



KUJIP01BVZIM

Krajský úřad Vysočina

Žižkova 16
Identifikátor smlouvy/dodatku: 140669

Číslo smlouvy objednatele: 130231

Číslo smlouvy zhotovitele: IS Brno 2717/2020 / OHL ŽS SOD00200418

9. 12. 2020

s. 1599

DODATEK Č. 3 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřená podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů,
(dále jen „občanský zákoník“)

pro akci: „II/360 Oslavička - Rudíkov“

Článek 1 – Smluvní strany

1.1. Objednatel: Kraj Vysočina, se sídlem v Jihlavě, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava, zastoupený hejtnanem MUDr. Jiřím Běhounkem, k podpisu smlouvy pověřen Ing. Jan Hylíš – člen rady kraje pro oblast dopravy a silničního hospodářství

Zástupce pro věci technické: Ing. Jiří Lojda, Ing. Hana Matulová

Bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s., pobočka Jihlava

Číslo účtu: 4 200 580 968 / 6800

IČO: 70890749

(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel: „Společnost Oslavička – Rudíkov“

Adresa sídla: Burešova 938/17, Veveří, 602 00 Brno

zástupce pro věci smluvní: Petr Zbraněk, ředitel divize – R – dopravní stavby, OHL ŽS, a.s.

zástupce pro věci technické: Ing. Vladimír Zlatník, manažer výrobní, OHL ŽS, a.s.

Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.

Číslo účtu: 217211423/0300

IČO: „Společnost“ nemá IČ

DIČ:

Zápis v obchodním rejstříku: není zapsáno

(dále jen „zhotovitel“)

Vedoucí člen Společnosti Oslavička – Rudíkov

OHL ŽS, a.s.

Adresa sídla: Brno, Veveří, Burešova 938/17, PSČ 602 00, Česká republika

zástupce pro věci smluvní: Petr Zbraněk, ředitel Divize R - Dopravní stavby

zástupce pro věci technické: Ing. Vladimír Zlatník, manažer výrobní

Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.

Číslo účtu: 217211423/0300

IČO: 463 42 796

DIČ: CZ46342796

Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně, oddíl B, vložka 695

(dále jen „zhotovitel“)

Člen Společnosti Oslavička – Rudíkov

Inženýrské stavby Brno, spol. s r.o.
Adresa sídla: Hudcova 588/70 b, 621 00 Brno
zástupce pro věci smluvní: Ing. Miloslav Pytlík
Jiří Lutonský
zástupce pro věci technické: Ing. Miloslav Pytlík
IČO: 41601645
DIČ: CZ41601645
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 2209
(dále jen „zhotovitel“)

Článek 2 – Změna smluvních podmínek

2.1. Smluvní strany se v souladu s ust. § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., O zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, vzájemně dohodly na změně stávající Smlouvy o dílo ze dne 15. 01. 2020 (dále také jen „smlouva“), spočívající ve stanovení změny ceny za dílo na základě skutečně provedených prací tak, jak je ujednáno ve změnách soupisu prací, které jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 3.

2.2. Předmět plnění dle Článku 2 smlouvy se mění o dodatečné stavební práce (dále méněpráce a vícepráce) v souladu se schváleným Změnovým listem ZBV č. 3 vč. rozpočtů, které jsou přílohou tohoto Dodatku č. 3.

2.3. Celková cena díla dle Článku 4 smlouvy je navýšená o cenu méněprací a víceprací na základě úprav množství položek následovně.

Cena díla dle smlouvy:	95 784 114,00 Kč bez DPH
Vícepráce zhotovitele (dle Dodatku č. 2):	970 489,32 Kč bez DPH
Méněpráce zhotovitele (dle Dodatku č. 3):	3 156 554,06 Kč bez DPH
Vícepráce zhotovitele (dle Dodatku č. 3):	9 954 110,94 Kč bez DPH
Nově sjednaná celková cena:	103 552 160,20 Kč bez DPH

Článek 3 – Závěrečná ujednání

3.1. Ostatní práva a závazky vyplývající ze stávající Smlouvy o dílo (č. objednatele 130231 a č. zhotovitele IS Brno 2717/2020 / OHL ŽS SOD00200418) ze dne 15. 01. 2020, Dodatkem č. 1 ze dne 11. 05. 2020 a Dodatkem č. 2 ze dne 13. 07. 2020, tímto Dodatkem č. 3 nedotčené, se nemění a zůstávají v platnosti v původním znění.

3.2. Dodatek č. 3 je nedílnou součástí smlouvy a nabývá platnosti dnem podpisu, kterým obě strany potvrzují souhlas se zněním tohoto Dodatku č. 3 ke smlouvě a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

3.3. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č. 3 ke smlouvě neobsahuje žádné údaje, které by byly smluvními stranami považovány za obchodní tajemství, stejně tak jako údaje, jejichž zveřejnění by bránilo jiné právní předpisy.

3.4. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto Dodatku č. 3 ke smlouvě, včetně podpisů, v informačním systému veřejné správy – Registru smluv a na veřejně přístupných webových stránkách Kraje Vysočina.

Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinností dle § 5 odst. 2 zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňováním těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, zajistí Objednatel.

3.5. Tento Dodatek č. 3 ke smlouvě se vyhotovuje v pěti (5) stejnopisech, z nichž každý je s platností originálu, z pěti stejnopisů obdrží tři (3) výtisky objednatel a dva (2) zhotovitel.


3.6. Smluvní strany prohlašují, že se s textem Dodatku č. 3 ke smlouvě podrobně seznámily a na důkaz souhlasu s ním jej potvrzují svými podpisy oprávnění zástupci obou smluvních stran.

3.7. Součástí tohoto Dodatku č. 3 je níže uvedená příloha č. 1:

Příloha č. 1: ZBV č. 3

V Jihlavě, dne: 6. 10. 2020

Za objednatele: **Kraj Vysočina**




Ing. Jan Hylíš,
člen rady kraje pro oblast
dopravy a silničního hospodářství


Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

16

V Brně, dne: 30. 09. 2020

Za zhotovitele: „**Společnost Oslavička – Rudíkov**“




Petr Zbraněk,
ředitel Divize R - Dopravní stavby,
OHL ŽS, a.s.

OHL ŽS

079

OHL ŽS, a.s.
Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veverí
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796



Jiří Lutonský,
ředitel a jednatel společnosti,
Inženýrské stavby Brno, spol. s r.o.



Aspe

Firma: .

ZBV č. 3.

Soupis objektů s DPH

Stavba: 170080 - II/360 Oslavička - Rudíkov

Varianta: 170080 -

Odbytová cena: 95 784 114,00

OC+DPH: 115 069 614,58

MÉNĚPRÁCE

VÍCEPRÁCE

CELKEM PO
ZMĚNĚ

ROZDÍL

-3 156 554,06

9 954 110,94

102 611 603,68

6 797 556,88

102 611 603,68

6 797 556,88

0,00

0,00

Objekt	Popis	OC
SO 000	Všeobecné a předběžné položky	1 725 678,10
SO 001	Demolice mostu ev. č. 360-049	4 757 403,45
SO 101.1	Silnice II/360, část silniční	57 684 014,02
SO 101.2	Silnice II/360, část propustky	488 921,41
SO 101.3	Silnice II/360, přechodové úseky - neuznatelné náklady	379 287,63
SO 101.4	Silnice II/360, zásady organizace výstavby	63 322,99
SO 102.1	Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)	1 072 643,11
SO 102.2	Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička), přechodový úsek - neuznatelné náklady	48 834,55
SO 103.1	Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)	1 837 895,64
SO 103.2	Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín), přechodový úsek - neuznatelné náklady	72 720,75
SO 104	Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)	537 015,30
SO 105.1	Sjezdy, čas silniční	1 165 656,43
SO 105.2	Sjezdy, část propustky	752 494,21
SO 106	Nástupiště a chodníky	792 688,34
SO 201 - 001	Most ev. č. 360-049	23 261 712,57
SO 301	Ochrana vodovodu	57 959,89
SO 401	Přeložka a ochrana sdělovacího vedení	16 457,47
SO 402	Přeložka a ochrana optického kabelu	16 457,47
SO 801	Vegetační úpravy	921 768,89
SO 901	Přemístění pomníku	86 352,44
SO 902	Přemístění božích muk	44 829,34

OC	OC	OC	OC
0,00	0,00	1 725 678,10	0,00
0,00	0,00	4 757 403,45	0,00
-2 939 120,77	9 833 730,88	64 578 624,13	6 894 610,11
0,00	0,00	488 921,41	0,00
-34 161,73	31 565,26	408 256,42	-2 596,47
0,00	0,00	63 322,99	0,00
-59 084,45	27 004,50	1 040 563,16	-32 079,95
-4 255,16	3 960,66	48 540,05	-294,50
-69 781,83	31 985,33	1 800 099,14	-37 796,50
-6 237,23	5 820,97	70 672,03	-416,26
-43 912,89	20 043,34	513 145,75	-23 869,55
0,00	0,00	1 165 656,43	0,00
0,00	0,00	752 494,21	0,00
0,00	0,00	792 688,34	0,00
0,00	0,00	23 261 712,57	0,00
0,00	0,00	57 959,89	0,00
0,00	0,00	16 457,47	0,00
0,00	0,00	16 457,47	0,00
0,00	0,00	921 768,89	0,00
0,00	0,00	86 352,44	0,00
0,00	0,00	44 829,34	0,00

Stav: 170880
 SO 101
 SO 101.1
 SO 101.1.1
 SO 101.1.1.1

CELKEM POZEMNE ROZDIL

Kód položky	Název položky	MĚŘENÍ		CENA		CELKEM		ROZDIL	
		1	2	3	4	5	6	7	8
010101	Výhledové konstrukce a práce								
010102	POPLAVKY ZA SMLÁKOU	M3	30 027,00	0,00	30 027,00	1 617 748,84	0,00	0,00	0,00
010103	POPLAVKY ZA SMLÁKOU	T	48,00	0,00	48,00	18 074,40	0,00	0,00	0,00
010104	POPLAVKY ZA SMLÁKOU	T	30,250	0,00	30,250	18 037,72	0,00	0,00	0,00
010105	POPLAVKY ZA SMLÁKOU	T	3 968,500	0,00	3 968,500	1 917 353,41	0,00	-3 968,50	-1 917 353,41
Všeobecné konstrukce a práce						1 617 748,84	0,00	-3 968,50	-1 917 353,41
Celkem						1 617 748,84	0,00	-3 968,50	-1 917 353,41

Kód položky	Název položky	MĚŘENÍ		CENA		CELKEM		ROZDIL	
		1	2	3	4	5	6	7	8
011101	SEŽALITÍ (20cm)	M2	17 780,200	0,00	17 780,20	1 311 871,55	0,00	0,00	0,00
011102	SEŽALITÍ (20cm)	M2	10 996,000	0,00	10 996,00	697 084,40	0,00	0,00	0,00
011103	SEŽALITÍ (20cm)	M3	1 678,810	0,00	1 678,81	884 165,14	0,00	0,00	0,00
011104	SEŽALITÍ (20cm)	M0	4 172,988	0,00	4 172,99	1 195 811,40	0,00	0,00	0,00
011105	SEŽALITÍ (20cm)	M0	920,056	0,00	920,06	278 301,01	0,00	-920,06	-278 301,01
SEŽALITÍ (20cm)						1 311 871,55	0,00	-920,06	-278 301,01
Celkem						1 311 871,55	0,00	-920,06	-278 301,01

Kód položky	Název položky	MĚŘENÍ		CENA		CELKEM		ROZDIL	
		1	2	3	4	5	6	7	8
011201	PRÉZOVANÍ ŽEVŘEVNÝCH KLADK ASFAUTOVÝCH	M3	862,500	0,00	862,50	482,25	0,00	-862,50	-482,25
011202	PRÉZOVANÍ ŽEVŘEVNÝCH KLADK ASFAUTOVÝCH	M2	15 271,000	0,00	15 271,00	1 527,10	0,00	-15 271,00	-1 527,10
PRÉZOVANÍ ŽEVŘEVNÝCH KLADK ASFAUTOVÝCH						1 527,10	0,00	-15 271,00	-1 527,10
Celkem						1 527,10	0,00	-15 271,00	-1 527,10

Kód položky	Název položky	MĚŘENÍ		CENA		CELKEM		ROZDIL	
		1	2	3	4	5	6	7	8
011301	ODKOP PRO ŠPOND STARÝCH SLINČEK A ŽELEZNIC TR. I	M0	20 461,240	0,00	20 461,24	7 334 745,24	0,00	0,00	0,00
011302	ODKOP PRO ŠPOND STARÝCH SLINČEK A ŽELEZNIC TR. II	M0	3 228,140	0,00	3 228,14	1 566 071,16	0,00	0,00	0,00
011303	ODKOP PRO ŠPOND STARÝCH SLINČEK A ŽELEZNIC TR. III	M0	7 146,290	0,00	7 146,29	1 548 887,34	0,00	0,00	0,00
011304	ODKOP PRO ŠPOND STARÝCH SLINČEK A ŽELEZNIC TR. IV	M0	11 076,450	0,00	11 076,45	3 499 935,67	0,00	0,00	0,00
ODKOP PRO ŠPOND STARÝCH SLINČEK A ŽELEZNIC TR. I-IV						13 969 639,41	0,00	0,00	0,00
Celkem						13 969 639,41	0,00	0,00	0,00

Kód položky	Název položky	MĚŘENÍ		CENA		CELKEM		ROZDIL	
		1	2	3	4	5	6	7	8
011401	VÝKOPY ŽE ŽEVŘEVNÝCH KLADK ASFAUTOVÝCH	M3	15 063,000	0,00	15 063,00	4 860,51	0,00	-15 063,00	-4 860,51
011402	VÝKOPY ŽE ŽEVŘEVNÝCH KLADK ASFAUTOVÝCH	M2	1 710,000	0,00	1 710,00	308,05	0,00	-1 710,00	-308,05
011403	VÝKOPY ŽE ŽEVŘEVNÝCH KLADK ASFAUTOVÝCH	M0	24 800,000	0,00	24 800,00	12 748	0,00	-24 800,00	-12 748
VÝKOPY ŽE ŽEVŘEVNÝCH KLADK ASFAUTOVÝCH						17 916,56	0,00	-24 800,00	-12 748
Celkem						17 916,56	0,00	-24 800,00	-12 748

Kód položky	Název položky	MĚŘENÍ		CENA		CELKEM		ROZDIL	
		1	2	3	4	5	6	7	8
011501	SEŽALITÍ (20cm)	M2	1 780,200	0,00	1 780,20	1 311 871,55	0,00	0,00	0,00
011502	SEŽALITÍ (20cm)	M2	10 996,000	0,00	10 996,00	697 084,40	0,00	0,00	0,00
011503	SEŽALITÍ (20cm)	M3	1 678,810	0,00	1 678,81	884 165,14	0,00	0,00	0,00
011504	SEŽALITÍ (20cm)	M0	4 172,988	0,00	4 172,99	1 195 811,40	0,00	0,00	0,00
011505	SEŽALITÍ (20cm)	M0	920,056	0,00	920,06	278 301,01	0,00	-920,06	-278 301,01
SEŽALITÍ (20cm)						1 311 871,55	0,00	-920,06	-278 301,01
Celkem						1 311 871,55	0,00	-920,06	-278 301,01

Kód položky	Název položky	MĚŘENÍ		CENA		CELKEM		ROZDIL	
		1	2	3	4	5	6	7	8
011601	VÝKOPY ŽE ŽEVŘEVNÝCH KLADK ASFAUTOVÝCH	M3	15 063,000	0,00	15 063,00	4 860,51	0,00	-15 063,00	-4 860,51
011602	VÝKOPY ŽE ŽEVŘEVNÝCH KLADK ASFAUTOVÝCH	M2	1 710,000	0,00	1 710,00	308,05	0,00	-1 710,00	-308,05
011603	VÝKOPY ŽE ŽEVŘEVNÝCH KLADK ASFAUTOVÝCH	M0	24 800,000	0,00	24 800,00	12 748	0,00	-24 800,00	-12 748
VÝKOPY ŽE ŽEVŘEVNÝCH KLADK ASFAUTOVÝCH						17 916,56	0,00	-24 800,00	-12 748
Celkem						17 916,56	0,00	-24 800,00	-12 748

Kód položky	Název položky	MĚŘENÍ		CENA		CELKEM		ROZDIL	
		1	2	3	4	5	6	7	8
011701	VÝKOPY ŽE ŽEVŘEVNÝCH KLADK ASFAUTOVÝCH	M3	15 063,000	0,00	15 063,00	4 860,51	0,00	-15 063,00	-4 860,51
011702	VÝKOPY ŽE ŽEVŘEVNÝCH KLADK ASFAUTOVÝCH	M2	1 710,000	0,00	1 710,00	308,05	0,00	-1 710,00	-308,05
011703	VÝKOPY ŽE ŽEVŘEVNÝCH KLADK ASFAUTOVÝCH	M0	24 800,000	0,00	24 800,00	12 748	0,00	-24 800,00	-12 748
VÝKOPY ŽE ŽEVŘEVNÝCH KLADK ASFAUTOVÝCH						17 916,56	0,00	-24 800,00	-12 748
Celkem						17 916,56	0,00	-24 800,00	-12 748

Kód položky	Název položky	MĚŘENÍ		CENA		CELKEM		ROZDIL	
		1	2	3	4	5	6	7	8
011801	VÝKOPY ŽE ŽEVŘEVNÝCH KLADK ASFAUTOVÝCH	M3	15 063,000	0,00	15 063,00	4 860,51	0,00	-15 063,00	-4 860,51
011802	VÝKOPY ŽE ŽEVŘEVNÝCH KLADK ASFAUTOVÝCH	M2	1 710,000	0,00	1 710,00	308,05	0,00	-1 710,00	-308,05
011803	VÝKOPY ŽE ŽEVŘEVNÝCH KLADK ASFAUTOVÝCH	M0	24 800,000	0,00	24 800,00	12 748	0,00	-24 800,00	-12 748
VÝKOPY ŽE ŽEVŘEVNÝCH KLADK ASFAUTOVÝCH						17 916,56	0,00	-24 800,00	-12 748
Celkem						17 916,56	0,00	-24 800,00	-12 748

1022,946

1 102,699

560,000

1 022,946

1 022,946

1 022,946

1 022,946

1 022,946

1 022,946

1 022,946

1 022,946

1 022,946

1 022,946

1 022,946

1 022,946

1 022,946

1 022,946

1 022,946

Stavba 170080 III/360 Oslavička - Rudíkov
 Mělo a název SO SO 101 Silnice III/360
 číslo a název rozpočtu SO 101.3 Silnice III/360, přechodové úseky - neuznatelné náklady

Poř. č. pol.	Kod položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0 Všeobecné konstrukce a práce							
	014101		POPLÁTKY ZA SKLÁDKU oddělování viz. pol. 11130	M3	13,950	52,66	734,61
0 Všeobecné konstrukce a práce							734,61
1 Zemní práce							
	11130	R	SEJMĚNÍ DRNU odhumusování svahu silničního tělesa v tloušťce 15cm, s odvozem a složením na skládku dia. dispozic. zhotavitele	M2	93,000	52,66	4 897,38
	11372		PREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH ponechání na stavbě pro zpětné použití, s odvozem na meziskládku stavby	M3	13,950	635,34	8 862,99
Planimetrováno ze situace 93°0,15=13,950 [A]							
	11372	R	PREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH s odvozem přebytků do střediska KSÚSV	M3	38,650	664,66	25 298,74
Planimetrováno ze situace a příčného řezu nevyužitelné množství ryčklátu 526°0,1-93°0,15=38,650 [A]							
NEW	113154432		PREZOVÁNÍ ŽIVICNEHO KRYTU TL 40MM PRUH Š 2M PL PŘES 10000M2 BEZ PŘEKÁŽEK V TRASE	M2	526,000	28,01	13 681,26
Planimetrováno ze situace a příčného řezu Plocha odvázející vozovky - pro získání recyklátu na krajnicích 526,0 m2							
NEW	113154433	R	PREZOVÁNÍ ŽIVICNEHO KRYTU TL 60MM PRUH Š 2M PL PŘES 10000M2 BEZ PŘEKÁŽEK V TRASE	M2	526,000	34,00	17 884,00
Planimetrováno ze situace a příčného řezu Plocha stávající vozovky - recyklat pro recyklaci za studena 526,0 m2							
1 Zemní práce							39 059,11
	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM š 150mm	M2	13,950	68,41	954,32
	572213		SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,8KG/M2	M2	536,520	12,64	6 781,61
	572223		SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	536,520	18,96	10 172,42
	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM	M2	526,000	278,38	146 427,88
Planimetrováno ze situace a příčného řezu 526=526,000 [A]							
	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 16S TL 60MM	M2	536,520	326,47	175 157,68
Planimetrováno ze situace a příčného řezu 526°1,02=536,520 [A]							
5 Komunikace							339 493,91
C e l k e m							379 287,83
Ostatní ve výkazu nespécifikované práce							
Vícepráce							0,00
Vícepráce celkem							0,00
Méněpráce							0,00
Méněpráce celkem							0,00
Celkem							0,00
Celkem							379 287,83

MÉNĚPRÁCE		VÍCEPRÁCE		CELKEM PO ZMĚNĚ		ROZDIL	
CENA		CENA		CENA		CENA	
počet	celkem	počet	celkem	počet	celkem	počet	celkem
7	8	7	8	7	8	7	8
	0,00		0,00	13,95	734,61	0,00	0,00
	0,00		0,00		734,61		0,00
	0,00		0,00	93,00	4 897,38	0,00	0,00
-13,95	-8 862,99	0,00	0,00	0,00	0,00	-13,95	-8 862,99
-38,65	-25 298,74		0,00	0,00	0,00	-38,65	-25 298,74
	0,00	526,00	13 681,26	1 052,00	27 382,52	526,00	13 681,26
	0,00	526,00	17 884,00	1 052,00	35 768,00	526,00	17 884,00
	-34 161,73	31 886,26		68 027,80		-2 588,47	
	0,00		0,00	13,95	954,32	0,00	0,00
	0,00		0,00	536,52	6 781,61	0,00	0,00
	0,00		0,00	536,52	10 172,42	0,00	0,00
	0,00		0,00	526,00	146 427,88	0,00	0,00
	0,00		0,00	536,52	175 157,68	0,00	0,00
	0,00		0,00	339 493,91		0,00	
	-34 161,73	31 886,26		408 256,42		-2 588,47	
	0,00		0,00	0,00		0,00	
	0,00		0,00	0,00		0,00	
	0,00		0,00	0,00		0,00	
	-34 161,73	31 886,26		408 256,42		-2 588,47	

JC dle URS 2010 -15% dle smlouvy odst. 4.10

JC dle URS 2010 -15% dle smlouvy odst. 4.10

Stavba 170080 III/360 Oslavička - Rudkov
číslo a název SO SO 102 Napojení silnice III/36058 (směr Oslavička)
číslo a název rozpočtu SO 102.1 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0 Všeobecné konstrukce a práce							
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU převýšný výkop, oddrnování, vz. pol. 11130, 12373R Planimetřováno ze situace a příčného řezu oddřování svahu šíř tělesa 1,12*225+3,16*10,2=51,108 [A] výkop 176,3*46,8=223,100 [B] a+b=274,208 [C]	M3	274,208	52,66	14 439,79
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU broušený beton, vz. pol. 014173 Planimetřováno ze situace a příčného řezu základ dopravního značení 0,3*0,3*0,6*2,3=0,124 [A]	T	0,124	368,65	45,71
3	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalt - vybourány materiál s asfaltovým pojivem, vz. 11013R Planimetřováno ze situace 450*1,1*0,1*2,3=113,850 [A]	T	113,850	263,32	29 978,98
						44 464,48	
1 Zemní práce							
1	11130	R	SEJMUTÍ DRNU odhumsování svahu silničního tělesa v tloušťce 20 cm, s odvozem a složením na skládku dle dispozice zhotovitele	M2	255,536	52,66	13 456,68
2	11313	R	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM vybouraná vozovka s odvozem a složením na skládku dle dispozice zhotovitele	M3	49,500	526,64	26 068,68
3	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENEHO s odvozem a složením na skládku či meziskládku dle dispozice zhotovitele. Materiál lze použít zpětně do násypu	M3	140,625	231,72	32 585,63
4	11372		FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH pouchání na stavbě pro zpětné použití, s odvozem a dovezem z meziskládky stavby Planimetřováno ze situace 67*0,15*10,050 [A]	M3	10,050	635,34	6 385,17
5	11372	R	FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH s odvozem přebytků do střediska KLSUV Planimetřováno ze situace a příčného řezu nevyužitelné množství recyklatu 450*0,1407*0,15=34,950 [A]	M3	34,950	650,08	22 720,30
NEW	113154432		FŘEZOVÁNÍ ŽIVICNEHO KRYTŮ TL 40MM PRUH Š 2M PL PŘES 1000CM2 BEZ PŘEKÁŽEK V TRASE Planimetřováno ze situace a příčného řezu -plocha stavající vozovky - pro získání recyklatu na krajnice 15271 m2	M2	450,000	26,01	
NEW	113154433	R	FŘEZOVÁNÍ ŽIVICNEHO KRYTŮ TL 60MM PRUH Š 2M PL PŘES 1000CM2 BEZ PŘEKÁŽEK V TRASE Planimetřováno ze situace a příčného řezu Plocha stavající vozovky - recyklat pro recyklaci za studena 15271 m2	M2	450,000	34,00	
6	12373	R	ODKOP PRO ŠPŮD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I výkop s odvozem a složením na skládku dle dispozice zhotovitele	M3	223,100	368,65	82 245,82
7	12573	Ra	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I dovoz vhodného materiálu pro násyp z meziskládky nebo ze zemníku, včetně nákupu materiálu	M3	22,900	315,98	7 235,94
8	12573	Rb	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I dovoz vhodného materiálu pro aktivní zónu z meziskládky nebo ze zemníku, včetně nákupu materiálu	M3	204,100	400,51	81 744,09
9	12573	Rc	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I dovoz vhodného materiálu pro odhumsování svahů z meziskládky nebo ze zemníku	M3	62,076	131,66	8 172,03
10	171103		ULOŽENÍ SYPAKINY DO NÁSPYSE ŽHUTNĚNÉ DO 100% PS	M3	227,000	72,68	16 498,36
11	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ŽHUTNĚNÍ DO 100% PS dosypávky za obrubu	M3	5,400	157,99	853,15
12	1811D		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ŽHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	717,750	10,43	7 486,13
13	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	413,840	42,13	17 435,08
14	18242		ZALOŽENÍ TRAVNIKŮ HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	413,840	13,17	5 450,27
15	183311		SADOVNICKÉ OBDELÁNÍ PLODY MECHANICKY	M2	413,840	3,48	1 440,16
16	183511		CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ CELOPLOŠNĚ Planimetřováno ze situace (238*1,08+148*1,12)=413,840 [A]	M2	413,840	1,26	521,44
17	18660		ZALÉVÁNÍ VODOU závlaky v 2 cyklech po 15l na m2 Planimetřováno ze situace (238*1,08+148*1,12)*2*0,015=12,415 [A]	M3	12,415	105,33	1 307,67
						331 607,60	
1 Zemní práce							
18	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 150MM	M2	549,450	99,30	54 560,39
19	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 200MM tl 200mm	M2	717,750	135,43	97 204,88
20	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM tl 150mm	M2	67,000	68,41	4 583,47
21	572123		INFILTRACNÍ POSTRÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	534,600	19,99	10 136,02
22	572213		SPJOVACÍ POSTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 024,650	12,64	12 951,58
23	574A34		ASFALTOVÝ BĚTON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 11S TL 40MM	M2	495,600	276,38	137 798,10
24	574C66		ASFALTOVÝ BĚTON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACI 16+ 16S TL 60MM	M2	504,900	326,47	164 834,70
25	574E46		ASFALTOVÝ BĚTON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL 50MM	M2	519,750	364,93	189 672,37

MĚNĚPRÁCE		VÍCEPRÁCE		CELKEM PO ZMĚNĚ		ROZDIL	
CENA		CENA		CENA		CENA	
počet	celkem	počet	celkem	počet	celkem	počet	celkem
7	8	7	8	7	8	7	8
	0,00		0,00	274,21	14 439,79	0,00	0,00
	0,00		0,00	0,12	45,71	0,00	0,00
-113,85	-29 978,98		0,00	0,00	0,00	-113,85	-29 978,98
				0,00	14 485,50	0,00	-29 978,08
	0,00		0,00	255,54	13 456,68	0,00	0,00
	0,00		0,00	49,50	26 068,68	0,00	0,00
	0,00		0,00	140,63	32 585,63	0,00	0,00
-10,05	-6 385,17		0,00	0,00	0,00	-10,05	-6 385,17
				0,00	11 704,50	0,00	-11 704,50
	0,00		0,00	34,95	22 720,30	0,00	0,00
				0,00	11 704,50	0,00	-11 704,50
	0,00		0,00	15 271,00	15 271,00	0,00	0,00
				0,00	15 300,00	0,00	-15 300,00
	0,00		0,00	223,10	82 245,82	0,00	0,00
	0,00		0,00	22,90	7 235,94	0,00	0,00
	0,00		0,00	204,10	81 744,09	0,00	0,00
	0,00		0,00	62,08	8 172,03	0,00	0,00
				0,00	16 498,36	0,00	0,00
	0,00		0,00	5,40	853,15	0,00	0,00
	0,00		0,00	717,75	7 486,13	0,00	0,00
	0,00		0,00	413,84	17 435,08	0,00	0,00
	0,00		0,00	413,84	5 450,27	0,00	0,00
	0,00		0,00	413,84	1 440,16	0,00	0,00
				0,00	521,44	0,00	0,00
	0,00		0,00	12,42	1 307,67	0,00	0,00
				0,00	1 307,67	0,00	0,00
						-29 165,47	27 000,50
						328 506,53	-2 100,07
	0,00		0,00	549,45	54 560,39	0,00	0,00
	0,00		0,00	717,75	97 204,88	0,00	0,00
	0,00		0,00	67,00	4 583,47	0,00	0,00
	0,00		0,00	534,60	10 136,02	0,00	0,00
	0,00		0,00	1 024,65	12 951,58	0,00	0,00
	0,00		0,00	495,60	137 798,10	0,00	0,00
	0,00		0,00	504,90	164 834,70	0,00	0,00
	0,00		0,00	519,75	189 672,37	0,00	0,00

JC dle URS 2010 -15%
dle smlouvy odst. 4.10

JC dle URS 2010 -15%
dle smlouvy odst. 4.10

Planimetřováno ze situace a příčného řezu
1,05*495*619,750 [A]

01	56010		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	6.500	84,26	547,69		0,00	0,00	6,50	547,69	0,00	0,00
----	-------	--	---------------------	---	-------	-------	--------	--	------	------	------	--------	------	------

Planimetřováno ze situace
6,5*6.500 [A]

03	91228	a	SMEROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNEHO PASKU bílý	KUS	15.000	337,05	5.055,75		0,00	0,00	15,00	5.055,75	0,00	0,00
01	912283		SMEROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ s odvozem na skládku KSUSV	KUS	7.000	73,73	516,11		0,00	0,00	7,00	516,11	0,00	0,00
02	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně sloupku základu C 20/25 - XF 4 a zemních prací	KUS	1.000	2.696,39	2.696,39		0,00	0,00	1,00	2.696,39	0,00	0,00
03	914173		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ s odvozem značky do střediska KSUSV a odvozem bouraného základu na skládku dle dispozice zhotovitele	KUS	1.000	105,33	105,33		0,00	0,00	1,00	105,33	0,00	0,00
04	915221		VOZOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNĚ - DOD A POKLÁDKA	M2	64,635	231,72	14.977,22		0,00	0,00	64,64	14.977,22	0,00	0,00

Planimetřováno ze situace
108*0,25*10,52*0,5*24=56,260 [A]
(41+26)*0,125=6,375 [B]
a*b=64,635 [C]

05	019112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DD 100MM	M	6.500	143,25	931,13		0,00	0,00	6,50	931,13	0,00	0,00
----	--------	--	--	---	-------	--------	--------	--	------	------	------	--------	------	------

Planimetřováno ze situace
6,5*6.500 [A]

0			Ostatní konstrukce a práce				24.281,93		0,00	0,00		24.281,93		0,00
---	--	--	----------------------------	--	--	--	-----------	--	------	------	--	-----------	--	------

C e l k ě m

							1.072.643,11		-59.864,45	27.004,50	1.040.563,16		-32.079,95	
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce														
Vícepráce														
Vícepráce celkem							0,00		0,00		0,00		0,00	
Méněpráce							0,00		0,00		0,00		0,00	
Méněpráce celkem							0,00		0,00		0,00		0,00	
Celkem							0,00		0,00		0,00		0,00	
Celkem							1.072.643,11		-59.864,45	27.004,50	1.040.563,16		-32.079,95	

Aspo Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 170080 III/360 Oslavička - Rudtkov
 číslo a název SO SO 102 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)
 číslo a název rozpočtu SO 102.2 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička), přečedový úsek - neuznatelné náklady

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	0		Všeobecné konstrukce a práce				
	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU odhadováni, viz. pol. 11130R	M3	2,400	52,66	126,38
		0	Všeobecné konstrukce a práce				126,38
							126,38
	1		Zemní práce				
	7 11136	R	SEJMUTÍ DRŇU odhumusování svahu silničního tělesa v tloušťce 15 cm, s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele	M2	16,000	52,66	842,56
	7 11372		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH ponechání na stavbě pro zpětné použití s odvozem na meziskládku stavby Planimetrováno ze situace 16"0, 15+2,400 (A)	M3	2,400	635,34	1 524,82
	9 11372	R	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH s odvozem pryčků do střediska KSLSV Planimetrováno ze situace a příčného řezu nevyužitelné množství recyklatu 66"0, 1+16"0, 15+4,200 (A)	M3	4,200	650,06	2 730,34
NEW	113154432		FREZOVÁNÍ ŽIVICNEHO KRYTU TL 40MM PRUH Š 2M PL PŘES 10000M2 BEZ PŘEKÁŽEK V TRASE Planimetrováno ze situace a příčného řezu Plocha stávající vozovky - pro získání recyklatu na krajnici 66,0 m2	M2	66,000	26,01	1 718,66
NEW	113154433	R	FREZOVÁNÍ ŽIVICNEHO KRYTU TL 60MM PRUH Š 2M PL PŘES 10000M2 BEZ PŘEKÁŽEK V TRASE Planimetrováno ze situace a příčného řezu Plocha stávající vozovky - recyklat pro recyklaci za studena 66,0 m2	M2	66,000	34,00	2 244,00
	1		Zemní práce			5 007,72	4 255,16
5	56903		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM tl. 150mm	M2	16,000	68,41	1 094,56
6	572213		SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	67,320	12,64	850,92
7	572223		SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	59,300	18,98	1 113,93
8	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 11S TL, 40MM Planimetrováno ze situace a příčného řezu 66*66,000 (A)	M2	66,000	278,38	18 373,08
9	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY AGL 16+ 16S TL, 60MM Planimetrováno ze situace a příčného řezu 66*1,02+67,320 (A)	M2	67,320	326,47	21 977,56
5			Komunikace			43 810,45	43 810,45
			C o l k e m			48 834,55	48 540,05

MÉNĚPRÁCE		VÍCEPRÁCE		CELKEM PO ZMĚNĚ		ROZDÍL	
počet	celkem	počet	celkem	počet	celkem	počet	celkem
	0,00		0,00	2,40	126,38	0,00	0,00
	0,00		0,00				0,00
	0,00		0,00	16,00	842,56	0,00	0,00
	-2,40		-1 524,82	0,00	0,00	0,00	-1 524,82
	-4,20		-2 730,34	0,00	0,00	0,00	-2 730,34
	0,00		66,00	1 718,66	1 718,66	66,00	1 718,66
	0,00		66,00	2 244,00	2 244,00	66,00	2 244,00
				5 007,72	4 255,16		-204,50
	0,00		0,00	16,00	1 094,56	0,00	0,00
	0,00		0,00	67,32	850,92	0,00	0,00
	0,00		0,00	66,30	1 113,93	0,00	0,00
	0,00		0,00	66,00	18 373,08	0,00	0,00
	0,00		0,00	67,32	21 977,56	0,00	0,00
	0,00		0,00	43 810,45	43 810,45	0,00	0,00
				4 255,16	48 540,05		-204,50
	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				4 255,16	48 540,05		-204,50

JC dle URS 2019 -15% dle smlouvy odst. 4.10

JC dle URS 2010 -15% dle smlouvy odst. 4.10

Stavba 170080 III360 Oslavička - Rudíkov
číslo a název SO SO 103 Napojení silnice III34910 (směr včatín)
číslo a název rozpočtu SO 103.1 Napojení silnice III34910 (směr včatín)

Poř. č. pol.	Kód položky	Vanová položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		MĚNĚPRÁCE		VÍCEPRÁCE		CELKEM PO ZMĚNĚ		ROZDÍL	
						jednotková	celkem	počet	celkem	počet	celkem	počet	celkem	počet	celkem
0															
Všeobecné konstrukce a práce 60 967,44															
1 Zemní práce															
0	014101		POPLATKY ZA SKLADKU přebytečný výkop odinování viz pol. 11130R 12373R	M3	483,460	52,06	25 459,00		0,00		0,00	483,46	25 459,00	0,00	0,00
2	014102	d	POPLATKY ZA SKLADKU asfalt - vybouraný materiál s asfaltovým pojivem, viz pol. 1131SR Planimetrováno ze situace 533*0,1*1,12*3=134,846 [A]	T	134,849	263,32	35 508,44	-134,85	-35 508,44		0,00	0,00	0,00	-134,85	-35 508,44
0															
Všeobecné konstrukce a práce 60 967,44															
1 Zemní práce															
3	11130	R	SEJMUTÍ DRNU ohumusování svahu silničního tělesa v tloušťce 20 cm, s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele	M2	744,800	52,00	39 221,17		0,00		0,00	744,80	39 221,17	0,00	0,00
3	11312	R	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM vybouraná vozovka s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele	M3	58,630	526,64	30 676,90		0,00		0,00	58,63	30 676,90	0,00	0,00
3	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO s odvozem a složením na skládku či meziskládku dle dispozic zhotovitele. Materiál lze použít zpětně do násypu Planimetrováno ze situace podkladní vozovky 533*1,26*0,75=166,563 [A]	M3	166,563	231,72	38 595,98		0,00		0,00	166,56	38 595,98	0,00	0,00
6	11372		FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH spojením na stavbě pro zpětné použití s odvozem a dovozem z meziskládky stavby Planimetrováno ze situace 170*0,15=25,500 [A]	M3	25,500	625,34	16 201,17	-25,50	-16 201,17		0,00	0,00	0,00	-25,50	-16 201,17
7	11372	R	FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH s odvozem přebytku do střediska KSÚSV Planimetrováno ze situace a příčného řezu nevyužitelné množství recyklatu 533*0,1-170*0,15=27,800 [A]	M3	27,800	650,08	18 072,22	-27,80	-18 072,22		0,00	0,00	0,00	-27,80	-18 072,22
NEW	113154432		FŘEZOVÁNÍ ŽIVIČNÉHO KRYTŮ TL 40MM PRUH S 2M PL PŘES 10000M2 BEZ PŘEKÁŽEK V TRASE Planimetrováno ze situace a příčného řezu Plocha stávající vozovky - pro získání recyklatu na hranici 533,0 m2	M2	533,000	26,01			0,00	533,00	13 863,30	1 066,00	13 863,33	533,00	13 863,33
NEW	113154433	R	FŘEZOVÁNÍ ŽIVIČNÉHO KRYTŮ TL 60MM PRUH S 2M PL PŘES 10000M2 BEZ PŘEKÁŽEK V TRASE Planimetrováno ze situace a příčného řezu Plocha stávající vozovky - recyklat pro recyklaci za studena 533,0 m2	M2	533,000	34,00			0,00	533,00	18 122,00	1 066,00	18 122,00	533,00	18 122,00
8	12110	R	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY ohumusování - kulturní zeminy, s odvozem, složením na meziskládku. Materiál bude použit pro ohumusování svahu silničního tělesa	M3	183,750	157,09	29 030,66		0,00		0,00	183,75	29 030,66	0,00	0,00
9	12373	R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR 1 výkop s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele	M3	334,500	366,65	123 313,43		0,00		0,00	334,50	123 313,43	0,00	0,00
10	12573	Ra	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR 1 dovoz vhodného materiálu pro násyp z meziskládky nebo ze zemniku, včetně nákupu materiálu	M3	497,150	315,98	157 089,46		0,00		0,00	497,15	157 089,46	0,00	0,00
11	12573	Rb	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR 1 dovoz vhodného materiálu pro aktivní zónu z meziskládky nebo ze zemniku, včetně nákupu materiálu	M3	387,600	400,51	155 237,68		0,00		0,00	387,60	155 237,68	0,00	0,00
12	12573	Rc	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR 1 dovoz vhodného materiálu pro ohumusování svahu z meziskládky nebo ze zemniku	M3	121,399	131,66	15 983,39		0,00		0,00	121,40	15 983,39	0,00	0,00
13	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS	M3	884,750	72,69	64 303,63		0,00		0,00	884,75	64 303,63	0,00	0,00
14	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ŽHUTNĚNÍM DO 100% PS dosypávky za oblé	M3	16,700	157,99	2 638,43		0,00		0,00	16,70	2 638,43	0,00	0,00
15	18119		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ŽHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR 1	M2	910,500	10,43	9 496,52		0,00		0,00	910,50	9 496,52	0,00	0,00
16	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	809,328	42,13	34 096,89		0,00		0,00	809,33	34 096,89	0,00	0,00
17	18342		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	809,328	13,17	10 658,85		0,00		0,00	809,33	10 658,85	0,00	0,00
18	183311		SADOVNICKÉ OBDELÁNÍ PŮDY MECHANICKY	M2	809,328	3,48	2 816,46		0,00		0,00	809,33	2 816,46	0,00	0,00
19	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ Planimetrováno ze situace 503,6*1,08+237*1,12=809,328 [A]	M2	809,328	1,26	1 019,75		0,00		0,00	809,33	1 019,75	0,00	0,00
20	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU zalívka v 2 cyklech po 15l na m2 Planimetrováno ze situace (503,6*1,08+237*1,12)*2*0,015=24,283 [A]	M3	74,280	105,33	2 557,41		0,00		0,00	74,28	2 557,41	0,00	0,00
1															
Zemní práce 751 210,10															
2															
21	21450		SANACNÍ VRSTVY Z KAMENIVA Pozděvky a výsledné parametry dle ČSN 73 6133 Planimetrováno ze situace a příčných řezů Sanace v místě rozšíření násypu 310*0,5=155,000 [A]	M3	155,000	569,03	88 199,65		0,00		0,00	155,00	88 199,65	0,00	0,00
22	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 150MM	M2	698,050	99,30	69 316,37		0,00		0,00	698,05	69 316,37	0,00	0,00
23	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 200MM tl 200mm	M2	910,500	135,43	123 309,02		0,00		0,00	910,50	123 309,02	0,00	0,00
24	58963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM tl 150mm	M2	170,000	68,41	11 629,70		0,00		0,00	170,00	11 629,70	0,00	0,00

JC dle URS 2019 -15% dle smlouvy odst. 4.10

JC dle URS 2019 -15% dle smlouvy odst. 4.10

25	572123		INFILTRAČNÍ POSTRÍK Z EMULZE DO 10KG/M2	M2	867,700	18,96	12 659,56	0,00	0,00	667,70	12 659,56	0,00	0,00
26	572213		SPOJOVACÍ POSTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 256,480	12,64	15 682,03	0,00	0,00	1 256,48	15 682,03	0,00	0,00
27	57472		VOZOVKOVÉ VYVZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE filtracní separační geotextilie	M2	310,000	36,88	11 426,60	0,00	0,00	310,00	11 426,60	0,00	0,00
28	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY AČO 11+ 11S TL 40MM	M2	607,000	278,38	166 976,66	0,00	0,00	607,00	166 976,66	0,00	0,00
29	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY AČL 16+ 16S TL 60MM	M2	619,140	326,47	202 130,64	0,00	0,00	619,14	202 130,64	0,00	0,00
			Planimetrováno ze situace a příčného řezu 607*1,02=619,140 [A]										
30	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL 50MM	M2	637,350	364,93	232 588,14	0,00	0,00	637,35	232 588,14	0,00	0,00
			Planimetrováno ze situace a příčného řezu 607*1,05=637,350 [A]										
11	56910		VYPLN SPAR ASFALTEM	M	5,000	84,26	421,30	0,00	0,00	5,00	421,30	0,00	0,00
			Planimetrováno ze situace 5=5,000 [A]										
32	9113A1		SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR. ŤROVEN ZADRŽ N1 N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	70,000	893,18	62 522,60	0,00	0,00	70,00	62 522,60	0,00	0,00
33	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNEHO PÁSKU bílý	KUS	8,000	337,05	2 696,40	0,00	0,00	8,00	2 696,40	0,00	0,00
34	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ s odvozem na skládku KSUSV	KUS	1,000	73,73	73,73	0,00	0,00	1,00	73,73	0,00	0,00
35	91238	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNEHO PÁSKU bílý	KUS	10,000	294,02	2 949,20	0,00	0,00	10,00	2 949,20	0,00	0,00
36	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně sloupku základu C 20/25 - XF 4 a zemních prací	KUS	1,000	2 696,39	2 696,39	0,00	0,00	1,00	2 696,39	0,00	0,00
37	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	75,625	231,72	17 523,83	0,00	0,00	75,63	17 523,83	0,00	0,00
			Planimetrováno ze situace (102+109)*0,125=26,375 [A] (122*0,125+29*5)=49,250 [B] a+b=75,625 [C]										
15	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	5,000	143,25	716,25	0,00	0,00	5,00	716,25	0,00	0,00
			Planimetrováno ze situace 5=5,000 [A]										
0			Ostatní konstrukce a práce			89 178,40		0,00	0,00		89 178,40		0,00
			C e l k e m		1 837 895,64			-89 781,83	31 985,33		1 800 096,14		-37 796,50
			Ostatní vo výkazu nospočítávané práce										
			Vicopráce										
			Vicopráce celkem		0,00			0,00	0,00		0,00		0,00
			Měněpráce										
			Měněpráce celkem		0,00			0,00	0,00		0,00		0,00
			Celkem		0,00			0,00	0,00		0,00		0,00
			Celkem		1 837 895,64			-89 781,83	31 985,33		1 800 096,14		-37 796,50

Aspe Firma: Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 170080 III/360 Ostavička - Rudíkov
 číslo a název SO: SO 103 Napojení silnice III/34910 (směr vičatin)
 číslo a název rozpočtu: SO 103.2 Napojení silnice III/34910 (směr vičatin), přechodový úsek - neuznatelné náklady

Por. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0 Všeobecné konstrukce a práce							
	014101		POPRAVKY ZA SKLÁDKU odděvnými viz pol 11130R	M3	4,650	52,66	244,87
							244,87
1 Zemní práce							
	11130	R	SEJMUTI DRNU odhromování svahu silničního tělesa v tloušťce 15 cm, s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele	M2	31,000	52,66	1 632,46
	11372		FREZOVANI ZPEVNENÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH psemchání na stavbě pro zpětné použití, s odvozem na moznádku stavby Planimetrováno ze situace 91*0,15x4,650 [A]	M3	4,650	635,34	2 954,33
	11372	R	FREZOVANI ZPEVNENÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH s odvozem přebytku do střediska KSLŠV Planimetrováno ze situace a příčného řezu nevyužitelné množství rycklátu 97*0,1-31*0,15x5,050 [A]	M3	5,050	650,08	3 282,90
NEW	113154432		FREZOVANI ŽIVICNEHO KRYTU TL 40MM PRUH S 2M PL PŘES 10000M2 BEZ PŘEKÁŽEK V TRASE Planimetrováno ze situace a příčného řezu Plocha stávající vozovky - pro získání recyklatu na kranice 97,0 m2	M2	97,000	26,01	2 522,97
NEW	113154433	R	FREZOVANI ŽIVICNEHO KRYTU TL 60MM PRUH S 2M PL PŘES 10000M2 BEZ PŘEKÁŽEK V TRASE Planimetrováno ze situace a příčného řezu Plocha stávající vozovky - recyklat pro recyklaci ze studena 97,0 m2	M2	97,000	34,00	3 298,00
1 Zemní práce							7 880,69
	54963		ZPEVNENÍ KRAJIN Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM tl. 150mm	M2	31,000	68,41	2 120,71
	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	98,940	12,64	1 250,80
	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	101,850	16,96	1 931,08
	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 11S TL 40MM Planimetrováno ze situace a příčného řezu 97-97,000 [A]	M2	97,000	278,38	27 002,88
	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 16S TL 60MM Planimetrováno ze situace a příčného řezu 97*1,02=98,940 [A]	M2	98,940	326,47	32 300,64
5 Komunikace							64 606,19
Celkem							72 720,75
Ostatní ve výkazu nespocifikované práce							
Vícepráce							0,00
Vícepráce celkem						0,00	0,00
Méněpráce							0,00
Méněpráce celkem						0,00	0,00
Celkem						0,00	0,00
Celkem							72 720,75

MÉNĚPRÁCE		VÍCEPRÁCE		CELKEM PO ZMĚNĚ		ROZDÍL	
CENA		CENA		CENA		CENA	
počet	celkem	počet	celkem	počet	celkem	počet	celkem
7	8	7	8	7	8	7	8
	0,00		0,00	4,65	244,87	0,00	0,00
	0,00		0,00		244,87		0,00
	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-4,65	-2 954,33	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,65	-2 954,33
-5,05	-3 282,00		0,00	0,00	0,00	-5,05	-3 282,90
	0,00	97,00	2 522,97	194,00	2 522,97	97,00	2 522,97
	0,00	97,00	3 298,00	194,00	3 298,00	97,00	3 298,00
	-8 237,23		5 828,97		5 820,67		-416,26
	0,00		0,00	31,00	2 120,71	0,00	0,00
	0,00		0,00	98,94	1 250,80	0,00	0,00
	0,00		0,00	101,85	1 931,08	0,00	0,00
	0,00		0,00	97,00	27 002,88	0,00	0,00
	0,00		0,00	98,94	32 300,64	0,00	0,00
	0,00		0,00		64 606,19		0,00
	-8 237,23		5 820,97		70 672,03		-416,26
	0,00		0,00		0,00		0,00
	0,00		0,00		0,00		0,00
	0,00		0,00		0,00		0,00
	-8 237,23		5 820,97		70 672,03		-416,26

JC dle URS 2010 -15% dle smlouvy odst. 4.10

JC dle URS 2019 -15% dle smlouvy odst. 4.10

17	405412	DLÁBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. dlažby 0,2m tl. Plánované ze situace a příčného řezu 111,00*0,240,216 (A)	M3	0,216	4 310,67	1 365,05	0,00	0,00	0,22	1 366,05	0,00	0,00
18	280071	OPRAVENÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEDTEXTILE Mrazní seškrabání geotextilu	M2	157,000	30,80	4 787,02	0,00	0,00	157,00	4 787,02	0,00	0,00
19	40333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKOPRŮTI TL. DO 150MM	M3	200,000	00,30	10 800,00	0,00	0,00	200,00	10 800,00	0,00	0,00
20	58334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKOPRŮTI TL. DO 200MM 4 200mm	M3	234,780	135,43	31 786,26	0,00	0,00	234,78	31 786,26	0,00	0,00
21	56983	ZPEVNĚNÍ KRAJCŮ Z REKONSTRUKČNÍHO MATERIÁLU TL. DO 150MM tl. 150mm	M2	75,000	88,41	6 630,75	0,00	0,00	75,00	6 630,75	0,00	0,00
22	677127	INFILTRAČNÍ POSTŘIV Z EMULZE DO 1 OKR. TL.	M2	195,104	18,90	3 687,37	0,00	0,00	195,10	3 687,37	0,00	0,00
23	677133	OPROUDNĚNÍ POSTŘIV Z EMULZE DO 3 OKR. TL.	M2	325,100	12,64	4 107,06	0,00	0,00	325,10	4 107,06	0,00	0,00
24	674434	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUBNÍ VRSTVY AČD 11* 115 TL 40MM	M2	182,000	276,30	50 286,60	0,00	0,00	182,00	50 286,60	0,00	0,00
25	674436	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY AČD 18* 165 TL 60MM	M2	180,820	326,47	59 011,72	0,00	0,00	180,82	59 011,72	0,00	0,00
26	674440	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY AČD 10* 165 TL 60MM 182*104*180 280 (A) Plánované ze situace a příčného řezu	M2	180,280	364,97	65 923,85	0,00	0,00	180,28	65 923,85	0,00	0,00
27	58910	TVRDL. SPAR ASFALTEM Plánované ze situace a příčného řezu B 5*6 500 (A)	M	8,500	64,20	547,60	0,00	0,00	8,50	547,60	0,00	0,00
28	87433	POKRUBÍ Z HRUBĚ PLASTOVÝCH ODPAJNĚCH DN DO 160MM	M	2,000	293,22	586,44	0,00	0,00	2,00	586,44	0,00	0,00
29	87434	POKRUBÍ Z HRUBĚ PLASTOVÝCH ODPAJNĚCH DN DO 200MM DN200 včetně spojovacích prvků Plánované ze situace a příčného řezu of. doc. LVZ 200*20000 (A)	M	20,000	315,98	6 319,60	0,00	0,00	20,00	6 319,60	0,00	0,00
30	86712	UPUŠTĚNÍ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ včetně podkladů z betonu C12/15 tl. 100mm a SP polystaře tl. 150 mm a kůže Plánované ze situace a příčného řezu 2*1,000 (A)	KUS	2,000	10 006,14	20 012,28	0,00	0,00	2,00	20 012,28	0,00	0,00
31	9113A1	DYDIDLO OČELI SILNĚ JEDNOSTR. ÚROVĚŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	20,000	893,18	17 863,60	0,00	0,00	20,00	17 863,60	0,00	0,00
32	9122H	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAŽNĚHO PÁSKU včetně kůly	KUS	1,000	337,05	337,05	0,00	0,00	1,00	337,05	0,00	0,00
33	9123H	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NASTAVCE NA SVOVDÍLA VČETNĚ ODRAŽNĚHO PÁSKU včetně kůly	KUS	1,000	204,92	204,92	0,00	0,00	1,00	204,92	0,00	0,00
34	914171	ODPRAVNÍ ZNÁČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně složení základu C 20/25 - XF 4 a zeminách prací	KUS	1,000	2 600,30	2 600,30	0,00	0,00	1,00	2 600,30	0,00	0,00
35	914173	ODPRAVNÍ ZNÁČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ a včetně práce s odstraňováním KOLUJŮ a odvážení bouřnicového základu na sklonu dle úkolové přílohy	KUS	1,000	105,33	105,33	0,00	0,00	1,00	105,33	0,00	0,00
36	917224	SILNĚNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Šířkový obrubník 15/25 Skutečná délka, zhotovitel musí počítat s případným prořezem a zakosněním z obou stran na stávající včetně podkladu	M	20,000	402,46	8 049,19	0,00	0,00	20,00	8 049,19	0,00	0,00
37	919114	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVKY TL. DO 200MM Plánované ze situace a příčného řezu B 5*6 500 (A)	M	8,500	270,12	2 295,92	0,00	0,00	8,50	2 295,92	0,00	0,00
38	93641	ZLÁBY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MHZÍ částec D400. Hmoty podklad včetně odstraňování stávajícího kovu, vykládky kůly linové odvození na konci úpravy Plánované ze situace a příčného řezu B 5*6 500 (A)	M	7,000	2 984,98	20 894,86	0,00	0,00	7,00	20 894,86	0,00	0,00
Ostatní konstrukce a práce							51 936,43	0,00	0,00	51 936,43	0,00	0,00
Celkem							637 016,30	43 912,89	30 043,34	513 145,75	23 869,55	0,00
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce												
Vícepráce												
Vícepráce celkem							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Méněpráce												
Méněpráce celkem							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem							637 016,30	43 912,89	30 043,34	513 145,75	23 869,55	0,00