

Dodatek č. 3
ke Smlouvě o dílo č.: 841/NAWA/005/2022

uzavřené podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Obec Přáslavice

Zastoupení: Ing. Jitkou Ivanovou Dis., starostkou obce
Sídlo: Přáslavice č.p. 23, 783 54, Přáslavice
IČ: 005 76 255
DIČ: CZ00576255
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 1801727319/0800

(dále jen „Objednatel“)

a

2. Zhotovitel:

STRABAG a.s.

Zastoupený: Ing. Klárou Kalábovou, ekonomkou Oblasti Střed o. z. Morava,
Lukášem Seckým, vedoucím OTÚ Oblasti Střed
Na základě plné moci
u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634
Sídlo/místo podnikání: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
IČ: 608 38 744
DIČ: CZ60838744
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Číslo účtu: 5061885001/2700

(dále jen „Zhotovitel“)

(dále jen zhotovitel)

II. Předmět dodatku

2.1. Dne 18.03.2022 uzavřely smluvní strany Smlouvu o dílo na stavbu:

„Úprava místní komunikace VILKY II, Přáslavice“

2.2 Smluvní strany uzavírají tento Dodatek č. 3 z důvodu změny rozsahu prací dle zjištěných skutečností. Tímto dodatkem se mění cena za realizace díla. S ohledem na výše uvedené skutečnosti se smluvní strany dohodly na změně smlouvy o dílo, a to článku 4 Cena za Dílo následujícím způsobem:

Článek 4. Cena za Dílo

Cena díla dle smlouvy o dílo bez DPH

4 159 969,23 Kč

Cena díla dle dodatku č. 3 bez DPH	374 388,87 Kč
Celková cena díla vč. Dodatku č. 3 bez DPH	4 534 358,10 Kč
Celková cena díla vč. Dodatku č. 3 a vč. DPH	5 486 243,30 Kč

III. Závěrečná ustanovení dodatku

- 3.1 Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
- 3.2 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podepsání oběma smluvními stranami.
- 3.3 Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

Dodatek přezkoumal: Ing. Viktor Superata
vedoucí Provozní jednotky

V Přáslavicích dne:

V Olomouci dne:

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Ing. Jitka Ivanová, DiS.
starostka obce

.....
Lukáš Secký
vedoucí OTÚ Oblasti Střed

.....
Ing. Klára Kalábová
ekonom oblasti Střed

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 990
Stavba: Úprava MK Vilky II

KSO:
Místo: Přáslavice

CC-CZ:
Datum: 15.04.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **4 534 358,10**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 528 858,10	951 060,20
DPH snížená	15,00%	5 500,00	825,00

Cena s DPH **5 486 243,30**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 990

Stavba: Úprava MK Vilky II

Místo: Přáslavice

Datum: 15.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 534 358,10	5 486 243,30
990-001	Úprava MK Vilky II	4 534 358,10	5 486 243,30

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava MK Vilky II

Objekt:

990-001 - Úprava MK Vilky II

KSO:

Místo: Přeaslavice

CC-CZ:

Datum: 15.04.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	4 528 858,10
Ostatní náklady	5 500,00
Cena bez DPH	4 534 358,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 528 858,10	21,00%	951 060,20
DPH snížená	5 500,00	15,00%	825,00

Cena s DPH v CZK 5 486 243,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava MK Vilky II

Objekt:

990-001 - Úprava MK Vilky II

Místo:

Přáslavice

Datum:

15.04.2024

Zadavatel:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	4 528 858,10
HSV - Práce a dodávky HSV	4 413 858,10
1 - Zemní práce	960 390,36
2 - Zakládání	11 086,70
5 - Komunikace pozemní	2 531 659,82
8 - Trubní vedení	200 805,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	617 887,09
997 - Přesun sutě	73 004,39
998 - Přesun hmot	19 024,23
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	115 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	40 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	75 000,00
2) Ostatní náklady	5 500,00
Zařízení staveniště	1 000,00
Mimostav. doprava	1 000,00
Územní vlivy	500,00
Provozní vlivy	500,00
Ostatní	1 500,00
Kompletační činnost	1 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 534 358,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava MK Vilky II

Objekt:

990-001 - Úprava MK Vilky II

Místo: Práslavice

Datum: 15.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							4 528 858,10
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 413 858,10
D	1		Zemní práce				960 390,36
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	95,000	95,79	9 100,05
	VV		11,5*4		46,000		
	VV		11,5*1,0		11,500		
	VV		(5+7,5)/2*6		37,500		
	VV		Součet		95,000		
2	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 415,925	61,74	87 419,21
	VV		(17,0+7,5)/2*4,0		49,000		
	VV		(7,5+4,0)/2*7,0		40,250		
	VV		4,0*12,5		50,000		
	VV		(3,5+4,0)/2*31,0		116,250		
	VV		(3,5+3,5)/2*10,5		36,750		
	VV		(3,5+4,0)/2*10,0		37,500		
	VV		(4,0+3,5)/2*12,0		45,000		
	VV		3,5*47,5		166,250		
	VV		(3,5+5,0)/2*77,0		327,250		
	VV		7,0*39,5		276,500		
	VV		(7,0+7,3)/2*18,0		128,700		
	VV		(7,3+6,6)/2*20,5		142,475		
	VV		Součet		1 415,925		
3	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	28,820	182,19	5 250,72
	VV		25,5*1,0		25,500		
	VV		3,32		3,320		
	VV		Součet		28,820		
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	59,000	84,21	4 968,39
	VV		11,5*2		23,000		
	VV		11,0*2		22,000		
	VV		8,0		8,000		
	VV		6,0		6,000		
	VV		Součet		59,000		
5	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 593,845	158,77	253 054,77
	VV		(11,75+7,5)/2*7,0		67,375		
	VV		(7,5+7,125)/2*18,0		131,625		
	VV		(7,125+7,125)/2*25,0		178,125		
	VV		(7,125+7,875)/2*25,0		187,500		
	VV		(7,875+5,725)/2*25,0		170,000		
	VV		(5,725+4,94)/2*25,0		133,313		
	VV		(4,94+5,33)/2*25,0		128,375		
	VV		(5,33+5,5)/2*25,0		135,375		
	VV		(5,5+3,75)/2*25,0		115,625		
	VV		(3,75+4,125)/2*25,0		98,438		
	VV		(4,125+4,125)/2*23,97		98,876		
	VV		(4,125+3,75)/2*26,03		102,493		
	VV		(3,75+3,75)/2*12,46		46,725		
	VV		Součet		1 593,845		
6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,600	480,57	5 574,61
	VV		(19,5+11,0)*0,4*0,5		6,100		
	VV		27,5*0,4*0,5		5,500		
	VV		Součet		11,600		
7	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	30,000	480,57	14 417,10
	VV		25,0*1,2*1,0		30,000		
	VV		Součet		30,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	34,650	552,65	19 149,32
	W		1,4*1,5*1,5*11		34,650		
	W		Součet		34,650		
9	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	123,855	58,42	7 235,61
	W		11,6+34,56+37,5+10,195+30,0		123,855		
	W		Součet		123,855		
10	K	162401101	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 592,845	107,86	171 804,26
	W		30,0+1640,1-(37,5+10,195+29,56)		1 592,845		
	W		Součet		1 592,845		
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	77,255	82,13	6 344,95
	W		10,195+37,5+29,56		77,255		
	W		Součet		77,255		
12	K	171101121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných	m3	1 082,670	156,80	169 762,66
	W		1082,67		1 082,670		
	W		Součet		1 082,670		
13	M	10881250	recyklat betonový frakce 0/90	t	2 057,073	63,73	131 097,26
	W		1082,67*1,9		2 057,073		
	W		Součet		2 057,073		
14	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny sítím, uložené do 3 m	m3	39,755	225,06	8 947,26
	W		30,0-0,15*25,0*(3,14*0,15*0,15)/4		29,934		
	W		11,997-(3,14*0,6*0,6)/4*0,7*11		9,821		
	W		Součet		39,755		
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	39,755	191,30	7 605,13
	W		30,0-0,15*25,0*(3,14*0,15*0,15)/4		29,934		
	W		11,997-(3,14*0,6*0,6)/4*0,7*11		9,821		
	W		Součet		39,755		
16	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	2 165,340	27,09	58 659,06
	W		2028,5+248,8*0,55		2 165,340		
	W		Součet		2 165,340		
	D	2	Zakládání				11 086,70
17	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	58,000	191,15	11 086,70
	W		30,5+27,5		58,000		
	W		Součet		58,000		
	D	5	Komunikace pozemní				2 531 659,82
18	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm	m2	2 165,340	63,45	137 390,82
	W		2028,5+248,8*0,55		2 165,340		
	W		Součet		2 165,340		
19	K	564861115	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 240 mm	m2	2 140,460	240,58	514 951,87
	W		2028,5		2 028,500		
	W		(30,5+218,3)*0,45		111,960		
	W		Součet		2 140,460		
20	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	1 892,000	234,24	443 182,08
	W		2028,5		2 028,500		
	W		-9,5*7,0		-66,500		
	W		-10,0*7,0		-70,000		
	W		Součet		1 892,000		
21	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	1 892,000	303,40	574 032,80
	W		2028,5		2 028,500		
	W		-9,5*7,0		-66,500		
	W		-10,0*7,0		-70,000		
	W		Součet		1 892,000		
22	K	567124112	Podklad ze směsi strnelené cementem SC C 16/20 (PB II) tl 150 mm	m2	38,500	478,27	18 413,40
	W		7,0		7,000		
	W		31,5		31,500		
	W		Součet		38,500		
23	K	567134112	Podklad ze směsi strnelené cementem SC C 16/20 (PB II) tl 200 mm	m2	98,000	624,56	61 206,88
	W		7,0*7,0*2		98,000		
	W		Součet		98,000		
24	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	37,500	335,38	12 576,75
	W		(0,7*0,4)/2*267,86		37,500		
	W		Součet		37,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	573111113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	1 892,000	26,20	49 570,40
	VV		2028,5		2 028,500		
	VV		-9,5*7,0		-66,500		
	VV		-10,0*7,0		-70,000		
	VV		Součet		1 892,000		
26	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	1 892,000	25,20	47 678,40
	VV		2028,5		2 028,500		
	VV		-9,5*7,0		-66,500		
	VV		-10,0*7,0		-70,000		
	VV		Součet		1 892,000		
27	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 892,000	254,38	481 286,96
	VV		2028,5		2 028,500		
	VV		-9,5*7,0		-66,500		
	VV		-10,0*7,0		-70,000		
	VV		Součet		1 892,000		
28	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	28,820	330,69	9 530,49
	VV		28,82		28,820		
	VV		Součet		28,820		
29	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	136,500	686,26	93 674,49
	VV		9,5*7,0		66,500		
	VV		10,0*7,0		70,000		
	VV		Součet		136,500		
30	M	583801200	kostka dlažební žula drobná 8/10	t	31,559	2 793,64	88 164,48
	VV		136,5/4,5*1,02		30,940		
	VV		Součet		30,940		
	VV		30,94*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		31,559		
	D	8	Trubní vedení				200 805,51
31	K	817264111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 100	kus	11,000	1 273,88	14 012,68
	VV		"VP1-VP11" 11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
32	M	55200001	betonový útes DN100	kus	11,000	2 550,71	28 057,81
	VV		"VP1-VP11" 11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
33	K	817314111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 150	kus	11,000	1 392,77	15 320,47
	VV		"VP1-VP11" 11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
34	M	55200002	betonový útes DN150	kus	11,000	2 757,20	30 329,20
	VV		"VP1-VP11" 11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
35	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	25,000	475,08	11 877,00
	VV		25,0		25,000		
	VV		Součet		25,000		
36	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	11,000	2 240,73	24 648,03
	VV		"VP1-VP11" 11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
37	M	800000011	dodávka uliční vpustí	kus	11,000	4 858,50	53 443,50
	VV		"VP1-VP11" 11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
38	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000	2 353,57	14 121,42
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
39	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,000	2 248,85	8 995,40
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				617 887,09
40	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	151,83	1 062,81
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
41	M	40445241	patka pro sloupek AI D 70mm	kus	7,000	2 247,06	15 729,42
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
42	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	7,000	1 275,36	8 927,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
43	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	14,000	72,88	1 020,32
	VV		7*2		14,000		
	VV		Součet		14,000		
44	M	40444320	značka dopravní svislá reflexní AL 3M PG 500mm	kus	3,000	1 305,72	3 917,16
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
45	M	40445560	značka dopravní svislá reflexní AI 3M PG 700mm	kus	4,000	1 670,11	6 680,44
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
46	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	612,700	170,05	104 189,64
	VV		19,29+2*3,14*6,0*(105/360)+(262,48-28,5)+2*3,14*203,5*(6,67333/360)		287,950		
	VV		2+46,636+2,314*12,0*(75/360)+233,75+2,314*200,0*(6,67333/360)		296,750		
	VV		2*7,0*2		28,000		
	VV		Součet		612,700		
47	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	612,700	194,34	119 072,12
	VV		19,29+2*3,14*6,0*(105/360)+(262,48-28,5)+2*3,14*203,5*(6,67333/360)		287,950		
	VV		2+46,636+2,314*12,0*(75/360)+233,75+2,314*200,0*(6,67333/360)		296,750		
	VV		2*7,0*2		28,000		
	VV		Součet		612,700		
48	M	583801200	kostka dlažební žula drobná 8/10	t	29,998	2 793,64	83 803,61
	VV		612,7*2*0,024*1,02		29,998		
49	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,000	303,66	3 340,26
	VV		4,0+3,5+3,5		11,000		
	VV		Součet		11,000		
50	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	237,800	303,66	72 210,35
	VV		"L" 19,5+11,0		30,500		
	VV		"P" (229,76-7,0)+23,29-38,75		207,300		
	VV		Součet		237,800		
51	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	226,010	155,79	35 210,10
	VV		225,0+1,01		226,010		
	VV		Součet		226,010		
52	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	25,250	137,06	3 460,77
	VV		25,0*1,01		25,250		
	VV		Součet		25,250		
53	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,246	2 537,11	15 846,79
	VV		237,8*0,6*0,04		5,707		
	VV		11,0*0,7*0,07		0,539		
	VV		Součet		6,246		
54	K	919122112	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	34,140	108,92	3 718,53
	VV		25,5+6,64		32,140		
	VV		1,0+1,0		2,000		
	VV		Součet		34,140		
55	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	1,706	38 564,38	65 790,83
	VV		9,5*7,0*0,012498168		0,831		
	VV		10,0*7,0*0,012498168		0,875		
	VV		Součet		1,706		
56	K	919726202	Geotextilie pro výztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	2 165,340	30,37	65 761,38
	VV		2028,5+248,8*0,55		2 165,340		
	VV		Součet		2 165,340		
57	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	34,140	108,92	3 718,53
	VV		25,5+6,64		32,140		
	VV		1,0+1,0		2,000		
	VV		Součet		34,140		
58	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	40,640	108,92	4 426,51
	VV		25,5		25,500		
	VV		6,64		6,640		
	VV		8,5		8,500		
	VV		Součet		40,640		
D	997		Přesun sutě				73 004,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	859,447	44,94	38 623,55
60	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 465,385	7,49	10 975,73
	W		293,077*5		1 465,385		
	W		Součet		1 465,385		
61	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	12,095	133,61	1 616,01
62	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	256,282	85,02	21 789,10
	D	998	Přesun hmot				19 024,23
63	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5 127,825	3,71	19 024,23
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				115 000,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				40 000,00
64	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - ke kolaudaci	soub.	1,000	25 000,00	25 000,00
	W		"zaměření stavby" 1		1,000		
65	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000	15 000,00	15 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				75 000,00
66	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soub.	1,000	10 000,00	10 000,00
67	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	soub.	1,000	4 000,00	4 000,00
68	K	034203000	Oplocení zařízení staveniště po dobu provádění stavby	soub.	1,000	12 000,00	12 000,00
	W		"zařízení staveniště+začátek a konec stavby ve styku s komunikací+v místě výstavby betonových svodidel" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
69	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	soub.	1,000	25 000,00	25 000,00
70	K	034703000	Osvětlení staveniště	soub.	1,000	2 000,00	2 000,00
	W		"zařízení staveniště+začátek a konec stavby ve styku s komunikací+v místě výstavby betonových svodidel" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
71	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soub.	1,000	12 000,00	12 000,00
72	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soub.	1,000	10 000,00	10 000,00