

DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO č. 0037/2020

uzavřený podle § 2586 a následujících, zákona č.89/2012 Sb., Občanský zákoník
v platném znění na stavební zakázku

Článek 1- Smluvní strany

1.1. Objednatel: MĚSTO CHOTĚBOŘ,
TRČKŮ Z LÍPY 69,
583 01 Chotěboř
zástupce pro věci smluvní: Ing. Tomáš Škaryd – starosta města
zástupce pro věci technické: Ing. Zdenka Pospíchalová
IČO: 00267538
DIČ: CZ00267538
(dále jen objednatel)

1.2. Zhotovitel: Stavrecon Pardubice s.r.o.
Adresa: Teplého 2688, 530 02 Pardubice
zástupce pro věci smluvní: Ondřej Cachovan, jednatel společnosti
zástupce pro věci technické: Michal Černota
Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.
Číslo účtu: 00
IČO: 05925801
DIČ: CZ05925801
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 39169
(dále jen zhotovitel)

Dotakem se mění tyto články smlouvy o dílo:

Článek 2 - Předmět smlouvy

2.1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

„ZŠ SMETANOVA Č.P. 745 – PŘÍSTAVBA VÝTAHU“

Předmět plnění smlouvy o dílo se podle tohoto dodatku č. 1 rozšiřuje o práce a dodávky objednatelům dodatečně požadované (vícepráce). Jedná se zejména o následující změny:

- změny zemních prací a zpevněných ploch
- změny nosné konstrukce výtahu a jejího prokotvení k vnitřní nosné zdi

Článek 4 – Cenové ujednání

IV.1. Cena díla se tímto dodatkem č. 1 smlouvy o dílo v důsledku víceprací mění následujícím způsobem:

Celková cena díla dle SOD bez DPH	2.990.254 Kč
Změna ceny díla dle dodatku bez DPH	416.757,19 Kč
Celková cena díla vč. dodatku č. 1 bez DPH	3.407.011,19 Kč
Celková cena díla včetně DPH	4.122.483,54 Kč

Změna ceny díla je podrobně specifikována v soupisu prací zhotovitele, který je jako příloha č. 1 nedílnou součástí tohoto dodatku.

Článek 13 – Ostatní ujednání, závěrečná ustanovení

- 13.1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo tímto dodatkem neupravené zůstávají platné a účinné.
- 13.2. Tento dodatek smlouvy o dílo je vyhotoven ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
- 13.3. Účastníci prohlašují, že tento dodatek smlouvy o dílo byl sepsán podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Dodatek smlouvy o dílo si přečetli, souhlasí bez výhrad s jeho obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

Dodatek smlouvy o dílo byl schválen usnesením č. 1285 RM, dne 23.09.2020.

V Chotěboři 30.09.2020



Za objednatele
Ing. Tomáš Škaryd
starosta města

V Pardubicích 25.9.2020

Stav...
Teplic...
Pardubice s.r.o.
Pardubice
K...
odau...

Za zhotovitele:
Ondřej Cachovan
jednatel společnosti

Příloha č. 1: položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A149
Stavba: ZŠ Smetanova č. p. 745 - přístavba výtahu

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.09.2020
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			416 757,19
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 416 757,19	Výše daně 87 619,01
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
Cena s DPH v CZK			504 276,20

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Strvi... s.r.o.
...ubice
...01

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A149

Stavba: ZŠ Smetanova č. p. 745 - přístavba výtahu

Místo:

Datum: 17.09.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		416 757,19	504 276,20
A149.122	změna zemních prací V2	17 766,99	21 498,06
A149.13	změny stavební část	1 321,40	1 598,89
A149.2	změny výtah	140 760,74	170 320,50
A149.33	změny zpevněné plochy V3	170 268,08	206 024,38
A149.44	prokotvení výtahu k vnitřní nosné zdi V4	86 639,98	104 834,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Smetanova č. p. 745 - přístavba výtahu

Objekt:

A149.122 - změna zemních prací V2

Místo:

Datum:

17.09.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							17 766,99
D	HSV		Práce a dodávky HSV				17 766,99
D	1		Zemní práce				-19 874,76
1	K	129911121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	0,660	4 940,00	3 260,40
2	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 4	m3	-43,092	1 400,00	-60 328,80
	W		"přístavba"				
	W		3,54*1,55*1,05			5,781	
	W		-48,853			-48,853	
	W		Součet			-43,092	
3	K	131303109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	-43,092	114,50	-4 934,03
4	K	131413101	Hloubení jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 5 ručně	m3	30,792	1 995,00	61 430,04
	W		"výtahová šachta"				
	W		26,576			26,576	
	W		Mezisoučet			26,576	
	W		"základ přístavby"				
	W		(3,65)*(0,6+0,5)*1,05			4,216	
	W		Mezisoučet			4,216	
	W		Součet			30,792	
5	K	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 4	m3	-13,209	1 310,00	-17 303,79
	W		(3,65+1,55)*(0,6+0,5)*1,05			6,006	
	W		-19,215			-19,215	
	W		Součet			-13,209	
6	K	132312109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	-13,209	155,00	-2 047,40
7	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	-37,175	84,90	-3 156,16
8	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	-37,175	27,80	-1 033,47
9	K	161111512	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	27,236	561,45	15 291,65
	W		0,66+26,576			27,236	
	W		Součet			27,236	
10	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	-16,016	606,00	-9 705,70
	W		"dle vážních listků"				
	W		36,06/1,8			20,033	
	W		"rozpočet"				
	W		-36,049			-36,049	
	W		Součet			-16,016	
11	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-16,016	159,00	-2 546,54
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-16,016	16,70	-267,47
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-28,829	175,00	-5 045,08
14	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	7,000	293,55	2 054,85
15	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	7,000	606,00	4 242,00
	W		7			7,000	
	W		Součet			7,000	
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	10,511	20,43	214,74
	W		(3,69+0,6)*2,45			10,511	
	W		Součet			10,511	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 702,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,350	2 878,50	18 278,48
	W		"základový pás pod okny"				
	W		3,8		3,800		
	W		"podbourání pod základy"				
	W		2,55		2,550		
	W		Součet		6,350		
18	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	-1,590	4 136,00	-6 576,24
	W		0,86		0,860		
	W		-2,45		-2,450		
	W		Součet		-1,590		
D	997		Přesun sutě				25 939,51
19	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	8,884	2 081,20	18 489,38
	W		12,7		12,700		
	W		-3,816		-3,816		
	W		Součet		8,884		
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,884	239,00	2 123,28
21	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	213,216	10,40	2 217,45
22	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního smíšeného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,884	350,00	3 109,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Smetanova č. p. 745 - přístavba výtahu

Objekt:

A149.13 - změny stavební část

Místo:

Datum:

17.09.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 321,40
D		HSV	Práce a dodávky HSV				8 845,46
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 805,99
1	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	17,300	38,00	657,40
	W		"přístavek"				
	W		1,5*2+1		4,000		
	W		2,2*2+1,1		5,500		
	W		3,8*2		7,800		
	W		Součet		17,300		
2	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	18,165	14,70	267,03
	W		17,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		18,165		
3	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích zateplovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	42,740	31,73	1 356,14
	W		"přístavek"				
	W		1,5*2+1		4,000		
	W		2,2*2+1,1		5,500		
	W		Mezisoučet		9,500		
	W		"nástupiště"				
	W		(2,22*2+1,1)*6		33,240		
	W		Mezisoučet		33,240		
	W		Součet		42,740		
4	M	59051476	profil okenní zateplovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	44,877	26,89	1 206,74
	W		42,74*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		44,877		
5	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	4,075	569,00	2 318,68
	W		"pod atikou"				
	W		(2,2*2+1,85)*0,3		1,875		
	W		"dveře vstupu"				
	W		1,1*0,4*5		2,200		
	W		Součet		4,075		
D		94	Lešení a stavební výtahy				2 136,66
6	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	22,350	95,60	2 136,66
	W		"fasáda"				
	W		6,2*2+2,45		14,850		
	W		"omítka dozdivek nástupišť"				
	W		1,5*5		7,500		
	W		Součet		22,350		
D		998	Přesun hmot				902,81
7	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,433	2 085,00	902,81
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-7 524,06
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				19 757,72
8	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	21,401	9,67	206,95
	W		"výtahová šachta"				
	W		2,5*2,95*2		14,750		
	W		"přístavek"				
	W		4*2,45*2		19,600		
	W		"rozpočet"				
	W		-12,949		-12,949		
	W		Součet		21,401		
9	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,007	50 800,00	355,60
10	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	38,619	21,20	818,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"výťahová šachta"				
	W		(4,92-1,8)*(2,45+2,2)*2		42,744		
	W		"kolem objektu"				
	W		(2,45+4*2-1,1)*0,25*2		4,675		
	W		"vytažení vodorovné izolace o 250mm"				
	W		(8,2*2+2,45-1,1)*0,25*2		6,875		
	W		"rozpočet"				
	W		-15,675		-15,675		
	W		Součet		38,619		
11	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	l	0,012	50 800,00	609,60
12	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	21,401	97,80	2 093,02
13	M	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný	m2	24,611	122,00	3 002,54
14	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	38,619	112,00	4 325,33
15	M	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný	m2	46,343	122,00	5 653,85
16	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	-15,675	60,36	-946,14
17	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	23,710	84,46	2 002,55
	W		"výťahová šachta"				
	W		(4,92-1,8)*(2,45+2,2)*2		21,372		
	W		"kolem objektu"				
	W		(2,45+4*2-1,1)*0,25		2,338		
	W		Součet		23,710		
18	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	28,452	19,29	548,84
	W		23,71*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		28,452		
19	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 24 m	t	0,406	2 180,00	885,08
20	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,406	497,00	201,78
	D	713	Izolace tepelné				8 728,97
21	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	32,507	110,20	3 582,27
	W		"šachta"				
	W		(4,92-1,7)*(2,2*2+2,45)		22,057		
	W		"přístavek"				
	W		4*2+2,45		10,450		
	W		"rozpočet"				
	W		Součet		32,507		
22	M	283764210	deska z extrudovaného polystyrénu 80 mm	m2	17,673	269,60	4 764,64
	W		32,507*1,05		34,132		
	W		-15,675*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		-16,459		
	W		Součet		17,673		
23	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,140	2 200,00	308,00
24	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,140	529,00	74,06
	D	762	Konstrukce tesařské				1 841,00
25	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním měčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,317	835,05	264,71
	W		pozednice				
	W		2*4,00*0,140*0,100		0,112		
	W		krokve				
	W		5*2,700*0,080*0,160		0,173		
	W		"kontralaté"				
	W		5*2,700*0,060*0,040		0,032		
	W		Součet		0,317		
26	K	762332132	Montáž vázaných kcl krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	-4,400	190,00	-836,00
	W		pozednice				
	W		-2*2,200		-4,400		
	W		Součet		-4,400		
27	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m	m3	-0,034	7 300,00	-248,20
	W		pozednice				
	W		2*4,00*0,140*0,100*1,1		0,123		
	W		krokve				
	W		5*2,700*0,080*0,160*1,1		0,190		
	W		"rozpočet"				
	W		-0,347		-0,347		
	W		Součet		-0,034		
28	K	762341026	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	12,300	405,65	4 989,50
	W		12,3		12,300		
	W		Součet		12,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	-12,300	110,00	-1 353,00
30	M	605141110	řezivo jehličnaté, střešní latě surové dl 2 - 3,5 m	m3	-0,134	7 300,00	-978,20
31	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	-0,196	1 160,00	-227,36
	VV		pozednice				
	VV		2*4,00*0,140*0,100		0,112		
	VV		krokve				
	VV		5*2,700*0,080*0,160		0,173		
	VV		"konralatě"				
	VV		5*2,700*0,080*0,040		0,032		
	VV		"rozpočet"				
	VV		-0,513		-0,513		
	VV		Součet		-0,196		
32	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesafské v objektech v do 24 m	t	0,078	2 370,00	184,86
33	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,078	573,00	44,69
D	764		Konstrukce klempířské				7 538,14
34	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	-3,000	73,00	-219,00
35	K	764011611.LND	Podkladní plech LINDAB FOP-CL rš 150 mm	m	4,200	136,15	571,83
36	K	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	16,820	224,20	3 771,04
	VV		"šachta"				
	VV		4,52		4,520		
	VV		"přístavek"				
	VV		12,3		12,300		
	VV		Součet		16,820		
37	K	764241305	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	4,200	683,00	2 868,60
38	K	764242304	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	3,000	409,00	1 227,00
39	K	764341304	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	3,000	366,70	1 100,10
40	K	764541302	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 200 mm	m	7,200	573,00	4 125,60
	VV		"šachta"				
	VV		3		3,000		
	VV		"přístavek"				
	VV		4,2		4,200		
	VV		Součet		7,200		
41	K	764541307	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	-3,000	966,00	-2 898,00
42	K	764541342	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 250/80 mm	kus	2,000	538,65	1 077,30
43	K	764548422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předvětrálního plechu průměru 80 mm	m	20,880	925,00	19 314,00
	VV		"šachta"				
	VV		18,19+1,94-0,5		17,630		
	VV		"přístavek"				
	VV		2,75+0,5		3,250		
	VV		Součet		20,880		
44	K	764548425	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předvětrálního plechu průměru 150 mm	m	-18,500	1 267,00	-23 439,50
45	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,011	2 561,00	28,17
46	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,011	1 000,00	11,00
D	765		Krytina skládaná				334,32
47	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapní větrací pás	m	4,200	57,90	243,18
48	M	59660022	pás ochranný větrací okapní plastový š 100mm	m	4,200	21,70	91,14
D	766		Konstrukce truhlářské				-49 419,16
49	K	766660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	-1,000	3 800,00	-3 800,00
50	M	611742310	dveře plastové vchodové se zábrnní, zámkem, závěsy, kováním a prahem dvoukřídlové "90+40"	kus	-1,000	46 875,00	-46 875,00
51	K	766660700.R	Montáž dveřního kování - madla dveří	kus	1,000	153,90	153,90
52	M	55147070	madlo nerezové 800mm	kus	1,000	1 225,50	1 225,50
53	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	-0,047	2 100,00	-98,70
54	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	-0,047	529,00	-24,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 771			Podlahy z dlaždic				1 947,60
55	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	1,960	125,00	245,00
	W		m.č. 1.01				
	W		3,690+1,850+3,690+1,850-1,1-1,24+0,2*4		9,540		
	W		"nástupiště"				
	W		(0,4+0,3)*5		3,500		
	W		"rozpočet"				
	W		-11,08		-11,080		
	W		Součet		1,960		
56	K	771573912	Oprava podlah z keramických lepených do 9 ks/m2	kus	29,200	94,30	2 753,56
	W		"dveře vstupu"				
	W		1,1*0,4*5*11		24,200		
	W		"dveře spojovací krček"				
	W		5		5,000		
	W		Součet		29,200		
57	M	LSS.TR335061	dlaždice slinutá TAURUS GRANIT, 298 x 298 x 9 mm	m2	12,500	350,00	4 375,00
	W		"dveře vstupu"				
	W		1,1*0,4*5		2,200		
	W		Mezisoučet		2,200		
	W		"dveře spojovací krček"				
	W		5*0,3*0,3		0,450		
	W		"1,01"				
	W		7,41		7,410		
	W		"sokly"				
	W		(3,690+1,850+3,690+1,850-1,1-1,24+0,2*4)*0,1		0,954		
	W		(0,4+0,3)*5*0,1		0,350		
	W		Součet		11,364		
	W		11,364*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,500		
58	M	597614160	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné, sokl 29,8 x 8,0 x 0,9 cm	kus	-33,000	44,10	-1 455,30
59	M	597614140	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 59,8 x 59,8 x 1,1 cm	m2	-8,239	499,00	-4 111,26
60	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,050	2 396,00	119,80
61	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,050	416,00	20,80
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				1 747,35
62	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	119,436	14,63	1 747,35
	W		úprava povrchů vnitřních				
	W		43,287+42,880+25,779		111,946		
	W		konstrukce suché výstavby				
	W		7,490		7,490		
	W		Součet		119,436		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Smetanova č. p. 745 - přístavba výtahu

Objekt:

A149.2 - změny výtah

Místo:

Datum:

17.09.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							140 760,74
D		HSV	Práce a dodávky HSV				117 671,12
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				83 759,60
1	K	337173111	Montáž ocelových kcí skeletů 3 až 4 podlažních budov	t	0,824	68 550,00	56 485,20
	W		"ocelová kce"				
	W		2,248		2,248		
	W		"rozpočet"				
	W		-1,424		-1,424		
	W		Součet		0,824		
2	M	145502680	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x5 mm	t	0,824	33 100,00	27 274,40
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
D		94	Lešení a stavební výtahy				32 281,05
3	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	109,925	75,00	8 244,38
	W		"skutečnost"				
	W		((2+0,6+0,8)*2+3+1,5)*(7*2+2,75+0,5)		194,925		
	W		"rozpočet"				
	W		-85		-85,000		
	W		Součet		109,925		
4	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	3 297,750	1,21	3 990,28
5	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	109,925	45,00	4 946,63
6	K	944121122	Montáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	79,200	16,70	1 322,64
	W		((2,5+0,8)*2+3+1,5-0,8)*8		79,200		
	W		Součet		79,200		
7	K	944121222	Příplatek k ochrannému zábradlí dílcovému vnitřnímu dvoutýčovému za první a ZKD den použití	m	2 376,000	0,52	1 235,52
	W		79,2*30 Přepočtené koeficientem množství		2 376,000		
8	K	944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	79,200	11,20	887,04
9	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	4,030	866,40	3 491,59
	W		4,84+16,19-17		4,030		
	W		Součet		4,030		
10	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	630,900	9,06	5 715,95
	W		(4,84+16,19)*30		630,900		
	W		Součet		630,900		
11	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	4,030	607,20	2 447,02
D		998	Přesun hmot				1 630,47
12	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,782	2 085,00	1 630,47
D		PSV	Práce a dodávky PSV				8 089,62
D		783	Dokončovací práce - nátěry				8 089,62
13	K	783221111	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m2	19,261	420,00	8 089,62
	W		"TPR 100x100x4"				
	W		83,08*0,1*4		33,232		
	W		"TPR 100x60x3"				
	W		71,09*(0,1*2+0,06*2)		22,749		
	W		"TPR 60x60x3"				
	W		47,67*0,06*4		11,441		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"TPR 120x100x4"				
W			7,92*(0,12*2+0,1*2)		3,485		
W			"TPR 40x20x2"				
W			78,18*(0,04*2+0,02*2)		9,382		
W			"L 80x80x8"				
W			0,8*0,08*4		0,256		
W			"PLO 80/10"				
W			0,8*0,08*2		0,128		
W			"Tyč O40"				
W			0,6*0,02*0,02*3,14159		0,001		
W			"I 120"				
W			1,65*(0,12*2+0,08*2)		0,660		
W			"PLO 8x100 - 390"				
W			3,9*0,1*2		0,780		
W			"PLO 8x100 - 200 "				
W			3,6*0,1*2		0,720		
W			"PLO 8x150 - 200 "				
W			0,4*0,15*2		0,120		
W			"PLO 80x8 "				
W			1,92*0,08*2		0,307		
W			"rozpočet"				
W			-84		-84,000		
W			Součet		19,261		
D	M		Práce a dodávky M				15 000,00
D	33-M		Montáže dopravních zařiz.				15 000,00
14	K	33-M002.R	Zkrácený přejezd výtahu	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00
15	K	33-M003.R	Odpočet za dveře nerezové	kpl	6,000	-5 500,00	-33 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Smetanova č. p. 745 - přístavba výtahu

Objekt:

A149.33 - změny zpevněné plochy V3

Místo:

Datum:

17.09.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							170 268,08
D	HSV		Práce a dodávky HSV				163 837,57
D	1		Zemní práce				7 448,81
1	K	113107137	Odstranění krytu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm	m2	45,201	460,00	20 792,46
	W		"skutečnost"				
	W		7,95*2		15,900		
	W		7,95*1,35/2		5,366		
	W		6,2*0,61/2		1,891		
	W		1,15*0,61+1,15*0,3/2+1,8*0,6/2		1,414		
	W		6,5*0,7/2		2,275		
	W		(6,5+1,8)*7,65		63,495		
	W		"pro zemnicí pásek"				
	W		2*0,5		1,000		
	W		"pro svod vpravo"				
	W		3,5*0,3		1,050		
	W		Mezisoučet		92,391		
	W		"rozpočty"				
	W		-32-15,19		-47,190		
	W		Součet		45,201		
2	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	-4,415	1 120,00	-4 944,80
	W		"potrubí"				
	W		"snížení potrubí"				
	W		3*0,5*0,4		0,600		
	W		"svod na levé straně"				
	W		(4,5+2,2)*0,5*0,4		1,340		
	W		"svod na pravé straně"				
	W		(4+2,6+3,5)*0,5*0,4		2,020		
	W		"palisády"				
	W		28*0,25*0,2		1,400		
	W		"odkopávka"				
	W		3,05*4,5*0,2		2,745		
	W		"zemnicí pásy"				
	W		2*0,5*0,8+(1,8+3)*0,7*0,5		2,480		
	W		Mezisoučet		10,585		
	W		"rozpočet"				
	W		-15		-15,000		
	W		Součet		-4,415		
3	K	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	-4,415	134,00	-591,61
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	-30,000	32,00	-960,00
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	-30,000	12,00	-360,00
6	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,085	707,00	2 181,10
	W		"potrubí"				
	W		"snížení potrubí"				
	W		3*0,5*0,4		0,600		
	W		"svod na levé straně"				
	W		(4,5+2,2)*0,5*0,4		1,340		
	W		"svod na pravé straně"				
	W		(4+2,6+3,5)*0,5*0,4		2,020		
	W		"palisády"				
	W		28*0,25*0,2		1,400		
	W		"zemnicí pásy"				
	W		2*0,5*0,8+(1,8+3)*0,7*0,5		2,480		
	W		"odkopávka"				
	W		3,05*4,5*0,2		2,745		
	W		Mezisoučet		10,585		
	W		"rozpočet"				
	W		-7,5		-7,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		3,085		
7	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,085	159,00	490,52
8	K	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 103 % PS	m3	3,085	99,40	306,65
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,085	16,70	51,52
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	5,553	175,00	971,78
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	-4,500	96,90	-436,05
12	M	583441970	Štěrkodř frakce 0-63	t	-9,000	322,00	-2 898,00
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-6,540	206,00	-1 347,24
	W		"potrubí"				
	W		"snížení potrubí"				
	W		3*0,5*0,4		0,800		
	W		"svod na levé straně"				
	W		(4,5+2,2)*0,5*0,4		1,340		
	W		"svod na pravé straně"				
	W		(4+2,6+3,5)*0,5*0,4		2,020		
	W		-10,5		-10,500		
	W		Součet		-6,540		
14	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	-13,080	444,00	-5 807,52
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				-4 719,25
15	K	310237241	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	3,000	376,00	1 128,00
	W		"pro demontáž kanalizace"				
	W		2		2,000		
	W		"pro zahloubení kanalizace"				
	W		1		1,000		
	W		Součet		3,000		
16	K	312321511	Výplňová zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	0,128	3 000,00	384,00
	W		"doplnění stěny světlíku"				
	W		0,8*0,4*0,2*2		0,128		
	W		Součet		0,128		
17	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	-6,250	600,00	-3 750,00
	W		"skutečnost"				
	W		(1,5+9)*2		21,000		
	W		3,03+1,7+1,57+0,45		6,750		
	W		Mezisoučet		27,750		
	W		"rozpočet"				
	W		-34		-34,000		
	W		Součet		-6,250		
18	M	592284090	palisáda betonová přírodní 16x16x60 cm	kus	-212,500	193,00	-41 012,50
19	M	59228400	palisáda betonová šedá BEST - PALISÁDA KADENT 12 x 18 x 60 cm	kus	235,866	160,60	37 880,08
	W		"skutečnost"				
	W		(1,5+9)*2*8,333		174,993		
	W		(3,03+1,7+1,57+0,45)*8,333		56,248		
	W		Součet		231,241		
	W		231,241*1,02 Pře počtené koeficientem množství		235,866		
20	K	342351311	Zřízení jednostranného bednění výplňových stěn a příček	m2	0,640	870,20	556,93
	W		"doplnění stěny světlíku"				
	W		0,8*0,4*2		0,640		
	W		Součet		0,640		
21	K	342351312	Odstranění jednostranného bednění výplňových stěn a příček	m2	0,640	147,25	94,24
	D	4	Vodorovné konstrukce				676,18
22	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100 mm	m2	8,137	83,10	676,18
	D	5	Komunikace pozemní				-1 672,04
23	K	564831111	Podklad ze štěrkodřtí ŠD tl 100 mm	m2	8,137	81,70	664,79
	W		"dopočet"				
	W		(1,5+9)*1,5		15,750		
	W		1,7*1,57		2,669		
	W		2,23*2,15		4,795		
	W		1,7*0,8		1,360		
	W		0,8*0,45/2		0,180		
	W		1,7*0,45/2		0,383		
	W		Mezisoučet		25,137		
	W		"rozpočet"				
	W		-17		-17,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		8,137		
24	K	581124115	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 150 mm	m2	-15,000	497,00	-7 455,00
25	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,137	360,00	2 929,32
26	M	592453080	dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	8,137	269,00	2 188,85
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				16 414,33
27	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	17,800	308,75	5 495,75
VV			"na izolaci"				
VV			7,6		7,600		
VV			"pravá strana krčku"				
VV			9,6		9,600		
VV			"nad přízdívkou"				
VV			8*0,1		0,600		
VV			Součet		17,800		
28	K	622332111	Škrábaná omítka (bílolitová) vnějších stěn nanášená ručně na omítnutý podklad	m2	17,800	401,85	7 152,93
29	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	7,600	270,00	2 052,00
VV			"oprava izolace spoj. krčku"				
VV			7,6		7,600		
VV			Součet		7,600		
30	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	8,089	211,85	1 713,65
VV			"dopočet"				
VV			7,95*1,35/2		5,366		
VV			6,2*0,6/2		1,860		
VV			1,15*0,6		0,690		
VV			1,15*0,3/2		0,173		
VV			Součet		8,089		
D 8			Trubní vedení				20 312,33
31	K	83735500.R	Vybourání otvoru do šachty, vsazení potrubí s obetonováním	kus	4,000	850,00	3 400,00
32	K	837355121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 200	kus	-1,000	3 430,00	-3 430,00
33	K	850361811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 150 do 250	m	15,000	154,85	2 322,75
VV			"zrušení přípojek"				
VV			0,5*2		1,000		
VV			"potrubí od stávajících svodů"				
VV			8+6		14,000		
VV			Součet		15,000		
34	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	6,700	167,20	1 120,24
VV			"svod na levé straně"				
VV			4,5+2,2		6,700		
VV			Součet		6,700		
35	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	10,100	341,05	3 444,61
VV			"svod na pravé straně"				
VV			4+2,6+3,5		10,100		
VV			Součet		10,100		
36	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	-15,000	358,00	-5 370,00
37	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200	m	3,000	502,55	1 507,65
VV			"snížení potrubí"				
VV			3		3,000		
VV			Součet		3,000		
38	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 150 do 250	m	8,000	66,88	535,04
VV			"oprava potrubí"				
VV			3		3,000		
VV			"demontáž 2 přípojek potrubí"				
VV			3+2		5,000		
VV			Součet		8,000		
39	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin	kus	3,000	360,00	1 080,00
40	M	562311610	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapačím košem HL60Q/2 DN 125	kus	3,000	1 750,00	5 250,00
41	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,679	3 610,00	2 451,19
VV			"konus+prstence"				
VV			0,432/2,2		0,196		
VV			"šachta"				
VV			0,513/2,2		0,233		
VV			"vpust"				
VV			0,25		0,250		
VV			Součet		0,679		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	841,70	841,70
43	M	BIL:UUUBU61.URS	skruž betonová TBS-Q 100x25x9 cm	kus	1,000	915,80	915,80
44	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	667,85	667,85
45	M	59224300.R	deska přechodová z kompozitu pro DN1000	kus	1,000	7 720,00	7 720,00
46	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	883,50	883,50
47	M	KSI.KDM81B	Kanalizační Poklop KASI KDM81B - litinový, rám betonolitinový 160mm, D 400 bez odvětráním	kus	1,000	4 324,00	4 324,00
48	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	-1,000	350,00	-350,00
49	M	552410200	poklop šachtový třída D 400, čtvercový rám 850, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	-1,000	5 880,00	-5 880,00
50	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	-1,000	1 122,00	-1 122,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 9 251,23

51	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční operou	m	1,500	144,40	216,60
52	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	1,500	93,48	140,22
53	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	45,036	50,16	2 259,01

W "plocha celkem"
W 7,95*2 15,900
W 7,95*1,35/2 5,368
W 6,2*0,61/2 1,891
W 1,15*0,61+1,15*0,3/2+1,8*0,6/2 1,414
W 6,5*0,7/2 2,275
W (6,5+1,8)*7,65 63,495
W Mezisoučet 90,341
W "palisády"
W -27,75*0,25 -8,938
W "zámková dlažba"
W -25,137
W "objekt"
W -2,45*(6,2-0,8) -13,230
W Součet 45,036

54	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	5,750	168,15	966,86
W			"zarovnání dlažby"				
W			1,5*0,5		0,750		
W			"pro zemní pásek"				
W			2,5*2		5,000		
W			Součet		5,750		

55	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	1,500	397,10	595,65
56	M	59227006	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130x155/160mm	m	1,500	786,60	1 179,90
57	M	MEA.140100	příslušenství MEARIN Plus/Expert 100, sifon + sítko	kus	1,000	96,12	96,12
58	M	56241016	rošt mříčkový C250 litina dl 0,5m oka 12/96 pro žlab PE š 100mm	m	1,500	1 054,50	1 581,75
59	M	59227027	čelo plně na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	1,000	200,45	200,45
60	K	953962111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do zdiva z plných cihel vyvrtáním otvoru	kus	10,000	38,00	380,00
W			"dokotvení ztraceného bednění"				
W			4+8		10,000		
W			Součet		10,000		

61	K	973021511	Výsekání výklenků ve zdivu z kamene pl přes 0,25 m2	m3	0,090	8 635,50	777,20
W			"výbourání zdiva pro napojení kanalizace"				
W			0,75*0,4*0,3		0,090		
W			Součet		0,090		

62	K	973031345	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	2,000	349,60	699,20
W			"demontáž potrubí kanalizace"				
W			2		2,000		
W			Součet		2,000		

63	K	978036191	Ótlučení (osekání) cementových ornítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	1,400	113,05	158,27
W			"levá strana"				
W			6*0,1		0,600		
W			"pravá strana"				
W			8*0,1		0,800		
W			Součet		1,400		

D 997 Přesun sutě 155 114,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	997221111	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů nošením do 50 m	t	53,626	1 930,00	103 498,18
	W		53,626		53,626		
	W		Součet		53,626		
65	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	53,626	259,20	13 899,86
66	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 287,024	9,93	12 780,15
67	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	53,626	165,00	8 848,29
68	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	53,626	300,00	16 087,80
	D	998	Přesun hmot				-38 988,30
69	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	-19,994	1 950,00	-38 988,30
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 430,51
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 475,90
70	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	7,600	21,20	161,12
	W		"oprava izolace spoj. krčku"				
	W		7,6		7,600		
	W		Součet		7,600		
71	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,002	50 800,00	101,60
72	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	7,600	12,73	96,75
73	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	7,600	112,00	851,20
74	M	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný	m2	9,120	122,00	1 112,64
75	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 24 m	t	0,057	2 180,00	124,26
76	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,057	497,00	28,33
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				416,10
77	K	721242803	Demontáž lapače sféšních splavenin DN 110	kus	3,000	138,70	416,10
	D	764	Konstrukce klempířské				3 538,51
78	K	764254402	Opíechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z nerez plechu mechanicky kotvené rš 200 mm	m	6,500	540,55	3 513,58
79	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,007	2 561,00	17,93
80	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,007	1 000,00	7,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Smetanova č. p. 745 - přístavba výtahu

Objekt:

A149.44 - prokotvení výtahu k vnitřní nosné zdi V4

Místo:

Datum:

17.09.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							86 639,98
D		HSV	Práce a dodávky HSV				32 992,17
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 396,93
1	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	20,000	116,85	2 337,00
2	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	20,800	36,29	754,83
	W		"1NP-4NP"				
	W		2,6*2*4		20,800		
	W		Součet		20,800		
3	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	21,840	13,97	305,10
	W		20,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		21,840		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 818,42
4	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	180,000	97,70	17 586,00
	W		12*3*5		180,000		
	W		Součet		180,000		
5	K	953965100.R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 600 mm	kus	10,000	633,00	6 330,00
	W		10		10,000		
	W		Součet		10,000		
6	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm	m2	2,080	55,01	114,42
	W		"1NP-4NP"				
	W		2,6*2*4*0,1		2,080		
	W		Součet		2,080		
7	K	973031512	Vysekání kapes ve zdvu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl do 100 mm	kus	20,000	89,40	1 788,00
	W		2*2*5		20,000		
	W		Součet		20,000		
D		94	Lešení a stavební výtahy				3 585,00
8	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	37,500	95,60	3 585,00
	W		2,5*3*5		37,500		
	W		Součet		37,500		
D		998	Přesun hmot				191,82
9	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,092	2 085,00	191,82
D		PSV	Práce a dodávky PSV				53 647,81
D		763	Konstrukce suché výstavby				16 987,64
10	K	763121716	SDK úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem	m	20,800	35,82	745,06
	W		"1PP-4NP"				
	W		2,6*2*4		20,800		
	W		Součet		20,800		
11	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	21,120	610,85	12 901,15
	W		"1NP-4NP"				
	W		2,4*2,2*4		21,120		
	W		Součet		21,120		
12	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	25,520	27,74	707,92
	W		"1NP-4NP"				
	W		2,4*2,2*4		21,120		
	W		"1PP-4NP"				
	W		2,2*5*0,4		4,400		
	W		Součet		25,520		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	763131721	SDK pohled skoková změna v do 0,5 m	m	11,000	196,65	2 163,15
	W		"1PP-4NP"				
	W		2,2*5		11,000		
	W		Součet		11,000		
14	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,311	1 007,00	313,18
15	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,311	505,40	157,18
D		767	Konstrukce zámečnické				31 775,73
16	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	453,640	31,83	14 439,36
	W		"jakly 80x80x4 mm)				
	W		2,6*9,62*5*2		250,120		
	W		"platle 10mm"				
	W		0,12*0,12*2*5*80		11,520		
	W		"U140"				
	W		2,4*5*16		192,000		
	W		Součet		453,640		
17	M	145502680	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x4 mm, platle 10 mm, U140 profil	t	0,499	33 100,00	16 516,90
	W		0,45384*1,1		0,499		
	W		Součet		0,499		
18	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,454	1 273,00	577,94
19	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,454	532,00	241,53
D		783	Dokončovací práce - nátěry				1 283,18
20	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,864	99,75	1 283,18
	W		"TPR 80x80x4"				
	W		2,6*0,08*4*10		8,320		
	W		"platle"				
	W		0,12*0,12*2*5		0,144		
	W		"U profil"				
	W		(0,14*2+0,06*2)*2,2*5		4,400		
	W		Součet		12,864		
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				3 601,26
21	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	180,000	4,59	826,20
22	M	28323020	folie separační PE 2 x 50 m	m2	189,000	4,37	825,93
	W		180*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		189,000		
23	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	5,600	14,63	81,93
	W		"omítka malých ploch štuková"				
	W		0,09*20		1,800		
	W		"zakrytí U profilů"				
	W		3,8		3,800		
	W		Součet		5,600		
24	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	31,120	60,00	1 867,20
	W		"omítka malých ploch štuková"				
	W		0,09*20		1,800		
	W		"zakrytí U profilů"				
	W		3,8		3,800		
	W		"SDK"				
	W		2,4*2,2*4		21,120		
	W		2,2*5*0,4		4,400		
	W		Součet		31,120		