67,20000 24,00000 14,40000 14,40000 40,80000 9,00000 5,00000 2,00000 36,00000 21,60000 0,90000 1,75000 1,75000 1,75000 240,55000 67,20000 24,00000 14,40000 14,40000 40,80000 9,00000 5,00000 2,00000 36,00000 21,60000 0,90000 1,75000 1,75000 1,75000 780,06000	38,00	9 381,45	0,00	0,07	0,00	0,00	Vlastní
66 622319733RV41k	Zateplení fasáda, min. desky tl 120 mm, lambda= 0,036W/mK m tř. realce na chieň A1 nebo A2, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou+ roh, profil Položka neobsahuje kotevní náler a povrchovou úpravu omítkou.	m2	849,00	508 258,94	0,03	20,69	0,00	0,00	Vlastní	



72	62299821IK	24*1*0,3 2*1,85*0,3 1*0,3 Montáž a dodávka PE těsnící pásky a sílkového hmoždění pod soklovým základním profilem 11,5 3,5 1,2*2+9*2,5+0,5*2,8*8,8 3,5*4+6,3*3,6, 7*3,5+1,2*5,5*4,5*4,4 výřah šachta : 3,7*3,7*5*6 Montáž a dodávka těsnící PE pásky mezi venk. izolantem a bedněním atiky pod oplechování 3,36*1,2*7,83+0,2*0,2*9,03+3,36*1,2*10,35+3,36*1,2*8,4*1,2*8,03+2,46*6,96*10,35 výřah šachta : 4,5*5,8*5,8 Osazení a dodávka dilatačního V profilu 26,4*5 Osazení a dodávka dilatačního E profilu 26,4*4 Těsnění spár PU pěnou mezi venkovním izolantem a oplechováním atiky : (3,36*1,2*7,83+0,2*0,2*9,03+3,36*1,2*10,35+3,36*1,2*8,4*1,2*8,03+2,46*6,96*10,35)*3 výřah šachta : (4,5*5,8*5,8)*3 spáry mezi panely : 28,4*5 12,6*10 26,4*5 12,6*10 výřah šachta pod okapem : 3,7	m	7,20000 1,11000 0,30000 129,80000 11,50000 3,50000 26,80000 66,60000 19,40000 94,79000 78,66000 16,10000 132,00000 132,00000 105,60000 105,60000 803,07000 236,07000 48,30000 132,00000 126,00000 132,00000 125,00000 3,70000	35,00	4 543,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
73	62299811IK	Montáž a dodávka těsnící PE pásky mezi venk. izolantem a bedněním atiky pod oplechování 3,36*1,2*7,83+0,2*0,2*9,03+3,36*1,2*10,35+3,36*1,2*8,4*1,2*8,03+2,46*6,96*10,35 výřah šachta : 4,5*5,8*5,8 Osazení a dodávka dilatačního V profilu 26,4*5 Osazení a dodávka dilatačního E profilu 26,4*4 Těsnění spár PU pěnou mezi venkovním izolantem a oplechováním atiky : (3,36*1,2*7,83+0,2*0,2*9,03+3,36*1,2*10,35+3,36*1,2*8,4*1,2*8,03+2,46*6,96*10,35)*3 výřah šachta : (4,5*5,8*5,8)*3 spáry mezi panely : 28,4*5 12,6*10 26,4*5 12,6*10 výřah šachta pod okapem : 3,7	m	19,40000 94,79000 78,66000 16,10000 132,00000 132,00000 105,60000 105,60000 803,07000 236,07000 48,30000 132,00000 126,00000 132,00000 125,00000 3,70000	35,00	3 317,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
74	62999991IK	Osazení a dodávka dilatačního V profilu 26,4*5 Osazení a dodávka dilatačního E profilu 26,4*4 Těsnění spár PU pěnou mezi venkovním izolantem a oplechováním atiky : (3,36*1,2*7,83+0,2*0,2*9,03+3,36*1,2*10,35+3,36*1,2*8,4*1,2*8,03+2,46*6,96*10,35)*3 výřah šachta : (4,5*5,8*5,8)*3 spáry mezi panely : 28,4*5 12,6*10 26,4*5 12,6*10 výřah šachta pod okapem : 3,7	m	132,00000 132,00000 105,60000 105,60000 803,07000 236,07000 48,30000 132,00000 126,00000 132,00000 125,00000 3,70000	129,00	17 028,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
75	6299999991IK	Osazení a dodávka dilatačního E profilu 26,4*4 Těsnění spár PU pěnou mezi venkovním izolantem a oplechováním atiky : (3,36*1,2*7,83+0,2*0,2*9,03+3,36*1,2*10,35+3,36*1,2*8,4*1,2*8,03+2,46*6,96*10,35)*3 výřah šachta : (4,5*5,8*5,8)*3 spáry mezi panely : 28,4*5 12,6*10 26,4*5 12,6*10 výřah šachta pod okapem : 3,7	m	105,60000 105,60000 803,07000 236,07000 48,30000 132,00000 126,00000 132,00000 125,00000 3,70000	123,00	12 988,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
76	6419600001IK	Těsnění spár PU pěnou mezi venkovním izolantem a oplechováním atiky : (3,36*1,2*7,83+0,2*0,2*9,03+3,36*1,2*10,35+3,36*1,2*8,4*1,2*8,03+2,46*6,96*10,35)*3 výřah šachta : (4,5*5,8*5,8)*3 spáry mezi panely : 28,4*5 12,6*10 26,4*5 12,6*10 výřah šachta pod okapem : 3,7	m	803,07000 236,07000 48,30000 132,00000 126,00000 132,00000 125,00000 3,70000	55,00	44 188,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce		4 362,53	0,84	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
	63241150R00	...potěr cementový, tloušťky 50 mm, ruční zpracování C01 : 8,43 Očištění a vyspravení stáv.podkladu vnější podl.kce C01 : 8,43	m2	8,43000 8,43000 8,43000 8,43000	397,60	3 350,93	0,10	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
Díl:	64	Výpíné otvory		1 151 439,07	7,19							0,00	
	648 99	Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení otmítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámečkem okna, dodávka sílkonu.											
	648 99-1	Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot											
79	648991117RT4	...Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm ozn. P1,P2,P3,P5,P6,P7,P8,P9a,P9b,P10,P11, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 200 mm 1,2*36 1,5*16	m	254 40000 67 20000 24 00000	272,86	61 229,78	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS



84	640004IK	<ul style="list-style-type: none"> <li>- barva bílá</li> <li>- omezovač otevírání</li> <li>- rozměr: okna uveden vč. podklí profilu</li> </ul>	ks	8,00000 8,00000	4 811,93	38 485,44	0,02	0,19	0,00	0,00	Vlastní	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>18 Montáž a dodávka plastového okna 1800x1200 ozn.O04 , Uw=1,2 W/m2K, dvojitřídlové otevíravé celobvodové kování</li> <li>- izolační dvojsklo vakuované čiré s tzv.teplým rámečkem</li> <li>- dvojitě těsnění</li> <li>- barva bílá</li> <li>- omezovač otevírání</li> <li>- rozměr: okna uveden vč.podklí.profilu</li> </ul>	ks	8,00000 17,00000	8 307,26	141 223,42	0,04	0,74	0,00	0,00	Vlastní	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>8 Montáž a dodávka plastového okna 2400x1600 ozn O05 , Uw=1,2 W/m2K, trojitřídlové otevíravé a sklopné celobvodové kování</li> <li>- izolační dvojsklo vakuované čiré s tzv.teplým rámečkem</li> <li>- dvojitě těsnění</li> <li>- barva bílá</li> <li>- omezovač otevírání</li> <li>- rozměr: okna uveden vč.podklí.profilu</li> </ul>	ks	17,00000 3,00000	4 350,24	13 050,72	0,04	0,13	0,00	0,00	Vlastní	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>17 Montáž a dodávka plastového okna 3000x600 ozn.O6.Uw=1,2W/m2K, trojitřídlové otevíravé a sklopné celobvodové kování</li> <li>- izolační dvojsklo vakuované čiré s tzv.teplým rámečkem</li> <li>- dvojitě těsnění</li> <li>- barva bílá</li> <li>- omezovač otevírání</li> <li>- rozměr: okna uveden vč.podklí.profilu</li> </ul>	ks	3,00000 2,00000	3 954,85	7 909,90	0,02	0,04	0,00	0,00	Vlastní	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>3 Montáž a dodávka plastového okna 2500x600 ozn.O07.Uw=1,2W/m2K, trojitřídlové sklopné otevíravé celobvodové kování</li> <li>- izolační dvojsklo vakuované čiré s tzv.teplým rámečkem</li> <li>- dvojitě těsnění</li> <li>- barva bílá</li> <li>- omezovač otevírání</li> <li>- rozměr: okna uveden vč.podklí.profilu</li> </ul>	ks	2,00000 1,00000	3 082,41	3 082,41	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>2 Montáž a dodávka plastového okna 2000x600 ozn.O08 , Uw=1,2W/m2K, dvojitřídlové otevíravé a sklopné celobvodové kování</li> <li>- izolační dvojsklo vakuované čiré s tzv.teplým rámečkem</li> <li>- dvojitě těsnění</li> <li>- barva bílá</li> <li>- omezovač otevírání</li> <li>- rozměr: okna uveden vč.podklí.profilu</li> </ul>	ks	1,00000	1 000,00							

89	6400091K	ks	24,00000	10 157,13	243 771,12	0,04	0,84	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>Montáž a dodávka plast. okna a balk. dveří 1500x1600+900x2400 ozn. O09, Uw=1,2W/m2K, dvojkř. oteví. + alk. dveř. oteví. sklopné</p> <p>celobodydové kování</p> <p>- izolální dvojsklo vakuované čiré s tzv. teplým rámečkem</p> <p>- dvojitě těsnění</p> <p>- barva bílá</p> <p>- omezovač otevírání</p> <p>- rozměr okna uveden vč. podkl. profilu:</p> <p>24</p>											
90	6400101K	ks	24,00000	44 145,63	44 145,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>Montáž a dodávka vchodové dveře hliníkové oteví. částečně pevné s osaz. poštovních schráněk, 1100+600x2250 ozn. D101 vč. rámu</p> <p>viz. popis ve výpisu dveří : 1</p>											
91	6400111K	ks	1,00000	47 635,78	47 635,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>Montáž a dodávka vchodové dveře hliníkové oteví. částečně pevné 2450x2250 ozn. D102 vč. rámu</p> <p>popis viz. výpis dveří :</p> <p>1</p>											
92	6400121K	ks	1,00000	24 918,68	24 918,68	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>Montáž a dodávka sasklavy dveří vchodových plastových proskl. a boční okno+rám +nadsvětlik+rám, 875x1750+a 1050x2450+875x1750 , ozn. D103</p> <p>celobodydové kování</p> <p>- izolální dvojsklo vakuované čiré s tzv. teplým rámečkem</p> <p>- dvojitě těsnění</p> <p>- barva bílá</p> <p>- omezovač otevírání</p> <p>- rozměr okna uveden vč. podkl. profilu</p> <p>dveře s dozazením u prahu</p> <p>klika - koule</p> <p>ochrana proti mechanickému poškození</p>											
93	6400141K	m2	1,00000	586,55	7 848,83	0,01	0,11	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>Uw celých dveří= 1,5 W/m2K</p> <p>+ folie : 1</p> <p>popis viz. výpis dveří :</p> <p>Montáž a dodávka stínících prvků (žaluzie)</p> <p>005 : 2,4*1,6*2</p> <p>D10 : 1,75*1,75*2</p>											
94	6400151K	ks	1,00000	6 720,93	6 720,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>Montáž a dodávka plastového výjezu do strojovny výtahu ozn. D105 900x1250 vč. plestrámu</p> <p>barva bílá</p> <p>plný otevíravý</p> <p>bezp. zámková vložka</p>											
95	6400161K	ks	1,00000	11 737,24	23 474,48	0,05	0,09	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>1</p> <p>Montáž a dodávka plast. okna 1750x1750 ozn. O10 , Uw=1,2W/m2K, dvojkř. dělené, oteví. a sklopné</p> <p>celobodydové kování</p> <p>- izolální dvojsklo vakuované čiré s tzv. teplým rámečkem</p> <p>- dvojitě těsnění</p> <p>- barva bílá</p> <p>- omezovač otevírání</p> <p>- rozměr okna uveden vč. podkl. profilu</p> <p>+ folie+ zác. : 2</p>											
96	6400171K	ks	2,00000	1 756,49	1 756,49	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>Montáž a dodávka plast. okna 600x600 ozn. O11, Uw=1,2W/m2K, jednokřídla a sklopné</p>											

97	6400181K	<ul style="list-style-type: none"> <li>- celohodvové kování</li> <li>- izolační dvojsklo vakuované číre s tzv. teplejším rámečkem</li> <li>- dvojitě leštění</li> <li>- barva bílá</li> <li>- omezovač otevírání</li> <li>- rozměr okna uveden vč. podkl. profilu</li> </ul> <p>1</p> <p><b>Montáž a dodávka sestavy dvouř vchodových plastových proskl. a boční okno-rám</b>  <b>4-nadsvětlik-rám, 875x600+a 1050x2450+875x600 , ozn.D104</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- celohodvové kování</li> <li>- izolační dvojsklo vakuované číre s tzv. teplejším rámečkem</li> <li>- dvojitě leštění</li> <li>- barva bílá</li> <li>- omezovač otevírání</li> <li>- rozměr okna uveden vč. podkl. profilu</li> <li>- s bezp. vyzlužením v plast.rámu</li> <li>- s drážžením u prahu</li> <li>- koule-klika</li> <li>- ochrana proti mechanickému poškození</li> <li>- bezpečnostní kukátko</li> <li>- U+W celých dveří=1,5W/m2(K)</li> </ul> <p>1</p>	17 584,59	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		<p>1,00000</p> <p>1,00000</p> <p>ks</p> <p>17 584,59</p>							
98	6405981K	<p><b>Montáž a dodávka tepelizolantu tl. 20 mm pod vnitřní parapetní deskou</b> 207-0,2</p>	5 489,64	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		<p>1,00000</p> <p>41,40000</p> <p>41,40000</p> <p>m</p> <p>132,80</p>							
99	64065841K	<p>Osazení a dodávka kotevni oceli konstrukce k oknům , viz.výkres č.16</p> <p>2,7*(48+24+8+8+5+16+1+1)</p>	11 988,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		<p>299,70000</p> <p>289,70000</p> <p>kg</p> <p>40,00</p>							
Díl:	94	<b>Lešení a stavební výtahy</b>	<b>374 447,08</b>		<b>53,07</b>				
100	941941032R00	<p>...Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m</p> <p>Včetně kotevni lešení.</p> <p>(9,8+8,2+3,6+10+2,2+9,5+2,2+3,3+10+4,6+2+22+2,2+3,3)*26,5</p> <p>{(7,7+7,7+6+6)*2,6</p>	103 856,69	0,02	46,56	0,00	0,00	0,00	RTS
		<p>2 533,09000</p> <p>2 461 85000</p> <p>71,24000</p> <p>m2</p> <p>41,00</p>							
101	941941191R00	<p>...Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031</p> <p>(9,8+8,2+3,6+10+2,2+9,5+2,2+3,3+10+4,6+2+22+2,2+3,3)*26,5*3</p> <p>{(7,7+7,7+6+6)*2,6*3</p>	182 382,48	0,00	6,46	0,00	0,00	0,00	RTS
		<p>7 599,27000</p> <p>7 385 55000</p> <p>213,72000</p> <p>m2</p> <p>24,00</p>							
102	941941832R00	<p>Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami</p> <p>...Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 30 m</p> <p>(9,8+8,2+3,6+10+2,2+9,5+2,2+3,3+10+4,6+2+22+2,2+3,3)*26,5</p> <p>{(7,7+7,7+6+6)*2,6</p>	50 661,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
		<p>2 533,09000</p> <p>2 461 85000</p> <p>71,24000</p> <p>m2</p> <p>20,00</p>							
103	941955001R00	<p>...Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m</p> <p>802 : 37,87</p>	2 082,85	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	RTS
		<p>37,87000</p> <p>37,87000</p> <p>m2</p> <p>55,00</p>							
104	944944011R00	<p>...Montáž ochranné sítě z umělých vláken</p> <p>(9,8+8,2+3,6+10+2,2+9,5+2,2+3,3+10+4,6+2+22+2,2+3,3)*26,5</p> <p>{(7,7+7,7+6+6)*2,6</p>	7 599,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
		<p>2 533,09000</p> <p>2 461 85000</p> <p>71,24000</p> <p>m2</p> <p>3,00</p>							
105	944944031R00	<p>...Příplatek za každý měsíc použití ochranných sítí</p>	22 797,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
		<p>7 599,27000</p> <p>3,00</p> <p>m2</p> <p>3,00</p>							







122 965988	1.5*8 2.9*8 3.45*8 3*8 3*8 2.45*8 Demontáž meziklených vložek v celé skladbě 1.NP : 4.65*0.6-3*0.6 3.45*0.6-2*0.6 3.45*0.6-2*0.6 4.65*0.6-3*0.6 3.45*1.6-2.4*1.6 3.45*0.6-3*0.6 2.NP-8 NP : 1.2*1.6*8 2.4*1.6*8 0.6*1.6*8 1.5*1.6*8 2.4*1.6*8 1.2*1.6*8 0.7*1.6*8*2 3.6*1.6*8 Demontáž krycích mřížek na fasádě 48 Odstranění těsnicího profilu a krycí lišty ze spar panelů spáry mezi panely : 26.4*5 12.6*10 26.4*5 12.5*10 Demontáž a vybourání vjezu do strojevný 900x1250 vč.rámu 1	m2	12,000000 23,200000 27,600000 24,000000 24,000000 19,600000 188,710000 0,990000 0,870000 0,870000 0,990000 1,680000 0,270000 15,360000 30,720000 7,680000 19,200000 30,720000 15,360000 17,920000 46,080000 48,000000 48,000000 515,000000 132,000000 132,000000 125,000000 1,000000 1,000000	70,00	13 209,70	0,00	0,00	0,03	4,72	Vlastní
123 96999222JK	Demontáž krycích mřížek na fasádě 48	ks	46,080000 48,000000 48,000000	20,00	960,00	0,00	0,00	0,02	0,02	Vlastní
124 969999JK	Odstranění těsnicího profilu a krycí lišty ze spar panelů spáry mezi panely : 26.4*5 12.6*10 26.4*5 12.5*10	m	515,000000 132,000000 132,000000 125,000000	10,00	5 150,00	0,00	0,00	0,00	1,03	Vlastní
125 9699JK	Demontáž a vybourání vjezu do strojevný 900x1250 vč.rámu 1	ks	1,000000 1,000000	385,00	385,00	0,00	0,00	0,02	0,02	Vlastní
Díl: 97	Proražení otvorů 978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně očištění podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn 126 978059631R00 ...z obkladůek vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 SO8 : 16,07 901 : 8,43	m2	24,500000 16,070000 8,430000	90,00	2 205,00	0,00	0,09	2,18	2,18	RTS
Díl: 99	Staveništní přesun hmot 989 28 Přesun hmot pro opravy a udržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 989 28-2 pro opravy a udržbu vnějších plášťů dosavadních objektů 127 999281211R00 ...Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m		95 956,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
Díl: 712	Živěné krytiny 712.37 Povlakova krytiny střech do 10° termoplaasty	t	190,01363	505,00	96 966,88	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
				209 591,15	1 109					





145	762712120RT2	...hraněného, z hranolů, 12/14 cm výřahová šachta : 3,7*2	m	7,40000	346,00	2 560,40	0,01	0,09	0,00	0,00	800-762	RTS
146	762795000R00	762 79 Spojovací a ochranné prostředky ...hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace A02 : 33,50*0,025 sílika : (3,3+1,2+7+5,4+5,4+8,3+1,2+3,3+9,4+3,3+1,2+8,4+1,2+7,4+2,5+6,9+9,4)*2*0,06*0,04 výřah šachta : (4,8+4,8+3,05)*2*0,06*0,04	m3	1,43990 0,83750 0,42624 0,06072 0,11544	765,00	1 101,52		0,03	0,04	0,00	800-762	RTS
147	76291121R00	762 91 Impregnace řeziva ...lakokaučková, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu (3,3+1,2+7+5,4+5,4+8,3+1,2+3,3+9,4+3,3+1,2+8,4+1,2+7,4+2,5+6,9+9,4)*2*0,06*0,04	m3	0,42624 0,42624	997,00	424,96	0,02	0,01	0,00	0,00	800-762	RTS
148	60726017R	deska dřevostřípková třívrstvá pro prostředí vlhké, strana nebroušená, hrana rovná; tl = 25,0 mm A02 : 33,50*1,04	m2	34,84000	205,00	7 142,20	0,01	0,52	0,00	0,00	SPCM	RTS
149	99876 Přesun timot pro konstrukce lesarské 50 m vodorovně			34,84000								
149	998762202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	665,69730	6,60	4 591,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS
<b>Díl: 764</b>												
<b>764 01-12 Oplechování fims a okapů z pozinkovaného plechu</b>												
150	764 01-121 výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohu, spojů a dilatací ...okapů na střechách s živičnou krytinou a podkladním plechem, rš 250 mm výřahová šachta : 3,7	m	3,70000	296,50	1 097,05		0,00	0,01	0,00	0,00	800-764	RTS
151	764352810R00	...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° 3,8	m	3,80000 3,80000	25,00	95,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS
152	764410850R00	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů ...rš od 100 do 330 mm 1,6*8*2 3,6*8 6,1*8 6,6*8 1+1+3,5*2,4+3,3+4,8 3,5 7,8*8 1,6*8 1,8*8 1,5*8 6,6*8	m	342,40000 25,60000 28,80000 48,80000 52,80000 16,00000 3,50000 62,40000 12,00000 14,40000 12,00000 52,80000 13,38000	296,50	9 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS
153	764430850R00	764 21-23 Demontáž oplechování zdi a nadezdívek ...rš 600 mm sířechta : 3,36+1,2+7,83+9,03+1,2+3,36+10,33+1,5+3,36+1,2+8,4+1,2+8,03+2,46+6,96+10,35	m	98,27000 79,77000	30,00	2 948,10	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS

239 711,95

2,00

0,86

154	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí ...trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm 2,6	18,50000	20,00	52,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	800-764	RTS
155	764 50 Klempiřské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém ...podkrovní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé včetně háků, četa a spojky. K/20 : 2,3	2,30000	495,50	1 007,85	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	800-764	RTS
156	764 90 Klempiřské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém	2,70000	373,00	1 007,10	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	800-764	RTS
157	764 441024011K ...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm, v barvě hnědé včetně kolena, objímky, mezikusů, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. K/19 : 2,7	2,70000	45,00	486,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
158	764 441024011K Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 240 mm , lakovaný plech, barevný K/17 : 1,1*8	19,20000	332,00	6 374,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
159	764 4410240RIK Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 270 mm, lakovaný, barevný K/18 : 1,3*8 K/12 : zapuštění fasády : 1,7*16 K/13 : zapuštění fasády : 1,1*8 K/14 : zapuštění fasády : 1,3*8 K/15 : zapuštění fasády : 0,7*32 K/16 : zapuštění fasády : 2,2*8	86,40000	351,50	30 369,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
160	764 441026011K Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 400 mm, lakovaný, barevný K/05a : 2,5 K/06 : 3,1*3 K/07 : 2,6*2 K/08 : 2,1 K/10 : 1,65*2 K/11 : 1 K/23 : 0,97*4	17,60000	376,50	10 421,52	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00		Vlastní
161	764 4410260RIK Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 420 mm, lakovaný, barevný K/01 : 1,3*48 K/02 : 1,6*24 K/03 : 1,9*8	183,20000	414,00	75 844,80	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00		Vlastní













**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	E003	REKONSTRUKCE PANELOVÉHO DOMU, Havanská 2809 TÁBOR
O:	SO 02	Stavební úpravy pro balkony (panel.plochy)
R:	19	S

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cent. soustava
Díl:	46	<b>Poznámka uchazeče</b>										
1	460299	Zpevněné plochy Stavební úpravy pro balkony ( panelové plochy), viz.samostatný rozpočet	soubor	1,000000	388 084,28	388 084,28		0,00	0,00	0,00		Vlastní
				1,000000		388 084,28		0,00	0,00	0,00		

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

**Stavba:** Stavební úpravy balkonů na panelových domech č.p. 2808 a 2809 ul. Havar

Místo: Datum: 14.04.2014

Objednavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ: 72173831  
[redacted] SV-statika, projekce DIČ:

Zpracovatel: IČ: 72173831  
[redacted], SV-statika, projekce DIČ:

Náklady z rozpočtů 388 084,28  
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 388 084,28**

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	383 084,28	57 462,70

**Cena s DPH v CZK 445 546,98**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

**Stavba:** Stavební úpravy balkonů na panelových domech č.p. 2808 a 2809 ul. Hav

Místo:

Datum: 14.04.2014

Objednavatel:

Projektant: ██████████ SV-statika, p

Zhotovitel:

Zpracovatel: ██████████ SV-statika, p

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>388 084,28</b>	<b>445 546,98</b>
01	Stavební práce	388 084,28	445 546,98
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>388 084,28</b>	<b>445 546,98</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy balkonů na panelových domech č.p. 2808 a 2809 ul. Havanská Tábor

**Objekt:** 01 - Stavební práce

Místo:

Datum: 14.04.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: Hora s.r.o.

IČ: 26015889

DIČ: CZ26015889

Projektant:

SV-statika, projekce

IČ: 72173831

DIČ:

Zpracovatel:

SV-statika, projekce

IČ: 72173831

DIČ:

Náklady z rozpočtu

388 084,28

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**388 084,28**

DPH základní

21,00%

ze

0,00

0,00

snížená

15,00%

ze

383 084,28

57 462,70

**Cena s DPH**

v

**CZK**

**445 546,98**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy balkonů na panelových domech č.p. 2808 a 2809 ul. Havanská Tábor  
 Objekt: 01 - Stavební práce

Místo: Datum: 14.04.2014

Objednavatel: Projektant: SV-statika, pro  
 Zhotovitel: Zpracovatel: SV-statika, pro

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>388 084,28</b>

## HSV - Práce a dodávky HSV

339 984,28

### 1 - Zemní práce

79 371,52

12	K	100000001	Ochrana stávající zeleně	kpl	1,000	2 075,00	2 075,00
23	K	100000002	Založení trávníku po odstranění panel cesty	kpl	269,280	15,56	4 190,00
10	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	244,800	103,75	25 398,00
18	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	244,800	53,00	12 974,40
19	K	113107211	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	287,280	23,00	6 607,44
11	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km Ø kmene do 100 mm	m2	244,800	22,83	5 588,78
4	K	183101115	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	180,000	17,64	3 175,20
5	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	180,000	14,53	2 615,40
6	M	026200000	Dřeviny dle PD	kus	180,000	39,43	7 097,40
7	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	180,000	31,13	5 603,40
8	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	10,000	352,75	3 527,50
9	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	50,000	10,38	519,00

### 5 - Komunikace

162 486,62

14	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 100 mm	m2	287,280	70,80	20 339,42
15	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	244,800	169,00	41 371,20
16	M	593810850	panel silniční IZD 2/10 299x119x15 cm (provizorní opotřebení 20%)	kus	68,000	1 482,00	100 776,00

### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

98 126,14

20	K	9000000001	Odstranění geotextilie vč. likvidace	m2	287,280	12,00	3 447,36
13	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	287,280	25,00	7 182,00

### 99 - Přesun hmot

87 496,78

21	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km ( na meziskládku)	t	45,900	259,00	11 888,10
22	K	997221571	Odvoz panelů po demontáži - na místo uložení	t	100,000	454,00	45 400,00
17	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	167,826	180,00	30 208,68

## PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

### 767 - Konstrukce zámečnické

0,00

1	K						0,00
2	K					0,00	0,00





**Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti**

<b>Obchodní název</b>	Hora s.r.o.
<b>Ulice a č.p.</b>	Tržní 274/2
<b>Místo</b>	Tábor
<b>PSC</b>	390 01
<b>IČO</b>	26015889
<b>DIČ</b>	CZ26015889
<b>Kontaktní osoba</b>	
<b>telefon, fax</b>	
<b>e-mail</b>	

**Poznámka :**

- Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
  - jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **E002** Tábor  
**REKONSTRUKCE PANELOVÉHO DOMU č.p.2810 , Havanská ul. TABOR**

Zadavatel : BYTES Tábor s.r.o.

IČO : 62502573  
DIČ : CZ62502573

Projektant : ARCHIPRO s.r.o.

IČO : 28139399  
DIČ : CZ28139399

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		2,00	
SO 01 Rekonstrukce panel.dому		1,00	4 227 541,96
VO Vedlejší a ostatní náklady		1,00	73 500,00
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>4 301 041,96</b>

Rekapitulace DPH			Cena
Základ pro DPH	15 %		4 301 041,96
DPH	15 %		645 156,29
Základ pro DPH	21 %		0,00
DPH	21 %		0,00
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>			<b>4 946 198,25</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	9 242,84
11	Přípravné a přidružené práce	9 500,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	99 034,72
4	Vodorovné konstrukce	4 926,12
591	Chodníky	5 163,41
61	Úpravy povrchů vnitřní	377 838,13
62	Úpravy povrchů vnější	1 703 817,58
63	Podlahy a podlahové konstrukce	4 362,53
64	Výplně otvorů	878 508,97
94	Lešení a stavební výtahy	256 603,35
35	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	65 790,40

95	Dokončovací práce na pozemních stavbách	31 000,00
96	Bourání konstrukcí	64 784,43
97	Prorážení otvorů	2 205,00
99	Staveništní přesun hmot	65 312,73
712	Živičné krytiny	146 645,29
713	Izolace tepelné	94 596,81
721	Vnitřní kanalizace	6 575,71
762	Konstrukce tesařské	59 811,97
764	Konstrukce klempířské	172 248,11
766	Konstrukce truhlářské	11 861,04
767	Konstrukce zámečnické	40 668,47
771	Podlahy z dlaždic a obklady	13 171,21
783	Nátěry	1 424,67
784	Malby	37 517,59
M21	Elektromontáže	5 394,78
M210	Uzemnění	57 739,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	681,53
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	41 615,57
VN	Vedlejší náklady	33 000,00
<b>Cena celkem</b>		<b>4 301 041,96</b>

Stavba :	E002	REKONSTRUKCE PANELOVÉHO DOMU č.p.2810 , Havanská ul. TÁBOR
Objekt :	SO 01	Rekonstrukce panel domu JKSO : 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**  
**Rekonstrukce panel domu**

Třídík stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
23	r	4 227 541,96
	<b>Celkem objekt SO 01</b>	<b>4 227 541,96</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	4 227 541,96
DPH	15 %	634 131,29
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>4 861 673,25</b>

### Rekapitulace soupisu 23 r

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	9 242,84
3	Svislé a kompletní konstrukce	99 034,72
4	Vodorovné konstrukce	4 926,12
591	Chodníky	5 163,41
61	Úpravy povrchů vnitřní	377 838,13
62	Úpravy povrchů vnější	1 703 817,58
63	Podlahy a podlahové konstrukce	4 362,53
64	Výplně otvorů	878 508,97
94	Lešení a stavební výtahy	256 603,35
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	65 790,40
96	Bourání konstrukcí	64 784,43
97	Prorážení otvorů	2 205,00
99	Staveništní přesun hmot	65 312,73
712	Živičné krytiny	146 645,29
713	Izolace tepelné	94 596,81
721	Vnitřní kanalizace	6 575,71
762	Konstrukce tesařské	59 811,97
764	Konstrukce klempířské	172 248,11
766	Konstrukce truhlářské	11 861,04
767	Konstrukce zámečnické	40 658,47
771	Podlahy z dlaždic a obklady	13 171,21
783	Nátěry	1 424,67
784	Malby	37 517,59
M21	Elektromontáže	5 394,78
M210	Uzemnění	57 739,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	681,53
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	41 615,57
	<b>Celkem soupis 23</b>	<b>4 227 541,96</b>







Díl:	591	Chodníky	0,04260	5 163,41	4,28	0,00	0,00	RTS
631 57	Nárys pod podlahy z kamenná							
631 57-1	z kamenná							
20	631571003R00	...ze sítěkopistku C-32 pro zpevnění podkladu 9,08*0,5*0,1 7,2*0,5*0,1 3,815*0,5*0,1	m3	869,00	1,84	0,00	0,00	RTS
632 92	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových vodotěrná nebo ve spádu do 15° od vodotěrné roviny							
632 92-12	betonových kladených do písku se zalitím špár na celou výšku cementovou maltou pro spárování							
21	632921911R00	...o tloušťce dlaždic 40 mm Všechné dodávky dlaždic 9,08*0,5 7,2*0,5 3,815*0,5	m2	427,00	2,43	0,00	0,00	RTS
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní	377 838,13	9,21	0,00	0,00	0,00	
611 47-141	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem							
	vodorovných, sádkových a klenutých a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnutnějším obrouběním podkladu (permcou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zalití do 1,5 kPa,							
22	611471411R00	...tloušťky 2-3 mm, maltou vápencementovou B02 : 25,09	m2	160,00	0,01	0,00	0,00	RTS
611 48-12	Vyzluzení vnitřních omítek stropů sklotextilní šifrovinou s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zalití do 1,5 kPa,							
23	611481211R72	...s dodávkou šifroviny a sítěkovětro imelu B02 : 25,06	m2	199,00	0,10	0,00	0,00	RTS
612 40-9	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.							
24	612409991R00	...Začištění omítek kolem oken, dveří apod. (1,2+1,2+1,9+1,6)*48 (1,5+1,5+1,9+1,6)*24 (1,8+1,2+1,9+1,2)*8 (2,4+2,4+1,6+1,6)*8 (3+3+0,6+0,6)*5 (1,5+1,5+1,8)*16 (0,9+0,9+0,9+2,4)*16 (0,6+0,6+0,9+0,9) (2,25+2,25+2,45)*2 1,5+0,9+2,475+2,475	m	85,00	0,00	0,00	0,00	RTS
612 47-141	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem na rovném povrchu vnitřních stěn, plitů, svislých panelových konstrukcí, s nejnutnějším obrouběním podkladu (permcou apod.) a oprášením,							
25	612471411R72	...malta vápenná SO6 : ostění nadpraží interieru : 1.NP : 0,6*0,2*8 2.NP-8.NP :	m2	142,00	2,16	0,00	0,00	RTS

















Uložení: parolésné okenní fólie, parapropustné expanzní pásy a vyplnění spáry PU pěnou. Dodávka materiálu.										
67 640001K	(1,2+1,2+1,6+1,6+1,6)*48 (1,5+1,5+1,6+1,6)*24 (1,8+1,2+1,8+1,2)*8 (2,4+2,4+1,6+1,6)*8 (3+3+0,6+0,6)*5 (1,5+1,5+1,6)*16 (0,9+0,9+0,9+2,4)*16 (0,6+0,6+0,9+0,9) (2,25+2,25+2,45)*2 1,5+0,9+2,475+2,475 Montáž a dodávka plastového okna 1200x1600 ozn.C01 , Uw=1,2 W/m2K, jednokřídlové otevíravé a sklopné - celobvodové kování - izolace při dvojsklo vakuované čiré s tzv.teplým rámečkem - dvojitě lésnění - barva bílá - omezovač otevírání 48	268,80000 148,80000 48,00000 64,00000 36,00000 73,60000 81,60000 3,00000 13,90000 7,35000 48,00000	ks	3 684,16	176 839,68	0,04	2,10	0,00	0,00	Vlastní
68 640002K	Montáž a dodávka plastového okna 1500x1600 ozn.C02, Uw=1,2W/m2K, dvoukřídlové otevíravé a sklopné - celobvodové kování - izolace při dvojsklo vakuované čiré s tzv.teplým rámečkem - dvojitě lésnění - barva bílá - omezovač otevírání 24	48,00000 24,00000	ks	5 507,05	132 169,20	0,04	1,05	0,00	0,00	Vlastní
69 640003K	Montáž a dodávka plastového okna 1800x1200 ozn.C03 , Uw=1,2 W/m2K, dvoukřídlové otevíravé a celobvodové kování - izolace při dvojsklo vakuované čiré s tzv.teplým rámečkem - dvojitě lésnění - barva bílá - omezovač otevírání - rozměr okna uveden vč.podkl.profilu 24	24,00000 8,00000	ks	4 811,93	38 485,44	0,04	0,35	0,00	0,00	Vlastní
70 640004K	Montáž a dodávka plastového okna 2400x1600 ozn.C04 , Uw=1,2 W/m2K, trojkřídlové otevíravé a sklopné - celobvodové kování - izolace při dvojsklo vakuované čiré s tzv.teplým rámečkem - dvojitě lésnění - barva bílá - omezovač otevírání - rozměr okna uveden vč.podkl.profilu 8	8,00000 8,00000	ks	8 307,26	66 458,08	0,04	0,35	0,00	0,00	Vlastní
71 640005K	Montáž a dodávka plastového okna 3000x600 ozn.C05 , Uw=1,2 W/m2K, trojkřídlové otevíravé a sklopné - celobvodové kování - izolace při dvojsklo vakuované čiré s tzv.teplým rámečkem 8	8,00000 5,00000	ks	4 350,24	21 751,20	0,04	0,22	0,00	0,00	Vlastní

72	640006IK	5	ks	5,00000 16,00000	10 157,13	162 514,08	0,04	0,70	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>- dvojité lásnění - barva bílá - omezovač otevírání - rozměr okna uveden vč. podkl.profilu</p> <p>5 Montáž a dodávka plastového okna 1500x1600+balík.dveře 900x2400 ozn.O6,Uw=1,2W/m2K, jednokřídlové otevíravé a sklopné +okno dvojkříd. otev. a sklop. celobvodové kování - izolační dvojsklo vakuované čiré s tzv.tepým rámečkem - dvojité těsnění - barva bílá - omezovač otevírání - rozměr okna uveden vč. podkl.profilu</p>												
73	640007IK	16	ks	16,00000 1,00000	1 756,49	1 756,49	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>16 Montáž a dodávka plastového okna 900x600 ozn.O07,Uw=1,2W/m2K, jednokřídlové sklopné celobvodové kování - izolační dvojsklo vakuované čiré s tzv.tepým rámečkem - dvojité těsnění - barva bílá - omezovač otevírání - rozměr okna uveden vč. podkl.profilu</p>												
74	640010IK	1	ks	1,00000 1,00000	64 069,00	64 069,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>1 Montáž a dodávka vchodové dveře hliníkové otev. částečně pevné s osaz.poštovních schráněk, 1400x2475 ozn. D101 vč.rámu viz. popis ve výpisu dveří : 1</p>												
75	640011IK	1	ks	1,00000 1,00000	47 635,78	47 635,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>1 Montáž a dodávka vchodové dveře hliníkové otev. částeč.pevné 1400x2475 ozn. D102 vč.rámu popis viz. výpis dveří :</p>												
76	640012IK	1	ks	1,00000 1,00000	19 846,34	19 846,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>1 Montáž a dodávka sestavy dveří vchodových plastových částečně proskl. a boční okno+rám, 900x2475 a 1500x1600 . ozn.D104 + bezp.folie z obou stran proti rozbítí skla : 1 popis viz. výpis dveří :</p>												
77	640014IK	2,4*1,6*2	m2	7,68000 7,68000	588,55	4 356,46	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>2,4*1,6*2 Montáž a dodávka sítiních prvků (žaluzie) 2400x1600 ozn. O04</p>												
78	640015IK	1	ks	1,00000	6 720,93	6 720,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>1 Montáž a dodávka plastového výjezu do strojovny výřahu ozn.D103 900x1250 vč.plast.rámu barva bílá plyš otevíravý bezp.zátišková vožka</p>												
79	6405988IK	1	m	1,00000 41,40000 41,40000	132,60	5 489,64	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>1 Montáž a dodávka tepel izolantu li. 20 mm pod uvnitřní parapetní deskou 207*0,2 Csazeni a dodávka kování oceli konstrukce k oknům , viz.výkres č.16 2,7*(48+24+8+8+5+16+1+1)</p>												
80	640659841IK	1	kg	299,70000 299,70000	40,00	11 988,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<p>1 Lešení a stavební výřahy lehkého pracovního řádového s podlahami</p>												
Díl:	94					256 603,35		36,28		0,00		
81	941941032R00	1	m2	1 731,20000	41,00	70 979,20	0,02	31,82	0,00	0,00	0,00	RTS
<p>1 ...Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m Všechné kování lešení.</p>												

















147	766 82 Demontáž nabytku vestavěného ...skříň jednotkových	16 kus	16,00000	180,00	2 880,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41 800-766	RTS
148	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně	%	116,80000	1,55	181,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-766	RTS
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>40,568 47</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
149	767 83 Montáž žebříků ...do zalva , s bočnicemi z trubek nebo z tenkostěnných profilů	m	4,50000 4,50000	480,00	2 180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-767	RTS
150	767 99-8 Demontáž ostatních doprůvků staveb 767 99-82 doplňků staveb ...o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	1,00000	25,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-767	RTS
151	767 116IK Demontáž původních schráněk	soubor	1,00000 1,00000 1,00000	3 840,00	3 840,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
152	767 992K Očištění stáv. dvířel skříňové elektro u vstupu , nanášení nového systémového nátěru na kov dvojnásobně, barevně	ks	3,00000	385,00	1 155,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
153	767 991K Očištění stáv.plechové výpěně lodžie a nanášení nového dvojnásobného systémového nátěru na kov, barevně	ks	3,00000 16,00000	1 272,00	20 352,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
154	31186302R žebřík kovový ocelový, l = 3 000,0 mm	kus	16,00000 1,00000 1,00000	12 300,00	12 300,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS
155	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně	%	388,32000	2,10	836,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-767	RTS
<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>13,171,21</b>	<b>0,25</b>	<b>0,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
156	771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických ...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	55,20000	85,00	4 692,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00 800-771	RTS
157	597623270T Keramický sokl v. 80 mm malty , 333x80 mm	m	55,20000 57,40800	131,10	7 526,19	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
158	998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně	%	57,40800			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>				<b>963,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00 800-771</b>	
159	783 82 Nátěry betonových povrchů syntetické na vzduchu schnoucí 783 82-1 Nátěry omítek a betonových povrchů syntetické ...betonové povrchy, trojnásobně	m2	122,18190 8,43000	7,80	1 424,67	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00 800-783	RTS





Stavba :	E002	REKONSTRUKCE PANELOVÉHO DOMU č.p.2810 , Havanská ul. TÁBOR
Objekt :	VO	Vedlejší a ostatní náklady JKSO : 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **VO**  
**Vedlejší a ostatní náklady**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
30	v	73 500,00
	<b>Celkem objekt VO</b>	<b>73 500,00</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	73 500,00
DPH	15 %	11 025,00
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>84 525,00</b>

### Rekapitulace soupisu 30 v

Stavební díl		Cena (Kč)
11	Přípravné a přidružené práce	9 500,00
95	Dokončovací práce na pozemních stavbách	31 000,00
VN	Vedlejší náklady	33 000,00
	<b>Celkem soupis 30</b>	<b>73 500,00</b>

Položkový soupis prací a dodávek

S: E002 REKONSTRUKCE PANELOVÉHO DOMU č.p.2810 , Havanská ul. TÁBOR  
 O: VO Vedlejší a ostatní náklady  
 R: 30 V

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost /MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost /MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava
Díl: 11		<b>Poznámka uchazeče</b>										
1	1115	Přípravné a přídržené práce Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,00000	5 000,00	9 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
2	1116	Individuální, komplexní a garanční zkoušky	kompl.	1,00000	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 95		<b>Dokončovací práce na pozemních stavbách</b>				31 000,00						
3	952	Zajištění koordináční a kompletační činnosti	celek	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
4	953	Služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku	celek	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
5	956	Zpracování dílenské dokumentace potřebné pro, provedení díla	celek	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
6	959	Vytýčení stávajících inženýrských sítí, jejich ochrana v průběhu stavby a zpětné předání př.správcům , síti	kompl.	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
7	95988991K	Dočasné dopravné inženýrské opatření v průběhu stavby objektu síti dle PD 1615 m : 1	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
8	959991K	Průběžné čištění a oprava komunikací a ostatních ploch	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
9	960	Zábor veřejného prostranství	soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: VN		<b>Vedlejší náklady</b>				33 000,00						
10	006	Rezerva na tech.detaily	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
11	005121 R	Zařízení staveniště vč.oplocení, jeho udržování	Soubor	1,00000	23 000,00	23 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-0	RTS

Časový plán realizace díla  
HARMONOGRAM za stavbu :



**Odstranění vad panelových domů ul. Havanská čp. 2808 - 2810, Tábor**

2016

Stavební díl	červenec							srpen										
	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
<b>čp. 2808</b>																		
Zemní práce																		
Svádky a kompletní konstrukce																		
Vodovodní konstrukce																		
Zpevnění podlahy																		
Chodníky																		
Úpravy povrchu vnitřní																		
Úpravy povrchu vnější																		
Profilový a potrubní konstrukce																		
Výšňové stěny																		
Uchytění a stavební výhledy																		
Diskontinuální konstrukce na pozemních sádkách																		
Bourání konstrukcí																		
Provedení otvorů																		
Stavebními předm. hmot																		
Základní krytiny																		
izolace tepelné																		
Vnitřní konstrukce																		
Konstrukce nosná																		
Konstrukce klenbová																		
Konstrukce trápková																		
Konstrukce zámečnické																		
Malby																		
Malby																		
Elektronika																		
Uzemnění																		
Montáž sádkové a zábrzd. techniky																		
Přeměny sálí a výpouřných hmot																		
<b>čp. 2809</b>																		
Zemní práce																		
Svádky a kompletní konstrukce																		
Vodovodní konstrukce																		
Zpevnění podlahy																		
Chodníky																		
Úpravy povrchu vnitřní																		
Úpravy povrchu vnější																		
Profilový a potrubní konstrukce																		
Výšňové stěny																		
Uchytění a stavební výhledy																		



