

„Sanace obvodového zdiva a rekonstrukce ZTI“
Mateřská škola Šimůnkova 1599/13, Praha 8 k.ú.Kobylisy


Dodatek č.1
ke smlouvě o dílo č.VR 2/2017 (dále jen smlouva)

SMLUVNÍ STRANY

1.1


Objednatel : **Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8
příspěvková organizace**

Sídlo : U Synagogy 2, Praha 8, PSČ 180 00

Doručovací adresa : 

Osoby oprávněné jednat

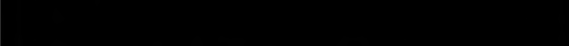
a) ve věcech smluvních : Ing. Stanislav Hladiš, ředitel Servisního střediska

b) ve věcech technických: 

IČ : 00639524

DIČ : CZ00639524

Bankovní ústav : 

Číslo účtu : 

E-mail : 


(dále jen „objednatel“),

a

1.2.


Zhotovitel : **Tomáš Kaska**

Sídlo : K Parku 230, 251 01 Nupaky

Doručovací adresa : 

Osoby oprávněné jednat

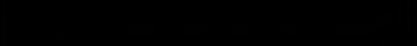
a) ve věcech smluvních : Tomáš Kaska

b) ve věcech technických: 

IČ : 88845931

DIČ : CZ8301060009

Bankovní ústav : 

Číslo účtu : 

E-mail : 

(dále jen „zhotovitel“),

u z a v í r a j í

dle ust. § 2586 a násl. cit. Občanského zákoníku, s přihlédnutím k ust. § 1721 a násl. Občanského zákoníku (zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů), tento

dodatek č.1 ke smlouvě (dále jen „dodatek“)

Článek I.

1. Z článku III „Předmětu díla“ se vypouští neprovedené práce (méněpráce), které představují odpočet ze smluvní ceny díla dle článku II.1. tohoto dodatku. Specifikace méněprací je uvedena v příloze tohoto dodatku.

Z průběhu realizace díla vyplynulo, že uvedené neprovedené práce, které byly součástí původní smluvní ceny díla, nebude nutné realizovat, aby byl realizovat Tuto okolnost nebylo ovšem možné předvídat při uzavírání smlouvy.

Článek II.

1. Smluvní cena díla dle odst..6.1. smlouvy se na základě tohoto dodatku snižuje na celkovou částku **1.696.555,09 Kč bez DPH** (slovy: jedenmilion šestsetdevadesátšesttisíc pětsetpadesát pět korun českých a devět haléřů bez DPH) následovně :

	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena vč.DPH
Celková původní cena dle smlouvy o dílo	2.011.840,34		
Cena dle tohoto dodatku (méněpráce)	- 315.285,25		
Celková nová cena vč. tohoto dodatku	1.696.555,09		

Zhotovitel je povinen účtovat DPH ve výši stanovené zákonem v den zdanitelného plnění.

Článek III.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo č.VR 2/2017, nedotčené tímto dodatkem, zůstávají beze změny v platnosti.
2. Tento dodatek se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z nichž dva stejnopisy obdrží objednatel a dva zhotovitel.

3. Smluvní strany jsou si vědomy, že tento dodatek podléhá povinnému uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, v platném znění (dále jen „**zákon o registru smluv**“), a dohodly se, že uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv dle § 4 zákona o registru smluv v takovém případě zajistí objednatel. Zhotovitel pro tento účel dává objednateli neodvolatelný souhlas s tím, že objednatel tento dodatek a údaje o tomto dodatku zveřejní dle zákona o registru smluv, a to v rozsahu dle úvahy objednatele. Zhotovitel dále pro tento účel dává objednateli souhlas se zpracováním svých osobních údajů v rozsahu, v jakém je nezbytný pro splnění povinnosti uveřejnění tohoto dodatku dle zákona o registru smluv.
4. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami.

Datum



Příloha: Specifikace méněprací ze dne 31.7.2017

REKAPITULACE STAVBY - MĚNĚPRÁCE

Kód: 770_16

Stavba: MŠ Šimůnkova 1599/13, Praha 8

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MČ Praha 8

Uchazeč:

Tomáš Kaska

Projektant:

FIALA PROJE

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31.7.2017

IČ:

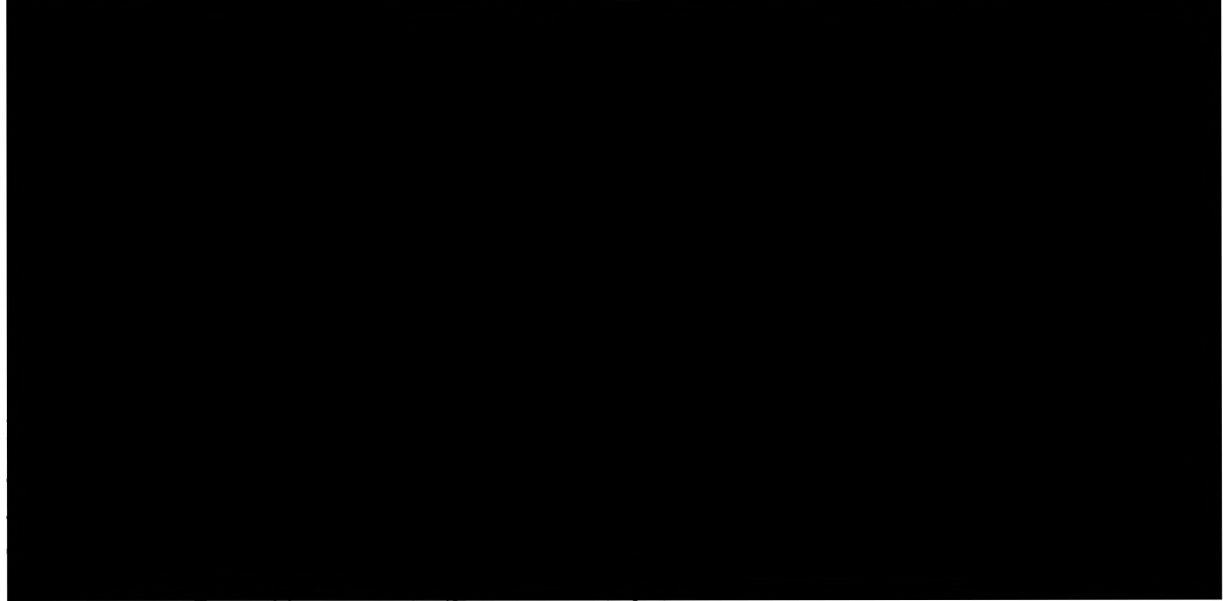
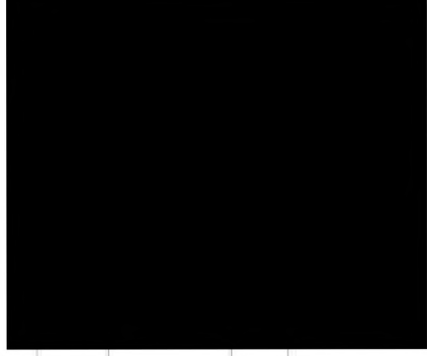
DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj



Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

d daně
85,25
0,00

a.s.
0/25
0 1

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 770_16

Stavba: MŠ Šimůnkova 1599/13, Praha 8

Místo: Praha 8 - Kobylisy

Datum: 31.07.2017

Zadavatel: MČ Praha 8
Uchazeč: Tomáš Kaska

Projektant: FIALA PROJEKTY s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

- 01 Sanace zdiva 1PP hospodářského pavilonu
- 02 VON



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MŠ Šimůnkova 1599/13, Praha 8

Objekt:

01 - Sanace zdiva 1PP hospodářského pavilonu

KSO:

Místo: Praha 8 - Kobylisy

Zadavatel:

MČ Praha 8

Uchazeč:

Tomáš Kaska

Projektant:

FIALA PROJEKTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.07.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:



Cena bez DPH

Základ
255 2

DPH základní
snižená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Šimůnkova 1599/13, Praha 8

Objekt:

01 - Sanace zdiva 1PP hospodářského pavilonu

Místo:

Praha 8 - Kobylisy

Zadavatel:

MČ Praha 8

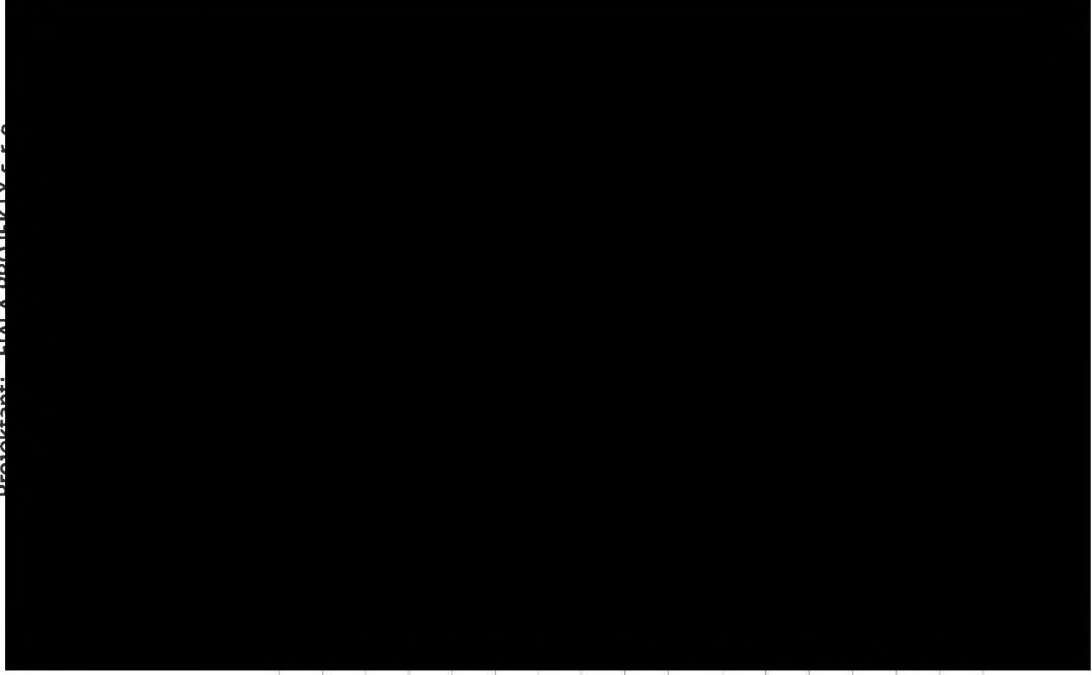
Uchazeč:

Tomáš Kaska

Kód dílu - Popis

Datum: 31.07.2017

Pracoviště: FIALA PROJEKTY s.r.o.



Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 8 - Trubní vedení
- 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 713 - Izolace tepelné
- 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
- 731 - Ústřední vytápění - kotelny
- 751 - Vzduchotechnika
- 761 - Konstrukce prosvětlovací

767 - Konstrukce zámečnické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Šimůnkova 1599/13, Praha 8

Objekt:

01 - Sanace zdiva 1PP hospodářského pavilonu

Místo:

Praha 8 - Kobylisy

Zadavatel:

MČ Praha 8

Uchazeč:

Tomáš Kaska

PČ	Typ	Kód	Popis
----	-----	-----	-------

Náklady soupisu celkem

D HSV

Práce a dodávky HSV

D	1	Zemní práce
1	K 113107122	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm
2	K 113107131	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm
3	K 113107141	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živičných, o tl. vrstvy do 50 mm
W		6,3*2,0
W		3,2*1,15+0,8*0,8
W		Součet
4	K 132312201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných
W		1,8*11,8*4,4
W	V	Součet
5	K 139711101	Vykopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4
W		0,8*0,8*(dř_150-11,8)
W	VU	Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3
	WV		vu "výkopávky unvnitř objektu"	
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3
8	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t
	WV		23,296*1,6 Přepočtené koeficientem množství	
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3
	WV		V	
D	2		Zakládání	
10	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3
	WV		(11,7+1,4)*1,2*0,8 "drenáž vnější"	
	WV		P2*0,3 "podlaha 1PP"	
	WV		Součet	
11	K	212755211	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 50 mm	m
	WV		3,5*22 "sténové dreny"	
12	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m
	WV		9,2+2,0+1,8+8,8+4,0+2,2+2,8+4,9+1,7+1,8+9,0	
	WV	DR_150	Součet	
13	K	21275521R	Napojení sténových drenů do průběžné drenáže (včetně zavíčkování a těsnění) - dle výkresu B5	kus
	WV		22 "sténové dreny"	
14	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	m2
	WV		(11,7+1,4)*(1,2+0,8+0,1)*2 "drenáž vnější"	
	WV		P2*2 "podlaha 1PP"	
	WV		Součet	
15	M	693110760	geotextilie netkaná 500 g/m2	m2
	WV		161,528*1,15 Přepočtené koeficientem množství	
16	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3
	WV		(11,7+1,4)*0,9*0,3	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce	

PČ	Typ	Kód	Popis
17	K	310238411	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou
	W		0,4*1,45*0,65
	W		2,1*0,11*0,65
	W		Součet
18	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22
	W		schdiště
	W		0,4*2*18,8*0,001 "U č. 160"
19	K	31794432R	deska fasádní polystyrenová izolační Perimeter tl. 30mm
D 5			
Komunikace pozemní			
20	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm
21	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm
22	K	567124111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 150 mm
	W		2,0*12,3
	W		-1,3*1,1
	W		Součet
23	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm
	W		(2,0+0,25)*12,3
	W		-1,3*1,1
	W		Součet
24	K	581114113	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm
	W		(12,3-1,3)*0,55
D 6			
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			
25	K	612131141	Ochranný penetrační nátěr před zpětným zasolením sanační omítky
26	K	612325422	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%
	W		oř.st "omítky 2,0 nad podlahou"
27	K	612821011	Diffúzně otevřená sanační omítka vhodná pro zasolené zdivo
	W		(5,6+1,5)*2*2,0
	W		-0,8*2,0
	W		(3,74+1,8)*2*2,0
	W		-0,8*2,0*2
	W		(1,73+1,8)*2*2,0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			-0,8*2,0					
W			(5,47+6,4)*2*2,0					
W			-(0,8+1,44)*2,0					
W	S_2_3		Součet					
28	K	612821031	Omitková směs pro vytvoření adhezivního můstku pod sanační omítku					
29	K	61282103R	Čištění a případné zdrsnění zdi pod sanačními omítkami					
30	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					
W			S1 "skladba S1 - svislé stěny vnější"					
31	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plíném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmele stěn					
W			sokl					
32	K	622212051	Montaz kontaktnino zatepeni vnejsino osteni, naprazi nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
W			šířka 950mm					
W			(1,3+2,1)*2*3					
33	M	283763510	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter tl. 30mm					
W			(1,3+2,1)*2*0,95					
34	K	622532011	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
W			(6,95+4,05)*0,6					
W	sokl		Součet					
35	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
W			P2*0,08 "podlaha 1PP"					
W			P2*0,05 "podlaha 1PP"					
W			1,3*0,95*0,05 "světlík"					
W			Součet					
36	K	631319181	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
37	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
W			ocelová síť 100/100/5					
W			P2*3,08*0,001 "podlaha 1PP"					
38	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm					
W			12,3-1,3					
39	M	111636250	spárová samolepicí elastická těsnicí páska na bázi butyl - kaučuků					
40	K	63411111R	Obvodová dilatace XPS tl. 5mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(5,6+1,5-0,8)*2					
W			(3,74+1,8-0,8*2)*2					
W			(1,73+1,8-0,8)*2					
W			(5,47+6,4-0,8)*2					
W			Součet					
D	8		Trubní vedení					
41	K	877321118	Montáž zásepek na potrubí z PP trub d 160					
42	M	286153941	záseпка PP, d 160					
43	K	894812032	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm					
44	K	894812063	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 poklop litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t)					
45	K	894812112	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro nízké trouby [např. systém KG] DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 pravý nebo levý nářtak					
46	K	894812131	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm					
47	K	894812134	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 6000 mm					
48	K	894812149	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro nízké trouby [např. systém KG] DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové roury					
49	K	894812161	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 315 poklop litinový (pro zatížení) s teleskopickou rourou (3 t)					
50	K	894812171	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 315 mříž (pro zatížení) deštová litinová do teleskopu (40 t)					
51	K	894812314	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 sběrné tvaru X					
52	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
53	K	894812357	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 1,5 t do 12,5 t s teleskopickým adaptérem					
54	K	89481237R	Náklady na revizi stávající deštové kanalizace a deštových svodů					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
55	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
W			15,65*2 "řezání asfaltu před provedením závlivky"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živčicím krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
57	K	919735111	Řezání stávajícího živčicého krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	W		6,3+2,1+3,2+0,9*2+2,25					
58	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	W		0,9					
59	K	93890961R	Čištění povrchů na veřejných plochách a komunikacích					
60	K	95490311R	Řezání válcovaných profilů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>včetně poslední plechové schodnice a části sloupku zábradlí</i>					
	W		2 "0,5m U.č. 160"					
61	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	W		(6,5+2,98+2,1+2,7+2,98)*5,0 "montážní komora - přízdívka"					
62	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3					
	W		(2,98+1,44+0,96+2,98)*5,0*0,3 "montážní komora - stěny"					
	W		(2,98*2,1+1,21*0,91)*0,2 "montážní komora - strop"					
	W		(2,98*2,1+1,21*0,91)*0,2 "montážní komora - podlaha"					
	W		1,2*1,5*0,5 "sokl pod zásobníkem"					
	W		2 "čerpací jímka"					
	W		1,6*0,8*0,6+1,4*0,3*0,3 "bet schodiště 1NP"					
	W		1,5*0,9*0,3 "rampa 1NP"					
	W		Součet					
63	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	W		0,65*4					
64	K	964011211	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m					
	W		0,15*0,2*1,3*3					
65	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	W		5,6*1,5*0,15					
	W		3,74*1,8*0,15					
	W		1,73*1,8*0,15					
	W		5,47*6,4*0,15					
	W		1,44*0,65*0,15					
	W		Součet					
66	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,8*2,0*3					
67	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m				
	W		9 "odvodňovací potrubí novodur DN 50"					
68	K	96902111R	Vybourání plastových odvodňovacích žlábků	m				
	W		1,1+1,0					
69	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 150 mm	kus				
	W		2 "400/400"					
70	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 600 mm	kus				
	W		3 "pro drenážní potrubí"					
71	K	976072221	vybourání kovových mader, zabrazení, dvířek, zábrani, kotevnic zez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m ² , ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus				
72	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m				
	W		0,65*22 "drenážní vrty v obvodové stěně"					
73	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m				
	W		0,4 "v podlaže pro VZT"					
	W		0,3 "ve stěně pro VZT"					
	W		Součet					
74	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m ²				
	W		(5,6+1,5)*2*2,0					
	W		-0,8*2,0					
	W		(3,74+1,8)*2*2,0					
	W		-0,8*2,0*2					
	W		(1,73+1,8)*2*2,0					
	W		-0,8*2,0					
	W		(5,47+6,4)*2*2,0					
	W		-(0,8+1,44)*2,0					
	W		Součet					
D	997		Přesun sutě					
75	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t				
76	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	W		91,421*9 'Přepočtené koeficientem množství					
78	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
	D	998	Přesun hmot					
79	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
80	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	W		(11,7+1,4)*0,9 "drenáž vnější"					
	W		P2*2 "podlaha 1PP"					
	W		Součet					
81	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	W		S1 "skladba S1 - svislé stěny vnější"					
82	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
	W		174,398*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství					
83	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S					
	W		(6,5+2,98+1,44+0,96+2,98)*5,1					
84	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S					
85	M	283230600	folie hydroizolační (napová)					
	W		S1-sokl "skladba S1 - svislé stěny vnější"					
	W		49,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
86	M	693110250	geotextilní filtr 400 g/m2					
	W		S1-sokl "skladba S1 - svislé stěny vnější"					
	W		49,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
87	K	71113581R	Příplatek za napojení na případně stávající hydroizolace					
88	K	71149311R	Bitumenová hydroizolační dvousložková flexibilní stěrka nanášená ve dvou vrstvách vodorovná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(11,7+1,4)*0,9 "drenáž vnější"					
	W		P2 "podlaha 1pp"					
	W		Součet					
89	K	71149312R	Bitumenná hydroizolační dvousložková flexibilní stěrka nanášená ve dvou vrstvách svislá	m2				
	W		(6,95+4,05)*5,1 "svislá vnější"					
	W	S1	Mezisoučet					
	W		svislé stěny vnitřní					
	W		(5,6+1,5-0,8)*2*0,7					
	W		(3,74+1,8-0,8*2)*2*0,7					
	W		(1,73+1,8-0,8)*2*0,7					
	W		(5,47+6,4-0,8)*2*0,7					
	W	sv	Mezisoučet					
	W		Součet					
90	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%				
	D	713	Izolace tepelné					
91	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2				
	W		S1 "skladba S1 - svislé stěny vnější"					
92	M	283763560	deska fasádní polystyrenová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 80 mm	m2				
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	W		56,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"					
93	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%				
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
94	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50	m				
	W		5 "odvodnění světliku - po stěně"					
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny					
95	K	73111962R	Náklady na demontáž a zpětnou montáž 2 ks kotlů a zásobníku TUV	soubor				
	D	751	Vzduchotechnika					
96	K	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus				
97	M	553414261	mřížka větrací nerezová 250/250mm se síťovinou proti hmyzu	kus				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	751510842	Demontáž vzduchotechnického potrubí z pozinkovaného plechu kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	WV		3 "větrací porubí FeZn DN 150"					
99	K	75151421R	Fixační nerezové objímky pro fixaci potrubí VZT DN 150					
100	K	751525052	Montáž potrubí plastového kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm					
	WV		3 "potrubí čerstvého vzduchu"					
101	M	286112410	trubka KGE M 150X4,0X3M SN4, PVC					
102	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m					
D		761	Konstrukce prosvětlovací					
103	K	761661071	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vtloupaní) hloubky přes 1,0 m, šířky přes 1,0 do 1,5 m					
104	M	562452540	světlík sklepní včetně odvodňovacího prvku recykovaný polymer, rošt z děrovaného plechu 125x100x40 cm					
105	K	76166107R	Potrubí odvodnění světlíku					
106	K	761661101	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) nástavby světlíku výškově nastavitelné					
107	M	562452720	nastavení sklepního světlíku recykovaný polymer, 125x32x40 cm					
108	K	998761201	Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		767	Konstrukce zámečnické					
109	K	7672113R	Montáž a dodávka samonosného ocelového schodiště s porošťovými stupni a podestou (žárově zinkováno) - Z1					
	P		Poznámka k položce: výrobní výkres zpracovává dodavatel stavby					
110	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m					
D		783	Dokončovací práce - nátěry					
111	K	78334710R	Nátěry výstražných pruhů schodiště a zábradlí					
112	K	78382740R	Povrchový protiskluzový omyvatelný nátěr betonových podlah					
	WV		5,6*1,5					
	WV		3,74*1,8					
	WV		1,73*1,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		5,47*6,4					
	W	P2	Součet					
113	K	78382742R	Krycí nátěr vhodný pro sanační omítky, difuzně otevřený s_2_3 "svíslé stěny vnitřní"					
	W							
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					
114	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	W		stěny nad 2m					
	W		(5,6+1,5)*2,4					
	W		(3,74+1,8)*2,4					
	W		(1,73+1,8)*2,4					
	W		(5,47+6,4)*2,4					
	W	oš_st	Mezisoučet					
	W		strop					
	W		P2					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
115	K	784211103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, b otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	W		s_2_3 "svíslé stěny vnitřní - sanace do 2,0m"					
	W		oš_st "svíslé stěny vnitřní 2,0m nad podlahou"					
	W		P2 "strop"					
	W		Součet					
D	M		Práce a dodávky M					
D	21-M		Elektromontáže					
116	K	21002001R	Náklady na lokální demontáže a zpětnou montáž elektroinstalace					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
MŠ Šimůnkova 1599/13, Praha 8

Objekt:

02 - VON

KSO:
Místo: Praha 8 - Kobylisy

Zadavatel:
MČ Praha 8

Uchazeč:
Tomáš Kaska

Projektant:
FIALA PROJEKTY s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Šimůnkova 1599/13, Praha 8

Objekt: **02 - VON**

Místo: Praha 8 - Kobylisy

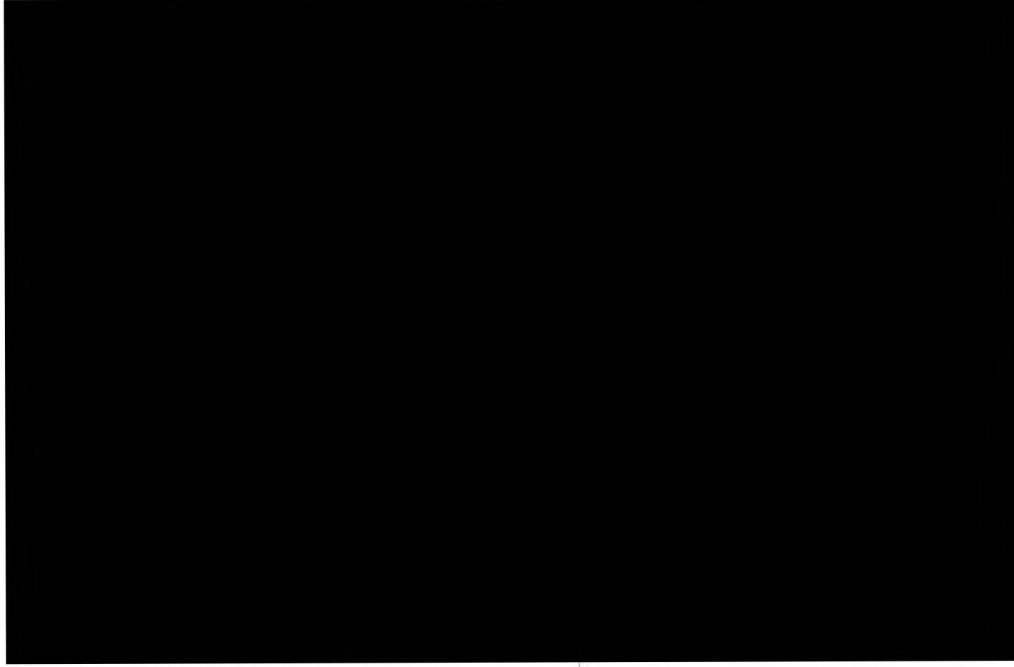
Zadavatel: MČ Praha 8

Uchazeč: Tomáš Kaska

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Šimůnkova 1599/13, Praha 8

Objekt: 02 - VON

Místo: Praha 8 - Kobylisy

Zadavatel: MČ Praha 8

Uchazeč: Tomáš Kaska

PČ	Typ	Kód	Popis
----	-----	-----	-------

Náklady soupisu celkem

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady
1	K 011103100	Náklady na geotechnika stavby
2	K 011103200	Náklady na statika stavby
3	K 013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby
4	K 022003100	Náklady na lokální sondy před výstavbou
5	K 030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště
6	K 039002000	Úklid staveniště
7	K 045203000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost kompletační činnost