





DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO na realizaci akce

„Křížení cyklotrasy pod mostkem silnice I/13“

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

I. Smluvní strany

- 1.1 Objednatel : **Město Kadaň**
Zastoupený : PaedDr. Jiřím Kulhánkem, starostou
Sídlo : 432 01 Kadaň, Mírové náměstí čp. 1
IČ : 00261912
DIČ : CZ00261912
Bankovní spojení : 
Číslo účtu : 
(dále jen „objednatel“)
- 1.2 Zhotovitel : **Bauvant s.r.o.**
Zastoupený : Martinem Jirkovským a Vlastimilem Antonovičem, jednateli
Sídlo : Nušlova 2286/37, 158 00 Praha 5
Korespondenční adresa : Chomutovská 568, 432 01 Kadaň
IČ : 27449416
DIČ : CZ27449416
Bankovní spojení : 
Číslo účtu : 
v obch. rejstříku zapsán u Městského soudu v Praze – oddíl C vložka 113539
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají v souladu s příslušným ustanovením zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů tento dodatek ke smlouvě o dílo ze dne 25. 8. 2020, ve znění:

II. Změna smlouvy

Na základě změn rozsahu prací zjištěných v průběhu realizace doložených změnovým listem č. 1, se souhlasem obou stran a v souladu s ustanovením čl. XIII. odst.13.1 se obsah smlouvy o dílo mění takto:

1. v čl. V. **Cena** se původní text odst. 5.1 nahrazuje textem:

5.1 Cena předmětu díla (dále jen také „cena“ nebo „cena díla“) se sjednává jako maximální za komplexní a řádné provedení díla ve výši:

Celková cena dle SoD (bez DPH)	2.057.381,62 Kč
Celková cena víceprací a méněprací (bez DPH)	467.992,45 Kč
Nová cena SoD (bez DPH)	2.525.374,07 Kč
DPH 21%	530.328,56 Kč
Nová cena SoD včetně DPH	3.055.702,63 Kč

slovy : třimilióny padesát pět tisíc sedm set dva korun českých, šedesát tři haléřů

V případě změny obecně závazného právního předpisu stanovující výši DPH v době vystavení faktury, bude k základní ceně díla bez DPH připočteno DPH ve výši dle tohoto předpisu.

Sjednaná cena dle bodu 5.1 zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu stavebního díla vč. nákladů na zařízení staveniště, vyklizení a uvedení ploch do původního stavu a zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, dopravních opatření nutných k zajištění realizace stavby, vč. úhrady potřebných medií, zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů. Sjednanou cenu lze překročit pouze v případě realizace dodatečných stavebních prací nad rámec této smlouvy podle bodu 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8.

III. Závěrečná ujednání

1. Ostatní ustanovení smlouvy v platném znění zůstávají beze změny.
2. Dodatek smlouvy o dílo je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž tři obdrží objednatel a dva zhotovitel.
3. Tento dodatek smlouvy o dílo nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – změnový list č. 1

V..... dne 27. 11. 2020.....

V dne 27. 11. 2020.....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
PaedDr. Jiří Kulháněk
starosta

.....
Martin Jirkovský
jednatel

.....
Vlastimil Antonovič
jednatel

Změnový list

ke smlouvě o dílo č. 15452/2020

Změnový list číslo: 1

Datum vydání ZL : ...20. 11. 2020

Název části stavby dotčené změnou (včetně čísla SO či PS):

„Křížení cyklotrasy pod mostkem silnice I/13“

Na základě oznámení **projektanta/zhotovitele/objednatele** o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu bodu 5.8/5.9 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu.

Popis změny, technického řešení

ZL č. 1 Práce a dodávky HSV

Méněpráce:

- Odpočet asfaltového povrchu celkové plochy dle projektové dokumentace.
- Odpočet zábradlí v části pěší stezky pod mostkem silnice I/13 po konzultaci s projektantem.

Vícepráce:

- Čištění koryta vodního toku pod mostkem silnice I/13 nad rámec původního řešení v projektové dokumentaci z důvodu neúnosných naplavenin.
- Doplnění podkladních materiálů v místě pod mostkem silnice I/13 po vytěžení naplavenin na konstrukční výšku skladby stezky.
- Realizace povrchu ze zámkové dlažby v místech původního asfaltového povrchu.
- Zajištění přeložky kabelu ČEZ Telco nad rámec projektové dokumentace pro řádné umístění opěrné stěny svahu.
- Po projednání s projektantem prodloužení opěrné stěny až k mostní konstrukci silnice I/13.
- Provedení ochrany vodovodního řadu DN 500 mm systémem překrytí silničními panely a nahrazením asfaltového povrchu za mlatový povrch po jednání se zástupci správce sítě SČVK.

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Realizací změny není dotčena kvalita díla, nemění se smluvní termín dokončení díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny, budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.

Číslo položky výkazu výměr dotčené změnou:

Viz. příložený položkový rozpočet

Rozdíl ceny – dodatečné stavební práce: 467 992,45,- Kč bez DPH

Změnu navrhuje : Datum:20. 11. 2020..... Podpis:

Martin Jirkovský

Změnový list odsouhlasil projektant: Datum: 20. 11. 2020..... Podpis:

Ing. Ota Řezanka

Vyjádření zhotovitele:

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že realizací změny dojde/nedojde ke změně smluvního termínu pro dokončení díla.

Datum:20. 11. 2020..... Podpis:

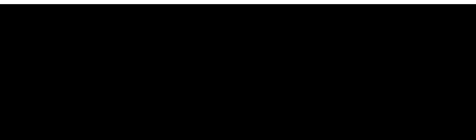

Martin Jirkovský

Vyjádření objednatele:

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech a že případné dodatečné stavební práce budou hrazeny v souladu s příslušnými ustanoveními smlouvy o dílo z prostředků objednatele. Všechna ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají realizací změny nedotčena.

Datum: 20. 11. 2020.....

Podpi


Martin Thum

Přílohy změnového listu:

Doložení výpočtu nákladu nového řešení

Zástupce pověřený k podpisu změnových listů:

PaedDr. Jiří Kulhánec
starosta

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Inplan
Stavba: Křížení cyklotrasy pod mostem silnice I/13

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 20.11.2020

Zadavatel: IČ:
Město Kadaň DIČ:
Zhotovitel: IČ: 27449416
Bauvant s.r.o. DIČ: CZ27449416

Projektant: IČ:
Inplan CZ s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
Šimková Dita, K.Vary DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				467 992,45
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	467 992,45	98 278,41
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	566 270,86
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Inplan

Stavba: Křížení cyklotrasy pod mostem silnice I/13

Místo: Datum: 20.11.2020

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: Inplan CZ s.r.o.

Zhotovitel: Bauvant s.r.o.

Zpracovatel: Šimková Dita, K.Vary

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		467 992,45	566 270,86
MÉNĚ 01	SO 101 - Dopravní část - méně práce	-177 750,98	-215 078,69
VÍCE 101	SO 101 - Dopravní část - vícepráce	577 616,03	698 915,40
VÍCE 201	SO 201 - Zpevnění svahu - vícepráce	68 127,40	82 434,15

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Křížení cyklotrasy pod mostem silnice I/13

Objekt:

MÉNĚ 01 - SO 101 - Dopravní část - méně práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20.11.2020

Zadavatel:

Město Kadaň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Bauvant s.r.o.

IČ:

DIČ:

27449416

CZ27449416

Projektant:

Inplan CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Šimková Dita, K.Vary

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-177 750,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-177 750,98	21,00%	-37 327,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-215 078,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Křížení cyklotrasy pod mostem silnice I/13

Objekt:

MÉNĚ 01 - SO 101 - Dopravní část - méně práce

Místo:

Datum: 20.11.2020

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: Inplan CZ s.r.o.

Zhotovitel: Bauvant s.r.o.

Zpracovatel: Šimková Dita,
K.Vary

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-177 750,98

HSV - Práce a dodávky HSV

-177 750,98

1 - Zemní práce

-1 350,00

5 - Komunikace pozemní

-144 511,34

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-31 889,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Křížení cyklotrasy pod mostem silnice I/13

Objekt:

MÉNĚ 01 - SO 101 - Dopravní část - méně práce

Místo:

Datum: 20.11.2020

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: Inplan CZ s.r.o.

Zhotovitel: Bauvant s.r.o.

Zpracovatel: Šimková Dita,
K.Vary

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-177 750,98
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-177 750,98
D	1		Zemní práce				-1 350,00
1	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	-20,000	67,50	-1 350,00
D	5		Komunikace pozemní				-144 511,34
2	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m ²	m2	-164,300	14,55	-2 390,57
3	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m ²	m2	-260,500	24,48	-6 377,04
4	K	576143311	Asfaltový koberec mastixový SMA 16 (AKMH) tl 50 mm š do 3 m	m2	-96,200	545,62	-52 488,64
5	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-162,000	501,83	-81 296,46
6	K	578901111	Zdrsňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2	m2	-96,200	20,36	-1 958,63
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-31 889,64
7	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	-12,000	157,47	-1 889,64
8	M	5539153R	zábradlí v=1,1m, sloupky po 2m, trubkové dn60mm, tl.3mm, nátěr (obloukové, výškově ve sklonu) -viz technická zpráva	m	-12,000	2 500,00	-30 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Křížení cyklotrasy pod mostem silnice I/13

Objekt:

VÍCE 101 - SO 101 - Dopravní část - vícepráce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20.11.2020

Zadavatel:

Město Kadaň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Bauvant s.r.o.

IČ:

27449416

DIČ:

CZ27449416

Projektant:

Inplan CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Šimková Dita, K.Vary

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

577 616,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	577 616,03	21,00%	121 299,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

698 915,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Křížení cyklotrasy pod mostem silnice I/13

Objekt:

VÍCE 101 - SO 101 - Dopravní část - vícepráce

Místo:

Datum:

20.11.2020

Zadavatel:

Město Kadaň

Projektant:

Inplan CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Bauvant s.r.o.

Zpracovatel:

Šimková Dita,
K.Vary

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

577 616,03

HSV - Práce a dodávky HSV

568 693,65

1 - Zemní práce

218 630,17

2 - Zakládání

3 640,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 726,00

4 - Vodorovné konstrukce

74 616,11

5 - Komunikace pozemní

249 796,13

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

1 902,24

997 - Přesun sutě

4 062,06

998 - Přesun hmot

12 320,54

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 922,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Křížení cyklotrasy pod mostem silnice I/13

Objekt:

VÍCE 101 - SO 101 - Dopravní část - vícepráce

Místo:

Datum: 20.11.2020

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: Inplan CZ s.r.o.

Zhotovitel: Bauvant s.r.o.

Zpracovatel: Šimková Dita,
K.Vary

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

577 616,03

D		HSV	Práce a dodávky HSV	568 693,65			
D		1	Zemní práce	218 630,17			
1	K	129253101	Cistění otevřených koryt vodoteci strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	181,140	635,00	115 023,90
	VV		"odstranění nánosů ze dna potoka"8*26*0,6		124,800		
	VV		"nános potoka v místě odtoku-pro drenáž"6*0,8*0,3		1,440		
	VV		"nájezdy pod most"				
	VV		6*4,5*1,1		29,700		
	VV		7*4*0,9		25,200		
	VV		Součet		181,140		
2	K	129911121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu rostlého neoprokládaného	m3	1,320	5 200,00	6 864,00
	VV		"Beton mostu"11*0,4*0,3		1,320		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	181,140	152,94	27 703,55
	VV		54,9+126,24		181,140		
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	905,700	11,70	10 596,69
	VV		181,14*5		905,700		
	VV		celkem 15km				
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	181,140	29,02	5 256,68
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	289,824	90,00	26 084,16
	VV		181,14*1,6		289,824		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	181,140	12,01	2 175,49
8	K	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	8,000	397,00	3 176,00
9	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	14,400	427,00	6 148,80
	VV		8*1,8		14,400		
10	K	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	230,000	40,50	9 315,00
	VV		230		230,000		
	VV		použití sejmuté ornice				
11	K	181451311	Založení trávníku strojně v jedné operaci v rovině	m2	230,000	6,86	1 577,80
12	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	5,750	130,00	747,50
	VV		230*0,025 "Přepočtené koeficientem množství"		5,750		
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	230,000	17,22	3 960,60
	D	2	Zakládání	3 640,40			
14	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	3,800	958,00	3 640,40
	VV		"podél drátokošů"38*0,4*0,25		3,800		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce	3 726,00			
15	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	1,080	3 450,00	3 726,00
	VV		3*0,6*0,6		1,080		
	D	4	Vodorovné konstrukce	74 616,11			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťkv do 100 mm. z betonu C 16/20	m2	20,500	323,00	6 621,50
17	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,025	30 000,00	30 750,00
18	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene do tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	20,500	1 816,81	37 244,61
D 5 Komunikace pozemní							249 796,13
19	K	564651111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	208,000	147,00	30 576,00
	VV		"drenážní vrstva"8*26		208,000		
20	K	564811111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	96,000	55,80	5 356,80
21	K	564911511	Podklad z R-materiálu tl 50 mm	m2	96,000	208,29	19 995,84
22	K	564961315	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním. po zhutnění tl. 200 mm	m2	176,000	128,00	22 528,00
	VV		"vyrovnávací vrstva v celk.tl. 450mm"8*22		176,000		
23	K	564971315	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním. po zhutnění tl. 250 mm	m2	176,000	157,00	27 632,00
	VV		"vyrovnávací vrstva v celk.tl. 450mm"8*22		176,000		
24	K	584121108	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2	m2	10,800	315,00	3 402,00
	VV		3,6*1*3		10,800		
25	M	PFZ.0007312	panel silniční IZD 300/120/15 20t 300 x 119x 15 cm	kus	3,000	3 946,35	11 839,05
26	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	164,500	284,10	46 734,45
	VV		260,5-96"mlat"		164,500		
27	M	59245212	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	m2	46,000	207,75	9 556,50
28	M	592453R	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	m2	126,720	482,90	61 193,09
29	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	M2	208,000	52,80	10 982,40
	VV	A12	"Ochranná geotextilie"8*26		208,000		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00
D 8 Trubní vedení							1 902,24
30	K	850361811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových, ocelových DN přes 150 do 250	m	12,000	158,52	1 902,24
D 997 Přesun sutě							4 062,06
31	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	6,444	46,98	302,74
	VV		"beton mostu"1,32*2,2		2,904		
	VV		"obetonování"3,54		3,540		
	VV		Součet		6,444		
32	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	90,160	12,31	1 109,87
	VV		6,44*14		90,160		
	VV		celkem 15km				
	VV		ocel.trubka -bez poplatku				
33	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,444	161,15	1 038,45
34	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Kataloou odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,444	250,00	1 611,00
D 998 Přesun hmot							12 320,54
35	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene. monolitickým betonovým nebo živičným	t	318,278	38,71	12 320,54
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							8 922,38
36	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce. šipkv. symboly bílé základní	m2	56,250	119,70	6 733,13
	VV		15*2,5		37,500		
	VV		15*1,25		18,750		
	VV		Součet		56,250		
37	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symbolv. nápisv	m2	56,250	38,92	2 189,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Křížení cyklotrasy pod mostem silnice I/13

Objekt:

VÍCE 201 - SO 201 - Zpevnění svahu - vícepráce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20.11.2020

Zadavatel:

Město Kadaň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Bauvant s.r.o.

IČ:

DIČ:

27449416

CZ27449416

Projektant:

Inplan CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Šimková Dita, K.Vary

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

68 127,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	68 127,40	21,00%	14 306,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

82 434,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Křížení cyklotrasy pod mostem silnice I/13

Objekt:

VÍCE 201 - SO 201 - Zpevnění svahu - vícepráce

Místo:

Zadavatel:

Město Kadaň

Zhotovitel:

Bauvant s.r.o.

Datum:

20.11.2020

Projektant:

Inplan CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Šimková Dita,
K.Vary

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

68 127,40

HSV - Práce a dodávky HSV

68 127,40

1 - Zemní práce

24 026,64

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 832,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 500,00

998 - Přesun hmot

3 768,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Křížení cyklotrasy pod mostem silnice I/13

Objekt:

VÍCE 201 - SO 201 - Zpevnění svahu - vícepráce

Místo:

Datum: 20.11.2020

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: Inplan CZ s.r.o.

Zhotovitel: Bauvant s.r.o.

Zpracovatel: Šimková Dita,
K.Vary

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

68 127,40

D	HSV		Práce a dodávky HSV				68 127,40
D	1		Zemní práce				24 026,64
1	K	132212112	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	3,200	1 320,00	4 224,00
	VV		"výkop sond " 8*0,5*0,8		3,200		
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,250	867,00	4 551,75
	VV		"výkop pro přeložku "25*0,6*0,35		5,250		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	24,150	152,94	3 693,50
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,750	11,70	1 412,78
	VV		24,15*5		120,750		
	VV		celkem 15km				
5	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny tříd těžitelnosti II. skupiny 4 a 5	m3	24,150	179,00	4 322,85
	VV		"nakládka kameniva Povodi"4*6*0,8		19,200		
	VV		3,2+5,25-3,5		4,950		
	VV		Součet		24,150		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	38,640	90,00	3 477,60
	VV		24,15*1,6		38,640		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	24,150	12,01	290,04
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	3,500	120,89	423,12
	VV		25*0,4*0,35		3,500		
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez nrohození sypaniny	m3	1,750	486,00	850,50
	VV		25*0,2*0,35		1,750		
10	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	3,500	223,00	780,50
	VV		1,75*2 Přepočtené koeficientem množství		3,500		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				11 832,12
11	K	327313216	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 16/20 vč.dilatace	m3	4,500	2 629,36	11 832,12
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 500,00
12	K	94110R	Přeložka Telco	kpl	1,000	28 500,00	28 500,00
D	998		Přesun hmot				3 768,64
13	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene. tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	13,654	276,01	3 768,64

SEZNAM FIGUR

Kód: Inplan
Stavba: Křížení cyklotrasy pod mostem silnice I/13

Datum: 20.11.2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
VÍCE 101	SO 101 - Dopravní část - vícepráce		
A12	A12		208,000
A12	"Ochranná geotextílie"8*26		208,000