

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění

Číslo smlouvy o dílo – objednatel: 0195/2019

Číslo smlouvy o dílo – zhotovitel:


Článek I. Smluvní strany




Objednatel: **Město Vsetín**
Adresa: Svárov 1080, 755 24 Vsetín
Zastoupeno: Mgr. Ing. Jiří Růžička, starosta města
Zastoupení:



- ve věcech smluvních: Mgr. Ing. Jiří Růžička, starosta města
- ve věcech technických: Ing. Milada Chudárková, stavební technik pověřeného odboru

IČ: 00304450
DIČ: CZ00304450
 (dále jen **objednatel**)

a

Zhotovitel: **OPEN RE-ECO, s.r.o.**
Adresa: Jiráskova 701, 755 01 Vsetín
Zastoupena:  , jednatel
Zastoupení:

- ve věcech smluvních:  , jednatel
 , jednatel
- ve věcech technických:  autorizovaný inženýr
stavbyvedoucí

IČO: 27796477
DIČ: CZ27796477
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
 Firma zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, odd. C, vložka 29945
 (dále jen **zhotovitel**)

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	„STAVEBNÍ ÚPRAVY ZASTÁVKY MHD V ROKYTNICI U Č.P. 273“
VEŘEJNÁ ZAKÁZKA DLE PŘEDMĚTU	VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE
DRUH ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ	VEŘEJNÁ ZAKÁZKA MALÉHO ROZSAHU
EVIDENČNÍ ČÍSLO VZ	MUVS-S 1239/2019
PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	1.320.000 Kč bez DPH

PREAMBULE

Smluvní strany shodně prohlašují, že dne 11. 04. 2019 uzavřely smlouvu o dílo, číslo smlouvy objednatele 0195/2019, dále jen „smlouva o dílo“, a jejím předmětem je realizace výše uvedené stavby, na kterou zhotovitel předložil nejvýhodnější nabídku.

Čl. I.

Výše uvedené smluvní strany se dohodly, že „smlouva o dílo“, se z důvodu nutnosti doplnit dílo o další nepředvídané stavební práce a dodávky mění takto:

1. Za článek II. odst. 7 se doplňuje nový odstavec 8, který zní:

8. Dle dodatku č. 1 se dílo rozšiřuje o stavební vícepráce a dodávky a zužuje o stavební méněpráce blíže vymezené v tomto dodatku a v příloze č. 1 (méněpráce a vícepráce) - soupisu stavebních prací a dodávek, které budou provedeny v souladu s dokumentací, vypracovanou autorským dozorem Žerotínova, Batalická 583, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí, IČ 48476684 a v souladu se skutečně provedenými pracemi.

Rozsah dodatečných stavebních prací se týká objektu „SO 101 – Chodník, nástupiště“, „SO 102 – Úprava zastávkového pruhu“ a „SO 801 – Zídka, oplocení“.

Předmětem dodatečných víceprací a méněprací objektu SO 101 – Chodník, nástupiště:

- a) Změna ukotvení výklenku čekárny. Původně byla navržena železobetonová roznášecí deska pod přístřeškem tl. 200-250mm, nesena na čtyřech vrtaných pilotách. Navržené piloty nelze realizovat z důvodu existence rozšířeného betonového základu opěrné zdi v místě vrtaných pilot. Nově navržená železobetonová roznášecí deska je v tl. 300-350mm, která je přikotvena ke stávajícím základovým konstrukcím opěrné zdi kotvami v minimální vzdálenosti 250mm od sebe. Tímto odpadá nutnost vyvážení nebo vypnutí vzdušného vedení NN.
- b) Doplnění silnice I/69 o silniční obrubníky a doplnění zpevněné krajnice. Po zaměření spádových poměrů na silnici I/69 v místě stavby bylo zjištěno, že srážková voda bude stékat k soukromým nemovitostem. Z důvodu zajištění odtoku srážkových vod mimo soukromé nemovitosti bylo navrženo doplnění silnice o silniční obrubníky. Stávající silnice I/69 byla zařezána a doplněna o silniční obrubníky v délce 35,00 m. Krajnice za obrubníky byla doplněna asfaltovým recyklátem a provedla se úprava okolního terénu. Z důvodu navýšení nivelety terénu bylo provedena úprava vstupů do dvou přilehlých nemovitostí a to doplněním schodků.
- c) V místě stávajícího otvoru pro shoz uhlí u nemovitosti č.p. 273, překrytého kovovým poklopem, byla z bezpečnostních důvodů provedena masivní, železobetonová zákrytová deska pro zaslepení otvoru.
- d) U sjezdu k RD č.p. 98 bylo nutné, z důvodu osazení nového obrubníku a tím navýšení nivelety silnice, realizovat rozsáhlé předláždění vjezdu z dlažebních kostek a související zvýšení přilehlé opěrné zídky jednou řadou betonových FACE BLOKŮ. Při ověření sjízdnosti sjezdu do garáže po realizaci stavby bylo zjištěno, že je stávající sjezd pro osobní auto majitele rodinného domu nesjízdný z důvodu nízkého podvozku a proto bylo přistoupeno k jeho tvarové úpravě včetně nutného navýšení opěrné zídky u sjezdu.
- e) V průběhu realizace bylo zjištěno, že majitelé domu č.p. 273 mají připravenou úpravu přilehlého parkoviště, ale plánují jinou konstrukci, než byla původně uvažována v projektové dokumentaci (místo konstrukce ze zámkové dlažby na nových podkladních vrstvách byla položena jedna vrstva živice v tl. 6 cm). Proto bylo nutné provést stavební přípravu, vyžadující dobetonování opěrné zídky, doplnění tří obrubníků v návaznosti na nový chodník. Dále snížení nivelety přilehlého chodníku dodatečným předlážděním.

Předmětem dodatečných víceprací a méněprací objektu SO 102 – Úprava zastávkového pruhu:

- a) Změna tloušťky nově navržené vrstvy živice v zálivu pro autobusy. Původní řešení počítalo s vrstvou živice v zálivu pro autobusy MHD o síle 4,0 cm. Z důvodu velkých nerovností a vyjetých kolejí ve stávajícím zálivu a potřeby plynulého napojení nové vrstvy na stávající silnici I/69 bylo nutné přistoupit k odstranění živice v tloušťce min. 6,0 cm a tím i k pokládce nové vrstvy o stejné tloušťce.

Předmětem dodatečných víceprací a méněprací objektu SO 801 – Zídka, oplocení:

- a) Změna založení betonové opěrné zídky podél nového chodníků. Při realizaci bylo ustoupeno ze založení opěrné zídky na čtyřech vrtaných pilotách a místo toho je opěrná zídka založená na masivní železobetonové desce. Navržené vrtané piloty nelze, z důvodu reálného ohrožení stability budovy č.p. 273 vibracemi vrtné soupravy, realizovat. Dále se provedlo doplnění drenážního potrubí pro odvod podpovrchové dešťové vody mimo základy domu č. 273 a základ opěrné zídky.
- b) Doplnění výklenku čekárny o dvoutrubkové zábradlí. Po osazení nového přístřešku čekárny bylo zjištěno, že přístřešek nevyplňuje celou plochu. Převýšení výklenku opěrné zídky oproti přilehlému terénu v zahradě u domu č.p. 98 je cca 2,0 m. Proto bylo nutné, z důvodu bezpečnosti čekajících, prodloužit zábradlí i po obvodu tohoto výklenku v celkové délce 9,1 m.

2.) Článek č. IV odst. 1. „smlouvy o dílo“ se v souvislosti se změnou čl. II původní smlouvy mění takto:

	Základní (Kč)	DPH 21 % (Kč)	Celková (Kč)
CENA CELKEM DLE SOD	1 484 937,-	311.837,-	1.796.774,-
Vícepráce	382.997,-	80.430,-	463.427,-
Méněpráce	-519.117,-	-109.015,-	-628.132,-
CENA CELKEM VČETNĚ DODATKU č.1	1.348.817,-	283.252,-	1.632.069,-

Čl. II.

Závěrečná ujednání

- Ostatní ujednání smlouvy o dílo, nedotčené tímto dodatkem č. 1, se nemění a zůstávají i nadále v platnosti.
- Objednatel potvrzuje, že tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo byl uzavřen v souladu se zákonem č.128/2000 Sb., v platném znění a že byly splněny podmínky pro uzavření (§ 41 citovaného zákona), když starosta města je oprávněn uzavřít tuto smlouvu na základě pravomoci, jež mu byla svěřena (delegována) na základě usnesení Rady města Vsetína ze dne 18.5.2015 č.j. 48/9/RM/2015,

učiněné dle ustanovení § 102 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění.

3. Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží dva a nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že město Vsetín je povinný subjekt k poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále „registr smluv“). Zhotovitel souhlasí se zpřístupněním či zveřejněním celého dodatku č.1, jakož i všech jednání a okolností s jejím uzavřením souvisejících. Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo č. 0195/2019 podléhá povinnosti zveřejnění v registru smluv.

Příloha číslo 1: Soupis stavebních prací a dodávek – méněpráce a vícepráce

Ve Vsetíně, dne: 30. 09. 2019

Za objednatele:



město Vsetín

starosta

Za zhotovitele:



IČO: 27790477 / DIČ: CZ27790477

OPEN RE-ECO s.r.o.

jednatel



Položkový rozpočet

Zakázka: 19012743-VP01 Stavební úpravy zastávky MHD v Rokytnici u č.p.273

Místo: Měněpráce+vicepráce

Objednatel: Město Vsetín IČ: 00304450
 Svárov 1080 DIČ: CZ00304450
 75501 Vsetín

Zhotovitel: OPEN RE-ECO. s.r.o. IČ: 27796477
 Jiráskova 701 DIČ: CZ 27796477
 755 01 Vsetín

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-136 119,35
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	-136 119,35

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-136 119,35 CZK
Základní DPH	21 %	-28 585,06 CZK

Zaokrouhlení -0,59 CZK

Cena celkem s DPH -164 705,00 CZK

v

dne

19.9.2019



iČO 27796477 Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1-1-00	Měněpráce SO00 Vedlejší rozpočtové náklady	HSV			-37 600,00
1-1-101	Měněpráce SO101 Chodník, nástupiště - piloty	HSV			-192 651,49
1-1-102	Měněpráce SO102 Úprava zastávkového pruhu	HSV			-96 213,71
1-1-801	Měněpráce SO801 Zídka, oplocení - piloty	HSV			-192 651,49
1-2-00	Vícepráce - SO00 Vedlejší a ostatní náklady	HSV			3 590,00
1-2-101	Vícepráce - SO101 Chodník, nástupiště	HSV			180 167,86
1-2-102	Vícepráce - SO102 Úprava zastávkového pruhu	HSV			153 559,34
1-2-801	Vícepráce - SO801 Zídka, oplocení	HSV			45 680,14
Cena celkem					-136 119,35

Položkový rozpočet

S:	19012743-VP01 Stavební úpravy zastávky MHD v Rokytnici u č.p.273
O:	Méněpráce+vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	1-1-00	Méněpráce SO00 Vedlejší rozpočtové náklady				-37 600,00		0		0
1	010	Náklady na zajištění odstávky vzdušného vedení NN	soubor	-1,00000	35 200,00	-35 200,00	0	0	0	0
2	00523	Zkoušky a revize SO101-piloty 2x zk.pevnosti v tlaku:-2	kus	-2,00000 -2,00000	1 200,00	-2 400,00	0	0	0	0
Díl:	1-1-101	Méněpráce SO101 Chodník,nástupišťe - piloty				-192 651,49		-31,07337		-1,138
3	224311212R00	Výplň pilot z C 25/30 portlandského, se suspenzí -11,19096	m3	-11,19096 -11,19096	2 360,00	-26 410,67 0,00	2,5875	-28,95661	0	0
4	224361113R00	Výztuž pilot beton. do země, ocel BSt 500S	t	-0,62200	36 050,00	-22 423,10	1,07521	-0,66878	0	0
5	224383111R00	Zřízení pilot,vytaž.pažnic, z ŽB do 10 m, D 650 mm	m	-32,00000	870,00	-27 840,00	0,00181	-0,05792	0	0
6	264321411R00	Vrty pro piloty zapaž.do 650 mm hl.do 5 m hor.3	m	-16,00000	2 440,00	-39 040,00	0,0393	-0,6288	0	0
7	264421411R00	Vrty pro piloty zapaž.do 650 mm hl.do 5 m hor.4	m	-16,00000	4 430,00	-70 880,00	0,04353	-0,69648	0	0
8	961054112R00	Odbourání znehodnocené výplně pilot D do 650 mm	m	-2,00000	1 875,00	-3 750,00	0	0	0,569	-1,138
9	224361111R00	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 11373EZ	t	-0,03100	36 420,00	-1 129,02	1,07521	-0,03333	0	0
10	13359070R	Ocel pásová jakost 11375 50x5,0 mm -0,03145	t	-0,03145 -0,03145	21 250,00	-668,31 0,00	1	-0,03145	0	0
11	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot , nakládání suti na dopravní prostředky	t	-1,13800	111,50	-126,89	0	0	0	0
12	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	-1,13800	41,60	-47,34	0	0	0	0

13	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	-10,24200	10,60	-108,57	0	0		
14	979 09-9999.1	Poplatek za skládku stavební suti	t	-1,13800	200,00	-227,60	0	0	0	
Díl:	1-1-102	Měněpráce SO102 Úprava zastávkového pruhu				-96 213,71		-13,6416		-12,32
15	113151113R00	Fréz. živič. krytu pl.do 500 m ² , pruh do 75 cm, tl.4cm frézovaná část:-140	m ²	-140,00000	163,00	-22 820,00	0	0	0,088	-12,32
16	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	-12,32000	41,60	-512,51	0	0	0	0
17	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -12,32*4	t	-49,28000	15,00	-739,20	0	0	0	0
18	979 09-9999.1	Poplatek za skládku stavební suti	t	-12,32000	200,00	-2 464,00	0	0	0	0
19	576111213R00	Koberec asfalt.mastix SMA 11 S (AKMS) do 3 m, 4 cm frézovaná část:-140 nová část:-7	m ²	-147,00000	474,00	-69 678,00	0,0928	-13,6416	0	0
Díl:	1-1-801	Měněpráce SO801 Zídka oplození - piloty				192 651,49		31,0733		1,138
20	224311212R00	Výplň pilot z C 25/30 portlandského, se suspenzí -11,19096	m ³	-11,19096	2 360,00	-26 410,67	2,5875	-28,95661	0	0
21	224361113R00	Výztuž pilot beton. do země, ocel BSt 500S	t	-0,62200	36 050,00	-22 423,10	1,07521	-0,66878	0	0
22	224383111R00	Zřízení pilot, vytaž.pažnic, z ŽB do 10 m, D 650 mm	m	-32,00000	870,00	-27 840,00	0,00181	-0,05792	0	0
23	264321411R00	Vrty pro piloty zapaž.do 650 mm hl.do 5 m hor.3	m	-16,00000	2 440,00	-39 040,00	0,0393	-0,6288	0	0
24	264421411R00	Vrty pro piloty zapaž.do 650 mm hl.do 5 m hor.4	m	-16,00000	4 430,00	-70 880,00	0,04353	-0,69648	0	0
25	961054112R00	Odbourání znehodnocené výplně pilot D do 650 mm	m	-2,00000	1 875,00	-3 750,00	0	0	0,569	-1,138
26	224361111R00	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 11373EZ	t	-0,03100	36 420,00	-1 129,02	1,07521	-0,03333	0	0
27	13359070R	Ocel pásová jakost 11375 50x5,0 mm -0,03145	t	-0,03145	21 250,00	-668,31	1	-0,03145	0	0
28	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot, nakládání suti na dopravní prostředky	t	-1,13800	111,50	-126,89	0	0	0	0
29	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	-1,13800	41,60	-47,34	0	0	0	0

30	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	-10,24200	10,60	-108,57	0	0	0	0
31	979 09-9999.1	Poplatek za skládku stavební suti	t	-1,13800	200,00	-227,60	0	0	0	0
Díl:	1-2-00	Vícepráce SO00 Vedlejší a ostatní náklady				3 590,00	0	0	0	0
33	VRN	Koordinace staveb při realizaci připojení parkovacích stání u domu čp.273 součinnost s jiným zhotovitelem:1 doplnění obrubníku tří obrubníků, snížení nivelety chodníku pro napojení na nový asfalt	soubor	1,00000	3 590,00	3 590,00	0	0	0	0
Díl:	1-2-101	Vícepráce SO101 Chodník, nástupiště				180 167,86	85,19007	2,20345		
34	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 zvětšená tloušťka základové desky:2,4*4,57*0,6	m3	6,58080	155,50	1 023,31	0	0	0	0
35	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 zvětšená tloušťka základové desky:2,4*4,57*0,6	m3	6,58080	32,80	215,85	0	0	0	0
36	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ nájezdová obruba:35*0,3*0,3 úprava vjezdu u RD čp.98:3*0,3*0,3	m3	3,42000	222,50	760,95	0	0	0	0
37	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 nájezdová obruba:35*0,3*0,3 úprava vjezdu u RD čp.98:3*0,3*0,3	m3	3,42000	208,50	713,07	0	0	0	0
38	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3, dočištění výkopu zvětšená tloušťka základové desky:2,4*4,57*0,05	m3	0,54840	1 018,00	558,27	0	0	0	0
39	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m nájezdová obruba:35*0,3*0,3 úprava vjezdu u RD čp.98:3*0,3*0,3 ruční dočištění:0,5484	m3	3,96840	91,60	363,51	0	0	0	0
40	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m nájezdová obruba:35*0,3*0,3	m3	10,54920	250,00	2 637,30	0	0	0	0

		úprava vjezdu u RD čp.98:3*0,3*0,3		0,27000								
		zvětšená tloušťka základové		6,58080								
		desky:2,4*4,57*0,6										
		ruční dočištění:0,5484		0,54840								
41	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m, dovoz zeminy	m3	11,70000	250,00	2 925,00	0	0	0	0		
		zapravení za nájezdovou		11,70000								
		obruba:(35+2*2)*1*0,3										
42	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	10,54920	15,20	160,35	0	0	0	0		
		nájezdová obruba:35*0,3*0,3		3,15000								
		úprava vjezdu u RD čp.98:3*0,3*0,3		0,27000								
		zvětšená tloušťka základové		6,58080								
		desky:2,4*4,57*0,6										
		ruční dočištění:0,5484		0,54840								
43	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	44,00000	11,20	492,80	0	0	0	0		
		zpevněná krajnice za obrubníkem:22*2		44,00000								
44	181301102R00	Rozproštění zeminy, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	39,00000	47,00	1 833,00	0	0	0	0		
		zapravení za nájezdovou obrubou:(35+2*2)*1		39,00000								
45	596 91-041B	Čistá tříděná zemina I.třidy 0-10	t	19,89000	450,00	8 950,50	1	19,89	0	0		
		zapravení za nájezdovou		19,89000								
		obruba:(35+2*2)*1*0,3*1,7										
46	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	10,54920	340,00	3 586,73	0	0	0	0		
		nájezdová obruba:35*0,3*0,3		3,15000								
		úprava vjezdu u RD čp.98:3*0,3*0,3		0,27000								
		zvětšená tloušťka základové		6,58080								
		desky:2,4*4,57*0,6										
		ruční dočištění:0,5484		0,54840								
47	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm	m2	7,00000	167,50	1 172,50	0	0	0,22	1,54		
		nájezdová obruba:35*0,2		7,00000								
48	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	3,00000	99,10	297,30	0	0	0,22	0,66		
		úprava vjezdu u RD čp.98:3		3,00000								
49	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	2,20300	41,60	91,64	0	0	0	0		

50	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 4*2,203	t	8,81200 8,81200	15,00	132,18	0	0	0	0
51	979 09-9999.1	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,20300	200,00	440,60	0	0	0	0
52	271531112R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 32- 63 mm zvětšená tloušťka základové desky:1,9*4,15*0,4	m3	3,15400 3,15400	1 085,00	3 422,09	1,78164	5,61929	0	0
53	273321611R00	Železobeton základových desek C 30/37 nad výtahem:1,6*1,6*0,2 zvětšená tloušťka základové desky:2,4*4,57*0,2	m3	2,70560 0,51200 2,19360	2 785,00	7 535,10	2,525	6,83164	0	0
54	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení nad výtahem:2*1,6*0,2 zvětšená tloušťka základové desky:(2,4*2+4,57*2)*0,2	m2	3,42800 0,64000 2,78800	632,00	2 166,50	0,0392	0,13438	0	0
55	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění nad výtahem:2*1,6*0,2 zvětšená tloušťka základové desky:(2,4*2+4,57*2)*0,2	m2	3,42800 0,64000 2,78800	94,90	325,32	0	0	0	0
56	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 nad výtahem:1,6*1,6*4,44*0,001 zvětšená tloušťka základové desky:2,4*4,57*4,44*0,001	t	0,06006 0,01137 0,04870	26 100,00	1 567,68	1,04548	0,0628	0	0
57	PC	Kotvení železobetonové desky do stáv.základů , DN14mm po 250mm (2,4*2+4,75)/0,25	kus	38,20000 38,20000	158,00	6 035,60	0	0	0	0
58	318261112RT3	Zdivo plot.z tvárnic FACE BLOCK,bet.zálivka,tl.190, tvárnice oboustranně štípané, přírodní úprava vjezdu u RD čp.98:5*0,5	m2	2,50000 2,50000	2 199,00	5 497,50	0,45145	1,12863	0	0
59	318261123RT1	Stříška plotu ze zákryt.desek FACE BLOCK šířky 300, zákrytová deska hladká, ZD 1 - 20 a ZD 2 - 20 úprava vjezdu u RD čp.98:5	m	5,00000 5,00000	570,00	2 850,00	0,05367	0,26835	0	0

60	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) úprava vjezdu u RD čp.98:5/0,4*2*0,7*0,628*0,001 5*2*2*0,628*0,001	t	0,02355	32 940,00	775,74	1,02029	0,02403	0	0
				0,01099						
				0,01256						
61	97004.R00	Ukotvení zdiva FACE BLOCK na stávající zídku	m	5,00000	312,00	1 560,00	0	0	0,00069	0,00345
62	451577777R00	Podklad pod dlažbu z kameniva těženého tl.do 10 cm úprava vjezdu u RD čp.98-skutečnost:3*4 původně:-8	m2	4,00000	77,10	308,40	0,16192	0,64768	0	0
				12,00000						
				-8,00000						
63	564113510R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-30 po zhutn.tl.10 cm zpevněná krajnice za obrubníkem:22*2	m2	44,00000	75,50	3 322,00	0,21	9,24	0	0
64	564113520R00	Podklad z asf.recyklátu fr.0-100 po zhutn.tl.20 cm zpevněná krajnice za obrubníkem:22*2	m2	44,00000	149,00	6 556,00	0,42	18,48	0	0
				44,00000						
65	564112230R00	Podklad z bet.recyklátu fr.16-32 po zhutn.tl.30 cm úprava vjezdu u RD čp.98:3*4	m2	12,00000	204,00	2 448,00	0,5985	7,182	0	0
66	573231111R00	Postřik živичný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2 nájezdová obruba:35*0,4	m2	14,00000	19,90	278,60	0,00071	0,00994	0	0
				14,00000						
67	576111315R00	Koberec asfalt.masťix SMA 16 S (AKMH) do 3 m, 6 cm nájezdová obruba:35*0,4	m2	14,00000	643,00	9 002,00	0,1392	1,9488	0	0
				14,00000						
68	577151223R00	Beton asfalt. ACL 22 ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm nájezdová obruba:35*0,4	m2	14,00000	553,00	7 742,00	0,15382	2,15348	0	0
				14,00000						
69	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm úprava vjezdu u RD čp.98-skutečnost:3*4 původně:-8	m2	4,00000	361,50	1 446,00	0,11	0,44	0	0
				12,00000						
				-8,00000						
70	58380129R	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná litf. 1t=4,0m2 úprava vjezdu u RD čp.98-rozšíření:4/4	t	1,00000	3 615,00	3 615,00	1	1	0	0
				1,00000						
71	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	17,00000	190,00	3 230,00	0,00033	0,00561	0	0
72	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	10,00000	200,50	2 005,00	0,00036	0,0036	0	0

73	599141111R00	Vyplnění spár mezi panely živičnou zálivkou nájezdová obruba:35	m	35,00000 35,00000	94,70	3 314,50	0,0036	0,126	0	
74	632451011R00	Vyrovnávací potěr ze suché směs v pásu, tl. 20 mm vyrovnání stáv.zídky u RD čp.98:5*0,2	m2	1,00000 1,00000	213,50	213,50	0,04984	0,04984	0	0
75	PC	Výšková úprava schodišťových stupňů	kompl	1,00000	7 521,00	7 521,00	0	0	0	0
76	PC	Úprava pro oplocení k RD čp.98	kompl	1,00000	2 950,00	2 950,00	0	0	0	0
77	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 nájezdová obruba:35 úprava vjezdu u RD čp.98:3	m	38,00000 35,00000 3,00000	240,00	9 120,00	0,188	7,144	0	0
78	917869999	Zřízení schodišťového stupně ze silniční obruby , do betonového lože, šířka stupně 1m	kus	3,00000	880,00	2 640,00	0,26	0,78	0	0
79	59217490R	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N nájezdová obruba:35*1,01	kus	35,35000 35,35000	126,00	4 454,10	0,052	1,8382	0	0
80	59217421R	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250, přírodní úprava vjezdu u RD čp.98:3*1,01	kus	3,03000 3,03000	120,00	363,60	0,06	0,1818	0	0
81	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm	m	35,00000	42,50	1 487,50	0	0	0	0
82	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm nájezdová obruba:35	m	35,00000 35,00000	74,20	2 597,00	0	0	0	0
83	PC	Úprava plynové čístačky	kompl	1,00000	9 000,00	9 000,00	0	0	0	0
84	998153131R00	Přesun hmot, zdi a valy samostatné zděné do 20 m	t	85,19000	451,50	38 463,29	0	0	0	0
Díl:	1-2-102	Vícepráce SO102 Úprava zastávkového pruhu				153 559,34		20,4624		18,48
85	113151115R00	Fréz.živič krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.6cm frézovaná část:140	m2	140,00000 140,00000	244,50	34 230,00	0	0	0,132	18,48
86	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	18,48000	41,60	768,77	0	0	0	0
87	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 4*18,48	t	73,92000 73,92000	15,00	1 108,80	0	0	0	0
88	979 09-9999.1	Poplatek za skládku stavební suti	t	18,48000	200,00	3 696,00	0	0	0	0

89	576111315R00	Koberec asfalt.mastix SMA 16 S (AKMH) do 3 m, 6 cm frézovaná část:140 nová část:7	m2	147,00000	711,00	104 517,00	0,1392	20,4624	0	0
90	998153131R00	Přesun hmot, zdi a valy samostatné zděné do 20 m	t	20,46240	451,50	9 238,77	0	0	0	0
Díl: 1-2-801		Vícepráce SO801 Zídka oplocení				13 680,44		13 389,01		
91	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 rozšíření základu opěrné zídky:6,6*1,20*0,7	m3	5,54400	155,50	862,09	0	0	0	0
92	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 rozšíření základu opěrné zídky:6,6*1,20*0,7	m3	5,54400	32,80	181,84	0	0	0	0
93	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ drenáž:5*0,8*0,5	m3	2,00000	222,50	445,00	0	0	0	0
94	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 drenáž:5*0,8*0,5	m3	2,00000	208,50	417,00	0	0	0	0
95	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3, dočištění výkopu rozšíření základu opěrné zídky:6,6*1,20*0,05	m3	0,39600	1 018,00	403,13	0	0	0	0
96	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m drenáž:5*0,8*0,5 ruční dočištění:0,396	m3	2,39600	91,60	219,47	0	0	0	0
97	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m drenáž:5*0,8*0,5 rozšíření základu opěrné zídky:6,6*1,20*0,7 ruční dočištění:0,396	m3	7,94000	250,00	1 985,00	0	0	0	0
98	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m drenáž:5*0,8*0,5 rozšíření základu opěrné zídky:6,6*1,20*0,7 ruční dočištění:0,396	m3	7,94000	15,20	120,69	0	0	0	0
99	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 drenáž:5*0,8*0,5	m3	7,94000	340,00	2 699,60	0	0	0	0

		rozšíření základu opěrné zídky:6,6*1.20*0,7 ruční dočištění:0,396		5,54400 0,39600								
100	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2	2,50000	27,00	67,50	0,00018	0,00045	0	0		
		drenáž:5*0,5		2,50000								
101	212532111R00	Lože travivodu z kameniva hrub.drceného,32- 63 mm	m3	0,25000	1 034,00	258,50	1,63	0,4075	0	0		
		drenáž:5*0,1*0,5		0,25000								
102	212531111R00	Výplň odvodňov. travivodů kam. hrubě drcen. 63 mm	m3	1,75000	907,00	1 587,25	1,63	2,8525	0	0		
		drenáž:5*(0,8-0,1)*0,5		1,75000								
103	212755114R00	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože	m	5,00000	67,30	336,50	0,00777	0,03885	0	0		
104	273321611R00	Železobeton základových desek C 30/37 rozšíření základu opěrné zídky:6.6*0,8*0,7	m3	3,69600 3,69600	2 785,00	10 293,36	2,525	9,3324	0	0		
105	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení rozšíření základu opěrné zídky:6,6*2*0,7	m2	9,24000 9,24000	632,00	5 839,68	0,0392	0,36221	0	0		
106	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	9,24000	94,90	876,88	0	0	0	0		
		rozšíření základu opěrné zídky:6,6*2*0,7		9,24000								
107	273361821R00	Výztuž základových desek z beton. oceli 10505 (R)	t	0,04210	32 440,00	1 365,62	1,02174	0,04301	0	0		
		rozšíření základu opěrné zídky: pr.8:4,25*4*0,395*0,001		0,00672								
		pr.12:(1,55*4+3*4+0,8*12)*0,903*0,001		0,02510								
		pr.16:0,8*8*1,606*0,001		0,01028								
108	998153131R00	Přesun hmot, zdi a valy samostatné zděné do 20 m	t	14,00700	451,50	6 324,16	0	0	0	0		
109	711140022RA0	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 2x IPA	m2	2,56000	412,00	1 054,72	0,01202	0,03077	0	0		
		výtahová šachta:1,6*1.6		2,56000								
110	348942121R00	Zábradlí ocel. s osazením do otvorů, ze 2 trubek	m	9,10000	674,00	6 133,40	0,02331	0,21212	0	0		
		doplnění zábradlí za přístřeškem: 2*2.2+4.7		9,10000								
111	55395100.AR	Zábradlí ocelové trubkové	m	9,10000	462,50	4 208,75	0,012	0,1092	0	0		
		dodávka zábradlí '2*2,2+4,7		9,10000								

Rekapitulace:

Vícepráce celkem 382 997,34
Méněpráce celkem -519 116,69
Cenový rozdíl -136 119,35