

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

ze dne 20. 05. 2020 na realizaci stavby

„II/367 Bedihošť - Kojetín“

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník v platném znění

1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany
IČO: 60609460
DIČ: CZ60609460
Zastoupený: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmana Olomouckého kraje na základě pověření hejtmana Olomouckého kraje ze dne 8. 11. 2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“

a

2. Zhotovitel: STRABAG a.s.

Spisová značka: vedená u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634
Se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744
Zastoupený: Ing. Ondřej Novák, předseda představenstva a Ing. Jiří Dynka, člen představenstva, zastoupeni na základě plné moci ze dne 02.01.2020 Ing. Klárou Kalábovou, ekonomem Oblasti Střed o.z. Morava a Ing. Vítězslavem Bujnochem vedoucím OTÚ Oblasti Střed o.z. Morava, Holická 29, 779 00 Olomouc

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek:

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Dne 20. 05. 2020 uzavřel Objednatel se Zhotovitelem Smlouvu o dílo č. 2020/020351/OI/DSM pod názvem akce „**II/367 Bedihošť - Kojetín**“, kdy předmětem plnění této smlouvy jsou stavební úpravy silnice II/367 v km 6,322 – 10,475 spočívající v udržovacích pracích. Zejména se jedná o odfrézování a znovupoložení asfaltových vrstev s případným zesílením, lokální náhrada konstrukčních vrstev s částečným zpětným použitím, výměna podloží, nezbytné úpravy přilehlých chodníků, obrub a žulové přídlažby včetně souvisejících prací (dále jen „Smlouva“).

Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy, a to o úpravu předmětu Smlouvy o vícepráce a méněpráce a s tím související změna ceny díla. Veškeré změny jsou provedeny v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).

ZMĚNA SMLOUVY

Nad rámec čl. II. odst. 6 Smlouvy se na základě dohody smluvních stran tímto dodatkem nově upravuje rozsah předmětu Smlouvy, a to o realizaci dohodnutých změn:

Popis změn	vícepráce v Kč bez DPH	méněpráce v Kč bez DPH
1) Sanace SO 102D1 - Ostrůvek na vjezdu do Čehovic, ZL č. 1 (§ 222 odst. 6 ZZVZ) Provedení 156,175 m ³ odkopů, 146,4 m ³ vrstev ze ŠD, 69,875 m ² vrstev ze ŠD tl. 200 mm, 64,5 m ² vrstev ze ŠD tl. 250 mm, 59,125 m ² ACL 16+16S tl. 60 mm, 53,75 m ² ACP 22+22S tl. 90 mm, 150 m ² ACO 11+11S tl. 50 mm včetně frézování asfaltových ploch, infiltračních postřiků a likvidace sutě. Odpočet položení 31 m obrub z použitých žulových kostek.	367 490,57	-37 830,58
2) Sanace SO 105 - úsek Čelčice – Klenovice na Hané, ZL č. 2 (§ 222 odst. 6 ZZVZ) Provedení 296,875 m ³ odkopů, 1064,375 m ³ vrstev ze ŠD, 266,5 m ² vrstev ze ŠD tl. 200 mm, 246,0 m ² vrstev ze ŠD tl. 250 mm, 40,2 m ² ACL 16+16S tl. 60 mm, 225,5 m ² ACP 22+22S tl. 90 mm, včetně frézování asfaltových ploch, infiltračních postřiků a likvidace sutě, demontáž a montáž 138 m ocelových svodidel jednostranných. Odpočet D+M 25 m silničních obrubníků š. 150 mm a položení 139,5 m obrub z použitých žulových kostek.	760 341,87	-53 545,85
3) Sanace SO 102 – Silnice II/367 úsek Čehovice, SO 103 – Silnice II/367 úsek Čehovice – Čelčice, ZL č. 3 (§ 222 odst. 6 ZZVZ) Provedení 2 345,928 m ³ odkopů, 2 345,928 m ³ vrstev z ŠD včetně likvidace sutě hmotnosti 4 457,263 t, 1 analýzy ověření vlastností odpadů dle vyhlášky č. 294/2005 Sb a 12 statických zatěžovacích zkoušek pláňe a konstrukčních vrstev.	3 016 063,76	0,00
4) VRN 06 Vedlejší náklady – obnova komunikací objízdných tras, ZL č. 4 (§222 odst. 6 ZZVZ) Přípočet za provedení frézování zpevněných ploch asfaltových 39,006 m ³ , vrstev pro obnovu a opravy z AB ACL 16S, 16+ 46,226	218 410,15	-490 632,76

m ³ a odkup R-materiálu-vybouraný AB bez dehtu vč. dopravy 85,813 T. Odpočet za spojovací postřik z emulze a infiltrační postřik do 1 kg/m ² 144,400 m ² , AB pro obrusné vrstvy ACO 11 tl. 50 mm 144,400 m ² , opravu trhlin a výtluků infračerveným topným zařízením plochy do 10 m ² do 150 mm o ploše 421,000 m ² , VDZ barvou (D+M) 283,000 m ² , řezání asf. krytu vozovek tl. do 150 mm a těsnění dilatačních spar asf. zálivkou průř. do 600 mm ² v délce 421,000 m.		
Mezisoučet	4 362 306,35	-582 009,19
Vícepráce a méněpráce celkem	3 780 297,16	

Ostatní ustanovení čl. II. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění.

Smluvní strany se vzhledem ke změně rozsahu předmětu Smlouvy dohodly na změně celkové ceny díla uvedené v článku IV. odst. 1 Smlouvy, a to následovně:

Způsob výpočtu ceny díla uvedené v článku IV. odst. 1 Smlouvy vyplývá z položkového rozpočtu, který tvoří Přílohu č. 1 tohoto dodatku. Cena díla pak bude činit:

Název	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena za dílo dle Smlouvy	24 830 943,99	5 214 498,24	30 045 442,23
Cena dle dodatku č. 1	3 780 297,16	793 862,40	4 574 159,56
Celková cena Smlouvy včetně dodatku č. 1	28 611 241,15	6 008 360,64	34 619 601,79

Celkem cena díla dle Smlouvy včetně ceny díla uvedené v tomto dodatku č. 1 včetně DPH slovy: třicet-čtyři-milionů-šest-set-devatenáct-tisíc-šest-set-jedna-korun-českých-sedmdesát-devět-haléřů.

Ostatní ustanovení čl. IV. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- Ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
- Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.
- Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jeho textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

4. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/100/19/2020 ze dne 14. 09. 2020.

Příloha č. 1) Položkový rozpočet

Olomouci dne:
Za Objednatele

V Olomouci dne:
Za Zhotovitele

Ing. Klára
Kalábová

Digitálně podepsal
Ing. Klára Kalábová
Datum: 2020.09.21
15:54:17 +02'00'

.....
Mgr. Jiří Zemánek
1. náměstek hejtmána

.....
Ing. Klára Kalábová
Ekonom Oblasti Střed o.z. Morava

Ing. Vítězslav
Bujnoch

Digitálně podepsal
Ing. Vítězslav Bujnoch
Datum: 2020.09.22
16:12:57 +02'00'

.....
Ing. Vítězslav Bujnoch
Vedoucí OTÚ Oblasti střed o.z. Morava

Rekapitulace soupisů prací - ZL1, ZL2, ZL3, ZL4 - VCP

Příloha č.1.

STAVBA : **II/367 BEDIHOŠŤ - KOJETÍN**

ZL1	SO 102 D1 VJEZDOVÝ OSTRŮVEK DO ČEHOVIC	367 490,57
ZL2	SO105 II/367 úsek Čelčice - Klenovice na Hané, km 9,564-10,475	760 341,87
ZL3	SO 102 – Silnice II/367 úsek Čehovice, km 6,388 – 6,953 SO 103 – Silnice II/367 úsek Čehovice – Čelčice, km 6,953 – 8,881	3 016 063,76
ZL4	VRN06	218 410,15
REKAPITULACE CELKEM bez DPH		4 362 306,35
Cena 21% DPH		916 084,33
Cena celkem vč. DPH		5 278 390,68

STAVEBNÍ OBJEKT: SO102 D1 Ostrůvek na vjezdu do Čehovic

102D1.1. SANACE KRAJNICE km 6,32500 - 6,34650 LEVÁ STRANA								150 175,70
č. položky	č. položky SOD	položka						
1.	1	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	52,675	138,70		7 306,02
			21,5x3,5x0,7m = 52,675					
2.	4	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	75,250	14,40		1 083,60
			21,5x3,5=75,25					
3.	11	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	12,900	365,00		4 708,50
			21,5x3,0x0,2 = 12,9					
4.	14	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	11,825	527,20		6 234,14
			21,5x2,5x0,22=11,825					
5.	15	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 57cm	M3	42,900	950,00		40 755,00
			21,5x3,5x0,57m = 37,625					
6.	16	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	69,875	190,00		13 276,25
			21,5x3,25= 69,875					
7.	17	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	64,500	218,00		14 061,00
			21,5x3,0 = 64,5					
8.	19	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	64,500	13,40		864,30
			21,5x3,0 = 64,5					
9.	20	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	59,130	11,60		685,91
			21,5x2,75 = 59,13					
10.	22	57472	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	M2	75,250	64,90		4 883,73
			21,5x3,5=75,25					
11.	24	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	59,125	325,00		19 215,63
			21,5x2,75=59,125					
12.	25	574E88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM	M2	53,750	422,00		22 682,50
			21,5x2,50=53,75					
13.	5	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	64,500	24,50		1 580,25
			21,5x3,00=64,5					
14.	6	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	64,500	20,50		1 322,25
			21,5x3,00=64,5					
15.	40	R015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY	T	100,000	75,00		7 500,00
			52,675x1,9=100t					
16.	41	R015130	ODKUP R- MATERIÁLU - VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU, VČ. DOPRAVY	T	26,015	75,00		1 951,13
			11,825x2,2=26,015t					
17.	43	R015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ, VČ. DOPRAVY	T	27,540	75,00		2 065,50
			12,9x2,135=27,54t					

102D1.2. PROHLoubENÍ 50cm SANACE KOLEM OSTRŮVKU Z DŮVODU NESTABILITY PODLOŽÍ A NEVYHOVUJÍCÍCH ZKOUŠEK km 6,320 - 6,36750								127 429,20
č. položky	č. položky SOD	položka						
1.	1	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	103,500	138,70		14 355,45
			46x4,5x0,5=103,5					
2.	15	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 50cm	M3	103,500	950,00		98 325,00
			46x4,5x0,5=103,5					
3.	40	R015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY	T	196,650	75,00		14 748,75
			103,5x1,9=196,65					

102D1.3. FRÉZOVÁNÍ A POKLÁDKA OBRUSNÉ VRSTVY NAD RÁMEC SOD LEVÁ STRANA								52 576,09
č. položky	č. položky SOD	položka						
1.	14	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	7,500	527,20		3 954,00
			(46x3,26)x0,05 = 7,5					
2.	10	11317	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	1,150	350,60		403,19
			23x0,5x0,1=1,15					
3.	21	572223	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	150,000	12,60		1 890,00
			46x3,26=150					
4.	23	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	150,000	285,00		42 750,00
			46x3,26=150					
5.	18	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	23,000	101,80		2 341,40
			46x0,5=23,0					
6.	41	R015130	ODKUP R- MATERIÁLU - VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU, VČ. DOPRAVY	T	16,500	75,00		1 237,50
			7,5x2,2=16,5t					

102D1.4. FRÉZOVÁNÍ PODKLADNÍ VRSTVY NAD RÁMEC SOD								37 309,58
č. položky	č. položky SOD	položka						
1.	14	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	53,900	527,20		28 416,08
			(78x3,5+32x3,5)x0,14=53,9					
2.	41	R015130	ODKUP R- MATERIÁLU - VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU, VČ. DOPRAVY	T	118,580	75,00		8 893,50
			53,9x2,2=118,58t					

CELKEM VÍCEPRÁCE bez DPH

367 490,57

Zpracoval: Ing. Kamil Vašíček - stavbyvedoucí

VÍCEPRÁCE II/367 BEDIHOŠT - KOJETIN - ZL2 - VCP



STAVEBNÍ OBJEKT: SO105 II/367 úsek Čelčice - Klenovice na Hané, km 9,564-10,475

105.1. PRODLOUŽENÍ SANACE KRAJNICE km 10,360 00 - 10,425 00 LEVÁ STRANA							383 015,62
č. položky	č. položky SOD	položka					
1.	1	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I 65x3,5x0,75=170,625	M3	170,625	138,70	23 665,69
2.	4	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I 65x3,5=227,5	M2	227,500	14,40	3 276,00
3.	11	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 65x2,5x0,2=26	M3	32,500	365,00	11 862,50
4.	14	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH 65x2,5x0,09=14,625	M3	14,625	527,20	7 710,30
5.	15	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI (tl.55cm) 65x3,5x0,55=125,13	M3	125,130	950,00	118 873,50
6.	16	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 65x3,25=211,25	M2	211,250	190,00	40 137,50
7.	17	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM 65x3,0=195,0	M2	195,000	218,00	42 510,00
8.	19	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 65x3,0=195,0	M2	195,000	13,40	2 613,00
10.	22	57472	VOZOVKOVÉ VYZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE 65x3,5=227,5	M2	227,500	64,90	14 764,75
12.	25	574E88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM 65x2,75=178,75	M2	178,750	422,00	75 432,50
13.	5	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M 65x3,5=227,5	M2	227,500	24,50	5 573,75
14.	6	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 65x3,5=227,5	M2	227,500	20,50	4 663,75
15.	40	R015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY 170,625x1,9=324,19	T	324,190	75,00	24 314,25
16.	41	R015130	ODKUP R- MATERIÁLU - VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU, VČ. DOPRAVY 14,625x2,2=32,175	T	32,175	75,00	2 413,13
17.	43	R015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SŮT, VČ. DOPRAVY 32,5x2,135=69,4	T	69,400	75,00	5 205,00

105.2. PRODLOUŽENÍ SANACE KRAJNICE km 9,688-9,705 LEVÁ STRANA							114 675,12
č. položky	č. položky SOD	položka					
1.	1	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I 17x3,5x0,95=66,5	M3	56,500	138,70	7 836,55
2.	4	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I 17x3,5=59,5	M2	59,500	14,40	856,80
3.	11	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 17x2,5x0,2=8,5	M3	8,500	365,00	3 102,50
4.	14	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH 17x2,5x0,09=3,825	M3	3,825	527,20	2 016,54
5.	15	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI (75cm) 17x3,5x0,75=44,625	M3	44,625	950,00	42 393,75
6.	16	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 17x3,25=55,25	M2	55,250	190,00	10 497,50
7.	17	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM 17x3,0=51	M2	51,000	218,00	11 118,00
8.	20	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 17x2,75=46,75	M2	46,750	11,60	542,30
9.	22	57472	VOZOVKOVÉ VYZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE 17x3,5=59,5	M2	59,500	64,90	3 861,55
10.	25	574E88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM 17x2,75=46,75	M2	46,750	422,00	19 728,50
11.	5	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M 17x3,5=59,5	M2	59,500	24,50	1 457,75
12.	6	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 17x3,5=59,5	M2	59,500	20,50	1 219,75
13.	40	R015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY 56,5x1,9=281,2	T	107,350	75,00	8 051,25
14.	41	R015130	ODKUP R- MATERIÁLU - VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU, VČ. DOPRAVY 3,825x2,2=8,415	T	8,415	75,00	631,13
15.	43	R015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SŮT, VČ. DOPRAVY 8,5x2,135=18,15	T	18,150	75,00	1 361,25

105.3. FRÉZOVÁNÍ A POKLÁDKA LOŽNÉ VRSTVY NA PŘEDPOLÍCH MOSTU							15 302,02
č. položky	č. položky SOD	položka					
1.	14	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH (3,3x4,6+2,5x10)x0,06= 2,5	M3	2,500	527,20	1 318,00
2.	21	572223	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 3,3x4,6+2,5x10=40,2	M2	40,200	12,60	506,52
3.	24	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 3,3x4,6+2,5x10=40,2	M2	40,200	325,00	13 065,00
4.	41	R015130	ODKUP R- MATERIÁLU - VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU, VČ. DOPRAVY 2,5x2,2=5,5	T	5,500	75,00	412,50

105.4. PROHLoubENÍ 30cm SANACE Z DŮVODU NESTABILITY PODLOŽÍ A NEVYHOVUJÍCÍCH ZKOUŠEK km 9,705 - 9,750							85 876,21
č. položky	č. položky SOD	položka					
1.	1	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I (10x4,5+10x7,5+25x4,5)x0,3 =69,75	M3	69,750	138,70	9 674,33
2.	15	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI (10x4,5+10x7,5+25x4,5)x0,3 =69,75	M3	69,750	950,00	66 262,50
3.	40	R015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY 69,75x1,9= 132,525	T	132,525	75,00	9 939,38

5. ZHOTOVENÍ SKUTEČNÉHO ROZSAHU SILNIČNÍCH SVODIDEL CELKEM KOLEM MOSTU 180m (v SOD 42m)							161 472,90
č. položky	č. položky SOD	položka					
1.	29	9113A3	SVODIDLO OCEĽ SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	138,000	251,30	34 679,40
2.	30	9113A-R	OCEĽ SLOUPKY SVODIDLA. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	25,000	2 990,70	74 767,50
3.	28	9113A2	SVODIDLO OCEĽ SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	138,000	377,00	52 026,00

CELKEM VÍCEPRÁCE bez DPH **760 341,87**

Zpracoval: Ing. Kamil Vašíček - stavbyvedoucí

VRN OK			60 194,50			
1	02510a SOD p.č.9	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE Analýza ověření kvalitativních vlastností odpadů dle MZP ČR vyhl.č. 294/2005 příloha č.2 - výluh - nebezpečný odpad 1 x navíc, 1 x dle SOD	SOUBOR	1,000	31 681,30	31 681,30
2	043194000 SOD p.č.10	Ostatní zkoušky Ostatní zkoušky doplnění zkoušek nevyhovujících + na nově prováděných vrstvách 12 zkoušek á 2.376,10 Kč/ks nárůst počtu zkoušek (SZZ) vyplývajících z nárůstu rozsahu sanací	SOUBOR	0,600	47 522,00	28 513,20
SO 102 Silnice II/367 úsek Čehovice, km 6,388 – 6,953 (konec úseku v obci Čehovice směrem na Čelčice, navazuje na SO 103)			45 643,54			
3	12373 SOD SO 102, p.č.1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Výkopy sanace podloží v tl. 500 mm dl. 18 m š. 3,5 m x 0,5 m x 1,15 (objem původní sanace + rozšíření 15%)	M3	36,225	138,70	5 024,41
4	56330 SOD SO 102,p.č.23	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Výkopy sanace podloží v tl. 500 mm dl. 18 m š. 3,5 m x 0,5 m x 1,15 (objem původní sanace + rozšíření 15%)	M3	36,225	950,00	34 413,75
5	18110 SOD SO 102,p.č.6	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I dle Situace, dig. měřeno Úprava podloží 72,45 m ² = 36,225 m ³ / 0,5 m (objem sanace / tlouška sanace)	M2	72,450	14,40	1 043,28
6	R015111 SOD SO 102,p.č.55	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY vzdálenost skládky 20 km viz pol. 12373 - výkopy 36,225 m ³ x 1,9 t/m ³	T	68,828	75,00	5 162,10
SO 103 Silnice II/367 úsek Čehovice – Čelčice, km 6,953 – 8,881			2 910 225,72			
7	12373 SOD SO 105, p.č.1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Výkopy sanace podloží v tl. 500 mm 2033,937 m ³ x 1,15 (objem původní sanace + rozšíření 15%) odpočet 12 m x 4,25m x 0,5m x 1,15 sanace u ostrůvku pouze dle PD	M3	2 309,703	138,70	320 355,81
8	56330 SOD SO 105, p.č.14	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Výkopy sanace podloží v tl. 500 mm 2033,937 m ³ x 1,15 (objem původní sanace + rozšíření 15%) odpočet 12 m x 4,25 m x 0,5 m x 1,15 sanace u ostrůvku pouze dle PD	M3	2 309,703	950,00	2 194 217,85
9	18110 SOD SO 105, p.č.3	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I 4169,405 m ² = 2309,703 m ³ x 0,5 m (objem sanace / tlouška sanace)	M2	4 619,405	14,40	66 519,43
10	R015111 SOD SO 105, p.č.43	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY vzdálenost skládky 20 km viz pol. 12373 - výkopy 2309,703 m ³ x 1,9 t/m ³	T	4 388,435	75,00	329 132,63
Celkem			3 016 063,76			



Rozpočet ZL 4 - VCP

Stavba: 18-XXX-239-1 II/367 Bedihošť - Kojetín, udržovací práce

VRN06 218 410,15

Rozpočet: VRN06 Vedlejší náklady - obnova komunikací objízdných tras

Poř. číslo	Kód položky	Variant a:	Název položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
11 Přípravné a přidružené práce						19 128,54		
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	39,006	490,40	19 128,54	SOD, SO VRN06, p.č. 1.
5 Komunikace						192 845,63		
2	5774CG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+	M3	46,226	4 171,80	192 845,63	SOD, SO VRN06, p.č. 5.
995 Poplatky za skládku						6 435,98		
3	R015130		ODKUP R- MATERIÁLU - VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU, VČ. DOPRAVY	T	85,813	75,00	6 435,98	SOD, SO VRN06, p.č. 10.

STAVBA : II/367 BEDIHOŠŤ - KOJETÍN

ZL1	SO 102 D1 VJEZDOVÝ OSTRŮVEK DO ČEHOVIC	-37 830,58
ZL2	SO 105 II/367 úsek Čelčice - Klenovice na Hané, km 9,564-10,475	-53 545,85
ZL4	VRN06	-490 632,76
REKAPITULACE CELKEM bez DPH		-582 009,19
Cena 21% DPH		-122 221,93
Cena celkem vč. DPH		-704 231,12

REKAPITULACE



STAVBA: II/367, Bedihošť - Kojetín, udržovací práce

MÉNĚPRÁCE - SMLOUVA O DÍLO - ZL1 - MNP

STAVBA: II/367, Bedihošť - Kojetín, udržovací práce

STAVEBNÍ OBJEKT: SO102 D1 Ostrůvek na vjezdu do Čehovic

č.	položka	množství	jednotková cena	-37 830,58	
1	11332 ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO (78x3,5+32x3,5)x0,14=53,9	M3	365,00	-19 673,50	SOD p.č.11.
2	R015330 POPLÁTKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ, VČ. DOPRAVY 53,9x2,135=115,0765	T	75,00	-8 630,78	SOD p.č.43.
3	R9177 OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH (Z POUŽITÉHO MATERIÁLU)	M	307,30	-9 526,30	SOD p.č.36.

CELKEM MĚNĚPRÁCE bez DPH

-37 830,58

Zpracoval: Ing. Kamil Vašíček - stavbyvedoucí

REKAPITULACE



STAVBA: II/367, Bedihošť - Kojetín

MÉNĚPRÁCE - SMLOUVA O DÍLO - ZL2 - MNP

STAVBA: II/367, Bedihošť - Kojetín, udržovací práce

STAVEBNÍ OBJEKT: SO105 úsek Čelčice - Klenovice na Hané, km 9,564 - 10,475

č.		položka		množství	J.C.	-53 545,85	
1	R9177	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH (Z POUŽITÉHO MATERIÁLU)	M	-139,500	307,30	-42 868,35	SOD p.č.39
2	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	-25,000	427,10	-10 677,50	SOD p.č.36

CELKEM MĚNĚPRÁCE bez DPH**-53 545,85**

Zpracoval: Ing. Kamil Vašíček - stavbyvedoucí



Rozpočet ZL 4 - MNP

Stavba: 18-XXX-239-1 II/367 Bedihošť - Kojetín, udržovací práce
Rozpočet: VRN06 Vedlejší náklady - obnova komunikací objízdných tras

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ
1	2	3	4	5
5 Komunikace				
1	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2
2	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2
3	577221		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - INFILTRAČNÍ POSTŘÍK DO 1,0KG/M2	M2
4	R572274113		OPRAVA TRHLIN A VÝTLUKŮ INFRAČERVENÝM TOPNÝM ZAŘÍZENÍM V KOMUNIKACI PLOCHY DO 10 M2 TL DO 150 MM	M2
91 Doplnující konstrukce a práce				
5	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2
6	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M
93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				
7	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY ASFALTOVÝM MODIFIKÁTOVÝM PRŮR DO 600MM2	M

VRN06 -490 632,76

Množství	Cena		Cenová soustava
	Jednotková	Celkem	
6	9	10	
-355 997,36			
-144.400	12,60	-1 819,44	SOD, SO VRN06, p.č. 2.
-144.400	222,40	-32 114,56	SOD, SO VRN06, p.č. 3.
-144.400	13,40	-1 934,96	SOD, SO VRN06, p.č. 4.
-421.000	760,40	-320 128,40	SOD, SO VRN06, p.č. 6.
-86 262,50			
-283.000	114,10	-32 290,30	SOD, SO VRN06, p.č. 7.
-421.000	128,20	-53 972,20	SOD, SO VRN06, p.č. 8.
-48 372,90			
-421.000	114,90	-48 372,90	SOD, SO VRN06, p.č. 9.

Rekapitulace soupisů prací - ZL1, ZL2, ZL3, ZL4 - VCP, MNP

STAVBA : **II/367 BEDIHOŠŤ - KOJETÍN**

Číslo ZL	Název ZL	Cena ZL
ZL1	SO 102 D1 VJEZDOVÝ OSTRŮVEK DO ČEHOVIC	367 490,57
ZL2	SO105 II/367 úsek Čelčice - Klenovice na Hané, km 9,564-10,475	760 341,87
ZL3	SO 102 – Silnice II/367 úsek Čehovice, km 6,388 – 6,953 SO 103 – Silnice II/367 úsek Čehovice – Čelčice, km 6,953 – 8,881	3 016 063,76
ZL4	VRN06	218 410,15
Cena VCP celkem Kč bez DPH		4 362 306,35
ZL1	SO 102 D1 VJEZDOVÝ OSTRŮVEK DO ČEHOVIC	-37 830,58
ZL2	SO 105 II/367 úsek Čelčice - Klenovice na Hané, km 9,564-10,475	-53 545,85
ZL4	VRN06	-490 632,76
Cena MNP celkem Kč bez DPH		-582 009,19
REKAPITULACE CELKEM VCP/MNP bez DPH		3 780 297,16
Cena 21% DPH		793 862,40
Cena celkem vč. DPH		4 574 159,56