

Stavba : PR2016-11 Bezbariérové řešení ZŠ Týnská
Objekt : SO01 Vestavba výtahu

JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO01**
Vestavba výtahu

Třídnic stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební část	400 112,79
02	Strojní část	865 000,00
03	Elektroinstalace	31 198,60
	Celkem objekt SO01	1 296 311,39

Rekapitulace soupisu 01 Stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	45 010,57
2	Základy a zvláštní zakládání	34 212,76
3	Svislé a kompletní konstrukce	69 115,06
4	Vodorovné konstrukce	41 102,64
61	Upravy povrchů vnitřní	51 149,15
63	Podlahy a podlahové konstrukce	9 241,93
94	Lešení a stavební výtahy	12 615,51
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	6 000,00
96	Bourání konstrukcí	46 012,55
99	Staveništní přesun hmot	8 545,06
711	Izolace proti vodě	7 825,02
728	Vzduchotechnika	13 775,00
733	Rozvod potrubí	4 400,00
776	Podlahy povlakové	8 647,09
784	Malby	7 084,04
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	5 876,41
VN	Vedlejší náklady	29 500,00
	Celkem soupis 01	400 112,79

Rekapitulace soupisu 02 Strojní část

Stavební díl		Cena (Kč)
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	851 500,00
VN	Vedlejší náklady	13 500,00
	Celkem soupis 02	865 000,00

Rekapitulace soupisu 03 Elektroinstalace

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	31 198,60
VN	Vedlejší náklady	0,04
	Celkem soupis 03	31 198,64

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PR2016-11	Bezbariérové řešení ZŠ Týnská-CÚ RTS 15/II
O:	SO01	Vestavba výtahu
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				45 010,57		
1	139711101RT4	Výkopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4, hornina 4 1,5*(4,41+0,5*6,35)*1,24 8,7*0,4*0,45*1,24	m3	16,04994 14,11000 1,94000	1 720,00	27 605,90		RTS 15/ II
2	162201152R00	Vodorovné přemístění výkopku do 50 m	m3	16,04994	57,00	914,85		RTS 15/ II
3	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	16,04994	50,00	802,50		RTS 15/ II
4	167101103R00	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1-4	m3	16,04994	50,00	802,50		RTS 15/ II
5	171101104R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 102% PS 6,35*0,5*1,5	m3	4,76250 4,76000	80,00	381,00		RTS 15/ II
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	11,28744	420,00	4 740,72		RTS 15/ II
7	460600001RT4	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 6000 m	m3	11,28744	50,00	564,37		RTS 15/ II
8	460600002R00	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m 11,28744*6	m3	67,72464 67,72000	17,70	1 198,73		RTS 15/ II
9	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4, neměřitelné práce/ztižené pracovní podmínky	h	32,00000	250,00	8 000,00	Prav.M	RTS 15/ II
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				34 212,76		
10	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15, podkladní beton 1,65*1,75*0,05	m3	0,14438 0,14000	2 200,00	317,64		RTS 15/ II
11	273321321X01	Železobeton základových desek C 20/25, vč. distančních C profilů 0,2*4,41	m3	0,88200 0,88000	2 750,00	2 425,50		Vlastní
12	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm 2*0,0182	t	0,03640 0,03640	28 900,00	1 051,96		RTS 15/ II
13	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm, výplň tvárnic betonem C 16/20 8,7*1,25	m2	10,87500 10,88000	935,00	10 168,13		RTS 15/ II
14	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 0,4*0,5*8,7*1,15	m3	2,00100 2,00000	2 400,00	4 802,40		RTS 15/ II

15	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) Začátek provozního součtu 8,7/0,2 Konec provozního součtu 44*(0,5+1,25)*0,0012084 8,7*7*2*0,0012084
16	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4, neměřitelné práce/ztížené pracovní podmínky
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce
17	311231114R0X	Zdivo nosné cihelné z CP 29 na MVC 2,5, obezdění P02 2,5*0,48*0,15
18	311238143R00	Zdivo keramické bloky, tl. 240 mm, zděné na pěnu 7,0*8,7 otvory : -1,02*2,23*2 překlady : -2*0,25*1,5 věnec : -2*0,25*8,7 zazdění u nosníku : 0,6*6,35
19	311271129R00	Zdivo nosné z cihel betonových na maltu MC 15 Dozdění u P02 : 0,15*0,6*2,05
20	317168132R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1500 mm
21	317998114R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 30 mm
22	349234841X01	Doplnění zdiva, dozdění současných otvorů; po osazení stroje (2*2,23+1,02)*2
23	713191100R00	Položení dilatačních pásů 8,35*2,05
24	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4, neměřitelné práce/ztížené pracovní podmínky
25	62852350R	Pás modifikovaný asfalt tl. 1,3 mm 8,35*2,05*1,1
26	R401	Řezání cihel 6,35

t	0,24023	31 000,00	7 447,13		RTS 15/ II
	43,50000				
	0,09000				
	0,15000				
h	32,00000	250,00	8 000,00	Prav.M	RTS 15/ II
			69 115,06		
m3	0,18000	3 950,00	711,00		Vlastní
	0,18000				
m2	55,06080	950,00	52 307,76		RTS 15/ II
	60,90000				
	-4,54920				
	-0,75000				
	-4,35000				
	3,81000				
m3	0,18450	5 150,00	950,18		RTS 15/ II
	0,18450				
kus	6,00000	400,00	2 400,00		RTS 15/ II
m	3,00000	81,00	243,00		RTS 15/ II
m	10,96000	375,00	4 110,00		Vlastní
	10,96000				
m2	17,11750	25,00	427,94		RTS 15/ II
	17,11750				
h	16,00000	250,00	4 000,00	Prav.M	RTS 15/ II
m2	18,82925	160,00	3 012,68	SPCM	RTS 15/ II
	18,82925				
m	6,35000	150,00	952,50		Vlastní
	6,35000				

Díl:	4	Vodorovné konstrukce
27	311231114R00	z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5 8,7*2*0,07
28	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 P02 : 3*(1,2+0,5)*0,0179
29	341941001R00	Spojovací svary P02 1,2*2*2 0,5*2*2
30	342012132R00	Opláštění SDK stropních nosníků ,ocel.kce,1x oplášť., RF 12,5mm 2,15*0,5
31	416026226R00	Podhled SDK,ocel.jednoúrov.kříž.rošt, 1x RF 15 mm
32	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 8,7*0,15*0,25*2
33	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení 8,7*0,35*2
34	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění 8,7*2*0,35
35	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) Začátek provozního součtu 8,7*0,004*2 Konec provozního součtu 0,1
36	4-R01	Zajištění lehkého ocelového stropního nosníku dle požadavku statika
37	4-R02	Zapravení prostupu střešní konstrukcí, vstup pro odvětrání šachty, VE02
38	4-R03	Zapravení prostupu stropní konstrukcí, vstup pro vedení požární vody
39	713111111R00	Izolace tepelné stropů kladené volně, izolace pohledu šachty
40	713131130R00	Izolace tepelná mezi nosníky, izolace průvlaku 2,5*0,5
41	767584501R00	Úprava podhledů kazetových na ocel.konstr. 1NP : 13,8-4,41 2NP : 13,8-4,41
42	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4, neměřitelné práce/ztižené pracovní podmínky
43	900 RTX	HZS, Práce v tarifní třídě 4-zařezávání plechových kazet
44	13380630R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 160 mm P02 : 3*(1,2+0,5)*0,0179*1,05
45	63151401R	Deska z minerální plsti 40kg/m3, tl. 50 mm 2,5575*1,05

				41 102,64		
m3	1,21800	4 000,00	4 872,00		RTS 15/ II	
	1,21800					
t	0,09129	8 500,00	775,97		RTS 15/ II	
	0,09129					
m	6,80000	415,00	2 822,00		RTS 15/ II	
	4,80000					
	2,00000					
m2	1,07500	750,00	806,25		RTS 15/ II	
	1,07000					
m2	2,55750	750,00	1 918,13		RTS 15/ II	
m3	0,65250	2 750,00	1 794,38		RTS 15/ II	
	0,65000					
m2	6,09000	300,00	1 827,00		RTS 15/ II	
	6,09000					
m2	6,09000	70,00	426,30		RTS 15/ II	
	6,09000					
t	0,10000	31 000,00	3 100,00		RTS 15/ II	
	0,06960					
	0,10000					
ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	
ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	
ks	1,00000	750,00	750,00		Vlastní	
m2	2,55750	30,00	76,73		RTS 15/ II	
m2	1,25000	59,00	73,75		RTS 15/ II	
	1,25000					
m2	18,78000	480,00	9 014,40		RTS 15/ II	
	9,39000					
	9,39000					
h	16,00000	250,00	4 000,00	Prav.M	RTS 15/ II	
h	8,00000	230,00	1 840,00		Vlastní	
t	0,09585	21 000,00	2 012,85	SPCM	RTS 15/ II	
	0,09585					
m2	2,68538	120,00	322,25	SPCM	RTS 15/ II	
	2,68538					

46	63151402R	Deska z minerální plsti 40kg/m3, tl. 60 mm 2,5*0,5*1,05
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní
		612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy, 612 40-32 maltou ze suchých směsí
47	612403384R00	...do hloubky 50 mm, šířky do 50 mm v šachtě : 8,35 pro přípojku elektra : 9
48	602011102R00	Postřik stěn cementový ručně vnější : 6,35*2*3,4 otvory : -2*2*0,8*2,0 vnitřní : 6,376*8,35 špalety : (2*2,23+1,02)*2*0,25
49	602011112RT3	Omítka stěn jádrová ručně vnější : 6,35*2*3,4 otvory : -2*2*0,8*2,0 vnitřní : 6,376*8,35 špalety : (2*2,23+1,02)*2*0,25
50	602011141RT1	Štuk na stěnách, ručně vnější : 6,35*2*3,4 otvory : -2*2*0,8*2,0 vnitřní : 6,376*8,35 špalety : (2*2,23+1,02)*2*0,25
51	612421231R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových 1NP+2NP (v místě obkladu) : 2,2*(3,59+3,43+2,115) otvory 2NP : -1,55*0,8 otvory 2np : -2*0,9*2,02 2np : 2,602*3,4 1np : 8,175*3,4 otvory 1NP : -2*0,9*2,02-0,9*0,8
52	R61-01	Oprava dřevěného obkladu 1NP+2NP obklad : 1,2*(3,59+3,43+2,115) otvory 2NP : -1,55*1,2 otvory 1NP : -0,9*1,2 sloupy : 4*0,2*1,2*2
53	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4, neměřitelné práce/ztížené pracovní podmínky
54	19906	Zednická výpomoc pro elektroinstalace

m2	1,31250	130,00	170,63	SPCM	RTS 15/ II
	1,31250				
			51 149,15		
m	17,35000	25,00	433,75	801-4	RTS 15/ II
	8,35000				
	9,00000				
m2	92,75960	45,00	4 174,18		RTS 15/ II
	43,18000				
	-6,40000				
	53,23960				
	2,74000				
m2	92,75960	230,00	21 334,71		RTS 15/ II
	43,18000				
	-6,40000				
	53,23960				
	2,74000				
m2	92,75960	80,00	7 420,77		RTS 15/ II
	43,18000				
	-6,40000				
	53,23960				
	2,74000				
m2	47,50680	65,00	3 087,94		RTS 15/ II
	20,09700				
	-1,24000				
	-3,63600				
	8,84680				
	27,79500				
	-4,35600				
m2	9,94200	900,00	8 947,80		Vlastní
	10,96000				
	-1,86000				
	-1,08000				
	1,92000				
h	16,00000	250,00	4 000,00	Prav.M	RTS 15/ II
ks	1,00000	1 750,00	1 750,00		Vlastní

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				9 241,93		
55	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 1,65*1,55*0,1	m3	0,25575 0,26000	3 200,00	818,40		RTS 15/ II
56	631361921RT3	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 5,0, oka 150/150 mm 1*0,01263	t	0,01263 0,01000	31 000,00	391,53		RTS 15/ II
57	632415106R00	Potěr samonivelační ručně tl. 5 mm 2*0,25*6,35+(1,5*0,25+2,23*0,25)*2	m2	5,04000 5,04000	250,00	1 260,00		RTS 15/ II
58	R63-01	Oprava podlahy, úprava nástupiště výtahu, úprava v okolí šachty 2*0,25*6,35+(1,5*0,25+2,23*0,25)*2	m2	5,04000 5,04000	550,00	2 772,00		Vlastní
59	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4, neměřitelné práce/ztížené pracovní podmínky	h	16,00000	250,00	4 000,00	Prav.M	RTS 15/ II
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				12 615,51		
60	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m 6,35*3,3*2	m2	41,91000 41,91000	56,00	2 346,96		RTS 15/ II
61	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 6,35*3,3*2	m2	41,91000 41,91000	34,00	1 424,94		RTS 15/ II
62	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m 6,35*3,3*2	m2	41,91000 41,91000	45,00	1 885,95		RTS 15/ II
63	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 16,85*2	m2	33,70000 33,70000	100,00	3 370,00		RTS 15/ II
64	943944124R00	Montáž lešení prostorového 8,35*1,65*1,55*2	m3	42,71025 42,71000	41,00	1 751,12		RTS 15/ II
65	943944294R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.4124 8,35*1,65*1,55*2	m3	42,71025 42,71000	16,00	683,36		RTS 15/ II
66	943944824R00	Demontáž lešení prostorov.těžkého 8,35*1,65*1,55*2	m3	42,71025 42,71000	27,00	1 153,18		RTS 15/ II
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				6 000,00		
67	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m 2*31	m2	62,00000 62,00000	75,00	4 650,00		RTS 15/ II
68	44984124R	Přístroj hasicí práškový	kus	1,00000	1 350,00	1 350,00	SPCM	RTS 15/ II

Díl:	96	Bourání konstrukcí			46 012,55		
	965 04	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin					
69	965042131R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 (5,16+6,47*0,5)*0,15	m3	1,25925 1,25925	2 950,00	3 714,79	801-3 RTS 15/ II
	974 04-9	Vysekání rýh v betonových zdech					
	974 04-91	v ploše					
70	974049132R00	...do hloubky 50 mm, šířky do 50 mm	m	9,00000	2 230,00	20 070,00	801-3 RTS 15/ II
	776 51-8	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy					
71	776511810R00	...lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 1NP : 13,8 2NP : 13,8	m2	27,60000 13,80000 13,80000	35,00	966,00	800-775 RTS 15/ II
72	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst	m2	2,09875	15,00	31,48	RTS 15/ II
73	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet 1NP : 13,8 2NP : 13,8	m2	27,60000 13,80000 13,80000	190,00	5 244,00	RTS 15/ II
74	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm (5,16+6,47*0,5)*0,15	m3	1,25925 1,25925	1 300,00	1 637,03	RTS 15/ II
75	96-R02	Průraz střešní konstrukcí pro odvětrání výtahové šachty,VE02	m	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
76	96-R03	Demontáž lehkého ocelového nosníku	m	2,05000	1 000,00	2 050,00	Vlastní
77	96-R04	Průraz stropní konstrukcí pro požární rozvod	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní
78	970251100R00	Řezání železobetonu hl. řezu 100 mm	m	8,37000	150,00	1 255,50	RTS 15/ II
79	974031135R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné, svislá rýha v šachtě	m	8,35000	125,00	1 043,75	RTS 15/ II
80	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4, neměřitelné práce/ztížené pracovní podmínky	h	24,00000	250,00	6 000,00	Prav.M RTS 15/ II
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				8 545,06	
	998 01-100	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou					
81	998011001R00	...výšky do 6 m	t	38,84120	220,00	8 545,06	801-1 RTS 15/ II

Díl: 711		Izolace proti vodě			7 825,02			
82	711411001R00	Izolace tlak. voda, vodorov. za stud. nátěr (3,03+0,68*2)	m2	4,39000 4,39000	9,00	39,51		RTS 15/ II
83	711412011R00	Izolace, tlak. voda, svis. za stud. nátěr 6,96*1,25	m2	8,70000 8,70000	22,00	191,40		RTS 15/ II
84	711441559R00	Izolace, tlak. voda, vodor. pásy přitavením (3,03+0,68*2)	m2	4,39000 4,39000	82,00	359,98		RTS 15/ II
85	711442559R00	Izolace, tlak. voda, svislá pásy přitavením 6,96*1,25	m2	8,70000 8,70000	112,00	974,40		RTS 15/ II
86	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4, neměřitelné práce/ztižené pracovní podmínky	h	16,00000	250,00	4 000,00	Prav.M	RTS 15/ II
87	11163110R	Penetrační nátěr 0,004*(3,03+6,96*1,25+0,68*2)	t	0,05236 0,05000	25 000,00	1 309,00	SPCM	RTS 15/ II
88	62832131R	Pás asfaltovaný hydroizolační (3,03+6,96*1,25+0,68*2)*1,1*1,1	m2	15,83890 15,84000	54,00	855,30	SPCM	RTS 15/ II
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
89	998711101R00	...svisle do 6 m	t	0,11929	800,00	95,43	800-711	RTS 15/ II
Díl: 728		Vzduchotechnika			13 775,00			
		728 45 Mřížky, regulátory						
90	728415111R00	...montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2,	kus	1,00000	350,00	350,00	800-728	RTS 15/ II
91	230120159R00	Montáž stříšky pro potrubí DN 200	kus	1,00000	350,00	350,00		RTS 15/ II
92	721176244R00	Potrubí (svislé) DN 200 odvětrání výtahové šachty	m	1,50000	850,00	1 275,00		RTS 15/ II
93	728-R01	Mřížka požární 200/215, požární odolnost EI 60 DP1	ks	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní
94	42972304R	Stříška kruhová velikost 200	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00	SPCM	RTS 15/ II
Díl: 733		Rozvod potrubí			4 400,00			
95	733-R01	Přeložení požárního vedení, vč. průrazu stropní konstrukcí	m	5,00000	500,00	2 500,00		Vlastní
96	733-R02	Přeložení hydrantu	ks	2,00000	950,00	1 900,00		Vlastní
Díl: 776		Podlahy povlakové			8 647,09			
97	776521100RT1	Lepení povlak.podlah z pásů PVC lepené, pouze položení - PVC ve specifikaci 2*0,68*6,35	m2	8,63600 8,64000	250,00	2 159,00		RTS 15/ II
98	28410171R	PVC dle volby investora 2*0,68*6,35	m2	8,63600 8,64000	750,00	6 477,00	SPCM	RTS 15/ II
		998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m						
99	998776101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,02807	395,00	11,09	800-775	RTS 15/ II

Díl: 784		Malby
100	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x špalety : (2*2,23+1,02)*2*0,25 vnější : 6,35*2*3,3 otvory výtah : -2*2*1,02*2,23 vnitřní : 6,376*8,35 okolí : 9,625*3,3*2 otvory : -1,55*2,02-5*0,9*2,02 strop : 2,5575 sloup : 0,2*4*2*2,1 obklad : -(4,351+3,8)*1,2
101	784195212R00	Malba tekutá , bílá, 2 x špalety : (2*2,23+1,02)*2*0,25 vnější : 6,35*2*3,3 otvory výtah : -2*2*1,02*2,23 vnitřní : 6,376*8,35 okolí : 9,625*3,3*2 otvory : -1,55*2,02-5*0,9*2,02 strop : 2,5575 sloup : 0,2*4*2*2,1 obklad : -(4,351+3,8)*1,2
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot
102	979017111R00	Svislé přemístění suti nošením na H do 3,5 m
103	979017192R00	Příplatek k přemístění vyb.hmot za dalších H 3,5 m
104	979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m
105	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m
106	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m
107	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m
108	979990101R00	Poplatek za skládku suti

				7 084,04	
	m2	136,23150	14,00	1 907,24	RTS 15/ II
		2,74000			
		41,91000			
		-9,10000			
		53,24000			
		63,52000			
		-12,22000			
		2,56000			
		3,36000			
		-9,78000			
	m2	136,23150	38,00	5 176,80	RTS 15/ II
		2,74000			
		41,91000			
		-9,10000			
		53,24000			
		63,52000			
		-12,22000			
		2,56000			
		3,36000			
		-9,78000			
				5 876,41	
	t	3,17988	500,00	1 589,94	RTS 15/ II
	t	1,58994	200,00	317,99	RTS 15/ II
	t	19,07929	23,00	438,82	RTS 15/ II
	t	3,17988	130,00	413,38	RTS 15/ II
	t	3,17988	200,00	635,98	RTS 15/ II
	t	12,71952	95,00	1 208,35	RTS 15/ II
	t	3,17988	400,00	1 271,95	RTS 15/ II

Díl:	VN	Vedlejší náklady
	00524	Předání a převzetí díla
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.
109	005241010R	Dokumentace skutečného provedení
110	005121 R	Zařízení staveniště
111	005121 R01	Zařízení staveniště, prachuodolné stěny
112	005122010R	Provoz objednatele
113	005123 R01	Mimostaveništní doprava
114	005211010R	Předání a převzetí staveniště
115	00524 R	Předání a převzetí díla

				29 500,00		
Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-0	RTS 15/ II	
Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní	
Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	
Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	
Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	
Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PR2016-11	Bezbariérové řešení ZŠ Týnská-CU RTS 15/II
O:	SO01	Vestavba výtahu
R:	02	Strojní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				851 500,00		
1	M33-R01	Dodávka a montáž výtahu v prostoru šachty, specifikace dle dodavatele technologie	ks	1,00000	843 000,00	843 000,00		Vlastní
2	M33-R02	GSM brána, SIM karta, dálkový monitoring, dálkový restart systému	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
Díl:	VN	Vedlejší náklady				13 500,00		
	00524	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
3	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-0	RTS 15/ II
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
5	005123 R01	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
7	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 15/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PR2016-11	Bezbariérové řešení ZŠ Týnská-CU RTS 15/II
O:	SO01	Vestavba výtahu
R:	03	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21	Elektromontáže				31 198,60		
1	35825226R	Pojistka nízkoztrátová PHN 00 25 A, normální provedení	kus	3,00000	134,00	402,00	SPCM	RTS 15/ II
2	223456994.7	Chránička HK 25	m	30,00000	45,00	1 350,00		Vlastní
3	210150504R0X	Úprava zapojení stávajícího rozvaděče napájecí projektový rozvaděč výtahové šachty	kus	1,00000	1 841,00	1 841,00		Vlastní
4	210190022R01	Montáž napájení na stávající rozvod elektroinstalace - vytyčení stávajícího rozvodu	kus	1,00000	507,00	507,00		Vlastní
	9 Hodinové zúčtovací sazby							
5	900 RT5	HZS, montáž přeložky stávající kabeláže v prostoru plánovaného výtahu, Práce v tarifní třídě 8	h	14,00000	454,00	6 356,00	Pfir.M	RTS 15/ II
6	341110050	Podružný materiál pro přeložku vedení mimo zájmový prostor výtahu	ks	1,00000	5 082,00	5 082,00		Vlastní
	210 8 Vodiče, šňůry a kabely měděné							
7	210800117R0X	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x6mm2, ,uložených pod omítkou ve stěně	m	20,00000	31,00	620,00	M21	RTS 15/ II
	210 8 Vodiče, šňůry a kabely měděné							
8	210800137R0X	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x6mm2, uložených v podhledu stropu	m	23,00000	34,00	782,00	M21	RTS 15/ II
9	34111100R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x6mm2;	m	45,00000	90,00	4 050,00	SPCM	RTS 15/ II
10	810	Přirážka za podružný materiál M21	ks	1,00000	3 814,00	3 814,00		Vlastní
11	811X	Podíl přidružených výkonů	ks	1,00000	6 394,60	6 394,60		Vlastní
Díl:	VN	Vedlejší náklady				0,04		
12	005123 R01	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	0,01	0,01		Vlastní
	00523 Zkoušky a revize							
	Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.							
13	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	0,01	0,01	800-0	RTS 15/ II
	00523 Zkoušky a revize							
	Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.							
14	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	0,01	0,01	800-0	RTS 15/ II
	00523 Zkoušky a revize							

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.

15 005231020R

Individuální a komplexní vyzkoušení

Soubor

1,00000

0,01

0,01 800-0

RTS 15/ II