

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový venkovní výtah u ZŠ T.G. Masaryka, ul. Třebízského 32, 337 01 Rokycany

Objekt:

01 - Nový venkovní výtah u ZŠ T.G Masaryka, ul. Třebízského 32.337 01 Rokycany

KSO:

Místo: Rokycany

CC-CZ:

Datum: 30. 1. 2020

Zadavatel:

Město Rokycany, Masarykovo nám. 1,33701 Rokycany

IČ:

00259047

DIČ:

Uchazeč:

Taste One s.r.o, kaprova 42/14 , 110 00 Praha - Staré Město

IČ:

01957465

DIČ:

CZ01957465

Projektant:

A.D.S. Rokycany s.r.o.

IČ:

27983943

DIČ:

Zpracovatel:

A.D.S. Rokycany s.r.o.

IČ:

27983943

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 997 174,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 997 174,90	21,00%	419 406,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 416 581,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový venkovní výtah u ZŠ T.G. Masaryka, ul. Třebízského 32, 337 01 Rokycany

Objekt:

01 - Nový venkovní výtah u ZŠ T.G. Masaryka, ul. Třebízského 32.337 01 Rokycany

Místo: Rokycany

Datum: 30. 1. 2020

Zadavatel: Město Rokycany, Masarykovo nám. 1,33701 Rokycany

Projektant: A.D.S. Rokycany s.r.o.

Uchazeč: Taste One s.r.o, kaprova 42/14 , 110 00 Praha - Staré Město

Zpracovatel: A.D.S. Rokycany s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 997 174,90
94 - Lešení a stavební výtahy	20 180,25
HSV - Práce a dodávky HSV	322 179,19
1 - Zemní práce	91 164,33
2 - Zakládání	52 630,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	29 645,40
5 - Komunikace pozemní	8 874,99
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	63 406,92
8 - Trubní vedení	4 639,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 247,03
997 - Přesun sutě	38 173,53
998 - Přesun hmot	12 397,59
PSV - Práce a dodávky PSV	1 608 315,46
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 632,81
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	5 923,06
741 - Elektroinstalace - silnoproud	25 000,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	22 900,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce -výtah	1 368 000,00
764 - Konstrukce klempířské	4 001,00
766 - Konstrukce truhlářské	5 881,50
767 - Konstrukce zámečnické	155 178,58
771 - Podlahy z dlaždic	10 589,24
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 597,83
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 611,44
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	46 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový venkovní výtah u ZŠ T.G. Masaryka, ul. Třebízského 32, 337 01 Rokycany

Objekt:

01 - Nový venkovní výtah u ZŠ T.G Masaryka, ul. Třebízského 32.337 01 Rokycany

Místo: Rokycany

Datum: 30. 1. 2020

Zadavatel: Město Rokycany, Masarykovo nám. 1,33701 Rokycany

Projektant: A.D.S. Rokycany s.r.o.

Uchazeč: Taste One s.r.o., kaprova 42/14 , 110 00 Praha - Staré Město

Zpracovatel: A.D.S. Rokycany s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 997 174,90	
D		94	Lešení a stavební výtahy				20 180,25	
1	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 dn 25 m "fasáda 4,9*15,9	m2	77,910	61,00	4 752,51	CS ÚRS 2020 01
	vv							
	vv					77,910		
2	K	941941391	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051 "fasáda 4,9*15,9	m2	77,910	49,00	3 817,59	
	vv							
	vv					77,910		
3	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 dn 25 m "fasáda 4,9*15,9	m2	77,910	36,50	2 843,72	CS ÚRS 2020 01
	vv							
	vv					77,910		
4	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken "fasáda 4,9*15,9	m2	77,910	17,00	1 324,47	CS ÚRS 2020 01
	vv							
	vv					77,910		
5	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken "fasáda 4,9*15,9	m2	77,910	11,50	895,97	CS ÚRS 2020 01
	vv							
	vv					77,910		
6	K	944944031	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 "fasáda 4,9*15,9	m2	77,910	18,00	1 402,38	
	vv							
	vv					77,910		
7	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1.9 do 3.5 m "školní chodba (4,4+2)*4,1*3 -0,9*1,97*3 Součet	m2	73,401	64,00	4 697,66	CS ÚRS 2020 01
	vv							
	vv					78,720		
	vv					-5,319		
	vv					73,401		
8	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie ochranné v rovině, šířky do 3 m	m2	12,807	18,10	231,81	CS ÚRS 2020 01
9	M	69311031	geotextilie tkaná ochranná výztužná PP pevnost v tahu 10kN/m "pod lešení 4,9*2,5*1,15	m2	14,088	15,20	214,14	CS ÚRS 2020 01
	vv							
	vv					14,088		
D		HSV	Práce a dodávky HSV				322 179,19	
D		1	Zemní práce				91 164,33	
10	K	113106122	Kozebrání diazeb komunikací pro pesi s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek "rozebraný prostor pro nový výtah 3,92*5,7	m2	22,344	64,00	1 430,02	CS ÚRS 2020 01
	vv							
	vv					22,344		
11	K	131251202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 "výtahová šachta (2,2*3,98)*2,8 (2,2+3,98)*2,32 Součet	m3	38,855	595,00	23 118,73	CS ÚRS 2020 01
	vv							
	vv					24,517		
	vv					14,338		
	vv					38,855		
12	K	151713111R	Zajištění základů školy při zemních pracích	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
13	K	153191111	Zřízení variabilního pažení výkopu svařovaným ocelovým ohloubňovým rámem se štětovnicemi plochy výkopu do 30 m2 "výtahová šachta (3,92+5,68+3,92+5,68)*2,5	m2	48,000	432,00	20 736,00	CS ÚRS 2020 01
	vv							
	vv					48,000		
14	K	153191221	Odstranění variabilního pažení výkopu svařovaným ocelovým ohloubňovým rámem se štětovnicemi plochy výkopu do 30 m2 "výtahová šachta (3,92+5,68+3,92+5,68)*2,5	m2	48,000	134,00	6 432,00	CS ÚRS 2020 01
	vv							
	vv					48,000		
15	K	162211311	Vodorovně přemístění vykopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "výtahová šachta (2,2*3,98)*2,8	m3	38,855	79,10	3 073,43	CS ÚRS 2020 01
	vv							
	vv					24,517		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Penová soustava
			(2,2+3,98)*2,32		14,338			
			Součet		38,855			
16	K	162751117	Vodorovně premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost $n \leq 9,000 \text{ dn}$ 1,0 000 m	m3	24,517	259,00	6 349,90	CS ÚRS 2020 01
			"výtahová šachta					
			2,2*3,98*2,8		24,517			
			Součet		24,517			
17	K	162751119	Vodorovně premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost $P \leq 1,000 \text{ dn}$ za každých dalších i zanořovacích 1,000	m3	245,168	20,00	4 903,36	CS ÚRS 2020 01
			"výtahová šachta					
			2,2*3,98*2,8*10		245,168			
			Součet		245,168			
18	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,517	138,00	3 383,35	CS ÚRS 2020 01
			"výtahová šachta					
			2,2*3,98*2,8		24,517			
			Součet		24,517			
19	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	8,380	6,72	56,31	CS ÚRS 2020 01
			"dno prohlubně					
			2,6*2,2		5,720			
			"čistá podlaha nástupiště					
			1,4*1,9		2,660			
			Součet		8,380			
20	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopkách	m3	11,618	127,00	1 475,49	CS ÚRS 2020 01
			"okolo výtahové šachty					
			1,88*(2,2+3,98)		11,618			
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez rozhrnutí sypaniny	m3	1,236	486,00	600,70	CS ÚRS 2020 01
			"kačirek okolo drenáže					
			(2,2+3,98)*0,2		1,236			
			Součet		1,236			
22	M	58337403	kamenivo dekorativní (kačirek) frakce 16/32	t	3,460	874,00	3 024,04	CS ÚRS 2020 01
			"kačirek okolo drenáže					
			(2,2+3,98)*0,2*1,4		1,730			
			Součet		1,730			
			1,73*2 Přepočtené koeficientem množství		3,460			
23	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	34,324	250,00	8 581,00	CS ÚRS 2019 02
			"výtahová šachta					
			2,2*3,98*2,8*1,4		34,324			
			Součet		34,324			
D	2		Zakládání				52 630,10	
24	K	211971121	Zřízení opláštění výpíně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění dn 2 5 m	m2	16,250	37,00	601,25	CS ÚRS 2020 01
			"ODVODNĚNÍ					
			(2,21+0,3+3,99)*2,5		16,250			
			Součet		16,250			
25	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300a/m2	m2	17,875	17,40	311,03	CS ÚRS 2020 01
			"ODVODNĚNÍ					
			(2,21+0,3+3,99)*2,5*1,1		17,875			
			Součet		17,875			
106	K	213311141	Poistěře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	2,831	1 110,00	3 142,41	CS ÚRS 2020 01
			"dno prohlubně					
			3,08*2,2*0,3		2,033			
			"čistá podlaha nástupiště					
			1,4*1,9*0,3		0,798			
			Součet		2,831			
26	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,419	2 630,00	1 101,97	CS ÚRS 2020 01
			"dno prohlubně					
			2,6*2,2*0,05		0,286			
			"čistá podlaha nástupiště					
			1,4*1,9*0,05		0,133			
			Součet		0,419			
27	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,477	2 820,00	4 165,14	CS ÚRS 2020 01
			"dno prohlubně					
			2,08*1,9*0,2		0,790			
			"čistá podlaha nástupiště					
			1,6*1,9*0,2		0,608			
			"u nástupu do výťahu venku					
			2,2*0,45*0,08		0,079			
			Součet		1,477			
28	K	273361821	Výtuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,261	44 600,00	11 640,60	CS ÚRS 2020 01
			"dno prohlubně					
			(2,08+1,9+2,08+1,9+0,4*8)*1,58*2/1000*1,1		0,039			
			(2,08/0,15)*1,9*0,89*2/1000*1,1		0,052			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,9/0,15)*2,08*0,89*2/1000*1,1		0,052			
			"čistá podlaha nástupiště					
			(1,6+1,6+1,9+1,9+0,4*8)*1,58*2/1000*1,1		0,035			
			(1,6/0,15)*1,9*0,89*2/1000*1,1		0,040			
			(1,9/0,15)*1,6*0,89*2/1000*1,1		0,040			
			"u nástupu do výtahu venku					
			2,2*2*0,4/1000*1,5		0,003			
			Součet		0,261			
30	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva ořez 250 do 300 mm	m2	16,722	1 350,00	22 574,70	CS ÚRS 2020 01
			"stěny výtahové šachty					
			1,9*1,1		2,090			
			2,2*2,11		4,642			
			3,98*2,51		9,990			
			Součet		16,722			
31	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10.505 (R) nebo RS1 500	t	0,210	43 300,00	9 093,00	CS ÚRS 2020 01
			"výztuž stěn svislá					
			5*1,21*1,1*2/1000*1,1		0,015			
			5*1,21*2,11*2/1000*1,1		0,028			
			3,98*1,21*2,51*4/1000*1,1		0,053			
			Mezisoučet		0,096			
			"výztuž stěn vodorovná					
			1,1/0,2*1,9*2*0,62/1000*1,1		0,014			
			2,1/0,2*2,2*2*0,62/1000*1,1		0,032			
			2,51/0,2*3,98*2*0,62/1000*1,1		0,068			
			Mezisoučet		0,114			
			Součet		0,210			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				29 645,40	
32	K	311272211	Zdívo z porobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdíva 300 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 ka/m3 hladkých	m2	13,600	1 220,00	16 592,00	CS ÚRS 2020 01
			"zazdění oken					
			1,7*4*2		13,600			
33	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výškv do 220 mm	t	0,346	8 650,00	2 992,90	CS ÚRS 2020 01
			"nad novými dveřmi					
			4*1,5*14,4*4/1000		0,346			
34	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,380	25 800,00	9 804,00	CS ÚRS 2020 01
			"nad novými dveřmi					
			4*1,5*14,4*4/1000*1,1		0,380			
35	K	317998123	izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu jakékoliv výškv, tloušťky 80 mm	m2	0,900	285,00	256,50	CS ÚRS 2020 01
			"nad novými dveřmi					
			1,5*0,15*4		0,900			
D	5		Komunikace pozemní				8 874,99	
36	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	15,352	69,10	1 060,82	CS ÚRS 2020 01
			"rozebraný prostor pro nový výtah					
			(3,92*5,7)-(1,9*3,68)		15,352			
37	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	15,352	104,00	1 596,61	CS ÚRS 2020 01
			"rozebraný prostor pro nový výtah					
			(3,92*5,7)-(1,9*3,68)		15,352			
38	K	596212210R	Zpevnění kládění diazby z betonových zamkových diazoid pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, mm plochy do 50 m2	m2	15,352	405,00	6 217,56	
			"rozebraný prostor pro nový výtah					
			(3,92*5,7)-(1,9*3,68)		15,352			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				63 406,92	
39	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný posťřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	14,350	75,50	1 083,43	CS ÚRS 2020 01
			"zazdění oken					
			(1,75*2,05)*4		14,350			
40	K	612331141	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková píšť hlazená svislých konstrukcí stěn	m2	14,350	333,00	4 778,55	CS ÚRS 2020 01
			"zazdění oken					
			(1,75*2,05)*4		14,350			
41	K	618631111	Vnitřní úprava povrchu betonových konstrukcí výtah šachty stěrkou z těsnící cementové malty dvouvrstvou, ploch rovinných tl. 2 mm	m2	22,353	417,00	9 321,20	CS ÚRS 2020 01
			"stěna školy boční a bok nové stěny					
			2,08*2,33*1,1		5,331			
			1,6*1,1*1,1		1,936			
			2,08*2,52*1,1		5,766			
			1,6*1,21*1,1		2,130			
			Mezisoučet		15,163			
			"stěna čelní škola a vstup výtahu					
			1,9*1,3*1,1		2,717			
			1,9*2,14*1,1		4,473			
			Mezisoučet		7,190			
			Součet		22,353			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
42	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. "okolo vstupních dveří (0,9+1,97+1,97)*4	m	19,360	164,00	3 175,04	CS ÚRS 2020 01
	VV							
43	K	622131100	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoodložně stěn "kamenný obklad v místě výtahu přetažen "pod terénem	m2	24,367	66,00	1 608,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,58*2,39		6,166			
	VV		1,8*1,05		1,890			
	VV		2,4*2,36		5,664			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		Mezisoučet		11,947			
	VV		"nad terénem					
	VV		(4+2,21)*2		12,420			
	VV		Mezisoučet		12,420			
	VV		Součet		24,367			
44	K	622311141	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn "kamenný obklad v místě výtahu přetažen "pod terénem	m2	24,367	319,00	7 773,07	CS ÚRS 2020 01
	VV							
	VV		2,58*2,39		6,166			
	VV		1,8*1,05		1,890			
	VV		2,4*2,36		5,664			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		Mezisoučet		11,947			
	VV		"nad terénem					
	VV		(4+2,21)*2		12,420			
	VV		Mezisoučet		12,420			
	VV		Součet		24,367			
45	K	622332321	Omítka cementová škrábaná (břizolitová) vnějších ploch nanášená strojně na neomítnuté podkladě stěn "vnější fasáda v místě ke výtahu	m2	52,919	674,00	35 667,41	CS ÚRS 2020 01
	VV							
	VV		3,96*12,202		48,320			
	VV		-1,1*2,07*3		-6,831			
	VV		Mezisoučet		41,489			
	VV		"nad terénem soki					
	VV		(4+2,21)*2		12,420			
	VV		-1,1*0,9		-0,990			
	VV		Mezisoučet		11,430			
	VV		Součet		52,919			
	D	8	Trubní vedení				4 639,30	
46	K	891265321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 100 "u drenážního potrubí	kus	1,000	543,00	543,00	CS ÚRS 2020 01
	VV							
	VV		1		1,000			
	VV		1 ratičky z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC- U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 neproformovaná DN 100 - namontovat do stávajícího napru- "svlé drenážního potrubí směrem ke gajgru	m	2,100	263,00	552,30	CS ÚRS 2020 01
	VV							
	VV		2,1		2,100			
48	M	55161851R	KG zpětná klapka jednoduchá s aretací DN 100 "u drenážního potrubí	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	
	VV							
	VV		1		1,000			
	VV		1 ratičky z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 neproformovaná DN 100 "ODVODNĚNÍ	m	6,500	356,00	2 314,00	CS ÚRS 2020 01
	VV							
	VV		(2,21+0,3+3,99)		6,500			
	VV		Součet		6,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 247,03	
50	K	935932214	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení B 125 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem mřížkovým z pozinkované oceli "u vstupu do výtahu venku	m	2,200	3 130,00	6 886,00	CS ÚRS 2020 01
	VV							
	VV		2,2		2,200			
51	K	953965124	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy velikost M 12, délka 300 mm "kotvení do stáv. objektu	kus	12,000	188,00	2 256,00	CS ÚRS 2020 01
	VV							
	VV		2*8		12,000			
52	M	13010012	tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 12mm "kotvení do stáv. objektu	t	0,004	29 700,00	118,80	CS ÚRS 2020 01
	VV							
	VV		2*6*0,3*0,89/1000*1,1		0,004			
53	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 "zdivo pro nové dveře "dveře 1.PP	m3	7,107	695,00	4 939,37	CS ÚRS 2020 01
	VV							
	VV		1,1*1,05*0,8		0,924			
	VV		"dveře ostatní patra					
	VV		1,14*2,26*0,8*3		6,183			
	VV		Součet		7,107			
54	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xlolitových tl. přes 10 mm olochy přes 1 m2 "dlažba před dveřmi	m2	8,000	92,20	737,60	CS ÚRS 2020 01
	VV							
	VV		1,0*2,0*4		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochv do 2 m2	m2	7,750	122,00	945,50	CS ÚRS 2020 01
	W		"stávající okno					
	W		1,55*1,25*4		7,750			
56	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	42,507	68,50	2 911,73	CS ÚRS 2020 01
	W		"vnější fasáda v místě kce výtahu					
	W		3,96*12,202		48,320			
	W		-1,25*1,55*3		-5,813			
	W		Součet		42,507			
57	K	979071121	Očištění vypouraných diazobnicí kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vypouraných kostek na vzdálenost do 3 m	m2	22,344	29,40	656,91	CS ÚRS 2020 01
	W		drobných, s původním vyplněním spár kamenivem					
	W		řádkovým					
	W		"rozebraný prostor pro nový výtah					
	W		3,92*5,7		22,344			
58	K	997221121	Vodorovná doprava suti nošením s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	5,311	338,00	1 795,12	CS ÚRS 2020 01
	W		"zámková diažba					
	W		5,311		5,311			
	D	997	Přesun sutě				38 173,53	
59	K	997013501	Odvoz suti a vypouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	23,451	234,00	5 487,53	CS ÚRS 2020 01
	W		Odvoz suti a vypouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost					
	W		Příplatek k ceně za každých dalších započatých 1 km přes 1 km					
	W		23,451*19		445,569	10,20	4 544,80	CS ÚRS 2020 01
60	K	997013509	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního	t	445,569			
	W		zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
61	K	997013631		t	23,451	1 200,00	28 141,20	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				12 397,59	
	W		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní	t	41,188	301,00	12 397,59	CS ÚRS 2020 01
	W		vzdálenost do 100 m nad hrdlovou výškově přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 608 315,46	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 632,81	
63	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	8,026	98,00	786,55	CS ÚRS 2020 01
	W		"dno prohlubně					
	W		2,08*1,9		3,952			
	W		"čistá podlaha nástupiště					
	W		1,6*1,9		3,040			
	W		"u nástupu do výtahu venku					
	W		2,2*0,47		1,034			
	W		Součet		8,026			
64	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	20,320	113,00	2 296,16	CS ÚRS 2020 01
	W		"stěna školy boční a bok nové stěny					
	W		2,08*2,33		4,846			
	W		1,6*1,1		1,760			
	W		2,08*2,52		5,242			
	W		1,6*1,21		1,936			
	W		Mezisoučet		13,784			
	W		"stěna čelní škola a vstup výtahu					
	W		1,9*1,3		2,470			
	W		1,9*2,14		4,066			
	W		Mezisoučet		6,536			
	W		Součet		20,320			
65	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným	m2	34,015	70,00	2 381,05	CS ÚRS 2020 01
	W		minerálním osvoem					
	W		"VODOROVNÁ IZOLACE					
	W		"dno prohlubně					
	W		2,08*1,9*1,2		4,742			
	W		"čistá podlaha nástupiště					
	W		1,6*1,9*1,2		3,648			
	W		"u nástupu do výtahu venku					
	W		2,2*0,47*1,2		1,241			
	W		Mezisoučet		9,631			
	W		"SVISLÁ IZOLACE					
	W		"stěna školy boční a bok nové stěny					
	W		2,08*2,33*1,2		5,816			
	W		1,6*1,1*1,2		2,112			
	W		2,08*2,52*1,2		6,290			
	W		1,6*1,21*1,2		2,323			
	W		"stěna čelní škola a vstup výtahu					
	W		1,9*1,3*1,2		2,964			
	W		1,9*2,14*1,2		4,879			
	W		Mezisoučet		24,384			
	W		Součet		34,015			
66	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	0,175	966,00	169,05	CS ÚRS 2020 01
	W		vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
	W		výškově do 6 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 923,06	
67	K	735151811	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délkv do 1500 mm	kus	1,000	106,00	106,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"jidelna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1		1,000			
68	K	733190217	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø do 51/2.6	m	3,850	11,00	42,35	CS ÚRS 2020 01
	W		"jidelna					
	W		(2+1,5)*1,1		3,850			
69	K	733122206	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli DN 32	m	3,850	591,00	2 275,35	CS ÚRS 2020 01
	W		"jidelna					
	W		(2+1,5)*1,1		3,850			
70	K	735152293	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1.0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / R36 W	kus	1,000	3 330,00	3 330,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"jidelna					
	W		1		1,000			
71	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	7,200	21,00	151,20	CS ÚRS 2020 01
	W		"vypuštěné množství otopných těles					
	W		1,5*1,2*4		7,200			
72	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,018	1 009,00	18,16	CS ÚRS 2020 01
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				25 000,00	
73	K	741741001R	Připojení výtahu na rozvaděč + rozvody, ovládání výtahu z ředitelny	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				22 900,00	
74	K	742110401R	Připojení vstupních dveří čipové otvírání	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2020 01
75	K	742110402R	Nové osvětlení s pohybovým čidlem, 50lx	kpl	4,000	1 600,00	6 400,00	
	W		"u vstupů					
	W		4		4,000			
	D	749	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce -výtah				1 368 000,00	
76	K	749749001R	Osobní trakční bezstrojovný výtah 630 kg	kus	1,000	900 000,00	900 000,00	
77	K	749749002R	Ocelová prosklená konstrukce	kus	1,000	415 000,00	415 000,00	
78	K	749749003R	AL okna v RAL na nástupiště -3 ks(otvíravá sklopná)	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	
79	K	749749004R	Úchyty v provedení nerez brus	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
80	K	749749005R	Nerezové dokrytí dveří v provedení brus	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	
81	K	749749006R	Nerezový přechod mezi prahem dveří a stavební podlahou nástupiště v provedení brus	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	D	764	Konstrukce klempířské				4 001,00	
82	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	5,000	84,00	420,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"stávající okno					
	W		1,25*4		5,000			
83	K	764215407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu celoplošně lepené rš 670 mm	m	4,378	809,00	3 541,80	CS ÚRS 2020 01
	W		"oplechování vyvýšené zdi u výtahu					
	W		3,98*1,1		4,378			
84	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,020	1 960,00	39,20	CS ÚRS 2020 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				5 881,50	
85	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m	kus	5,000	65,00	325,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"u původních oken					
	W		1,25*4		5,000			
86	K	766622812	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu jednoduchých dřevěných, plochy otvoru přes 1 do 2 m2	m2	7,750	238,00	1 844,50	CS ÚRS 2020 01
	W		"stávající okno					
	W		1,55*1,25*4		7,750			
87	K	766622862	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvýšení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru přes 1.5 m2	kus	8,000	15,00	120,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"stávající okno					
	W		2*4		8,000			
88	K	766825811	Demontáž nábytku skříní jednokřídlových	kus	24,000	141,00	3 384,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"školní chodba					
	W		3,2/0,4*3		24,000			
89	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,200	1 040,00	208,00	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				155 178,58	
90	K	767640111	Montáž dveří hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	4,000	3 520,00	14 080,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"vstupní dveře					
	W		4		4,000			
91	M	55329130R	Hliníkové dveře 900/1970, izolační trojsklo, connex oboustranný, klika, koule, čipové otvírání, PO-EW 30/DP3 -C2	kus	4,000	35 000,00	140 000,00	
92	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	1,938	152,00	294,58	CS ÚRS 2020 01
	W		"mříž okno					
	W		1,25*1,55		1,938			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 dn 24 m	t	0,600	1 340,00	804,00	CS ÚRS 2020 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				10 589,24	
94	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	8,000	48,00	384,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"dlažba před dveřmi		8,000			
	W		1,0*2,0*4					
95	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	8,000	218,00	1 744,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"dlažba před dveřmi		8,000			
	W		1,0*2,0*4					
96	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"dlažba před dveřmi		8,000			
	W		1,0*2,0*4					
97	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	8,800	445,00	3 916,00	CS ÚRS 2020 01
	W		"dlažba před dveřmi		8,800			
	W		1,0*2,0*4*1,1					
98	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 dn 24 m	t	0,247	588,00	145,24	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 597,83	
99	K	783917161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný odolný proti oleji	m2	9,236	173,00	1 597,83	CS ÚRS 2020 01
	W		"dno prohlubně		1,194			
	W		(2,08+2,08+1,9+1,9)*0,15		3,952			
	W		2,08*1,9					
	W		"čistá podlaha		3,040			
	W		1,6*1,9		1,050			
	W		(1,6+1,6+1,9+1,9)*0,15		9,236			
	W		Součet					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				3 611,44	
100	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšk do 3.80 m	m2	92,601	20,00	1 852,02	CS ÚRS 2020 01
	W		"jidelna		19,200			
	W		(4,4+2)*3					
	W		"školní chodba		78,720			
	W		(4,4+2)*4,1*3		-5,319			
	W		-0,9*1,97*3		92,601			
	W		Součet					
101	K	784221001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha jednonásobně, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšk do 3.80 m	m2	92,601	19,00	1 759,42	CS ÚRS 2020 01
	W		"jidelna		19,200			
	W		(4,4+2)*3					
	W		"školní chodba		78,720			
	W		(4,4+2)*4,1*3		-5,319			
	W		-0,9*1,97*3		92,601			
	W		Součet					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				46 500,00	
102	K	011203000	Ochrana zeleně	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2020 01
103	K	031002000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
104	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 01
105	K	044002000	Revize výtahu	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01

ČASOVÝ HARMONOGRAM POSTUPU STAVEBNÍCH PRACÍ

Název akce: - Nový venkovní výtah u ZŠ. T.G. Masaryka Rokycany

Časový rozvrh prací :	týden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
STAVEBNÍ ČÁST																											
1 - Zemní práce																											
2 - Zakládání																											
3 - Svislé a kompletní konstrukce																											
4 - Vodotěsné konstrukce																											
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní																											
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání																											
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																											
762 - Konstrukce tesařské																											
763 - Konstrukce suché výstavby																											
764 - Konstrukce klempířské																											
766 - Konstrukce truhlářské																											
767 - Konstrukce zámečnické																											
771 - Podlahy z dlaždic																											
781 - Dokončovací práce - obklady																											
783 - Dokončovací práce - nátěry																											
784 - Dokončovací práce - malby a tapety																											
ELEKTROINSTALACE																											
741 - Elektroinstalace - silnoproud																											
742 - Elektromontáže - ostatní práce a kce. Výtah																											
VYTÁPĚNÍ																											
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa																											

TASTE ONE s.r.o.



