

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 Kodrla, pověřený vedením OMP

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Dušan Kodrla, 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: 5430111002/5500

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: devětmilionůtřístasedmnácttisícpětsettřicet 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 přiznat 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 Kodrle
pověřen vedením OMP
Objednatel

Miramid s.r.o.
Matůš Fecko
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

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

KSO:
Místo: MŠ U Roháčových kasáren, Praha 10

CC-CZ:
Datum: 7. 7. 2022

Zadavatel:
Městská část Praha 10

IČ: 00063941
DIČ: CZ00063941

Zhotovitel:
Miramid s.r.o.

IČ: 24194506
DIČ: CZ24194506

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Proj

Zpracovatel

Datum a podpis: 18.7.2022 Razítko

Datum

Objednavatel

Zhotov

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Martin Michálek
stavební a inženýrská činnost
Senohrabská 2043/10, Praha 4
IČ: 42567980

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2335

Stavba: Připojky na zahrádě MŠ . U Rohacových kasáren (záření)

Místo: MŠ U Roháčových kasáren, Praha 10

Datum: 7. 7. 2022

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant:

Zhotovitel: Masmid 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	138 886,34	167 810,47
02	Připojka voda	58 347,51	70 600,51
03	Připojka elektřiny	186 143,05	228 233,10
04	Přesun stávajících VZT jednotek	374 062,59	452 636,88
05	Odečet SO 01-04 Kanalizace	-413 968,03	-500 901,52
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:

Přípojky na zahrádku MŠ U Roháčových kasáren (žadání)

Objekt:

01 - Přípojka Kanalizace

KSO:

Místo: MŠ U Roháčových kasáren, Praha 10

CC-CZ:

Datum:

7. 7. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 10

IC:

00063041

DIČ:

CZ00063041

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

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

sazebná

138 686,34

21,00%

29 124,13

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

167 810,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Martin Michálek
stavební a inženýrská činnost
Sengrabská 2943/10, Praha 4
IČ: 42567980

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přípojky na zateplení MŠ U Rotarových kámen (podzemí)

Objekt:

01 - Přípojka Kanalizace

Místo:

MŠ U Rotarových kámen, Praha 10

Datum:

7. 7. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

Zhotovitel:

Mysimil s.r.o.

Zpracovatel:

Kód účtu - Popis

Cena účtem (C29)

1) Náklady ze soupisu prací	138 886,34
HSV - Práce a dodávky HSV	118 384,74
1 - Zemní práce	50 931,98
4 - Vodorovné kanalizace	2 256,16
5 - Kanalizace popelní	12 348,98
6 - Tržní vedení	27 254,58
998 - Plesun šrot	25 583,07
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)	138 886,34

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 01 - Připojka Kanalizace

Místo: MŠ U Roháčových kasáren, Praha 10

Datum: 7. 7. 2022

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant:

Zhotovitel: Miramid s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soutěž
Náklady soupisu celkem							138 686,34	
D HSV Práce a dodávky HSV							118 384,74	
D 1 Zemní práce							50 931,95	
1	K	113108021	Rozšíření dlažeb při přeložení komunikací pro pěší z betonových dlažeb ručně	m2	12,000	129,00	1 548,00	
PP								
VV								
VV						12,080		
VV						12,080		
2	K	113107112	Odstavení podkladu z kamenné třískové tl. přes 100 do 200 mm ručně	m2	12,000	233,53	2 802,36	
PP								
VV								
VV						12,080		
VV						12,080		
3	K	132212331	Hrubení nezapečených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách tl. třískové tl. skupiny 3 ručně	m3	11,300	1 606,46	20 435,60	
PP								
VV								
VV						10,200		
VV						1,100		
VV						11,300		
4	K	162251101	Vodorovné přemístění do 25 m výkopu/sypání z horniny třídy třískové tl. skupiny 1 až 3	m3	5,750	49,36	283,82	
PP								
VV								
VV						5,750		
VV						5,750		
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 10000 m výkopu/sypání z horniny třídy třískové tl. skupiny 1 až 3	m3	5,430	416,75	2 262,95	
PP								
VV								
VV								
6	K	171201231	Poplatek za uložení na odložce (skladování) zeminy a kamení kódy odpadů 17 05 04	t	9,200	1 694,00	15 586,80	
PP								
VV						9,200		
VV						9,200		
7	K	174111101	Zásep jam, šacht rýh nebo kolem objektů sypáním se ztužněním ručně	m3	5,550	289,36	1 604,26	
PP								
VV								
VV						11,300		
VV						-1,100		
VV						-4,500		
VV						5,550		
8	K	175111101	Očepění potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	4,600	669,93	3 081,68	
PP								
VV								
VV						4,600		
VV						4,600		
9	M	58331200	Štěrkoštěk netřesný	t	9,200	361,79	3 326,47	
PP								
VV								
VV						9,200		
VV						9,200		
D 4 Vodorovné konstrukce							2 266,16	
10	K	401572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenné drabné třískové	m3	1,150	1 970,57	2 266,16	
PP								
VV								
VV						1,150		
VV						1,150		
D 5 Komunikace pozemní							12 348,95	
11	K	506901133	Vyspravení podkladu po přeložení inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkoštěm tl. 200 mm	m2	52,000	445,40	5 044,80	
PP								
VV								
VV						12,080		
VV						12,080		
12	K	506811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kamenné velikosti do 0,05 m2 pl. do 50 m2	m2	52,000	583,68	7 004,16	
PP								
VV								
VV								
VV						12,080		
VV						12,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenné koeficienty
0	B		Typová výměra				27 254,58	
13	K	071213121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC tlakové gumovým kroužkem oteplený výstup sklen do 20 % DN 160	m	7,629	191,47	1 465,07	
	pr		Montáž kanalizačního potrubí z PVC tlakové gumovým kroužkem oteplený výstup sklen do 20 % DN 160					
14	M	28811164	trubka kanalizační PVC DN 160x160mm DN6	m	7,629	558,46	4 234,49	
	pr		trubka kanalizační PVC DN 160x160mm DN6					
	va		2,0x1,00" Třísťopávné koeficientem rovnosti		1,629			
	va		Rovněž		7,629			
15	B	071353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC tlakové gumovým kroužkem oteplený výstup sklen do 20 % DN 200	m	3,530	301,54	705,38	
	pr		Montáž kanalizačního potrubí z PVC tlakové gumovým kroužkem oteplený výstup sklen do 20 % DN 200					
16	M	28811167	trubka kanalizační PVC DN 200x200mm DN6	m	3,625	823,47	2 985,27	
	pr		trubka kanalizační PVC DN 200x200mm DN6					
	va		2,0x1,00" Třísťopávné koeficientem rovnosti		3,625			
	va		Rovněž		3,625			
17	B	072551121	Výška a množství kováních odbočkových na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	1,000	498,16	498,16	
	pr		Výška a množství kování odbočkových na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200					
18	M	28817360	sadažka kanalizační PP kompozitní pro R0 40° DN 200/160	kus	1,000	2 891,90	2 891,90	
	pr		sadažka kanalizační PP kompozitní pro R0 40° DN 200/160					
19	B	084811111	Sazení šachty z PVC typ plňný DN 400/160 šak 12,5 1 m od 880 do 1200 mm	kus	1,000	10 158,52	10 158,52	
	pr		Sazení šachty z PVC typ plňný DN 400/160 šak 12,5 1 m od 880 do 1200 mm					
20	B	089102112	Osazení potrubí litinových nebo ocelových vlnitých trub z PVC typ plňný A15, A16	kus	1,000	1 362,02	1 362,02	
	pr		Osazení potrubí litinových nebo ocelových vlnitých trub z PVC typ plňný A15, A16					
21	M	28881700	potrubí šachty litinový, třída A15, bez odvětvění z 430 mm	kus	1,000	2 877,00	2 877,00	
	pr		potrubí šachty litinový, třída A15, bez odvětvění z 430 mm					
0	588		Plisun horní				25 583,07	
22	B	088279121	Plisun horní pro trubky vedené z trubic z plastických trub odvětvění vyhled	1	18,458	1 389,79	25 583,27	
	pr		Plisun horní pro trubky vedené z trubic z plastických trub odvětvění vyhled					
0	H25		Hodnotové zúčtovací sazby				1 601,60	
23	K	H252491	Hodnotové zúčtovací sazby účinné v období výpočtu	hod	4,000	400,40	1 601,60	
	pr		Hodnotové zúčtovací sazby účinné v období výpočtu					
0	VRN		Vadné nápočtové náklady				16 700,00	
24	K	013254000	Odškodnění škodlivého provedení stavby	kompl	1,000	2 800,00	2 800,00	
	pr		Odškodnění škodlivého provedení stavby					
25	K	000001000	Šafce stavební	kompl	1,000	7 200,00	7 200,00	
	pr		Šafce stavební					
26	K	000002000	Plisun	kompl	1,000	6 500,00	6 500,00	
	pr		Plisun					
27	K	000003000	Remontážní a kanalizační činnosti	kompl	1,000	2 800,00	2 800,00	
	pr		Remontážní a kanalizační činnosti					

KRYCÍ LIST SOUPISU 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

IC: 00063941
 DIČ: CZ00063941

Zhotovitel: Minamid s.r.o.

IC: 24184506
 DIČ: CZ24184506

Projektant:

IC:
 DIČ:

Zpracovatel:

IC:
 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	58 347,61	21,00%	12 253,00
snižená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 70 600,61



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Datum a podpis

úřko

Objednavatel

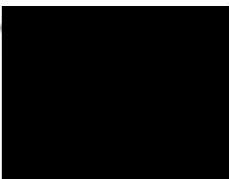
Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko



Marcin Michalek
 stavební a inženýrská činnost
 Senohrabská 2040/10, Praha 4
 IČ: 40567930

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Připojení na zasnídání MŠ U Roháčových kasáren (žadatel)

Objekt:

02 - Připojení vody

Místo:

MŠ U Roháčových kasáren, Praha 10

Datum:

7. 7. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

Zhotovitel:

Mírnost s.r.o.

Zpracovatel:

Kód účtu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

58 347,61

HSV - Práce a dodávky HSV

38 046,01

1 - Zemní práce

21 832,05

4 - Vybavovací konstrukce

1 103,32

5 - Komunikace pozemní

3 887,24

8 - Tržební veškeré

2 758,93

999 - Přesun hmot

9 284,27

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 601,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

18 700,00

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

58 347,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Přípoje na potrubí MŠ U Roháčových kasáren (zařazen)

Objekt

02 - Přípojka voda

Město

MŠ U Roháčových kasáren, Praha 10

Datum

1. 1. 2022

Zadavatel

Městská část Praha 10

Projektant

Zhotovitel

Mramed s.r.o.

Zpracovatel

NČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena s DPH
Náklady soupisu celkem							58 347,61	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				38 046,01	
0	1		Zemní práce				21 832,09	
1	K	113100021	Pozemní úroveň při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně	m2	3,000	129,89	389,67	
			Práce při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
2	K	113101112	Odstavení podkladu z kamenné hlazené stěny 100 do 200 mm rubu	m2	3,000	233,55	700,65	
			Odstavení podkladu z kamenné hlazené stěny 100 do 200 mm rubu					
			Odstavení podkladu z kamenné hlazené stěny 100 do 200 mm rubu					
			Odstavení podkladu z kamenné hlazené stěny 100 do 200 mm rubu					
			Odstavení podkladu z kamenné hlazené stěny 100 do 200 mm rubu					
			Odstavení podkladu z kamenné hlazené stěny 100 do 200 mm rubu					
3	K	113211131	Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně	m2	4,000	2 155,28	10 883,24	
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
4	K	113211101	Vodorovné přeměny do 20 m výšky, skupiny 1 až 3	m2	2,045	49,36	100,94	
			Vodorovné přeměny do 20 m výšky, skupiny 1 až 3					
			Vodorovné přeměny do 20 m výšky, skupiny 1 až 3					
			Vodorovné přeměny do 20 m výšky, skupiny 1 až 3					
			Vodorovné přeměny do 20 m výšky, skupiny 1 až 3					
			Vodorovné přeměny do 20 m výšky, skupiny 1 až 3					
5	K	113211111	Vodorovné přeměny do 20 m výšky, skupiny 1 až 3	m2	2,045	418,78	855,11	
			Vodorovné přeměny do 20 m výšky, skupiny 1 až 3					
			Vodorovné přeměny do 20 m výšky, skupiny 1 až 3					
			Vodorovné přeměny do 20 m výšky, skupiny 1 až 3					
			Vodorovné přeměny do 20 m výšky, skupiny 1 až 3					
			Vodorovné přeměny do 20 m výšky, skupiny 1 až 3					
6	K	111211121	Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně	m2	3,254	1 694,00	5 509,22	
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
7	K	114111101	Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně	m2	2,915	299,06	862,61	
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
8	K	115111101	Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně	m2	1,000	688,23	1 313,06	
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
9	M	115111101	Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně	m2	2,000	361,78	1 416,22	
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
10	K	115111101	Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně	m2	2,000	361,78	1 416,22	
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
11	K	115111101	Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně	m2	2,000	361,78	1 416,22	
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
12	K	115111101	Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně	m2	2,000	361,78	1 416,22	
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					
			Práce na podkladu při převodu komunikace pro přík. z betonových sloupů, ručně					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná skutečnost
B	B		Tržební vedení				3 758,93	
13	K	871161161	Montáž potrubí z PE 100 SDR 11 otevřený výkop svalovací potrubí na tlak D 30 a 3,0 mm	PS	7,900	46,44	463,06	
			Montáž potrubí z PE 100 SDR 11 otevřený výkop svalovací potrubí na tlak D 30 a 3,0 mm					
14	M	28813170	Pružná vodovodní PE 100 SDR 11 se signalizační vložkou 33x2 čísel	st	7,405	81,42	578,50	
			Průhledná vodovodní PE 100 SDR 11 se signalizační vložkou 33x2 čísel			7,180		
			Průhledná vodovodní PE 100 SDR 11 se signalizační vložkou 33x2 čísel			7,180		
15	K	870171111	Montáž vodovodního přípojky na potrubí DN 32	kus	1,000	694,41	694,41	
			Montáž vodovodního přípojky na potrubí DN 32					
16	K	882331123	Prostřední a doplnění vodovodního potrubí DN od 40 až 75	st	7,088	33,42	233,94	
			Prostřední a doplnění vodovodního potrubí DN od 40 až 75					
17	K	882341111	Tisková zkouška vodou potrubí DN do 80	st	7,088	23,45	164,15	
			Tisková zkouška vodou potrubí DN do 80					
18	K	880721111	Signalizační vložka DN do 100 mm na potrubí	st	7,088	70,79	499,32	
			Signalizační vložka DN do 100 mm na potrubí					
19	K	880722112	Krytí potrubí z plastu vytržnoum kříž z PVC 25 cm	st	7,088	18,21	127,47	
			Krytí potrubí z plastu vytržnoum kříž z PVC 25 cm					
C	958		Plasun hmot				8 354,27	
20	K	966270101	Plasun hmot pro tržební vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	l	6,846	1 249,78	8 354,27	
			Plasun hmot pro tržební vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
C	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				1 801,80	
21	K	9252481	Hodinové zúčtovací sazby stánek zábavních výherních her	hod	4,800	400,40	1 801,80	
			Hodinové zúčtovací sazby stánek zábavních výherních her					
C	VHN		Vedlejší rozpočtové náklady				18 700,00	
22	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	komp	1,800	2 900,00	2 900,00	
			Dokumentace skutečného provedení stavby					
23	K	010001000	Záložní stavební	komp	1,800	7 200,00	7 200,00	
			Záložní stavební					
24	K	044002000	Práce	komp	1,800	6 500,00	6 500,00	
			Práce					
25	K	043003000	Kompletní a koordinace dílny	komp	1,800	5 000,00	5 000,00	
			Kompletní a koordinace dílny					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Připojky na zahrádě MŠ U Roháčových kasáren (podání)
Objekt: 03 - Připojka elektro

KSO:
Místo: MŠ U Roháčových kasáren, Praha 10

Zadavatel:
Městská část Praha 10

Zhotovitel:
Mazmiz s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 7. 2022

IC: 00063941
DIČ: CZ00063941

IC: 24194506
DIČ: CZ24194506

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Náklady z rozpočtu			186 143,06
Ostatní náklady			0,00
Cena bez DPH			186 143,06
DPH základní snížená	Základ daně 186 143,06 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 39 099,94 0,00
Cena s DPH	v	CZK	225 233,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

18.7.2022

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko


Martin Kucera
stavební a inženýrská činnost
Svatopluka Čechy, Praha 4

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Připojky na zahrádě MŠ U Rohozových kámen (podání)
 Objekt: 03 - Připojka elektro

Místo: MŠ U Rohozových kámen, Praha 10
 Zadavatel: Městská část Praha 10
 Zhotovitel: Miremi s.r.o.

Datum: 7. 7. 2022

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód účt. - Popis

Cena včetně DDP

1) Náklady ze soupisu prací	106 143,06
HSV - Práce a dodávky HSV	139 145,57
1 - Zemní práce	1 087,59
5 - Klamytkace pozemní	2 995,43
6 - Úpravy povrchů, podlahy a stazování výhled	33 616,45
66 - Vedení elektro	96 790,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 662,86
996 - Přesun hmot	716,25
PSV - Práce a dodávky PSV	22 825,89
141 - Elektromechanika - silnoproud	22 825,89
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	3 871,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	20 200,00

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 186 143,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Připojení na zehradě MŠ U Rohozových kasáren (žadatel)

Objekt:

03 - Přípojka elektro

Místo:

MŠ U Rohozových kasáren, Praha 10

Datum:

7. 7. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projekant:

Zhotovitel:

Miranid s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Modul	Jedn. (CZK)	Cena celkem (CZK)	Celková soustava
Náklady soupisu celkem							106 143,06	
0 HSV			Práce a dodávky HSV				139 145,57	
0 1			Zemní práce				1 987,99	
1	K	113100021	Prostřední (šedá) při přechodu komunikací pro příli z betonových stávků ručně	m2	3,000	129,00	387,00	
PP			Prostřední (šedá) při přechodu komunikací pro příli z betonových stávků ručně					
VV			Prostřední (šedá) při přechodu komunikací pro příli z betonových stávků ručně					
VV			Prostřední (šedá) při přechodu komunikací pro příli z betonových stávků ručně					
VV			Prostřední (šedá) při přechodu komunikací pro příli z betonových stávků ručně					
2	K	113101112	Odstředění podkladů z kamenného štěrku 0-10 mm přes 100 do 200 mm ručně	m2	3,000	233,83	700,99	
PP			Odstředění podkladů z kamenného štěrku 0-10 mm přes 100 do 200 mm ručně					
VV			Odstředění podkladů z kamenného štěrku 0-10 mm přes 100 do 200 mm ručně					
VV			Odstředění podkladů z kamenného štěrku 0-10 mm přes 100 do 200 mm ručně					
D 5			Komunikace pozemní				2 980,43	
3	K	06901133	Výhledání podkladů ze přechodů inženýrských sítí plochy do 10 m2 (šedá) 0-10 mm	m2	3,000	445,49	1 336,20	
PP			Výhledání podkladů ze přechodů inženýrských sítí plochy do 10 m2 (šedá) 0-10 mm					
VV			Výhledání podkladů ze přechodů inženýrských sítí plochy do 10 m2 (šedá) 0-10 mm					
VV			Výhledání podkladů ze přechodů inženýrských sítí plochy do 10 m2 (šedá) 0-10 mm					
4	K	06901135	Řezání betonové stávků komunikací pro příli z betonu z kamenného štěrku 0-10 mm přes 100 do 200 mm	m2	3,000	441,41	1 324,25	
PP			Řezání betonové stávků komunikací pro příli z betonu z kamenného štěrku 0-10 mm přes 100 do 200 mm					
VV			Řezání betonové stávků komunikací pro příli z betonu z kamenného štěrku 0-10 mm přes 100 do 200 mm					
VV			Řezání betonové stávků komunikací pro příli z betonu z kamenného štěrku 0-10 mm přes 100 do 200 mm					
D 6			Úpravy povrchu, podlahy a osazení výhledů				33 516,45	
5	K	412015121	Výhledání stávků podlahy výhledů z betonu 0-10 mm	m2	22,559	1 499,82	33 916,45	
PP			Výhledání stávků podlahy výhledů z betonu 0-10 mm					
VV			Výhledání stávků podlahy výhledů z betonu 0-10 mm					
VV			Výhledání stávků podlahy výhledů z betonu 0-10 mm					
D 88			Vedení elektro				99 700,58	
6	K	020040101	Přijímání elektro v zem. kabelu CYK 3x1 mm2, vlnových prach	m	6,500	16 400,00	99 700,58	
PP			Přijímání elektro v zem. kabelu CYK 3x1 mm2, vlnových prach					
D 9			Opatření k napájení a práci, boudy				2 462,85	
7	K	074002112	Výhledání rýh pro plochy výhledů z betonu 0-10 mm	m	45,000	54,75	2 462,85	
PP			Výhledání rýh pro plochy výhledů z betonu 0-10 mm					
D 999			Přesun hmot				718,25	
8	K	06902011	Přesun hmot pro pozemní komunikace z betonu 0-10 mm	t	3,597	276,87	718,25	
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace z betonu 0-10 mm					
0 PSV			Práce a dodávky PSV				22 825,89	
0 741			Elektroinstalace - stropní				22 825,89	
9	K	741120007	Montáž vodičů Cu izolovaných pláštěm 0-10 mm2 pod omítkou (m2)	m	45,000	38,25	1 721,25	
PP			Montáž vodičů Cu izolovaných pláštěm 0-10 mm2 pod omítkou (m2)					
10	M	34111002	Kabel instalace jedno Cu pláště PVC jistič PVC	m	45,000	63,16	2 852,20	
PP			Kabel instalace jedno Cu pláště PVC jistič PVC					
11	K	741120007	Nápojení na rozvaděč v sítích napájení 0-10 mm2	komp	1,000	18 200,00	18 200,00	
PP			Nápojení na rozvaděč v sítích napájení 0-10 mm2					
12	K	358741101	Přesun hmot k instalaci pro stropní v sítích 0-10 mm	t	0,010	5 248,45	52,48	
PP			Přesun hmot k instalaci pro stropní v sítích 0-10 mm					
13	K	358741101	Přesun hmot k instalaci pro stropní v sítích 0-10 mm	t	0,010	888,07	8,88	
PP			Přesun hmot k instalaci pro stropní v sítích 0-10 mm					
0 HZ5			Hodnové účtovací sazby				3 971,60	
14	K	HZ52221	Hodnové účtovací sazby elektro	hod	6,000	678,20	2 378,00	

PO Typ	Kód	Název	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena s DPH
PO		Realizace výstavby nové budovy					
16	K 02020101	Realizace výstavby nové budovy včetně zařízení	ks	1,000	408,40	1 401,90	
PO		Realizace výstavby nové budovy včetně zařízení					
PO	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				20 200,00	
16	K 03001000	Zřízení stavby	kompl	1,000	2 200,00	2 200,00	
PO		Zřízení stavby					
17	K 04002000	Kompletní a koordinace činnosti	kompl	1,000	3 000,00	3 000,00	
PO		Kompletní a koordinace činnosti					
18	K 01324000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kompl	1,000	2 000,00	2 000,00	
PO		Dokumentace skutečného provedení stavby					
19	K 04403000	Práce	kompl	1,000	8 000,00	8 000,00	
PO		Práce					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přípojky na zahradě MŠ U Roháčových kasáren (podání)

Objekt:

D4 - Přesun stávajících VZT jednotek

KSO:

MŠ U Roháčových kasáren, Praha 10

CC-CZ:

Datum: 7. 7. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 10

IC:

00063941

DIČ:

C200083941

Zhotovitel:

Miranid s.r.o.

IC:

24194506

DIČ:

CZ24194506

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

374 082,59

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

374 082,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní sazba	374 082,59	21,00%	78 557,34
DPH snížená sazba	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

452 639,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

18. 7. 2022

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko


Martin Michálek
 stavební a inženýrská činnost
 Senohrabská 1043/10, Praha 4
 IČ: 41257590

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Připojení na zehnělé MČ. u Rohocových kasáren (žadání)

Objekt: 04 - Přesun stávajících VZT jednotek

Město: MČ u Rohocových kasáren, Praha 10

Datum: 7. 7. 2022

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant:

Zhotovitel: Mirenský s.r.o.

Zpracovatel:

Název stavby - Popis

Cena celkem (CZK)

1) Náklady ze soupisu prací	374 082,59
PSV - Práce a dodávky PSV	365 582,59
T21 - Zatevzlostění - vnější izolace	166 007,39
T51 - Vozotechnika	179 025,39
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 odvodě MČ U Roháčových kosa nem. (stavba)

Objekt

04 - Přesun stávajících VZT jednotek

Místo

MČ U Roháčových kosa nem. Praha 10

Datum

7. 7. 2022

Zadavatel

Městská část Praha 10

Projektant

Zhotovitel

Mikramat s.r.o.

Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							374 062,59	
0	PSV		Práce a dodávky PSV				365 552,59	
0	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				186 557,59	
1	K	721210100	Podání HT splaškové vody (průměr Ø 32 mm, šoufle s páry 1,8 mm, DN 50, Průměr HT splaškové vody (průměr Ø 32 mm, šoufle s páry 1,8 mm, DN 50, vnitřní kanalizace, Hlavní, SÚ) podání HT splaškové vody	m	25,000	7 462,30	186 557,59	
je								
je								
je								
2	K	300721101	Přesun hmot sondy pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m Přesun hmot sondy pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m Přesun hmot sondy pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m Přesun hmot sondy pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	l	0,010	109,00	7,39	CZKURS 2022 02
je								
0	751		Vzduchotechnika				179 025,00	
3	K	751721113	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednokanálovým napájením do 4 vrtákových jednotek Množství klimatizační jednotky venkovní s jednokanálovým napájením do 4 vrtákových jednotek	kus	4,000	11 700,00	46 800,00	CZKURS 2022 02
je								
4	K	751721113	Demontáž klimatizační jednotky venkovní s jednokanálovým napájením do 4 vrtákových jednotek Množství klimatizační jednotky venkovní s jednokanálovým napájením do 4 vrtákových jednotek	kus	4,000	2 748,00	10 992,00	CZKURS 2022 02
je								
5	K	751761001	CU potrubí + zv. kabel potrubí pro prodloužení tlaku VZT jednotek CU potrubí + zv. kabel potrubí pro prodloužení tlaku VZT jednotek CU potrubí + zv. kabel potrubí pro prodloužení tlaku VZT jednotek	m	42,000	2 122,50	89 145,00	
je								
6	K	751761003	Montážní, rozvodný a elektrický materiál Množství rozvodného materiálu	kompl	4,000	2 243,00	8 972,00	
je								
7	K	751761003	Čistič vzduchu do systému Čistič vzduchu do systému	kompl	4,000	1 430,00	5 720,00	
je								
8	K	751761004	Zpracování a kompletní vyčištění zařízení Zpracování a kompletní vyčištění zařízení	kompl	1,000	8 560,00	8 560,00	
je								
0	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				8 500,00	
9	K	01000000	Documentace stavebního provedení stavby Documentace stavebního provedení stavby	kompl	1,000	1 000,00	1 000,00	
je								
10	K	030001000	Záření stavebního Záření stavebního	kompl	1,000	4 500,00	4 500,00	
je								
11	K	040002000	Revize Revize	kompl	1,000	1 000,00	1 000,00	
je								
12	K	040002000	Kompletní a koordinací dílna Kompletní a koordinací dílna	kompl	1,000	2 000,00	2 000,00	
je								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Připojení na zahradě MŠ U Roháčových káseří (zařízení)
 Objekt: 05 - Odečet SD 01 04 Kanalizace

KSO:
 Místo: MŠ U Roháčových káseří, Praha 10

CC-CZ:
 Datum: 7. 7. 2022

Zadavatel:
 Městská část Praha 10

IČ: 00063941
 DIČ: CZ00063941

Zhotovitel:
 Miramid s.r.o.

IČ: 24194506
 DIČ: CZ24194506

Projektant:

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 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
	-413 968,03	21,00%	-86 933,29
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK -800 901,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Datum a podpis:

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Martin Michálek
 stavební a inženýrská činnost
 Senohrabská 2043/10, Praha 4
 IČ: 40267933

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Příjezdy na zahradě MŠ U Roháčových kasáren (zažádáno)

Objekt:

05 - Odsěst SO 01 04 Kanalizace

Místo:

MŠ U Roháčových kasáren, Praha 10

Datum:

7. 7. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

Zhotovitel:

Miramid s.r.o.

Zpracovatel:

Kód účtu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	-413 968,03
05 - Bourání konstrukcí	-87 800,00
09 - Staveništní přesun hmot	-205 064,98
721 - Vnitřní kanalizace	-205 064,98
066 - Přesuny suší 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:

Připojky na zahrádě MŠ U Roháčových kasáren (zahrádka)

Objekt:

05 - Odečet SO 01 04 Kanalizace

Místo:

MŠ U Roháčových kasáren, Praha 10

Datum:

7. 5. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

Zhotovitel:

Miranid s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslová šteňka
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------	-------------------	----------------

Náklady soupisu celkem

-413 968,03

0	95		Bourání konstrukcí				-87 800,00	
1	K	074031153R00	Vystředění ryh v pevnostní záruce chráněném v ploše do tloušťky 100 mm, šířky do 100 mm	m	-25,000	3 512,00	-87 800,00	
			Vystředění ryh v pevnostní záruce chráněném v ploše do tloušťky 100 mm, šířky do 100 mm					
0	99		Slavení hrst přesun hmot				-205 064,98	
2	K	886281111R00	Přesun hmot pro opravy a udržbu odpadů pro opravy a udržbu domovních odpadů včetně vnějších částí výšky do 20 m	l	-6,012	33,93	-205 064,98	
			Přesun hmot pro opravy a udržbu domovních odpadů včetně vnějších částí výšky do 20 m					
			Přesun hmot pro opravy a udržbu domovních odpadů včetně vnějších částí výšky do 20 m					
0	731		Vnější kanalizace				-205 064,98	
3	K	28554741H	odstředivá, PP, DN40 x 5/4" plus, d 12-18 mm, odpad vodovodní, vnější částech, součástí, částí, vnější, mechanický zápoj, odpad	kus	-3,800	5 395,90	-205 064,98	
			odstředivá, PP, DN40 x 5/4" plus, d 12-18 mm, odpad vodovodní, vnější částech, součástí, částí, vnější, mechanický zápoj, odpad					
4	K	721170101R00	Přesun HT připojení vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	m	-28,900	7 452,00	-213 516,98	
			Přesun HT připojení vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30					
			Přesun HT připojení vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30					
5	K	721184104R00	Přesun HT připojení vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	kus	-3,800	344,00	-1 299,98	
			Přesun HT připojení vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30					
			Přesun HT připojení vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30					
6	K	721180101R00	Prodloužení vnějších odpadů, v jednom podlaží do DN 300	kus	-3,800	1 251,38	-4 751,36	
			Prodloužení vnějších odpadů, v jednom podlaží do DN 300					
7	K	886701203R00	Přesun hmot pro vnější kanalizaci v obou směrech výšky do 24 m	%	-2 582,900	2,40	-4 804,80	
			Přesun hmot pro vnější kanalizaci v obou směrech výšky do 24 m					
			Přesun hmot pro vnější kanalizaci v obou směrech výšky do 24 m					
0	C06		Přesuny suti a vybouraných hmot				-100 803,05	
8	K	679021111R00	Vnitřní vnější doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	l	-0,450	341,00	-153,45	
			Vnitřní vnější doprava suti a vybouraných hmot do 10 m					
9	K	679021211R00	Vnitřní vnější doprava suti a vybouraných hmot výškou k cestě za každých okolností 5 m	l	-0,450	38,00	-17,10	
			Vnitřní vnější doprava suti a vybouraných hmot výškou k cestě za každých okolností 5 m					
10	K	679044111R00	Vodorovná doprava po suchu nebo neobtěžně vodorovná doprava vybouraných hmot se stěžením a hrubým ukotvením nebo předsazením na jím dopravní prostředek do 1 km	l	-0,450	116,00	-52,20	
			Vodorovná doprava po suchu nebo neobtěžně vodorovná doprava vybouraných hmot se stěžením a hrubým ukotvením nebo předsazením na jím dopravní prostředek do 1 km					
			Vodorovná doprava po suchu nebo neobtěžně vodorovná doprava vybouraných hmot se stěžením a hrubým ukotvením nebo předsazením na jím dopravní prostředek do 1 km					
11	K	679044111R00	Vodorovná doprava po suchu nebo neobtěžně vodorovná doprava vybouraných hmot se stěžením a hrubým ukotvením nebo předsazením na jím dopravní prostředek do 1 km	l	-10,800	28,00	-302,40	
			Vodorovná doprava po suchu nebo neobtěžně vodorovná doprava vybouraných hmot se stěžením a hrubým ukotvením nebo předsazením na jím dopravní prostředek do 1 km					
			Vodorovná doprava po suchu nebo neobtěžně vodorovná doprava vybouraných hmot se stěžením a hrubým ukotvením nebo předsazením na jím dopravní prostředek do 1 km					
12	K	679051102R00	Výkup kovu zneh. kovy	l	-0,950	18 150,00	-17 137,50	
			Výkup kovu zneh. kovy					
13	K	679051211R00	Přesun suti z odpadů směs betonu, cihel a dřeva skupiny 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 a katalogy odpadů	l	-37,442	1 925,00	-72 084,80	
			Přesun suti z odpadů směs betonu, cihel a dřeva skupiny 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 a katalogy odpadů					

MC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Grafická souprava
16	H 573900104108	Poplatek za užívání státního pozemku	1	0,190	2 770,00	-527,25	
	PP	Poplatek za užívání státního pozemku					
15	H 573900101108	Poplatek za užívání státního pozemku	1	-1,000	2 770,00	-4 000,00	
	PP	Poplatek za užívání státního pozemku					
D VN		Vedlejší náklady				-20 200,00	
16	K 0051210108	Vybavení zařízení stavení	Soubor	-1,000	6 500,00	-6 500,00	
	PP	Vybavení zařízení stavení					
17	K 0051210208	Provoz zařízení stavení	Soubor	-3,000	2 000,00	-7 500,00	
	PP	Provoz zařízení stavení					
18	K 0051210308	Údržba zařízení stavení	Soubor	-1,000	3 200,00	-3 200,00	
	PP	Údržba zařízení stavení					
19	K 0051240108	Koordinace činnosti	Soubor	-1,000	3 800,00	-4 300,00	
	PP	Koordinace činnosti					