



# Dodatek č. 1

ke

Smlouvě o dílo číslo 2019/S/00598 ze dne 30. 7. 2019

## SMLUVNÍ STRANY

Objednatel  
adresa:  
zastoupený:  
Zástupci oprávnění  
jednat ve věcech technických:

Město Hlinsko  
Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko  
Miroslavem Krčilem, DiS. - starostou města

Kontaktní osoba:  
IČ:  
DIČ:  
daňový režim:  
bankovní spojení:  
č. účtu:  
(dále jen Objednatel)

[REDACTED]  
00270059  
CZ00270059  
plátce DPH  
Komerční banka, a.s.  
33628531/0100

a

Zhotovitel  
adresa:  
zapsaný v obchodním rejstříku  
zastoupený:

INSTAV Hlinsko, a.s.  
Tyršova 833, 539 01 Hlinsko  
Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2631  
Ing. Vladislavem Kropáčkem, předsedou  
představenstva

Zástupce oprávněný  
jednat ve věcech technických:  
Kontaktní osoba:

IČ:  
DIČ:  
daňový režim:  
bankovní spojení:  
č. účtu:

[REDACTED]  
25284959  
CZ25284959  
plátce DPH  
Komerční banka, a.s.  
[REDACTED]

(dále jen Zhotovitel)

uzavírají tímto Dodatek č.1 ke Smlouvě o dílo č. 2019/S/00598 ze dne 30. 7. 2019 tohoto znění:



**A. V článku I. shora uvedené smlouvy je předmětem smlouvy zhotovení stavby : „Rekonstrukce jednotné kanalizace Blatno, parcelní číslo 874/1, 875/34, rekonstrukce chodníku“ katastrální území Blatno u Hlinska.**  
Tento předmět bude rozšířen o práce specifikované v příloze č. 1 tohoto dodatku, která je jeho nedílnou součástí.

**B. V článku IV. shora uvedené smlouvy se mění text v bodě 1. a nově zní:**  
Cena díla uvedeného v článku I. této smlouvy činí 3 566 627,22 Kč bez DPH

Dodatečné práce dle dodatku č. 1 93 597,00 Kč bez DPH

Cena díla dle SOD včetně Dodatku č. 1 3 660 224,22 Kč bez DPH  
Daň z přidané hodnoty v základní sazbě 21 % 768 647,09 Kč

**Celková cena díla včetně DPH 4 428 871,31 Kč vč.DPH**

**C. V ostatním se shora uvedená smlouva nemění.**

**D.**

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem zveřejnění dodatku v Registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR  
Uveřejnění dodatku v Registru smluv zabezpečuje objednatel.

2. Tento dodatek byl schválen Radou města Hlinska ze dne 11. 11. 2019 pod č.usnesení 123/2019/3

3. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet dodatečných prací

V Hlinsku dne 11. 11. 2019

V Hlinsku dne 11. 11. 2019

Za Objednatele  
Miroslav Krčil, DiS.  
Starosta města



Za Zhotovitele  
Ing. Vladislav Kropáček  
předseda představenstva



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:**      **48/2017**      **Rekonstrukce jednotné kanalizace Hlinsko - Blatno**

**Zadavatel**      **Město Hlinsko**      **IČO: 00270059**  
**Poděbradovo náměstí 1**      **DIČ: CZ00270059**  
**53901**      **Hlinsko-Hlinsko**

**Zhotovitel:**      **INSTAV Hlinsko a.s.**      **IČO: 25284959**  
**Tyršova 833**      **DIČ: CZ25284959**  
**539 01**      **Hlinsko**

**Vypracoval:**      **Ing. Jiří Sokol**

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00
Snížená DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH	21 %	93 597,39
Základní DPH	21 %	19 655,45

**Zaokrouhlení**      **0,00**

**Cena celkem s DPH**      **113 252,84 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **29.10.2019**

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

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

### Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	
01	Jednotná kanalizace - vícepráce	0	40 426	8 489	48 915	
02	Rekonstrukce chodníků - vícepráce	0	374 893	78 727	453 620	
03	Rekonstrukce chodníků - méněpráce	0	-321 721	-67 561	-389 282	
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>0</b>	<b>93 597</b>	<b>19 655</b>	<b>113 253</b>	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	48/2017	Rekonstrukce jednotné kanalizace Hlinsko - Blatno
O:	SO-02	Jednotná kanalizace
R:	01	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Díl: <b>_5</b>		<b>Trubní vedení</b>	<b>40 123,39</b>					
63	877425221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 500	kus	5,00000	475,20	2 376,00		Vlastní
64	286114170	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA 500/150/45°	kus	4,00000	5 798,63	23 194,51		Vlastní
65	286114180	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA 500/200/45°	kus	1,00000	6 387,88	6 387,88		Vlastní
98	592246463	štěrbinový žlab velký TZD-Q 400/500/2000 - R (s= 514 cm2)	kus	1,00000	4 587,00	4 587,00		Vlastní
105	592246470	rošt ocelový do odvodňovacího žlabu 2000 x 300 mm	kus	1,00000	3 578,00	3 578,00		Vlastní
Díl: <b>8</b>			<b>302,40</b>					
115	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,84000	360,00	302,40		Vlastní

<b>Celkem</b>							<b>40 425,79</b>	
---------------	--	--	--	--	--	--	------------------	--

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	48/2017	Rekonstrukce jednotné kanalizace Hlinsko - Blatno
O:	SO-02	Jednotná kanalizace
R:	01	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

<b>Díl: 1 Zemní práce</b>								
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 65,5*1,8+1,7*1,5+1,8*4,6+1,8*1,3+1,8*4,2	m2	138,63000	59,40	8 234,62	822-1	RTS 19/ I
						<b>53 332,37</b>		
2	113107630R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm 65,5*0,5+138,63	m2	171,38000	53,46	9 161,97	822-1	RTS 19/ I
3	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	53,00000	59,40	3 148,20	822-1	RTS 19/ I
4	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 53*0,2*0,15	m3	1,59000	106,92	170,00	800-1	RTS 19/ I
5	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 65,5*0,5*0,15+138,63*0,2	m3	32,63850	142,56	4 652,94	800-1	RTS 19/ I
6	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	32,63850	23,76	775,49	800-1	RTS 19/ I
7	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na 65,5*0,5*0,4	m3	13,10000	178,20	2 334,42	800-1	RTS 19/ I
8	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 rozhrutí, 13,1+32,6385	m3	45,73850	142,56	6 520,48	800-1	RTS 19/ I
9	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,	m3	45,73850	1,19	54,34	800-1	RTS 19/ I

10	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	45,73850	47,52	2 173,49	800-1	RTS 19/ I
11	171201201RT1	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	45,73850	21,38	978,07	800-1	RTS 10/ I
20	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	91,47700	118,80	10 867,47		Vlastní
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	10,60000	17,82	188,89	800-1	RTS 19/ I

vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.  
53\*0,2

10,60000

13	215901101R00	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	171,38000	23,76	4 071,99	800-1	RTS 19/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8  
138,63+65,5\*0,5

171,38000

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>	<b>144 612,47</b>					
---------------	--	-------------------	-------------------	--	--	--	--	--

19	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	138,63000	148,50	20 586,56	822-1	RTS 19/ I
20	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	138,63000	146,12	20 257,17	822-1	RTS 19/ I
22	577181226R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 22, tloušťky 90 mm, plochy přes 1000 m2	m2	32,75000	1 069,20	35 016,30	822-1	RTS 19/ I

Doplnění mezi komunikací a obrubník : 65,5\*0,5

32,75000

23	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	97,51000	201,96	19 693,12	822-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S  
(113,556+3,456)/1,2

97,51000

24	596215041R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm	m2	41,12000	225,72	9 281,61	822-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S  
(6,528+42,816)/1,2

41,12000

26	59245264R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	6,52800	487,08	3 179,66	SPCM	RTS 19/ I
----	-----------	---	----	---------	--------	----------	------	-----------

(4,6\*0,4+5\*0,4+4\*0,4)\*1,2

6,52800

27	59245266R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; písková, červená, hnědá, karamel, antracit; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	42,81600	300,56	12 868,95	SPCM	RTS 19/ I
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------	------	-----------

(1,8\*4,6+4,6\*1,4+1,8\*4,2+5\*1,4+4\*1,6)\*1,2

42,81600

28	59245267R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	3,45600	425,30	1 469,85	SPCM	RTS 19/ I
----	-----------	---	----	---------	--------	----------	------	-----------

7,2\*0,4\*1,2

3,45600

29	59245308R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	113,55600	196,02	22 259,25	SPCM	RTS 19/ I
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------	------	-----------

(1,7\*1,5+1,8\*1,3+65,5\*1,8-4,6\*1,4-5\*1,4-4\*1,6)\*1,2-3,456-6,528

113,55600

<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>			<b>76 329,47</b>			
39	916561111RT2	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	56,60000	402,73	22 794,63	822-1	RTS 19/ I
		se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm						
40	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	66,00000	457,38	30 187,08	822-1	RTS 19/ I
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
		43,5+14,5+8		66,00000				
41	919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm	m	65,50000	178,20	11 672,10	822-1	RTS 19/ I
		včetně spotřeby vody						
43	592171610R	obrubník silniční náběhový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva přírodní	kus	4,00000	649,84	2 599,34	SPCM	RTS 19/ I
44	592171620R	obrubník silniční náběhový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva přírodní	kus	4,00000	649,84	2 599,34	SPCM	RTS 19/ I
45	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	14,50000	446,69	6 476,98	SPCM	RTS 19/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>			<b>13 532,03</b>			
47	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	175,24000	77,22	13 532,03	822-1	RTS 19/ I
		vodorovně do 200 m						
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>			<b>392,04</b>			
48	711823121R00	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svísele, včetně dodávky fólie	m2	5,50000	35,64	196,02	800-711	RTS 19/ I
		U staveb a podezdívek : (10)*0,5*1,1		5,50000				
49	28323114R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 550 g/m2; HDPE	m2	5,50000	35,64	196,02	SPCM	RTS 19/ I
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>			<b>9 143,15</b>			
50	460030073RT3	Bourání živičných povrchů tl. vrstvy 10 - 15 cm, v ploše nad 10 m2	m2	32,75000	160,38	5 252,45		RTS 19/ I
		65,5*0,5		32,75000				
51	460030102RT2	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých, obrubníky do suti	m	65,50000	59,40	3 890,70		RTS 19/ I
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>			<b>77 551,13</b>			
52	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	161,54000	95,04	15 352,76		RTS 19/ I
53	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	161,54000	97,42	15 736,58	801-3	RTS 19/ I
54	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	161,54000	5,94	959,55	801-3	RTS 19/ I
55	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	161,54000	53,46	8 635,93	801-3	RTS 19/ I
56	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	157,47000	231,66	36 479,50	801-3	RTS 19/ I
		161,54-4,07		157,47000				
57	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	4,07000	95,04	386,81	801-3	RTS 19/ I

Celkem

374 892,66

## MINUSY

Díl: 1		Zemní práce	-19 712,90					
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek '-(198,29-30*1,8)	m2	-144,29000	59,40	-8 570,83	822-1	RTS 19/ I
2	113107630R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm -(198,29-30*1,8)	m2	-144,29000	53,46	-7 713,74	822-1	RTS 19/ I
13	215901101R00	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	-144,29000	23,76	-3 428,33	800-1	RTS 19/ I
Díl: 5		Komunikace	-226 605,65					
14	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 100 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Před zbrojnicí : -144,29*2	m2	-288,58000	81,97	-23 655,48	822-1	RTS 19/ I
16	564772111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 250 mm kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním	m2	-144,29000	341,00	-49 203,40	822-1	RTS 19/ I
17	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	-144,29000	66,53	-9 599,33	822-1	RTS 19/ I
18	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	-144,29000	109,30	-15 770,32	822-1	RTS 19/ I
21	568111112R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky do 7,5 -144,29*1,15	m2	-165,93350	23,76	-3 942,58	822-1	RTS 19/ I
24	596215041R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S	m2	-198,29000	225,72	-44 758,02	822-1	RTS 19/ I
25	59245040RR	Dlažba zámková SLP s vodící linií přírodní 20/20/8, dlažba pro nevidomé -(8,94)*1,1	m2	-9,83400	436,00	-4 287,58		Vlastní
26	59245264R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm (-24,2*0,4)*1,2	m2	-11,61600	487,08	-5 657,92	SPCM	RTS 19/ I
27	59245266R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; písková, červená, hnědá, karamel, antracit; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	-215,60400	300,56	-64 802,80	SPCM	RTS 19/ I



		-(198,29-8,94-9,68)*1,2				-215,60400			
30	69366055R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m <sup>2</sup> ; tl. při 2 kPa 3,90 mm	m <sup>2</sup>	-165,93350	29,70	-4 928,22	SPCM	RTS 19/ I	

-144,29\*1,15

-165,93350

<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>-5 960,43</b>			
39	916561111RT2	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	-14,80000	402,73	-5 960,43	822-1	RTS 19/ I	

se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm

-14,80000

-14,80000

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>-19 652,49</b>			
47	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	-254,50000	77,22	-19 652,49	822-1	RTS 19/ I	

vodorovně do 200 m

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>-49 789,59</b>			
52	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	-102,97400	95,04	-9 786,65		RTS 19/ I	
53	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	-102,97400	97,42	-10 031,32	801-3	RTS 19/ I	
54	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	-102,97400	5,94	-611,67	801-3	RTS 19/ I	
55	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	-102,97400	53,46	-5 504,99	801-3	RTS 19/ I	
56	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	-102,97400	231,66	-23 854,96	801-3	RTS 19/ I	
<b>Celkem</b>						<b>-321 721,06</b>			

**Celkem méně a více práce**

**53 171,60**