



Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo

č. 2022/OMP/0971

ze dne 17. 6. 2022

Městská část Praha 10

se sídlem Vršovická 68, 101 38 Praha 10

IČ: 00063941

DIČ: CZ00063941

Zastoupená 1 místostarostkou Ing. Janou Komrskovou

Ve věcech smluvních je oprávněn jednat: Ing. Dušan Kodrta, pověřený vedením OMP

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Dušan Kodrta, vedoucí oddělení přípravy a realizace oprav a investic, OMP

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 27-2000733369/0800

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Zhotovitel: **Miramid s.r.o.**

Zastoupený: Matúšem Feckem, jednatelem

Se sídlem: Pod Habrovou 445/3, 152 00 Praha 5

IČO: 24194506

DIČ: CZ24194506

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, pod sp. zn. oddíl C, vložka 18749

Bankovní spojení: Raiffeisenbank

Číslo účtu: [REDACTED]

Ve věcech smluvních je oprávněn jednat: Matúš Fecko

Ve věcech technických je oprávněn jednat: [REDACTED]

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Zhotovitel a Objednatel dále společně označovaní jako „Smluvní strany“ nebo jednotlivě „Smluvní strana“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 2022/OMP/0971 (dále jen „Dodatek“)

I.

Předmět Dodatku

Tímto Dodatkem se mění rozsah prací na akci „Zajištění energetických úspor – MŠ U Roháčových kasáren“.

Přesný rozsah prací je dán přílohou č. 1, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku.

II.

Cena plnění

Tímto Dodatkem č. 1 se mění znění čl. 5, odstavec 5.1 výše uvedené smlouvy, ve kterém se cena díla:

zvyšuje o částku	757 259,60 Kč bez DPH
a zároveň se snižuje o částku	413 968,03 Kč bez DPH

Celkem se tedy cena díla zvyšuje o částku:	343 291,57 Kč bez DPH
--	-----------------------

Smluvní strany se dohodly na celkové pevné ceně za provedení díla dle tohoto Dodatku

Cena bez DPH 9 317 538,07 Kč

(slovy: devětmilionůtřístasedmnáctisícipěttřicet osm korun českých a 07 haléřů)

Smluvní strany se dále dohodly, že předmět plnění smlouvy č. 2022/OMP/0971 vč. Dodatku č. 1 spadá do číselného kódu klasifikace produkce 41-43 číselníku CZ-CPA a pro uvedené plnění je aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92e, zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen priznat a zaplatit příjemce plnění, tj. objednatel.

IV.

Tímto Dodatkem nedotčená ustanovení Smlouvy zůstávají beze změny

Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami, účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Tento Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě.

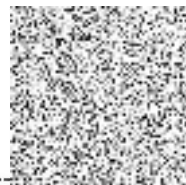
Smluvní strany si Dodatek přečetly a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou přílohy: č. 1 – ZL1-5, 2 – vyjádření TDS, 3 – vyjádření AD

V Praze dne



Městská část Praha 10
Ing. Dušan Kodrla
pověřen vedením OMP
Objednatel



Miramid s.r.o.
Matuš Fecko
jednatel společnosti



Miramid s.r.o.
Pod Hábovou 445/3, 152 00 Praha 5
ICO: 24194506 DIČ: CZ24194506

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2235
Stavba: Přípojky na zahradě MŠ U Roháčových kasáren (zadání)

KSO:
Místo: MŠ U Roháčových kasáren, Praha 10

Zadavatel:
Městská část Praha 10

Zhotovitel:
Miramid s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 7. 2022

IČ: 00063941
DIČ: CZ00063941

IČ: 24194506
DIČ: CZ24194506

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtů				343 291,57
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				343 291,57
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	343 291,57		72 091,23
	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH		v CZK		415 382,80



Zpracovatel



Datum a podpis: 18.7.2022 Razítko



Objednavatel

Datum a podpis: Razítko



Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

TDS:
Martin
stavební a inženýringová společnost
Senohrabská 1000, Praha 4
IČ: 42567980

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2226

Stavba: Připojky na zahradě MŠ U Roháčových kasáren (zadání)

Místo: MŠ U Roháčových kasáren, Praha 10

Datum: 7. 7. 2022

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant:

Zhotovitel: Mzamid s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	343 291,57	415 382,80
01	Připojka Kanalizace	138 888,34	167 810,47
02	Připojka voda	58 347,61	70 600,61
03	Připojka elektro	186 143,06	225 233,10
04	Přesun stávajících VZT jednotek	374 062,59	452 636,93
05	Odečet SO 01 04 Kanalizace	-413 968,03	-500 901,32
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		343 291,57	415 382,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba
 Připojení na záchradě MŠ U Roháčových kasáren (zažádání)
 Objekt
01 - Připojka Kanalizace

KSO
 Místo MŠ U Roháčových kasáren Praha 10

CC-CZ
 Datum 7.7.2022

Zadávatel
 Městská část Praha 10

IC 00063941
 DIČ CZ00063941

Zhotovitel
 Miramid s.r.o.

IC 24194506
 DIČ CZ24194506

Projektant

IC
 DIČ

Zpracovatel

IC
 DIČ

Poznámka

Náklady z rozpočtu				138 686,34
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				138 686,34
DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
anulace	138 686,34	21,00%	29 124,13	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		167 810,47

Pr


Zpracov


18.7.2022
 Datum a podpis

 Objednavatel


 Datum

 Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko



 Martin
 Stavební a inženýrská společnost
 Senožalská 2043/10, Praha 10
 IČ 45207900

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Přípojky na zahrádě MŠ U Roháčových kasa ren (zadání)
Objekt

01 - Přípojka Kanalizace

Místo MŠ U Roháčových kasa ren, Praha 10
Zadavatel Městská část Praha 10
Drovoitel Miramid s r.o

Datum 7. 7. 2022
Projektant
Zpracovatel

Kód dlu - Popis

Cena celkov (CZK)

1) Náklady ze soupisu prací	138 686,34
HSV - Práce a dodávky HSV	118 384,74
1 - Zemní práce	50 901,96
4 - Vodotvorná konstrukce	2 266,16
5 - Konektace pozemní	12 346,96
6 - Trubní vedení	27 254,59
999 - Přeprn. smot	25 883,07
HZS - Hodnové zúčtovací sazby	1 601,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	18 700,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	138 686,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba Přípojky na zahrádě MŠ U Roháčových kárek ten (zadáni)

Objekt 01 - Přípojka Kanalizace

Místo MŠ U Roháčových kárek, Praha 10

Datum 7.7.2022

Zadavatel Městská část Praha 10

Projektant

Zhotovitel Míravid s.r.o.

Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							138 686,34	
D HSV Práce a dodávky HSV							118 384,74	
D	1		Zemní práce				50 931,95	
1	K	113106021	Rozšíření dlažeb pl. plochách komunikací pro péči z betonových dlažeb ručně	m ²	12,000	126,00	1 548,00	
			betonové dlažby pl. plochách komunikací pro péči z betonových dlažeb ručně					
			Společné podlaží					
			0,80x4,00x1,00		12,000			
			Soubit					
					12,000			
2	K	113107112	Odstavení podkladů z kamenné drábkové štěrku 100 do 200 mm ručně	m ²	12,000	233,53	2 802,36	
			Odstavení podkladů z kamenné drábkové štěrku 100 do 200 mm ručně					
			Společné podlaží 112,30					
			Soubit					
					12,000			
					12,000			
3	K	132212331	Hydrant nezapadlých rýh šířky do 2000 mm v současných komunikacích šířky 1000 mm	m ³	11,500	1 808,44	20 435,60	
			Hydrant nezapadlých rýh šířky do 2000 mm v současných komunikacích šířky 1000 mm					
			1000x1000x1000, 1 kus					
			1000x1000x1000, 1 kus					
			Soubit					
					11,500			
4	K	162251161	Vodorovné přemístění do 20 m výkopky/výškovky z horniny třídy M3	m ³	6,794	48,36	283,82	
			Vodorovné přemístění do 20 m výkopky/výškovky z horniny třídy M3					
			11,30x4,50					
			Soubit					
					6,794			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopky/výškovky z horniny třídy M3	m ³	5,430	416,75	2 262,95	
			Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopky/výškovky z horniny třídy M3					
			11,30x4,50					
			Soubit					
					5,430			
6	K	171201221	Papazár za uložení na stěnu (jednovrstevná) zeminy a kypření kád výšky 17,35 04	t	9,200	1 694,89	15 580,80	
			Papazár za uložení na stěnu (jednovrstevná) zeminy a kypření kád výšky 17,35 04					
			5,70x1,6					
			Soubit					
					9,200			
7	K	174111301	Základy železobetonové rýhy kolem objektů vyznačených se zvláštním rádem	m ³	6,660	299,30	1 994,26	
			Základy železobetonové rýhy kolem objektů vyznačených se zvláštním rádem					
			Společné podlaží 11,30					
			Soubit					
					6,660			
8	K	175111301	Ověpný potrubí ručně vyznačené bez přílohů	m ³	4,600	669,93	3 061,68	
			Ověpný potrubí ručně vyznačené bez přílohů					
			11,00x3,50x1,00					
			Soubit					
					4,600			
9	M	64311200	Elektrická rozvaděč	t	9,200	387,79	3 569,47	
			Elektrická rozvaděč					
			4 072					
			Soubit					
					9,200			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 266,16	
10	K	451672111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenné drábkové štěrku	m ³	1,150	1 970,51	2 266,16	
			Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenné drábkové štěrku					
			0,00x1,50x1,00					
			Soubit					
					1,150			
					1,150			
D	5		Komunikace pozemní				12 348,90	
11	K	566901133	Výpravení podkladů po přehrávkách inženýrských sítí plochy do 15 m ² šířkou 5, 200 mm	m ³	12,000	445,40	5 344,80	
			Výpravení podkladů po přehrávkách inženýrských sítí plochy do 15 m ² šířkou 5, 200 mm					
			0,80x4,00x1,00					
			Soubit					
					12,000			
					12,000			
12	K	566811126	Klady betonové dlažby komunikací pro péči do lože z kamenné drábkové štěrku	m ³	12,000	583,66	7 004,16	
			Klady betonové dlažby komunikací pro péči do lože z kamenné drábkové štěrku					
			0,80x4,00x1,00					
			Soubit					
					12,000			
					12,000			

Prč. Typ	Mid	Popis	MU	Množství	Jedn. [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za kus
D	A					27 264,66	
13	K	071313131	N	7 800	181,47	1 405,77	
pr		Třířadí výtahy Model: kapacitního panelu z PVC, šestiúhelníkový gumový křeslelní okvětní výpusk od 20 % DN 180					
14	M	20011564	Pr	7 608	628,66	4 794,66	
pr		Model: laminátový panel z PVC, šestiúhelníkový křeslelní okvětní výpusk od 20 % DN, cel. výš. rubalá laminátový PVC DN 180, 1800mm Š180 rubalá laminátový PVC DN 180, 1800mm Š180 rubalá laminátový PVC DN 180, 1800mm Š180 7 071 001 Štychová křeslelní mřížka:					
15	K	071303121	Pr	3 990	201,54	798,26	
pr		Model: šestiúhelníkový panel z PVC, šestiúhelníkový gumový křeslelní okvětní výpusk od 20 % DN 200					
16	M	20011567	Pr	3 800	825,47	3 138,97	
pr		Model: šestiúhelníkový panel z PVC, šestiúhelníkový křeslelní okvětní výpusk od 20 % DN, 200 rubalá laminátový PVC DN 200, 1800mm Š180 rubalá laminátový PVC DN 200, 1800mm Š180 7 071 001 Štychová křeslelní mřížka:					
17	K	071304121	KuA	1 000	698,18	698,18	
pr		Model: šestiúhelníkový panel z PVC, šestiúhelníkový křeslelní okvětní výpusk od 20 % DN, 200 rubalá laminátový PVC DN 200, 1800mm Š180 rubalá laminátový PVC DN 200, 1800mm Š180 7 071 001 Štychová křeslelní mřížka:					
18	M	20011260	KuA	7 000	2 897,90	2 028,90	
pr		Model: šestiúhelníkový panel z PVC, šestiúhelníkový křeslelní okvětní výpusk od 20 % DN, 200 rubalá laminátový PVC DN 200, 1800mm Š180 rubalá laminátový PVC DN 200, 1800mm Š180 7 071 001 Štychová křeslelní mřížka:					
19	K	06481131	KuA	1 000	16 158,52	16 158,52	
pr		Model: šestiúhelníkový panel z PVC, šestiúhelníkový křeslelní okvětní výpusk od 20 % DN, 200 rubalá laminátový PVC DN 200, 1800mm Š180 rubalá laminátový PVC DN 200, 1800mm Š180 7 071 001 Štychová křeslelní mřížka:					
20	K	068102112	KuA	1 000	1 343,82	1 343,82	
pr		Model: šestiúhelníkový panel z PVC, šestiúhelníkový křeslelní okvětní výpusk od 20 % DN, 200 rubalá laminátový PVC DN 200, 1800mm Š180 rubalá laminátový PVC DN 200, 1800mm Š180 7 071 001 Štychová křeslelní mřížka:					
21	M	20687700	KuA	1 000	2 877,00	2 877,00	
pr		Model: šestiúhelníkový panel z PVC, šestiúhelníkový křeslelní okvětní výpusk od 20 % DN, 200 rubalá laminátový PVC DN 200, 1800mm Š180 rubalá laminátový PVC DN 200, 1800mm Š180 7 071 001 Štychová křeslelní mřížka:					
D	590					25 583,07	
22	K	068276131	1	18 448	1 288,78	23 833,87	
pr		Model: šestiúhelníkový panel z PVC, šestiúhelníkový křeslelní okvětní výpusk od 20 % DN, 200 rubalá laminátový PVC DN 200, 1800mm Š180 rubalá laminátový PVC DN 200, 1800mm Š180 7 071 001 Štychová křeslelní mřížka:					
D	HZS					1 801,80	
23	K	HZS491	Hvd	4 000	453,82	1 815,40	
pr		Model: šestiúhelníkový panel z PVC, šestiúhelníkový křeslelní okvětní výpusk od 20 % DN, 200 rubalá laminátový PVC DN 200, 1800mm Š180 rubalá laminátový PVC DN 200, 1800mm Š180 7 071 001 Štychová křeslelní mřížka:					
D	VFN					18 700,00	
24	K	01320490	Korpl	1 000	2 300,00	2 300,00	
pr		Model: šestiúhelníkový panel z PVC, šestiúhelníkový křeslelní okvětní výpusk od 20 % DN, 200 rubalá laminátový PVC DN 200, 1800mm Š180 rubalá laminátový PVC DN 200, 1800mm Š180 7 071 001 Štychová křeslelní mřížka:					
25	K	03300190	Korpl	1 000	2 000,00	2 000,00	
pr		Model: šestiúhelníkový panel z PVC, šestiúhelníkový křeslelní okvětní výpusk od 20 % DN, 200 rubalá laminátový PVC DN 200, 1800mm Š180 rubalá laminátový PVC DN 200, 1800mm Š180 7 071 001 Štychová křeslelní mřížka:					
26	K	04020290	Korpl	1 000	6 500,00	6 500,00	
pr		Model: šestiúhelníkový panel z PVC, šestiúhelníkový křeslelní okvětní výpusk od 20 % DN, 200 rubalá laminátový PVC DN 200, 1800mm Š180 rubalá laminátový PVC DN 200, 1800mm Š180 7 071 001 Štychová křeslelní mřížka:					
27	K	04020390	Korpl	1 000	3 900,00	3 900,00	
pr		Model: šestiúhelníkový panel z PVC, šestiúhelníkový křeslelní okvětní výpusk od 20 % DN, 200 rubalá laminátový PVC DN 200, 1800mm Š180 rubalá laminátový PVC DN 200, 1800mm Š180 7 071 001 Štychová křeslelní mřížka:					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba
Připojky na zahrádě MŠ U Roháčových kasáren (podání)
Objekt
02 - Připojka voda

KSO
Místo MŠ U Roháčových kasáren Praha 10

CC-CZ
Datum 7. 7. 2022

Zadavatel
Městská část Praha 10

IČ 00063041
DIČ CZ00063941

Zhotvitel
Miramid s.r.o.

IČ 24194506
DIČ CZ24194506

Projektant

IČ
DIČ

Zpracovatel

IČ
DIČ

Poznámka

Náklady z rozpočtu	58 347,61
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	58 347,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní sazba	58 347,61	21,00%	12 253,00
DPH snížená sazba	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 70 600,61



Zpracovatel



Datum a podpis

Datum a podpis



Objednavatel

Zhotvitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

TH

 Jméno
 sídlo
 Senohybská 2043/10 Praha 10
 IČ 22207010

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Připojky na zahrádě MŠ U Roháčových kasáren (zadáání)

Objekt

02 - Připojka voda

Místo

MŠ U Roháčových kasáren, Praha 10

Datum

7.7.2022

Zadávatel

Městská část Praha 10

Projektant

Zhotovitel

Miramis s.r.o.

Zpracovatel

Kód účtu - Popis

Cena celková [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

58 347,61

HSV - Práce a dodávky HSV

38 046,01

1 - Zemní práce

21 832,05

4 - Vodorovné konstrukce

1 103,52

5 - Komunikace pozemní

3 087,24

6 - Tříbení veders

2 758,93

660 - Přesun hmot

9 264,27

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 601,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

18 700,00

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

58 347,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba Přípojky na zahradě MŠ U Rohocových kasáren (rozšíření)

Objekt 02 - Přípojka voda

Město MŠ U Rohocových kasáren Praha 10

Datum 7.7.2022

Zadavatel Městská část Praha 10

Projektant

Zhotovitel Mramor s.r.o.

Zpracovatel

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	------------------	-------------------	----------------

Náklady soupisu celkem 58 347,61

0 HSV Práce a dodávky HSV 38 046,01

0 1 Zemní práce 21 832,05

1 K 113106021 Popravení dílů při přepočtech konstrukcí pro péči z betonových dlaždic ručně 3,000 129,00 387,00

WV Popravení dílů při přepočtech konstrukcí pro péči z betonových dlaždic ručně 3,000 3,000

WV Popravení dílů při přepočtech konstrukcí pro péči z betonových dlaždic ručně 3,000 3,000

WV Součet 6,000 6,000

2 K 113107112 Odstranění podkladu z kamenná dlaždice přes 100 do 200 mm rubla 3,000 333,53 100,05

WV Odstranění podkladu z kamenná dlaždice přes 100 do 200 mm rubla 3,000 3,000

WV Součet 3,000 3,000

3 K 132212121 Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v 400mm širokých betonových dlaždicích (šířka 3 4,900 2 155,29 13 892,24

WV Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v 400mm širokých betonových dlaždicích (šířka 3 4,900 4,900

WV Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v 400mm širokých betonových dlaždicích (šířka 3 4,900 4,900

WV Součet 9,800 9,800

4 K 16221101 Vodorovné plánování do 20 m výškousporný z 2,045 49,36 100,34

WV Vodorovné plánování do 20 m výškousporný z 2,045 2,045

WV Součet 2,045 2,045

5 K 162211111 Vodorovné plánování přes 9 000 do 10000 m 2,040 418,75 854,11

WV Vodorovné plánování přes 9 000 do 10000 m 2,040 2,040

WV Součet 2,040 2,040

6 K 171201221 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) pomoy a 3,264 1 664,00 5 529,22

WV Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) pomoy a 3,264 3,264

WV Součet 3,264 3,264

7 K 174111101 Zřízení jam, šachet, rýh nebo kolení opevnění 2,015 289,06 582,67

WV Zřízení jam, šachet, rýh nebo kolení opevnění 2,015 2,015

WV Součet 2,015 2,015

8 K 175111101 Očistění potrubí ručně sypáním bez prohledání 1,068 669,93 1 313,06

WV Očistění potrubí ručně sypáním bez prohledání 1,068 1,068

WV Součet 1,068 1,068

9 M 58331200 Odstranění odpadů 3,920 361,78 1 418,22

WV Odstranění odpadů 3,920 3,920

WV Součet 3,920 3,920

0 4 Vodorovná konstrukce 1 113,52

10 K 45192111 Lůžka pod potrubí stěrný výstup z kamenná dlaždice 3,560 1 570,57 1 103,92

WV Lůžka pod potrubí stěrný výstup z kamenná dlaždice 3,560 3,560

WV Součet 3,560 3,560

0 5 Komunikace potrubí 3 047,24

11 K 568801133 Vynášení podkladu po přepočtech výškových 3,000 498,40 1 398,20

WV Vynášení podkladu po přepočtech výškových 3,000 3,000

WV Součet 3,000 3,000

12 K 568811120 Kládek betonové dlažby komunikací pro péči do želez z kamenná dlaždice do 0,20 m² př. do 50 m² 3,000 583,00 1 751,64

WV Kládek betonové dlažby komunikací pro péči do želez z kamenná dlaždice do 0,20 m² př. do 50 m² 3,000 3,000

WV Součet 3,000 3,000

PC Typ	Kód	Popis	Mj.	Množství	Jedn. cena [CZK]	Celková cena [CZK]	Celková souhrta
D	B	Tržební vedecí				2 756,93	
13	K 871161141	Morád potrubí z PE 100 SDR 11 otevřený výkop souřadnicových na špi D 32 x 3,0 m m Morád potrubí z PE 100 SDR 11 otevřený výkop souřadnicových na špi D 32 x 3,0 m	m	7,000	66,44	465,08	
	PP						
14	M 28873170	Ústřední vodovodní PE 100 SDR 11 se signalizační ústředí 22x2,0m	m	7,105	81,42	578,96	
	PP						
	PP	Ústřední vodovodní PE 100 SDR 11 se signalizační ústředí 22x2,0m 711 815 Připočtené koeficientem množství Základ		7,185		7,185	
15	K 879171111	Morád vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	1,000	694,41	694,41	
	PP	Morád vodovodní přípojky na potrubí DN 32					
16	K 88223122	Přepěch a doplnění vodovodního potrubí DN od 40 do 75	m	7,000	33,42	233,94	
	PP	Přepěch a doplnění vodovodního potrubí DN od 40 do 75					
17	K 882241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN od 80	m	7,000	23,45	164,15	
	PP	Tlaková zkouška vodou potrubí DN od 80					
18	K 886731111	Signalizační vedcí DN do 150 mm na potrubí	m	7,000	70,76	495,32	
	PP	Signalizační vedcí DN do 150 mm na potrubí					
19	K 896722112	Krytí potrubí z plastu výštržím kó z PVC 25 cm	m	7,000	18,21	127,47	
	PP	Krytí potrubí z plastu výštržím kó z PVC 25 cm					
D	938	Překusit hmot				9 264,27	
20	K 906070101	Překusit hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	6,666	1 389,78	9 264,27	
	PP	Překusit hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
D	HZE	Hodinové zúčtovací sazby				1 601,60	
21	K HZE2491	Hodinové zúčtovací sazby dělní z technických výpomocí	hod	4,000	400,40	1 601,60	
	PP	Hodinové zúčtovací sazby dělní z technických výpomocí					
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				18 700,00	
22	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	komp	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby					
23	K 030001000	Zařízení stavenišť	komp	1,000	7 200,00	7 200,00	
	PP	Zařízení stavenišť					
24	K 044000000	Převáž	komp	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP	Převáž					
25	K 045000000	Nájem pozemků a kovárenských strojů	komp	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP	Nájem pozemků a kovárenských strojů					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRÁCI

Stručná
 Objekt: Přípojka na zastávě Mě. II Růžkovycké kasárny Praha 10
 Objekt: Přípojka elektro

03 - Přípojka elektro

KČO: Město
 Město: Mě. II Růžkovycké kasárny Praha 10

Zadavatel: Městská část Praha 10
 IC: 00602041

Zhotovitel: Městská část Praha 10
 IC: 020003941

Zhotovitel: Zhotovitel
 IC: 24194506

Projektant: Město s.r.o.
 IC: 0234194505

Zpracovatel: Projektant
 IC: 010

Podoba: Zpracovatel
 IC: 010

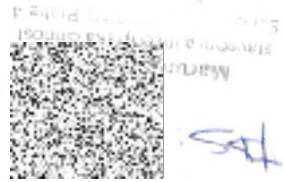
Náklady z rozpočtu 186 143,06
 Cena bez DPH 0,00
Cena bez DPH 186 143,06

Cena s DPH
 DPH základní 0,00
 Základ daně 186 143,06
 Sazba daně 21,00% 39 089,04
 Výše daně 39 089,04
225 232,10

Zpracovatel
 Druh a popis: Zpracovatel
 Množství: 1

Druh a popis
 Objedvatel: Druh a popis
 Množství: 1

Druh a popis
 Množství: 1



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba
 Připojky na zahrádě MŠ U Roháčových kasařin (zadání)
 Objekt:
 03 - Připojka elektro

KSO
 Místo: MŠ U Roháčových kasařin Praha 10

CC-CZ
 Datum: 7. 7. 2022

Zadavatel
 Městská část Praha 10

IC: 00063941
 DIČ: CZ00063941

Zhotvitel
 Miramid s.r.o.

IC: 24194506
 DIČ: CZ24194506

Projektant

IC

DIČ

Zpracovatel

IC

DIČ

Podnájemka

Náklady z rozpočtu	186 143,06
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	186 143,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní sazba	186 143,06	21,00%	39 060,04
DPH snížená sazba	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 225 203,10



Zpracovatel

Datum a podpis
 18. 7. 2022
 Objednavatel

Datum a podpis
 Zhotvitel

Datum a podpis Razítko

Datum a podpis Razítko


 Miramid s.r.o.
 Stavební a inženýrská činnost
 Šafaříkova 100, Praha 4
 IČ: 24194506

KRYCÍ LIST SOUPISU PRÁCI

Strana
 Připraveno na základě Mě. U. Přílohy č. 1 (základní)
 Ověřeno
 03 - Příloha elektro

Město
 Mě. U. Růžkovyho kámen, Praha 10

Zadavatel
 Mě. U. Růžkovyho kámen, Praha 10

Měsíční časť Právo 10

Zpracováno

Měsíční časť Právo 10

Projektant

Zpracováno

Poskytno

Náklady z rozpočtu

186 143,06

Cena bez DPH

186 143,06

Cena s DPH

225 233,10

Základ daně
 186 143,06

Sazba daně
 21,00%

Výše daně
 39 090,04

A CZK

225 233,10



Zpracováno



Datum a podpis

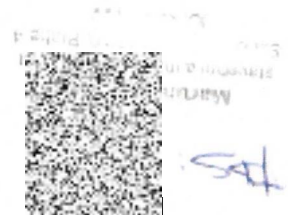


Datum a inž.

Náklady

Datum a podpis

Rozpis



Město
 Mě. U. Růžkovyho kámen, Praha 10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Přípojky na zahrádě MŠ U Rohožových kasáren (zadané)

Objekt 03 - Přípojka elektro

Místo MŠ U Rohožových kasáren Praha 10

Datum 3. 7. 2022

Zadavatel Městská část Praha 10

Projektant

Zhotovitel Miroslav s.r.o.

Zpracovatel

Kód účt. - Pops

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	186 143,06
HSV - Práce a dodávky HSV	139 145,57
1 - Zemní práce	1 047,59
5 - Komunikace potěření	2 492,43
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výtahů	33 516,45
86 - Vedení elektro	86 700,00
9 - Ostatní konstrukce a práce - bourání	2 492,86
999 - Přesun hmot	716,25
PSV - Práce a dodávky PSV	22 825,89
741 - Elektronická - silnoproud	22 825,89
HZS - Hodinové účtovací sazby	3 971,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	20 200,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	186 143,06

SOUPIS PRACI

Stavba Příspěvy na adrese MŠ U Rytířových kámen (Londra)
 Celková Cena: 1 7 2022
03 - Přípojka elektro
 MŠ U Rytířových kámen, Praha 10 Datum: 1 7 2022
 Městská část Praha 10 Projektant: Příspěvy
 Zhotovitel: Zpracovatel:

Náklady soupisu celkem

PC Typ	Název	Popis	MJ	Množství	Jednotk. cena (CZK)	Cena smlouby (CZK)	Celková cena (CZK)
0	HSV	Práce a dodávky HSV				186 143,06	
0	1	Zároveň práce				139 145,57	
1	K	113100021 Rozvodná práce při přenosu kabelem pro pět z jednočlánkových kabelů 1x3x10mm ² do vzdálenosti 100m	m2	3,000	129,68	387,90	
		Práce při položení kabelů				3,000	
		Práce při položení kabelů				3,000	
		Práce při položení kabelů				3,000	
2	K	113101142 Odstranění potrubí z kabelem vedeného přes 100 do 200 mm odhad	m2	3,000	233,53	700,59	
		Práce při položení kabelů				3,000	
		Práce při položení kabelů				3,000	
0	5	KONTAKTY PŘÍKRYTY				2 960,43	
1	K	068201123 Vyrovnání podlahy při odstraňování intenzivního škrábání do 15 m2	m2	3,000	445,49	1 336,50	
		Vyrovnání podlahy při odstraňování intenzivního škrábání do 15 m2				3,000	
		Vyrovnání podlahy při odstraňování intenzivního škrábání do 15 m2				3,000	
4	K	068011129 Nálazky keramické dlažby keramické pro parkety do 100 m2	m2	3,000	441,41	1 324,25	
		Nálazky keramické dlažby keramické pro parkety do 100 m2				3,000	
		Nálazky keramické dlažby keramické pro parkety do 100 m2				3,000	
0	5	Úprava povrchu podlahy a odstranění výpuklých míst				22 516,45	
1	K	023151271 Vložením keramických dlažeb 100 x 100 mm	m2	22,500	1 467,42	33 016,95	
		Vložením keramických dlažeb 100 x 100 mm				22,500	
		Vložením keramických dlažeb 100 x 100 mm				22,500	
0	5	Výhledy elektro				2 482,95	
0	K	030400739 Vykopání kabelů v zemi	m	6,000	16 800,00	98 100,00	
		Vykopání kabelů v zemi				6,000	
		Vykopání kabelů v zemi				6,000	
0	5	Práce na instalaci a připojení kabelů				2 482,95	
1	K	024821112 Přesazení kabelů v zemi	m	2,561	278,47	714,25	
		Přesazení kabelů v zemi				2,561	
		Přesazení kabelů v zemi				2,561	
0	5	Práce a dodávky PSV				22 825,89	
0	2	741				22 825,89	
1	M	041120001 Elektrická instalace - odizlování	m	65,000	34,25	2 226,25	
		Elektrická instalace - odizlování				65,000	
		Elektrická instalace - odizlování				65,000	
0	M	041115002				43,19	
						43,19	
						43,19	
1	M	041120001	kompi	1,000	18 200,00	18 200,00	
						1,000	
						1,000	
1	M	041120001	kompi	1	0,016	1 248,45	52,49
						1	
						1	
1	M	041111001	kompi	1	0,016	998,22	9,98
						1	
						1	
0	HZS	Hodnoty průběhů a náklady				5 971,80	
1	M	028221111	kompi	1,000	4 142,80	4 142,80	
						1,000	
						1,000	

PC Třída	Kód	Titul	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	Hodnoty účtované za účtem	hod	4,000	400,00	1 600,00		
16	K	Hodnoty účtované za účtem	hod	4,000	400,00	1 600,00		
0	VPRN	Vedlejší rozpočtové náklady	hod	1,000	7 200,00	7 200,00	20 200,00	
16	K	Zálohy na účty	hod	1,000	7 200,00	7 200,00	7 200,00	
17	K	Zálohy na účty	hod	1,000	3 000,00	3 000,00	3 000,00	
18	K	Osobní výdaje	hod	1,000	2 000,00	2 000,00	2 000,00	
19	K	Osobní výdaje	hod	1,000	8 000,00	8 000,00	8 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přílohy na zřízení MŠ U Rohožovských háziček Praha 10
 Objekt: Přílohy na zřízení MŠ U Rohožovských háziček Praha 10
 Dle: Přesun stávajících VZT jednotek

KSO: MŠ U Rohožovských háziček Praha 10
 Název: Základní

Základní: Měsíční část Praha 10

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Základní: Základní

Popis	Množství	Jednotka	Cena bez DPH	Cena s DPH
Práce v rámci výstavby	1	ks	374 082,58	452 629,93
CELKEM			374 082,58	452 629,93

Popis	Množství	Jednotka	Cena bez DPH	Cena s DPH
Práce v rámci výstavby	1	ks	374 082,58	452 629,93
CELKEM			374 082,58	452 629,93

Popis	Množství	Jednotka	Cena bez DPH	Cena s DPH
Práce v rámci výstavby	1	ks	374 082,58	452 629,93
CELKEM			374 082,58	452 629,93

Stavba: Přílohy na zřízení MŠ U Rohožovských háziček Praha 10
 Objekt: Přílohy na zřízení MŠ U Rohožovských háziček Praha 10
 Dle: Přesun stávajících VZT jednotek

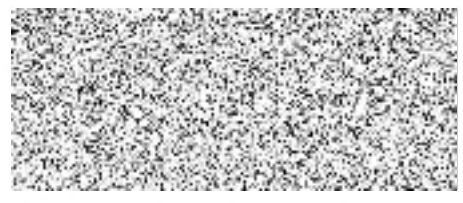
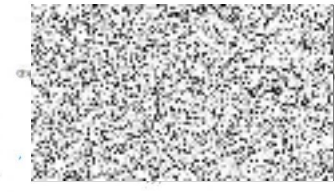


Handwritten signature

Číslo a podpis: Datum a podpis: Datum a podpis: Datum a podpis:

Číslo a podpis: Datum a podpis: Datum a podpis: Datum a podpis:

Handwritten date: 18. 7. 2022



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Přípojky na zahrádě MŠ U Roháčových kasáren (zadáni)

Objekt 04 - Přesun stávajících VZT jednotek

Místo MŠ U Roháčových kasáren, Praha 10

Zadávatel Městská část Praha 10

Zhotovitel Miramid s.r.o.

Datum 7. 7. 2022

Projektant

Zpracovatel

Kód stav. - Popis

Cena celkem (CZK)

1) Náklady ze soupisu prací	374 082,59
PSV - Práce a dodávky PSV	365 582,59
T21 - Zetavnotechnika - vnější kanalizace	186 557,59
T51 - Vozotechnika	179 025,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 500,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	374 082,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba Přípojky na zehradě MŠ U Roháčkových kasáren (zaškrtnuto)

Objekt 04 - Přísun stávajících VZT jednotek

Místo MŠ U Roháčkových kasáren, Praha 10

Datum 7. 7. 2022

Zadavatel Městská část Praha 10

Projektant

Zhotovitel Mramor s r.o.

Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová součást
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

Náklady soupisu celkem

374 062,50

0	PSV		Práce a dodávky PSV				365 562,50	
0	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				186 567,54	
1	K	721174101R00	Potrubní HT přípojovací vrstev průměr D 32 mm, šoufřík sítě 1,8 mm, DN 50 Průměr HT přípojovací vrstev průměr D 32 mm, šoufřík sítě 1,8 mm, DN 50, včetně horníků, stěrné, šoufříkové spojovací	m	25,000	7 462,00	186 567,54	
			Podmínka a podmínky Zdravotechnika - vnitřní kanalizace Průměr HT přípojovací vrstev průměr D 32 mm, šoufřík sítě 1,8 mm, DN 50 Průměr HT přípojovací vrstev průměr D 32 mm, šoufřík sítě 1,8 mm, DN 50, včetně horníků, stěrné, šoufříkové spojovací					
2	K	998721101	Přísun hmot kanalizační pro vnitřní kanalizace v objektech s do 6 m Přísun hmot pro vnitřní kanalizace kanalizační a šoufříkové přípojovací materiálu včetně horníků, stěrné, šoufříkové spojovací do 6 m, v objektech výšky do 6 m	t	0,010	758,00	7,58	C5 LRS 2022 03
0	751		Vzduchotechnika				170 025,00	
3	K	751721113	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednotkovým napájením do 4 vnitřních jednotek Montáž klimatizační jednotky venkovní jednotkovým napájením do 4 vnitřních jednotek	kus	4,000	13 750,00	54 800,00	C5 LRS 2022 02
4	K	751721013	Demontáž klimatizační jednotky venkovní s jednotkovým napájením do 4 vnitřních jednotek Demontáž klimatizační jednotky venkovní jednotkovým napájením do 4 vnitřních jednotek	kus	4,000	2 745,00	10 980,00	C5 LRS 2022 02
5	K	751741R01	CU potrubí s ovl. kabelem potrubní pro průduškové trasy VZT jednotek CU potrubí s ovl. kabelem potrubní pro průduškové trasy VZT jednotek	m	42,000	2 122,50	89 145,00	
6	K	751741R03	Montážní, spojovací a těsnicí materiály Montážní, spojovací a těsnicí materiály	komp	4,000	2 240,00	8 960,00	
7	K	751790R02	Cepelné čládky do systému Cepelné čládky do systému	komp	4,000	1 650,00	6 600,00	
8	K	751790R04	Zpracování a kompenzace vstříknutí zařízení Zpracování a kompenzace vstříknutí zařízení	komp	1,000	8 540,00	8 540,00	
0	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				8 500,00	
9	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	komp	1,000	1 000,00	1 000,00	
10	K	033001000	Záření stavební Záření stavební	komp	1,000	4 500,00	4 500,00	
11	K	044000000	Revize Revize	komp	1,000	1 000,00	1 000,00	
12	K	045000000	Kompletační a koordinací práce Kompletační a koordinací práce	komp	1,000	2 000,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba
 Příspěvek na zahradě MŠ U Roháčových kasáren (zadání)
 Objed: 05 - Odečet SD D1 04 Kanalizace

KSO		CC-CZ	
Místo	MŠ U Roháčových kasáren, Praha 10	Datum	7. 7. 2022
Zadavatel		IC	00063941
	Městská část Praha 10	DIČ	CZ00063941
Zhotovitel		IC	24194508
	Miranid s r.o.	DIČ	CZ24194508
Projektant		IC	
		DIČ	
Zpracovatel		IC	
		DIČ	
Poznámka			

Náklady z rozpočtu	-413 968,03
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	-413 968,03

DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	-413 968,03	21,00%	-86 933,29
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK -800 901,32



Zpracovatel

Datum a podpis

7. 7. 2022



Objednavatel

Datum a podpis



Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

TDS



Martin Michálek
 stavební a inženýrská činnost
 Senovrabská 2143/10, Praha 4
 IČ: 40067800

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Příjezd na zahradě MŠ U Roháčových kasáren (zadání)

Objekt 05 - Odleň SO 01 04 Kanalizace

Místo MŠ U Roháčových kasáren, Praha 10

Datum 7.7.2022

Zadavatel Městská část Praha 10

Projektant

Zhotovitel Minamid s.r.o.

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena odhadem (CZK)

1) Náklady ze soupisu prací	-413 968,03
96 - Bourání konstrukcí	-87 800,00
99 - Staveništní přesun hmot	-206 064,98
721 - Vnitřní kanalizace	-205 064,98
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	-100 903,05
VN - Vedlejší náklady	-20 200,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	-413 968,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba Přípojky na zahradě MŠ U Roháčových kasáren (zoděrná)

Objekt **D5 - Odečet SD 01 04 Kanalizace**

Místo MŠ U Roháčových kasáren, Praha 10

Datum 7. 7. 2022

Zadavatel Městská část Praha 10

Projektant

Zhotovitel Mirend s.r.o.

Žpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerovná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------	-------------------	------------------

Náklady soupisu celkem -413 968,03

0	B5		Bourání konstrukcí				-87 800,00	
1	K	074821153R00	Výsekání rýh v jakémkoliv ztvu ohrábem v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	-25 000	3 512,00	-87 800,00	
	po		Výsekání rýh v jakémkoliv ztvu ohrábem v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm					
0	B9		Staveništní přesun hmot				-205 064,86	
2	K	660281119R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu desavešních odpadů včetně vnějších prašků výšky do 25 m.	t	-8 012	15,00	-2 18	
	po		Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu desavešních odpadů včetně vnějších prašků výšky do 25 m.					
	P		Práce k provedení odvoz 801, 802, 811 a 812					
0	T21		Vnější kanalizace				-295 094,80	
3	K	28534741R	stěn kanalizační, PP, DN40 x 6'4' plus d 12-18 mm, odpad vodovodný, vodní zářez, sbovka, česká vložka, mechanický zářez, uzávěr	kus	-3 800	3 875,00	-9 225,00	
	po		stěn kanalizační, PP, DN40 x 6'4' plus d 12-18 mm, odpad vodovodný, vodní zářez, sbovka, česká vložka, mechanický zářez, uzávěr					
4	K	721170109R00	Převládání HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	m	-25 800	7 452,00	-190 880,00	
	po		Převládání HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30					
	P		Práce k provedení odvoz 801, 802, 811 a 812					
5	K	721194104R00	Zářez přípojky na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	-3 800	344,00	-732,00	
	po		Zářez přípojky na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci					
	P		Práce k provedení odvoz 801, 802, 811 a 812					
6	K	721300610R00	Pročlenění stávajících odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	-3 800	1 251,00	-3 755,00	
	po		Pročlenění stávajících odpadů v jednom podlaží do DN 200					
7	K	888721253R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci a objemově výšky do 24 m	S	-2 802 800	2 802,00	-4 804,80	
	po		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci a objemově výšky do 24 m					
	P		Práce k provedení odvoz 801, 802, 811 a 812					
0	D06		Přesuny suti a vybouraných hmot				-100 803,05	
8	K	979021119R00	Vrstvená suti doprava sutě a vybouraných hmot do 10 m	t	-4 450	341,00	-1 515,45	
	po		Vrstvená suti doprava sutě a vybouraných hmot do 10 m					
9	K	979021121R00	Vrstvená suti doprava sutě a vybouraných hmot příplatek k ceně za každý dalším 5 m	t	-4 450	36,00	-17,10	
	po		Vrstvená suti doprava sutě a vybouraných hmot příplatek k ceně za každý dalším 5 m					
10	K	979044107R00	Vodorovná doprava po suchu nebo mláčeně vodorovná doprava vybouraných hmot se skládáním a hrubým umocněním nebo přeložením na jíz dopravní prostředek do 1 km	t	-4 450	116,00	-52,20	
	po		Vodorovná doprava po suchu nebo mláčeně vodorovná doprava vybouraných hmot se skládáním a hrubým umocněním nebo přeložením na jíz dopravní prostředek do 1 km					
	P		Práce k provedení odvoz 801, 802, 811 a 812					
11	K	979044109R00	Vodorovná doprava po suchu nebo mláčeně vodorovná doprava vybouraných hmot se skládáním a hrubým umocněním nebo přeložením na jíz dopravní prostředek do 1 km, příplatek za každý další 1 zpeřelý 1 km	t	-10 800	26,00	-213,20	
	po		Vodorovná doprava po suchu nebo mláčeně vodorovná doprava vybouraných hmot se skládáním a hrubým umocněním nebo přeložením na jíz dopravní prostředek do 1 km, příplatek za každý další 1 zpeřelý 1 km					
	P		Práce k provedení odvoz 801, 802, 811 a 812					
12	K	979051163R00	Výkup škvůr želez, kuty	t	-4 950	-16 150,00	15 342,50	
	po		Výkup škvůr želez, kuty					
13	K	979901079R00	Příplatek za každou směs betonu, cementu a dřeva skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 2 Katalágu odpadů	t	-57 442	1 905,00	-110 575,85	
	po		Příplatek za směs cementu, písku a štěrku skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 2 Katalágu odpadů					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za kus [CZK]
14	H	0799010000	Poplatek za každý sklenec pivo	l	0,190	2 775 00	-207,25	
15	H	0799012100	Poplatek za každý sklenec pivo	l	1,650	2 775 00	-4 606,50	
D VN								
16	K	0071210101	Výdovky za každý sklenec pivo	Dobor	1,000	6 500 00	-6 500 00	
17	K	0071210201	Prvotní výdovky	Dobor	3,000	2 500 00	-7 500 00	
18	K	0071210301	Čistící prostředky	Dobor	1,000	1 200 00	-1 200 00	
19	K	0071210401	Komisionální cena	Dobor	1,000	2 000 00	-2 000 00	

Věc: **Vyjádření TDS k Návrhu změny č.1 ze dne 7.7.2022**

Stavba: **Zajištění energetických úspor – MŠ U Roháčových kasáren**

Číslo jednací: **2022/TDS/001**

Datum: **14.7.2022**

Vyřizuje: **Martin Michálek**

Popis změny: *Předmětem je provedení kanalizační přípojky PVC DN 160 pro uvažovaný objekt venkovního WC. Přípojky pro tento objekt je vhodné, provést před provedením prací na zateplení fasády, aby se zamezilo budoucímu vyvolanému zásahu do fasády případně jejímu poškození při provádění prací v její bezprostřední blízkosti.*

Posouzení položek: *TDS provedl kontrolu množství jednotlivých položek předložené změny, přičemž se změnou množství rozsahu v jednotlivých položkách **souhlasí**.*

TDS s touto navrženou změnou souhlasí a zároveň potvrzuje uvedené skutečnosti. Dodavatelem navržené řešení je z technického hlediska vhodným řešením zjištěné změny.

Podpis:

Martin Michálek

Martin Michálek
stavební a inženýrská činnost
Čechůvka 2943/10, Praha 4
IČ: 22557980



Věc: Vyjádření TDS k Návrhu změny č.2 ze dne 7.7.2022

Stavba: Zajištění energetických úspor – MŠ U Roháčových kasáren

Číslo jednací: 2022/TDS/001

Datum: 14.7.2022

Vyřizuje: Martin Michálek

Popis změny: Předmětem je provedení vodovodní přípojky PE DN 32 pro uvažovaný objekt venkovního WC. Přípojky pro tento objekt je vhodné, provést před provedením prací na zateplení fasády, aby se zamezilo budoucímu vyvolanému zásahu do fasády případně jejímu poškození při provádění prací v její bezprostřední blízkosti.

Posouzení položek: TDS provedl kontrolu množství jednotlivých položek předložené změny, přičemž se změnou množství rozsahu v jednotlivých položkách **souhlasí**.

TDS s touto navrženou změnou souhlasí a zároveň potvrzuje uvedené skutečnosti. Dodavatelem navržené řešení je z technického hlediska vhodným řešením zjištěné změny.

Podpis:

Martin Michálek

Martin Michálek
stavební a inženýrská
Senohrabska 2943/10,
IČ: 42567980



Věc: **Vyjádření TDS k Návrhu změny č.3 ze dne 7.7.2022**

Stavba: **Zajištění energetických úspor – MŠ U Roháčových kasáren**

Číslo jednací: **2022/TDS/001**

Datum: **14.7.2022**

Vyřizuje: **Martin Michálek**

Popis změny: *Předmětem je provedení elektropřípojky pro uvažovaný objekt venkovního WC včetně napojení do rozvaděče s jeho úpravou. Přípojky pro tento objekt je vhodné, provést před provedením prací na zateplení fasády, aby se zamezilo budoucímu vyvolanému zásahu do fasády případně jejímu poškození při provádění prací v její bezprostřední blízkosti.*

Posouzení položek: *TDS provedl kontrolu množství jednotlivých položek předložené změny, přičemž se změnou množství rozsahu v jednotlivých položkách **souhlasí**.*

TDS s touto navrženou změnou souhlasí a zároveň potvrzuje uvedené skutečnosti. Dodavatelem navržené řešení je z technického hlediska vhodným řešením zjištěné změny.

Podpis:

Martin Michálek



Martin Michálek
stavební a inženýrská činnost
Senohrabská 2043/10, Praha 1
IČ: 42567930

Věc: **Vyjádření TDS k Návrhu změny č.4 ze dne 7.7.2022**

Stavba: **Zajištění energetických úspor – MŠ U Roháčových kasáren**

Číslo jednací: **2022/TDS/001**

Datum: **14.7.2022**

Vyřizuje: **Martin Michálek**

Popis změny: *Předmětem je přemístění vnějších klimatizačních jednotek do vhodnější centralizované polohy při patě jižní fasády z důvodu snazšího přístupu k nim a zároveň jednoduššímu odvodu kondenzátu.*

Posouzení položek: *TDS provedl kontrolu množství jednotlivých položek předložené změny, přičemž se změnou množství rozsahu v jednotlivých položkách **souhlasí**.*

TDS s touto navrženou změnou souhlasí a zároveň potvrzuje uvedené skutečnosti. Dodavatelem navržené řešení je z technického hlediska vhodným řešením zjištěné změny.

Podpis:

Martin Michálek



Martin Michálek
stavební a inženýrská činn.
Senohrabská 2943/10, Pra
IČ: 42557090



Príloha č. 3

AP STUDIO s.r.o.



k rukám pana Boubelíka
Úřad městské části Praha 10
Vršovická 1429/68
101 00 Praha 10 - Vršovice

Věc: Stanovisko projektanta ke změně č.1 akce "Zajištění energetických úspor MŠ U Roháčových kasáren"

V případě, že bude realizována změna č.1 dle předané dokumentace a odvod kondenzátu bude odveden volně na terén odkapem od vnějších jednotek umístěných při patě jižní fasády, bude kompletně vypuštěna bez náhrady celá složka dokumentace D.1.4.3 – kanalizace (celý list rozpočtu 04 – ZTI Kanalizace).

V Praze dne 30. 06. 2022

Vít Santolík
Jednatel AP STUDIO s.r.o.

AP STUDIO s.r.o.

Sídlo firmy:

Ocelářská 1, 190 00 Praha 9

IČO: 27364038

DIČ: CZ27364038

Doručovací adresa:

Nad Vinohradem 191, 147 00 Praha 4

Bankovní spojení:



E-mail:



tel:

