

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

„III/4353 Kocanda – Blatec – hr. okr. PV – I. etapa“

uzavřená podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace (SSOK)

Se sídlem: Lipenská 120, 779 00 Olomouc

Zapsaná v **OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100**

Zastoupena:

Ing. Petrem Foltýnkem, ředitelem organizace

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

██████████ – vedoucí SÚ Olomouc

██████████ – vedoucí TSÚ SÚ Olomouc

██████████ – investiční technik

IČO : 70960399

DIČ: CZ70960399

Bankovní spojení: **Komerční banka a.s, pobočka Olomouc**

číslo účtu: 27-4230410257/0100

Tel: ██████████

DS: ur4k8nn

E-mail: ██████████

a

Zhotovitel: OHL ŽS a.s.

se sídlem: Burešova 938/17, Veverčí, 602 00 Brno

kontaktní adresa: Tovačovského 22, 779 00 Olomouc

Zápis v **OR u KS v Brně, oddíl B, vložka 695**

Zastoupen: ██████████, ředitelem Divize M

IČO: 46342796

DIČ: CZ46342796

Telefon: ██████████

e-mail: ██████████

Bankovní spojení: ČSOB

Číslo účtu: 8010-50387443/0300

Prováděním díla pověřena organizační jednotka:

OHL ŽS, a.s., Divize M – Morava, Tovačovského 22, 779 00 Olomouc

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

██████████, ředitel Divize M

ve věcech technických oprávněn k jednání:

██████████, výrobní manažer Divize M - Morava

stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.

1. Předmět Dodatku č. 1

1. Předmětem tohoto dodatku č. 1 je rozšíření předmětu díla o odsouhlasené práce uvedené v protokolu z jednání o vícepracích ze dne 10.11.2020, který je nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 jako příloha v rámci stavby:

„III/4353 Kocanda – Blatec – hr. okr. PV – I. etapa“

V souvislosti se změnou plnění díla se mění ujednání článku 3. Cena díla

3. Cena díla

1. Objednatel se zavazuje zaplatit za řádné provedení díla cenu dohodnutou v této smlouvě (dále jen „celková cena díla“).
2. Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze-cenové nabídce k této smlouvě, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

Původní cena díla dle SOD bez DPH	21 480 624,94 Kč
Vícepráce dle přílohy bez DPH	2 471 369,11 Kč
Méněpráce dle přílohy bez DPH	- 339 364,01 Kč
<u>Nová cena díla bez DPH</u>	<u>23 612 630,04 Kč</u>
DPH ve výši 21 %	4 949 652,31 Kč
Nová cena včetně DPH	28 571 282,35 Kč

2. Závěrečná ujednání

1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo ze dne 24.6.2019 se tímto dodatkem č. 1 nedotčená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž 3 vyhotovení obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
3. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
4. Tento dodatek č. 1 je výrazem svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož oprávnění zástupci smluvních stran připojují své níže uvedené podpisy.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 je oceněný výkaz výměr víceprací.
6. Uvedený dodatek č. 1 je uzavřen v souladu s § 222, odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění.
7. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění.

V Olomouci dne
Za objednatele:

V Olomouci dne
Za zhotovitele:

SOUPIS PRACÍ- Vícepráce/méněpráce

Stavba:

Silnice III 4353- hranice okru PV- Blatec- Kocanda

Objekt:

SO 101- km - 0,008 - 2,371

Místo:

Datum: 30.09.2020

Zadavatel:

SSOK, příspěvková organizace

Projektant:

Zhotovitel:

OHL ŽS, a.s.

Zpracovatel:

	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem		2 132 005,10
SO 101 - km - 0,008 - 0,411- Vícepráce		1 748 655,11
SO 101 - Vícepráce propustek DN 800 KM 0,274		470 982,41
SO 101 - Vícepráce propustky podélné		251 731,59
SO 101 km - 0,000 - 2,371- Méněpráce		-339 364,01

SOUPIS PRACÍ- Vícepráce

Stavba:

Silnice III 4353- hranice okru PV- Blatec- Kocanda

Objekt:

SO 101- km - 0,008 - 0,411- Vícepráce

Místo:

Datum: 30.09.2020

Zadavatel:

SSOK, příspěvková organizace

Projektant:

Zhotovitel:

OHL ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 748 655,11
D 1 Zemní práce							465 741,11
11	K	113154322	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl od 1000 do 10 000 m2 bez překážek v trase <i>419*6=2514</i>	M2	2 514,00	47,20	118 660,80
12	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase <i>404*1 + 20*1=424</i>	M2	424,00	156,00	66 144,00
6	K	113107222	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 tl. 150mm <i>(404*1,3)=525,2</i>	M2	525,20	34,90	18 329,48
13	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m <i>(404*1,2)*0,1=48,48</i>	M3	48,48	34,60	1 677,41
14	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 <i>(1,7*0,55)*404=377,74</i>	M3	377,74	57,10	21 568,95
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/splaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>(1,7*0,55)*404=377,74</i>	M3	377,74	262,00	98 967,88
17	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce <i>377,74*1,8=679,932</i>	T	679,93	140,00	95 190,48
20	K	181301109	Nákup a dovoz ornice <i>(404*1,2)*0,1=48,48</i>	M3	48,48	350,00	16 968,00
21	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>404*1,2=484,8</i>	M2	484,80	8,27	4 009,30
22	K	181451131	Založení parkového trávníku výševem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>404*1,2=484,8</i>	M2	484,80	13,40	6 496,32
23	M	00572410	<i>osivo směs travní parková</i>	KG	14,544	90,9	1 322,05
24	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>404*1,7=686,8</i>	M2	686,80	11,40	7 829,52
25	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 <i>404*1,2=484,8</i>	M2	808,00	3,65	2 949,20
26	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 <i>404*1,2=484,8</i>	M2	808,00	0,96	775,68
27	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5 <i>404*1,2=484,8</i>	M2	808,00	0,71	573,68
29	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 <i>404*1,2=484,8</i>	M2	808,00	3,69	2 981,52
30	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m <i>(404*0,005)*2=4,04</i>	M3	4,04	321,00	1 296,84
D 5 Komunikace pozemní							1 170 172,16
60	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtrační tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m <i>404*1,7=686,8</i>	M2	686,80	55,00	37 774,00
35	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm <i>404*1,7=686,8</i>	M2	686,80	261,00	179 254,80
34	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 250 mm <i>404*1,5=606</i>	M2	606,00	220,30	133 501,80
35	K	564851111	Podklad z ŠD tl. 150mm <i>404*1,3=525,5</i>	M2	525,50	160,00	84 080,00
39	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním <i>404*0,05=20,2</i>	M3	20,20	314,00	6 342,80
62	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm <i>trhliny 150 bm</i>	M	150,00	57,50	8 625,00
61	K	919735100	Zalíhí spáry modifikovanou asfalt závlakou <i>trhliny 150 bm</i>	M	150,00	57,50	8 625,00
41	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 <i>404*1,2+20*1,2=508,8</i>	M2	508,80	20,70	10 532,16
42	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2 <i>419*6,0=2514 + chybí v rozpočtu 2160 m2 =4674</i>	M2	4 674,00	13,80	64 501,20
45	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>424*1,1=466,4</i>	M2	466,40	231,00	107 738,40
44	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>419*6,0=2514</i>	M2	2 514,00	210,50	529 197,00
D 997 Přesun sutě							112 741,84
67	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km <i>(2514*0,04*2,15)+(404*0,05*2,15)=259,634</i>	T	259,63	43,30	11 242,15
68	K	997221559	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů <i>259,634*9=2596,34</i>	T	2 336,71	10,10	23 600,73
69	K	997221611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu <i>(2514*0,04*2,15)+(404*0,05*2,15)=259,634</i>	T	259,63	168,00	43 618,51
70	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	T	87,151	200,00	17 430,20
D 998 Přesun hmot							
73	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	259,63	64,90	16 850,25

SOUPIS PRACÍ- Vícepráce propustek DN 800

Stavba:

Silnice III 4353- hranice okru PV- Blatec- Kocanda

Objekt:

SO 101- Vícepráce propustek DN 800 KM 0,274

Místo:

Datum: 30.09.2020

Zadavatel:

SSOK, příspěvková organizace

Projektant:

Zhotovitel:

OHL ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							470 982,41
D 1 Zemní práce							167 680,98
12	K	113154113	Frézování živčního krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase 6*6=36	M2	36,00	156,00	5 616,00
6	K	113107222	Odstaňení podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojňe pl přes 200 m2 6*6=36	M2	525,20	34,90	18 329,48
15	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3 objemu do 100 m3 (8*3)*3=72	M3	72,00	425,00	30 600,00
16	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (8*3)*3=72	M3	72,00	262,00	18 864,00
17	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 54*1,8=97,2	T	97,200	140,00	13 608,00
	K	113101203	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m, průměrný přítok do 2000 l/min 4*10=40	HOD	230,00	199,00	45 770,00
	K	966008113	Bourání stáv propustku do DN 800 8	M	8,00	2 790,00	22 320,00
	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním Hrázky v toku 2*(5*1*1,5)=15, zásyp propustku (13*3)*1=39, zásyp DN800 proveden suchým betonem -26m3 15+39-26=28	M3	28,00	95,00	2 660,00
	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 250 mm podsypan podklad. Beton 15*3=45	M2	45,000	220,30	9 913,50
D 2 Zakládání							39 355,20
	K	272362021	Výtuž základových kleneb svařovanými sítěmi Kari 45*0,0048=0,216	T	0,216	32 200,00	6 955,20
	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 (15*3)*0,25=11,25	M3	11,250	2 880,00	32 400,00
D 4 Vodorovně konstrukce							4 377,00
	K	452111111	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 25000 mm2 15	M	15,000	107,00	1 605,00
	M	59223734	Podkladek pod trouby betonové DN 600-800	KUS	12,000	231,00	2 772,00
D 8 Trubní vedení							213 455,00
	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub žb. DN 800 6*2,5=15	M	15,000	2 580,00	38 700,00
	M	59222002	Trouba ŽB hrdlová DN 800	M	15,000	5 210,00	78 150,00
48	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu (sedlo) 15*0,5=7,5	M3	7,500	3 070,00	23 025,00
	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	26,000	2 830,00	73 580,00
D 5 Komunikace pozemní							41 907,84
60	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m 6*6=36	M2	48,00	55,00	2 640,00
35	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm 6*8=48	M2	48,00	261,00	12 528,00
34	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 250 mm 6*7=42	M2	42,00	220,30	9 252,60
35	K	564851111	Podklad z ŠD tl. 150mm 6*6,5=39	M2	39,00	160,00	6 240,00
39	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhuťněním 6+6*0,05=6	M3	6,00	314,00	1 884,00
41	K	573111112	Postřik živčiny infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 6,2*6=37,2	M2	37,20	20,70	770,04
45	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu 6,2*6=37,2	M2	37,20	231,00	8 593,20
D 997 Přesun sutě							4 206,39
67	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km vybourané trubky propustku (0,56*6), čela (3,6*2,15) = 11,1	T	11,10	43,30	480,63
68	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovně dopravy sutí ze sypkých materiálů 259,634*10=2596,34	T	111,00	10,10	1 121,10
69	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu (2514*0,04*2,15)+(404*0,05*2,15)=259,634	T	11,10	168,00	1 864,80
D 998 Přesun hmot							
73	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným 760*15=11,4	T	11,40	64,90	739,86

SOUPIS PRACÍ- Vícepráce propustky podélné

Stavba:

Silnice III 4353- hranice okru PV- Blatec- Kocanda

Objekt:

SO 101- Vícepráce propustky podélné

Místo:

Datum: 30.09.2020

Zadavatel:

SSOK, příspěvková organizace

Projektant:

Zhotovitel:

OHL ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							251 731,59
d 1 Zemní práce							73 636,00
15	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	35,000	425,00	14 875,00
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	VV		"C.1.6				
	VV	A15	35*1		35,000		
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	35,000	262,00	9 170,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		"rýha				
	VV	D16	35		35,000		
17	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	63,000	140,00	8 820,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV	A17	35*1.8		8 746,906		
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypánínou se zhutněním	M3	35,000	95,00	3 325,00
	PP		Zásyp sypánínou z jakékoliv horniny, s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách				
	VV		"C.1.6				
	VV		"obsyp propustků				
	VV	A18	1*35		35,000		
19	M	58344171	šterkodit frakce 0-32	T	63,000	342,00	21 546,00
	PP		šterkodit frakce 0-32				
	VV	A19	35.000*1.8		63,000		
	K	966008111	Bourání stáv propustku DN 300	M	15,00	1 060,00	15 900,00
			7,5*7,5=15				
d 2 Zakládání							40 829,60
31	K	272362021	Výztuž základových kleneb svařovanými síťmi Kari	T	0,548	32 200,00	17 645,60
	PP		Výztuž základů kleneb ze svařovaných sítí z oceli typu KARI				
	VV		"C.1.6				
	VV		"obetonování				
	VV	A31	51.15*0.0048		0,246		
	VV		"základ				
	VV	B31	63*0.0048		0,302		
	VV	C31	"Celkem: "0.246+0.302		0,548		
32	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	M3	8,050	2 880,00	23 184,00
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30				
	VV		"C.1.6				
	VV	A32	4.6+3.45		8,050		
d 4 Vodorovné konstrukce							1 752,00
33	K	452111111	Osazení betonových pražců otevřeným výkopem pl do 25000 mm2	KJS	48,000	36,50	1 752,00
	PP		Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2				
	VV		"C.1.6				
	VV	A33	uvařováno 2ks pražců na trubku 56celkem v rozpočtu uvedeno pouze 8ks tj 56-8 = 48		48,000		
d 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							4 165,99
74	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	M2	98,000	22,50	2 205,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmezy za studena na ploše svislé S náhledem lakem asfaltovým				
	VV		"C.1.6				
	VV	A50	2.8*35		98,000		
75	M	11163152	lak asfaltový izolační	T	0,044	43 600,00	1 918,40
	PP		lak asfaltový izolační				
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2				
	VV	A51	98 000*0.00045		0,044		
76	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	T	0,044	968,00	42,59
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m				
d 8 Trubní vedení							131 348,00
48	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	M3	19,950	3 070,00	61 246,50
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30				
	VV		"C.1.6				
	VV	A53	chybně v rozpočtu uvedeno 0,03 m3/m, celkem s vcp 70 m propustku tj. 0,3m3/m = 70*0,3= 21m3 v rozpočtu uvedeno 1,050 celkem 21-1,050=19,95		1,050		
	PP		Čelo propustku včetně filmy z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm				
	VV		"C.1.2				
	VV	A62	4*2		-8,000		
58	K	919521110	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 300	M	35,000	902,00	31 570,00
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 300 mm				
	VV		"C.1.2				
	VV		"km 1,519				
	VV	A63	10		10,000		
	VV		"km 1,587				
	VV	B63	7,5		7,500		
	VV		"km 1,665				
	VV	C63	7,5		7,500		
	VV		"km 2,324				
	VV	D63	10		10,000		
	VV	E63	"Celkem: "10+7,5+7,5+10		35,000		
59	M	59222009	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojením 30X250 cm	M	35,350	1 090,00	38 531,50
	PP		trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojením 30X250 cm				
	VV	A64	35 000*1,01		35,350		

SOUPIS PRACÍ- Méněpráce

Stavba:

Silnice III 4353- hranice okru PV- Blatec- Kocanda

Objekt:

SO 101 km - 0,000 - 2,371- Méněpráce

Místo:

Datum: 30.09.2020

Zadavatel:

SSOK, příspěvková organizace

Projektant:

Zhotovitel:

OHL ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-339 364,01
D		1					-339 364,01
12		113154112	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	M2	-52,50	147,00	-7 717,50
40		569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem	M2	-1 625,58	66,40	-107 938,51
53		916111122	Osazení obruby z drobných kostek	M	-51,00	102,00	-5 202,00
54		53881007	kostka dlažební žula 8/10	M2	-5,202	550,00	-2 861,10
55		916111123	Osazení obruby z drobných kostek	M	-34,000	132,00	-4 488,00
56		58381007	kostka dlažební žula 8/10	M2	-3,468	550,00	-1 907,40
71	K	997221845a	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 170 301	T	-87,151	1 500,00	-130 726,50
57	K	919411131	Čelo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 300 až 500	KUS	-8,000	9 690,00	-77 520,00
	PP		Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm				
	VV		""C.1.2				
	VV	A62	4*2		-8,000		
63	K	938902411	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosu do 25% DN	M	-40,000	18,10	-724,00
	PP		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů do 25% průměru propustku do 500 mm				
	VV		""C.1.6				
	VV		""km 2,324				
	VV	A68	9		9,000		
	VV		""km 1,519, 1,665, 1,670				
	VV	B68	7+3+6		16,000		
	VV		""km 1,587				
	VV	C68	5		5,000		
	VV		""km 1,818				
	VV	D68	2*5		10,000		
	VV	E68	"Celkem: "9+16+5+10		40,000		
64	K	938902412	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při tl nánosu do 25% DN	M	-10,000	27,90	-279,00
	PP		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm				
	VV		""C.1.6				
	VV		""km 0,274				