

Stavba :	<b>2016/015</b>	<b>Regenerace plovárny U sv. Václava - II. etapa</b>	JKSO :
Objekt :	<b>SO01</b>	<b>Bazén pro neplavce a úpravna vody</b>	

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO01**  
**Bazén pro neplavce a úpravna vody**  
**Architektonické, stavební a konstrukční řešení**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
0101	Architektonické, stavební a konstrukční řešení	2 471 772,41
	<b>Celkem objekt SO01</b>	<b>2 471 772,41</b>

### Rekapitulace soupisu 0101 Architektonické, stavební a konstrukční řešení

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	255 930,28
2	Základy a zvláštní zakládání	383 162,55
3	Svislé a kompletní konstrukce	139 029,65
4	Vodorovné konstrukce	138 443,97
5	Komunikace	162 644,05
61	Úpravy povrchů vnitřní	98 543,79
62	Úpravy povrchů vnější	84 212,58
63	Podlahy a podlahové konstrukce	179 673,80
64	Výplně otvorů	2 947,02
91	Doplňující práce na komunikaci	20 622,69
94	Lešení a stavební výtahy	8 625,38
96	Bourání konstrukcí	74 867,02
97	Prorážení otvorů	60 356,31
99	Staveništní přesun hmot	86 598,68
711	Izolace proti vodě	186 851,53
762	Konstrukce tesařské	9 947,61
764	Konstrukce klempířské	2 686,50
766	Konstrukce truhlářské	88 700,20
767	Konstrukce zámečnické	216 841,58
771	Podlahy z dlaždic a obklady	5 890,74
777	Podlahy ze syntetických hmot	781,76
781	Obklady keramické	46 802,01
783	Nátěry	5 827,21
784	Malby	8 216,29
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	50 000,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	113 569,21
VN	Vedlejší náklady	13 000,00
ON	Ostatní náklady	27 000,00
	<b>Celkem soupis 0101</b>	<b>2 471 772,41</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016/015	Regenerace plovárny U sv. Václava - II. etapa
O:	SO01	Bazén pro neplavce a úpravná vody
R:	0101	Architektonické, stavební a konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola							
Díl:	1	Zemní práce				255 930,28		
		112 20-11 Odstranění pařezů pod úroveň terénu s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 112 20-111 vykopáním						
1	112201104R00	...o průměru přes 700 do 900 mm u schodiště : 1	kus	1,00000	11 450,00	11 450,00	800-1	RTS 16/ I
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů						
2	113109320R00	...z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm bourání beton. odvod. žlabů : 0,70*(0,8+5,7*2+12,05+5,9+7,5+0,6+9,0+15,1) bourání dlažby a mazanin : (1,65+1,52)/2*13,28+(1,735+1,55)/2*11,47 (2,895+2,155)/2*15,095+(4,56+4,38)/2*10,61 2,0*3,5+1,37*15,7	m2	197,58385	565,00	111 634,88	822-1	RTS 16/ I
		121 10-11 Sejmутí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
3	121101100R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m 0,20*400,0	m3	80,00000	73,00	5 840,00	800-1	RTS 16/ I
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3						
4	122201101R00	...do 100 m3 pro bazén : (0,7+0,6)/2*9,2*6,08 pro chodníky : 0,30*190,0	m3	93,35840	124,00	11 576,44	800-1	RTS 16/ I
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3 122 10-31 příplatek k cenám						
5	122201109R00	...za lepidlost horniny 132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm	m3	93,36000	28,40	2 651,42	800-1	RTS 16/ I

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.									
6	132201211R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně pro desku D1 : $0,70 \cdot (0,8+1,5)/2 \cdot (4,78^2+7,2)$ pro opěrky-bazén : $0,50 \cdot (0,8+1,5)/2 \cdot 7,11$ $1,00 \cdot (0,8+1,8)/2 \cdot 2,25$ $1,36 \cdot (0,8+2,1)/2 \cdot 2,25$ $(1,36+1,86)/2 \cdot (0,8+2,1)/2 \cdot 2,0$ $(1,36+1,5)/2 \cdot (0,8+2,1)/2 \cdot 2,0$ $(1,0+1,15)/2 \cdot (0,8+2,0)/2 \cdot 1,35$ pro opěrku u vstupu : $0,90 \cdot (0,8+1,7)/2 \cdot (4,16+6,25)$	m3	47,50105 13,49180 4,08825 2,92500 4,43700 4,66900 4,14700 2,03175 11,71125	185,00	8 787,69	800-1	RTS 16/ I	
7	132201219R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, 162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	47,50000	24,00	1 140,00	800-1	RTS 16/ I	
8	162201102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m ornice k rozprostření : 80,0 výkopek : 93,36+47,5	m3	220,86000 80,00000 140,86000	33,51	7 401,02	800-1	RTS 16/ I	
9	162601102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m přebytečný výkopek : 93,36+47,50-90,0-36,12	m3	14,74000 14,74000	159,50	2 351,03	800-1	RTS 16/ I	
167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku									
10	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4 ornice k rozprostření : 80,0 pro zásypy a násypy : 90,0+36,12 přebytečný výkopek : 93,36+47,50-90,0-36,12	m3	220,86000 80,00000 126,12000 14,74000	156,00	34 454,16	800-1	RTS 16/ I	
171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard									
11	171101103R00	...přes 96 do 100 % PS 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	90,00000	59,10	5 319,00	800-1	RTS 16/ I	
12	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách pro desku D1 : $0,70 \cdot ((0,8+1,5)/2 - 0,30) \cdot (4,78^2+7,2)$ pro opěrky-bazén : $0,50 \cdot ((0,8+1,5)/2 - 0,30) \cdot 7,11$ $1,00 \cdot ((0,8+1,8)/2 - 0,30) \cdot 2,25$ $1,36 \cdot ((0,8+2,1)/2 - 0,3) \cdot 2,25$ $(1,36+1,86)/2 \cdot ((0,8+2,1)/2 - 0,3) \cdot 2,0$ $(1,36+1,5)/2 \cdot ((0,8+2,1)/2 - 0,3) \cdot 2,0$ $(1,0+1,15)/2 \cdot ((0,8+2,0)/2 - 0,3) \cdot 1,35$	m3	36,11614 -4,04754 3,02175 2,25000 3,51900 3,70300 3,28900 1,59638	91,51	3 304,99	800-1	RTS 16/ I	

		pro opěrku u vstupu : $0,90 \cdot ((0,8+1,7)/2-0,3) \cdot (4,16+6,25)$ pro bazén : $(0,7+0,6)/2 \cdot 1,0 \cdot (9,2+2 \cdot 6,08)$		8,90055 13,88400				
	180 40-11 Založení trávníku	Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením						
13	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	400,00000	21,15	8 460,00	823-1	RTS 16/ I
	181 10 Úprava pláně v zářezích	vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
14	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním skladba Pdl1 : 187,08	m2	187,08000	10,29	1 925,05	800-1	RTS 16/ I
	182 30 Rozproštění a urovnání ornice ve svahu	s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,						
15	182301124R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	400,00000	86,48	34 592,00	800-1	RTS 16/ I
	199 Poplatky za skládku							
16	199000002R00	...horniny 1- 4 přebytečný výkopek : 14,74	m3	14,74000	242,00	3 567,08	800-1	RTS 16/ I
17	00572440R	směs travní hřištní, pro vysokou zátěž 0,03*400,0	kg	12,00000	122,96	1 475,52	SPCM	RTS 16/ I
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				383 162,55		
	272 32 Beton základových kleneb železový	bez dodání a uložení výztuže,						
	272 32-3 vodostavební							
18	272323411RT5	...třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XF3, odolnost proti střídavému působení mrazu deska D1 : $0,18 \cdot 4,78 \cdot 6,6$ stěny bazénu : $0,30 \cdot 1,62 \cdot (4,78 \cdot 2 + 7,2)$ $0,30 \cdot 0,57 \cdot (13,07 \cdot 2 + 7,2)$ deska D2 : $(0,190 + 0,310) / 2 \cdot (6,03 \cdot 6,6 - 0,255 \cdot 1,25 \cdot 2)$ $(0,310 + 0,210) / 2 \cdot 5,99 \cdot 11,53$ deska D3 : $0,180 \cdot 3,96 \cdot 1,38$ stěny brodítko : $0,18 \cdot 0,16 \cdot (1,68 \cdot 2 + 3,6)$	m3	48,45620	2 885,01	139 796,62	801-1	RTS 16/ I
	272 35 Bednění stěn základových kleneb	svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových kleneb ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
19	272351215R00	...zřízení stěny bazénu : $2 \cdot 1,62 \cdot (4,78 \cdot 2 + 7,2)$ $2 \cdot 0,57 \cdot (13,07 \cdot 2 + 7,2)$ deska D3 : $0,180 \cdot (3,96 + 2 \cdot 1,38)$ stěny brodítko : $2 \cdot 0,30 \cdot (1,68 \cdot 2 + 3,6)$	m2	97,69560	384,01	37 516,09	801-1	RTS 16/ I
20	272351216R00	...odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	97,69560	78,81	7 699,39	801-1	RTS 16/ I

		Položka pořadí 19 : 97.69560		97,69560				
	272 36 Výztuž základových kleneb rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 272 36-1 z betonářské oceli							
21	<b>272361821R00</b> ...10 505(R) deska D1 : 0,0784+0,2368+0,784 ztratné, přesahy : 0,08	t	1,18714 1,09920 0,08794	28 380,00	33 691,03	801-1	RTS 16/ I	
	272 36 Výztuž základových kleneb rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 272 36-2 ze svařovaných sítí							
22	<b>272362021R00</b> ...ze svařovaných sítí sít' KARI 8-150/150 : deska D1 : 0,00527*88,0 deska D2 : 0,00527*2*(6,03*6,6-0,255*1,25*2) 0,00527*2*5,99*11,53 ztratné,přesahy : 0,15	t	1,84512 0,46376 0,41275 0,72794 0,24067	26 250,00	48 434,40	801-1	RTS 16/ I	
	274 32 Beton základových pasů železový bez výztuže							
23	<b>274321321R00</b> ...z betonu C 20/25 pod schodiště-opěrka : 0,30*0,85*(9,6+0,30*6) 0,30*(1,05*0,6+0,9*0,6+1,2*0,6+1,0)*6 0,30*0,75*(1,5*4+1,8) pod schodiště-bazén : 0,30*(1,0*1,6+0,6*1,6)	m3	10,63200 2,90700 5,20200 1,75500 0,76800	2 270,00	24 134,64	801-1	RTS 16/ I	
	274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
24	<b>274351215R00</b> ...zřízení pod schodiště-opěrka : 2*0,85*(9,6+0,30*6) 2*(1,05*0,6+0,9*0,6+1,2*0,6+1,0)*6+0,30*0,30*4*6 2*0,75*(1,5*4+1,8) pod schodiště-bazén : 2*(1,0*1,6+0,6*1,6)+0,30*1,0*2*2	m2	74,24000 19,38000 36,84000 11,70000 6,32000	407,00	30 215,68	801-1	RTS 16/ I	
25	<b>274351216R00</b> ...odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Položka pořadí 24 : 74.24000	m2	74,24000	78,81	5 850,85	801-1	RTS 16/ I	
	274 36 Výztuž základových pasů							
26	<b>274362021R00</b> ...ze svařovaných sítí sít' 8-150/150 : pod schodiště-opěrka : 0,00527*2*0,85*(9,6+0,30*6) 0,00527*2*(1,05*0,6+0,9*0,6+1,2*0,6+1,0)*6	t	0,42957 0,10213 0,18276	26 120,00	11 220,37	801-1	RTS 16/ I	

		0,00527*2*0,75*(1,5*4+1,8)		0,06166					
		pod schodiště-bazén : 0,00527*2*(1,0*1,6+0,6*1,6)		0,02698					
		ztratné,přesahy : 0,15		0,05603					
	278 38	Základy z betonu pod zařízení (ventilátory, čerpadla, ohřivače, motorová zařízení, odstředivky, ždímačky, pračky apod.) z betonu prostého včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotvení železa, bez zemních prací a izolace,							
27	278381136R00	...půdorysná plocha základu přes 0,9 m2 do 0,25 m2, z betonu C 25/30 sokly pro bazénovou technologii : 0,10*0,30*0,50	m3	0,01500	14 390,00	215,85	801-1	RTS 16/ I	
				0,01500					
28	278381156R00	...půdorysná plocha základu přes 0,50 do 1,00 m2, z betonu C 25/30 sokly pro bazénovou technologii : 0,10*1,4*0,6 sokly pro bazénovou technologii : 0,125*(1,25*0,46+1,25*0,61)	m3	0,25119	8 130,00	2 042,17	801-1	RTS 16/ I	
				0,08400					
				0,16719					
29	278381166R00	...půdorysná plocha základu přes 1,00 do 2,00 m2, z betonu C 25/30 sokly pro bazénovou technologii : 0,10*(1,7*2,2-0,2*0,4)	m3	0,36600	6 195,01	2 267,37	801-1	RTS 16/ I	
				0,36600					
30	R271001	Vyspravení trhlin a vyrovnaní stěrkou dno bazénu : 12,78*5,99 ubouraná stěna bazénu : 0,59*(12,78*2+7,2)	m2	95,88060	418,00	40 078,09		Vlastní	
				76,55220					
				19,32840					
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				139 029,65			
	311 32	Beton nadzákladových zdí železovými nosnými, výplňovými, obkladovými, půdními, štítovými, poprsními apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,  311 32-1 pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad							
31	311321825R00	...z betonu C 25/30 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. opěrka u bazénu - základ : 0,25*0,80*(7,11+0,5+2,0+0,5+2,25) stěna : 0,25*(1,36*7,36+1,86*2,0+2,36*2,0) 0,25*((2,61+2,46)/2*2,0+(1,96+1,81)/2*2,0+(1,31+1,25)/2*1,052) opěrka u vstupu : 0,30*(0,9+1,62)/2*4,161 0,30*1,62*6,25	m3	14,24140	2 758,00	39 277,78	801-1	RTS 16/ I	
				2,47200					
				4,61240					
				2,54664					
				1,57286					
				3,03750					
	311 35	Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 311 35-2 oboustranné za každou stranu							
32	311351805R00	...pro beton pohledový, zřízení opěrka u bazénu - základ : 0,25*(0,8+7,11+0,5+2,0+0,5+2,25)*2+0,50*0,80*2 stěna : 2*(1,36*7,36+1,86*2,0+2,36*2,0) 2*((2,61+2,46)/2*2,0+(1,96+1,81)/2*2,0+(1,31+1,25)/2*1,052)+0,25*1,25 opěrka u vstupu : 2*(0,9+1,62)/2*4,161+0,30*0,9 2*1,62*6,25	m2	95,97054	443,00	42 514,95	801-1	RTS 16/ I	
				7,38000					
				36,89920					
				20,68562					
				10,75572					
				20,25000					
	311 35	Bednění nadzákladových zdí							

	svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 311 35-2 oboustranné za každou stranu								
33	<b>311351806R00</b>   ...pro beton pohledový, odstranění Položka pořadí 32 : 95.97054	m2	95,97054 95,97054	164,00	15 739,17	801-1	RTS 16/ I		
	311 36 Výztuž nadzákladových zdí								
34	<b>311362021R00</b>   ...ze svařovaných sítí sít' KARI 8-150/150 : opěrná stěna u bazénu + brodítko : 0,00527*20,0 opěrka u vstupu : 0,00527*2*(0,9+1,62)/2*4,161 0,00527*2*1,62*6,25 ztratné,přesahy : 0,15	t	0,30748 0,10540 0,05526 0,10672 0,04011	26 200,00	8 055,98	801-1	RTS 16/ I		
	311 36-1 z betonářské oceli								
35	<b>311361821R00</b>   ...10 505(R) opěrná stěna u bazénu + brodítko : 0,0145+0,4163+0,5018 ztratné,přesahy : 0,08	t	1,00721 0,93260 0,07461	28 400,00	28 604,76	801-1	RTS 16/ I		
	317 23-4 Vyzdívka mezi nosníky jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,								
36	<b>317234410R00</b>   ...cementovou překlad Př.1 : 0,375*0,25*2,5	m3	0,23438 0,23438	4 765,00	1 116,82	801-4	RTS 16/ I		
	317 94 Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,								
37	<b>317944313RU3</b>   ...profil U 160 překlad Př.1 - 2x L160/80/10, dl.2,50m : 0,0188*2,5*2 PL50x4 dl. 150 mm : 0,00157*0,15*6	t	0,09541 0,09400 0,00141	25 330,00	2 416,74	801-4	RTS 16/ I		
	319 20 Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, 319 20-2 přizdáním								
38	<b>319202331R00</b>   ...o tloušťce přes 80 do 150 mm vyrovnání ostění nových vrat : 0,375*2,05*2	m2	1,53750 1,53750	438,99	674,95	801-4	RTS 16/ I		
	338 17 Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných								
39	<b>338171122R00</b>   ...výšky do 2,60 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 vratové : 2 branka : 1	kus	3,00000 2,00000 1,00000	209,50	628,50	801-5	RTS 16/ I		
<b>Díl:</b>	<b>4</b>   <b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>138 443,97</b>				
	434 12 Osazení schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny								

40	434 12-1 na schodnice 434121416R00	...drsných stupně 300x600x4000 mm : 10	m	10,00000 10,00000	390,49	3 904,90	801-1	RTS 16/ I
41	434 31 Stupně dusané z betonu na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu, 434311115R00	...z betonu C 20/25 zvýšený práh do chemie : 0,87	m	0,87000 0,87000	255,51	222,29	801-1	RTS 16/ I
42	434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu 434 35-1 přímočarých 434351141R00	...zřízení zvýšený práh do chemie : 2*0,4*0,9	m2	0,72000 0,72000	996,00	717,12	801-1	RTS 16/ I
43	434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu 434 35-1 přímočarých 434351142R00	...odstranění Položka pořadí 42 : 0.72000	m2	0,72000 0,72000	66,20	47,66	801-1	RTS 16/ I
44	435 12-5 Montáž schodišťových ramen 435125002R00	Montáž schodišťových ramen hmotnosti do 5 t	kus	2,00000	1 434,00	2 868,00	801-2	RTS 16/ I
45	M431001	Rameno schodišťové 9x150x300 š.1600 mm, prefa, s protiskluzovou úpravou, pohledové	kus	1,00000	30 353,00	30 353,00		Vlastní
46	M431002	Rameno schodišťové 10x145x340 š. 1600 mm, prefa, s protiskluzovou úpravou, pohledové	kus	1,00000	34 331,00	34 331,00		Vlastní
47	M432001	Betonový blok 300x600 mm, dl. 4000 mm, prefa, s protiskluznou úpravou, pohledový	kus	10,00000	6 600,00	66 000,00		Vlastní
Díl:	5	Komunikace				162 644,05		
48	564 72-1 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním 564751111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm skladba Pd11 : 187,08	m2	187,08000 187,08000	131,09	24 524,32	822-1	RTS 16/ I
49	596841111VL1	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC, drenážní malta skladba Pd11 - dlaždice 60x40x4 cm : vstupní rampa+chodník : (1,05+1,14)/2*6,25+1,02*(4,86+4,16)/2 1,25*9,64 kolem bazénu : 0,6*(2,6+12,05)+2,39*(3,6+1,66)+2,0*6,66 2,1*6,235+2,6*10,025+1,1*3,6+1,6*(1,5+1,1+6,66) 1,66*12,05+7,02*7,26	m2	187,07805 11,44395 12,05000 34,68140 57,93450 70,96820	315,00	58 929,59		Vlastní
50	M502001	Dlaždice 600/400/40 přírodní, tryskaná Položka pořadí 49 : 187.07805 ztratné : 0,02	m2	190,81961 187,07805 3,74156	415,00	79 190,14		Vlastní
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				98 543,79		
	611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů							



51	611 42-11 Železobetonových rovných tváricových a kleneb v množství opravované plochy ...v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hladkých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka pořadí 99 : 46.00450	m2	46,00450	196,00	9 016,88	801-4	RTS 16/ I
52	611 47-141 Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodištvých konstrukcí, s nejnntnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou	m2	46,00000	159,50	7 337,00	801-1	RTS 16/ I
53	611 48-12 Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...s dávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	46,00000	229,51	10 557,46	801-1	RTS 16/ I
54	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti ...hladké po odsekaných obkladech : Položka pořadí 103 : 4.50000	m2	4,50000	192,00	864,00	801-1	RTS 16/ I
55	612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn ...v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hladkých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka pořadí 100 : 153.35350	m2	153,35350	151,00	23 156,38	801-4	RTS 16/ I
56	612 42-19 příplatky ...za každých dalších 10 mm tloušťky k cenám opravované plochy přes 30 do 50 %	m2	153,35000	38,11	5 844,17	801-4	RTS 16/ I
57	612 47-141 Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnntnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, ...malta vápenocementová, malta omítková šlechtěná; vápenocementová (2,4-1,85)*(4,45+2,41)*2 -1,4*(2,05-1,85)+0,20*(1,4+0,20*2)+0,20*0,6*2 -1,36*(2,05-1,85)+0,35*(1,36+0,20*2)-0,87*(2,05-1,85) -0,9*(2,0-1,85) (2,4-1,85)*(1,47+1,74)*2 -0,87*(2,05-1,85)+0,20*0,6 2,4*(2,905+0,8*2+1,74)*2 -0,9*2,0-1,2*0,6+0,20*(1,2+0,6*2) 4,5*6,51+(4,5+4,35)/2*4,25*2+4,35*6,51 -2,0*2,05+0,20*(2,0+2,05*2)-1,35*2,05 -1,2*0,6*2+0,20*(1,2+0,6*2)*2	m2	128,41250	104,00	13 354,90	801-1	RTS 16/ I
58	612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou ...s dávkou síťoviny a stěrkového tmelu 4,50+153,35	m2	157,85000	180,00	28 413,00	801-1	RTS 16/ I
Díl:	62 Úpravy povrchů vnější				84 212,58		



66	<b>631315621R00</b>	...z betonu C 20/25 skladba Pdl1 : 0,180*187,08	m3	33,67440 33,67440	2 614,00	88 024,88	801-1	RTS 16/ I
		631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny						
67	<b>631319175R00</b>	...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm skladba Pdl1 : 2*33,67	m3	67,34000 67,34000	62,60	4 215,48	801-1	RTS 16/ I
		631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí						
68	<b>631362021R00</b>	...ze svařovaných sítí sít' KARI 6-100/100 : skladba Pdl1 : 0,00444*187,08 ztratné,přesahy : 0,15	t	0,95523 0,83064 0,12460	26 900,00	25 695,69	801-1	RTS 16/ I
		632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,						
69	<b>632451024R00</b>	...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm pod nové parapety : 0,375*(1,2*3+0,6*3)	m2	2,02500 2,02500	280,50	568,01	801-1	RTS 16/ I
Díl:	64	Výplně otvorů				2 947,02		
		642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových 642 94-21 bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh						
70	<b>642942221R00</b>	...plocha přes 2,5 do 4,5 m zárubeň pro dveře D/1 140x205cm : 1 zárubeň pro dveře D/2 200x205cm : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	690,01	1 380,02	801-1	RTS 16/ I
71	<b>M641001</b>	Zárubeň ocelová 1450x2050 mm pro dveře D/1	kus	1,00000	766,00	766,00		Vlastní
72	<b>M641002</b>	Zárubeň ocelová 2000x2050 mm pro dveře D/2	kus	1,00000	801,00	801,00		Vlastní
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				20 622,69		
		916 6 Osazení parkového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm						
73	<b>916661111R00</b>	...s opěrou obrubník 8x25x100 cm : 0,92+9,64+1,25 16,52+19,67+2,6+1,79+14,02-1,6+6,24	m	71,05000 11,81000 59,24000	165,00	11 723,25	822-1	RTS 16/ I
74	<b>59217003R</b>	obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní 71,05/1,000 ztratné : 0,02	kus	72,47100 71,05000 1,42100	122,80	8 899,44	SPCM	RTS 16/ I
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				8 625,38		
		941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné						
75	<b>941955002R00</b>	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	84,15000	102,50	8 625,38	800-3	RTS 16/ I

		fasáda : 1,5*(12,05+5,0*2+1,5*2)*2			84,15000				
Díl:	96	Bourání konstrukcí						74 867,02	
		962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
76	962032254R00	...z cihel cementových, na maltu cementovou ubouraná bazénová stěna : 0,30*0,93*7,1 0,465*0,65*(12,44*2+7,1) ubourání opěrných zdí : 0,50*0,45*16,825 0,50*0,75*(15,095+15,7)	m3	26,98061 1,98090 9,66596 3,78563 11,54813	684,00		18 454,74	801-3	RTS 16/ I
		962 04-2 Bourání zdiva z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
77	962042321R00	...nadzákladového podezdívka oplocení : 0,30*0,50*(38,5+6,0)	m3	6,67500 6,67500	1 777,00		11 861,48	801-3	RTS 16/ I
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin							
78	965042241R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 dno bazénu : 0,20*6,0*12,44	m3	14,92800 14,92800	1 551,00		23 153,33	801-3	RTS 16/ I
		965 04-8 dočištění povrchu po vybourání dlažeb							
79	965048150R00	...od tmele, plochy do 50%	m2	2,65000	37,80		100,17	801-3	RTS 16/ I
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin							
		965 04-9 příplatek za bourání mazanin vyztužených							
80	965049112RT2	...svažovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	14,93000	1 144,00		17 079,92	801-3	RTS 16/ I
		965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár							
81	965081713R00	...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 chemie : 1,47*1,74+0,10*0,87	m2	2,64480 2,64480	42,91		113,49	801-3	RTS 16/ I
		968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							
82	968061112R00	...oken, plochy do 1,5 m2 úpravna vody : 1*6	kus	6,00000 6,00000	3,51		21,06	801-3	RTS 16/ I
83	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2 vchodové dveře : 2*1	kus	2,00000 2,00000	10,79		21,58	801-3	RTS 16/ I
		968 06-2 Vybourání dřevěných ráků včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
84	968062354R00	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 0,6*0,6*3+1,2*0,6*3	m2	3,24000 3,24000	282,50		915,30	801-3	RTS 16/ I
		968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet							
		968 07-21 ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							

85	<b>968072456R00</b>	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 vchodové dveře : 1,4*2,05	m2	2,87000 2,87000	195,00	559,65	801-3	RTS 16/ I
		968 09 Vybourání vnitřních parapetů						
86	<b>968091001R00</b>	...teracových, šířky do 30 cm, tloušťky 3 cm vnitřní parapety : 0,6*3+1,2*3	m	5,40000 5,40000	34,50	186,30	801-3	RTS 16/ I
87	<b>R961001</b>	Mobilní buňka - sklad nářadí; přemístění dle pokynů zadavatele	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
88	<b>R961002</b>	Pískoviště; přemístění podle pokynů zadavatele	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
Díl:	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				<b>60 356,31</b>		
		970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 05 v železobetonu						
89	<b>970051060R00</b>	...jádrové vrtání , do D 60 mm, ŽB prostupy pro bazénovou technologii : P15, P16 : 0,6*2	m	1,20000 1,20000	1 781,00	2 137,20	801-3	RTS 16/ I
		970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 05 v železobetonu						
90	<b>970051080R00</b>	...jádrové vrtání , do D 80 mm, ŽB prostupy pro bazénovou technologii : P1, P3, P4, P5, P7, P12, P13, P14 : 0,5*5+0,6*3	m	4,30000 4,30000	1 881,00	8 088,30	801-3	RTS 16/ I
		970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 05 v železobetonu						
91	<b>970051100R00</b>	...jádrové vrtání , do D 100 mm, ŽB prostupy pro bazénovou technologii : P2 : 0,5 stěna bazénu : 0,8*4	m	3,70000 0,50000 3,20000	2 165,00	8 010,50	801-3	RTS 16/ I
		970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 05 v železobetonu						
92	<b>970051130R00</b>	...jádrové vrtání , do D 130 mm, ŽB prostupy pro bazénovou technologii : P6, P9, P11 : 0,5+0,6*2	m	1,70000 1,70000	2 510,00	4 267,00	801-3	RTS 16/ I
		970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 05 v železobetonu						
93	<b>970051200R00</b>	...jádrové vrtání , do D 200 mm, ŽB pro bazénovou technologii : stěna bazénu : 0,8*4	m	3,20000 3,20000	3 879,99	12 415,97	801-3	RTS 16/ I
		970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 05 v železobetonu						
94	<b>970051250R00</b>	...jádrové vrtání , do D 250 mm, ŽB prostupy pro bazénovou technologii :	m	1,20000	4 445,00	5 334,00	801-3	RTS 16/ I

	P8, P10 : 0,6*2			1,20000					
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených								
95	971033651R00	...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). pro nová vrata : 0,375*2,0*2,05	m3	1,53750	896,00	1 377,60	801-3	RTS 16/ I	
	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-15 pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů			1,53750					
96	974031666R00	...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm pro překlad PŘ.1 : 2,3*3	m	6,90000	201,00	1 386,90	801-3	RTS 16/ I	
	976 07 Vybourání kovových doplňkových konstrukcí 976 07-1 madel a zábradlí			6,90000					
97	976071111R00	...v jakémkoliv zdivu vstup : 4,2+6,2 bazén : 15,5+14,5	m	40,40000	129,00	5 211,60	801-3	RTS 16/ I	
	976 08 Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. 976 08-5 kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží			10,40000					
98	976085411R00	...plochy přes 0,6 m2 kolektorová šachta : 1	kus	1,00000	67,00	67,00	801-3	RTS 16/ I	
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních			30,00000					
99	978011161R00	...stropů, v rozsahu do 50 % 1,74*1,47+4,45*2,41+2,905*1,74+6,51*4,25	m2	46,00450	36,70	1 688,37	801-3	RTS 16/ I	
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních			46,00450					
100	978013161R00	...stěn, v rozsahu do 50 % 2,4*(4,45+2,41)*2-1,25*(3,0+0,6) -1,4*2,05+0,20*(1,4+2,05*2)-0,6*0,6*2+0,20*0,6*3*2 -1,36*2,05+0,35*(1,36+2,05*2)-0,87*2,05+0,10*(0,87+2,05*2) -0,9*2,0 2,4*(1,47+1,74)*2 -0,87*2,05-0,6*0,6+0,20*0,6*3 2,4*(2,905+0,8*2+1,74)*2 -0,9*2,0-1,2*0,6+0,20*(1,2+0,6*2) 4,5*6,51+(4,5+4,35)/2*4,25*2+4,35*6,51 -2,0*2,05+0,20*(2,0+2,05*2)-1,35*2,05 -1,2*0,6*2+0,20*(1,2+0,6*2)*2	m2	153,35350	28,10	4 309,23	801-3	RTS 16/ I	
				28,42800					
				-1,77000					
				-2,16350					
				-1,80000					
				15,40800					
				-1,78350					
				29,97600					
				-2,04000					
				95,22600					
				-5,64750					
				-0,48000					

	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-2 vnějších s vyškraabáním spár, s očištěním zdiva								
101	<b>978015261R00</b> ...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 50 % 2,9*(12,05+5,0*2)+(2,38+0,4)*12,05 -2,0*(2,05-0,5)-1,4*(2,05-0,5)+0,20*(1,4+1,55*2) -1,2*0,6*3+0,20*(1,2+0,6*2)*3-0,6*0,6*3+0,20*0,6*3*3	m2	92,35400 97,44400 -4,37000 -0,72000	21,60	1 994,85	801-3	RTS 16/ I		
	978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-1 ze schodišťových konstrukcí								
102	<b>978057331R00</b> ...z umělého kamene nebo litého teraca, podstupnic soklíky : (4,45+2,41)*2-1,36+0,34*2-0,9-0,87+0,10*2 (1,47+1,74)*2-0,87 (2,905+0,8*2+1,74)*2-0,9	m	28,61000 11,47000 5,55000 11,59000	75,10	2 148,61	801-3	RTS 16/ I		
	978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn								
103	<b>978059521R00</b> ...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 1,25*(3,0+0,6)	m2	4,50000 4,50000	112,50	506,25	801-3	RTS 16/ I		
	978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn								
104	<b>978059631R00</b> ...z obkládaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 sokl : 0,50*((12,05+5,0)*2-1,25-2,0)	m2	15,42500 15,42500	91,60	1 412,93	801-3	RTS 16/ I		
Díl:	99 Staveništní přesun hmot				86 598,68				
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů								
105	<b>999281105R00</b> ...výšky do 6 m	t	509,40401	170,00	86 598,68	801-4	RTS 16/ I		
Díl:	711 Izolace proti vodě				186 851,53				
	711 47 Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů								
106	<b>711471051RT1</b> ...vodorovná, bez dodávky fólie těžká bazénová fólie : nádrž v 1PP : 4,31*4,25 35034 tl. 1,5 mm : bazén : 5,99*12,78+6,6*4,78	m2	126,41770 18,31750 108,10020	115,50	14 601,24	800-711	RTS 16/ I		
107	<b>711472051RT1</b> ...svislá, bez dodávky fólie těžká bazénová fólie :	m2	96,90880	149,50	14 487,87	800-711	RTS 16/ I		

		nádrž v 1PP : $1,35*(4,31+4,25)+(1,35+1,45)/2*(4,35+4,25)$ 35034 tl. 1,5 mm : bazén : $(1,08+0,59)*(7,2+2*12,78)+(0,81+0,30)*(7,2+2*4,78)$			23,59600				
		711 49 Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce							
108	711491171RT1	...vodorovná, podkladní textilie, materiál ve specifikaci Položka pořadí 106 : 126.41770	m2	126,41770	28,60	3 615,55	800-711	RTS 16/ I	
109	711491172RT1	...vodorovná, ochranná textilie, materiál ve specifikaci bazén : $5,99*12,78+6,6*4,78$	m2	108,10020	35,60	3 848,37	800-711	RTS 16/ I	
110	711491175R00	...vodorovná i svislá, přípevněná kotvicími pásy, materiál ve specifikaci nádrž : $(4,31+4,25)*2$ bazén : $(17,86+6,66)*2*2$	m	115,20000	158,00	18 201,60	800-711	RTS 16/ I	
111	711491271RT1	...svislá, podkladní textilie, materiál ve specifikaci Položka pořadí 107 : 96.90880	m2	96,90880	56,21	5 447,24	800-711	RTS 16/ I	
112	711491272RT1	...svislá, ochranná textilie, materiál ve specifikaci bazén : $(1,08+0,59)*(7,2+2*12,78)+(0,81+0,30)*(7,2+2*4,78)$	m2	73,31280	69,69	5 109,17	800-711	RTS 16/ I	
113	R7111001	Vyspravení trhlin a povrchu v nádrži 4,31*4,25 nádrž v 1PP : $1,35*(4,31+4,25)+(1,35+1,45)/2*(4,35+4,25)$	m2	41,91350	445,00	18 651,51		Vlastní	
114	R7112001	Utěsnění prostupů bazénové technologie a TZB	kpl	1,00000	9 999,00	9 999,00		Vlastní	
		711 21 Izolace stěrkové							
115	711210020RA0	...hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky. chemie : $1,47*1,74+0,20*(1,47+1,74)*2$	m2	3,84180	449,00	1 724,97	AP-PSV	RTS 16/ I	
116	283220182R	fólie izolační zemní hydroizolační, protiradonová; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; PVC-P bazén : $5,99*12,78+6,6*4,78$ bazén : $(1,08+0,59)*(7,2+2*12,78)+(0,81+0,30)*(7,2+2*4,78)$ ztratné, přesahy : 0,10	m2	199,55430	166,50	33 225,79	SPCM	RTS 16/ I	
117	283220196R	fólie izolační speciální bazénová; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; odolnost proti prorůstání kořenů; PVC-P, PES výztuž; 18 %; 18 % nádrž v 1PP : 4,31*4,25 nádrž v 1PP : $1,35*(4,31+4,25)+(1,35+1,45)/2*(4,35+4,25)$ ztratné, přesahy : 0,10	m2	46,10485	721,00	33 241,60	SPCM	RTS 16/ I	
118	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně Položka pořadí 108 : 126.41770 Položka pořadí 109 : 108.10020 Položka pořadí 111 : 96.90880	m2	445,21345	53,61	23 867,89	SPCM	RTS 16/ I	



		Položka pořadí 112 : 73.31280 ztratné,přesahy : 0,10			73,31280 40,47395				
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
119	998711101R00	...svisle do 6 m	t	1,13196	733,00	829,73	800-711	RTS 16/ I	
Díl:	762	Konstrukce tesařské				9 947,61			
		762 52 Položení podlah 762 52-1 montáž							
120	762523108R00	...z fošen hoblovaných na sraz fošna tl. 50 mm : skladba Po2 : 3,2*4,25	m2	13,60000	108,49	1 475,46	800-762	RTS 16/ I	
121	60512622.AR	fošna SM/JD; tl = 50,0 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost II; hoblované skladba Po2 : 0,05*13,60 ztratné : 0,08	m3	0,73440 0,68000 0,05440	10 880,00	7 990,27	SPCM	RTS 16/ I	
		998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně							
122	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,40392	1 193,01	481,88	800-762	RTS 16/ I	
Díl:	764	Konstrukce klempířské				2 686,50			
		764 05-21 Oplechování parapetů z titanizinkového plechu 764 05-211 výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků							
123	764510440RT2	...řš 250 mm včetně těsnící hmoty. 1,2*3+0,6*3	m	5,40000	461,51	2 492,15	800-764	RTS 16/ I	
		764 21-21 Demontáž oplechování parapetů							
124	764410850R00	...řš od 100 do 330 mm 1,2*3+0,6*3	m	5,40000	33,29	179,77	800-764	RTS 16/ I	
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně							
125	998764101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,01123	1 298,00	14,58	800-764	RTS 16/ I	
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				88 700,20			
		766 60 Těsnění připojovací spáry							
126	766601213R00	...spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 75 mm samolepicí, okna : 18,0	m	18,00000	172,00	3 096,00	800-766	RTS 16/ I	
		766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových							
127	766711001R00	...oken a balkonových dveří, okna : (1,2+0,6)*2*3+0,6*4*3	m	18,00000	158,01	2 844,18	800-766	RTS 16/ I	
		766 66 Montáž dveřních křidel kompletizovaných							
128	766661132R00	...otevřavých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	2,00000	678,00	1 356,00	800-766	RTS 16/ I	

129	766661142R00	...otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,00000	690,99	690,99	800-766	RTS 16/ I
130	M7661001	Dveře vchodové plné 2-kř. 1400x2050 mm s kruhovým prosklením, vč. kování a povrch.úpravy, ozn. D/1	kus	1,00000	19 100,00	19 100,00		Vlastní
131	M7661002	Dveře vchodové plné 2-kř. 2000x2050 mm s kruhovým prosklením, vč. kování a povrch.úpravy, ozn. D/2	kus	1,00000	21 200,00	21 200,00		Vlastní
132	M7661003	Dveře vnitřní plné 2-kř. 1360x1970 mm, vč. kování a povrch.úpravy, ozn. D/3	kus	1,00000	13 300,00	13 300,00		Vlastní
133	M7662001	Okno plastové jednokřídle 120 x 60 cm OS, ozn. O/1	kus	3,00000	5 100,00	15 300,00		Vlastní
134	M7662002	Okno plastové jednokřídle 60 x 60 cm OS, ozn. O/2	kus	3,00000	3 900,00	11 700,00		Vlastní
		998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně						
135	998766101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,19830	570,00	113,03	800-766	RTS 16/ I
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				216 841,58		
		767 22 Montáž zábradlí schodišťových						
136	767221120R00	...z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg  zábradlí Z/1 : 3,2 zábradlí Z/2 : 2,9	m	6,10000	86,90	530,09	800-767	RTS 16/ I
137	767221220R00	...z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg  zábradlí v úpravě (galerie) : 4,25	m	4,25000	123,50	524,88	800-767	RTS 16/ I
138	767222120R00	...z profilové oceli do zdiva, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 40 kg  zábradlí Z/3 : 5,67+5,05 zábradlí vstupu : 3,2+6,05	m	19,97000	97,40	1 945,08	800-767	RTS 16/ I
		767 91-8 Demontáž oplocení						
139	767914830R00	...demontáž rámového oplocení, výšky do 2,0 m  zadní vchod : 38,5+6,0+14,5+15,0	m	74,00000	79,40	5 875,60	800-767	RTS 16/ I
		767 92 Montáž vrat a vrátek k oplocení						
140	767920210R00	...osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě do 2 m2	kus	1,00000	580,00	580,00	800-767	RTS 16/ I
141	767920260R00	...osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě přes 10 do 15 m2	kus	1,00000	2 860,00	2 860,00	800-767	RTS 16/ I
		767 92-8 Demontáž vrat a vrátek k oplocení						
142	767920810R00	...o ploše jednotlivě do 2 m2	kus	1,00000	166,50	166,50	800-767	RTS 16/ I
143	767920860R00	...o ploše jednotlivě přes 10 do 20 m2	kus	1,00000	1 263,00	1 263,00	800-767	RTS 16/ I
		767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb						
144	767995105R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg  T.1 - HEA100 : 16,7*4,25*5 T.2 - HEA120 : 19,9*3,2*2 T.3 - HEAA100 : 12,2*1,82*4 PL.1 - tl. 8 mm : 62,8*(0,20*0,20)*4 PL.2 - tl. 6 mm : 47,1*(0,11*0,12)*4	kg	590,70740	30,78	18 181,97	800-767	RTS 16/ I

		PL.3 - tl. 6 mm : 47,1*(0,20*0,10)*4		3,76800				
		PL.4 - tl. 6 mm : 23,55*(0,168*0,05+0,080*0,073)*10		3,35352				
		767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb						
		767 99-82 doplňků staveb						
145	767999801R00	...o hmotnosti přes 20 do 50 kg sloupky oplocení : 10,0*(19+3+7+7)	kg	360,00000	37,10	13 356,00	800-767	RTS 16/ I
146	R7671001	Oprava stávajícího schodiště v úpravě vody, očištění, přebroušení, nátěr	kus	1,00000	3 890,00	3 890,00		Vlastní
147	R7671002	Doplnění poklopu 900x600 mm na stávající rám, vč. povrch.úpravy, očištění a nátěr rámu, ozn. Po1	kus	1,00000	1 330,00	1 330,00		Vlastní
148	55342605R	branka k oplocení 950x1780 mm, 1x sloupek 70/70/4; ocel nerez; výplň dekorativní nerez plech tl. min. 1,25 mm; kování, zámek FAB, s ochranou proti přeлезení	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00	SPCM	RTS 16/ I
149	55342655R	brána k oplocení dvoukřídlá, 2x sloupek 100/100/4; 4000x2560 mm; ocel nerez; výplň dekorativní nerez plech tl. min. 1,25 mm; kování pro visazí zámek	kus	1,00000	35 000,00	35 000,00	SPCM	RTS 16/ I
150	M7671001	Ocel.profilý - prvky galerie, vč. povrch. úpravy T.1 - HEA100 : 16,7*4,25*5 T.2 - HEA120 : 19,9*3,2*2 T.3 - HEAA100 : 12,2*1,82*4 PL.1 - tl. 8 mm : 62,8*(0,20*0,20)*4 PL.2 - tl. 6 mm : 47,1*(0,11*0,12)*4 PL.3 - tl. 6 mm : 47,1*(0,20*0,10)*4 PL.4 - tl. 6 mm : 23,55*(0,168*0,05+0,080*0,073)*10 Mezisoučet ztratiné,pomocný materiál : 0,20	kg	708,84888	69,80	49 477,65		Vlastní
				354,87500				
				127,36000				
				88,81600				
				10,04800				
				2,48688				
				3,76800				
				3,35352				
				590,70740				
				118,14148				
151	M7671002	Zábradlí ocelové v úpravě vody - výroba a dodání	m	4,25000	2 600,00	11 050,00		Vlastní
152	M7671003	Zábradlí ocelové schodišťové, vč. kotvení, ozn. Z/1, výroba a dodání	m	3,20000	1 900,00	6 080,00		Vlastní
153	M7671004	Zábradlí ocelové schodišťové, vč. kotvení, ozn. Z/2, výroba a dodání	m	2,80000	1 900,00	5 320,00		Vlastní
154	M7671005	Zábradlí ocelové opěrné zdi, vč. kotvení, ozn. Z/3, výroba a dodání 5,67+5,05	m	10,72000	1 900,00	20 368,00		Vlastní
				10,72000				
155	M7671006	Zábradlí ocelové u vstupu, vč. kotvení, výroba a dodání 3,2+6,05	m	9,25000	1 900,00	17 575,00		Vlastní
				9,25000				
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce						
		50 m vodorovně						
156	998767101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	1,71674	855,00	1 467,81	800-767	RTS 16/ I
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				5 890,74		
157	771101210RT1	...penetrace podkladu pod dlažby 771 27 Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických	m2	2,56000	36,40	93,18	800-771	RTS 16/ I
158	771275202R00	...protiskluzných nebo reliéfováných, 100 x 100 mm, do flexibilního tmele zvýšený práh do chemie : 0,10*3*0,9	m2	0,27000	666,01	179,82	800-771	RTS 16/ I
				0,27000				

159	771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických 771 57-7 Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily 771 57-75 profily hran schodů	...300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele chemie : 1,47*1,74	m2	2,55780 2,55780	383,50	980,92	800-771	RTS 16/ I
160	771 57-8 Zvláštní úpravy spár	...nerez, hrany schodů, upevnění do maltového lože, výška profilu 8 mm, zvýšený práh do chemie : 0,9*2	m	1,80000 1,80000	744,00	1 339,20	800-771	RTS 16/ I
161	771 578011R00	...spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. (4,45+2,41)*2+0,20*2+0,35*2 (1,47+1,74)*2	m	21,24000 14,82000 6,42000	63,40	1 346,62	800-771	RTS 16/ I
162	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér Položka pořadí 158 : 0.27000 Položka pořadí 159 : 2.55780 ztratné : 0,15	m2	3,25197 0,27000 2,55780 0,42417	590,60	1 920,61	SPCM	RTS 16/ I
163	998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně	...v objektech výšky do 6 m	t	0,07762	391,50	30,39	800-771	RTS 16/ I
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				781,76		
164	777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí 998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické 50 m vodorovně	...tloušťky 5 mm, samonivelační vyrovnávka pod keramiku, kámen, PVC, podklad - bez rozlišení chemie : 1,47*1,74	m2	2,55780 2,55780	302,50	773,73	800-773	RTS 16/ I
165	998 777101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,02095	383,50	8,03	800-773	RTS 16/ I
Díl:	781	Obklady keramické				46 802,01		
166	781 10 Příprava podkladu pod obklady 781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových	...penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu.	m2	29,67000	36,40	1 079,99	800-771	RTS 16/ I
167	781 415015R00	... , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele 1,85*(4,45+2,41)*2 -1,4*1,85+0,20*1,85*2-0,6*0,6*2+0,20*0,6*3*2 -1,36*1,85+0,35*1,85*2-0,87*1,85+0,10*1,85*2 -0,9*1,85 1,85*(1,47+1,74)*2	m2	29,67400 25,38200 -1,85000 -2,46050 -1,66500 11,87700	421,50	12 507,59	800-771	RTS 16/ I

		-0,87*1,85-0,6*0,6+0,20*0,6*3			-1,60950					
168	781419707RT1	781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových ...příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - podélně podél oken a dveří : 1,85*2*3+0,6*3*3	m		16,50000 16,50000	9,40	155,10	800-771	RTS 16/ I	
		781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových 781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových								
169	781419711R00	781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových ...příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2		29,67000	31,80	943,51	800-771	RTS 16/ I	
		781 49 Lišty k obkladům 781 49-2 profil ukončovací								
170	781497131R00	...nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, (4,45+2,41)*2-1,4+0,2*2-0,6*2-0,87+0,10*2-0,9-1,36+0,35*2 (1,47+1,74)*2-0,87-0,6	m		14,24000 9,29000 4,95000	735,00	10 466,40	800-771	RTS 16/ I	
		781 49 Lišty k obkladům 781 49-3 profil rohový								
171	781497132R00	...nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm, 1,85*6+0,6*3*3	m		16,50000 16,50000	735,00	12 127,50	800-771	RTS 16/ I	
172	597813601R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva bílá; lesk Položka pořadí 167 : 29.67400 ztratné : 0,05	m2		31,15770 29,67400 1,48370	299,04	9 317,40	SPCM	RTS 16/ I	
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické								
173	998781101R00	...v objektech výšky do 6 m	t		0,53329	383,50	204,52	800-771	RTS 16/ I	
Díl:	783	Nátěry					5 827,21			
174	783201811R00	783 20 Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí ...oškrabáním 1,15+28,13	m2		29,28000 29,28000	18,90	553,39	800-783	RTS 16/ I	
		783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické								
175	783222100R00	...dvojnásobné nové zárubně : 0,300*(1,45+2,05*2) 0,300*(2,0+2,05*2)	m2		3,49500 1,66500 1,83000	105,00	366,98	800-783	RTS 16/ I	
176	783226100R00	...základní Položka pořadí 175 : 3.49500	m2		3,49500 3,49500	43,20	150,98	800-783	RTS 16/ I	
		783 22-9 Údržba nátěrů doplňkových konstrukcí, syntetické na vzduchu schnoucích								
177	783224900R00	...jednonásobné s 1x emailováním stávající zárubně : dveře 136/197 : (0,05*2+0,110)*(1,36+2,05*2)	m2		1,14660 1,14660	113,00	129,57	800-783	RTS 16/ I	
		783 52 Nátěry klempířských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí								

178	783522000R00	...základní + dvojnásobné oplechování atiky : 0,50*(12,05+5,0*2) 0,32*12,05+(0,32+0,52)/2*5,0*2 žlab : 0,330*2*12,05 svod : 3,14*0,100*3,5  783 78 Nátěry tesařských konstrukcí ochranné protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům	m2	28,13300 11,02500 8,05600 7,95300 1,09900	106,00	2 982,10	800-783	RTS 16/ I
179	783782207R00	...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné fošna tl. 50 mm- skladba Po2 : (0,050+0,170)*2*3,2*4,25/0,170	m2	35,20000 35,20000	46,71	1 644,19	800-783	RTS 16/ I
Díl:	784	Malby				8 216,29		
180	784191101R00	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu ...disperzní, jednonásobná	m2	182,18000	12,60	2 295,47	800-784	RTS 16/ I
181	784195112R00	784 45 Malby z malířských směsí ...hlinkové, , bělost 77 %, dvojnásobné strop : 46,0 stěny : (2,4-1,85)*(4,45+2,41)*2 (2,4-1,85)*(1,47+1,74)*2 2,4*(2,905+0,8*2+1,74)*2 4,5*6,51+(4,5+4,35)/2*4,25*2+4,35*6,51 -2,0*2,05+4,0	m2	182,17900 46,00000 7,54600 3,53100 29,97600 95,22600 -0,10000	32,50	5 920,82	800-784	RTS 16/ I
Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				50 000,00		
182	R331001	DOD+MT sloupového otočného jeřábu, ozn. J.1	kus	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				113 569,21		
183	979081111R00	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	212,09256	172,00	36 479,92	801-3	RTS 16/ I
184	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km 979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	212,09256	14,60	3 096,55	801-3	RTS 16/ I
185	979082111R00	...do 10 m	t	212,09256	203,49	43 158,72	801-3	RTS 16/ I
186	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m 979 08-4 Poplatek za skládku	t	424,18512	22,69	9 624,76	801-3	RTS 16/ I
187	979990102R00	...směsi betonu a cihel nad 30x30 cm	t	212,09256	100,00	21 209,26	801-3	RTS 16/ I
Díl:	VN	Vedlejší náklady				13 000,00		
188	005111020R	00511 Geodetické práce Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-0	RTS 16/ I

189	005111021R	00511 Geodetické práce Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-0	RTS 16/ I
190	005121 R	005121 Zařízení stavenišť Zařízení stavenišť Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení stavenišť.	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	800-0	RTS 16/ I
191	005123 R	005123 Územní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací, Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění. Územní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací, Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-0	RTS 16/ I
Díl:	ON	Ostatní náklady				27 000,00		
192	004111010R	00411 Příprava stavby (inženýrské práce) Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti. Průzkumné práce Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-0	RTS 16/ I
193	004111020R	00411 Příprava stavby (inženýrské práce) Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti. Vypracování projektové dokumentace Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-0	RTS 16/ I
194	005211030R	00521 Stavenišť Náklady spojené s provozem stavenišť, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy. Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-0	RTS 16/ I
195	005211020R	00521 Stavenišť Náklady spojené s provozem stavenišť, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy. Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území stavenišť, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-0	RTS 16/ I
196	005211040R	00521 Stavenišť Náklady spojené s provozem stavenišť, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy. Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-0	RTS 16/ I

		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.						
	00523	Zkoušky a revize						
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
197	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	800-0	RTS 16/ I
	00523	Zkoušky a revize						
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
	00523	Zkoušky a revize						
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
198	005231040R	Provozní řády Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-0	RTS 16/ I
	00524	Předání a převzetí díla						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
199	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS 16/ I
	00524	Předání a převzetí díla						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
200	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-0	RTS 16/ I