

Dodatek č. 1

KE SMLOUVĚ O DÍLO
uzavřené dne 18.01 2017
dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI:

Městys Černý Důl

se sídlem: 543 44 Černý Důl 48

IČ: 00277720

bankovní spojení: č. ú: 3624601/0100, vedený u Komerční banky a.s.

zastoupená ve věcech smluvních: Ing. Zdeněk Kraus, starosta

zastoupená ve věcech technických: Ekologický rozvoj a výstavba s.r.o.

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

Sdružení společností „Čistý Černý Důl“

Účastník 1: GASCO spol. s r.o.

se sídlem: náměstí Republiky 56, 530 02 Pardubice

IČ: 150 49 035 DIČ: CZ15049035

bankovní spojení: č.ú.: 245542561/0100 vedený u Komerční banky a.s.

jednající ve věcech smluvních: Ing. Patrik Voženílek, prokurista společnosti

jednající ve věcech technických: Ing. Roman Pešek, výrobní ředitel

Účastník 2: BAK stavební společnost, a.s.

se sídlem: Antala Staška 510/38, 140 00 Praha 4 – Krč

IČ: 28402758, DIČ: CZ28402758

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- (A) objednatel již před předáním staveniště provedl některé stavební práce, které měly být součástí Díla (pokládka potrubí),
- (B) z důvodů na straně objednatele (pozdější vydání RoPD a nutnost dořešení některých majetkoprávních vztahů, které brání zahájení stavby) dochází k předání staveniště o 4 měsíce později oproti datu uvedenému v zadávacích podmínkách a jedná se tak o překážku ve smyslu článku 3.1 a 3.6 Smlouvy o

dílo. Smluvní strany se v této souvislosti dohodly na zkrácení celkové maximální doby výstavby o 2 měsíce, tj. celkem na 22 měsíců (původně 24 měsíců),

DOHODLY SE SMLUVNÍ STRANY NA NÁSLEDUJÍCÍ ÚPRAVĚ SMLOUVY O DÍLO

I. PŘEDMĚT DODATKU

- 1.1. Smluvní strany se dohodly, že součástí díla nebude část plnění, která je specifikována v příloze tohoto dodatku, a to příslušnou částí výkazu výměr.
- 1.2. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo dle čl. 5.1. Smlouvy se sníží o cenu nerealizované část díla dle bodu 1.1. tohoto dodatku. Cena díla činí

Cena celkem bez DPH	118 764 255,90 Kč
DPH 21 % ve výši	24 940 493,74 Kč
Celková cena díla včetně DPH	143 704 749,63 Kč

- 1.3. součástí díla nebude část plnění, která je specifikována v příloze tohoto dodatku, a to příslušnou částí výkazu výměr.
- 1.4. Smluvní strany se dále dohodly, že text článku 3.1 písm. c) smlouvy o dílo se celý ruší a nahrazuje se následujícím textem:

„Ihůta pro dokončení stavebních prací (včetně připravenosti do zkušebního provozu) - do 22 měsíců ode dne zahájení stavebních prací, nejpozději však do dne 17.07.2019.“

II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 2.1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo tímto dodatkem nedotčené se nemění a zůstávají v platnosti.
- 2.2. Osoby podepisující tento dodatek prohlašují, že si tento dodatek přečetly, jeho obsahu porozuměly, jsou oprávněny jej za smluvní strany podepsat a na důkaz své vážné a svobodné vůle jej níže podepisují

Příloha: Rozpočet nerealizované části díla

V Černém Dole dne 04.09.2017

V Pardubicích dne 4. 9. 2017







Ing. Patrik Voženílek
prokurista
zhotovitel



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Kanalizace v obci Černý Důl, severní část Nad Miletou, městys Černý Důl

Objekt: 01 - Stoka A - souběh s přivaděčem na MVE

JKSO: 827 21 11

Místo: Černý Důl

CC-CZ:

Datum: 05.04.2015

Objednavatel:

Městys Černý Důl, Černý Důl 48, 543 44 Černý Důl

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

IČ:

60113111

DIČ:

CZ60113111

Zpracovatel:

Roman Bárta

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na <http://www.cs-urs.cz/index.php?mod=podminky>. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Náklady z rozpočtu				816 671,54
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				816 671,54
DPH základní	21,00%	ze	816 671,54	171 501,02
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				988 172,56

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko

Zpracovatel

Ekologický rozvoj a výstavba s.r.o.
nám. Československé armády 37
551 01 Jaroměř
IČ 275 04 514 (2)

Datum a podpis: 28.9.17 Razítko


Objednavatel

MĚSTYS Černý Důl
IČO 00277720
543 44 Černý Důl 48

24.04.2017

Datum a podpis: _____ Razítko

Zhotovitel


GASCO spol. s r.o. • IČ: 160 49 035
náměstí Republiky 56, 530 02 Pardubice

Datum a podpis: _____ Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Kanalizace v obci Černý Důl, severní část Nad Miletou, městys Černý Důl

Objekt: 01 - Stoka A - souběh s přivaděčem na MVE

Místo: Černý Důl

Datum: 05.04.2015

Objednavatel: Městys Černý Důl, Černý Důl 48, 543 44 Černý Důl Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Zhotovitel: Dle výběrového řízení

Zpracovatel:

Roman Bárta

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	816 671,54
HSV - Práce a dodávky HSV	816 671,54
1 - Zemní práce	412 413,82
2 - Zakládání	12 963,40
4 - Vodorovné konstrukce	8 135,14
5 - Komunikace pozemní	93 627,86
8 - Trubní vedení	155 616,46
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	19 210,90
997 - Přesun sutě	32 585,90
998 - Přesun hmot	82 118,06
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	816 671,54

ROZPOČET

Stavba: Kanalizace v obci Černý Důl, severní část Nad Miletou, městys Černý Důl

Objekt: 01 - Stoka A - souběh s přívaděčem na MVE

Místo: Černý Důl Datum: 05.04.2015
 Objednavatel: Městys Černý Důl, Černý Důl 48, 543 44 Černý Důl Projektant: Multiaqua s.r.o.
 Zhotovitel: Dle výběrového řízení Zpracovatel: Roman Bárta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							816 671,54
HSV - Práce a dodávky HSV							816 671,54
1 - Zemní práce							412 413,82
7	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	80,888	53,00	4 287,06
výkres D.1.01.1.b.01, D.1.01.1.b.08							
asfaltový povrch							
					101,11/2*0,6	30,333	
					101,11/2*1,0	50,555	
					Součet	80,888	
8	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	101,110	31,00	3 134,41
výkres D.1.01.1.b.01, D.1.01.1.b.08							
					101,11/2*0,8	40,444	
					101,11/2*1,2	60,666	
					Součet	101,110	
9	K	113154232	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	101,110	46,00	4 651,06
výkres D.1.01.1.b.01, D.1.01.1.b.08							
					101,11/2*0,8	40,444	
					101,11/2*1,2	60,666	
					Součet	101,110	
14	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	157,200	40,00	6 288,00
					131/20*24	157,200	
15	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	6,550	34,00	222,70
					131/20	6,550	
18	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	4,846	35,00	169,61
výkres D.1.01.1.b.01, D.1.01.1.b.08							
					30,29/2*0,6*0,2	1,817	
					30,29/2*1,0*0,2	3,029	
					Součet	4,846	
20	K	130001101R	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	107,749	324,00	34 910,68
výkres D.1.01.1.b.01, D.1.01.1.b.08							
dle TZ							
					(131,4/2*0,6*2,05)/2 "souběh s MVE	40,406	
					(131,4/2*1,0*2,05)/2 "souběh s MVE	67,343	
					Součet	107,749	
25	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	40,504	178,00	7 209,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			dle tabulky kubatur 20% z celkového výkopu 191,187*0,2 "rýha (131,4-9,0-14,0-5,0- 8,0+42,0)/2*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,2 "pro drenáž Součet		38,237 2,267 40,504		
26	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	20,252	23,00	465,80
27	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	40,504	254,00	10 288,02
			dle tabulky kubatur 20% z celkového výkopu 191,187*0,2 "rýha (131,4-9,0-14,0-5,0- 8,0+42,0)/2*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,2 "pro drenáž Součet		38,237 2,267 40,504		
28	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	20,252	50,00	1 012,60
29	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	109,362	1 270,00	138 889,74
			dle tabulky kubatur 60% z celkového výkopu, 90% výkopu tř. 5 191,187*0,6*0,9 "rýha (131,4-9,0-14,0-5,0- 8,0+42,0)/2*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,6*0,9 "pro drenáž Součet		103,241 6,121 109,362		
32	K	138401201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5	m3	12,151	2 030,00	24 666,53
			dle tabulky kubatur 60% z celkového výkopu, 10% výkopu tř. 5 191,187*0,6*0,1 "rýha (131,4-9,0-14,0-5,0- 8,0+42,0)/2*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,6*0,1 "pro drenáž Součet		11,471 0,680 12,151		
39	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	320,020	104,00	33 282,08
			dle tabulky kubatur 320,02		320,020		
40	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	320,020	51,00	16 321,02
			dle položky zřízení 320,02		320,020		
45	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	40,504	62,00	2 511,25
			dle položky hloubení rýh tř. 3 a 4 (40,504+40,504)*0,5		40,504		
46	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	60,757	97,00	5 893,43
			dle položky hloubení rýh tř. 5-7 a dolamování hloubených vykopávek v hornině tř. 5-7 109,362*0,5 12,151*0,5 Součet		54,681 6,076 60,757		
47	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ornice na meziskládku a zpět	m3	9,692	64,00	620,29
			dle položky sejmutí ornice 2*4,846		9,692		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 zemina pro zpětný zásyp rýhy na meziskládku a zpět dle položek hloubení rýh tř. 3 a 4 2*(40,504+40,504)	m3	162,016	79,00	12 799,26
61	K	162401152	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 zemina pro zpětný zásyp rýhy na meziskládku a zpět dle položky zásyp jam, šachet rýh 109,362+12,151 "rýha Součet	m3	121,513	119,00	14 460,05
62	K	162401152	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 přebytečná zemina, deponie v obci 109,362 "dle tabulky kubatur (131,4-9,0-14,0-5,0-8,0+42,0)/2*((0,2+0,1)/2*1,1) "z rýhy pro drenáž Součet	m3	120,698	119,00	14 363,06
64	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 ornice z meziskládky 4,846	m3	4,846	49,00	237,45
65	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 zemina z meziskládky dle položky vodorovný přesun do 2000 m tř. 1-4 40,504+40,504	m3	81,008	49,00	3 969,39
66	K	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3 zemina z meziskládky dle položky vodorovný přesun do 2000 m tř. 5-7 109,362+12,151	m3	121,513	74,00	8 991,96
67	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	121,513	11,00	1 336,64
68	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním výkres D.1.01.1.b.01, D.1.01.1.b.08 dle tabulky kubatur zeminou z výkopu 144,357*zeminou z výkopu 46,83*náhrada výkopku za štěrkodrt' Součet	m3	191,187	73,00	13 956,65
69	M	583312020	Štěrkodrt' netříděná do 100 mm amfibolit 46,83*2	t	93,660	208,00	19 481,28
72	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m výkres D.1.01.1.b.01, D.1.01.1.b.08 dle tabulky kubatur 144,357	m3	144,357	160,00	23 097,12
73	M	583312000	Štěrkopísek netříděný zásypaný materiál	t	23,660	172,00	4 069,52
74	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovinně a svahu do 1:5 dle položky sejmutí ornice 4,846*2,0 Součet	m2	9,692	29,00	281,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	24,232	12,00	290,78
			dle položky sejmuti ornice				
			30,29/2*0,6		9,087		
			30,29/2*1,0		15,145		
			Součet		24,232		
76	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	33,924	5,00	169,62
			dle položek plošná úprava terénu, rozprostření ornice				
			9,692+24,232		33,924		
77	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	0,699	123,00	85,98
			33,924*0,02*1,03		0,699		

2 - Zakládání

12 963,40

80	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63	m3	6,183	694,00	4 291,00
			výkres D.1.01.1.b.01, D.1.01.1.b.08				
			(131,4-9,0-14,0-5,0-8,0+42,0)/2*((0,2+0,1)/2*0,6)		6,183		
			Součet		6,183		
81	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	m	131,400	66,00	8 672,40
			výkres D.1.01.1.b.01, D.1.01.1.b.08				
			131,4		131,400		

4 - Vodorovné konstrukce

8 135,14

95	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	11,830	658,00	7 784,14
			výkres D.1.01.1.b.01, D.1.01.1.b.08				
			dle tabulky kubatur				
			11,83		11,830		
96	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	1,000	135,00	135,00
			dle tabulky šachetních dílů				
			1		1,000		
98	M	592241750	prstenc betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm	kus	1,000	216,00	216,00

5 - Komunikace pozemní

93 627,86

106	K	564861111R1	Podklad ze štěrkodrtě ŠDa tl 200 mm	m2	80,888	140,00	11 324,32
			výkres D.1.01.1.b.01, D.1.01.1.b.08				
			101,11/2*0,6		30,333		
			101,11/2*1,0		50,555		
			Součet		80,888		
109	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	101,110	281,00	28 411,91
			výkres D.1.01.1.b.01, D.1.01.1.b.08				
			101,11/2*0,8		40,444		
			101,11/2*1,2		60,666		
			Součet		101,110		
110	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	101,110	258,00	26 086,38
			výkres D.1.01.1.b.01, D.1.01.1.b.08				
			101,11/2*0,8		40,444		
			101,11/2*1,2		60,666		
			Součet		101,110		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
111	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 výkres D.1.01.1.b.01, D.1.01.1.b.08 101,11/2*0,8 101,11/2*1,2 Součet	m2	101,110	16,00	1 617,76
112	K	573211111R	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,5 kg/m2 výkres D.1.01.1.b.01, D.1.01.1.b.08 101,11/2*0,8 101,11/2*1,2 Součet	m2	101,110	8,00	808,88
113	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu výkres D.1.01.1.b.01, D.1.01.1.b.08 101,11/2*0,8 101,11/2*1,2 Součet	m2	101,110	251,00	25 378,61

8 - Trubní vedení

155 616,46

116	K	871360410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 250 výkres D.1.01.1.b.01, D.1.01.1.b.08 131,4	m	131,400	104,00	13 665,60
117	M	2861521601	trubka kanalizační PP žebrovaná SN10 DN 250 mm/ 5 m 131,4/5,0*1,015	kus	26,674	2 989,00	79 728,59
118	K	877315231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 150 dle TZ 3	kus	3,000	174,00	522,00
119	M	2861172201	víčko kanalizace plastové KGK DN 150	kus	3,000	21,00	63,00
122	K	877360320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250 dle TZ 11 Součet	kus	1,000	347,00	347,00
123	M	2861548601	odbočka 45° 250/150 mm 1*1,015	kus	1,015	1 018,00	1 033,27
126	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných dle tabulky šachet 7	kus	7,000	434,00	3 038,00
127	M	592241600	skruž betonová s ocelovú se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12	kus	2,000	533,00	1 066,00
128	M	592241610	skruž betonová s ocelovú se stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	3,000	822,00	2 466,00
129	M	592241620	skruž betonová s ocelovú se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	2,000	1 356,00	2 712,00
131	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových dle tabulky šachet 4	kus	4,000	453,00	1 812,00
132	M	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	4,000	1 048,00	4 192,00
133	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových dle tabulky šachet 4	kus	4,000	534,00	2 136,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
134	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q, 1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	4,000	8 050,00	32 200,00
136	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	11,000	169,00	1 859,00
143	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti dle tabulky šachet	kus	4,000	401,00	1 604,00
			4		4,000		
146	M	7Y3KDB02	Kanalizační poklop Standard - betonolitínový, rám betonolitínový 160mm, D 400 bez	kus	4,000	1 793,00	7 172,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							19 210,90
155	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnici závluku v živičném krytu 1*101,11	m	101,110	50,00	5 055,50
156	K	919121121	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem 1*101,11	m	101,110	80,00	8 088,80
157	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm výkres D.1.01.1.b.01, D.1.01.1.b.08 1*101,11	m	101,110	60,00	6 066,60
997 - Přesun sutě							32 585,90
168	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	74,012	28,00	2 072,34
			sut' celkem				
			80,888*0,56 "položka Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 400 mm		45,297		
			101,110*0,181 "položka Odstranění podkladu živičných tl 100 mm		18,301		
			101,110*0,103 "položka frézování živičného krytu tl 40 mm		10,414		
			Součet		74,012		
169	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů 13 příplatků 13*74,012	t	962,156	6,00	5 772,94
171	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů 13 příplatků 13*28,715	t	373,295	8,00	2 986,36
173	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) 101,110*0,181 "položka Odstranění podkladu živičných tl 100 mm 101,110*0,103 "položka frézování živičného krytu tl 40 mm Součet	t	28,715	603,00	17 315,15
174	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) 80,888*0,56 "položka Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 400 mm	t	45,297	98,00	4 439,11
998 - Přesun hmot							82 118,06
176	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	244,399	336,00	82 118,06

