

Celková koncepce obnovy objektu Brno, Mečová 360/3
I.etapa - zprovoznění kanceláří ve 3.np

HLAVA III	Základní rozpočtové náklady	7 973 928,93 Kč
	Stavební objekty	
	SO 001	7 973 928,93 Kč
	D.1.1-2 Architektonicko stavební a stavebně konstr. řešení	3 229 497,98 Kč
	D.1.4.1 Vytápění	207 382,40 Kč
	D.1.4.3 Vzduchotechnika	60 950,00 Kč
	D.1.4.5. Zdravotně technické instalace	171 956,14 Kč
	D.1.4.6. Plynoinstalace	15 318,92 Kč
	D.1.4.7 Silnoproud	769 898,49 Kč
	D.1.4.8 Slaboproud	328 725,00 Kč
	D.1.4.9 Restaurátorské práce	3 190 200,00 Kč

HLAVA VI	Vedlejší rozpočtové náklady	167 000,00 Kč
	Rezerva 5%	398 696,45 Kč

CELKOVÉ NÁKLADY BEZ DPH **8 539 625,38 Kč**

DPH 21% **1 793 321,33 Kč**

CELKOVÉ NÁKLADY VČ. DPH **10 332 946,71 Kč**

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	ISS stavtrade s.r.o.
Ulice a č.p.	Březinova 745/27a
Místo	Brno
PSC	61600
IČO	29303192
DIČ	CZ29303192
Kontaktní osoba	[REDACTED]
telefon, fax	[REDACTED]
e-mail	[REDACTED]

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 : 2015/031
 Obnova objektu Brno, Mečová 360/3,I.etapa-zprovoznění kanceláři ve 3.np

Zadavatel :	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 60200 Brno-Brno-město	IČO : 44992785 DIČ : CZ44992785
Projektant :	PROJECT building s.r.o. Erbenova 375/8 60200 Brno-Černá Pole	IČO : 47917431 DIČ : CZ47917431

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt SO 001 SO 001 -stav.část	926.0.3	1,00	3 229 497,98
Celkem za stavbu			3 229 497,98

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	40 152,00
311	Sádkartocnové konstrukce	42 352,37
4	Vodotěsné konstrukce	41 630,72
61	Úpravy povrchů vnitřní	145 357,32
62	Úpravy povrchů vnější	177 824,07
63	Podlahy a podlahové konstrukce	117 625,64
94	Lešení a stavební výtahy	90 000,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	75 431,33
96	Bourání konstrukcí	127 662,02
99	Staveništní přesun hmot	138 347,24
711	Izolace proti vodě	1 504,98
713	izolace tepelné	192 901,50
7600S	Orientační systémy	7 600,00

762	Konstrukce tesařské	263 298.41
764	Konstrukce kempirské	10 115.50
765	Krytiny tvrdé	3 500.00
766	Konstrukce truhlářské	1 060 150.00
767	Konstrukce zámečnické	317 825.24
771	Podlahy z dlaždic a obklady	14 144.53
775	Podlahy vlysové a parketové	205 894.39
777	Podlahy ze syntetických hmot	4 338.62
781	Obklady keramické	45 763.12
783	Natěry	8 036.63
784	Malby	27 179.16
787	Zasklivání	12 946.00
799	Ostatní výrobky	13 150.00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	44 367.19
P	pomocné výpočty- neoceňovat	0.00
Cena celkem		3 229 497,98

Stavba :	2015/031	Obnova objektu Brno, Mečová 360/3, f. etapa- zprovoznění kanceláří ve 3. np
Objekt:	SO 001	SO 001 -stav.část JKSO : 926.0.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 001**
SO 001 -stav.část

Třídnic stavební: 926 Rekonstrukce

926.0

926.0.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	Cena (Kč)
1 stavební část	3 229 497,98
Celkem objekt SO 001	3 229 497,98

Rekapitulace soupisu 1 stavební část

Stavební díl	Cena (Kč)	
3	Svislé a kompletní konstrukce	40 152,00
311	Sádkartonové konstrukce	42 352,37
4	Vodorovné konstrukce	41 630,72
61	Úpravy povrchů vnitřní	145 357,32
62	Úpravy povrchů vnější	177 824,07
63	Podlahy a podlahové konstrukce	117 625,64
94	Lešení a stavební výtahy	90 000,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	75 431,33
96	Bourání konstrukcí	127 662,02
99	Staveništní přesun hmot	138 347,24
711	Izolace proti vodě	1 904,98
713	Izolace tepelné	192 901,50
760OS	Orientační systémy	7 600,00
762	Konstrukce tesátské	263 298,41
764	Konstrukce klempířské	10 115,50
765	Krytiny tvrdé	3 500,00
766	Konstrukce truhlářské	1 060 150,00
767	Konstrukce zámečnické	317 825,24
771	Podlahy z dlaždic a obklady	14 144,53
775	Podlahy vlysové a parketové	205 894,39
777	Podlahy ze syntetických hmot	4 338,62
781	Obklady keramické	45 763,12
783	Nátěry	8 036,63
784	Malby	27 179,16
787	Zasklívání	12 946,00
799	Ostatní výrobky	13 150,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	44 367,19
P	pomocné výpočty- neodečtovat	0,00
Celkem soupis		3 229 497,98

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2015/031	Obnova objektu Brno, Mečová 360/3, I. etapa-zprovoznění kanceláři ve 3.np
O:	SO 001	SO 001 -stav.část
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				40 152,00		
	1	310 23-5 Zazdivka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa ...o tloušťce zdi do 300 mm 3.7 3	kus	3,00000 3,00000	115,68	347,04	801-4	RTS
	2	310 23-7 Zazdivka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. ...o tloušťce zdi do 300 mm 1np po rozvaděčích : 2	kus	2,00000 2,00000	478,80	957,60	801-4	RTS
	3	310 23-8 Zazdivka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. ...pro jakoukoliv maltu cementovou 3np : .48*.9*.16	m3	0,06912 0,06912	5 496,00	379,68	801-4	RTS
	4	310 23-9 Zazdivka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. ...pro jakoukoliv maltu cementovou 3np : ((1,73-1,05)*.4+.4*.15)*2,48 3np : (.4*2,0+.55*.9)*.51 4np : 7,55*.3*.4+.3*.3*.35	m3	2,42131 0,82336 0,66045 0,93750	5 208,00	12 610,18	801-4	RTS
	5	317 23-4 Vyzdívká mezi nosníky jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu. ...cementovou 1np : 1,05*(.45-.075*2)*.12 3np : .12*(1,2*(.51-.075*2)+(1,05*(.4-.075*2)+(,9+.8)*(,38-.075*2)) 4np : 1,05*(,35-.075*2)*.12	m3	0,18326 0,03780 0,13026 0,02520	6 606,00	1 276,68	801-4	RTS
	6	317 94 Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů bez zazdění hlav, narežání nosníků na potřebný rozměr. ...do výšky 120 mm 1np H20 : 1,45*2*11,1*.001 U65 : .95*2*7,1*.001 2np U65 : .8*7,1*.001 3np H20 : (6*1,3+3*1,45+3*1,6)*11,1*.001 U65 : .8*2*7,1*.001 L50/50/4 : .9*2*3,1*.001 4np H20 : 1,45*2*11,1*.001	t	0,28863 0,03219 0,01349 0,00568 0,18815 0,01136 0,00558 0,03219	40 082,00	11 571,75	801-4	RTS

	342 27 Příčky z cihel a tvárnic nepálených včetně pomocného lešení								
	342 27-1 příčky z příčkových párobetonových								
7	342255028RT1 ...loušťky 150 mm 3np 3,4 : .805*3,06-.6*2,1	m2	1,20330 1,20330	862,80	1 038,21	801-1	RTS		
	342 04 Kotvení příček ke konstrukcím								
8	342948111R00 ...kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. 3np 3,4 : 2*3 06	m	6,12000	132,60	811,51	801-1	RTS		
	346 24-438 Pleťování ocelových nosníků jednostranně jakýmkoliv cihlami.								
9	346244381RT2 ...výšky do 200 mm 1np : 1,05*2*,12 3np : .12*(1,2*2+1,05*2+.9*2+.8*2) 4np : 1,05*2*,12	m2	1,45200 0,25200 0,94800 0,25200	886,80	1 287,63	801-1	RTS		
	349 23-1 Přizdívka ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa.								
10	349231811RT2 ...přes 80 do 150 mm 1np : .52* 25 3np : .5*2,26*2 3np : (.51+.52*2)*1,5 4,2 : .35*2,07	m2	5,43950 0,13000 2,26000 2,32500 0,72450	1 293,60	7 036,54	801-4	RTS		
11	349231821RT2 ...přes 150 do 300 mm 4,2 : .35*2,07	m2	0,72450 0,72450	1 940,40	1 405,82	801-4	RTS		
12	314232521RTx Zdivo komín, léses z cihel plných 29 cm na MC 10 - použil nepoškozené cihly z bouraného zdiva, s použitím suché maltové směsi 5,1 : 1,65*4,5*1,15+1,85*6,5*1	m3	0,23163 0,23163	6 170,00	1 429,16		Vlastní		
Díl:	311 Sádrokartonové konstrukce				42 352,37				
	342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů								
	342 01-31 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50								
13	342261211RT1 ...tloušťka příčky 100 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, standard, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60 3np : 1,55*2,39-.6*2,1	m2	2,44450 2,44450	1 177,20	2 877,67	801-1	RTS		
	342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohu								
	342 01-32 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75								
14	342261212RT1 ...tloušťka příčky 125 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, standard, tloušťka izolace 50 mm 3np : (2,95+.3)*2,39-.7*2,1	m2	6,29750 6,29750	1 227,60	7 730,81	801-1	RTS		
	342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů								
	342 01-33 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100								

15	342261213RT1	...tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, standard, tloušťka izolace 50 mm 3np : 1,55*2,39	m2	3,70450	1 264,80	4 685,45	801-1	RTS
		342 09 Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky 342 09-2 doplňkové práce		3,70450				
16	342263410RD0	...osazení revizních dvířek do 0,25 m2 Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prohrubování 3np : 3,3 : 1	kus	1,00000	458,41	458,41	801-1	RTS
		342 09 Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky 342 09-9 příplatky		1,00000				
17	342263995R00	...za izolaci tl. nad 50 do 80 mm 3np : (2,85+1,3)*2,39+1,7*2,1 3np : 1,55*2,39+1,6*2,1 3np : 1,55*2,39	m2	12,44650	57,98	721,40	801-1	RTS
		342 09 Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky 342 09-9 příplatky		6,29750				
				2,44450				
				3,70450				
18	342263998R00	... za plochy do 2 m2 3np : 1,55*2,39+1,6*2,1 3np : 1,55*2,39	m2	6,14900	154,20	948,18	801-1	RTS
		347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami 347 01-7 obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilu CW 50		2,44450				
				3,70450				
19	342266111RW9	...tloušťka desky 15 mm, impregnována, bez izolace 3np,3,5 : 1,9*(1,2+1,15)	m2	1,21500	638,40	775,66	801-1	RTS
		347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami 347 01-9 příplatky		1,21500				
20	342266998RT1	...příplatek pro obklad za plochu do 2 m2 1.1 : 1,7*1,85+1,05*(1,7*2+1,85*2) 3np,3,5 : 1,9*(1,2+1,15)	m2	1,96500	139,80	274,71	801-1	RTS
		416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-1 nosná konstrukce z profilů C10 s příčným uchycením		0,75000				
				1,21500				
21	342264051RT1	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard 308,309 : 1,55*(1,1+1,9+1,6) 201 : 1,9 1.2 cca : 1,3*3,75+1,7*1,84	m2	11,23300	681,60	7 656,41	801-1	RTS
		416 09 Příplatky k podhledům sádrokartonovým		4,03000				
				0,90000				
				6,30300				
22	342264098RT1	...příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 308,309 : 1,55*(1,1+1,9+1,6) 201 : 1,9	m2	4,93000	279,60	1 378,43	801-1	RTS
		416 09 Příplatky k podhledům sádrokartonovým		4,03000				
				0,90000				
23	342264098R12	...příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2 1.2 cca : 1,3*3,75+1,7*1,84	m2	6,30300	207,00	1 304,72	801-1	RTS
				6,30300				
24	342 1.1	sádrokart.kce EI15DP1 700/850mm s dvířky 500/650mm (na stávající rozvaděč), kompl.dod+mtz 1.1 : 1	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
				1,00000				

25	342266111R1v	Obklad stěn sádkokartonem na ocelovou konstrukci, desky standard tl. 2x 12,5 mm, miner. izolace tl. 5 cm 3np : 2,99*(2.85+.25)	m2	9,26900	738,00	6 840,52		Vlastní
26	342269a	výztuhy SDK příčky pro zavěšení kotle	seubar	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
27	342269b	výztuhy SDK příčky pro zavěšení horních skříněk kuch. linky	seubar	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
28	553476	Dvířka revizní se zámkem 500x500 mm (rám hliník, výplň SDK - pro obklad) 3.3 1	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
				1,00000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				41 630,72		
	413 23	Zazdívká zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými 413 23-1 stropních trámů						
29	413231211R00	...o průřezu trámu do 2000 mm2 180/100 : 8	kus	8,00000	359,00	2 872,00	801-4	RTS
				8,00000				
	413 23	Zazdívká zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými 413 23-1 stropních trámů						
30	413231221R00	...o průřezu trámu přes 2000 do 4000 mm2 180/220 : 8*2+8	kus	24,00000	476,00	11 424,00	801-4	RTS
				24,00000				
	413 23	Zazdívká zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými 413 23-2 válcovaných nosníků						
31	413232211R00	...výšky do 150 mm 1np : 2*2+2*2 2np : 1*2 3np : (6+3+3+2+2)*2 4np : 2*2 tl. izolace zhlaví trámu nad 3np : 9*2 nad 2np : 8*2+8	kus	104,00000	227,00	23 608,00	801-4	RTS
				8,00000				
				2,00000				
				32,00000				
				4,00000				
				46,00000				
				18,00000				
				40,00000				
	434 31	Stupně dusané z betonu na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu,						
32	434311115R00	...z betonu C 20/25 3 11 : 1,05+.95	m	2,00000	607,00	1 214,00	801-1	RTS
				2,00000				
	434 35	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu 434 35-1 přímočarých						
33	434351141R00	...zřízení 3.11 : (1,05+.95)*(,09+.4)	m2	0,98000	2 384,00	2 336,32	801-1	RTS
				0,98000				
	434 35	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu 434 35-1 přímočarých						
34	434351142R00	...odstranění	m2	0,98000	180,00	176,40	801-1	RTS
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				145 357,32		
	611 42-1	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů 611 42-11 železobetonových rovných tvárniceových a klenb v množství opravované plochy						
35	611421231R00	...v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa 4np : 3.75*4,2+.75*.9 306 : .8	m2	45,85500	190,00	8 712,45	801-4	RTS
				16,42500				
				0,80000				

	307 : 9,9			0,90000					
	201 : 9			0,90000					
	1np : 1,8*4,35+10			17,83000					
	611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů								
	611 42-13 s 1 x nebo 2 x rákosováním								
36	611423421R00	... v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hladkých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa.	m2	8,84000	926,00	8 185,84	801-4	RTS	
	4 2 : 4,0*2,65-2,2*1,8			8,84000					
	612 40-1 Omítky malých ploch vnitřních slěn								
	jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa.								
37	612401101RT2	... do 0,09 m2 3np : 3	kus	3,00000	226,00	678,00	801-4	RTS	
38	612401291R12	... přes 0,09 do 0,25 m2 1np po rozvaděčích : 2	kus	2,00000	392,00	784,00	801-4	RTS	
39	612401391RT2	... přes 0,25 do 1 m2 3np : 2 306 : 1	kus	3,00000	1 018,00	3 054,00	801-4	RTS	
	612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladu apod.								
40	612409991RT2	... s použitím suché maltové směsi 3np : 1,13*2+1,5*2 (1,17*2+1,65*2)*4*2	m	50,38000	145,00	7 305,10	801-4	RTS	
	612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek slěn								
41	612421231R00	... v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových 4np : 2,28*(3,75*2+3,85+4,5)-,83*1,79 2,34*(2,55+3,95+4,55+3,35+1,5*2)-,9*1,97-,83*1,79 (,75*2+9*2)*2,34-,65*2,08 306 : (2,78-1,5)*(,875*2+,805*2)-,6*1,6 307 : 2,73*(3,0+3,36+3,25+2,9)-1,2*1,5-,8*2,0-1,005*1,5 201 : (2,3-1,5)*(,65*2+1,3*2)-,6*1,5 1np : (2,66-1,35)*(4,35+1,8+4,35)+2,66*1,85-1,5*1,1+1,6*(1,58+1,1*2)+1,8*2,66-1,05*2,45 2,84*(1,45+3,75+,6+2,7+,6+2,0)+2,0*(1,1+2,05+,6+3,5+1,5+1,2+,2+2,1)+ 55*(1,1+2,1*2) -1,05*2,45+ 25*(1,05+2,45*2)-,9*1,97-,8*1,97-,88*1,85 schodiště 1np-4np : (1,25*2+1,35+8,0)*12,4+(,5*2+1,35)*3,1-,6*1,97+1,35*2,5-,85*2,08	m2	330,18370	156,00	51 508,66	801-4	RTS	
	612 42-5 Omítka vápenná vnitřního oslění								
	okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa.								
42	612425021R00	... omítkou hladkou 3np : ,3*(1,5+2,15*2)*2+,3*(1,4+2,15*2)*2+,27*(,9+2,04*2)	m2	8,24460	1 008,00	8 310,56	801-4	RTS	
43	612425931R00	... omítkou štukovou 4np : ,3*(2,05*2+1,5) 3np : ,3*(1,2+1,5*2)+,15*(1,2*2+1,8*2) 3*(1,55+2,26*2) 3*(1,2+1,5*2)+,3*(1,8*2+1,5*2) ,4*(1,05+2,47*2)+,3*(1,35+2,47)	m2	36,52400	1 182,00	43 171,37	801-4	RTS	

		.3*(1,5+2,15*2)*2+.3*(1,4+2,15*2)*2+.3*(1,5+2,03*2)*2 1np : (4-.05)*(1,05+2,45*2)+(1,45+1,5)*(2,75+2,66)-1,05*2,45*2 .3*(1,25+1,23*2-.55)			10,23600 12,89700 0,94800				
	612 47-31 Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu.								
44	612473181R00	...hladké 306 : 1,5*(,875*2+.805*2-.6) 307 : 1,5*1,005 308 : 2,3*(1,55-.3) 201 : 1,5*(,65+1,3*2)	m2	13,39750 4,14000 1,50750 2,87500 4,87500	371,25	4 973,82	801-1	RTS	
45	612473182R00	...štukové 201 : (2,4-1,5)*(,65*2+1,3*2)-,65*.5 1.3 : (1,85-1,05)*1,35 3np : ((1,73-1,05)*2,48+.4*.15*2,48)*1,3 3np : (.4*2,0+.55*.0)*1,3 306 : .805*2,78-.6*2,1	m2	9,31216 3,18500 1,08000 2,38576 1,68350 0,97700	579,00	5 391,74	801-1	RTS	
46	611421432R0v	Omítka vnitřní slěn 1x rákosování, MVC, štuková 3np 3.12 : .35*2*4,75	m2	3,32500 3,32500	987,00	3 281,70		Vlastní	
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				177 824,07			
622 31-5 Zateplení ostění nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.									
47	622311753RT3	...minerálními deskami s kolným vláknem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka 3.10 : .4*(1,05+2,4*2) .4*(1,05+2,26*2)	m2	4,56800 2,34000 2,22800	2 220,00	10 140,96	801-1	RTS	
48	622421143R00	622 42-11 Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové ...štukové složitost 1+2 4np : .3*(2,05*2+1,65)+,25*(1,05+2,05*2) 3np : (1,73-1,05)*2,48*1,3 3np : (.4*2,0+.55*.9)*1,3 .3*(1,8*2+1,5*2+1,65+2,47*2+1,55+2,26*2) (okolo T11 cca) : (2,3-.55)*1,0 1,15*3,06-.6*2,1 2np : (okolo T11 cca) : (2,3-.55)*1,0 Mazání 5	m2	23,42532 3,01250 2,19232 1,68350 5,77800 1,75000 2,25900 1,75000 5,00000	898,00	21 035,94	801-1	RTS	
49	622471317RS7	622 47-13 Nálery a nástřky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) ...hmota silikátová, složitost 1 + 2 vč. penetrace 4np pavlač : 2,5*(4,0+1,0)-1,05*2,05+.25*(1,05+2,05*2) 3np pavlač : 3,06*(4,1+1,0+1,5)-1,13*1,5-1,05*2,4-.8*2,0 2np pavlač : 3,1*(4,1+1,0+1,5)+5,4*2,0	m2	231,59700 11,63500 14,38100 31,26000	317,25	73 474,15	801-1	RTS	

		Mezisoučet			57,27000				
		schodiště 1np-4np (1,25*2+1,35*8,0)*12,4+(,5*2+1,35)*3,1-6*1,97+1,35*3,06-6*2,1+1,35*2,5-85*2,08			157,52100				
		cca : 1,2*14			16,80000				
		Mezisoučet			174,32100				
		627 45 Spárování maltou cementovou pro spárování (400 kg cementu/m3)							
		627 45-1 zapuštěně rovne							
50	627452111R00	...zdi z cihel, cementovou malou	m2		10,52250	448,50	4 719,34	801-1	RTS
		5.1 : (1,65*2+1,45*2)*(1,8+2,4)/2+(1,85*2+1,65*2)*1+1,85*1,65			10,52250				
		784 41 Příprava povrchu							
		784 41-5 Vyhlazení povrchu stěrkou nebo lmelem							
51	784157103R00	... cementová stěrka, 3 kg/m2	m2		34,73955	288,75	10 031,05	800-784	RTS
		Začátek provozního součtu							
		4np pavlač : 2,5*(4,0+1,0)-1,05*2,05+25*(1,05+2,05*2)			11,63500				
		3np pavlač : 3,06*(4,1+1,0+1,5)-1,13*1,5-1,05*2,4-8*2,0			14,38100				
		2np pavlač : 3,1*(4,1+1,0+1,5)+5,4*2,0			31,26000				
		Konec provozního součtu							
		cca : 57,276*1,15			8,59140				
		Začátek provozního součtu							
		schodiště 1np-4np (1,25*2+1,35*8,0)*12,4+(,5*2+1,35)*3,1-6*1,97+1,35*3,06-6*2,1+1,35*2,5-85*2,08			157,52100				
		cca : 1,2*14			16,80000				
		Konec provozního součtu							
		cca : 174,321*1,15			26,14815				
52	620	nápis U ZLATÉHO MEČE barvou na omítku, výška písma cca 25cm kompl.dod+mtz	ks		1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
53	6209	očistění povrchu před vnějším nátěrem	m2		231,59700	120,00	27 791,64		Vlastní
		4np pavlač : 2,5*(4,0+1,0)-1,05*2,05+25*(1,05+2,05*2)			11,63500				
		3np pavlač : 3,06*(4,1+1,0+1,5)-1,13*1,5-1,05*2,4-8*2,0			14,38100				
		2np pavlač : 3,1*(4,1+1,0+1,5)+5,4*2,0			31,26000				
		Mezisoučet			57,27000				
		schodiště 1np-4np (1,25*2+1,35*8,0)*12,4+(,5*2+1,35)*3,1-6*1,97+1,35*3,06-6*2,1+1,35*2,5-85*2,08			157,52100				
		cca : 1,2*14			16,80000				
		Mezisoučet			174,32100				
54	62249	Nátěr komin zdiva hydrofobní transparentní -kompl.dod+mtz vč. penetrace	m2		10,52250	155,00	1 630,99		Vlastní
		5.1 : (1,65*2+1,45*2)*(1,8+2,4)/2+(1,85*2+1,65*2)*1+1,85*1,65			10,52250				
55	63000	systémový tepelně izolační profil z tvrděné polyuretanové pěny pro přerušení tepelného mostu, cca 80/80mm- kompl.dod+mtz	m		2,00000	2 000,00	4 000,00		Vlastní
		Dodávka a montáž těsnění.							
		3np pod vstupní stěny T04,T03 : .95+1.05			2,00000				
DII:	63	Podlahy a podlahové konstrukce					117 625,64		
		631 50 Násyp pod podlahy z lehkých materiálů							
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu							

56	631591211R00	z minerálního porobetonového granulátu A1,B1 : (25,4+11,4+17,0+10,5)*(0,15+ 16*5)	m3	6,10850 6,10850	5 870,00	35 856,90	801-1	RTS
	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením							
57	632415115RT2	...potěr cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 15 mm, ruční zpracování, potěr cementový; zrnitost do 1,00 mm; samonivelační; pevnost v tlaku 35,0 MPa; pevnost v tahu za ohybu 7,00 MPa. tl. vrstvy 2,0 až 30,0 mm vč. penetrace B2 : 1,7 1,4 cca : 1,0*2 1,5 : 11*,3*,3	m2	4,69000 1,70000 2,00000 0,99000	456,50	2 140,99	801-1	RTS
	635 01 Suché podlahy 635 01-1 ze sádrovláknitých desek							
58	635111022R00	...2x12,5 mm sádrovláknitá deska Umístění okrajových pásků, úprava dílců na požadovaný rozměr, položení dvou vrstev z podlahových dílců, lepení spojů, sešroubování v rástě spojů, zatmelení spár. A1,B1 : 25,4+11,4+17,0+10,5	m2	64,30000 64,30000	643,20	41 357,76	801-1	RTS
	635 01 Suché podlahy 635 01-1 ze sádrovláknitých desek							
59	635111091R00	...příplatek za další desku tloušťky 10 mm A1,B1 : 25,4+11,4+17,0+10,5	m2	64,30000 64,30000	287,50	16 486,25	801-1	RTS
	763 61 Opiaštění z dřevotřískových desek vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu							
60	763614241R00	...podlahy, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, lepené A1,B1 : (25,4+11,4+17,0+10,5)	m2	64,30000 64,30000	91,80	5 902,74	800-763	RTS
61	632441491R0x	přebroušení povrchu podlahy ze sádrovláknitých desek A1,B1 : 25,4+11,4+17,0+10,5 B1 : -(1,9+1,3)	m2	61,10000 64,30000 -3,20000	80,00	4 888,00		Vlastní
62	60715071R	deska dřevotřísková izolační; podlahová; tl = 20,0 mm; š = 600 mm; l = 1 020 mm; jakost I; hnědá; součinitel tepelné vodivosti 0,046 W/mK; R = 0,43 m2K/W A1,B1 : (25,4+11,4+17,0+10,5)*1,08	m2	69,44400 69,44400	129,50	8 993,00	SPCM	RTS
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				90 000,00		
63	941	řešení pro celou stavbu - miz.najem,dnit.přesun hmot,ochranná síť stříška nad chodníkem	soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00		Vlastní
64	94494	provizorní přístřešek nad hlavním vstupem zřízení+odstranění	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				75 431,33		
	931 96 Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdví, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terčji).							
65	931961112R00	...z minerální plsti, tloušťky 30 mm 3np 3.12 : 21*4,76	m2	0,99750 0,99750	212,00	211,47	801-1	RTS
	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladu, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rány, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání							
66	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m 4np cca : 10,3*8+3,8*3+1,1*3,3+1,1*1,5/2	m2	279,72500 98,25500	100,50	28 112,36	801-1	RTS

		3np cca 11*8+4*6,5			114,00000						
		2np cca 3,6*4,0+2 1*6,7			28,47000						
		1np cca 39			39,00000						
67	95 4.3	vyklizení vnitřního prostoru místnosti ve schodišti	m2	0,67500	500,00		337,50				Vlastní
		4np 4.3 : ,9*,75		0,67500							
68	950 4.1	prostup VZT potrubí stropní kcl. tl.400mm - kompl.dodání m2 Otvor se utěsni minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno prolapažaril stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární minerální vlny a požární stěrky Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	2,00000	2 900,00		5 800,00				Vlastní
		4.1 : 1		1,00000							
		3.9 : 1		1,00000							
69	952	vyklizení dočleně částí objektu před zahájením bour.prací vč.odvozu a likvidace	scubar	1,00000	40 000,00		40 000,00				Vlastní
70	95 h	přenosný hasicí přístroj práškový 6kg. hasicí schopnost 34A/183B/C. kompl.dodávka a montáž	ks	1,00000	970,00		970,00				Vlastní
Díl 96 Bourání konstrukcí											127 662,02
		962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovně, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)									
71	962032641R00	...kominového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu cementovou 5.1 : 1,65*1,45*1,15+1,85*1,65*1,15	m3	0,29175	953,00		278,04	801-3			RTS
		965 04 Bourání podkladu pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin									
72	965042121R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 2.6 : ,7*,95*,1	m3	0,06650	3 425,00		227,76	801-3			RTS
		73 965042131R11									
73	965042131R11	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 3np C : 1,4*1,2*,05	m3	0,08400	3 090,00		259,56	801-3			RTS
		74 965042141R00									
74	965042141R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 4np E : 3,75*4 2*,05	m3	0,78750	2 415,00		1 901,81	801-3			RTS
		965 04-8 dočištění povrchu po vybourání dlažeb									
75	965048250R00	...od cementové malty, plochy do 50% 2np 201 : ,9 1.8 : 2	m2	2,90000	32,60		94,54	801-3			RTS
		965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu bílého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár									
76	965081113R00	...z dlaždic pískních, plochy přes 1 m2 4np F : 2,6*4,0	m2	10,40000	36,30		377,52	801-3			RTS
		77 965081712R00									
77	965081712R00	...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy do 1 m2 2np 201 : ,9 2.6 : ,7*,95	m2	2,36500	73,40		173,59	801-3			RTS
		78 965081713R00									
78	965081713R00	...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 3np C : 1,4*1,2	m2	1,68000	55,40		93,07	801-3			RTS
		79 965081813R00									
79	965081813R00	...z kameninových, cementových, teracových, čerličových nebo keramických dlaždic tl. přes 10 mm, plochy přes 1 m2 1.8 : 2	m2	2,00000	97,70		195,40	801-3			RTS

065 08-2 Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších								
80	965082932RT1	...tloušťky do 200 mm, plochy do 2 m2 2.6 7° 95°,15	m3	0,09875 0,09975	666,00	66,43	801-3	RTS
81	965082933R00	...tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 4np E,F : 3,75*4,2*,16+2,6*4,0*,11 3np C : 1,4*1,2*,17 3np A : (25,4+11,4+10,5)*,19 B : (17,0-1,4*1,2)*,19	m3	15,84740 3,66400 0,28560 8,98700 2,91080	573,00	9 080,56	801-3	RTS
967 03-11 Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
82	967031132R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo věpenocementovou 1np : 2*(2,45-2,05)*,45 3np : ,51*(1,5*2-.9)	m2	1,43100 0,36000 1,07100	232,00	331,99	801-3	RTS
967 03-17 Přisekání plošné zdiva cihelného z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
83	967031741R00	...na maltu cementovou, tloušťky do 50 mm 3np : ,3*1,94*2	m2	1,16400 1,16400	410,00	477,24	801-3	RTS
968 02 Vybourání kamenných dveřních zárubní bez vyvěšení křidel z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
84	968024561R00	...plochy přes 2 m2 4.2 1,13*2,07	m2	2,33910 2,33910	229,00	535,65	801-3	RTS
968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn.								
85	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2 1.1 : 1 1.2 : 2 1.3 : 1 3.4 : 1 3.5 : 3 4.1 : 1 4.5 : 1	kus	10,00000 1,00000 2,00000 1,00000 1,00000 3,00000 1,00000 1,00000	13,70	137,00	801-3	RTS
968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
86	968062356R00	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 3.2 : 1,2*1,5 3.3 : 1,73*1,44	m2	4,29120 1,80000 2,49120	167,00	716,63	801-3	RTS
87	968062456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 1.2 : 1,5*2,45 3.4 : ,9*1,93 3.7 : ,7*1,83	m2	6,69300 3,67500 1,73700 1,28100	190,00	1 271,67	801-3	RTS
968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn.								
88	968071125R00	...dveří, plochy do 2 m2	kus	1,00000	24,50	24,50	801-3	RTS

	411			1,00000					
	968 07-2	Vybourání a vyjmutí kovových rámtů a rolet							
	968 07-21	rámtů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
89	968072455R00	... dřevěných zárubní, plochy do 2 m2 1.1 : 0*1,07 3.5 : 8*1,09+6*1,07+8*1,05 3.6 : 9*1,07	m2	7,88000 1,77300 4,33400 1,77300	318,50	2 509,78	801-3	RTS	
	968 09	Vybourání vnitřních parapetů							
90	968095001R00	... dřevěných, šířky do 25 cm, 1.6 : 1,85-1,05	m	0,80000 0,80000	28,40	22,72	801-3	RTS	
	971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených							
91	971033241R00	... na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm 3.22 : 2	kus	2,00000 2,00000	66,30	132,60	801-3	RTS	
	971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených							
92	971033531R00	... na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 4.8 : 7,1*,15	m2	1,06500 1,06500	260,00	276,90	801-3	RTS	
	971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených							
93	971033541R00	... na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 3np : 1,17*,36*,25	m3	0,10530 0,10530	1 583,00	166,69	801-3	RTS	
	971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených							
94	971033561R00	... na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 3np : 9*(2,275-2,05)*,38*2 (1,2*1,5-55*1,1)*,51	m3	0,76335 0,15390 0,60945	1 821,00	1 390,06	801-3	RTS	
	971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených							
95	971033561R00	... na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1np : 1,05*(2,45-2,05)*,45	m3	0,67220 0,18900	1 821,00	1 224,08	801-3	RTS	

	[4.0 : 7,55*(9,53-9,37)*,4			0,48320				
	071 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených							
96	071033621R00 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 3np : 1,17*2,31-,8*1,99	m2		1,11070	109,00	121,07	801-3	RTS
	071 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených			1,11070				
97	071033651R00 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 3.17 : 1,74*,74*,51	m3		0,65668	1 152,00	756,50	801-3	RTS
	973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-11 výklenku			0,65668				
98	973031151R00 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1np : (.63*1,25-,45*,52-,5*,2)*,25	m3		0,11338	3 390,00	384,36	801-3	RTS
	973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-12 kapes			0,11338				
99	973031324R00 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.11 : 1 2.10 : 1 3.21 : 2	kus		4,00000	165,00	660,00	801-3	RTS
	973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-12 kapes			1,00000 1,00000 2,00000				
100	973031325R00 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). zhlaví : 9*2+8	kus		26,00000	228,00	5 928,00	801-3	RTS
	973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-12 kapes			26,00000				
101	973031326R00 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 450 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). zhlaví : 8	kus		8,00000	244,50	1 956,00	801-3	RTS
	973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-12 kapes			8,00000				
102	973031344R00 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus		5,00000	246,50	1 232,50	801-3	RTS

	2.3.2.4 1+1			2,00000					
	3 18,3.19 1+1			2,00000					
	4.3 1			1,00000					
	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném								
	974 03-11 v ploše								
103	974031154R00	...do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1000 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). 3 23 : ,5*7	m	3,50000	130,00	455,00	801-3	RTS	
	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném								
	974 03-16 pro vlahování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů								
104	974031664R00	...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm 1np : 1,45*3+0,95*2 2np : B 3np : 1,6*3+1,45*3+1,3*2*3 4np : 1,45*2	m	26,90000	195,00	5 245,50	801-3	RTS	
	976 06 Vybourání dřevěných konstrukcí								
105	976061111R00	...zabradlí a madel 3.9 : 2,15+2,46	m	4,61000	64,20	295,96	801-3	RTS	
	976 07 Vybourání kovových doplňkových konstrukcí								
	976 07-2 komínových a topných dvítek, ventilací apod.								
106	976072221R00	...plochy do 0,3 m ² , ze zdiva cihelného nebo kamenného 3.12 : 3 4.6 : 6	kus	9,00000	31,90	287,10	801-3	RTS	
	977 00 Zvětšení komínového průduchu frézováním								
107	977000011R00	...hloubky do 30 mm vč. kontroly svislosti a přichodnosti 2.9 : 16,24-3,4 3.20 : 16,24-6,6	m	22,48000	1 200,00	26 976,00	801-3	RTS	
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových								
	978 01-1 vnitřních								
108	978012161R00	...stropů rákosovaných, v rozsahu do 50 % 4.10 : 2,6*4,0-1 0*1,6	m ²	8,80000	80,00	704,00	801-3	RTS	
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových								
	978 01-1 vnitřních								
109	978012191R00	...stropů rákosovaných, v rozsahu do 100 % 3 14 : 17,0+10,5 2np pro svorníky : ,5*5*9*4	m ²	36,50000	150,00	5 475,00	801-3	RTS	
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových								
	978 01-1 vnitřních								
110	978013191R00	...stěn, v rozsahu do 100 % 201 : (2,4-2,0)*(,65*2+1,3*2)	m ²	1,56000	120,00	187,20	801-3	RTS	
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových								
	978 01-1 vnitřních								
111	978013191R00	...stěn, v rozsahu do 100 %	m ²	8,52250	120,00	1 022,70	801-3	RTS	

	306 : 1,5*(,875*2+.805*2-.6)		4,14000					
	307 : 1,5*1,005		1,50750					
	308 : 2,3*(1,65-.3)		2,87500					
	978 02-3 Vysekání, vyškábání a vyčištění spár zdiva							
	978 02-32 cihelného							
112	978023471R00	...kominového nad střešou 5.1 : (1,65*2+.45*2)*((1,8+2,4)/2-.25)	m2	7,77000	73,70	572,65	801-3	RTS
	978 05 Odsekání a odebrání obkladu							
	včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,							
	978 05-2 stěn							
113	978059511R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálu, plochy do 1 m2 2.7 : (1,25+.15)*.95	m2	1,33000	211,00	280,63	801-3	RTS
	978 05 Odsekání a odebrání obkladu							
	včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,							
	978 05-2 stěn							
114	978059511R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2 3.2 : 1,2*.2	m2	0,24000	211,00	50,64	801-3	RTS
	978 05 Odsekání a odebrání obkladu							
	včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,							
	978 05-2 stěn							
115	978059531R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 1.6 : 1,35*(1,85-1,05) 2.1 : 2,0*(1,5*2+.7)	m2	8,48000	91,70	777,62	801-3	RTS
	979 02-2 Očištění vybouraného materiálu							
116	979022012R00	...cihel plyných do MC 5.1 : 1,65*.45*.15+1,85*.65*.1	m3	0,23163	2 475,00	573,28	801-3	RTS
	762 21-8 Demontáž schodiště včetně zábradlí							
117	762211811R00	...bez podstupnic, šířky do 1 m 4.4 : 3,95	m	3,95000	205,00	809,75	800-762	RTS
	762 34-9 Bednění a laťování sítěch							
	762 34-91 vyřezání jednollivých otvorů bez rozebrání krytiny							
118	762341911R00	...v laťování průřezové plochy lať do 25 cm2, plocha otvoru do 1 m2 .5*.75	m2	0,37500	100,50	37,69	800-762	RTS
	762 52-8 Demontáž podlah							
119	762522811R00	...s poštář , z piken, tloušťky do 32 mm 3np A : 25,4+11,4+10,5 B : 17,0-1,4*1 2	m2	62,62000	100,00	6 262,00	800-762	RTS
	762 71-8 Demontáž prostorových vázaných konstrukcí							
120	762711810R00	...z žeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy do 120 cm2 3.16 : 4,1*2+2,6*3	m	16,00000	60,00	960,00	800-762	RTS
	762 81-9 Záklop stropu							
	762 81-91 vyříznutí části záklopu nebo v podbíjení tloušťky do 32 mm							
121	762811911R00	...plochy do 0,25 m2 2np pro svorníky : .5*.5*9*4	m2	9,00000	1 407,00	12 663,00	800-762	RTS

	764 21-21 Demontáž oplechování parapetu								
122	764410850R00 ...ř od 100 do 330 mm 3.2 1,25	m	1,25000 1,25000	42,40	53,00	800-764	RTS		
	766 11 Demontáž dřevěných stěn včetně demontáže listů a vysklení.								
123	766111820R00 ...plných 4.5 (1,0+3,3)*2,34-.7*2,0	m2	8,66200 8,66200	60,80	526,65	800-766	RTS		
	766 66 Demontáž dveřních křidel 766 66-3 prahu dveří								
124	766662811R00 ...jednokřidlových 1.1 1 2.5 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	40,80	81,60	800-766	RTS		
	766 66 Demontáž dveřních křidel 766 66-3 prahu dveří								
125	766662811R00 ...jednokřidlových 3 4 1	kus	1,00000 1,00000	40,80	40,80	800-766	RTS		
	766 82 Demontáž nábytku vestavěného								
126	766825811R00 ...skříň jednokřidlových 3.10 1	kus	1,00000 1,00000	144,50	144,50	800-766	RTS		
	767 12-8 Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě								
127	767122812R00 ...svažovaných 1.12 2,95*2,48	m2	7,31600 7,31600	368,00	2 692,29	800-767	RTS		
	767 13-8 Demontáž stěn a příček z plechu 767 13-84 příček sádrokartonových								
128	767137801R00 ...roštu 2.7 (1,25+.15)*,95	m2	1,33000 1,33000	53,90	71,69	800-767	RTS		
	767 13-8 Demontáž stěn a příček z plechu 767 13-84 příček sádrokartonových								
129	767137803R00 ...desek do suti 2.7 (1,25+.15)*,95 201 podhled 9	m2	2,23000 1,33000 0,90000	53,90	120,20	800-767	RTS		
	767 58-8 Demontáž podhledů								
130	767581801R00 ...kázat 1.5 oca : 1,3*3,75+1,7*,48	m2	5,69100 5,69100	189,00	1 075,60	800-767	RTS		
131	767582800R00 ...roštu 1.5 oca : 1,3*3,75+1,7*,48 201 9	m2	6,59100 5,69100 0,90000	41,40	272,87	800-767	RTS		
	775 52-8 Demontáž podlah vlysových přilhijných								
132	775521800R00 ...včetně listů 3np A : 25,4+11,4+10,5	m2	47,30000 47,30000	79,60	3 765,08	800-775	RTS		
	776 51-8 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy								
133	776511810R00 ...lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 4np E,F : 3,75*4,2+2,6*4,0 3np A : 25,4+11,4+10,5	m2	73,45000 26,15000 47,30000	50,00	3 672,50	800-775	RTS		

134	762841811R0x	Demontáž podbíjení obkladů stropů bez omítky-opatrně-nesmí rlojit k poškození maleb na strop.trámech 3.14 : 17,0+10,5	m2	27,50000	150,00	4 125,00	Vlastní
135	764410850R0x	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm- opatrně-nepoškodit vnější parapet 3.1 : 1,5*4	m	6,00000	80,00	480,00	Vlastní
136	96 1.7	dem.venkovní inform.tabule na fasádě 1.7 : 1	ks	1,00000	250,00	250,00	Vlastní
137	96 3. 3	Dmíř parapet deska š -30cm dl 1m- 3.1 : 4 3.3 : 1	kus	5,00000	80,00	400,00	Vlastní
138	96 3.11	demontáž stávajícího plyn.kotle vč.připojených instal.rozvodů a plechové komínové roury 3.11 : 2	kus	2,00000	1500,00	3 000,00	Vlastní
139	96 3.15	vybourání podfahové vpusti 3.15 : 1	kus	1,00000	300,00	300,00	Vlastní
140	068062355R0x	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 - opatrně, nepoškodit vnější ostění,parapet a nadpraží 3.1 : 1,03*1,65*4	m2	6,79800	800,00	5 438,40	Vlastní
141	975022	podpěření zdiva při bourání otvorů Včetně: - vybourání otvoru pro provlékání vnašecích trámů a kapes pro vzpěry, - obousměrného vynešení podchycené konstrukce. 1np : 1,5 3np : 1,5*3+1,8+1,7 4np : 1,7	m	11,20000	400,00	4 480,00	Vlastní
142	976072221R0x	Vybourání dřev. dvířek pl. 0,3 m2 ze zdi cih 3.8 300/400mm : 1	kus	1,00000	31,90	31,90	Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				138 347,24	
143	999281108R0x	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m - mirno výtahu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,21,24,25,29,30,31,32,33,35,36,37,38,30,40,41,42,43,44, : 45,46,47,48,49,50,51,54,56,57,58,59,60,62,64,65,66,68,69,83,84,86,87,89,92,93,94,95,96,97,98,99,100, : 101,102,103,107,118,120,121,134,138,140,141, : Součet: : 28.22652	t	28,22652	650,00	18 347,24	Vlastní
144	180256	Výtah nákladní venkovní 1000kg - mtz,nájem,dm	ks	1,00000	120 000,00	120 000,00	Vlastní
Díl: 711		Izolace proti vodě				1 904,98	
145	711212000RU1	711 21 Izolace proti nešťakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-1 nátěr podkladní ...pod hydroizolační stěrky 4np 4.5 : 2,5 711 21 Izolace proti nešťakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-3 stěrka hydroizolační	m2	2,50000	57,60	144,00	800-711 RTS

146	711212002RT3	...proti vlhkosti jednovrstvá 4np 4.5 2.5	m2	2,50000	501,00	1 252,50	800-711	RTS	
147	6209i	očišťování povrchu před stěrkovou izolací 4np 4.5 2.5	m2	2,50000 2,50000	200,00	500,00		Vlastní	
148	998711102R00	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště poddorysné plochy skládky do těžiště poddorysné plochy objektu ...svle do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly 145,146, Součet = 0,00902	t	0,00902 0,00902	940,00	8,48	800-711	RTS	
Díl: 713		Izolace tepelné				192 901,50			
713 11 Montáž tepelné izolace stropu									
149	713111130RT1	...vložené mezi krokve, 3np SZ (1,675*2,85+5)*1,25 3np C : 1,4*1,2 3np A (25,4+11,4+10,5) B (17,0-1,4*1,2)	m2	69,13625 4,83625 4 1,68000 47,30000 15,32000	100,00	6 913,63	800-713	RTS	
150	713111130RT2	...vložené mezi krokve, dvouvrstvá C1 : 69,62	m2	69,62000 69,62000	153,50	10 686,67	800-713	RTS	
713 11-2 parotěsná zábrana									
151	713111231RS2	...stropu shora s přelepěním spoju, včetně dodávky fólie včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. C1 : 69,62	m2	69,62000 69,62000	150,00	10 443,00	800-713	RTS	
713 13 Montáž tepelné izolace stěn									
152	713131130R00	...vložením do nosné ráhové konstrukce Nátežná izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1000 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 3np 3,12 (25+12)*4,75	m2	1,75750	100,00	175,75	800-713	RTS	
153	713511	Nátěr protipožární s pož.odolnosti 45min (s garancí trvanlivosti více než 20 let) nosníku, kompl.dod+miz vč.přípravy podkladu ocel konstrukce stropu nad 2np : 73,5*69+31,0*274	m2	59,20900	850,00	50 327,65		Vlastní	
154	713512	Nátěr protipožární s pož.odolnosti 45min (s garancí trvanlivosti více než 20 let) trapéz.plechů, kompl.dod+miz vč.přípravy podkladu nad 2np : 65,0*1,5	m2	97,50000	650,00	63 375,00		Vlastní	
155	713521611R0x	Protipožár. obklad U100 3 straný z kalcin-silikátových desek R30min - kompl.,dod+miz Ocelové nosníky se obkládají požárně ochrannými deskami včetně dodávky ze tří stran. Pole jsou desky na celni straně sesvorkovány. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1000 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. zhlavi U100 : 36*55	m	19,80000	1 100,00	21 780,00		Vlastní	
156	63151402R	deska izolační minerální vlákno; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK, R = 4,650 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno 3np SZ (1,675*2,85+5)*1,05	m2	5,07806 5,07806	120,00	609,37	SPCM	RTS	

157	63151405R	deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,800 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno C1 : 69,62*1,02 Začátek provozního součtu 3np C : 1,4*1,2 3np A : (25,4+11,4+10,5) B : (17,0-1,4*1,2) Konec provozního součtu 64,3*1,02	m2	136,59840	127,50	17 416,30	SPCM	RTS
				71,01240				
				1,68000				
				47,30000				
				15,32000				
				65,58600				
158	63151408R	deska izolační minerální vlákno; tl. 120,0 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 3,350 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno C1 : 69,62*1,02 3np 3.12 : (25+12)*4,75*1,15	m2	73,03352	153,00	11 174,13	SPCM	RTS
				71,01240				
				2,02113				
Díl:	7600S	Orientační systémy				7 600,00		
159	OS 01	OS 01 evakuační plán, kompl.dod+mtz dle výpisu	ks	3,00000	1 200,00	3 600,00		Vlastní
160	OS 02	OS 02 fotoluminescenční tabulky, kompl.dod+mtz dle výpisu	ks	8,00000	500,00	4 000,00		Vlastní
Díl:	762	Konstrukce tesařské				263 298,41		
		762 13 Bednění stěn 762 13-2 s dodávkou řeziva						
161	762131115RT3	...2 prken hrubých do 32 mm pro rákosovou omítku, štípaných, prkna, tloušťky 24 mm 3np 3.12 : 35*2*4,75	m2	3 32500	245,00	814,63	800-762	RTS
				3,32500				
		762 31 Montáž ocelových spojovacích prostředků 762 31-2 kotevních želez						
162	762311103R00	...příložek, palek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci zhlavi : 16 třmeny : 64	kus	80,00000	150,00	12 000,00	800-762	RTS
				16,00000				
				64,00000				
		762 31 Montáž ocelových spojovacích prostředků 762 31-3 svorníků, šroubů						
163	762313112R00	...délky přes 150 do 300 mm 4*8	kus	32,00000	50,00	1 600,00	800-762	RTS
				32,00000				
		762 31 Montáž ocelových spojovacích prostředků 762 31-3 svorníků, šroubů						
164	762313113R00	...délky přes 300 do 450 mm nad 2np : (9+9)*2	kus	36,00000	80,00	2 880,00	800-762	RTS
				36,00000				
		762 33-9 Vázané konstrukce krovů 762 33-92 doplnění části střešní vazby z hranolku, hranolu včetně dodávky řeziva						
165	762332932R00	...průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 .8*2	m	1,60000	500,00	800,00	800-762	RTS
				1,60000				
		762 41 Olištování spar 762 41-1 montáž						
166	762411101R00	...stropů 3np 3.12 : 2*4,75	m	9,50000	16,10	152,95	800-762	RTS
				9,50000				
		762 42 Obložení stropů nebo střešních podhledů 762 42-1 montáž						

167	762421220R00	...dřevofliskou , tloušťky do 21 mm 3np SZ : 1,875*2,85+ ,5* ,125	m2	4,83625 4,83625	68,70	332,25	800-762	RTS
		762 49 Spojovací a ochranné prostředky						
168	762495000R00	...hřebíky, vruty 3np SZ : 1,875*2,85+ ,5* ,125 3np 3.12 : 2*4,75* ,06	m2	5,40625 4,83625 0,57000	16,20	87,58	800-762	RTS
		762 71 Prostorové vázané konstrukce z žeziva včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků.						
		762 71-1 montáž						
169	762714120R00	...hraněného spojovaného ocelovými spojkami, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 100/180 31	m	31,00000 31,00000	200,00	6 200,00	800-762	RTS
		762 71 Prostorové vázané konstrukce z žeziva včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků.						
		762 71-1 montáž						
170	762714140R00	...hraněného spojovaného ocelovými spojkami, průřezové plochy přes 228 do 450 cm2 180/220 : 77	m	77,00000 77,00000	270,00	20 790,00	800-762	RTS
		762 81 Záklop stropů 762 81-2 s dodávkou materiálu						
171	762812370RT3	...z hoblovaných prken s olistováním kolem zdi, tloušťky 24 mm, vrchního na pero a drážku, polodrážku C1 : 69,62*2	m2	139,24000 139,24000	650,00	90 506,00	800-762	RTS
		762 84-9 Zabednění otvoru v podbíjení						
172	762841932RT3	...včetně dodávky prken tloušťky 24 mm, plochy přes 0,25 do 1 m2 3np 3.12 : ,21*4,75	m2	0,99750 0,99750	583,00	581,54	800-762	RTS
		762 89 Spojovací a ochranné prostředky						
173	762895000R00	...hřebíky, svory, impregnace C1 : 69,62*2* ,024	m3	3,34176 3,34176	184,00	614,88	800-762	RTS
		762 91 Impregnace žeziva						
174	762911121R00	...lakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísniím a dřevokaznému hmyzu C1 : 69,62*2* ,024	m3	3,34176 3,34176	1 997,00	6 673,49	800-762	RTS
175	762313113R0x	Montáž svorníků, šroubů délky 550 mm nad 3np : (9+9)*2	kus	36,00000 36,00000	150,00	5 400,00		Vlastní
176	76231x	Vdání otvorů do dřeva do 3 cm, hl. do 30 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). nad 2,3np pro svorníky do stávajících stropů : 9*4*2	kus	72,00000	60,00	4 320,00		Vlastní
177	76231y	Vrtání otvorů do dřeva do 3 cm, hl. do 20 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). nad 3np pro svorníky do výměn : 9*4	kus	36,00000	80,00	1 800,00		Vlastní
178	13384425R	lyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 100 mm zhlavi : 13,6*10,6* ,001*1,1	l	0,15858 0,15858	22 000,00	3 488,76	SPCM	RTS
179	3117 8	svorník M12 dl.250mm + příslušné matice a podložky - pozink 4*8	ks	32,00000 32,00000	150,00	4 800,00		Vlastní
180	3117 9	svorník M20 dl.550mm + příslušné matice a podložky - pozink (9+9)*2	m	36,00000 36,00000	250,00	9 000,00		Vlastní

181	311710	svorník M20 dl.450mm + příslušné matice a podložky - pozink (9+9)*2	m	36,00000	220,00	7 920,00		Vlastní
182	311755	oceřový řmen 100/130 pro uložení dřev.profilů 100/180mm spojovacího materiálu (vruty,hřebky..)	kus	64,00000	60,00	3 840,00		Vlastní
183	605	lepené nosníky vč.impregnace 180/220 . 77*.18*.22*1,1 100/180 cca : 31*.1*.18*1,08	m3	3,95676	12 000,00	47 481,12		Vlastní
184	60756018R	deska fasádní HPL laminát vytvrzený pryskyřicí; l = 2 800 mm; s = 1 300 mm; tl. 18,0 mm; dekor unii; pevnost v ohybu od 90,0 MPa; pevnost v tahu 80,0 MPa 3np SZ : (1,675*2,85+,5*,125)*1,1	m2	5,31988	5 000,00	26 599,40	SPCM	RTS
185	61416160R	lišta dub; bez nátěru; tl = 15,0 mm; s = 60 mm profilací odsouhlasil s e ýstupci OPP a NPLJ 3np 3.12 . 2*4,75*1,1	m	10,45000	25,00	267,52	SPCM	RTS
	998 76	Přesun hmot pro konstrukce lesařské 50 m vodorovně						
186	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 181,162,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,178,179,180,181,182,184,185. : Součet: : 3.21619	t	3,21619	1 352,00	4 348,29	800-762	RTS
				3,21619				
Díl:	764	Konstrukce klempířské				10 115,50		
		764 03-14 Ostatní kusové prvky z měděného plechu vč. spojovacích prostředků						
		764 03-141 výroba a montáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem						
187	764241230R00	...na vlnité krytině, průměru přes 100 do 150 mm K3 : 1	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-764	RTS
		764 03-21 Oplechování parapetů z měděného plechu						
		764 03-211 výroba a montáž včetně rohu						
188	764510250R00	...rš 330 mm k1 : 1,7*4	m	6,80000	987,00	6 711,60	800-764	RTS
189	764 K2	K2 okapnička z Cu plechu, rš 150 mm včetně spojovacích prostředků. K2 : 1,2*2	m	2,40000	350,00	840,00		Vlastní
	998 76-4	Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně						
190	998764103R00	...v objektech výšky do 24 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 187,188,189. : Součet: : 0.03540	t	0,03540	1 805,00	63,90	800-764	RTS
				0,03540				
Díl:	765	Krytiny tvrdé				3 500,00		
191	76531	úprava keram. krytiny okolo sřešního vylezu Dodávka a montáž tašky základní, polořní, hřebenové, okapové a věřrací (segmentový řez tašek) včetně pokrývačské mally. cca : 1	m2	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				1 060 150,00		

192	poznámka	výrobky nacočit kompletně vč. povrch.úprav,kování, kolentí ,zárubní a veškerých prvků dle výpisu vč přesunu hmot			0,00000		0,00		Vlastní
193	766 sch	nové dubové schodiště (12 stupňů) ve 4np na galerii vč.zábradlí - kompl.dod.+mtz vč.povrch úprav, dle vč 204	ks	1,00000	70 000,00		70 000,00		Vlastní
194	T 1	T 1 - okno špaletové 1100/1650mm, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobku	ks	4,00000	55 000,00		220 000,00		Vlastní
195	T 2	T 2 - okno špaletové 1130/1500mm, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobku	ks	2,00000	55 000,00		110 000,00		Vlastní
196	T 3	T 3 - nová dřev stěna 1050/2400mm s proskl.dveřmi, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobku	ks	1,00000	60 000,00		60 000,00		Vlastní
197	T 4	T 4 - nová dřev stěna 950/2260-2310mm s proskl.dveřmi, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobku	ks	1,00000	50 000,00		50 000,00		Vlastní
198	T 5	T 5 - nové interiérové dveře plně profilované 800/2100mm, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	ks	3,00000	40 000,00		120 000,00		Vlastní
199	T 6	T 6 - nové interiérové dveře plně hladké 700/2100mm, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobku	ks	1,00000	60 000,00		60 000,00		Vlastní
200	T 7	T 7 - nové interiérové dveře plně hladké 600/2100mm, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobku	ks	1,00000	14 000,00		14 000,00		Vlastní
201	T 8	T 8 - nová kuchyňská linka, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	80 000,00		80 000,00		Vlastní
202	T 9	T 9 - deska pro zabudovaná umyvadla 550/1100mm, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobku	ks	1,00000	14 000,00		14 000,00		Vlastní
203	T 10	T 10 - nové interiérové dveře plně hladké 600/2100mm, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	12 000,00		12 000,00		Vlastní
204	T 11	T 11 - nová dvířka rozvaděče 800/1550mm, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	6 000,00		12 000,00		Vlastní
205	T 12	T 12 - nová dvířka plynu, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	2 500,00		2 500,00		Vlastní
206	T 13	T 13 - nové madlo stávajícího zábradlí, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	m	9,00000	850,00		7 650,00		Vlastní
207	T 14	T 14 - nová vstupní dřevěná stěna 1500/2430mm s 2kříd.f.proskl.dveřmi a nadsvětlením, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobku	ks	1,00000	120 000,00		120 000,00		Vlastní
208	T 15	T 15 - nová dřev.stěna 1050/2400mm s proskl.dveřmi, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	60 000,00		60 000,00		Vlastní
209	T 16	T 16 - nové dřev.dveře plně 900/1970mm EI-30 DP3-C, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	18 000,00		18 000,00		Vlastní
210	T 17	T 17 - repase stávaj.vnitř. dřev.dveří 550/1850mm vč.dřev.zárubně, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	6 000,00		6 000,00		Vlastní
211	T 18	T 18 - repase stávaj.vnitř. dřev.dveří 600/1970mm vč.kov.zárubně, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobku	ks	1,00000	2 500,00		2 500,00		Vlastní
212	T 20	T 20 - repase stávaj.vnitř. dřev.dveří 850/1850mm vč.dřev.zárubně, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobku	ks	1,00000	8 000,00		8 000,00		Vlastní
213	T 21	T 21 - repase stávaj.vnitř. dřev.dveří 850/1700+380mm vč.dřev.zárubně, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobku	ks	1,00000	10 000,00		10 000,00		Vlastní
214	T 22	T 22 - nový střešní vylez na šikmou střechu, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	3 500,00		3 500,00		Vlastní
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					317 825,24		
215	767 39 Montáž krytiny střech plechem tvarovaným	...přístřelením nad 2np : 65,0	m2	65,00000	377,00		24 505,00	800-767	RTS
216	767 99 Ostatní atypické kovové prvky	...5 - 10 kg/kus 2np : 20 3np : 50+50 4np : 20	kg	140,00000	200,00		28 000,00	AP-1'SV	RTS

217	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování, kotvení ,zárubní a veškerých prvků dle výpisu vč.přesunu hmot		0,00000		0,00			Vlastní
218	767991	ocelová konstrukce stropu - kompl.dod+mtz	kg	1 827,00000	85,00	155 295,00			Vlastní
		ocel.konstrukce stropu nad 2np : 1827		1 827,00000					
219	767992	ocelová konstrukce sociálního zázemí - kompl.dod+mtz	kg	116,90000	100,00	11 690,00			Vlastní
		ocel.konstrukce soc.zázemí 09,6+13,5+3,8		116,90000					
220	Z 1	Z 1 - předsažený panel pro komínikační a reklamní tablo, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobku	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00			Vlastní
221	Z 2	Z 2 - provozní rozšíření okenního parapetu z nerezové ohýbané trubky, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	ks	4,00000	4 500,00	18 000,00			Vlastní
222	Z 3	Z 3 -repose stávajícího kovového zábradlí na terase 3.np, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00			Vlastní
223	Z 4	Z 4 -repose stávajícího kovového zábradlí na terase 4.np, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00			Vlastní
224	Z 5	Z 5 -repose stávajícího kovové dvoukřídlové okenice na okně z terasy 4 np do podkrovní místnosti, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00			Vlastní
225	Z 6	Z 6 -repose stávajících kovových dveří niky ve stěně, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00			Vlastní
226	Z 7	Z 7 větrací mřížka do prostoru instal.šachty, kompl.dod.+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	150,00	300,00			Vlastní
227	15484512R	profil ocelový trapézový 40/160, tl. 0,63 mm; výška vlny 40,0 mm; pozinkováno; délka min. 1,8 do max. 22 m; rozvinutá šířka 1 250 mm; skladebná šířka 950 mm; prosvětlovací provedení nad 2np : 65 0*1,1	m2	71,50000	237,00	16 945,50	SPCM		RTS
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně		71,50000					
228	998767102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 215,227. : Součet: : 0,46436	l	0,46436	1 270,00	589,74	800-767		RTS
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady		0,46436					
		771 10 Příprava podkladu pod dlažby				14 144,53			
229	771101210RT2	...penetrace podkladu pod dlažby B1 : 3,2 B2 : 1,7 1.4 cca : 1,0*2 1.5 : 11*3*3	m2	7,89000	31,30	246,96	800-771		RTS
		771 11 Doplňkové práce při kladení dlažeb							
230	771111122R00	...montáž podlahových lišt přechodových 1np : 1,05 2np : ,6 3np : ,6+ ,95+ 1,05+ ,7 4np : 1,05	m	6,00000	62,80	376,80	800-771		RTS
231	771111141R00	...příplatek za diagonální kladení dlažby 1.4 cca : 1,0*2	m2	2,00000	62,80	125,60	800-771		RTS
		771 55-9 Opravy podlah z dlaždic teracových		2,00000					

232	771551903R00	...velikosti 300 x 300 mm 1.5 11 771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických	kus	11,00000 11,00000	123,00	1 353,00	800-771	RTS
233	771575107R15	...200 x 200 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele vč. spárování B1 : 3,2 B2 : 1,7	m2	4,90000	494,00	2 420,60	800-771	RTS
234	771575109R16	...300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 1.4 cca : 1,0*2 771 57-8 Zvláštní úpravy spár	m2	2,00000 2,00000	510,00	1 020,00	800-771	RTS
235	771578011R00	...spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. 306 : 875*2+805*2 307 : 1,005 308 : 1,1*2+1,55*2 309 : 9*2+1,55*2 201 : 65*2+1,3*2 771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických	m	18,46500	45,20	834,62	800-771	RTS
236	771579791R00	...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě B1 : 3,2 B2 : 1,7 1.4 cca : 1,0*2	m2	6,00000 3,20000 1,70000 2,00000	12,60	86,94	800-771	RTS
237	55370	Lišta krycí nerez, š 60 mm 6,0*1,1	m	6,60000 6,60000	490,00	3 234,00		Vlastní
238	59764	Dlažba keramická 300x300x0 mm dle stávající 1.4 cca : 1,0*2*1,15	m2	2,30000 2,30000	450,00	1 035,00		Vlastní
239	59764202R	dlažba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér B1 : 3,2*1,1 B2 : 1,7*1,1 998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně	m2	5,39000 3,52000 1,87000	600,00	3 234,00	SPCM	RTS
240	998771102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly 229,232,233,234,236,237,238,239. : Součet : 0,33845	t	0,33845 0,33845	523,00	177,01	800-771	RTS
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				205 894,39		
241	775511291R00	775 51 Podlahy vlysové lepené do tmele (epoxid), rybinovitě nebo palubovitě včetně ošišování stěn dřevěnou lištou 775 51-1 včetně dodávky materiálu ...z vlysoů tloušťky 21 mm, širokých, dubových, třídy I - výběr A1 : 60,1 A2 : 9,9 775 59 Ostatní práce	m2	70,00000 60,10000 9,90000	2 200,00	154 000,00	800-775	RTS

242	775592000R00	... broušení dřevěných podlah hrubé+střední+jemné A1 : 60,1 A2 : 9,9	m2	70,00000 60,10000 9,90000	193,50	13 545,00	800-775	RTS
243	775	povrchová úprava vlysových podlah olejováním a leštěním-kompl.dod+mtz, vč. očištění po broušení Při nanašení jednotlivých vrstev oleje, včetně následného leštění povrchu je nutno důsledně postupovat dle technologického předpisu výrobce použitého oleje. A1 : 60,1 A2 : 9,9	m2	70,00000	350,00	24 500,00		Vlastní
244	775101	Penetrace podkladu pod dřev.parkety kompl.dod+mtz A1 : 60,1 A2 : 9,9	m2	70,00000 60,10000 9,90000	25,00	1 750,00		Vlastní
245	77554	přemostující netkaná podložka (netkané rovno vázané syntetickou přyskyřicí) celoplošně lepená, systémovým lepidlem, kompl.dod+mtz A1 : 60,1	m2	60,10000 60,10000	180,00	10 818,00		Vlastní
998 77-5 Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové 50 m vodorovně								
246	908775102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 241,242,243,244,245. : Součet : 1,26620	1	1,26620	1 012,00	1 281,39	800-775	RTS
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				4 338,62		
777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí 777 55-2 Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových								
247	77553020R00	...penetrace nesavého podkladu podlah adhezívní vrstvou A2 : 9,9	m2	9,90000 9,90000	68,60	679,14	800-773	RTS
777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí 777 55-2 Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových								
248	777553210R00	...vyrovnání podlah samoniveleční hmotou na bázi cementu tl. 2mm A2 : 9,9	m2	9,90000 9,90000	280,00	2 772,00	800-773	RTS
777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí 777 55-2 Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových								
249	777553219R00	...příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samoniveleční hmotou na bázi cementu A2 : 9,9*2	m2	19,80000 19,80000	42,20	835,56	800-773	RTS
998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické 50 m vodorovně								
250	908777102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 247,248,249. Součet : 0,09108	t	0,09108	570,00	51,92	800-773	RTS
Díl: 781		Obklady keramické				45 763,12		
777 57-8 Zvláštní úpravy spár								
251	771578011R00	...spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu.	m	41,30000	45,20	1 866,76	800-771	RTS

		okolo zárubní : $(,7+2,15*2)*2+(,8+2,15*2)*1,5*2$ $,7*2,05*2$ kostly 2,3*8		18,10000 4,80000 18,40000					
	781 10 Příprava podkladu pod obklady								
252	781101210RT1	...penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu	m2	29,99250	36,40	1 091,73	800-771	RTS	
	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkladaček porovinových								
253	781415015RT6	... , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele vč. spárování dle obkladu 306 : $1,5*(,875*2+ ,805*2- ,6)$ 307 : $1,5*1,005$ 308 : $2,3*(1,1*2+1,55*2)-(,6+ ,7)*2,1$ 309 : $2,3*(,9*2+1,55*2)-,6*2,1$ 201 : $1,5*(,65+1,3*2)$	m2	29,99250	649,00	19 465,13	800-771	RTS	
	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkladaček porovinových								
254	781419711R00	...příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jednti 306 : $1,5*(,875*2+ ,805*2- ,6)$ 307 : $1,5*1,005$ 308 : $2,3*(1,1*2+1,55*2)-(,6+ ,7)*2,1$ 201 : $1,5*(,65+1,3*2)$	m2	19,98250	41,90	837,27	800-771	RTS	
	781 40 Lišty k obkladům								
255	781491001R11	...bez dodávky materiálu 306 : $,875*2+ ,805*2- ,6$ 307 : $1,5+2*1,005$ 308 : $1,1*2+1,55*2$ 309 : $,9*2+1,55*2+ ,9$ 201 : $,65+1,3*2$	m	20,62000	50,30	1 037,19	800-771	RTS	
256	59760	Lišta k obkladům (rohová,ukončovací) plastová 20,62*1,1	m	22,68200	280,00	6 350,95		Vlastní	
257	597813622R	obklad keramický s = 198 mm l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva béžová; mat 29,9925*1,1	m2	32,99175	450,00	14 846,29	SPCM	RTS	
	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické								
258	998781102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 251,252,253,256,257, ... Součet : 0,51202	l	0,51202	523,00	267,79	800-771	RTS	
Díl:	783	Nátěry				8 036,63			
259	783225600R00	...2x email včetně pomocného leštění ocel,kce nad pavičl v 2up cca : $(4,0+2,5*2+1,0*8)*,438$	m2	7,44600	151,00	1 124,35	800-783	RTS	
260	783237100R00	...základní	m2	28,62920	75,00	2 147,19	800-783	RTS	

		zhlavl : 13,6*372			5,06020					
		ocel.konstrukce soc.zázemí 16,6*28+8,4*14+6*2			7,02400					
		pomocné : 140*001*65			9,10000					
		ocel.kce nad pavlačí v 2np cca : (4,0+2,5*2+1,0*8)*438			7,44600					
261	783612100R00	783 61 Natěry fruhářských výrobků olejově ...dvojnásobné	m2	0,66500	250,00	166,25	800-783	RTS		
		3np 3.12 : 2*4,75*0,7		0,66500						
262	783616000R00	783 61 Natěry fruhářských výrobků olejově ...napuštěním	m2	0,66500	54,30	36,11	800-783	RTS		
		3np 3.12 : 2*4,75*0,7		0,66500						
263	783782205R00	783 78 Natěry tesafských konstrukcí ochranné protihnilobně, protiplišňové proti ohni a škůdcům ...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné včetně montáže, dodavky a demontáže lešení	m2	75,28087	59,00	4 442,10	800-783	RTS		
		8*2*5,2		0,83200						
		3np 3.12 : 3,35*2*4,75*2,35		7,81375						
		3np 3.12 : 2,21*4,75*2,35		2,34413						
		Mzisoučet		10,99088						
		3np C : 1,4*1,2		1,68000						
		3np A : (25,4+11,4+10,5)		47,30000						
		B : (17,0-1,4*1,2)		15,32000						
		Mzisoučet		64,30088						
264	783904811R00	783 90 Ostatní práce ...odrezivění kovových konstrukcí	m2	7,44600	16,20	120,63	800-783	RTS		
		ocel.kce nad pavlačí v 2np cca : (4,0+2,5*2+1,0*8)*438		7,44600						
Díl:	784	Malby				27 179,16				
265	78441101R00	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu ...disperzní, jednonásobná	m2	251,89210	16,50	4 156,22	800-784	RTS		
		784 41 Příprava povrchu 784 41-5 Vyhlazení povrchu stěrkou nebo tmelem								
266	784167101R00	784 41 Příprava povrchu ... disperzní, jednonásobné, II. vrstvy 1 mm cca : 251.8921*1,15	m2	37,78381	176,00	6 649,95	800-784	RTS		
		784 45 Malby z malířských směsí		37,78382						
267	784195212R00	784 45 Malby z malířských směsí ...otěruvzdorné, bělost 82 %, dvojnásobné	m2	251,89210	65,00	16 372,99	800-784	RTS		
		4np : 2,28*(3,75*2+3,85+4,5)+3,75*4,2		51,88800						
		2,34*(2,55+4,0+4,55+3,35+1,5*2)+2,65*1,0-2,2*8		36,33500						
		(7,5*2+9*2)*2,34+7,5*9		8,39700						
		306 : (2,78-1,5)*(8,75*2+8,05*2)+1,8		5,10080						
		307 : 2,73*(3,0+3,36+3,25+2,9)+9,9		44,05230						
		201 : (2,3-1,5)*(6,5*2+1,3*2)+9		4,02000						
		1np : (2,66-1,35)*(4,35+1,8+4,35)+2,66*1,85+6*(1,58+1,1*2)+1,8*2,66		25,73200						
		2,84*(1,45+3,75+6+2,7+1,6+2,0)+2,0*(1,1+2,05+1,6+3,5+1,5+1,2+2+2,1)+1,55*(1,1+2,1*2)		58,93900						
		16,0+84*1,7		17,42800						
Díl:	787	Zasklívání				12 946,00				

268	78719	lakované bezpečnostní sklo lepené na SDK příčku - kompl.dod+mtz 2,4*(2,95+1,845):1,55*2,3-.7*2 1	m2	8,47300	2 000,00	12 946,00		Vlastní
Díl: 799		Ostatní výrobky		8,47300		13 150,00		
269	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.uprav.kování, kolventl ,zárubní a veškerých prvků dle výpisu vč.přesunu hmot		0,00000		0,00		Vlastní
270	VV 1	VV 1 - zrcadlo 800/800mm lepené do obkladu, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobku	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
271	VV 2	VV 2 - zásobník na papírové ručníky, kompl.dodávka a montáž dle výpisu výrobku	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
272	VV 3	VV 3 - dávkovač tekutého mydla, kompl.dodávka a montáž dle výpisu výrobku	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
273	VV 4	VV 4 - odpadkový koš drátěný, kompl.dodávka a montáž dle výpisu výrobku	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
274	VV 5	VV 5 - zásobník toal.papíru, kompl.dodávka a montáž dle výpisu výrobku	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
275	VV 6	VV 6 - WC štětka nástěnná, kompl.dodávka a montáž dle výpisu výrobku	ks	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
276	VV 7	VV 7 - zásobník hyg.sáčku, kompl.dodávka a montáž dle výpisu výrobku	ks	1,00000	1 600,00	1 600,00		Vlastní
277	VV 8	VV 8 - odpadkový koš nástěnný, kompl.dodávka a montáž dle výpisu výrobku	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
278	VV 9	VV 9 - dvojháček, kompl.dodávka a montáž dle výpisu výrobku	ks	2,00000	600,00	1 200,00		Vlastní
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				44 367,19		
979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku								
279	97908111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,86,87,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103, : 104,105,106,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,122,123,124,125,126,127,128,129,130, : 131,132,133,134,135,137,138,139,140,142,176,177, : Součet: 43,19657	t	43,19657	194,50	8 401,73	801-3	RTS
280	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,86,87,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103, : 104,105,106,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,122,123,124,125,126,127,128,129,130, : 131,132,133,134,135,137,138,139,140,142,176,177, : Součet: 604,75203	t	604,75203	15,60	9 434,13	801-3	RTS
979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot								
281	979082111R00	...do 10 m Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,86,87,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103, : 104,105,106,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,122,123,124,125,126,127,128,129,130, : 131,132,133,134,135,137,138,139,140,142,176,177, : Součet: 43,19657	t	43,19657	257,00	11 101,52	801-3	RTS
282	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly	t	86,39315	28,60	2 470,84	801-3	RTS

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : ÚT	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Mečová 3	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :		Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : TC projekt
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Dodávka celkem	0	
Z Montáž celkem	0	
R HSV celkem	0	
N PSV celkem	207 382,40	
ZRN celkem	207 382,40	
HZS	0,00	
RN II. a III. hlavy	207 382,40	Ostatní VRN 0
ZRN+VRN+HZS	207 382,40	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis :	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	207 382,40 Kč
DPH	21 % činí :	43 550,30 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		250 932,70 Kč

Poznámka :