

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 01	Evakuační výtah	0	5 279 871	1 108 773	6 388 644	10
1	Evakuační výtah	0	5 279 871	1 108 773	6 388 644	10
SO 02	Přístavba ZŠ	0	45 143 414	9 480 117	54 623 531	84
1	Přístavba ZŠ	0	45 143 414	9 480 117	54 623 531	84
SO 03	Areálové rozvody vody a kanalizace	0	1 972 234	414 169	2 386 403	4
1	Areálové rozvody vody a kanalizace	0	1 972 234	414 169	2 386 403	4
SO 04	Přípojka plynu a areálové rozvody plynu	0	243 547	51 145	294 692	0
1	Přípojka plynu a areálové rozvody plynu	0	243 547	51 145	294 692	0
SO 06	Vedlejší náklady	0	1 153 000	242 130	1 395 130	2
1	Vedlejší náklady	0	1 153 000	242 130	1 395 130	2
Celkem za stavbu		0	53 792 066	11 296 334	65 088 400	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			3 375 159,82	6
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			1 980 551,92	4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 440 095,03	6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			4 690 056,93	9
5	Komunikace	HSV			1 598 363,63	3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 078 401,82	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 417 701,61	3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 075 397,83	2
64	Výplně otvorů	HSV			136 631,75	0
8	Trubní vedení	HSV			943 093,57	2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			146 154,00	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			14 051,78	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			793 296,05	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			242 256,80	0

96	Bourání konstrukcí	HSV			234 858,08	0
97	Prorážení otvorů	HSV			714 099,56	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 381 927,23	3
711	Izolace proti vodě	PSV			661 217,90	1
712	Živičné krytiny	PSV			1 502 660,99	3
713	Izolace tepelné	PSV			1 414 302,39	3
720	Zdravotechnická instalace	PSV			1 325 130,37	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			34 431,32	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			11 690,74	0
723	Vnitřní plynovod	PSV			75 994,32	0
724	Strojní vybavení	PSV			1 728,00	0
725	Zařizovací předměty	PSV			10 360,53	0
728	Vzduchotechnika	PSV			1 302 497,00	2
730	Ústřední vytápění	PSV			1 145 734,00	2
761	Konstrukce sklobetonové	PSV			63 480,82	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			298 854,12	1
763	Dřevostavby	PSV			60 408,77	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			83 073,52	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			7 366 410,66	14
767	Konstrukce zámečnické	PSV			5 183 036,97	10
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			192 724,12	0
776	Podlahy povlakové	PSV			1 314 201,31	2
781	Obklady keramické	PSV			528 726,95	1
783	Nátěry	PSV			384 435,79	1
784	Malby	PSV			203 513,61	0
786	Čalounické úpravy	PSV			1 013 483,36	2
M21	Elektromontáže	MON			2 151 359,20	4
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			949 075,00	2
M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení	MON			950 889,50	2
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			4 403,20	0

D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			1 143 144,41	2
VN	Vedlejší náklady	VN			1 153 000,00	2
Cena celkem					53 792 066,28	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	075_2016	Přístavba ZŠ Vejrostova1 v Brně - Bystrci
O:	SO 01	Evakuační výtah
R:	1	Evakuační výtah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň		
Díl: 1						167 094,57					
	1	113106231R00	Rozebání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 1. NP atrium : (11,66*7,41)-(1,65*1,05)		m2	84,66810	45,60	3 860,87	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II
	2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 1. PP : 4,5*4,5*1,4 1,8*0,5*1,7 1. NP atrium - odstranění podkladu zámku dlažby : 85*0,2		m3	46,88000	1 620,00	75 945,60	800-1	RTS 17/I	RTS 16/II
	3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, Položka pořadí 5 : 27,72500		m3	27,72500	120,00	3 327,00	800-1	RTS 17/I	RTS 16/II
	4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z hominy 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, Položka pořadí 3 : 27,72500		m3	554,50000	50,00	27 725,00	800-1	RTS 17/I	RTS 16/II
	5	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z hominy 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, výkop - zásyp : 46,88-19,155		m3	27,72500	280,00	7 763,00	800-1	RTS 17/I	RTS 16/II
	6	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z hominy 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Položka pořadí 5 : 27,72500		m3	166,35000	180,00	29 943,00	800-1	RTS 17/I	RTS 16/II
	7	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním z jakékoliv hominy s uložení výkopku po vrstvách, kolem angl. dvorku a výtahu : 2,5*0,5*1,5 (3+4,5+4,5)*1,2*1,2		m3	19,15500	620,00	11 876,10	800-1	RTS 17/I	RTS 16/II
	8	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4 Položka pořadí 3 : 27,72500		t	27,72500	240,00	6 654,00	800-1	RTS 17/I	RTS 16/II
Díl: 2						47 703,92					

9	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé hominy 1 až 4 pod násypy z homin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti (d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé hominy tř. 1 - 4 pod násypy z homin soudržných do 92% PS a homin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti (d) do 0,8 ang. dvorek : 2*1,4 výťah : 2,8*3,2 pod novou zámk. dlažbu v atriu : (11,54*7,25)-(1,55*0,95)-(2,8*2,3)	m2	87,51250	80,00	7 001,00	800-1	RTS 17/I	RTS 16/II
10	271531113R00	Poštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm ang. dvorek : 2*1,4*0,1 výťah : 2,8*3,2*0,2	m3	2,07200	1 500,00	3 108,00		RTS 17/I	RTS 16/II
11	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže angl. dvorek : 1,85*1,25*0,2 výťah : 3*2,5*0,2 0,1	m3	2,15875	2 890,00	6 238,79	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
12	273351215RT1	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr. angl. dvorek : (1,85+1,25)*0,4 výťah : (3+2,5+3)*0,4	m2	4,64000	550,00	2 552,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
13	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr. Položka pořadí 12 : 4,64000	m2	4,64000	200,00	928,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
14	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm rovných nebo s náběhy nebo hřbových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, angl. dvorek : 1,85*1,25*2*1,3*7,9/1000 výťah : 3*2,5*2*1,3*7,9/1000	t	0,20155	27 500,00	5 542,63	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
15	274272130RT3	Zdivo základové z bednicích tváric tloušťky 250 mm, výplň betonem C 16/20 s výplní betonem, bez výztuže, angl. dvorek : (1,8+1,2)*1,25	m2	3,75000	1 280,00	4 800,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
16	279361721R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli BSt 500 S 11,85*20/1000	t	0,23700	27 500,00	6 517,50	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
17	27427213xxxx	Zdivo základové z bednicích tváric, tl. 25 cm, výplň tváric betonem C 25/30 výťah : (2,9+2,9+2,3)*1	m2	8,10000	1 360,00	11 016,00		Vlastní	RTS 16/II
Díl: 3						205 696,05			
Svislé a kompletní konstrukce									
18	310238211RT1	Zazdivka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, angl. dvorek : 0,6*0,35*0,45 0,1*0,25*0,45	m3	0,10575	6 200,00	655,65	801-4	RTS 17/I	RTS 16/II
19	311271176RT6	Zdivo nosné z tváric porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 393 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,637 W/m2.K výťahová šachta : (2,9+2,3+2,9)*8,5 stávající budova : 1. NP : 6,6*3,35 2. NP - 3. NP : 6,8*3,35*2 - okna : -0,7*2,3*3	m2	125,68300	1 180,50	148 368,78	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II

- dveře : -0,95*2,22*3 -6,327
 - věnec 3. NP : -2,3*0,6 -1,38
 stávající střecha : 6,8*0,25 1,7

20	317145337R00	Překlady porobetonové nenosné délky 2500 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm 1/P : 1	kus	1,00000	958,00	958,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
21	317121043RT1	Překlady porobetonové nosné délky 1290 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm 2/P : 3	kus	3,00000	1 279,00	3 837,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
22	317121044RT1	Překlady porobetonové nosné délky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm 3/P : 3	kus	3,00000	1 489,00	4 467,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
23	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L 1. PP : 2/Z : 1,3*3,77*4/1000 0,0196 3/Z : 0,8*3,77*4/1000 0,01206 4/Z : 0,93*3,77*2/1000 0,00701	t	0,03868	10 590,00	409,62	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
24	319201316R00	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 20 mm maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení, pod obklad sloupů : sloupy 1. NP : (0,75+0,5+0,75)*3,28*2 13,12 sloupy 2. NP : (0,75+0,5+0,75)*3,28*1 6,56 sloupy 3. NP : (0,75+0,5+0,75)*3,28*1 6,56	m2	26,24000	167,00	4 382,08	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
25	342255022R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 75 mm včetně pomocného lešení dozdívky ke sloupům 1. - 3. NP : 0,3*3,3*11 10,89	m2	10,89000	483,50	5 265,32	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
26	342255028R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení 1. PP : 4,425*3,2 14,16 střecha výtah. šachty : (2,1+2,1+2,75+2,75)*0,25 2,425 dozdívka 2. a 3. NP : 0,6*3,3*2 3,96 1. NP - spojovací krček : (3,05*3,3)-(2*2,1) 5,865	m2	26,41000	713,50	18 843,54	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
27	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou 1. PP - příčka / strop : 4,425 4,425 1. NP - krček : 3,05 3,05 1. - 3. NP : 0,3*11 3,3	m	10,77500	99,00	1 066,73	801-4	RTS 17/ I	RTS 16/ II
28	346244311R00	Obezdvíčka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 50 mm obezdvížení posl. věnce, stropu a střechy : (2,3+2,9+2,9)*0,75 6,075	m2	6,07500	462,50	2 809,69	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
29	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, 1,3*0,05*4 0,26 0,8*0,05*4 0,16 0,93*0,05*2 0,093	m2	0,51300	810,00	415,53	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
30	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární 1. PP : S07b : 13,05 13,05	m2	13,05000	616,00	8 038,80	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II

31	762431230R00	Obložení stěn montáž sádrokartonem, jakékoli tloušťky 1. NP - bok podhledu : 6*0,9+2,05*0,9	m2	7,24500	594,00	4 303,53	800-762	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				7,245					
32	767137803R00	Demontáž stěn a příček z plechu příček sádrokartonových desek do suti 1. NP - bok podhledu : 6*0,9+2,05*0,9	m2	7,24500	150,00	1 086,75	800-767	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				7,245					
33	13331512R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); rovnoramenná; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm 1. PP : 2/Z : 1,3*3,77*4/1000 3/Z : 0,8*3,77*4/1000 4/Z : 0,93*3,77*2/1000 0,1	t	0,04255	18 520,00	788,03	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
					0,0196				
					0,01206				
					0,00701				
					0,00387				

Díl: 4 Vodorovné konstrukce 128 391,28

34	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30 2,1*2,8*0,2	m3	1,17600	4 600,00	5 409,60	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				1,176					
35	411351203R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení s pomocným lešením 1,8*2,65	m2	4,77000	600,00	2 862,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				4,77					
36	411351204R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění s pomocným lešením Položka pořadí 35 : 4,77000	m2	4,77000	200,00	954,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				4,77					
37	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 angl. dvorek : (1,8+1,2)*0,25*0,2 výtah : (2,9+2,9+2,3)*0,25*0,17*10 (2,9+2,3+2,3)*0,3*0,15 3. NP - nad dveřmi výtahu : 2,3*0,25*0,25*2 23*0,25*0,1 střecha : 2,3*0,25*0,4	m3	5,02250	3 890,00	19 537,53	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				0,15					
				3,4425					
				0,3375					
				0,2875					
				0,575					
				0,23					
38	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení angl. dvorek : 1,8+1,2 výtah : (2,9+2,9+2,3)*11 3. NP - nad dveřmi výtahu : 2,3*3 střecha : 2,3	m	101,30000	600,00	60 780,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				3					
				89,1					
				6,9					
				2,3					
39	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění Položka pořadí 38 : 101,30000	m	101,30000	200,00	20 260,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				101,3					
40	963016211R00	Demontáž sádrokartonových a sádrovláknitých podhledů z kazet 600 x 600 mm bez minerální izolace, na kovovém roštu, tl. 12,5 mm podhled 1. NP - k dalšímu použití : 52,86+3*2,05	m2	59,01000	90,00	5 310,90	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				59,01					
41	767584642R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z desek sádrokartonových, dřevovláknitých apod. montáž desek podhled 1. NP - zpětná montáž kazet : 52,86+3*2,05	m2	59,01000	225,00	13 277,25	800-767	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				59,01					

Díl: 5 Komunikace 72 888,89

42	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 pod novou zámk. dlažbu v atriu : ((11,66*7,41)-(1,55*0,95)-(2,8*2,3))*1,1	m2	86,33691	110,00	9 497,06	800-2	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				86,33691					

43	56475111xxxx	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného Podklad z kameniva drceného vel.8-16 mm,tl. 15 cm veikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním Položka pořadí 44 : 78,48810	m2	78,48810	260,00	20 406,91	822-1	Vlastní	Indiv
44	596215020R00	Řkladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. atrium : (11,66*7,41)-(1,55*0,95)-(2,8*2,3)	m2	78,48810	240,00	18 837,14	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II
45	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm atrium : 7,41+6,8+2,8+2,3+2,8+0,9+1+1,6	m	25,61000	280,00	7 170,80	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II
46	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm Položka pořadí 44 : 78,48810 ztratné : 0.03	m2	80,84274	210,00	16 976,98	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní		206 086,48					
47	601016105R00	Omičky stropů a podhledů z hotových směsí vrstva vyrovnávací, podkladní, vápenocementová, sanační, tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách strop výtah. šachty : 2,65*1,8 1. - 3. NP : 8,8*1 1. NP - krček : 3,05*0,5*2	m2	16,62000	118,00	1 961,16	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
48	601016112RT3	Omičky stropů a podhledů z hotových směsí vrstva jádrová , vápenocementová , , tloušťka vrstvy 10 mm, po jednotlivých vrstvách strop výtah. šachty : 2,65*1,8 1. - 3. NP : 8,8*1 1. NP - krček : 3,05*0,5*2	m2	16,62000	157,00	2 609,34	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
49	601016141R00	Omičky stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová , , tloušťka vrstvy 3 mm , , omička štuková pro interier; vápenocementová; ruční; zrnitost 0,00 až 0,60 mm; tl. vrstvy od 30,0 mm; bal. po jednotlivých vrstvách strop výtah. šachty : 2,65*1,8 1. - 3. NP : 8,8*1 1. NP - krček : 3,05*0,5*2	m2	16,62000	111,00	1 844,82	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
50	601016191R00	Omičky stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omičky stropů z hotových směsí penetrační nátěr stropů akrylátový po jednotlivých vrstvách 1. - 3. NP : 8,8*1 1. NP - krček : 3,05*0,5*2	m2	11,85000	29,00	343,65	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
51	602016101R00	Omičky stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, , , po jednotlivých vrstvách porobeton pod jádrovou omítkou : (2,65+1,8+2,65)*8,5	m2	60,35000	53,00	3 198,55	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
52	602016105R00	Omičky stěn z hotových směsí postřík, báze, vápenocementová , , tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách 1. PP : otvory : (1+2,1+2,1)*0,375*2 oprava kolem otvorů : (1+2,1+2,1)*0,3*2*2 (0,9+2,1+2,1)*0,3*2	m2	133,34500	181,00	24 135,45	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II

(1,6+2,1+2,1)*0,3*2	3,48
(0,5+0,25)*2*0,3	0,45
(0,5+0,25)*2*0,3*2	0,9
(0,5+0,25)*2*0,3*2	0,9
(0,63+0,25)*2*0,3	0,528
výťah. šachta uvnitř - betonové plochy : (2,65+1,8+2,65)*1,25	8,875
(2,65+1,8+2,65)*2,6	18,46
pod obklad sloupů :	
sloupy 1. NP : (0,75+0,5+0,75)*3,28*2	13,12
sloupy 2. NP : (0,75+0,5+0,75)*3,28*1	6,56
sloupy 3. NP : (0,75+0,5+0,75)*3,28*1	6,56
1. - 3. NP - napojení k novému zdivu : 3,3*0,5*8	13,2
0,3*3,33*8	7,992
1. NP - spojovací krček : 3,3*0,3*4	3,96
1. - 3. NP - kolem vyměňovaných dveří : (1,3+2,3+2,3)*0,3*2	3,54
(1,2+2,3+2,3)*0,3*2	3,48
(2,1+2,3+2,3)*0,3*14	28,14

53	602016112RT3	Omičky stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm,	m2	112,48200	232,00	26 095,82	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	------------

po jednotlivých vrstvách	
výtahová šachta uvnitř : (2,65+1,8+2,65)*12,3	87,33
1. - 3. NP - napojení k novému zdivu : 3,3*0,5*8	13,2
0,3*3,33*8	7,992
1. NP - spojovací krček : 3,3*0,3*4	3,96

54	602016141R00	Omičky stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	236,09300	115,00	27 150,70	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	------------

po jednotlivých vrstvách	
1. PP : 4,425*3,2*2	28,32
výtahová šachta uvnitř : (2,65+1,8+2,65)*12,3	87,33
výtahová šachta uvnitř - stěna ke stáv. budově : (1,8*12,3)-(0,95*2,22*3)	15,813
(0,95+2,22+2,22)*0,25*3	4,0425
1. NP : 6,6*3,35	22,11
2. NP - 3. NP : 6,8*3,35*2	45,56
- okna : -0,7*2,3*3	-4,83
- dveře : -0,95*2,22*3	-6,327
(0,7+2,3+2,3)*0,15*3	2,385
(0,95+2,22+2,22)*0,25*3	4,0425
1*3,3*3	9,9
1. - 3. NP - napojení k novému zdivu : 3,3*0,5*8	13,2
0,3*3,33*8	7,992
1. NP - spojovací krček : 3,3*0,3*4	3,96
1. NP - spojovací krček : (3,05*3,3)-(2*2,1)*2	1,665
(2+2,1+2,1)*0,15	0,93

55	602016191R00	Omičky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omičky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový	m2	272,29300	50,00	13 614,65	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	------------

po jednotlivých vrstvách	
1. PP :	

před lepedlem s perlínkou : 4,425*3,2	14,16
před štukem : 4,425*3,2	14,16
výtahová šachta uvnitř - stěna ke stáv. budově - 2x : ((1,8*12,3)-(0,95*2,2*3))*2	31,74
((0,95+2,22+2,22)*0,25*3)*2	8,085
1. - 3. NP 2x :	
1. NP : 6,6*3,35*2	44,22
2. NP - 3. NP : 6,8*3,35*2*2	91,12
- okna : -0,7*2,3*3*2	-9,66
- dveře : -0,95*2,22*3*2	-12,654
(0,7+2,3+2,3)*0,15*3*2	4,77
(0,95+2,22+2,22)*0,25*3*2	8,085
1*3,3*3*2	19,8
1. - 3. NP - napojení k novému zdívu : 3,3*0,5*8	13,2
0,3*3,33*8	7,992
1. NP - spojovací krček : 3,3*0,3*4*2	7,92
1. NP - spojovací krček - příčka : (3,05*3,3)-(2*2,1)*2*2	-6,735
(2+2,1+2,1)*0,15	0,93
1. - 3. NP - kolem vyměňovaných dveří : (1,3+2,3+2,3)*0,3*2	3,54
(1,2+2,3+2,3)*0,3*2	3,48
(2,1+2,3+2,3)*0,3*14	28,14

56	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	22,34700	67,00	1 497,25	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		keré se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,							
		1,5*2,3*3		10,35					
		0,7*2,3*3		4,83					
		1,4*0,6		0,84					
		0,95*2,22*3		6,327					
57	611481211RT2	Výztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmele	m2	11,85000	302,00	3 578,70	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
		1. - 3. NP : 8,8*1		8,8					
		1. NP - krček : 3,05*0,6*2		3,05					
58	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	54,61800	617,00	33 699,31	801-4	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
		1. PP :							
		otvory : (1+2,1+2,1)*0,375*2		3,9					
		oprava kolem otvorů : (1+2,1+2,1)*0,3*2*2		6,24					
		(0,9+2,1+2,1)*0,3*2		3,06					
		(1,6+2,1+2,1)*0,3*2		3,48					
		(0,5+0,25)*2*0,3		0,45					
		(0,5+0,25)*2*0,3*2		0,9					
		(0,5+0,25)*2*0,3*2		0,9					
		(0,63+0,25)*2*0,3		0,528					
		1. - 3. NP - kolem vyměňovaných dveří : (1,3+2,3+2,3)*0,3*2		3,54					
		(1,2+2,3+2,3)*0,3*2		3,48					
		(2,1+2,3+2,3)*0,3*14		28,14					
59	612473186R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	20,80000	72,00	1 497,60	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II

		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, 2. PP : (1+2,1+2,1)*2*2			20,8				
60	612481113R00	Potažení vnitřních stěn pletivem sklotextilním , s vypnutím v ploše nebo pruzích na plném podkladě nebo na podkladě s dutinami (pod omítku), výtahová šachta uvnitř - pórobeton : (2,65+1,8+2.65)*12,3 1. - 3. NP - napojení k novému zdivu : 3,3*0,5*8	m2	100,53000	127,00	12 767,31	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
61	612481211RT2	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu 1. PP : 4,425*3,2*2 výtahová šachta uvnitř - stěna ke stáv. budově : (1,8*12,3)-(0,95*2,22*3) (0,95+2,22+2,22)*0,25*3 1. NP : 6,6*3,35 2. NP - 3. NP : 6,8*3,35*2 - okna : -0,7*2,3*3 - dveře : -0,95*2,22*3 (0,7+2,3+2,3)*0,15*3 (0,95+2,22+2,22)*0,25*3 1*3,3*3 1. - 3. NP - napojení k novému zdivu : 3,3*0,5*8 0,3*3,33*8 1. NP - spojovací krček : 3,3*0,3*4 1. NP - spojovací krček : (3,05*3,3)-(2*2,1)*2 (2+2,1+2,1)*0,15 1. - 3. NP - kolem vyměřovaných dveří : (1,3+2,3+2,3)*0,3 (1,2+2,3+2,3)*0,3 (2,1+2,3+2,3)*0,3*14	m2	180,41300	235,00	42 397,06	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
62	622481291R00	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu výtahová šachta zevnitř : (0,95+2,22+2,22)*3 1. - 3. NP : (0,7+2,3+2,3)*3 (0,95+2,22+2,22)*3 3,3*3 1. NP - spojovací krček : 3,3*4	m	71,34000	49,00	3 495,66	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
63	55392750.AR	lišta rohová; s tkaninou; materiál plast Položka pořadí 62 : 71,34000 prořez : 0,1	m	78,47400	79,00	6 199,45	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější - viz TZ SO 01 - e) Svislé konstrukce				169 185,76			
64	602016187R00	Omítky stěn z hotových směsí omítky vrchní tenkovrstvá, silikonová, rýhovaná, tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách výtahová šachta vně : (2,8+2,8+2,3)*11,3	m2	89,27000	313,00	27 941,51	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
65	602016191R00	Omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách angl. dvorek uvnitř : (0,925+1,525)*2*1,3 před lepením desek zateplení : (8,8-2,3)*11,8 -0,7*2,3*3 -1,5*2,3*3	m2	260,45000	28,00	7 292,60	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II

		(0,7+2,3+2,3)*0,15*3		2,385					
		(1,5+2,3+2,3)*0,15*3		2,745					
		0,7*0,15*3		0,315					
		1,5*0,15*3		0,675					
		výťahová šachta vně - 2x : (2,8+2,8+2,3)*11,8*2		186,44					
66	620991121R00	Zakrývání výplň vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	16,02000	24,00	304,48	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin							
		1,5*2,3*3		10,35					
		0,7*2,3*3		4,83					
		1,4*0,6		0,84					
67	622300131R00	Příprava podkladu vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu	m2	15,27000	135,00	2 061,45	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		angl. dvorek uvnitř : (0,925+1,525)*2*1,3		6,37					
		výtah, šachta v 1. PP : (2,65+1,8)*2		8,9					
68	622315121RV1	Zateplení soklu soklovým polystyrénem, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	3,25000	896,00	2 912,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.							
		K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.							
		(8,8-2,3)*0,5		3,25					
69	622315132RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	58,27000	1 286,00	74 935,22	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.							
		K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.							
		fasáda : (8,8-2,3)*11,3		73,45					
		-0,7*2,3*3		-4,83					
		-1,5*2,3*3		-10,35					
70	622315153RT3	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 20 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	5,13000	999,00	5 124,87	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		nanesení lepícího 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.							
		(0,7+2,3+2,3)*0,15*3		2,385					
		(1,5+2,3+2,3)*0,15*3		2,745					
71	622315563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	0,99000	728,00	720,72	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2.							
		0,7*0,15*3		0,315					
		1,5*0,15*3		0,675					
72	622391113R00	Příplatky, slevy příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 10 ks/m2, s dodávkou hmoždinek	m2	61,52000	56,00	3 445,12	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		Položka pořadí 68 : 3,25000		3,25					
		Položka pořadí 69 : 58,27000		58,27					
73	622315011R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 80 mm	m	6,50000	89,00	578,50	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		8,8-2,3		6,5					
74	622315012R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 100 mm	m	6,50000	112,00	728,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		8,8-2,3		6,5					
75	622315111R00	Profily dilatační průběžné E	m	12,00000	204,00	2 448,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II

76	622451132R00	Omítky vnější cementové stěn nebo štítů hladké stupeň složitosti III doplnění omítky v angl. dvorku : 1	m2	1,00000	506,00	506,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
77	622481211RT2	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmeu angl. dvorek uvnitř : (0,925+1,525)*2*1,3 výťahová šachta vně : (2,8+2,8+2,3)*11,8	m2	99,59000	263,00	26 192,17	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
78	622481291R00	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu výťahové šachta vně : 11,8*2	m	23,60000	16,00	377,60	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
79	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 Položka pořadí 68 : 3,25000 Položka pořadí 69 : 58,27000 Položka pořadí 70 : 5,13000 Položka pořadí 71 : 0,99000	m2	67,64000	54,00	3 652,56	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
80	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem. Položka pořadí 68 : 3,25000 Položka pořadí 69 : 58,27000 Položka pořadí 70 : 5,13000 Položka pořadí 71 : 0,99000	m2	67,64000	140,00	9 469,60	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
81	55392750.AR	lišta rohová; s tkaninou; materiál plast Položka pořadí 78 : 23,60000 prořez : 0,1	m	25,96000	16,00	415,36	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				99 916,36			
82	632413160R00	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 60 mm, ruční zpracování, potěr cementový; zmitost do 8,00 mm; pevnost v tlaku 30,0 MPa s rozprostřením a uhlazením 1.56 : 6,8*1 1.49 : 0,6*0,6 2.51 : 7,1*1 3.41 : 7,1*1	m2	21,36000	691,00	14 759,76	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
83	632419104R00	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 4 mm, ruční zpracování s rozprostřením a uhlazením 1.56 : 52,86 2.51 : 34,35 2.43 : 3,3*2 2.44a : 0,7*2,3 3.41 : 35,2 3.30 : 2*3,3 3.32 : 2,05*0,7 - stěrka 10 mm : -21	m2	117,65500	288,00	33 884,64	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
84	632419110R00	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 10 mm, ruční zpracování s rozprostřením a uhlazením 1.56 : 6,8*1 1.49 : 0,6*0,6 2.51 : 7,1*1 3.41 : 7,1*1	m2	21,36000	564,00	12 047,04	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II

85	632421198RU3	<p>Potěr ze suchých směsí cementová rychle tvrdnoucí podlahová hmota vyztužená vláknem, tloušťky 100 mm, ruční zpracování</p> <p>s rozprostřením a uhlazením</p> <p>podlaha angl. dvorku : 0,925*1,525</p> <p>podlahy výtah. šachty : 1,8*2,65</p> <p>1. PP - S04 + S07a + S07b : 5,3*1</p> <p>5,3*0,75</p>	m2	15,45563	2 347,00	36 274,36	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
					1,41063				
					4,77				
					5,3				
					3,975				
86	632451021R00	<p>Vyrovňovací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm</p> <p>na zdivu jako podklad např. pod izolací, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,</p> <p>pod vnitřní parapety : 0,7*0,2*3</p>	m2	0,42000	229,00	96,18	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
					0,42				
87	713191100R79	<p>Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu</p> <p>angl. dvorek : 1*1,6</p> <p>výtah. šachta : 2,8*2</p> <p>1. PP - S04 + S07a + S07b : 5,3*1</p> <p>5,3*0,75</p> <p>1.56 : 6,8*1</p> <p>1.49 : 0,6*0,6</p> <p>2.51 : 7,1*1</p> <p>3.41 : 7,1*1</p>	m2	37,83500	38,00	1 437,73	800-713	RTS 17/ I	RTS 16/ II
					1,6				
					5,6				
					5,3				
					3,975				
					6,8				
					0,36				
					7,1				
					7,1				
88	713191221R00	<p>Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu</p> <p>podlaha angl. dvorku : (0,925+1,525)*2</p> <p>podlahy výtah. šachty : (1,8+2,65)*2</p> <p>1.56 : 6,8</p> <p>1.49 : 0,6+0,6</p> <p>2.51 : 7,1</p> <p>3.41 : 7,1</p> <p>1. PP - S04 + S07a + S07b : 5,3</p> <p>5,3+0,75+0,75+0,75</p>	m	48,85000	29,00	1 416,65	800-713	RTS 17/ I	RTS 16/ II
					4,9				
					8,9				
					6,8				
					1,2				
					7,1				
					7,1				
					5,3				
					7,55				
Díl: 64		Výplně otvorů				36 444,25			
89	642942111R00	<p>Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh</p> <p>plocha do 2,5 m2</p> <p>1. PP : 1</p>	kus	1,00000	1 700,00	1 700,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
					1				
90	642945111R00	<p>Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, do 2,5 m2</p> <p>a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křidel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zařtím, resp. zabetonováním, včetně bednění,</p> <p>1. PP : 2</p> <p>1. NP : 2</p>	kus	4,00000	4 905,00	19 620,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
					2				
					2				
91	642945112R00	<p>Osazení ocelových zárubní protipožárních dvoukřídlových, přes 2,5 do 6,5 m2</p> <p>a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křidel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zařtím, resp. zabetonováním, včetně bednění,</p> <p>1. PP : 1</p>	kus	1,00000	6 095,00	6 095,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
					1				

92	648991113R72	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 250 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka sítkonu. 1/T : 0,7*3	m	2,10000	342,50	719,25	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
93	5533300026R	zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 95 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost 1. NP : 1	kus	1,00000	1 720,00	1 720,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
94	5533300030R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 95 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné 1. PP : 1	kus	1,00000	920,00	920,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
95	5533300031R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 95 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné; požární odolnost 1. PP : 1 1. NP : 1	kus	2,00000	1 260,00	2 520,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
96	5533300421R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné; požární odolnost 1. PP : 1	kus	1,00000	1 460,00	1 460,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
97	5533300471R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 1 600 mm; h průchodu 1 970 mm; dvoukřídlá; závěsy pevné; požární odolnost 1. PP : 1	kus	1,00000	1 690,00	1 690,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						2 604,31			
98	93196111xxxx	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plstí a PPS Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 10 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdívu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terčí). dilatace podlah : angl. dvorek : (1,2+1,9)*0,3 výtah : 2,5*0,3 stěny : angl. dvorek : 0,28*1,5*2 výtah : 0,28*12,7*2 strop - výtah : 2,5*0,45	m2	10,75700	96,00	1 032,67	801-1	Vlastní	Indiv
99	9319611xxxxx	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plstí a PPS Vložky do dilatačních spár, XPS, tl 100 mm, XPS včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdívu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terčí). výtah. šachta - polštář základu : 2,9*0,2 angl. dvorek - polštář základu : (1,8+1,3)*0,1	m2	0,89000	480,00	427,20	801-1	Vlastní	Indiv
100	9319611xxxxx	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plstí a PPS Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 50 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdívu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terčí). 1. - 3. NP : 3,3*0,4*3	m2	3,96000	289,00	1 144,44	801-1	Vlastní	Indiv
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						81 414,59			
101	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m bourání : 8*11,5 nový stav : 12*11,5	m2	230,00000	36,00	8 280,00	800-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
102	941941501R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami dovoz včetně odvozu lešení 1 m2 lehkého řadového lešení	km	4 600,00000	10,00	46 000,00	800-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II

Položka pořadí 101 : 230,00000				230					
20 km : 19				4370					
103	941941192R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	460,00000	32,00	14 720,00	800-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Položka pořadí 101 : 230,00000				230					
2 měsíce : 1				230					
104	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	230,00000	20,18	4 641,40	800-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Položka pořadí 101 : 230,00000				230					
105	943943291R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za půdorysnou plochu do 6 m2 pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),	m3	57,24000	5,00	286,20	800-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Položka pořadí 106 : 57,24000				57,24					
106	943944125R00	Montáž lešení prostorového těžkého při maximálním zatížení plochy přes 12 do 14 kPa (1400 kg/m2) pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m, výtahová šachta : 1,8*2,65*12	m3	57,24000	40,30	2 306,77	800-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Položka pořadí 106 : 57,24000				57,24					
107	943944295R00	Montáž lešení prostorového těžkého příplatek k ceně za každých i započatých 5 m výšky přes 20 do 40 m příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení při maximálním zatížení plochy přes 12 do 14 kPa (1400 kg/m2) pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m,	m3	57,24000	14,50	829,98	800-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Položka pořadí 106 : 57,24000				57,24					
108	943944825R00	Demontáž lešení prostorového těžkého bez podlah do výšky 20 m, při maximálním zatížení plochy přes 12 do 14 kPa (1400 kg/m2) pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m,	m3	57,24000	25,00	1 431,00	800-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Položka pořadí 106 : 57,24000				57,24					
109	943955141R00	Montáž lešěnové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnický nebo podélníky, 2,65*1,8*6	m2	28,62000	55,00	1 574,10	800-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Položka pořadí 109 : 28,62000				28,62					
110	943955191R00	Montáž lešěnové podlahy příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení s příčnický nebo podélníky	m2	28,62000	15,00	429,30	800-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Položka pořadí 109 : 28,62000				28,62					
111	943955841R00	Demontáž lešěnové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnický nebo podélníky,	m2	28,62000	32,00	915,84	800-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Položka pořadí 109 : 28,62000				28,62					
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					93 892,00			
112	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání světla výška podlaží do 4 m	m2	1 071,80000	65,00	69 667,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
prostory transportu materiálu a sutí : 300				300					
1. PP : 23,8+32,87+38,16+13,05+1,41+4,77				114,06					
1. NP : 52,86+55,85+58,68+50+30				247,39					
2. NP : 63,7+39,3+17,2+34,35+44,93				199,48					
3. NP : 74,94+55,8+35,2+44,93				210,87					

113	953943113R00	Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou přes 5 kg do 15 kg/kus	kus	5,00000	187,00	935,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání hasičí přístroje : 5				5					
114	953981203R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemick kotvy dvousložková do plných materiálů kotvení zdiva 25 cm ve stávající budově : 15*2*3	kus	90,00000	138,00	12 420,00	801-4	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				90					
115	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 demontáž a zpětná montáž drobných předmětů : 20	h	20,00000	260,00	5 200,00		RTS 17/ I	RTS 16/ II
				20					
116	31179127R	tyč závitová M12; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	18,00000	35,00	630,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
117	44984114R	přístroj hasičí práškový; P6Te; výtláčny prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s	kus	2,00000	720,00	1 440,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
118	44984124R	přístroj hasičí práškový; PG6PDC; výtláčny prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	3,00000	1 200,00	3 600,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Díl: 96 Bourání konstrukcí						95 608,52			
119	962031132R00	Bourání příček z cihel a tvánic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), bourání zdiva u vyřezaného panelu :	m ²	10,89000	124,00	1 350,36	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
1. NP : 3,3*0,3*3				2,97					
2. NP : 3,3*0,3*4				3,96					
3. NP : 3,3*0,3*4				3,96					
120	962031133R00	Bourání příček z cihel a tvánic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), 1. PP :	m ²	12,61000	194,00	2 446,34	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
přizdívka u výtahu : 2,5*1,5				3,75					
přizdívka angl. dvorku : (2+1,5)*1,4				4,9					
bourání zdiva u vyřezaného panelu :									
2. NP : 3,3*0,6*1				1,98					
3. NP : 3,3*0,6*1				1,98					
121	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) angl. dvorek - zdi : (1,7+1,05)*1,5*0,3	m ³	1,23750	1 167,00	1 444,16	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				1,2375					
122	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), položku dát z nulovou cenou, slouží k získání demontážní hmotnosti :	m ³	16,78644	3 792,00	63 654,18	801-3	RTS 17/ I	Indiv
vyřezané části 1. PP : 1*2,1*0,375				0,7875					
0,1*2,1*0,375				0,07875					
0,52*0,27*0,375				0,05265					
0,52*0,27*0,15				0,02106					
0,65*0,27*0,45				0,07898					
původní atika - rež 500 : 12*0,5*0,5				3					

vyřezání hlavního panelu :

1. NP : 6,6*3,3*0,25	5,445
2. NP : 6,8*3,3*0,25	5,61
3. NP : 6,8*3,3*0,25	5,61
-2,9*2,3*0,25*3	-5,0025
atkový panel : 6,8*0,65*0,25	1,105

123	965042231R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	3,13100	2 245,00	7 029,10	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
		angl. dvorek :							
		horní vrstva : 1,1*1,4*0,15		0,231					
		spodní vrstva : 1,9*1,3*0,15		0,3705					
		1. PP - S04 + S07 : 5,3*1*0,1		0,53					
		5,3*0,75*0,1		0,3975					
		1.56 : 6,8*1*0,075		0,51					
		1.49 : 0,6*0,6*0,075		0,027					
		2.51 : 7,1*1*0,075		0,5325					
		3.41 : 7,1*1*0,075		0,5325					
124	965049112RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	0,37050	1 733,00	642,08	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
		angl. dvorek :							
		spodní vrstva : 1,9*1,3*0,15		0,3705					
125	965048130R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do trnele, plochy do 30%	m2	26,24000	146,00	3 831,04	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
		sloupy 1. NP : (0,75+0,5+0,75)*3,28*2		13,12					
		sloupy 2. NP : (0,75+0,5+0,75)*3,28*1		6,56					
		sloupy 3. NP : (0,75+0,5+0,75)*3,28*1		6,56					
126	965081812RT1	Bourání podlah z dlaždic teracových, tloušťky do 30 mm, plochy do 1 m2	m2	0,36000	150,00	54,00	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár							
		1.49 : 0,6*0,6		0,36					
127	965081802R00	Soklíků z dlažeb keramických tloušťky nad 10 mm, výšky do 150 mm	m	1,20000	113,00	135,60	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
		1.49 : 0,6*0,6		1,2					
128	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m2	kus	1,00000	100,00	100,00	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							
		1. PP : 1		1					
129	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	20,00000	122,00	2 440,00	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							
		1. PP : 1+1+2		4					
		1. NP : 8		8					
		2. NP : 4		4					
		3. NP : 4		4					
130	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	0,36000	141,00	50,76	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
		1. PP : 0,6*0,6		0,36					
131	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,69800	208,00	1 393,18	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
		1. PP : 0,8*1,97		1,576					
		0,9*1,97		1,773					

	1. NP : 0,8*1,97				1,576				
	0,9*1,97				1,773				
132	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²	m ²	30,49500	224,00	6 830,88	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
	1. PP : 1,5*1,97				2,955				
	1. NP : 1,8*2,2*2				7,92				
	1,8*2,1				3,78				
	2. NP : 1,8*2,2*2				7,92				
	3. NP : 1,8*2,2*2				7,92				
133	968083004R00	Vybourání plastových výplň otvorů oken, nad 4 m ²	m ²	20,01000	154,00	3 081,54	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
	2,9*2,3*3				20,01				
134	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm.	m	9,30000	121,00	1 125,30	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
	1. PP : 0,6				0,6				
	1. - 3. NP : 2,9*3				8,7				
Díl: 97		Prorážení otvorů				678 082,38			
135	970231100R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 100 mm	m	79,20000	260,00	20 592,00	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
	řezání zdiva u vyřezaného panelu :								
	1. NP : (3,3+0,3)*6				21,6				
	2. NP : (3,3+0,3)*8				28,8				
	3. NP : (3,3+0,3)*8				28,8				
136	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm	m	15,60000	370,00	5 772,00	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
	řezání zdiva u vyřezaného panelu :								
	2. NP : (3,3+0,6)*2				7,8				
	3. NP : (3,3+0,6)*2				7,8				
137	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm	m	47,30000	582,00	27 528,60	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
	1. PP :								
	řez 450 mm : (0,65+0,27)*2				1,84				
	pro překlady L : 1,3*4				5,2				
	0,8*4				3,2				
	0,93*2				1,86				
	podlaha v 1. PP : 5,3+1+1+5,3+0,75+0,75				14,1				
	původní atika - raž 500 : (6,8*2)+(15*0,5)				21,1				
138	970251150R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm	m	1,58000	900,00	1 422,00	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
	1. PP : (0,52+0,27)*2				1,58				
139	970251250R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 250 mm	m	353,65000	1 456,00	514 914,40	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
	vyřezání hlavního panelu :								
	1. NP : 15*3,3				49,5				
	9*6,6				59,4				
	2. NP : 15*3,3				49,5				
	9*6,8				61,2				
	3. NP : 15*3,3				49,5				
	9*6,8				61,2				
	atikový panel : 6,8*2				13,6				
	15*0,65				9,75				
140	970251400R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 400 mm	m	38,12000	2 487,00	94 804,44	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
	1. PP :								

řez 375 mm : (5*1)+(3*2,1) 11,3
 0,1+2,1+0,1 2,3
 (0,52+0,27)*2 1,58
 řez 450 : (0,65+0,27)*2 1,84
 původní atika - řez 500 : (6,8*2)+(15*0,5) 21,1

141	974049142R00	Vysekání rýh v betonových zdech v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	12,26000	159,50	1 955,47	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	-----------	------------

1. PP :
 2/Z : 1,5*4 6
 3/Z : 1*4 4
 4/Z : 1,13*2 2,26

142	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stropů, v rozsahu do 100 %	m2	11,85000	48,50	574,73	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
-----	--------------	---	----	----------	-------	--------	-------	-----------	------------

1. - 3. NP : 8,8*1 8,8
 1. NP - krček : 3,05*0,5*2 3,05

143	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 %	m2	69,90200	38,20	2 670,26	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	-----------	------------

1. PP :
 odstranění omítek kolem řezaných otvorů a pro překlady : 1,3*2,3*2 5,98
 1,3*0,2*2 0,52
 0,3*2*2 1,2
 0,8*0,45*4 1,44
 1*0,45 0,45
 1. - 3. NP - napojení k novému zdívu : 3,3*0,5*8 13,2
 0,3*3,33*8 7,992
 1. NP - spojovací krček : 3,3*0,3*4 3,96
 1. - 3. NP - kolem vyměřovaných dveří : (1,3+2,3+2,3)*0,3*2 3,54
 (1,2+2,3+2,3)*0,3*2 3,48
 (2,1+2,3+2,3)*0,3*14 28,14

144	978041103R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 30 mm, s omítkou	m2	8,10000	52,00	421,20	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
-----	--------------	---	----	---------	-------	--------	-------	-----------	------------

(2,9+2,3)*2*0,15*3 4,68
 (1,5+2,3)*2*0,15*3 3,42

145	978041110R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 100 mm, s omítkou	m2	69,08000	73,50	5 077,38	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	-----------	------------

fasáda : (8,8*11,3)-(2,9*2,3*3)-(1,5*2,3*3) 69,08

146	978041208R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 80 mm, bez omítky	m2	3,52000	69,50	244,64	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
-----	--------------	--	----	---------	-------	--------	-------	-----------	------------

sokl : 8,8*0,4 3,52

147	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	26,24000	71,50	1 876,16	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	-----------	------------

včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo,
 sloupy 1. NP : (0,75+0,5+0,75)*3,28*2 13,12
 sloupy 2. NP : (0,75+0,5+0,75)*3,28*1 6,56
 sloupy 3. NP : (0,75+0,5+0,75)*3,28*1 6,56

148	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	3,16000	72,50	229,10	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
-----	--------------	--	----	---------	-------	--------	-------	-----------	------------

včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo,
 7,9*0,4 3,16

Díl: 99		Staveništní přesun hmot			99 679,35				
149	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m	t	126,17639	790,00	99 679,35	801-4	RTS 17/ I	RTS 16/ II

oborů 801, 803, 811 a 812

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

10,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,33,34,35,37,38,40,41,42,43,44,45,46, :

47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,74,75,76,77,79,81,82,83, :

84,85,86,87,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,103,106,107,109,110,112,113,116,117,118,119, :

120,121,122,130,131,132,133,141, :

Součet : 126,17639

126,17639

Díl: 711		Izolace proti vodě			35 029,43				
150	7111111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	9,97000	24,00	239,28	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II

angl. dvorek : 1,9*1,3

2,47

výtah : 2,5*3

7,5

151	711112006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	15,63000	31,00	484,53	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
-----	--------------	--	----	----------	-------	--------	---------	-----------	------------

1. PP - angl. dvorek z vnějšku : (1,8+1,2)*1,7

5,1

1. PP výtah. šachta z vnějšku : (2,9+2,9+2,3)*1,3

10,53

152	7111141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	9,97000	132,00	1 316,04	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
-----	---------------	--	----	---------	--------	----------	---------	-----------	------------

Položka pořadí 150 : 9,97000

9,97

153	7111142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	15,63000	176,00	2 750,88	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
-----	---------------	---	----	----------	--------	----------	---------	-----------	------------

Položka pořadí 151 : 15,63000

15,63

154	7111140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 1 vrstva	m2	9,81250	220,00	2 158,75	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
-----	---------------	---	----	---------	--------	----------	---------	-----------	------------

angl. dvorek - podlaha : 1,85*1,25

2,3125

výtah : 3*2,5

7,5

155	7111140201R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 1 vrstva	m2	3,60000	308,00	1 108,80	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
-----	---------------	--	----	---------	--------	----------	---------	-----------	------------

1. PP :

angl. dvorek - zdi vnější : (1,7+1,05)*1,25

3,4375

prostup VZT do výt. šachty : 0,66*0,25

0,1625

156	711212122R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	8,44213	420,00	3 545,69	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
-----	--------------	--	----	---------	--------	----------	---------	-----------	------------

angl. dvorek uvnitř :

stěny : (0,925+1,525)*2*1,3

6,37

podlaha : 0,925*1,525

1,41063

hlava ke angl. dvorku : (0,925+1,525)*0,27

0,6615

157	711212601RU1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnící pás do spoje podlaha stěna š 120 mm	m	16,20000	65,00	1 053,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
-----	--------------	--	---	----------	-------	----------	---------	-----------	------------

angl. dvorek uvnitř. : (0,925+1,525)*2

4,9

1,3*4

5,2

(0,5+0,25)*2

1,5

(1,2+0,6)*2

3,6

kolem vpustí : 1

1

158	711745567R00	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením r.š. 500 NAIP (natavitelný asfaltový izolační pás)	m	11,50000	220,00	2 530,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
napojení na stávající izolaci : 2,5+1,5+1,5+1,5+1,5+1,8+1,2				11,5					
159	711747067R00	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnící objímkou D do 300 mm, natavení asfaltového izolačního pásu	kus	2,00000	660,00	1 320,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
angl. dvorek : 1				1					
střecha - VZT : 1				1					
160	711823121RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svise, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie	m2	28,12500	198,00	5 568,75	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
1. PP - angl. dvorek z vnějšku : (2+1,4)*2				6,8					
1. PP výtah. šachta z vnějšku : (3,1+3,1+2,5)*1,5				13,05					
kolem atria : (6,5+11,6+7,3+6,8+0,9)*0,25				8,275					
161	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	43,60000	132,00	5 755,20	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
kolem atria : 6,5+11,6+7,3+6,8+2,8+2,3+2,8+0,9+1+1,6				43,6					
162	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	32,00000	143,00	4 576,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Položka pořadí 152 : 9,97000				9,97					
Položka pořadí 153 : 15,63000				15,63					
prořez, napojení na stáv. izolace : 0,25				6,4					
163	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 12 m	t	0,23841	11 000,00	2 622,51	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
Hmotností z položek s pořadovými čísly :									
150,151,152,153,156,157,158,159,160,161,162, :									
Součet : 0,23841				0,23841					
Díl: 712		Živičné krytiny				34 039,04			
164	711777278R00	Provedení detailů termoplasty opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu dotěsněním tmelem D do 200 mm	kus	1,00000	715,00	715,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
VZT na střese : 1				1					
165	712311106RZ3	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	16,87000	26,00	438,62	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
nová střecha : 2,9*2,3				6,67					
doplnění stávající střechy : 6,8*1,5				10,2					
166	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	33,19000	132,00	4 381,08	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Položka pořadí 165 : 16,87000				16,87					
úprava stávající střechy 2x : 6,8*1,2*2				16,32					
167	712373111RU3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, tl. izolace do 250 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	9,92000	550,00	5 456,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Položka pořadí 175 : 9,92000				9,92					
168	712378003R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 1700 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC - Výpis prvků - 3/K	m	8,50000	275,00	2 337,50	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
včetně dodávek výrobků				8,5					
8,5				8,5					
169	712378004R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií závětná lišta, RŠ 5000 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC - Výpis prvků - 2/K	m	9,00000	330,00	2 970,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
včetně dodávek výrobků				9					
3+3+3				9					
170	712391172RZ3	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu	m2	9,92000	39,00	386,88	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II

Položka pořadí 175 : 9,92000				9,92					
171	712400832RT2	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších šikmých přes 10 do 30° povlakové krytiny dvouvrstvé, z ploch jednotlivě přes 10 do 20 m	m2	10,20000	88,00	897,60	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
		6,8*1,5			10,2				
172	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP), včetně dodávky materiálu	m2	6,56500	37,00	242,91	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
		na konstrukce převyšující úroveň střechy, nová střecha : (2,75+2,75+2)*0,15			1,125				
		doplnění stávající střechy : 6,8*0,8			5,44				
173	712841559R00	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy pítavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci	m2	9,28500	176,00	1 634,16	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
		na konstrukce převyšující úroveň střechy, Položka pořadí 172 : 6,56500			6,565				
		úprava stávající střechy - 2 vrstvy : 6,8*0,4			2,72				
174	712997001R00	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu	m	13,60000	110,00	1 496,00	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
		6,8*2			13,6				
175	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním	m2	9,92000	165,00	1 636,80	800-762	RTS 17/I	RTS 16/II
		nová střecha : 3*2,4			7,2				
		úprava stávající střechy : 6,8*0,4			2,72				
176	28375980R	klín atikový pěnový polystyren; š = 50,0 mm; v = 50 mm; l = 1 000 mm	m	7,00000	66,00	462,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
177	60725039R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana neobroušená; hrana perol/drážka; tl = 22,0 mm	m2	11,40800	308,00	3 513,66	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
		Položka pořadí 175 : 9,92000			9,92				
		zřatné : 0,15			1,488				
178	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná (kanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	48,84625	143,00	6 985,01	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
		Položka pořadí 166 : 33,19000			33,19				
		Položka pořadí 173 : 9,28500			9,285				
		0,15			6,37125				
179	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,44165	1 100,00	485,82	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
		50 m vodorovně							
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 164,165,166,167,168,169,170,172,173,174,176,177,178, : Součet : 0,44165			0,44165				
Díl: 713		Izolace tepelné			39 267,52				
180	713100813R00	Odstranění tepelné izolace z desek polystyrenových tloušťka přes 50 mm	m2	6,80000	1 000,00	6 800,00	800-713	RTS 17/I	RTS 16/II
		atikový panel : 6,8*(0,7+0,3)			6,8				
181	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce	m2	26,32500	71,20	1 874,34	800-713	RTS 17/I	RTS 16/II
		věnce : (2,3+2,9+2,9)*0,25*10			20,25				
		poslední věnec se stropem a střechou : (2,3+2,9+2,9)*0,75			6,075				
182	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	18,11000	80,00	1 448,80	800-713	RTS 17/I	RTS 16/II
		výtah. šachta pod terénem : (3,1+3,1+2,5)*1,3			11,31				
		atika na stávající střeše : 6,8*1			6,8				
183	713141151R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad kladená na sucho, jednovrstvá	m2	12,30000	40,00	492,00	800-713	RTS 17/I	RTS 16/II
		nová střecha - klíny : 2,75*2			5,5				
		úprava stávající střechy - 2 vrstvy : 6,8*0,5*2			6,8				
184	713141326R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad dvouvrstvé, tloušťky do 250 mm na kotvy	m2	5,50000	80,00	440,00	800-713	RTS 17/I	RTS 16/II

		nová střecha : 2,75*2			5,5						
185	28375464R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,564 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	19,92100	336,00	6 693,46	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
		Položka pořadí 182 : 18,11000			18,11						
		prořez : 0,1			1,811						
186	283754905R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,703 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	7,92000	336,00	2 661,12	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
		nová střecha : 3*2,4*1,1			7,92						
187	283754907R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 3,590 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	7,92000	437,00	3 461,04	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
		nová střecha : 3*2,4*1,1			7,92						
188	28375933R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,280 m2K/W; U = 0,780 W/m2K; obj. hmotnost 17,00 kg/m3	m2	6,68250	93,00	621,47	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
		poslední věnec se stropem a střechou : (2,3+2,9+2,9)*0,75			6,075						
		prořez : 0,1			0,6075						
189	28375936R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 2,050 m2K/W; U = 0,490 W/m2K; obj. hmotnost 17,00 kg/m3	m2	22,27500	149,00	3 318,98	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
		věnce : (2,3+2,9+2,9)*0,25*10			20,25						
		prořez : 0,1			2,025						
190	28375972R	deska spádová, klin EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	0,94930	1 980,00	1 879,61	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
		nová střecha - klíny : 2,75*2*0,02*1,15			0,1265						
		úprava stávající střechy : 6,8*0,5*0,22*1,1			0,8228						
191	2837670901R	deska izolační EPS 150, tepelné iz.; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 220,0 mm; kaširování skelná rohož, oxidovaný asfalt; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 6,120 m2K/W	m2	3,74000	1 800,00	6 732,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
		úprava stávající střechy : 6,8*0,5*1,1			3,74						
192	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,28447	10 000,00	2 844,70	800-713	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
		50 m vodorovně									
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
		181,182,185,186,187,188,189,190,191, :									
		Součet : 0,28447			0,28447						
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				9 780,00					
193	721211530RT1	Vpusti, zápachové uzávěrky a odtokové žláby dvorní, Ø 110 mm, vodorovný odtok, s plastovým rámem 240 x 240 mm, lišinou mříží a odkalovacím košem, suchá klepka proti pronikání zápachu	kus	2,00000	4 890,00	9 780,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
		1/V, 2/V : 2			2						
Díl: 728		Vzduchotechnika				134 644,00					
194	728001	Vzduchotechnika dle rozpočtu specialisty	ks	1,00000	134 644,00	134 644,00		Vlastní	Indiv		
Díl: 764		Konstrukce klempířské				24 470,38					
195	764396810R00	Demontáž ostatních prvků střešních krycí dilatační lišty, rš 250 mm, sklonu do 30°	m	9,90000	60,00	594,00	800-764	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
		vnitřní dilatační lišta (1. - 3. NP) : 3,3*3			9,9						
196	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	13,80000	60,00	828,00	800-764	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
		1. PP : 0,6			0,6						

1. NP - 3. NP : 2,9*3
1,5*3

8,7
4,5

197	764430850R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm	m	15,50000	60,00	930,00	800-764	RTS 17/ I	RTS 16/ II
12+3,5			15,5						
198	764908305RT2	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou oplechování vnějších parapetů ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,5 mm, RŠ 200 mm, lepené, v ostatních barvách	m	6,90000	368,00	2 539,20	800-764	RTS 17/ I	RTS 16/ II
1/K : 0,7*3			2,1						
6/K : 1,6*3			4,8						
199	4/K	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou doplňky Oplechování atiky, rš 620 mm, plech FOP/PO tl.0,5 mm, ostatní barvy	m	12,00000	989,00	11 868,00	800-764	Vlastní	RTS 16/ II
200	5/K	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou doplňky Oplechování atiky, rš 540 mm, plech FOP/PO tl.0,5 mm, ostatní barvy	m	3,50000	828,00	2 898,00	800-764	Vlastní	RTS 16/ II
201	7/K	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou doplňky Vnitřní dilatační lišta, rš cca 290 mm, plech FOP/PO tl.0,5 mm, ostatní barvy	m	10,50000	448,50	4 709,25	800-764	Vlastní	RTS 16/ II
202	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,10393	1 000,00	103,93	800-764	RTS 17/ I	RTS 16/ II
50 m vodorovně									
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
198,199,200,201, :									
Součet : 0,10393			0,10393						

Díl: 766		Konstrukce truhlářské		136 709,65					
203	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	8,64000	137,00	1 183,68	800-766	RTS 17/ I	RTS 16/ II
1. NP : 7,2*1,2			8,64						
204	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	8,64000	24,40	210,82	800-766	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Položka pořadí 203 : 8,64000			8,64						
205	766601211RT3	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interier - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 3/15 mm expanzní,	m	18,00000	177,00	3 186,00	800-766	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Položka pořadí 206 : 18,00000			18						
206	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří,	m	18,00000	260,00	4 680,00	800-766	RTS 17/ I	RTS 16/ II
1/O : (0,7+2,3)*2*3			18						
207	766661122R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	680,00	680,00	800-766	RTS 17/ I	RTS 16/ II
1. PP : 1			1						
208	766661413R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,00000	3 180,00	3 180,00	800-766	RTS 17/ I	RTS 16/ II
1. NP : 1			1						
209	766661422R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	3 580,00	3 580,00	800-766	RTS 17/ I	RTS 16/ II
1. NP : 1			1						
210	766662811R00	Demontáž dveřních křidel prahů dveří jednokřídlových	kus	4,00000	36,10	144,40	800-766	RTS 17/ I	RTS 16/ II
1. PP : 2			2						
1. NP : 2			2						
211	766662812R00	Demontáž dveřních křidel prahů dveří dvoukřídlových	kus	9,00000	49,30	443,70	800-766	RTS 17/ I	RTS 16/ II
1. PP : 1			1						
1. NP : 4			4						
2. NP : 2			2						

3, NP : 2				2							
212	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štitku	kus	6,00000	1 266,50	7 719,00	800-766	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
1. PP : 4				4							
1. NP : 2				2							
213	766695212R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	5,00000	170,00	850,00	800-766	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
1. PP : 3				3							
1. NP : 2				2							
214	766695232R00	Ostatní montáž prahů dveří dvoukřídlových, šířky do 100 mm	kus	1,00000	200,00	200,00	800-766	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
1				1							
215	766699612R00	Ostatní montáž dřevěného krytu topného tělesa jakékoliv konstrukce a jakéhokoliv způsobu upevnění z tvrdého dřeva	m2	4,80000	375,50	1 802,40	800-766	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
1,6*3				4,8							
216	1/O	Okno plast. dělené ve výšce 70x230 cm	kus	3,00000	8 200,00	24 600,00		Vlastní	Indiv		
217	2/T	Kryt otopných těles 1100 x 700 x 300 mm	ks	3,00000	7 560,00	22 680,00		Vlastní	Indiv		
218	54914585R	kování stavební - prvek: kliky se štity mezipokojovými; provedení Cr; pro mezipokojové dveře, zajištění z 1 strany	kus	6,00000	760,00	4 560,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
1. PP : 4				4							
1. NP : 2				2							
219	611601204R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	1,00000	1 762,00	1 762,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
1. PP : 1				1							
220	61165611R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vchodové; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát	kus	1,00000	25 985,00	25 985,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
1. NP : 1				1							
221	61165612R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vchodové; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát	kus	1,00000	25 985,00	25 985,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
1. NP : 1				1							
222	61187393.AR	práh buk; š = 80 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	2,00000	510,00	1 020,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
1. PP : 1				1							
1. NP : 1				1							
223	61187413.AR	práh buk; š = 80 mm; l = 900,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	3,00000	515,00	1 545,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
1. PP : 2				2							
1. NP : 1				1							
224	6118749xxx	Prah bukový délka 160 cm šířka 8 cm tl. 2 cm	kus	1,00000	519,00	519,00		Vlastní	Indiv		
1. PP : 1				1							
225	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 205,206,213,214,215,216,218,219,220,221,222,223,224, ; Součet : 0,19365	t	0,19365	1 000,00	193,65	800-766	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
				0,19365							
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				923 050,71					
226	767646510R00	Montáž dveří protipožárních uzávěrů, , jednokřídlových	kus	2,00000	1 548,00	3 096,00	800-767	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
1. PP : 2				2							
227	767646521R00	Montáž dveří protipožárních uzávěrů, výšky do 1970 mm, dvoukřídlových	kus	1,00000	1 983,00	1 983,00	800-767	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
1. PP : 1				1							

228	767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	8,00000	169,50	1 356,00	800-767	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		1. PP :							
		samozavírač : 4			4				
		koordinátor : 2			2				
		1.NP :							
		samozavírač : 2			2				
229	76764919xxxx	Montáž dveří montáž doplňků dveří Montáž doplňků dveří, zarážek dveřní zarážky 3/V : 11	kus	11,00000	56,00	616,00	800-767	Vlastní	RTS 16/ II
230	767995102R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	26,30000	72,00	1 893,60	800-767	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		5/Z vč. řetězu, kotvení : 10			10				
		8/Z : 7,3			7,3				
		9/Z : 3*3			9				
231	767995105R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	150,00000	42,00	6 300,00	800-767	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		podpůrná kce pod UPS - 1/Z : 70			70				
		7/Z : 80			80				
232	5/D	VNITŘNÍ celohliníkové z 1/2 prosklené otočné 2 kř. dveře, včetně vlastní rámové zárubně, RAL 9018, EI 30 DP1-C, 1800 x 1970 mm, D+M	ks	1,00000	93 700,00	93 700,00		Vlastní	Indiv
233	6/D	VNITŘNÍ celohliníkové z 1/2 prosklené otočné 2 kř. dveře, včetně vlastní rámové zárubně, RAL 9018, EI 30 DP1-C, 1800 x 2200 mm, D+M	ks	6,00000	99 400,00	596 400,00		Vlastní	Indiv
234	7/D	VNITŘNÍ celohliníkové z 1/2 prosklené otočné 2 kř. dveře, včetně vlastní rámové zárubně, RAL 9018, EI 30 DP1-C, 1800 x 2100 mm, D+M	ks	1,00000	96 900,00	96 900,00		Vlastní	Indiv
235	1/V	Dveřní zarážka do podlahy	ks	11,00000	240,00	2 640,00		Vlastní	Indiv
236	13890101R	příplatek pozinkování tabulí nebo dutých výrobků	m2	11,00000	271,00	2 981,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		1/Z : 5			5				
		5/Z : 1			1				
		7/Z - kce bez pletiva : 3			3				
		8/Z : 2			2				
237	549170xxx	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií a lomeným rámečkem pro požárně odolné a kouřotěsné dveře, pro dveře do šířky 1250mm a váhy 100kg	kus	6,00000	1 260,00	7 680,00		Vlastní	Indiv
		1. PP : 4			4				
		1. NP : 2			2				
238	54917xxxx	Koordinátor zavírání dvoukřídlových dveří-nastavitelný	kus	2,00000	2 690,00	5 380,00		Vlastní	Indiv
		1. PP : 2			2				
239	54926045R	zámek zadlabací; vložkový; s převodem; dvouzápadový; levoprávní; hl = 80 mm; h = 170 mm; rožteč 90 mm	kus	3,00000	133,00	399,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
240	55345502R	dveře speciální protipožární; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; kovové; EI 30 min; DP1; otevíravé; počet křídel 1; povrch. úprava základní nátěr	kus	1,00000	17 810,00	17 810,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		1. PP - 8/D : 1			1				
241	55345503R	dveře speciální protipožární; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; kovové; EI 30 min; DP1; otevíravé; počet křídel 1; povrch. úprava základní nátěr	kus	1,00000	18 850,00	18 850,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		1. PP - 1/D : 1			1				
242	55345513R	dveře speciální protipožární; š = 1 600 mm; h = 1 970,0 mm; kovové; EI 30 min; DP1; otevíravé; počet křídel 2; povrch. úprava základní nátěr	kus	1,00000	41 380,00	41 380,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		1. PP - 9/D : 1			1				
243	55399992R	výrobek kovový	kg	26,30000	185,00	4 865,50	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		5/Z vč. řetězu, kotvení, ... : 10			10				
		8/Z : 7,3			7,3				

	9/Z : 3*3				9							
244	55399993R	výrobek kovový	kg	150,00000	122,00	18 300,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II			
		1/2 : 70			70							
		7/2 : 80			80							
245	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,52061	1 000,00	520,61	800-767	RTS 17/ I	RTS 16/ II			
		50 m vodorovně										
		Hmotnosti z pořadovými čísly :										
		226,227,228,229,230,231,237,238,239,240,241,242,243,244, :										
		Součet : 0,52061			0,52061							
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady			6 513,87							
246	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	1,41063	26,30	37,10	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ II			
		Položka pořadí 252 : 1,41063		1,41063								
247	771549792R00	Montáž podlah z dlaždic hutných a polohutných příplatek za podlahy v omezeném prostoru	m2	1,41063	520,00	733,53	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ II			
		angl. dvorek uvnitř : 0,925*1,525		1,41063								
248	771551030R00	Montáž podlah z dlaždic teracových velikosti 300 x 300 mm	m2	0,54000	620,00	334,80	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ II			
		1.49 : 0,6*0,6		0,36								
		sokl : 0,6*2*0,15		0,18								
249	771559791R00	Montáž podlah z dlaždic teracových příplatek k ceně za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	0,54000	120,00	64,80	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ II			
		Položka pořadí 248 : 0,54000		0,54								
250	771578011RT2	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	10,10000	63,00	636,30	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ II			
		podlaha ve výtahové šachtě : (2,65+1,8)*2		8,9								
		sokl teraca : 0,6*2		1,2								
251	771578014RT2	Zvláštní úpravy spár dilatční spára vyplněná PE provazcem d=10 mm a silikonem	m	21,10000	100,00	2 110,00	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ II			
		angl. dvorek uvnitř : (0,925+1,525)*2*2		9,8								
		1,3*4		5,2								
		(0,5+0,25)*2		1,5								
		(1,2+0,6)*2		3,6								
		kolem vpusti : 1		1								
252	771775109RT8	Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických 30 x 30 cm, režných nebo glázovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	1,41063	770,00	1 086,19	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ II			
		angl. dvorek uvnitř : 0,925*1,525		1,41063								
253	59247371R	dlažba betonová dvouvrstvá: čtverec; povrch teraco; čemobilá; 1/3, 2/4; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 30,0 mm	m2	1,20000	360,00	432,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II			
254	59764231R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; reliéfní; pro interiér i exteriér	m2	1,62222	460,00	746,22	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II			
		Položka pořadí 252 : 1,41063		1,41063								
		prořez : 0,15		0,21159								
255	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	0,15854	2 100,00	332,93	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ II			
		50 m vodorovně										
		Hmotnosti z pořadovými čísly :										
		246,248,250,251,252,253,254, :										
		Součet : 0,15854			0,15854							
Díl: 776		Podlahy povlakové			191 915,85							
256	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	138,65500	50,00	6 932,75	800-775	RTS 17/ I	RTS 16/ II			
		položky neobsahují žádný materiál										
		Položka pořadí 260 : 138,65500		138,655								
257	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	116,55000	11,00	1 282,05	800-775	RTS 17/ I	RTS 16/ II			

		1.56 : (15,95+3,3)*2		38,5						
		krček : 0,3		0,3						
		2.51 : (10,7+3,3)*2		28						
		2.43 : 2+3,3+2		7,3						
		2.44a : 0,7+2,3+0,7		3,7						
		3.41 : (10,7+3,3)*2		28						
		3.30 : 2+3,3+2		7,3						
		3.32 : 2,05+0,7+0,7		3,45						
258	776421100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	122,35000	47,30	5 787,16	800-775	RTS 17/I	RTS 16/II	
		1.56 : (15,95+3,3)*2		38,5						
		krček : 3,05*2		6,1						
		2.51 : (10,7+3,3)*2		28						
		2.43 : 2+3,3+2		7,3						
		2.44a : 0,7+2,3+0,7		3,7						
		3.41 : (10,7+3,3)*2		28						
		3.30 : 2+3,3+2		7,3						
		3.32 : 2,05+0,7+0,7		3,45						
259	776511810RT1	Odstanění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	139,11250	62,00	8 624,98	800-775	RTS 17/I	RTS 16/II	
		1.56 : 52,86		52,86						
		krček : 3,05*0,15		0,4575						
		2.51 : 34,35		34,35						
		2.43 : 3,3*2		6,6						
		2.44a : 0,7*2,3		1,61						
		3.41 : 35,2		35,2						
		3.30 : 2*3,3		6,6						
		3.32 : 2,05*0,7		1,435						
260	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů - Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC a vinylu, montáž,	m2	138,65500	220,00	30 504,10	800-775	RTS 17/I	RTS 16/II	
		1.56 : 52,86		52,86						
		2.51 : 34,35		34,35						
		2.43 : 3,3*2		6,6						
		2.44a : 0,7*2,3		1,61						
		3.41 : 35,2		35,2						
		3.30 : 2*3,3		6,6						
		3.32 : 2,05*0,7		1,435						
261	24696905.AR	hmota nátěrová na podlahové stěrky cementové, epoxidové; epoxidová; základová, impregnace	kg	30,87000	126,00	3 889,62	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II	
		140*0,21*1,05		30,87						
262	28410301R	podlahovina PVC lamely; š = 202,0 mm; l = 908 mm; tl. 2,00 mm; povrch. úprava PU lak; protiskluzná; oblast komerční	m2	220,17050	611,00	134 524,18	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II	
		Položka pořadí 260 : 138,65500		138,655						
		sokl : 123*0,5		61,5						
		0,1		20,0155						
263	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,86182	430,50	371,01	800-775	RTS 17/I	RTS 16/II	
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								

258,260,261,262, :

Součet : 0,86182

0,86182

Díl: 781		Obklady keramické		92 160,25					
264	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	39,03150	26,30	1 026,53	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		Položka pořadí 265 : 26,24000		26,24					
		Položka pořadí 267 : 5,76000		5,76					
		Položka pořadí 268 : 7,03150		7,0315					
265	781485122RT1	Montáž obkladů vnitřních z mozaikových lepenců z dílků, 20 x 20 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	26,24000	770,00	20 204,80	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		sloupy 1. NP : (0,75+0,5+0,75)*3,28*2		13,12					
		sloupy 2. NP : (0,75+0,5+0,75)*3,28*1		6,56					
		sloupy 3. NP : (0,75+0,5+0,75)*3,28*1		6,56					
266	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	34,90000	31,50	1 099,35	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		1. PP ve světlíku kolem okna : (1,2+0,6)*2		3,6					
		hlava ke angl. dvorku : (0,925+1,525)*2		4,9					
		kolem sloupů : 3,3*8		26,4					
267	781775007RV4	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických kladených do tmele režných nebo glazovaných, hladkých, 200 x 200 mm, kladených do flexibilního tmele	m2	5,76000	504,00	2 903,04	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		sokl budovy : (8,8+2,8+2,8)*0,4		5,76					
268	781775011RV4	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických kladených do tmele režných nebo glazovaných, hladkých, 400 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele	m2	7,03150	504,00	3 543,88	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		angl. dvorek uvnitř : (0,925+1,525)*2*1,3		6,37					
		hlava ke angl. dvorku : (0,925+1,525)*0,27		0,6615					
269	781779701R00	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických příplatky k položkám montáže obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických za práci v omezeném prostoru	m2	7,03150	200,00	1 406,30	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		angl. dvorek uvnitř : (0,925+1,525)*2*1,3		6,37					
		hlava ke angl. dvorku : (0,925+1,525)*0,27		0,6615					
270	283424166R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 12,0 mm; l = 2 500 mm; hrana oblá, R=13 mm	kus	17,00000	26,30	447,10	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
271	5976230xxx	Mozaika 2,3x2,3 30x30 modrá, lesk	m2	29,38880	1 820,00	53 487,62		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 265 : 26,24000		26,24					
		0,12		3,1488					
272	59764231R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; reliéfní; pro Interiér i exteriér	m2	7,73465	480,00	3 712,63	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		Položka pořadí 268 : 7,03150		7,0315					
		prořez : 0,1		0,70315					
273	597643023R	dlažba keramická š = 198 mm; l = 198 mm; h = 9,0 mm; reliéfní; pro interiéru i exteriér; úhel kluzu 27 až 35 °; protiskluznost skupina B; μ (za sucha) od 0,7	m2	6,33600	620,00	3 928,32	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		Položka pořadí 267 : 5,76000		5,76					
		prořez : 0,1		0,576					
274	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	0,80700	496,50	400,68	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		264,265,267,268,270,271,272,273, :							
		Součet : 0,80700		0,807					
Díl: 783		Nátěry		56 232,80					
275	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukci syntetické 2x email,	m2	23,00000	160,00	3 680,00	800-783	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		1. PP :							
		3x zárubeň jednokřídlá : 3		3					
		1x zárubeň dvoukřídlá : 2		2					

5x dveří křídlo : 0,9*2,0*5*2

18

276	783812100R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, dvojnásobné s 1x emailováním	m2	252,22500	142,00	35 815,95	800-783	RTS 17/ I	RTS 16/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------	------------

ojejový nátěr 1,5 m v chodbách :

S04 : (9,9+2,4)*2*1,5

36,9

S05 : (8+4)*2*1,5

36

1.56 : (15,95+3,3)*2*1,5

57,75

1.43 - stěna s měněnými dveřmi : 3*1,5

4,5

1.49 - stěna s měněnými dveřmi : 3,3*1,5

4,95

1.61 - stěna s měněnými dveřmi : 2,6*1,5

3,9

krček - nová příčka : (3,05+0,3+0,3)*1,5

5,475

2.51 : (10,7+3,3)*2*1,5

42

2.44a - zasažený roh : 2*1,5

3

2.56 - stěna s měněnými dveřmi : 2,6*1,5

3,9

3.41 : (10,7+3,3)*2*1,5

42

3.30 - stěna s měněnými dveřmi : 3,3*1,5

4,95

3.32 - zasažený roh : 2*1,5

3

3.46 - stěna s měněnými dveřmi : 2,6*1,5

3,9

277	783812190R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, napuštěním	m2	252,22500	62,00	15 637,95	800-783	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Položka pořadí 276 : 252,22500				252,225					

278	783851223R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné	m2	6,10500	180,00	1 098,90	800-783	RTS 17/ I	RTS 16/ II
-----	--------------	---	----	---------	--------	----------	---------	-----------	------------

podlaha výtah. šachty : 2,65*1,8

4,77

sokl : (2,65+1,8)*2*0,15

1,335

Díl: 784		Malby			52 042,78				
279	784191201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladů disperzní, jednonásobná	m2	910,00920	10,00	9 100,09	800-784	RTS 17/ I	RTS 16/ II

S07a : (8,625+4,43)*2*3,2

83,552

38,16

38,16

S07b : (3+4,4)*2*3,2

47,36

13,05

13,05

S04 : (9,9+2,4)*2*3,2

78,72

23,8

23,8

S05 : (8+4)*2*3,2

76,8

32,87

32,87

100 : (2,65+1,8)*2*12,2

108,58

2,65*1,8

4,77

1.56 : (15,95+3,3)*2*3,3

127,05

52,86

52,86

1.43 - stěna s měněnými dveřmi : 3*3,3

9,9

1.49 - stěna s měněnými dveřmi : 3,3*3,3

10,89

1.61 - stěna s měněnými dveřmi : 2,6*3,3

8,58

1x dveře 80, 1x dveře 90 : 1,5*3,3*2*2

19,8

krček - nová příčka : (3,05+0,3+0,3)*3,6

13,14

2.51 : (10,7+3,3)*2*3,3

92,4

34,35

34,35

2.44a - zasažený roh : 2*3,3

6,6

2.43 - stěna s měněnými dveřmi : 3,3*3,3

10,89

2.56 - stěna s měněnými dveřmi : 2,6*3,3 8,58
 3.41 : (10,7+3,3)*2*3,3 92,4
 35,2 35,2
 3.30 - stěna s měněnými dveřmi : 3,3*3,3 10,89
 3.32 - zasažený roh : 2*3,3 6,6
 3.46 - stěna s měněnými dveřmi : 2,6*3,3 8,58
 0,10 105,6372
 - olejový nátěr : -252 -252

280	784165432R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, , bělost 97 %, dvojnásobné	m2	236,11500	62,00	14 639,13	800-784	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		S04 : (9,9+2,4)*2*1,5		36,9					
		S05 : (8+4)*2*1,5		36					
		1.56 : (15,95+3,3)*2*1,5		57,75					
		2.51 : (10,7+3,3)*2*1,5		42					
		3.41 : (10,7+3,3)*2*1,5		42					
		0,1		21,465					
281	784195212R00	Malby z malířských směsí oteruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	673,89420	42,00	28 303,66	800-784	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		Položka pořadí 279 : 910,00920		910,0092					
		- omyvatelná malba : -236,115		-236,115					

Díl: M21 Elektromontáže					251 936,00				
282	M21001	Elektroinstalace dle rozpočtu specialisty	ks	1,00000	251 936,00	251 936,00		Vlastní	Indiv
Díl: M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy					949 075,00				
283	330-01	Evakuační výtah, 3 stanice 3 nástupiště, technické parametry viz. TZ SO 01 - k) Technický popis výtahu	ks	1,00000	744 400,00	744 400,00		Vlastní	Indiv
284	330-02	Dokumentace výtahu - dodávka dodavatele výtahu	ks	1,00000	12 300,00	12 300,00		Vlastní	Indiv
285	330-03	Záložní zdroj UPS	ks	1,00000	115 500,00	115 500,00		Vlastní	Indiv
286	330-04	Opatření ke splnění akustických požadavků	ks	1,00000	22 750,00	22 750,00		Vlastní	Indiv
287	330-05	Montážní zkouška	ks	1,00000	5 250,00	5 250,00		Vlastní	Indiv
288	330-06	Ověření shody autorizovanou osobou	ks	1,00000	4 725,00	4 725,00		Vlastní	Indiv
289	330-07	Elektromontáž, zřízení odběrného místa, hlavní přívod, projektová dokumentace	ks	1,00000	21 000,00	21 000,00		Vlastní	Indiv
290	330-08	Bezpečnostní tabulky + klíčový trezor PO v 1. NP	ks	1,00000	23 150,00	23 150,00		Vlastní	Indiv
Díl: M43 Montáže ocelových konstrukcí					4 403,20				
291	430811318R00	Podlahy s OK, ocelové rošty, hmotnost 230 kg/m2	m2	1,72000	2 560,00	4 403,20		RTS 17/ I	RTS 16/ II
		1/2 : 0,9*0,9		0,81					
		6/2 : 1,3*0,7		0,91					

Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot					153 911,75				
292	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	85,67311	122,00	10 452,12	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
1,32,40,119,120,121,122,123,125,126,127,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,1									
42,143,144, :									
145,146,147,148,154,155,171,180,195,196,197,203,204,210,211,259, :									
Součet : 85,67311						85,67311			
293	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	171,34622	178,00	30 499,63	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
1,32,40,119,120,121,122,123,125,126,127,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,1									
42,143,144, :									
145,146,147,148,154,155,171,180,195,196,197,203,204,210,211,259, :									
Součet : 171,34622						171,34622			

294	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	85,67311	147,00	12 593,95	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II	
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,32,40,119,120,121,122,123,125,126,127,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,1 42,143,144, : 145,146,147,148,154,155,171,180,195,196,197,203,204,210,211,259, : Součet: 85,67311										
295	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 627,78910	25,00	40 694,73	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II	
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,32,40,119,120,121,122,123,125,126,127,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,1 42,143,144, : 145,146,147,148,154,155,171,180,195,196,197,203,204,210,211,259, : Součet: 1627,78910										
296	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	85,67311	156,50	11 694,38	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II	
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,32,40,119,120,121,122,123,125,126,127,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,1 42,143,144, : 145,146,147,148,154,155,171,180,195,196,197,203,204,210,211,259, : Součet: 85,67311										
297	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1 028,07732	25,00	25 701,93	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II	
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,32,40,119,120,121,122,123,125,126,127,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,1 42,143,144, : 145,146,147,148,154,155,171,180,195,196,197,203,204,210,211,259, : Součet: 1028,07732										
298	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	85,67311	260,00	22 275,01	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II	
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,32,40,119,120,121,122,123,125,126,127,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,1 42,143,144, : 145,146,147,148,154,155,171,180,195,196,197,203,204,210,211,259, : Součet: 85,67311										
Celkem						5 279 870,94				