

# DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DÍLO

č. zhotovitele 090418

č. objednatele VSD00522

uzavřená na základě ustanovení §2586 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.,  
v platném znění

mezi stranami:

**1. Objednatel:** Město Napajedla  
Masarykovo nám. 89  
763 61 Napajedla  
zast.: Ing. Irena Brabcová - starostka města  
IČ: 00284220  
Tel.: 577 100 911  
E-mail: [podatelna@napajedla.cz](mailto:podatelna@napajedla.cz)  
Bankovní spojení: 27-1409287339/0800

dále jako objednatel

a

**2. Zhotovitel:** PROMONT Uherské Hradiště s.r.o.  
Kněžpole 218  
687 12 Bílovice  
zast: Ing. Martin Budař – jednatel společnosti  
IČ: 27677443  
Tel.: 572 545 035  
E-mail: [info@promontuh.cz](mailto:info@promontuh.cz)  
Bankovní spojení: 4211053880/6800

dále jako zhotovitel

## **I. Identifikační údaje o díle:**

Název stavby: „Oprava kanalizace a doplnění lapolu tuku v areálu mateřské školy v Napajedlích“

Shora uvedené smluvní strany uzavřely dne 30.05.2018 smlouvu o dílo č. VSD00522. Níže uvedeného dne, měsíce a roku se smluvní strany dohodly na termínu dokončení prací a ceny díla. Tento dodatek č. 1 Smlouvy o dílo upravuje znění článku III. a V. takto:

### **V čl. III. - Lhůty výstavby – se mění :**

<b>Předpokládaný termín zahájení prací:</b>	<b>25.06.2018</b>
<b>Termín dokončení prací:</b>	<b>30.09.2018</b>

**v čl. V. - Cena díla – se mění :**

Cena SO 01 Oprava kanalizace bez DPH	1 643 370,- Kč
Cena celkem bez DPH	1 797 781,- Kč
DPH 21%	377 534,- Kč
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>2 175 315,- Kč</b>

Cena díla je konečná.

Nedílnou součástí dodatku ke smlouvě je upravený rozpočet, který se stává přílohou původní smlouvy o dílo a nahrazuje původní přílohu.

Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají nezměněny.

Dodatek č. 1 je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží 2 vyhotovení.

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích**

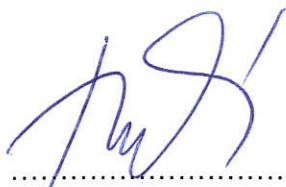
Dodatek ke smlouvě o dílo byl schválen usnesením Rady města Napajedla č. 1384/22/24/1/2018 ze dne 20.08.2018 a tím jsou podmínky platnosti tohoto dodatku ke smlouvě splněny.

Napajedla dne: 24. 8. 2018

Kněžpole dne: 28. 8. 2018

Za objednatele

Za zhotovitele



Ing. Irena Brabcová, starostka



Ing. Martin Budař, jednatel

**PROMONT**  
**Uherské Hradiště**  
Výstavba inženýrských sítí  
a vodohospodářských staveb  
PROMONT Uherské Hradiště s.r.o.  
Kněžpole čp. 218 687 12 Břevčice  
Tel. 572 545 035 Fax 572 545 036  
IČO: 276 77 443 DIČ: CZ27677443

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **18009**      **Oprava kanalizace v areálu MŠ Napajedla**

Zadavatel      **Město Napajedla**      IČO: **00284220**  
**Masarykovo náměstí 89**      DIČ: **CZ00284220**  
**76361 Napajedla**

Zhotovitel:      **PROMONT Uherské Hradiště s.r.o.**      IČO: **276 77 443**  
**Kněžpole 218**      DIČ: **CZ27677443**  
**687 12 Bílovice**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 600 865,00
PSV	1 875,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	15 000,00
Ostatní náklady	25 630,00
<b>Celkem</b>	<b>1 643 370,00</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	CZK
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>1 643 370,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>345 108,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH**      **1 988 478,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne 28. 8. 2018



**PROMONT**  
 Uherské Hradiště

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

s.r.o. - výstavba inženýrských sítí  
 a vodohospodářských staveb  
 PROMONT - Uherské Hradiště s.r.o.  
 Kněžpole č. 218 - 687 12 Bílovice  
 Tel. 573 545 035 Fax 573 545 331  
 IČO: 276 77 443 DIČ: CZ27677443

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>00</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0</b>	<b>40 630</b>	<b>8 532</b>	<b>49 162</b>	<b>2</b>
01	VRN	0	40 630	8 532	49 162	2
<b>01</b>	<b>Oprava kanalizace v areálu MŠ Napaj</b>	<b>0</b>	<b>1 602 740</b>	<b>336 575</b>	<b>1 939 315</b>	<b>98</b>
01	Stavební rozpočet	0	1 602 740	336 575	1 939 315	98
Celkem za stavbu		0	1 643 370	345 108	1 988 478	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			974 467,16	59
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			85 069,00	5
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			33 958,81	2
87	Potrubi z trub z plastických hmot	HSV			58 510,83	4
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			212 501,50	13
90	Oplocení	HSV			9 560,00	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			14 588,80	1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			9 285,00	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			147,60	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			63 315,00	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			73 546,72	4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 875,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			65 914,75	4
VN	Vedlejší náklady	VN			15 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			25 630,00	2
Cena celkem					1 643 370,17	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	18009	Oprava kanalizace v areálu MŠ Napajedla
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>15 000,00</b>
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	4 200,00	4 200,00
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	2 100,00	2 100,00
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 200,00	3 200,00
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00
6	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 900,00	1 900,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>25 630,00</b>
7	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	600,00	600,00
8	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť	Soubor	1,00000	1 400,00	1 400,00
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
11	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 100,00	3 100,00
13	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 030,00	6 030,00
<b>Celkem</b>						<b>40 630,00</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18009	Oprava kanalizace v areálu MŠ Napajedla	
O:	01	Oprava kanalizace v areálu MŠ Napajedla	
R:	01	Stavební rozpočet	v komunikaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>974 467,16</b>
1	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí_x000D_DN do 200 mm	m	1,00000	332,00	332,00

ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,  
1,00

2	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	1,00000	261,00	261,00
---	--------------	---	---	---------	--------	--------

ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,  
1,00

3	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	25,20000	68,20	1 718,64
---	--------------	--	----	----------	-------	----------

nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením

A :

97,00\*1,00\*0,15

14,55

A1 :

31,50\*1,00\*0,15

4,725

A2 :

8,50\*1,00\*0,15

1,275

A3 :

15,50\*1,00\*0,15

2,325

A3-1 :

15,50\*1,00\*0,15

2,325

4	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	10,68000	580,00	6 194,40
---	--------------	--	----	----------	--------	----------

Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.

plyn a nn :

$(1,00*(0,50+0,30+0,50)*(0,50+0,30+1,00))*2$

4,68

oplocení :

3,00\*2

6

5	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	163,01100	147,50	24 044,12
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na začátek provozního součtu

A :

112,00\*1,00\*(1,91+3,57)/2

306,88

šachty :

$2,50*(2,50-1,00)*(2,60+1,93+2,70+3,13+2,94+3,57+2,47)$

72,525

$1,50*(1,50-1,00)*1,91$

1,4325

A1 :

35,00\*1,00\*(1,16+1,96)/2

54,6

šachty :

$1,50*(1,50-1,00)*1,25$

0,9375

A2 :

14,00\*1,00\*1,70

23,8

šachty :

$1,50*(1,50-1,00)*1,70$

1,275

A3 :

21,00\*1,00\*(1,95+2,47)/2

46,41

šachty :

$1,50*(1,50-1,00)*(2,27+2,01)$

3,21

A3-1 :

19,00\*1,00\*1,70

32,3

**Mezisoučet**

**543,37**

Konec provozního součtu

543,37\*0,30

163,011

6	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	163,01100	30,90	5 037,04
---	--------------	--	----	-----------	-------	----------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18009	Oprava kanalizace v areálu MŠ Napajedla
O:	01	Oprava kanalizace v areálu MŠ Napajedla
R:	01	Stavební rozpočet <span style="float: right;">v komunikaci</span>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
7	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	380,35900	322,00	122 475,60
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na 543,37*0,70 <span style="float: right;">380,359</span>						
8	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	380,35900	63,20	24 038,69
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na						
9	151201101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 2 m	m2	234,06000	219,00	51 259,14
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
A :						
(2,50-1,00)*2*(1,93)				5,79		
(1,50-1,00)*2*1,91				1,91		
A1 :						
35,00*(1,16+1,96)/2*2				109,2		
šachty :						
(1,50-1,00)*2*1,25				1,25		
A2 :						
14,00*1,70*2				47,6		
šachty :						
(1,50-1,00)*2*1,70				1,7		
A3 :						
(1,50-1,00)*2*(2,01)				2,01		
A3-1 :						
19,00*1,70*2				64,6		
10	151201102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 4 m	m2	761,08000	241,50	183 800,82
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
A :						
112,00*(1,91+3,57)/2*2				613,76		
šachty :						
(2,50-1,00)*2*(2,60+2,70+3,13+2,94+3,57+2,47)				52,23		
A3 :						
21,00*(1,95+2,47)/2*2				92,82		
šachty :						
(1,50-1,00)*2*(2,27)				2,27		
11	151201111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 2 m	m2	234,06000	70,80	16 571,45
pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
12	151201112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 4 m	m2	761,08000	86,70	65 985,64
pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m	m3	298,85350	105,50	31 529,04
bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 543,37*0,55 <span style="float: right;">298,8535</span>						
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	311,32000	261,00	81 254,52
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
ck :						
543,37				543,37		
odpočet :						
-381,04				-381,04		
-5,00				-5		
šd pod zp :						
A :						
(15,00+28,5+11+17,5+5,5+1,5)*1,00*1,80				142,2		
A1 :						
3,50*1,00*0,36				1,26		
A2 :						
5,50*1,00*0,36				1,98		



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18009	Oprava kanalizace v areálu MŠ Napajedla	
O:	01	Oprava kanalizace v areálu MŠ Napajedla	
R:	01	Stavební rozpočet	v komunikaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		A3 :				
		5,50*1,00*0,95		5,225		
		A3-1 :				
		3,50*1,00*0,95		3,325		
15	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	311,32000	15,50	4 825,46
16	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	381,03747	109,00	41 533,08
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,				
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
		ck :				
		543,37		543,37		
		odpočet :				
		lože :				
		-25,70		-25,7		
		obsyp :				
		-110,35		-110,35		
		šachty :				
		-3,14*0,62*0,62*(2,60+1,93+2,70+3,13+2,94+3,57+2,47)		-23,34369		
		-3,14*0,32*0,32*(1,91+1,25+1,70+2,27+2,01)		-2,93884		
17	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním	m3	5,00000	411,00	2 055,00
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,				
18	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	100,22546	485,00	48 609,35
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,				
		A :				
		85,00*1,00*0,60		51		
		27,00*1,00*0,55		14,85		
		A1 :				
		35,00*1,00*0,50		17,5		
		A2 :				
		14,00*1,00*0,50		7		
		A3 :				
		21,00*1,00*0,50		10,5		
		A3-1 :				
		19,00*1,00*0,50		9,5		
		Mezisoučet		110,35		
		-3,14*0,15*0,15*85,00		-6,00525		
		-3,14*0,125*0,125*27,00		-1,32469		
		-3,14*0,10*0,10*(35,00+14,00+21,00+19,00)		-2,7946		
19	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	105,50000	20,00	2 110,00
		A :				
		(2,5+32)*1,00		34,5		
		A1 :				
		31,50*1,00		31,5		
		A2 :				
		8,50*1,00		8,5		
		A3 :				
		15,50*1,00		15,5		
		A3-1 :				
		15,50*1,00		15,5		
20	181301111R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	105,50000	8,11	855,61
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do				
21	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorem v rovině	m2	316,50000	1,14	360,81
		105,5*3		316,5		
22	183403151R00	Obdělání půdy smykáním, v rovině	m2	316,50000	0,81	256,37

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18009	Oprava kanalizace v areálu MŠ Napajedla	
O:	01	Oprava kanalizace v areálu MŠ Napajedla	
R:	01	Stavební rozpočet	v komunikaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
23	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	316,50000	0,90	284,85
24	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	316,50000	4,10	1 297,65
25	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	311,32000	405,00	126 084,60
26	00572465R	Směs travní standard balení 25 kg PROFI	kg	3,16500	135,00	427,28

		105,5*0,03		3,165		
27	58337320R	štěrkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	T	200,46000	240,00	48 110,40
		100,23*2,00		200,46		

28	58344197R	štěrkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	307,98000	270,00	83 154,60
----	-----------	---	---	-----------	--------	-----------

Začátek provozního součtu

A :

(15,00+28,5+11+17,5+5,5+1,5)\*1,00\*1,80

142,2

A1 :

3,50\*1,00\*0,36

1,26

A2 :

5,50\*1,00\*0,36

1,98

A3 :

5,50\*1,00\*0,95

5,225

A3-1 :

3,50\*1,00\*0,95

3,325

**Mezisoučet**

**153,99**

Konec provozního součtu

153,99\*2,00

307,98

<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>85 069,00</b>
----------------	--	-------------------------------------	--	--	--	------------------

29	113107420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	97,00000	130,00	12 610,00
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

A :

(15,00+28,5+11+17,5+5,5+1,5)\*1,00

79

A1 :

3,50\*1,00

3,5

A2 :

5,50\*1,00

5,5

A3 :

5,50\*1,00

5,5

A3-1 :

3,50\*1,00

3,5

30	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	97,00000	305,00	29 585,00
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

31	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	97,00000	181,00	17 557,00
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

	567122114	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.15 cm	m2	97,00000	261,00	25 317,00
--	-----------	--	----	----------	--------	-----------

<b>Díl: 45</b>		<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				<b>33 958,81</b>
----------------	--	--	--	--	--	------------------

32	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	25,70000	949,00	24 389,30
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

v otevřeném výkopu,

A :

85,00\*1,00\*0,15

12,75

27,00\*1,00\*0,15

4,05

A1 :

35,00\*1,00\*0,10

3,5

A2 :

14,00\*1,00\*0,10

1,4

A3 :

21,00\*1,00\*0,10

2,1

A3-1 :

19,00\*1,00\*0,10

1,9

33	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	7,00000	169,50	1 186,50
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18009	Oprava kanalizace v areálu MŠ Napajedla	
O:	01	Oprava kanalizace v areálu MŠ Napajedla	
R:	01	Stavební rozpočet	v komunikaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
34	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 1,50*1,50*0,10*7	m3	1,57500	2 500,00	3 937,50
35	452386111R00	Podkladní a vyrovnávací konstrukce vyrovnávací prstence z betonu prostého třídy C -/7,5, výšky do 100 mm z cementu portlandského nebo struskoportlandského, Včetně bednění, odbednění a na nátěru bednění proti přilnavosti betonu.	kus	7,00000	439,50	3 076,50
36	59224346.AT	prstec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm 1,00*1,01	kus	1,01000	155,04	156,59
37	59224347.AR	prstec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm 2,00*1,01	kus	2,02000	174,42	352,33
38	59224348.AR	prstec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm 1,00*1,01	kus	1,01000	198,36	200,34
39	59224349.AR	prstec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm 3,00*1,01	kus	3,03000	217,74	659,75
<b>Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						<b>58 510,83</b>
40	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, <ul style="list-style-type: none"> <li>A1 : 35,00</li> <li>A2 : 14,00</li> <li>A3 : 21,00</li> <li>A3-1 : 19,00</li> </ul>	m	89,00000	30,59	2 722,51
41	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, <ul style="list-style-type: none"> <li>A : 85,00+27,00</li> </ul>	m	112,00000	40,00	4 480,00
42	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm v otevřeném výkopu, <ul style="list-style-type: none"> <li>A3 : 1,00</li> <li>A3-1 : 1,00</li> </ul>	kus	2,00000	79,20	158,40
43	28611265.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = 5000,0 mm 89,00/5,00*1,093	kus	19,45540	676,00	13 151,85
44	28611268.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 7,30 mm; l = 5000,0 mm 27,00/5,00*1,093	kus	5,90220	1 031,33	6 087,14
45	28611272.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 315,0 mm; s = 9,20 mm; l = 5000,0 mm 85,00/5,00*1,093	kus	18,58100	1 707,33	31 723,96
46	28651667.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem 2,00*1,01	kus	2,02000	92,56	186,97
<b>Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						<b>212 501,50</b>
47	892585111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí _x000D_ do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	13,00000	1 500,00	19 500,00

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18009	Oprava kanalizace v areálu MŠ Napajedla	
O:	01	Oprava kanalizace v areálu MŠ Napajedla	
R:	01	Stavební rozpočet	v komunikaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
48	892855114R00	Kamerové prohlídky potrubí do 200 m	m	201,00000	82,50	16 582,50
49	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	31,00000	456,00	14 136,00
		na kroužek,				
50	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	8,00000	501,00	4 008,00
		na kroužek,				
51	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus	7,00000	1 538,00	10 766,00
		na kroužek,				
52	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	7,00000	836,00	5 852,00
53	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	201,00000	11,80	2 371,80
54	894431423RBA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 600 mm, dno sběrné s výkyvnými hrdly, D 200 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop litina 12,5 t	kus	2,00000	9 890,00	19 780,00
55	894431423RBB	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 600 mm, dno sběrné s výkyvnými hrdly, D 200 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop litina 40 t	kus	2,00000	10 800,00	21 600,00
56	894431423RDA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 600 mm, dno sběrné s výkyvnými hrdly, D 315 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop litina 12,5 t	kus	1,00000	10 100,00	10 100,00
57	55243344.AR	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výroby 605 mm; únosnost B 125 kN; bez odvětrání	kus	3,00000	2 028,00	6 084,00
58	55243347R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výroby 610 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním	kus	5,00000	2 496,00	12 480,00
59	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	8,08000	1 117,20	9 026,98
		7,00*1,01		7,07		
60	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,0 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	31,31000	601,92	18 846,12
		28,00*1,01		28,28		
61	59224368.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm; h = 1 000 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	5,05000	4 446,00	22 452,30
		5,00*1,01		5,05		
62	59224368.AR1	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/120 V max. 60	kus	2,02000	5 600,00	11 312,00
		2,00*1,01		2,02		
63	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	46,00000	165,30	7 603,80
<b>Díl: 90 Oplocení</b>						<b>9 560,00</b>
64	900100002RA0	Plot z drátěného pletiva poplastovaného, na ocelové sloupky, výšky 2 m, vrata, vrátka, ostnatý drát	100 m	0,10000	95 600,00	9 560,00
		hloubení jam pro osazení sloupků, s naložením na dopravní prostředek a odvozem výkopku do 20 m, se složením, bez rozhrnutí, v hornině 3, dodávka a osazení sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových výšky 255 cm typových, se zabetonováním do 0,05 m3 betonem B 30, dodávka a montáž pletiva se čtvercovými oky 50,0 x 2,24 x 2,0 mm, ostnatého drátu čtyřšpičkového 2,24 mm, do výšky 2 m, dodávka a montáž vrat 330 x 205 cm a vrátek 100 x 205 cm ocelových se sloupky (1 kus/ 100 m).				
		10,00*0,01		0,1		
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>14 588,80</b>
65	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	194,00000	75,20	14 588,80

včetně spotřeby vody

A :

15,00\*2

30

A1 :

3,50\*2

7

A2 :

5,50\*2

11

A3 :

5,50\*2

11

A3-1 :

3,50\*2

7

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18009	Oprava kanalizace v areálu MŠ Napajedla	
O:	01	Oprava kanalizace v areálu MŠ Napajedla	
R:	01	Stavební rozpočet	v komunikaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>9 285,00</b>
66	938901131R00	Čištění vyklizení bahna z nádrže	m3	15,00000	619,00	9 285,00
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>147,60</b>
67	952903112R00	Vyčištění objektů při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů	m2	3,00000	49,20	147,60

při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>63 315,00</b>
68	969021131T01	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm	m	201,00000	315,00	63 315,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>73 546,72</b>
69	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	595,52000	123,50	73 546,72

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,9,10,26,27,28,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,52,57,58,59

,60,61,62,63,67,68, :

Součet : 362,58398

362,58398

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 875,00</b>
70	767900040RA0	Demontáž oplocení rámového	m	10,00000	187,50	1 875,00
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>65 914,75</b>
71	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	125,39000	42,70	5 354,15

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

29,30,31,68, :

Součet : 125,39

125,39

72	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	501,56000	10,90	5 467,00
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		29,30,31,68, :				
		Součet : 501,56				501,56

73	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	125,39000	240,00	30 093,60
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		29,30,31,68, :				
		Součet : 125,39				125,39

74		Vypnutí kabelu VN - 1. část	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
75		Vypnutí kabelu VN - 2. část	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00

<b>Celkem</b>						<b>1 602 740,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

JKSO:

- 827.21.A3 Profil potrubí DN do 300 mm
- 201 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu rekonstrukce a modernizace objektu prostá

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **18012**      **Areál MŠ v Napajedlých, doplnění lapolu tuku**

Zadavatel      **Město Napajedla**      IČO: **00284220**  
**Masarykovo náměstí 89**      DIČ: **CZ00284220**  
**76361 Napajedla**

Zhotovitel:      **PROMONT Uherské Hradiště s.r.o.**      IČO: **276 77 443**  
**Kněžpole 218**      DIČ: **CZ27677443**  
**687 12 Bílovice**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	134 811,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	8 000,00
Ostatní náklady	11 600,00
<b>Celkem</b>	<b>154 411,00</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>154 411,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>32 426,00</b> CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 186 837,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>00</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0</b>	<b>19 600</b>	<b>4 116</b>	<b>23 716</b>	<b>13</b>
01	VRN	0	19 600	4 116	23 716	13
<b>01</b>	<b>Areál MŠ v Napajedlých, doplnění lap</b>	<b>0</b>	<b>134 811</b>	<b>28 310</b>	<b>163 121</b>	<b>87</b>
01	Stavební rozpočet	0	134 811	28 310	163 121	87
Celkem za stavbu		0	154 411	32 426	186 837	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			44 091,40	29
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			3 118,50	2
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			1 032,40	1
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			5 645,19	4
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	HSV			1 417,50	1
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			56 723,31	37
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 687,50	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			19 278,14	12
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 817,09	1
VN	Vedlejší náklady	VN			8 000,00	5
ON	Ostatní náklady	ON			11 600,00	8
Cena celkem					154 411,03	100



### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	18012	Areál MŠ v Napajedlých, doplnění lapolu tuku
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>8 000,00</b>
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	1 900,00	1 900,00
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 400,00	1 400,00
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 300,00	1 300,00
6	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	400,00	400,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>11 600,00</b>
7	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	600,00	600,00
8	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
11	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 900,00	1 900,00
13	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 200,00	2 200,00
<b>Celkem</b>						<b>19 600,00</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18012	Areál MŠ v Napajedlých, doplnění lapolu tuku
O:	01	Areál MŠ v Napajedlých, doplnění lapolu tuku
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>44 091,40</b>
1	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3_x000D_ do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením 2,25*2,25*2,39*0,50	m3	6,04969	1 250,00	7 562,11
2	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3_x000D_ příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením	m3	6,04969	174,00	1 052,65
3	133301101R00	Hloubení šachet v hornině 4_x000D_ do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením	m3	6,04969	1 846,00	11 167,73
4	133301109R00	Hloubení šachet v hornině 4_x000D_ příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením	m3	6,04969	278,00	1 681,81
5	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m (2,25+2,25)*2*2,39	m2	21,51000	82,60	1 776,73
6	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m2	21,51000	34,60	744,25
7	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložením, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, 2,25*2,25*2,39	m3	12,09938	53,50	647,32
8	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložením, hloubky do 4 m s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m3	12,09938	13,80	166,97
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 2,25*2,25*2,39	m3	12,09938	261,00	3 157,94
10	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	12,09938	15,50	187,54
11	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru 2,25*2,25*2,39 -3,14*0,62*0,62*2,39	m3	9,21461	719,00	6 625,30
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	12,09938	405,00	4 900,25
13	58337320R	šterkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C 9,21*2,00	T	18,42000	240,00	4 420,80
<b>Díl: 11 Přípravné a přidružené práce</b>						<b>3 118,50</b>
14	113107320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm 2,25*2,25	m2	5,06250	130,00	658,13
15	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	5,06250	305,00	1 544,06
16	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	5,06250	181,00	916,31
<b>Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>						<b>1 032,40</b>
17	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 1,54*1,54*0,10	m3	0,23716	2 500,00	592,90
18	452386111R00	Podkladní a vyrovnávací konstrukce vyrovnávací prstence z betonu prostého třídy C -/7,5, výšky do 100 mm z cementu portlandského nebo struskoportlandského, Včetně bednění, odbednění a na nátěru bednění proti přilnavosti betonu.	kus	1,00000	439,50	439,50
<b>Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>						<b>5 645,19</b>
19	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopec kamenivem hrubým drceným	t	3,03750	495,50	1 505,08

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18012	Areál MŠ v Napajedlých, doplnění lapolu tuku
O:	01	Areál MŠ v Napajedlých, doplnění lapolu tuku
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		pro inženýrské sítě, se zhutněním 2,25*2,25*0,30*2,00			3,0375	
20	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopecch kamenivem obalovaným asfaltem pro inženýrské sítě, se zhutněním 2,25*2,25*0,15*2,35	t	1,78453	2 320,00	4 140,11
					1,78453	

<b>Díl: 57</b>	<b>Kryty šterkových a živičných komunikací</b>					<b>1 417,50</b>
----------------	--	--	--	--	--	-----------------

21	572952111R00	Vyspravení krytu po překopecch pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky 30 až 50 mm	m2	5,06250	280,00	1 417,50
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

<b>Díl: 89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>					<b>56 723,31</b>
----------------	---	--	--	--	--	------------------

22	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek,	kus	1,00000	456,00	456,00
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------

23	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek,	kus	2,00000	501,00	1 002,00
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------

24	894423112R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 3 t na kroužek,	kus	1,00000	1 988,00	1 988,00
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------

25	891041111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	1,00000	836,00	836,00
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------

26	89001	Napojení na stáv.stoky	kus	2,00000	3 800,00	7 600,00
----	-------	------------------------	-----	---------	----------	----------

27	55243347R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 610 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním	kus	1,00000	2 496,00	2 496,00
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------

28	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	1,01000	1 117,20	1 128,37
----	-------------	---	-----	---------	----------	----------

29	59224354R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	1,01000	3 009,60	3 039,70
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------

30	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,01000	601,92	607,94
----	-------------	--	-----	---------	--------	--------

31	59224368.T1	Odlučovač ropných látek DN 1000, v.1520 mm s kalovou jímkou OT 1/1 KKB	kus	1,01000	36 870,00	37 238,70
----	-------------	--	-----	---------	-----------	-----------

32	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	2,00000	165,30	330,60
----	-------------	---	-----	---------	--------	--------

<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					<b>1 687,50</b>
----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	-----------------

33	599141111R00	Vyplnění spár mezi silničními panely živičnou záplavkou jakékoliv tloušťky a vyčištění spár	m	9,00000	66,40	597,60
----	--------------	--	---	---------	-------	--------

34	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy	m	9,00000	45,90	413,10
----	--------------	--	---	---------	-------	--------

35	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody 2,25*4	m	9,00000	75,20	676,80
----	--------------	---	---	---------	-------	--------

					9	
--	--	--	--	--	---	--

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>19 278,14</b>
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	------------------

36	998142251R00	Přesun hmot pro nádrže a jímky pro nádrže a jímky pozemních čistíren vod (814 1 JKSO), nádrže pozemní mimo nádrží a jímků čistíren odpadních vod (814 2 JKSO), zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství (814 3 JKSO) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo)_x000D_ vodorovně 50 m výšky do 25 mm Přesun hmot pro nádrže a jímky pro nádrže a jímky pozemních čistíren vod (814 1 JKSO), nádrže pozemní mimo nádrží a jímků čistíren odpadních vod (814 2 JKSO), zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství (814 3 JKSO) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo)_x000D_ vodorovně 50 m výšky do 25 mm	t	28,77335	670,00	19 278,14
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

na novostavbách a změnách objektů

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

5,7,13,17,18,19,20,21,25,27,28,29,30,31,32,33, :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18012	Areál MŠ v Napajedlých, doplnění lapolu tuku
O:	01	Areál MŠ v Napajedlých, doplnění lapolu tuku
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Součet: : 28,77335		28,77335		

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>1 817,09</b>
-----------------	--	-----------------

37	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	5,56875	42,70	237,79
----	--------------	--	---	---------	-------	--------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

14,15,16, :

Součet: : 5,56875

5,56875

38	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	22,27500	10,90	242,80
----	--------------	---	---	----------	-------	--------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

14,15,16, :

Součet: : 22,27500

22,275

39	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	5,56875	240,00	1 336,50
----	--------------	-----------------------------------	---	---------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

14,15,16, :

Součet: : 5,56875

5,56875

<b>Celkem</b>	<b>134 811,00</b>
---------------	-------------------