

DODATEK Č. 5 KE
SMLouvĚ o Dílo č. 1/2019
ze dne 14. 10. 2019
uzavřené podle § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb.
(dále jen občanský zákoník)

I.

Smluvní strany

Objednatel:	Obec Ústup
adresa:	Ústup 36, 679 74 Olešnice
IČ:	49464051
bankovní spojení:	Československá obchodní banka, a.s.
č. účtu:	3060885/0300
zastoupený místostarostou (dále jen Objednatel)	Ing. Milanem Přindišem, tel. 723 228 968, obecustup@seznam.cz

a

Zhotovitel

adresa:	Zdeněk Toman
IČ:	462 46 525
DIČ:	CZ6512010505
bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
č. účtu:	509846631/0100
zastoupený:	Zdeněk Toman
ve věcech technických:	Zdeněk Toman
tel., email:	605 883 287, info@stavbytoman.cz
(dále jen Zhotovitel)	

Strany dne 14. 10. 2019 uzavřely smlouvu o dílo č.1/2019 na provedení stavby „Ústup, autobusová zastávka I. etapa“. Nyní mají strany zájem na uzavření dodatku č. 5.

II.

Tímto dodatkem č.5 se mění článek IV. odst. 1 výše uvedené smlouvy a nově zní:

1. Celková cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu čl. II. je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky zhotovitele a skutečně provedených prací, viz. příloha tohoto dodatku, v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách.
- 2.

Celková cena za dodávku předmětu plnění v Kč

Rekapitulace	Cena bez DPH	DPH	Cena včetně DPH
Ústup, autobusová zastávka I. etapa dle položkového rozpočtu	542.690,68	113.965,04	656.655,72
Vícepráce	45.053,00	9.461,17	54.514,17
Celkem	587.743,68	123.426,21	711.169,89

XVII. Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek č. 5 ke smlouvě o dílo se řídí českým právem, zejména zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. Případné spory budou řešeny českými soudy.
2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.
3. Obě strany prohlašují, že si dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.
4. Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jeden.
5. Obě smluvní strany souhlasí dle zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, se zveřejněním této smlouvy.

Doložka podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích:

Tento dodatek byl projednán a schválen kolektivním orgánem Objednavatele, tzn. že dodatek č. 5 ke smlouvě o dílo schválilo zastupitelstvo Obce Ústup na svém 5. zasedání konaném dne 17.12.2021 usnesením číslo 11.

Příloha: položkový rozpočet a soupis víceprací

V Ústupě dne 29.12.2021

V Meziříčku dne 29.12.2021

Za objednatele:

OBEC ÚSTUP
679 74 p. OLEŠNICE



Ing. Milan Přindiš
místostarosta

Za zhotovitele:

ZDENĚK TOMAN
Meziříčko 66
IČO: 46246525 • DIČ: CZ6512010505
Tel: 605 883 287 • 733 229 948



Zdeněk Toman

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **117.1 Ústup - Autobusové zastávky - zastávka směr Kunštát**

Zadavatel **Obec Ústup** IČO: **49464051**
36 DIČ:
67974 Ústup

Zhotovitel: IČO:
 DIČ:

Vypracoval: **Odehnal Petr**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	498 127,43
PSV	8 563,25
MON	0,00
Vedlejší náklady	18 000,00
Ostatní náklady	18 000,00
Celkem	542 690,68

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	542 690,68 CZK
Základní DPH	21 %	113 965,04 CZK

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

Cena celkem s DPH **656 655,72 CZK**

v _____ dne _____

sdfsdf

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0	40 000	8 400	48 400	7
00.1	Vedlejší a ostatní náklady - směr Kunštát	0	40 000	8 400	48 400	7
	Stavební objekt			0	0	0
1.1	Zastávka směr Kunštát	0	502 691	105 565	608 256	93
1.1.1	Zastávka směr Kunštát	0	502 691	105 565	608 256	93
1.1.2	Zastávka směr Kunštát - výměna podloží	0	0	0	0	0
Celkem za stavbu		0	542 691	113 965	656 656	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Nepřiřazený díl	HSV			4 000,00	1
1	Zemní práce	HSV			110 930,42	20
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			36 998,88	7
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			129 809,20	24
4	Vodorovné konstrukce	HSV			3 251,01	1
5	Komunikace	HSV			66 779,09	12
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			0,00	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			0,00	0
8	Trubní vedení	HSV			36 570,23	7
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			58 045,18	11
96	Bourání konstrukcí	HSV			3 582,55	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			46 005,66	8

711	Izolace proti vodě	PSV			4 501,25	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 062,00	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			2 155,21	0
VN	Vedlejší náklady	VN			18 000,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			18 000,00	3
Cena celkem					542 690,68	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	117.1	Ústup - Autobusové zastávky - zastávka směr Kunštát
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00.1	Vedlejší a ostatní náklady - směr Kunštát

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 0		Nepřířazený díl				4 000,00		
1	1000T	Dokumentace ke kolaudaci kompletace dokladové části : 1	Soubor	0,00000	7 500,00	0,00		Vlastní
				1,00000				
2	1001T	Geodetické zaměření skut. provedení	Soubor	0,00000	12 000,00	0,00		Vlastní
3	1004T	Zajištění povolení rozhodnutí-zvláštní užívání sil	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
4	1002T	Geometrický plán pozemek JMK : 1	Soubor	0,00000	20 000,00	0,00		Vlastní
				1,00000				
Díl: VN		Vedlejší náklady				18 000,00		
5	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 19/ I
6	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 19/ I
7	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 19/ I
8	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 19/ I
9	005122020R	Silniční, železniční či kolejový provoz	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 19/ I
Díl: ON		Ostatní náklady				18 000,00		
10	004111020R	Vypracování projektové dokumentace dle požadavku zhotovitele : 1	Soubor	0,00000	10 000,00	0,00		RTS 19/ I
				1,00000				
11	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 19/ I
12	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství nájem SÚS : 1	Soubor	0,00000	3 000,00	0,00		RTS 19/ I
				1,00000				
13	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 19/ I
14	005231010R	Revize plán : 1 SD : 1	Soubor	0,00000	7 000,00	0,00		RTS 19/ I
				1,00000				
				1,00000				
Celkem						40 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	117.1	Ústup - Autobusové zastávky - zastávka směr Kunštát
O:	1.1	Zastávka směr Kunštát
R:	1.1.1	Zastávka směr Kunštát

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
						110 930,42		
Díl: 1		Zemní práce						
1	113108305R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm napojení skladby "A" na živičnou vozovku - stupňovité napojení : (43,5+2,4)*0,2	m2	9,18000	107,50	986,85	822-1	RTS 19/ I
2	120901121RT1	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, bet. práh stáv. oplocení : 32,5*0,5*0,2 zhlaví DRŠ1 : 1,5	m3	4,75000	6 515,00	30 946,25	800-1	RTS 19/ I
3	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, výpočet program : (58,9*0,415)+6,1	m3	30,54350	186,50	5 696,36	800-1	RTS 19/ I
4	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepvost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 20% : 30,5435*0,2	m3	6,10870	37,30	227,85	800-1	RTS 19/ I
5	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. v místě napojení odtoku z UV do kanalizace : 1*0,9*1,0*1,2	m3	1,08000	679,00	733,32	800-1	RTS 19/ I
6	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojné zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. trativod : 20,5*0,24 oplocení : (32,5*0,9*0,4)+17,6	m3	34,22000	480,50	16 442,71	800-1	RTS 19/ I
7	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepvost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 20% : 34,22*0,2	m3	6,84400	164,50	1 125,84	800-1	RTS 19/ I
8	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojné 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 přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. odtok z UV : 11,0*0,9*1,5 UV : 1*1,2*1,2*2,1 odpočet ruční výkop : -0,324	m3	17,55000	480,50	8 432,78	800-1	RTS 19/ I
9	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, v hornině 3, 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 přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 20% : 17,55*0,2	m3	3,51000	35,70	125,31	800-1	RTS 19/ I
10	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v místě napojení odtoku z UV do kanalizace : 1*0,9*0,6*0,6	m3	0,32400	1 220,00	395,28	800-1	RTS 19/ I
11	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, UV, odtok z UV : 18,8*2	m2	37,60000	125,50	4 718,80	800-1	RTS 19/ I
12	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, UV, odtok z UV : 18,8*2	m2	37,60000	27,00	1 015,20	800-1	RTS 19/ I
13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 17,55+0,324	m3	17,87400	123,50	2 207,44	800-1	RTS 19/ I
14	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkopek pro zpětné uložení : 8,6*2	m3	91,23750	105,50	9 625,56	800-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	117.1	Ústup - Autobusové zastávky - zastávka směr Kunštát
O:	1.1	Zastávka směr Kunštát
R:	1.1.1	Zastávka směr Kunštát

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkopek celkem : 30,5435+34,22+17,55+0,324 odpočet zpětné uložení : -8,6	m3	0,00000	264,50	0,00	800-1	RTS 19/ I
					82,63750			
					-8,60000			
16	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 naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 11 km : 74,0375	m3	0,00000	20,80	0,00	800-1	RTS 19/ I
					74,03750			
17	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neutehlného výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 výkopek pro zpětné uložení : 8,6	m3	8,60000	256,00	2 201,60	800-1	RTS 19/ I
					8,60000			
18	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, rubová strana opěrné zdi a v nezpev. plochách - materiál ze stavby : 8,6	m3	8,60000	48,70	418,82	800-1	RTS 19/ I
					8,60000			
19	171101111R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí (d) 0,9 nebo v aktivní zóně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, násyp - materiál ve specifikaci : 16,1	m3	16,10000	128,50	2 036,65	800-1	RTS 19/ I
					16,10000			
20	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, UV, odtok z UV : 11,4	m3	11,40000	121,00	1 379,40	800-1	RTS 19/ I
					11,40000			
21	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu 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 ztuhnutí, odtok z UV : 3,8	m3	3,80000	568,00	2 158,40	800-1	RTS 19/ I
					3,80000			
22	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, dotčené nezpevněné plochy : 54	m2	0,00000	23,30	0,00	823-1	RTS 19/ I
					54,00000			
23	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovňáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 126,6-78,2	m2	0,00000	13,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
					48,40000			
24	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovňání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, 78,2	m2	0,00000	13,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
					78,20000			
25	181301101R00	Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, dotčené nezpevněné plochy : 54	m2	54,00000	46,50	2 511,00	800-1	RTS 19/ I
					54,00000			
26	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 výkopek celkem : 30,5435+34,22+17,55+0,324 odpočet zpětné uložení : -8,6	m3	0,00000	420,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
					82,63750			
					-8,60000			
27	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž 54*0,03	kg	0,00000	120,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
					1,62000			
28	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy nákup, naložení, přemístění do místa stavby : 54*0,1	m3	0,00000	450,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
					5,40000			
29	583412006R	kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída D obsyp : 3,8*2,2	t	0,00000	230,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
					8,36000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	117.1	Ústup - Autobusové zastávky - zastávka směr Kunštát
O:	1.1	Zastávka směr Kunštát
R:	1.1.1	Zastávka směr Kunštát

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
30	583419003R	kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B násyp : 16,1*2,2 rýha po kanalizaci : 11,4*2,2	t	60,50000 35,42000 25,08000	290,00	17 645,00	SPCM	RTS 19/ I
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						36 998,88		
31	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5 trativod - stěny a dno rýhy - viz. vzorový řez : (0,6+0,3+0,6)*20,5	m2	30,75000 30,75000	34,10	1 048,58		RTS 19/ I
32	212561111RK1	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm trativod - dopočet obsypu nad 0,15m3/m : 20,5*0,09	m3	1,84500 1,84500	1 169,00	2 156,81		RTS 19/ I
33	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, trativod : 20,5	m	20,50000 20,50000	153,50	3 146,75	827-1	RTS 19/ I
34	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 opěrná zeď : 32,5*0,8*0,4	m3	10,40000 10,40000	2 705,00	28 132,00	801-1	RTS 19/ I
35	274351215RT1	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, opěrná zeď : 32,5*0,8*2	m2	0,00000 52,00000	529,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
36	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, opěrná zeď : 32,5*0,8*2	m2	0,00000 52,00000	123,50	0,00	801-1	RTS 19/ I
37	28611224.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 125,0 mm trativod : 20,5*1,03	m	21,11500 21,11500	39,00	823,49	SPCM	RTS 19/ I
38	67390525R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výtuzná, filtrační; plošná hmotnost 250 g/m2 trativod - stěny a dno rýhy - viz. vzorový řez : 30,75*1,1	m2	33,82500 33,82500	50,00	1 691,25	SPCM	RTS 19/ I
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						129 809,20		
39	318261112RT3	Ploty z betonových tvárnic s výtuzí a betonovou záhlvkou tvárnice, tloušťky 190 mm, oboustranné štípané, přírodní opěrná zeď - podezdívka oplocení : 32,5*1,2	m2	39,00000 39,00000	1 928,00	75 192,00	801-1	RTS 19/ I
40	318261123RT1	Ploty z betonových tvárnic s výtuzí a betonovou záhlvkou stříška, šířky 300 mm, hladká, přírodní opěrná zeď : 32,5	m	32,50000 32,50000	552,00	17 940,00	801-1	RTS 19/ I
41	338261111RT5	Pilíře plotové z betonových tvárnic s výtuzí a betonovou záhlvkou rozměr 400x200 mm, z tvárnic, oboustranné štípaných, přírodních kladení tvárnic na sucho, vložení výtuzí, zalití betonem opěrná zeď - oplocení - sloupek : 14*1,4	m	19,60000 19,60000	757,00	14 837,20	801-1	RTS 19/ I
42	338951a	Dřevěná výplň oplocení výplň oplocení, vč. kotevnic prvků a příčníků - prkna, vč. nátěru : 14*13	kus	182,00000 182,00000	120,00	21 840,00		Vlastní
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						3 251,01		
43	451579977R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) ze štěrkodrti příplatek za každý další 1 cm štěrkodrti nad 10 cm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 vyrovnávací vrstva pod obruby - viz. vzorový řez : 9,0*10	m2	90,00000 90,00000	10,60	954,00	822-1	RTS 19/ I
44	451572111RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, odtok z UV : 11,0*0,9*0,1 UV : 1*0,9*0,9*0,1	m3	1,07100 0,99000 0,08100	1 241,00	1 329,11	827-1	RTS 19/ I
45	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a míže výšky do 100 mm DRŠ1, vč. stykové malty : 2	kus	2,00000 2,00000	186,00	372,00	827-1	RTS 19/ I
46	59224175R	prstenců betonových; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm DRŠ1 : 2*1,01	kus	2,02000 2,02000	295,00	595,90	SPCM	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	117.1	Ústup - Autobusové zastávky - zastávka směr Kunštát
O:	1.1	Zastávka směr Kunštát
R:	1.1.1	Zastávka směr Kunštát

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
						66 779,09		
Díl: 5	Komunikace							
47	564861112RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 210 mm	m2	57,00000	226,00	12 882,00	822-1	RTS 19/ I
		skladba A : 39,7		39,70000				
		skladba D2 : 17,3		17,30000				
48	565141111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	0,00000	500,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		s rozprostřením a zhutněním						
		skladba A : 41,5		41,50000				
49	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	0,00000	276,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						
		skladba A : 41,5		41,50000				
50	567132111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 160 mm	m2	0,00000	357,50	0,00	822-1	RTS 19/ I
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						
		skladba D1 : 18,0-(9,7*0,15)		16,54500				
51	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	0,00000	35,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		skladba A - 0,8 kg/m2 : 41,5		41,50000				
52	573231110R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	0,00000	25,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		skladba A - 0,25 kg/m2 : 41,5		41,50000				
		stupňovité napojení : 9,18		9,18000				
53	577131111RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2	m2	0,00000	350,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		skladba A - 0,25 kg/m2 : 41,5		41,50000				
		stupňovité napojení : 9,18		9,18000				
54	591211111R00	Kladení dlažby 20 x 20, do lože z kameniva těženého tloušťky 60 mm	m2	18,00000	255,50	4 599,00	822-1	RTS 19/ I
		s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici						
		skladba D1 : 18,0		18,00000				
55	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	65,10000	255,50	16 633,05	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 dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		skladba D1 : 55,7+5,5+3,9		65,10000				
56	596215028R00	Kladení zámkové dlažby do drté příplatek za více barev dlažby tloušťky 60 mm	m2	9,40000	25,70	241,58	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 dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		varovný a kontrastní pás : 5,5+3,9		9,40000				
57	596215029R00	Kladení zámkové dlažby do drté příplatek za více tvarů dlažby tloušťky 6 mm	m2	5,64000	37,00	208,68	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 dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		dl. 20/20 : (2,1*0,4)+(2,35*0,8)+(4,0*0,4)+(2*0,4*0,4)+(2,5*0,4)		5,64000				
58	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	51,60000	228,50	11 790,60	822-1	RTS 19/ I
		spasování v místě stavby : 8,9+26,0+2,1+5,4+4,4+2,5+2,3		51,60000				
59	599142111R00	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm	m	0,00000	126,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm						
		napojení skladby "A" na živičnou vozovku : 43,5+2,4		45,90000				
		napojení obruby na živičnou vozovku : 2,4		2,40000				
60	58380129R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	18,00000	364,50	6 561,00	SPCM	RTS 19/ I
		skladba D1 : (18,0/4)*1,02		4,59000				
61	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	52,56300	197,00	10 354,91	SPCM	RTS 19/ I
		skladba D1 : (55,7-5,64)*1,05		52,56300				
62	59245111R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	4,09500	263,00	1 076,99	SPCM	RTS 19/ I
		skladba D1 : 3,9*1,05		4,09500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	117.1	Ústup - Autobusové zastávky - zastávka směr Kunštát
O:	1.1	Zastávka směr Kunštát
R:	1.1.1	Zastávka směr Kunštát

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé, červená; l = 200 mm, š = 100 mm; tl. 60,0 mm skladba D1 : 5,5*1,05	m2	5,77500	421,00	2 431,28	SPCM	RTS 19/ I
					5,77500			
64	5924511900R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm skladba D1 : 5,64*1,05	m2	0,00000	205,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
					5,92200			
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						0,00		
65	617452201R00	Vnitřní úpravy povrchů šachet z malty vodotěsné cementové omítky stěn šachet čtyř a vícehranných, hlazené hladítkem ocelovým DRŠ1 - zhlaví : 3	m2	0,00000	438,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
					3,00000			
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						0,00		
66	625452111R00	Vnější úpravy povrchů šachet z malty vodotěsné cementové omítky stěn šachet čtyř a vícehranných, hlazené hladítkem dřevěným DRŠ1 - zhlaví : 3	m2	0,00000	244,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
					3,00000			
67	627452145R00	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné mezi prefabrikovanými dílci, cementovou maltou opěrná zeď - podezdívka oplocení : 303,4+32,5+32,5+32,5	m	0,00000	17,00	0,00	801-1	RTS 19/ I
					400,90000			
Díl: 8 Trubní vedení						36 570,23		
68	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, odtok z UV : 11,0	m	11,00000	29,00	319,00	827-1	RTS 19/ I
					11,00000			
69	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu, odtok z UV : 1	kus	1,00000	78,20	78,20	827-1	RTS 19/ I
					1,00000			
70	877313126R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem víceč, zátek DN 150 v otevřeném výkopu, trativod - zátka horního konce : 1	kus	1,00000	70,40	70,40	827-1	RTS 19/ I
					1,00000			
71	894201261R00	Ostatní konstrukce na trubním vedení z betonu prostého stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu vodostavebního třídy V 4 - C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, DRŠ1 - zhlaví - obnova dířku : 1,5	m3	1,50000	4 110,00	6 165,00	827-1	RTS 19/ I
					1,50000			
72	894403011R00	Osazení betonových dílců pro šachty stropních jakéhokoliv druhu DRŠ1 - stropní deska : 1	kus	1,00000	373,00	373,00	827-1	RTS 19/ I
					1,00000			
73	894502201R00	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet prvohříhých, oboustranné DRŠ1 - zhlaví - obnova dířku : 6,0	m2	6,00000	761,00	4 566,00	827-1	RTS 19/ I
					6,00000			
74	895941311RT2	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV pro typ UVB-50 včetně zřízení lože ze šterkopisků, UV, vč. stykové malty : 1	kus	1,00000	7 615,00	7 615,00	827-1	RTS 19/ I
					1,00000			
75	899103111RT2	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně dodávky poklopu litinového s rámem kruhového D 600 mm DRŠ1 - poklop kruhový litinový tř. D400 : 1	kus	1,00000	3 400,00	3 400,00	827-1	RTS 19/ I
					1,00000			
76	899203111RT3	Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm, únosnost D400 včetně rámu a košů na bahno, UV : 1	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00	827-1	RTS 19/ I
					1,00000			
77	899521411RT1	Stupadla do šachet a objektů oceloplastová vidlicová s vysekáním otvoru v betonu včetně dodání stupadel, DRŠ1 : 4	kus	0,00000	347,50	0,00	827-1	RTS 19/ I
					4,00000			
78	28611260.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm odtok z UV : 1*1,03	kus	1,03000	220,00	226,60	SPCM	RTS 19/ I
					1,03000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	117.1	Ústup - Autobusové zastávky - zastávka směr Kunštát
O:	1.1	Zastávka směr Kunštát
R:	1.1.1	Zastávka směr Kunštát

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
79	28611262.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 5000,0 mm	kus	2,06000	1 650,00	3 399,00	SPCM	RTS 19/ I
		odtok z UV : 2*1,03		2,06000				
80	28611327.AR	zátka PVC, DN 125,0 mm	kus	1,01500	85,00	86,28	SPCM	RTS 19/ I
		tratvod - zátka horního konce : 1*1,015		1,01500				
81	28651661.AR	koleno PVC; 30,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	1,01500	150,00	152,25	SPCM	RTS 19/ I
		odtok z UV : 1*1,015		1,01500				
82	592243542R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 500 mm; D = 1 800 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	1,01000	6 950,00	7 019,50	SPCM	RTS 19/ I
		DRŠ1 - stropní deska - skutečný rozměr upřesnit po zpřístupnění šachty : 1*1,01		1,01000				
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						58 045,18		
83	914001111R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu,	kus	0,00000	687,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		přeložka : 1		1,00000				
84	914001121RT6	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky,	kus	0,00000	4 750,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		včetně dodávky sloupku a značky označník BUS : 1		1,00000				
85	915711112RT1	Vodorovné značení krytů silnovrstvou barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm	m	0,00000	302,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		zastávka BUS : (2,75*4)+(3,7*3)+12		34,10000				
86	915721121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlučně, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m ²	0,00000	860,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		nápis "BUS" : 2*1,5		3,00000				
87	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky	m	0,00000	10,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot zastávka BUS : (2,75*4)+(3,7*3)+12		34,10000				
88	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebr, stíny, šípky, nápisy, přechody	m ²	0,00000	104,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot nápis "BUS" : 2*1,5		3,00000				
89	917732111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku ležatého, bez boční opěry, do lože z betonu	m	17,00000	243,50	4 139,50	822-1	RTS 19/ I
		prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. viz. situace obrub, beton C 16/20 : 17		17,00000				
90	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do	m	25,00000	287,50	7 187,50	822-1	RTS 19/ I
		lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. viz. situace obrub, beton C 16/20 : 5+2+2+2+14		25,00000				
91	917882111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku zastávkového, s boční opěrou z betonu	m	15,00000	537,00	8 055,00	822-1	RTS 19/ I
		prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. viz. situace obrub, beton C 16/20 : 13+2		15,00000				
92	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živých, hloubky do 50 mm	m	48,30000	54,00	2 608,20	822-1	RTS 19/ I
		včetně spotřeby vody napojení sklady "A" na živčnou vozovku - stupňovité napojení : 43,5+2,4 napojení obruby na živčnou vozovku : 2,4		45,90000 2,40000				
93	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	14,14000	98,00	1 385,72	SPCM	RTS 19/ I
		14*1,01		14,14000				
94	59217450R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	5,05000	108,00	545,40	SPCM	RTS 19/ I
		5*1,01		5,05000				
95	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	17,17000	100,00	1 717,00	SPCM	RTS 19/ I
		17*1,01		17,17000				
96	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	2,02000	285,00	575,70	SPCM	RTS 19/ I
		2*1,01		2,02000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	117.1	Ústup - Autobusové zastávky - zastávka směr Kunštát
O:	1.1	Zastávka směr Kunštát
R:	1.1.1	Zastávka směr Kunštát

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
97	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	2,02000	285,00	575,70	SPCM	RTS 19/ I
		2*1,01		2,02000				
98	59217497R	obrubník silniční oblouk vnější; r 2 000 mm; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	2,02000	488,00	985,76	SPCM	RTS 19/ I
		2*1,01		2,02000				
99	592174982R	obrubník silniční přechodový levý, pro zastávkový záliv; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 435,0 mm; výškový rozsah h = 270 až 330 mm; barva šedá	kus	1,01000	1 998,00	2 017,98	SPCM	RTS 19/ I
		1*1,01		1,01000				
100	592174983R	obrubník silniční přechodový pravý, pro zastávkový záliv; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 435,0 mm; výškový rozsah h = 270 až 330 mm; barva šedá	kus	1,01000	1 998,00	2 017,98	SPCM	RTS 19/ I
		1*1,01		1,01000				
101	592174984R	obrubník silniční přímý, pro zastávkový záliv; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 435,0 mm; h = 350,0 mm; barva šedá	kus	13,13000	1 998,00	26 233,74	SPCM	RTS 19/ I
		13*1,01		13,13000				
Díl: 96 Bourání konstrukcí						3 582,55		
102	966006215R00	Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže sloupků z AL patek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek přeložka : 1	kus	0,00000	104,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
				1,00000				
103	968072641R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) stěn jakýchkoliv kromě vykladních, jakýchkoliv ploch	m2	5,00000	130,00	650,00	801-3	RTS 19/ I
		stáv. ocel. poklop DRŠ1 - naložení a odvoz do sběrný v režii zhotovitele : 5		5,00000				
104	970041200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 200 mm	m	0,00000	4 210,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
		odtok z UV - napojení do kanalizace, vč. utěsnění prostupu : 0,1		0,10000				
105	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	0,75000	551,00	413,25	801-3	RTS 19/ I
		spasování obrubníků v místě stavby - obrubník chodníkový : 3*0,25		0,75000				
106	970241150R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 150 mm	m	3,05000	826,00	2 519,30	801-3	RTS 19/ I
		spasování obrubníků v místě stavby - obrubník nájezdový : 12*0,15		1,80000				
		spasování obrubníků v místě stavby - obrubník silniční : 5*0,25		1,25000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						46 005,66		
107	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	246,01959	187,00	46 005,66	822-1	RTS 19/ I
		vodorovně do 200 m						
Díl: 711 Izolace proti vodě						4 501,25		
108	711823121RT3	Ochrana konstrukcí novovou fólií svisle, výška nopy 8 mm, včetně dodávky fólie	m2	32,50000	138,50	4 501,25	800-711	RTS 19/ I
		opěrná zeď : 32,5*1,0		32,50000				
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						4 062,00		
109	767914830R00	Demontáž oplocení demontáž rámového oplocení, výšky do 2,0 m	m	32,50000	125,00	4 062,00	800-767	RTS 19/ I
		stáv. oplocení - vč. ocelových a betonových sloupků : 32,5		32,50000				
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						2 155,21		
110	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	11,95500	43,00	514,07	822-1	RTS 19/ I
		10,945+1,01		11,95500				
111	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	119,55000	10,80	1 291,14	822-1	RTS 19/ I
		11 km : (10,945+1,01)*10		119,55000				
112	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm	t	1,00000	350,00	350,00	801-3	RTS 19/ I
		stáv. oplocení - práh : 3,25*2,2		7,15000				
		stáv. oplocení - sloupky : 5*0,15*0,15*2,0*2,2		0,49500				
		zhlaví DRŠ1 : 1,5*2,2		3,30000				
113	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	0,00000	350,00	0,00	801-3	RTS 19/ I
		vozovka - stupňovité napojení : 1,01		1,01000				
Celkem						502 690,68		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	117.1	Ústup - Autobusové zastávky - zastávka směr Kunštát
O:	1.1	Zastávka směr Kunštát
R:	1.1.1	Zastávka směr Kunštát

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

Šachta vyzdívka		12 812,00 Kč	15 502,52 Kč
Šachta hutnění		840,00 Kč	1 016,40 Kč
Dno šachty betonáž		2 360,00 Kč	2 855,60 Kč
Šachta podsyp makadam		1 395,00 Kč	1 687,95 Kč
Kanalizační trubka 400mm 2m včetně montáže		3 441,00 Kč	4 163,61 Kč
Kanalizační trubka 400mm 3m včetně montáže		4 692,00 Kč	5 677,32 Kč
Kanalizační trubka 400mm 1m včetně montáže		1 770,00 Kč	2 141,70 Kč
Záslepka 400mm		1 840,00 Kč	2 226,40 Kč
Výkop a zásyp		1 440,00 Kč	1 742,40 Kč
Navýšení dlažby šikmína u č.p. 37 (1,4 m2) a výměna 5,922 m2 dlažba 20x20x6		1 442,00 Kč	1 744,82 Kč
Kladení výše uvedeného		1 871,00 Kč	2 263,91 Kč
Vícepráce čištění příkopů		7 150,00 Kč	8 651,50 Kč
Dorovnání terénu		4 000,00 Kč	4 840,00 Kč
Celkem za vícepráce		45 053,00 Kč	54 514,13 Kč