

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

č. zhotovitele: 9-BVT-008-1-2016

1. Smluvní strany

- 1.1. **Objednatel: Obec Kamenný Újezd**
 Sídlo: Náměstí 220, 373 81 Kamenný Újezd
 Zastoupená:
 - ve věcech smluvních: Ing. Jitka Šebelková, starostka obce
 Bankovní spojení: ČSOB České Budějovice číslo účtu: 194671610/0300
 IČ: 00245062 DIČ: CZ00245062
 dále jen „objednatel“ na straně jedné
- 1.2. **Zhotovitel: TRASKO, a.s.**
 Sídlo: Vyškov, Na Nouzce 487/8, PSČ 682 01
 Zapsaný v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2854
 Zastoupený:
 - ve věcech smluvních: Petr Kapounek, předseda představenstva
 - ve věcech technických: Ing. Štěpán Leitner, vedoucí střediska bezvýkopové technologie
 Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Vyškov, číslo účtu: 8996330267/0100
 IČ: 25549464 DIČ: CZ25549464
 Tel. / Fax / E-mail: 517 343 999 / 517 343 994 / trasko@trasko.cz
 dále jen „zhotovitel“ na straně druhé
- dále společně též jen „smluvní strany“

2. Uzavřená smlouva o dílo

- Dne 14.3.2016 uzavřely shora uvedené smluvní strany smlouvu o dílo, jejímž předmětem je kompletní dodávka díla „Kamenný Újezd, ul. 5.Května – stavební úpravy kanalizace“ (dále jen „smlouva o dílo“).
- Smluvní strany se dohodly na následujícím dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo:

3. Předmět dodatku

- Předmětem tohoto dodatku je rozšíření předmětu díla o vícepráce, zúžení předmětu díla o neprovedené práce (tzv. méněpráce), a s tím související změna ceny za dílo.
- Předmět díla specifikovaný v čl. II. smlouvy o dílo se rozšiřuje o vícepráce, které spočívají v provedení výkopových prací, ke kterým dochází na základě provedených kamerových zkoušek, při nichž (po podrobném seznámení) bylo zjištěno, že dílo musí být provedeno otevřeným výkopem namísto sanační technologií, dále musí být provedena nová kanalizační přípojka k domu č. p. 349 a provedena betonová zálivka staré zrušené kanalizace. Předmět díla se zužuje o neprovedené práce (tzv. méněpráce) spočívající v nemožnosti provedení opravy kanalizace sanační technologií.

Vícepráce a méněpráce jsou blíže popsány v položkových rozpočtech víceprací a méněprací, které jako příloha č. 1 tvoří nedílnou součást tohoto dodatku.

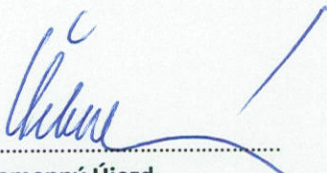
- V článku IV. „Cena díla“ odst. 1 smlouvy o dílo se mění cena díla a nahrazuje se tímto novým zněním:

Cena díla bez DPH dle smlouvy o dílo:	1 855 000 Kč
Vícepráce dle dodatku č. 1 bez DPH:	+ 509 532 Kč
Méněpráce dle dodatku č. 1 bez DPH:	- 231 110 Kč
Cena díla bez DPH dle smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 1:	2 133 422 Kč

4. Závěrečná ujednání

1. Všechna ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Tento dodatek je vypracován ve 4 stejnopisech shodného obsahu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží 2 vyhotovení.
4. Smluvní strany si tento dodatek řádně přečetly a na důkaz toho, že jsou srozuměny s jeho obsahem, tento dodatek svobodně a vážně podepisují.
5. Přílohu č. 1 tohoto dodatku tvoří položkové rozpočty víceprací a méněprací.

V Kamenném Újezdu dne 21.6.2016



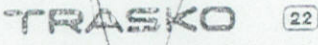
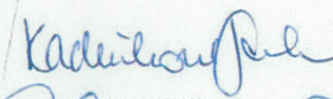
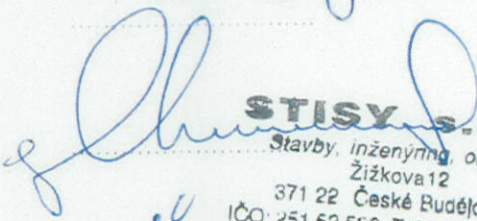
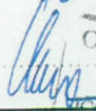
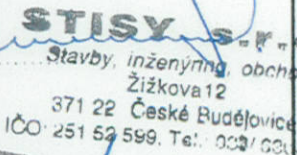
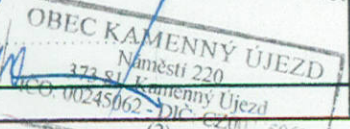
Obec Kamenný Újezd
Ing. Jitka Šebelková, starostka obce

OBEC KAMENNÝ ÚJEZD
Náměstí 220
373 81 Kamenný Újezd
IČO: 00245062 - DIČ: CZ00245062
(2)

Ve Vyškově dne 21.06. 2016

TRASKO 32
TRASKO, a.s. TEL: 517 343 909
Na NčLÚ 487/8 FAX: 517 343 904
602 01 Vyškov DIČ: CZ25549464
www.trasko.cz IČ: 25549464

Zhotovitel TRASKO, a.s.
Petr Kapounek, předseda představenstva

Stavba: Kamenný Újezd, ul. 5 května - stavební úpravy kanalizace	č smlouvy objednatele: č smlouvy zhotovitele: 9-BVT-008-0-2016
Objednatel : Obec Kamenný Újezd se sídlem Náměstí 220, 373 81 Kamenný Újezd IČ:00245062, DIČ:CZ00245062	
Zástupce objednatele: Ing Jitka Šebelková, starostka obce	
Projektant: VAK projekt s.r.o., B.Němcové 12/2, 370 80 České Budějovice	
Zhotovitel: TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov	
Předmět změny: Původně se předpokládalo, že oprava kanalizace v úseku mezi šachtami Š5 a Š6 bude provedena sanační technologií, po podrobném seznámení muselo být vše provedeno otevřeným výkopem. Vznikla tak méněpráce na sanační části a vícepráce na práce prováděné výkopem.	
Odůvodnění: Kamerovou zkouškou bylo zjištěno neúnosné kanalizační potrubí, havarijní stav - nebylo možné sanovat.	
Odkaz na soupis prací: Viz příložené samostatné rozpočty	
Vypočtená cena(bez DPH): 242 620 Kč	
Podpis navrhovatele: TRASKO a.s., Ing. Martin Fencel Datum a podpis: 7.6.16	 <p>TRASKO, a.s. TEL 517 343 999 Na Nouzce 487/8 PAX 517 343 994 682 01 Vyškov DIČ CZ25549464 www.trasko.cz IČ 25549464</p>
Vyjádření:	
Podpis projektanta: VAK projekt s.r.o., Pavla Kadlečková Datum a podpis: 7.6.16	
Podpis TDI: Stisy s.r.o., Ing. Josef Peterka Datum a podpis: 7.6.16	
Podpis investora: Obec Kamenný Újezd, Ing. Jitka Šebelková Datum a podpis:	
Přílohy: Položkové rozpočty	 

Stavba	0	Kamenný Újezd, ul. 5.května - stavební úpravy kanalizace	
Objekt	01	Stavební úpravy kanalizace - vícepráce	JKSO 827.21.A3.1.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Stavební úpravy kanalizace - vícepráce

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojňá
827.2 Kanalizace trubní
827.21 síť kanalizační
827.21.A profil potrubí DN do 1000 mm
827.21.A3 Profil potrubí DN do 300 mm
827.21.A3.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
827.21.A3.1.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební úpravy kanalizace	473 730,38
	Celkem objekt 01	473 730,38

Rekapitulace soupisu 01 Stavební úpravy kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	158 365,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4	Vodorovné konstrukce	5 454,08
5	Komunikace	98 704,25
8	Trubní vedení	60 661,77
91	Doplnující práce na komunikaci	8 677,24
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	0,00
96	Bourání konstrukcí	6 976,97
99	Staveništní přesun hmot	29 623,83
711	Izolace proti vodě	0,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	105 267,24
	Celkem soupis 01	473 730,38

Položkový soupis prací a dodávek

S	Kamenný Újezd, ul. 5 května - stavební úpravy kanalizace
O	01 Stavební úpravy kanalizace
R	01 Stavební úpravy kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		Cenik, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				158 365,00		
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytí						
1	113107530R00	...z kamenná hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm 0,5*5 1 73*53 3	m2	94,75000 2,50000 92,25000	327,60	31 059,05	822-1	RTS
2	113108316R00	...živých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm 0,5*5 2 33*53 3	m2	126,69000 2,50000 124,19000	193,60	24 527,18	822-1	RTS
	115 10-12	Čerpání vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m.						
	115 10-121	na dopravní výšku do 10 m						
3	115101201R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 7*8	h	56,00000 56,00000	56,10	3 141,60	800-1	RTS
	115 10-13	Poplavitost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlabů a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlab.						
	115 10-131	na dopravní výšku do 10 m						
4	115101301R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 7	den	7,00000 7,00000	39,60	277,20	800-1	RTS
	115 00-14	Dobasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvéním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů.						
	115 00-141	ocelového potrubí						
5	115001401R00	...DN do 200 mm 0,3*3 1,5*3	m	5,40000 0,90000 4,50000	209,00	1 126,60	800-1	RTS
	115 00-14	Dobasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvéním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů.						
	115 00-143	kabele						
6	115001421R00	...do 3 kabelů 0,3*3 1,5*2	m	3,90000 0,90000 3,00000	162,60	634,92	800-1	RTS
	130 00	Příplatek k cenám za ztlžené vykopávky Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vybušnin pro jakoukoliv třídu horniny						
8	130001101R00	...v horninách jakékoliv třídy 1 65*1 5*1 5	m3	12,37000 12,37000	332,20	4 109,31	800-1	RTS
	132 20	Hloubení ryh šířky přes 60 do 200 cm zapálených i nezapálených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přehozením výkopku na přehledném terenu na vzdálenost do 5 m od podélné osy ryhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek						
11	132201211R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně 5*0,3*1 65 53 3*1 5*1 65 komunikace -53 3*1 5*0 45	m3	98,42000 2,47000 131,82000 35,97000	140,80	13 857,54	800-1	RTS
12	132201219R00	...příplatek za lepvost, v hornině 3, 98,42*0 2	m3	19,68000 19,68000	18,70	368,02	800-1	RTS
	151 10	Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení pro všechny šířky ryh.						
13	151101101R00	...příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m 134 39*2*1 5	m2	179,18000 179,18000	69,30	12 417,17	800-1	RTS
	151 11	Odstranění pažení a rozepření ryh pro podzemní vedení s uložením materiálů na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu						
14	151101111R00	...příložně, hloubky do 2 m 134 39*2*1 5	m2	179,18000 179,18000	15,40	2 759,37	800-1	RTS
	161 10-11	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadě nebo na dopravní prostředek						
19	161101101R00	...z horniny 1 až 4, př. hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 98 42	m3	98,42000 98 42000	60,50	5 954,41	800-1	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozřívnutí						

20	162701106R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 98.42 -50.57	m3	47,85000 98.42000 -50.57000	194,70	9 316,40	800-1	RTS
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
21	162701109R00	...z horniny 1 až 4 47,85*115	m3	717,75000 717,75000	15,40	11 053,35	800-1	RTS
		171 20 Uložení sypaniny						
22	171201201R00	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připada přes 2 m3 výkopku nebo omice 98.42 -50.57	m3	47,85000 98.42000 -50.57000	12,10	578,99	800-1	RTS
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách						
23	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách včetně stromůh přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 5*0.3*1.65 53.3*1.5*1.65 komunikace - 53.3*1.5*0.45 inže od 55 - 0.1*1.5*53.3 obsyp od 55 - 0.5*1.5*53.3	m3	50,57000 2.47000 131.92000 -35.97000 -7.95000 -39.95000	72,60	3 671,38	800-1	RTS
		175 10-11 Obsyp potrubí 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.						
24	176101101RT2	...bez prohození sypaniny s oddáním štěrkopísku frakce 0 - 20 mm 5*0.3*0.5 od 55 - 0.5*1.5*53.3-(0.3*0.3*5*1.3)	m3	35,90000 0.75000 35.15000	666,60	23 930,94	800-1	RTS
		199 Poplatky za skládku						
28	199000002R00	...horniny 1-4 98.42 -50.57	m3	47,85000 98.42000 -50.57000	200,20	9 579,57	800-1	RTS
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				5 454,08		
		451 Lože pod potrubí, sloty a drobné objekty v otepleném výkopu.						
42	451573111R00	...z písku a štěrkopísku do 65 mm od 55 - 0.1*0.3*5 od 55 - 0.1*1.5*53.3	m3	8,25000 0.15000 8.10000	681,10	5 454,08	827-1	RTS
Díl: 5		Komunikace				98 704,25		
		566 90 Vyspravení podkladu po překopech pro inženýrské sítě se zhuštěním						
52	566903111R00	...kamenivem hrubým drceným 0.5*5*0.3*1.67 1.73*53.3*0.3*1.67	t	47,45000 1.25000 46.20000	375,10	17 798,50	822-1	RTS
53	566904111R00	...kamenivem obalovaným asfaltem 0.5*5*0.1*2.5 2.33*53.3*0.1*2.5	t	32,08000 0.93000 31.15000	1 563,10	60 144,25	822-1	RTS
		572 9 Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě						
54	572952111R00	...asfaltovým betonem, po zhuštění tloušťky 30 až 50 mm 30.5*7.3*(0.5*5) 2.33*53.3	m2	164,50000 40.30000 124.20000	187,00	30 761,50	822-1	RTS
Díl: 8		Trubní vedení				60 661,77		
		822 Montáž potrubí z trub železobetonových z pryžovým těsněním v otepleném výkopu sklonu do 20 ‰ 822 2 těsněných pryžovými kroužky						
55	822372111R00	...DN 300 mm úsek u šachty 55 - 53.3	m	53,30000 53.30000	347,60	16 527,08	827-1	RTS
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem 892 5.1 Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou						
65	892591111R00	...do DN 400 mm 58.3	m	58,30000 58.30000	25,30	1 474,99	827-1	RTS
		899 72 Vystražné fólie						
75	899721112R00	...vystražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm 53.3	m	53,30000 53.30000	7,70	410,41	827-1	RTS
88	286-02	Mechanické napojovací sedlo DN200 1*1.015	kus	1,01500 1.01500	1 925,00	1 953,88		Vlastní

103	69222407.AR	troube železobetonová hrdlová TZH, DN 300,0 mm; l = 2 500 mm; Fn 95,0 kN/m 53.3*1.01/2.5	kus	21,53000 21.53000	1 778,70	38 295,41	SPCM	RTS
Díl: 91						8 677,24		
919 73-5 Rezáni stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody								
118	919735113R00	... živých, hloubky přes 100 do 150 mm 2*53.3	m	106,60000 106.60000	81,40	8 677,24	822-1	RTS
Díl: 93						0,00		
93 Dokončovací práce inženýrských staveb								
Díl: 96						6 976,97		
969 02 Vybourání kanalizačního potrubí včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
121	969021131R00	... DN do 300 mm 53.3	m	53,30000 53.30000	130,80	6 976,97	801-3	RTS
Díl: 99						29 623,83		
998 27-61 Přesun hmot pro trubi vedení z trub plastových nebo sklolaminatových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1 1, 827 1.9, 827 2 1, 827 2.9), drobných objektů.								
122	998276101R00	... v otevřeném výkopu na vzdálenosti 15 m od hrady výkopu nebo od okrajů jámy Hmotnosti z počtek s pořadovými čísl 5.6.13 15 17 24 29 30 31 32 33 35 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 60 61 62 63 64 65 69 70 71 72 73 74 85 87 88 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 120 121 Součet: 349.75	t	349,75000	84,70	29 623,83	827-1	RTS
Díl: 711						0,00		
711 Izolace proti vodě								
Díl: D96						105 267,24		
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot								
979 05-2 Vodotěsná doprava suti po suchu								
126	979082213R00	... do 1 km 153.96*0.15*2.2	t	50,81000 50.81000	31,90	1 620,84	822-1	RTS
127	979082219R00	... příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km 50.81*24	t	1 227,36130 1.227.36130	8,80	10 801,04	822-1	RTS
979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku								
128	979081111R00	... do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a srovnání na skládce, bez poplatku za skládku 94.75*0.3*2.2	t	62,53000 62.53000	132,00	8 253,96	801-3	RTS
129	979081121R00	... příplatek k odvozu za každý další 1 km 62.53*24	t	1 500,84000 1.500.84000	12,10	18 160,16	801-3	RTS
979 05-4 Poplatek za skládku								
130	979990001R00	... stavební suti 62.53	t	62,53000 62.53000	308,00	19 259,24	801-3	RTS
131	979990121R00	... suti - asfaltové pásy 50.81	t	50,81000 50.81000	928,40	47 172,00	801-3	RTS

Stavba	0	Kamenný Újezd, ul. 5.května - stavební úpravy kanalizace	
Objekt	01	Stavební úpravy kanalizace - méněpráce	JKSO 827 21 A3 1.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Stavební úpravy kanalizace - méněpráce

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojňá
827 2 Kanalizace trubní
827 21 síťe kanalizační
827 21 A profil potrubí DN do 1000 mm
827 21 A3 Profil potrubí DN do 300 mm

827 21 A3 1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

827 21 A3 1.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební úpravy kanalizace	231 110,00
	Celkem objekt 01	231 110,00

Rekapitulace soupisu 01 Stavební úpravy kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	0,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4	Vodorovné konstrukce	0,00
5	Komunikace	0,00
8	Trubní vedení	231 110,00
91	Doplňující práce na komunikaci	0,00
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	0,00
96	Bourání konstrukcí	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
711	Izolace proti vodě	0,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	0,00
	Celkem soupis 01	231 110,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Kamenny Újezd, ul. 5. května - stavební úpravy kanalizace
O:	01 Stavební úpravy kanalizace - méněpráce
R:	01 Stavební úpravy kanalizace - méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				0,00		
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00		
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				0,00		
Díl:	5	Komunikace				0,00		
Díl:	8	Trubní vedení				231 110,00		
66	B92601154R00	B92 60 Čištění kanalizace do DN 500, nad 100 m 58,0	m	58 00000 58 00000	120,00	6 960,00	827-1	RTS
67	B92855115R00	B92 85 Komerové prohlídky potrubí do 500 m před sanací: 58,0 po sanaci: 58,0	m	58 00000 58 00000 58 00000	25,00	1 450,00	827-1	RTS
78	R8-12	Sanace - práce robotem - frezování nerovnosti kanalizace a přesazených přípojek 5	hod	5 00000 5 00000	1 000,00	5 000,00		Vlastní
79	R8-13	Sanace kanalizace DN300 - metoda UV LINER staticky relevantní vrstvy 5 (bmi) - min. krátkodobé modu pružnosti rukávce E=8500 (skem) dle ISO 178 58,0	m	58 00000 58 00000	3 350,00	194 300,00		Vlastní
81	R8-15	Sanace - práce robotem - otevření přípojek po sanaci 1	kus	1 00000 1 00000	2 400,00	2 400,00		Vlastní
82	R8-16	Sanace - práce robotem - zatěsnění napojení kanalizačních přípojek - injektáž 1	kus	1 00000 1 00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
83	R8-17	Laboratorní testy vytvrzeného rukávce krátkodobé modu pružnosti dle ISO 178 - krátkodobé napětí v tahu - II - staticky relevantní (internej) vrstvy sanáčného rukávce 2	kus	2 00000 2 00000	6 500,00	13 000,00		Vlastní
Díl:	91	Dopíňující práce na komunikaci				0,00		
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				0,00		
Díl:	96	Bourání konstrukcí				0,00		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00		
Díl:	711	Izolace proti vodě				0,00		
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00		

Stavba: Kamenný Újezd, ul. 5.května - stavební úpravy kanalizace	č. smlouvy objednatele. č. smlouvy zhotovitele: 9-BVT-008-0-2016
Objednatel: Obec Kamenný Újezd se sídlem Náměstí 220, 373 81 Kamenný Újezd IČ:00245062, DIČ:CZ00245062	
Zástupce objednatele: Ing. Jitka Šebelková, starostka obce	
Projektant: VAK projekt s.r.o., B.Němcové 12/2, 370 80 České Budějovice	
Zhotovitel: TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov	
Předmět změny: Zálivka staré zrušené kanalizace	
Odůvodnění: Při provádění nové trasy kanalizace (narovnání úseků) byla zrušena a odpojena stávající kanalizace, čímž vznikl dutý prostor pod komunikací. Tento prostor bude vyplněn betonovou zálivkou.	
Odkaz na soupis prací: Viz příložený samostatný rozpočet	
Vypočtená cena (bez DPH): 14 938 Kč	
Podpis navrhovatele: TRASKO a.s., Ing. Martin Fencel Datum a podpis: 7.6.16	TRASKO (22) TRASKO, a.s. Na Nouzce 487/8 682 01 Vyškov www.trasko.cz TEL: 517 343 999 FAX: 517 343 994 DIČ: CZ25549484 IČ: 68549484
Vyjádření:	
Podpis projektanta: VAK projekt s.r.o., Pavla Kadlečková Datum a podpis: 7.6.16	<i>Kadlečková Pavla</i>
Podpis TDI: Stisy s.r.o., Ing. Josef Peterka Datum a podpis: 7.6.16	<i>Stisy s.r.o.</i> Starší inženýring, obchodní Zůtkova 12 371 22 České Budějovice IČO: 251 52 549, Tel.: 038/200 3500
Podpis investora: Obec Kamenný Újezd, Ing. Jitka Šebelková Datum a podpis:	OBEC KAMENNÝ ÚJEZD Náměstí 220 373 81, Kamenný Újezd IČO: 00245062 - DIČ: CZ00245062 (2)
Přílohy: Položkový rozpočet	

Rozpočet

ROZPOČET


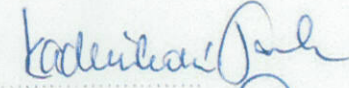
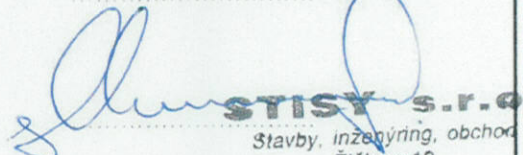
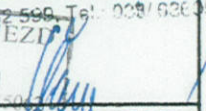
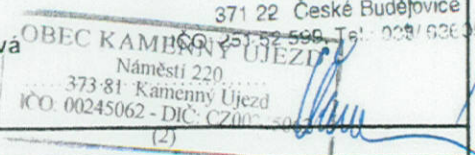
Stavba: Kamenný Újezd , ul. 5. května - stavební úpravy kanalizace

Objekt: Zálivka zrušené kanalizace

Část:

P.č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
Celkový součet						
	1	Zemní práce				5 145,60
1	131301201	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	4.800	554,00	2 659,20
2	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m ³	4.800	47,00	225,60
3	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m	m ³	4.800	61,00	292,80
4	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	4.800	195,00	936,00
5	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	4.800	142,00	681,60
6	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	4.800	73,00	350,40
	4	Vodorovné konstrukce				7 200,00
7	452311131	Betonáže z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m ³	4.000	1 800,00	7 200,00
	998	Přesun hmot				2 592,00
8	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě	t	9,600	270,00	2 592,00



Stavba: Kamenný Újezd, ul. 5.května - stavební úpravy kanalizace	č smlouvy objednatele č smlouvy zhotovitele: 9-BVT-008-0-2016
Objednatel : Obec Kamenný Újezd se sídlem Náměstí 220, 373 81 Kamenný Újezd IČ:00245062, DIČ:CZ00245062	
Zástupce objednatele: Ing. Jitka Šebelková, starostka obce	
Projektant: VAK projekt s.r.o., B.Němcové 12/2, 370 80 České Budějovice	
Zhotovitel: TRASKO a.s., Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov	
Předmět změny: Provedení nové kanalizační přípojky k domu č.349	
Odůvodnění: Při provádění pokládky stoky byla zjištěna kanalizační přípojka, kterou původní projekt neobsahoval	
Odkaz na soupis prací: Viz příložený samostatný rozpočet	
Vypočtená cena(bez DPH): 20 864 Kč	
Podpis navrhovatele: TRASKO a.s., Ing. Martin Fencel	 TRASKO, a.s. TEL: 517 343 999 Na Nouzce 487/8 PAX: 517 343 994 682 01 Vyškov DIČ: CZ25549464 www.trasko.cz IČ: 25549464
Datum a podpis: 7.6.16	
Vyjádření:	
Podpis projektanta: VAK projekt s.r.o., Pavla Kadlečková Datum a podpis: 2.6.16	
Podpis TDI: Stisy s.r.o., Ing. Josef Peterka Datum a podpis: 2.6.16	
Podpis investora: Obec Kamenný Újezd, Ing. Jitka Šebelková Datum a podpis:	
Přílohy: Položkový rozpočet	 OBEC KAMENNÝ ÚJEZD Náměstí 220 373 81 Kamenný Újezd IČO: 00245062 - DIČ: CZ00245062 (2)

ROZPOČET

Stavba: Kamenný Újezd, ul. 5. května - stavební úpravy kanalizace

Objekt: Napojení nové přípojky

Část:

Př.č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
Celkový součet						
1		Zemní práce				12 396,90
1	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	6,400	328,00	2 099,20
2	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	6,400	194,00	1 241,60
3	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	0,800	211,00	168,80
4	119001421	Dočasné zajištění kabelu a kabelových trati ze 3 volně ložených kabelu	m	1,000	163,00	163,00
5	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	6,400	196,00	1 254,40
6	132301209	Příplatek za lepiivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	6,400	32,00	204,80
7	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	6,400	61,00	390,40
8	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,400	195,00	1 248,00
9	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	96,000	16,00	1 536,00
10	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,400	12,00	76,80
11	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12,500	120,00	1 500,00
12	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	4,000	73,00	292,00
13	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1,800	213,00	383,40
14	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	8,600	158,00	1 358,80
15	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	3,900	123,00	479,70
4		Vodorovné konstrukce				756,60
16	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,600	661,00	396,60
17	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,200	1 800,00	360,00

8	Trubní vedení						
18	871315211	Montáž potrubí z tvrdého PVC systém KG DN150	m	4,000	35,00	140,00	4 372,00
19	286112380	trubka přímá PVC KG s hrdlem 150X4,0X500	kus	1,000	170,00	170,00	
20	286112390	trubka přímá PVC KG s hrdlem 150X4,0X1M	kus	2,000	255,00	510,00	
21	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC systém KG jednoosé DN 150	kus	3,000	110,00	330,00	
22	286113590	koleno kanalizace plastové PVC KG 150x15°	kus	1,000	128,00	128,00	
23	286113600	koleno kanalizace plastové PVC KG 150x30°	kus	1,000	129,00	129,00	
24	286113630	koleno kanalizace plastové PVC KG 150x90°	kus	1,000	165,00	165,00	
25	891372121	Provedení navrtávky na stávající potrubí DN 300/150 s dodáním materiálu	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
26	919735113	Řezání stávajícího živčního krytu hl do 150 mm	m	6,000	81,00	486,00	486,00
997	Presun sutě						
27	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	5,200	32,00	166,40	2 852,40
28	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu	t	124,800	8,00	998,40	
29	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,200	138,00	717,60	
30	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	1,900	250,00	475,00	
31	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	3,300	150,00	495,00	