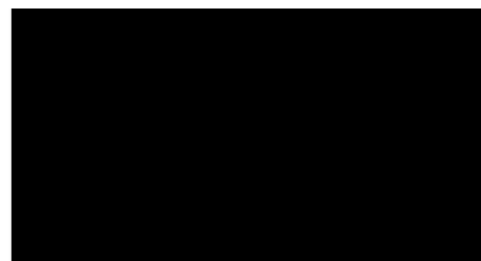


Měna: Kč

Souhrnný rozpočet

Kod - popis	Cena	DPH	Cena s DPH
Stavba: VOO3180010 - Cyklostezka Třinec-Konská			
Objekt: A - Cyklotrasa Třinec-Konská-uznatelné položky	22 913 288,98	4 811 790,68	27 725 079,66
Objekt: B - Cyklotrasa Třinec Konská-neuznatelné položky	98 826,76	20 753,62	119 580,38
Objekt: CS - Vyhrazené jízdní pruhy pro cyklisty Třinec - Konská	907 913,89	190 661,92	1 098 575,81
CELKEM Stavba: VOO3180010 - Cyklostezka Třinec-Konská	23 920 029,63	5 023 206,22	28 943 235,85



REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Cyklotrasa Třinec-Konská-uznatelné položky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27.4.2018

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

IČ:

DIČ: 26177005
CZ26177005

Projektant:

HaskoningDHV Czech republic spol.s.ro.,

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

22 913 288,98

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	15,00%	22 913 288,98	4 811 790,69
		0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 725 079,67

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

0

Stavba: Cyklotrasa Třinec-Konská-uznatelné položky

Místo:

Datum:

27.04.2018

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Projektant:

HaskoningDHV Czech republik

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		22 913 288,98	27 725 079,67	
1	SO 000 Všeobecné a předběžné položky	357 664,00	432 773,44	STA
2	SO 01 Lávka pro pěší a cyklostezku	1 154 934,78	1 397 471,08	STA
3	SO 101 Místní komunikace	18 325 174,78	22 173 461,48	STA
4	SO 101.1 Přeložky vedení CETIN	851 302,50	1 030 076,03	STA
5	SO 101.2 Přeložka sdělovacího vedení SŽDC-SSZT OŘ Ostrava	447 693,90	541 709,62	STA
6	SO 101.3 Přeložka kabelového vedení nn DOÚ SŽDC,SEE OŘ	205 749,50	248 956,90	STA
7	SO 102 Úpravy silnice II/468	1 570 769,52	1 900 631,12	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklotrasa Třinec-Konská-uznatelné položky

Objekt:

1 - SO 000 Všeobecné a předběžné položky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

HaskoningDHV Czech republic spol.s.r.o.,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

26177005

IČ:

DIČ:

CZ26177005

Cena bez DPH

357 664,00

DPH základní
snížená

Základ daně

357 664,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

75 109,44

0,00

Cena s DPH

v CZK

432 773,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Třinec-Konská-uznatelné položky

Objekt:

1 - SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Místo:

Datum: 27.04.2018

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Projektant: HaskoningDHV Czech republic spol.s.r.o.

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

357 664,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Třinec-Konská-uznatelné položky

Objekt:

1 - SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Místo:

Datum: 27.04.2018

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Projektant: HaskoningDHV Czech republic spol.s.r.o.

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							357 664,00	
1	K	1	Zhotovení geometrických plánů	kpl	1,000	38 555,20	38 555,20	
2	K	2	Znalecké posudky-pro ocenění hodnoty pozemků oddělovaných geometrickými plány věcných břemen	soubor	1,000	12 851,70	12 851,70	
3	K	3	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	12 851,70	12 851,70	
4	K	4	Dokumentace DSPS	kpl	1,000	55 005,50	55 005,50	
5	K	5	Náklady spojené s vybudováním a provozováním zařízení staveniště	kpl	1,000	12 851,70	12 851,70	
6	K	6	Fotodokumentace stavby	soubor	1,000	642,60	642,60	
7	K	7	Pomocné práce pro ochranu stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	6 425,90	6 425,90	

VV

VV

VV

VV

V případě předem nezjistitelného odkopání kabelů elektrických nebo silových, budou podkopané kabely podchytceny podložním příkrem a zemina pod příkrem bude řádně uzavřena.

VV Obražené kabely budou vyznačeny
 VV výstražnými tabulkami. Při předem neočekávané
 VV potřebě předjždění trasy podzemních vedení
 VV vozidly nebo mechanismy bude provedena
 VV dodatečná ochrana proti poškození
 VV (např. položením provizorní panelové vozovky
 VV v OP sítí)
 VV 1
 VV Součet

1,000

1,000

8	K	8	Provizorní dopravní značení	kpl	1,000	109 239,90	109 239,90
9	K	9	Zkoušení konstrukcí a prací zkušební zhotovitele	kpl	1,000	25 703,50	25 703,50
10	K	10	Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušební	kpl	1,000	12 851,70	12 851,70
11	K	11	Zkoušení materiálu zkušební zhotovitele	kpl	1,000	12 851,70	12 851,70
12	K	12	Zkoušení materiálu nezávislou zkušební	kpl	1,000	25 703,50	25 703,50
13	K	13	Dodávka a osazení velkoplošných informačních tabulí stavby-billboardů	ks	1,000	6 425,90	6 425,90
14	K	14	Dodávka a osazení stále vysvětlující tabulky-pamětní desky	ks	1,000	25 703,50	25 703,50

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklotrasa Třinec-Konská-uznatelné položky

Objekt:

2 - SO 01 Lávka pro pěší a cyklostezku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

HaskoningDHV Czech republic spol.s.ro.,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 26177005

DIČ: CZ26177005

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 154 934,78

DPH základní
snížená

Základ daně

1 154 934,78

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

242 536,30

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 397 471,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Třinec-Konská-uznatelné položky

Objekt:

2 - SO 01 Lávka pro pěší a cyklostezku

Místo:

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Datum: 27.04.2018

Projektant: HaskoningDHV Czech republic spol.s.ro.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 154 934,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Třinec-Konská-uznatelné položky

Objekt:

2 - SO 01 Lávka pro pěší a cyklostezku

Místo:

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Datum: 27.04.2018

Projektant: HaskoningDHV Czech republic spol.s.ro.,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 154 934,78	
1	K	1	SO 01 Lávka pro pěší a cyklostezku	celk.	1,000	1 154 934,78	1 154 934,78	CS ÚRS 2017-1

Cyklostezka Třinec - Kanská

SO 01 Lávka pro pěší a cyklostezku , SO 02 Lávka pro cyklostezku

Rekapitulace

Objekt	Název objektu	cena bez DPH	DPH 21 %	cena s DPH
1	SO 01 Lávka pro pěší a cyklostezku	1 154 934,78 Kč	242 536,30 Kč	1 397 471,08 Kč
CELKEM CENA STAVBY		1 154 934,78 Kč	242 536,30 Kč	1 397 471,10 Kč

Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Stavba :		Cyklostezka Třinec - Kanská				
Objekt :		SO 01 Lávka pro pěší a cyklostezku				
Díl: A		ZEMNÍ PRÁCE, BOURÁNÍ				
1	966075141	Odstranění zábradlí (SO 01) včetně odvozu do 10 km (určí investor, bez uložení)	m	36,00	1 198,60	43 149,60
2	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z betonu prostého tl 40 mm	m ²	22,16	359,60	7 968,74
3	R0000000	Demontáž nosné konstrukce lávky (SO 01) včetně odvozu do 10 km, určí investor, bez uložení	m ²	22,16	1 992,00	44 142,72
4	960321271	Bourání konstrukcí ze železobetonu (SO01=0,78+7,9+z.zídky 0,50+křídla 0,43)	m ³	2,50	12 851,70	32 129,25
5	997241612	Nakládání nebo překládání sutí (2,216+6)	t	8,22	359,60	2 955,91
6	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost 1km	t	8,22	359,60	2 955,91
7	997211519	Příplatek ZKD 1km u vodorovné dopravy	t	73,98	12,90	954,34
8	121112111	Sejmutí ornice tl.150mm ručně s přemístěním na vzdálenost do 50 m (12* 0,15)	m ³	1,80	475,50	855,90
9	131201201	Hloubení jam ručním nářadím soudržných horninách tř 3 - výkop pro opěry	m ³	7,0	1 198,60	8 390,20
10	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ (7+1,8)	m ³	8,80	335,60	2 953,28
11	162201102	Přemístění do 50 m výkopku z hor tř.1 až 4 (tam a zpět pro zpět.zásyp)	m ³	17,60	45,00	792,00
12	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ (pro zpětný zásyp)	m ³	1,80	335,60	604,08
13	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m ³	7,00	321,30	2 249,10
14	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce	t	14,00	239,70	3 355,80
15	R0000000	Poplatek za skládku - suť (2,216+6)	t	8,22	359,60	2 954,47
16	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 (zpět.dovoz ornice)	m ³	1,80	154,20	277,56
17	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	12,00	45,00	540,00
18	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	12,00	25,70	308,40
Celkem za		A ZEMNÍ PRÁCE, BOURÁNÍ				157 537,27
Díl: C		SVISLÉ KONSTRUKCE				
19	334323117	Mostní opěry, záv. zídka a křídla ze železobetonu C25/30 (SO 01) (2,05+0,58+0,47)	m ³	3,10	3 855,50	11 952,05
20	327361006	Výztuž most opěr, zav. zidek a křidel z oceli 10505	t	0,40	44 981,10	17 992,44
21	327501111	Výplň za operami a zdmi z kameniva teženého (6,2 - SOU1)	m ³	6,20	1 028,10	6 374,22
22	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m ³	2,25	1 028,10	2 313,23
23	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m ³	2,25	1 285,20	2 891,70
24	380932227	5*0,45 (vyspravení stávajícího kamenného opevnění kolem opěr)	m	22,50	1 831,40	41 206,50
25	334351112	Vlepení výztuže D 16, beton, malta HIT - HY 150	m	22,50	1 831,40	41 206,50
26	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m ²	17,00	1 677,90	28 524,30
27	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m ²	17,00	119,90	2 038,30
28	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m ²	11,50	64,30	739,45
29	11163110	Lak asfaltový izolační ALP-PENETRAL ŽC, AC	T	0,05	35 984,90	1 799,25
30	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým 2*11,5	m ²	23,00	64,30	1 478,90
31	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie	m ²	11,50	25,70	295,55
32	69370574	Geotextilie 600 g/m ²	m ²	11,50	57,90	665,85
33	PC002	Elastomerové ložisko (M+D, dodávka + montáž)	ks	4,00	6 425,90	25 703,60
34	451475111	Beton podložiskového bloku povrch.plastbeton+posyp křemičitým pískem	m ²	0,19	4 562,40	866,86
Celkem za		C SVISLÉ KONSTRUKCE				144 842,19
Díl: D		NOSNÁ KONSTRUKCE				
32	4219	Mostní nosné konstr ocel - vč. dovozu nátěrů, osazení (SO 01)	t	2,52	158 076,50	398 352,78
33	9112	Ocelové zábradlí se svislou výplní - vč. dovozu nátěrů (32,3m)	t	1,34	181 209,70	242 821,00
34	R01	Dřevěná podlaha vč. nátěru, osazení SO 01	m ³	1,30	33 992,90	44 190,77
35	R02	D+M Zákrytový protisklizový plech (délka 2,94+2,94)	ks	2,00	3 290,00	6 580,00
Celkem za		D NOSNÁ KONSTRUKCE				691 944,55
Díl: E		OSTATNÍ				
	R03	Náklady související se zřízenými podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu, za nepřerušeno nebo omezeno provozu	kpl	1	12 851,70	12 851,70

Položkový rozpočet

Stavba :	Cyklostezka Třinec - Kanská
Objekt :	SO 01 Lávka pro pěší a cyklostezku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
36	005211080	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi (Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení.)	kpl	1	12 851,70	12 851,70
37	631313115	Vyspravení bet žlabu bet mazaninou	m3	0,30	7 711,00	2 313,30
38	998212112	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 45 m	t	31,92127	449,80	14 358,19
39	R04	Norná stěna osazení + odstranění	kpl	1,00	6425,90	6 425,90
40	R05	1. Hlavní prohlídka mostu	kpl	1,00	15 422,10	15 422,10
41	R06	Mostní list	kpl	1,00	12 851,70	12 851,70
42	R07	Geometrický plán (ověřený katastrálním úřadem)	kpl	1,00	12 851,70	12 851,70
43	R08	Geodetické zaměření skutečného stavu	kpl	1,00	19 277,60	19 277,60
44	R09	Provizorní dopravní značení	kpl	1,00	19 277,60	19 277,60
45	99999R04	Díleňská dokumentace stavby - dopracování PDPS do podrobnosti dle potřeby zhotovitele (díleňská dokumentace ...)	kpl	1,00	19 277,60	19 277,60
46	R10	Dokumentace skutečného stavu DSPS	kpl	1,00	12 851,70	12 851,70
	Celkem za	E OSTATNÍ				160 610,79

STAVBA CELKEM

1 154 934,78

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklotrasa Třinec-Konská-uznatelné položky

Objekt:

3 - SO 101 Místní komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

HaskoningDHV Czech republic spol.s.ro.,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

26177005

DIČ:

CZ26177005

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

18 325 174,78

DPH základní
snížená

Základ daně
18 325 174,78
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
3 848 286,70
0,00

Cena s DPH

v CZK

22 173 461,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Třinec-Konská-uznatelné položky

Objekt:

3 - SO 101 Místní komunikace

Místo:

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Datum: 27.04.2018

Projektant: HaskoningDHV Czech republic spol.s.ro.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

18 325 174,78

HSV - Práce a dodávky HSV

18 320 168,93

1 - Zemní práce

5 507 762,73

2 - Zakládání

99 656,96

3 - Svislé a kompletní konstrukce

34 961,84

4 - Vodorovné konstrukce

124 462,26

469 - Stavební práce při elektromontážích

6 425,90

5 - Komunikace pozemní

3 035 725,34

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

1 906 271,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 896 778,87

997 - Přesun sutě

555 628,78

998 - Přesun hmot

152 494,90

PSV - Práce a dodávky PSV

5 005,85

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 005,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Třinec-Konská-uznatelné položky

Objekt:

3 - SO 101 Místní komunikace

Místo:

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Datum: 27.04.2018

Projektant: HaskoningDHV Czech republic spol.s.ro.,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							18 325 174,78	
D HSV Práce a dodávky HSV							18 320 168,93	
D 1 Zemní práce							5 507 762,73	
1	K	112101101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	990,000	35,70	35 343,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a situace					
	VV		40,0		40,000			
	VV		Wřídlatka					
	VV		950,0		950,000			
	VV		Součet		990,000			
2	K	112101101	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	6,000	321,30	1 927,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
3	K	112101102	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	835,40	835,40	CS ÚRS 2017 01
4	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	1 078,60	6 471,60	CS ÚRS 2017 01
5	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	4 674,30	4 674,30	CS ÚRS 2017 01
6	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m ²	27,000	128,50	3 469,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a situace					
	VV		17,0+7,0+3,0		27,000			
	VV		Součet		27,000			
7	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva tříděného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	17,000	143,80	2 444,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a situace - chodník zámková dlažba					
	VV		17,0		17,000			
	VV		Součet		17,000			
8	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	1 021,000	119,90	122 417,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a situace					
	VV		1021,0		1 021,000			
	VV		Součet		1 021,000			
9	K	113107232	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m ²	413,000	623,40	257 464,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a situace					
	VV		chodník					
	VV		316,0+8,0		324,000			
	VV		bet.plocha					
	VV		49,0		49,000			
	VV		vozovka					
	VV		40,0		40,000			
	VV		Součet		413,000			
10	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živických, o tl. vrstvy do 50 mm	m ²	324,000	83,90	27 183,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a situace					
	VV		chodník					
	VV		316,0+8,0		324,000			
	VV		Součet		324,000			
11	K	113107244	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živických, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m ²	592,000	239,70	141 902,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a situace					
	VV		582,0+10,0		592,000			
	VV		Součet		592,000			
12	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m ²	3,000	128,50	385,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a situace					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
13	K	113154112	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase průřezu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m ²	362,000	111,90	40 507,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a situace					
	VV		362,0		362,000			
	VV		Součet		362,000			
14	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodňkových ležatých	m	84,000	215,80	18 127,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a situace					
	VV		76,0+8,0		84,000			
	VV		Součet		84,000			
15	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	16,000	119,90	1 918,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a situace					
	VV		8,0*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
16	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	454,000	72,00	32 688,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a situace					
	VV		454,0		454,000			
	VV		Součet		454,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
17	K	120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	10,000	3 662,70	36 627,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		bourání propustky, bet. čel-bet.žlab		5,000			
	VV		5,0					
	VV		obetonované bet.potrubi-bet.čelo		5,000			
	VV		4,0+1,0					
	VV		Součet		10,000			
18	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní pády s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	474,000	57,90	27 444,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a situace		474,000			
	VV		474,0+0,1					
	VV		Součet		474,000			
19	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horních tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	474,000	215,80	102 289,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		těžení a naložení ornice pro ohnusování		423,000			
	VV		423,0+0,1					
	VV		těžení a naložení ornice pro odvoz		51,000			
	VV		474,0-423,0					
	VV		Součet		474,000			
20	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horní tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	1 450,000	143,80	208 510,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a příčných řezů		1 450,000			
	VV		1 450,0					
	VV		Součet		1 450,000			
21	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3 do 100 m3	m3	22,152	479,40	10 619,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop pro odvodňovací žlab		20,640			
	VV		43,0+0,6+0,8					
	VV		pro odvodňovací vpust		1,512			
	VV		0,6+0,6+0,7+6					
	VV		Součet		22,152			
22	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3 do 100 m3	m3	1 876,548	431,40	809 542,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop pro potrubí DN100		75,000			
	VV		50,0+1,0+1,5					
	VV		pro potrubí DN150		700,500			
	VV		467,0+1,0+1,5					
	VV		pro potrubí DN300		882,360			
	VV		408,5+1,2+1,8					
	VV		pro vpustě		121,500			
	VV		1,5+1,5+1,8+30		8,640			
	VV		2,4+1,8+2,0		60,750			
	VV		šachtice PVC		8,820			
	VV		1,5+1,5+1,8+15		3,888			
	VV		šachtici betonovou		4,590			
	VV		2,1+2,1+2,0		10,500			
	VV		čela		1 876,548			
	VV		2,7+1,2+1,2					
	VV		1,7+1,5+1,8					
	VV		výústní objekt					
	VV		1,5+7					
	VV		Součet		1 876,548			
23	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v horní tř. 3 do 100 m3	m3	32,310	1 797,80	58 086,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop pro patky zábradlí		32,310			
	VV		0,3+0,3+0,5*(725-7)					
	VV		Součet		32,310			
24	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	3 553,800	77,10	273 997,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		potrubí		150,000			
	VV		50,0+1,5+2		1 401,000			
	VV		467,0+1,5+2		1 470,600			
	VV		408,5+1,8+2					
	VV		vpustě		324,000			
	VV		2*(1,5+1,5)+1,8+30		16,800			
	VV		2*(1,8+2,4)+2,0		162,000			
	VV		šachtice		16,800			
	VV		2*(1,5+1,5)+1,8+15		6,480			
	VV		2*(2,1+2,1)+2,0		6,120			
	VV		čela		3 553,800			
	VV		2,7+1,2+2					
	VV		1,7+1,8+2					
	VV		Součet		3 553,800			
25	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	3 553,800	35,90	127 581,42	CS ÚRS 2017 01
26	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horní tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	1 876,548	52,70	98 894,08	CS ÚRS 2017 01
27	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměti z horní tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	423,000	44,60	18 865,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		důvoz ornice z mezikládky pro ohnusování		423,000			
	VV		423,0					
	VV		Součet		423,000			
28	K	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	6,000	102,80	616,80	CS ÚRS 2017 01
29	K	162301403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	160,70	160,70	CS ÚRS 2017 01
30	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	102,80	616,80	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	162301413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	160,70	160,70	CS ÚRS 2017 01
32	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	102,80	616,80	CS ÚRS 2017 01
33	K	162301423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	160,70	160,70	CS ÚRS 2017 01
34	K	162301501	Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	990,000	9,60	9 504,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	162301901	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	6,000	57,90	347,40	CS ÚRS 2017 01
36	K	162301903	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	96,40	96,40	CS ÚRS 2017 01
37	K	162301911	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	57,90	347,40	CS ÚRS 2017 01
38	K	162301913	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	96,40	96,40	CS ÚRS 2017 01
39	K	162301921	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	57,90	347,40	CS ÚRS 2017 01
40	K	162301923	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	96,40	96,40	CS ÚRS 2017 01
41	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	51,000	105,20	5 365,20	CS ÚRS 2017 01
VV			odvoz přebytečné omíčky na skládku					
VV			474,0-423,0		51,000			
VV			Součet		51,000			
42	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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	m3	1 717,010	196,20	336 877,36	CS ÚRS 2017 01
VV			(22,152+1876,548+32,31)-(182,0+32,0)		1 717,010			
VV			Součet		1 717,010			
43	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	17 170,100	14,90	255 834,49	CS ÚRS 2017 01
VV			1717,01*10		17 170,100			
VV			Součet		17 170,100			
44	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	10,000	211,40	2 114,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	100,000	18,30	1 830,00	CS ÚRS 2017 01
VV			10,0*10		100,000			
VV			Součet		100,000			
46	K	171101141	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním ztuhlých s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu do 0,75 m3 na 1 m	m3	182,000	359,60	65 447,20	CS ÚRS 2017 01
VV			dle TZ					
VV			182,0		182,000			
VV			Součet		182,000			
47	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 727,010	35,30	60 963,45	CS ÚRS 2017 01
VV			1717,01+10,0		1 727,010			
VV			Součet		1 727,010			
48	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	2 575,515	239,70	617 350,95	CS ÚRS 2017 01
VV			1717,01*1,5		2 575,515			
VV			Součet		2 575,515			
49	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakýchkoliv horniny s uložением výkopku ve vrstvách se ztuhlým jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	1 162,061	77,10	89 594,90	CS ÚRS 2017 01
VV			výkop					
VV			1876,548-(537,726+113,211+0,977)		1 224,634			
VV			-0,45*30		-13,500			
VV			-1,8*1,2*2,0		-4,320			
VV			-0,35*15		-5,250			
VV			-0,3*6		-1,800			
VV			-1,8*1,33		-2,394			
VV			-4,085*7,81		-31,904			
VV			-2,61*0,45*1,2		-1,409			
VV			-1,575*0,7*1,81		-1,996			
VV			Součet		1 162,061			
50	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	1 960,048	359,80	705 225,27	CS ÚRS 2017 01
VV			1162,061*1,67*1,01		1 960,048			
VV			Součet		1 960,048			
51	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	537,726	205,60	110 556,47	CS ÚRS 2017 01
VV			50,0*1,0*0,35		17,500			
VV			467,0*1,0*0,5		233,500			
VV			408,5*1,2*0,65		318,630			
VV			-4,085*7,81		-31,904			
VV			Součet		537,726			
52	M	583313450	kamenivo těžené drobné třídné frakce 0-4	t	906,982	257,00	233 094,37	CS ÚRS 2017 01
VV			537,726*1,67*1,01		906,982			
VV			Součet		906,982			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	181301111	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm	m ²	2 200,000	15,50	34 100,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a situace					
	VV		2200,0		2 200,000			
	VV		Součet		2 200,000			
54	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	2 200,000	27,00	59 400,00	CS ÚRS 2017 01
55	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	55,000	147,80	8 129,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2200*0,025 Přepočtené koeficientem množství		55,000			
56	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	2 030,000	29,60	60 088,00	CS ÚRS 2017 01
57	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	50,750	128,50	6 521,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		2030*0,025 Přepočtené koeficientem množství		50,750			
58	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhrubnutím	m ²	5 366,400	28,80	154 552,32	CS ÚRS 2017 01
59	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m ²	2 030,000	57,90	117 537,00	CS ÚRS 2017 01
60	K	182301131	Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm	m ²	2 030,000	19,30	39 179,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		2030,0		2 030,000			
	VV		Součet		2 030,000			
61	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m ²	2 200,000	5,70	12 540,00	CS ÚRS 2017 01
62	K	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko	m ²	2 030,000	6,50	13 195,00	CS ÚRS 2017 01
63	K	184806112	Řez stromů, keřů nebo nůž průřezem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m	kus	75,000	24,40	1 830,00	CS ÚRS 2017 01
64	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	86,000	160,70	13 820,20	CS ÚRS 2017 01
65	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	4 400,000	1,90	8 360,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2200*2		4 400,000			
	VV		Součet		4 400,000			
66	K	185803112	Ošetření trávníku jednorázově na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	4 060,000	2,60	10 556,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2030,0*2		4 060,000			
	VV		Součet		4 060,000			
67	M	1-1	Roudup(Bioaktiv)BI/ha	l	0,760	411,30	312,59	
D 2 Zakládání							99 656,96	
68	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m ³	32,310	3 084,40	99 656,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		patky pro zábradlí					
	VV		0,3*0,3*0,5*(725-7)		32,310			
	VV		Součet		32,310			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							34 961,84	
69	K	327313215	Opěrné zdi a valy z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 12/15	m ³	0,313	3 405,70	1 065,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		vtokové čelo-práh-jih					
	VV		2,61*0,2*0,4		0,209			
	VV		2,61*0,4*0,1		0,104			
	VV		Součet		0,313			
70	K	327313216	Opěrné zdi a valy z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20	m ³	2,302	3 470,00	7 987,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		vtokové čelo-jih					
	VV		2,61*0,45*1,2		1,409			
	VV		sever					
	VV		1,575*0,7*0,81		0,893			
	VV		Součet		2,302			
71	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m ²	15,580	1 438,20	22 407,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		betonová čela					
	VV		2*(2,61-0,45)*1,2		7,344			
	VV		2*(1,575-0,7)*1,81		8,236			
	VV		Součet		15,580			
72	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m ²	15,580	191,70	2 986,69	CS ÚRS 2017 01
73	K	327361001	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 216 (E)	t	0,016	32 129,40	514,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		vtokové čelo sever					
	VV		0,0162		0,016			
	VV		Součet		0,016			
D 4 Vodorovné konstrukce							124 462,26	
74	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopiesků, tl. vrstvy do 100 mm	m ²	19,000	239,70	4 554,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		reliévní dlažba					
	VV		19,0		19,000			
	VV		Součet		19,000			
75	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžnějšího 0 až 4 mm	m ³	113,211	1 028,10	116 392,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		potrubí DN90					
	VV		50,0*1,0*0,1		5,000			
	VV		potrubí DN150					
	VV		467,0*1,0*0,1		46,700			
	VV		potrubí DN300					
	VV		408,5*1,2*0,1		49,020			
	VV		vpustě					
	VV		1,5*1,5*0,1*30		6,750			
	VV		šachty					
	VV		1,5*1,5*0,1*15		3,375			
	VV		odvodňovací žlab					
	VV		43,0*0,5*0,1		2,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Říbová vpust'					
	VV		0,6*0,6*0,1*6		0,216			
	VV		Součet		113,211			
76	K	452311161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	0,977	3 598,50	3 515,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		pod hordkou vpust					
	VV		2,1*1,5*0,1		0,315			
	VV		pod betonovou šachtici					
	VV		2,1*2,1*0,15		0,662			
	VV		Součet		0,977			
D	469		Stavební práce při elektromontážích				6 425,90	
77	K	469-1	Chránění kabelů-rezerva D+M	celk	1,000	6 425,90	6 425,90	
D	5		Komunikace pozemní				3 035 725,34	
78	K	5-0	Nátěr typu ROCEBMDA	m2	60,000	771,10	46 266,00	
	VV		dle TZ					
	VV		60,0		60,000			
	VV		Součet		60,000			
79	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štrkopiesku ŠP s rozprostřením, vřícením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	4 816,350	154,20	742 681,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a vzorových řezů					
	VV		stezka živičná					
	VV		(1785,0+968,0)*1,05		2 890,650			
	VV		společná stezka pro chodce a cyklisty					
	VV		913,0*1,05		958,650			
	VV		stezka betonová					
	VV		921,0*1,05		967,050			
	VV		Součet		4 816,350			
80	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štrkopiesku ŠP s rozprostřením, vřícením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	576,650	174,80	100 798,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a vzorových řezů					
	VV		stezka v místě vjezdů					
	VV		(254,0+269,0)*1,05		549,150			
	VV		práh					
	VV		16,5		16,500			
	VV		náběhy					
	VV		11,0		11,000			
	VV		Součet		576,650			
81	K	564921411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 60 mm	m2	4 216,500	99,30	418 698,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a vzorových řezů					
	VV		stezka živičná					
	VV		1785,0+968,0+913,0		3 666,000			
	VV		stezka v místě sjezdů					
	VV		254,0+269,0		523,000			
	VV		práh					
	VV		16,5		16,500			
	VV		náběhy					
	VV		11,0		11,000			
	VV		Součet		4 216,500			
82	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhuštěním	m3	32,000	257,00	8 224,00	CS ÚRS 2017 01
83	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamezemem, v množství 0,60 kg/m2	m2	4 216,500	32,80	138 301,20	CS ÚRS 2017 01
84	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulze v množství 1,00 kg/m2	m2	4 216,500	18,80	79 270,20	CS ÚRS 2017 01
85	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm	m2	2 698,000	210,00	566 580,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a vzorových řezů					
	VV		stezka živičná - černý asfalt					
	VV		1785,0+913,0		2 698,000			
	VV		Součet		2 698,000			
86	K	577133111/R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm	m2	968,000	210,00	203 280,00	
	VV		dle TZ a vzorových řezů-červený asfalt					
	VV		968,0		968,000			
	VV		Součet		968,000			
87	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 50 mm	m2	280,000	274,00	76 720,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a vzorových řezů					
	VV		stezka v místě sjezdů-černá živice					
	VV		269,0		269,000			
	VV		náběhy					
	VV		11,0		11,000			
	VV		Součet		280,000			
88	K	577144111/R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 50 mm	m2	270,500	274,00	74 117,00	
	VV		stezka					
	VV		254,0		254,000			
	VV		práh					
	VV		16,5		16,500			
	VV		Součet		270,500			
89	K	581121302	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 120 mm	m2	921,000	613,00	564 573,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a vzorových řezů					
	VV		stezka betonová					
	VV		921,0		921,000			
	VV		Součet		921,000			
90	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ležem z kamenná těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	19,000	205,60	3 906,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a vzorových řezů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			reliefní dlažba		0,00			
VV			19,0		19,000			
VV			Součet		19,000			
91	M	592452670	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	19,000	377,30	7 168,70	CS ÚRS 2017 01
92	K	597661111	Rigol diážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných	m2	4,000	1 285,20	5 140,80	CS ÚRS 2017 01
VV			dle TZ a situace-rigol z 5řad kostek					
VV			4,0		4,000			
VV			Součet		4,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní				0,00	
D	8		Trubní vedení				1 906 271,35	
93	K	8-0	Kamerové zkoušky	m	875,500	90,00	78 795,00	
94	K	8-01	Zkoušky vodotěsnosti	m	875,500	57,90	50 691,45	
95	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plošnostěnného SN 10 DN 100	m	50,000	128,50	6 425,00	CS ÚRS 2017 01
VV			dle TZ a situace					
VV			50,0		50,000			
VV			Součet		50,000			
96	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plošnostěnného SN 10 DN 150	m	467,000	154,20	72 011,40	CS ÚRS 2017 01
VV			dle TZ a situace					
VV			439,0-28,0		467,000			
VV			Součet		467,000			
97	M	286147160	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 150mm, dl. 2m	kus	234,000	879,00	205 686,00	CS ÚRS 2017 01
98	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plošnostěnného SN 10 DN 300	m	408,500	205,60	83 987,60	CS ÚRS 2017 01
VV			dle TZ a situace					
VV			408,5		408,500			
VV			Součet		408,500			
99	M	286147280	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 300mm, dl. 2m	kus	205,000	2 201,50	451 307,50	CS ÚRS 2017 01
100	M	286147720	odbočka 45st. 315/160mm pro potrubí kanalizační žebrované PP	kus	5,000	1 357,20	6 786,00	CS ÚRS 2017 01
101	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plošnostěnného odboček DN 300	kus	30,000	276,80	8 304,00	CS ÚRS 2017 01
VV			dle TZ					
VV			tvarovka 300/150		5,000			
VV			5		5,000			
VV			tvarovka in-situ		25,000			
VV			25		25,000			
VV			Součet		30,000			
102	M	286157760	spojka dvouhrdlá HTMM DN 160, délka 196 mm	kus	25,000	341,60	8 540,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 18500					
103	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	1,000	13 494,30	13 494,30	CS ÚRS 2017 01
VV			Š11		1,000			
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
104	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační průměr 100x60x40 cm	kus	1,000	4 337,50	4 337,50	CS ÚRS 2017 01
105	M	592241670	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupodla poplastovaná	kus	1,000	2 454,70	2 454,70	CS ÚRS 2017 01
106	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	178,80	357,60	CS ÚRS 2017 01
107	M	552410100	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm s ventilací	kus	2,000	1 925,20	3 850,40	CS ÚRS 2017 01
108	K	895931111	Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm	kus	1,000	29 431,50	29 431,50	CS ÚRS 2017 01
VV			dle TZ					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
109	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	30,000	1 285,20	38 556,00	CS ÚRS 2017 01
VV			vpust' betonová					
VV			dle TZ a tabulky vpustí					
VV			vpust' betonová					
VV			10+3,0		13,000			
VV			vpust' podobrubníková					
VV			17,0		17,000			
VV			Součet		30,000			
110	K	899104111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámeč hmotnosti jednotlivě přes 150 kg	kus	18,000	771,10	13 879,80	CS ÚRS 2017 01
VV			vpustě podobrubníkové					
VV			17,0		17,000			
VV			šachtice betonová					
VV			1		1,000			
VV			Součet		18,000			
111	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 150 kg	kus	13,000	899,60	11 694,80	CS ÚRS 2017 01
VV			dle TZ					
VV			vpustě betonové					
VV			13,0		13,000			
VV			Součet		13,000			
112	M	8-1	Potrubí PP DN90	m	50,000	73,10	3 655,00	
113	M	8-2	Vpust' podobrubníková vč.poklopu	ks	13,000	16 135,60	209 762,80	
114	M	8-3	Vpust' podobrubníková vč.poklopu	ks	17,000	16 135,60	274 305,20	
115	M	8-4	Kanalizační šachtice DN425 s litinovým poklopem D+M	ks	15,000	18 865,10	282 976,50	
116	M	8-5	Výústní objekt betonový D+M	ks	7,000	6 425,90	44 981,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 896 778,87	
117	K	9-0	Přemístění pouťáče	ks	15,000	642,60	9 639,00	
118	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	1 790,000	642,60	1 150 254,00	CS ÚRS 2017 01
VV			dle TZ-zábradlí dvoumaďlové					
VV			1790,0		1 790,000			
VV			Součet		1 790,000			
119	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	22,000	128,50	2 827,00	CS ÚRS 2017 01
VV			dle TZ a výkresu DZ					
VV			nové					
VV			21		21,000			
VV			přemístění					
VV			1		1,000			
VV			Součet		22,000			
120	M	404441130	značka dopravní svíslá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm	kus	15,000	771,10	11 566,50	CS ÚRS 2017 01
VV			B8					
VV			4		4,000			
VV			B30					
VV			3		3,000			
VV			C8b					
VV			1		1,000			
VV			C8a					
VV			4		4,000			
VV			C9a					
VV			3		3,000			
VV			Součet		15,000			
121	M	404442320	značka dopravní svíslá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm IP7	kus	6,000	771,10	4 626,60	CS ÚRS 2017 01
122	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	14,000	1 272,30	17 812,20	CS ÚRS 2017 01
VV			dle TZ a situace DZ					
VV			sloupek nový					
VV			13		13,000			
VV			přemístění					
VV			1		1,000			
VV			Součet		14,000			
123	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	13,000	449,80	5 847,40	CS ÚRS 2017 01
124	M	404452410	patka hliníková pro sloupek D 70 mm	kus	13,000	578,30	7 517,90	CS ÚRS 2017 01
125	M	404452540	víčko plastové na sloupek 70	kus	13,000	12,90	167,70	CS ÚRS 2017 01
126	M	404452570	upínací svorka na sloupek D 70 mm	kus	28,000	25,70	719,60	CS ÚRS 2017 01
127	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	17,000	16,70	283,90	CS ÚRS 2017 01
VV			dle TZ a situace DZ					
VV			V1a					
VV			7,0		7,000			
VV			V2b					
VV			10,0		10,000			
VV			Součet		17,000			
128	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	396,000	141,40	55 994,40	CS ÚRS 2017 01
VV			dle TZ a situace DZ					
VV			V17					
VV			3,5-2,5		6,000			
VV			V15(C9a)					
VV			5,0*10		50,000			
VV			V14					
VV			5,0*50		250,000			
VV			VBa					
VV			85,0		85,000			
VV			vodící pás přechodu					
VV			10,0*0,5		5,000			
VV			Součet		396,000			
129	K	915131116	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté retroreflexní	m2	30,000	141,40	4 242,00	CS ÚRS 2017 01
VV			dle situace DZ					
VV			V15(P4)-barevná					
VV			5,0*4		20,000			
VV			V15(A7b)-barevná					
VV			5,0*2		10,000			
VV			Součet		30,000			
130	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	17,000	1,30	22,10	CS ÚRS 2017 01
131	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	426,000	1,30	553,80	CS ÚRS 2017 01
132	K	916111123	Osazení střížní obrubry z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční oporou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého těžké značky	m	16,000	154,20	2 467,20	CS ÚRS 2017 01
VV			dle TZ a situace					
VV			8,0*2		16,000			
VV			Součet		16,000			
133	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	č	0,392	2 249,10	881,65	CS ÚRS 2017 01
VV			16,0*0,024*1,02		0,392			
VV			Součet		0,392			
134	K	916131213	Osazení střížního obrubníku betonového se zřizemím lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční oporou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého těžké značky	m	631,000	218,50	137 873,50	CS ÚRS 2017 01
VV			dle TZ a situace					
VV			obrubník 150/300					
VV			41,0		41,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		obrubník 100/250					
	VV		590,0		590,000			
	VV		Součet		631,000			
135	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	590,000	75,40	44 486,00	CS ÚRS 2017 01
136	M	592174500	obrubník betonový chodníkový silniční vibrořísovaný 100x15x30 cm	kus	41,000	116,90	4 792,90	CS ÚRS 2017 01
137	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky	m	520,500	218,50	113 729,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a situace					
	VV		obrubník 50/200					
	VV		(502,0+22,0)-3,5		520,500			
	VV		Součet		520,500			
138	M	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	1 041,000	23,20	24 151,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		520,5*2		1 041,000			
	VV		Součet		1 041,000			
139	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky	m	2 394,500	282,70	676 925,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a situace					
	VV		(407,50+2000,0)-13,0		2 394,500			
	VV		Součet		2 394,500			
140	M	583803750	obrubník kamenný přímý, žula, 15x25	m	2 394,500	894,00	2 140 683,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: 1 km = 104 kg					
141	K	919121121	Utěsnění dilatačních spár záhlvků za studna v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komárky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	154,000	79,70	12 273,80	CS ÚRS 2017 01
142	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	116,000	27,00	3 132,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a situace					
	VV		116,0		116,000			
	VV		Součet		116,000			
143	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	38,000	32,20	1 223,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a situace					
	VV		38,0		38,000			
	VV		Součet		38,000			
144	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	60,000	321,30	19 278,00	CS ÚRS 2017 01
145	M	592275130	tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm	kus	182,000	69,10	12 576,20	CS ÚRS 2017 01
146	K	966006132	Odstraňování dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000	2,40	2,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		přemístění P6 vč. sloupku					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
147	K	979021113	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	84,000	32,20	2 704,80	CS ÚRS 2017 01
148	K	979071021	Očištění vybouraných stavebních roztek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drabných, s původním vyplněním spár kamenivem	m2	6,400	64,30	411,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		16,0*0,1*4		6,400			
	VV		Součet		6,400			
149	M	9-1	Odvodňovací žlab ACO vč. mříž D+M	m	43,000	3 423,40	147 206,20	
150	M	9-2	Zábradlí ocelové vč. protikorozního očištění a barevných nátěrů 2 madla	m	1 790,000	1 235,20	2 211 008,00	
151	M	9-3	Dopravní kůly D+M	ks	6,000	3 727,00	22 362,00	
152	M	9-4	Dopravní kůly sklápěcí D+M	ks	3,000	5 012,20	15 036,60	
153	M	9-5	Nalepovací reflexní pásky na sloupy	ks	5,000	192,80	964,00	
154	M	9-6	Žlabová vpust' D+M	ks	6,000	5 089,30	30 535,80	
D 997			Přesun sutě				555 628,78	
155	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	919,933	59,90	55 103,99	CS ÚRS 2017 01
156	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	17 478,727	11,90	207 996,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		919,933*19		17 478,727			
	VV		Součet		17 478,727			
157	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km	t	1,065	680,00	724,20	CS ÚRS 2017 01
158	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	20,235	20,90	422,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,065*19		20,235			
	VV		Součet		20,235			
159	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	919,933	59,90	55 103,99	CS ÚRS 2017 01
160	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	1,065	59,90	63,79	CS ÚRS 2017 01
161	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	303,305	191,70	58 143,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		283,305+20,0		303,305			
	VV		Součet		303,305			
162	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	333,698	359,60	119 997,80	CS ÚRS 2017 01
163	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	302,930	191,70	58 071,68	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				152 494,90	
164	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3 950,645	38,60	152 494,90	CS ÚRS 2017 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				5 005,85	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 005,85	
165	K	711-1	Nátěr NP+2*NA	m2	15,580	321,30	5 005,85	
	VV		nátěr vtokových čel					
	VV		2*(2,61+0,45)*1,2			7,344		
	VV		2*(1,575+0,7)*1,81			8,236		
	VV		Součet			15,580		

74

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklotrasa Třinec-Konšká-uznatelné položky

Objekt:

4 - SO 101.1 Přeložky vedení CETIN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

HaskoningDHV Czech republic spol.s.ro.,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

26177005

DIČ:

CZ26177005

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

851 302,50

DPH základní
snížená

Základ daně

851 302,50

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

178 773,53

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 030 076,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Třinec-Konšká-uznatelné položky

Objekt:

4 - SO 101.1 Přeložky vedení CETIN

Místo:

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Datum: 27.04.2018

Projektant: HaskoningDHV Czech republic spol.s.ro.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

851 302,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Třinec-Konšká-uznatelné položky

Objekt:

4 - SO 101.1 Přeložky vedení CETIN

Místo:

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Datum: 27.04.2018

Projektant: HaskoningDHV Czech republic spol.s.ro.,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							851 302,50	
1	K	1	SO 101.1 Přeložky vedení CETIN	celk	1,000	851 302,50	851 302,50	

**SO101.1-Přeložka vedení CETIN
Cyklostezka Třinec-Konská**

Rekapitulace nákladů:

ZEMNÍ PRÁCE

Celkem bez DPH

317 060,70

MONTÁŽNÍ PRÁCE

Celkem bez DPH

206 712,40

GEODETIKÉ PRÁCE

Celkem bez DPH

5 271,60

MATERIÁL

Celkem bez DPH

322 257,80

Celkové náklady bez DPH

851 302,50

SO101.1-Přeložka vedení CETIN Cyklostezka Třinec-Konská

1.ZEMNÍ PRÁCE

Název sloučené položky	Množství	Jednotka	Jed.cena (kč)	Celkem bez DPH (kč)
Pokládka PE nebo vrapované chráničky	1496	m	19,60	29 321,60
Rýha v chodníku lity asfalt 35/50-70	3	m	698,20	2 094,60
Rýha v trávě 35/70-100	6	m	206,10	1 236,60
Rýha v trávě 50/110	1113	m	203,10	226 050,30
Vytyčení trasy v zastavěném terénu	914	m	7,70	7 037,80
Obet.tr.ve výk.bet.sm.18m3 vč.bet.bez dopravy	18	m3	2 851,10	51 319,80
Celkem bez DPH				317 060,70

2.MONTÁŽNÍ PRÁCE

Název sloučené položky	Množství	Jednotka	Jed.cena	Celkem bez DPH
Demontáž uložných kabelů do 300 XN	160	m	11,60	1 856,00
Demontáž uložných kabelů do 15 XN	160	m	7,00	1 120,00
Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	5	ks	682,00	3 410,00
Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	217	ks	218,70	47 457,90
Měření střídavé během stavby - další čtyřka	217	ks	466,50	101 230,50
Měření střídavé během stavby - první čtyřka	5	ks	529,20	2 646,00
Měření útlumu během stavby- první čtyřka	5	ks	772,60	3 863,00
Kalibrace a tlaková zkouška trubky-stavba	320	m	5,10	1 632,00
Montáž uložných kabelů do 15XN	160	m	13,80	2 208,00
Montáž uložných kabelů do 300XN	160	m	25,10	4 016,00
Překládka trubky uložné HDPE40	320	m	11,00	3 520,00
Montáž ochranné kabelové komory pro spojky	14	ks	1 614,00	22 596,00
Vyhledání průběhu tik. kabelu při výstavbě	5	ks	251,40	1 257,00
Koordinační práce na stavbě	15	hod	660,00	9 900,00
Celkem bez DPH				206 712,40

3.GEODETICKÉ PRÁCE

Název sloučené položky	Množství	Jednotka	Jed.cena (kč)	Celkem bez DPH (kč)
Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pená částka	1	ks	2 855,60	2 855,60
Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	160	m	15,10	2 416,00
Celkem bez DPH				5 271,60

4.MATERIÁL

Název sloučené položky	Množství	Jednotka	Jed.cena (kč)	Celkem bez DPH (kč)
Fólie výstražná 330mm PE oranžová	1122	m	1,80	2 019,60
Komora kabelová 2424/1220	14	ks	11 646,80	163 055,20
Trubka dělená SYSPRO 160/110	6	m	175,60	1 053,60
Trubka dělená SYSPRO 200/160	90	m	245,70	22 113,00
Spona trubky SYSPRO	540	ks	8,00	4 320,00
Víko 2424 litina uzavíratelná	14	ks	7 576,80	106 075,20
Trubka PE 110/3,5/6000mm	234	m	83,80	19 609,20
Spojka plastová 110/95mm	40	ks	100,30	4 012,00
Celkem bez DPH				322 257,80

VÝKAZ VÝMĚR**SO101.1-Přeložka vedení CETIN****Cyklostezka Třinec-Konská**

ZEMNÍ PRÁCE		
Pokládka PE nebo vrapované chráničky	1496	m
Rýha v chodníku litý asfalt 35/50-70	3	m
Rýha v trávě 35/70-100	6	m
Rýha v trávě 50/110	1113	m
Vytyčení trasy v zastavěném terénu	914	m
Obet.tr.ve výk.bet.sm.18m3 vč.bet.bez dopravy	18	m3
MONTÁŽNÍ PRÁCE		
Demontáž uložných kabelů do 300 XN	160	m
Demontáž uložných kabelů do 15 XN	160	m
Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	5	ks
Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	217	ks
Měření střídavé během stavby - další čtyřka	217	ks
Měření střídavé během stavby - první čtyřka	5	ks
Měření útlumu během stavby- první čtyřka	5	ks
Kalibrace a tlaková zkouška trubky-stavba	320	m
Montáž úložných kabelů do 15XN	160	m
Montáž úložných kabelů do 300XN	160	m
Překládka trubky úložné HDPE40	320	m
Montáž ochranné kabelové komory pro spojky	14	ks
Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	5	ks
Koordinační práce na stavbě	15	hod
GEODETIKÉ PRÁCE		
Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km pená částka	1	ks
Zaměření trasy pro stavbu nad 100 m do 1km	160	m
MATERIÁL		
Fólie výstražná 330mm PE oranžová	1122	m
Komora kabelová 2424/1220	14	ks
Trubka dělená SYSPRO 160/110	6	m
Trubka dělená SYSPRO 200/160	90	m
Spona trubky SYSPRO	540	ks
Víko 2424 litina uzavíratelná	14	ks
Trubka PE 110/3,5/6000mm	234	m
Spojka plastová 110/95mm	40	ks

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklotrasa Třinec-Konšká-uznatelné položky

Objekt:

5 - SO 101.2 Přeložka sdělovacího vedení SŽDC-SSZT OŘ Ostrava

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

HaskoningDHV Czech republic spol.s.ro.,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 26177005

DIČ: CZ26177005

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

447 693,90

DPH základní

Základ daně

447 693,90

Sazba daně

21,00%

Výše daně

94 015,72

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

541 709,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Třinec-Konšká-uznatelné položky

Objekt:

5 - SO 101.2 Přeložka sdělovacího vedení SŽDC-SSZT OŘ Ostrava

Místo:

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Datum:

27.04.2018

Projektant:

HaskoningDHV Czech republic spol.s.ro.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

447 693,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Třinec-Konšká-uznatelné položky

Objekt:

5 - SO 101.2 Přeložka sdělovacího vedení SŽDC-SSZT OŘ Ostrava

Místo:

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Datum:

27.04.2018

Projektant:

HaskoningDHV Czech republic spol.s.ro.,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							447 693,90	
1	K	1	SO 101.2 Přeložka sdělovacího vedení ČD Telematika	celk	1,000	447 693,90	447 693,90	

**SO 101.2 Přeložka sdělovacího vedení SŽDC -SSZT OŘ Ostrava
Cyklostezka Třinec-Konská**

Rekapitulace nákladů:

ZEMNÍ PRÁCE

Celkem bez DPH 63 790,00

MONTÁŽNÍ PRÁCE

Celkem bez DPH 378 582,60

GEODETIKÉ PRÁCE

Celkem bez DPH 3 579,30

MATERIÁL

Celkem bez DPH 1 742,00

Celkové náklady bez DPH 447 693,90

**SO 101.2 Přeložka sdělovacího vedení SŽDC -SSZT OŘ Ostrava
Cyklostezka Třinec-Konská**

1.ZEMNÍ PRÁCE

Název sloučené položky	Množství	Jednotka	Jed.cena (kč)	Celkem bez DPH (kč)
Rýha v trávě 50/110	300	m	203,10	60 930,00
Vytyčení trasy podél silnice,železnice	130	m	22,00	2 860,00
Celkem bez DPH				63 790,00

2.MONTÁŽNÍ PRÁCE

Název sloučené položky	Množství	Jednotka	Jed.cena (kč)	Celkem bez DPH (kč)
Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	34	ks	463,80	15 769,20
Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	199	ks	249,30	49 610,70
Měření střídavé během stavby - další čtyřka	199	ks	647,10	128 772,90
Měření střídavé během stavby - první čtyřka	34	ks	359,70	12 229,80
Měření útlumu během stavby- první čtyřka	34	ks	525,40	17 863,60
Měření kapacitních nerovnováh během stavby	34	ks	119,80	4 073,20
Měření oboustranné OTDR (1310,1550 a 1625nm)	168	ks	213,50	35 868,00
Měření přímou metodou (1310,1550 a 1625nm)	168	ks	213,50	35 868,00
Překládka trubky úložné	390	m	12,00	4 680,00
Montáž úložných kabelů do 100 XN-manipulace	3400	m	17,10	58 140,00
Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	34	ks	170,80	5 807,20
Koordinační práce na stavbě	15	hod	660,00	9 900,00
Celkem bez DPH				378 582,60

3.GEODETICKÉ PRÁCE

Název sloučené položky	Množství	Jednotka	Jed.cena (kč)	Celkem bez DPH (kč)
Zaměření trasy pro stav. nad 100 m do 1km pevná částka	1	ks	1 941,30	1 941,30
Zaměření trasy pro stav. nad 100 m do 1km	130	m	10,20	1 326,00
Vyhotovení knihy plánů	130	m	2,40	312,00
Celkem bez DPH				3 579,30

4.MATERIÁL

Název sloučené položky	Množství	Jednotka	Jed.cena (kč)	Celkem bez DPH (kč)
Fólie výstražná 330mm PE oranžová	130	m	2,80	364,00
Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	260	m	2,10	546,00
Deska krycí plast. 300x1000mm	130	m	6,40	832,00
Celkem bez DPH				1 742,00

VÝKAZ VÝMĚR**SO 101.2 Přeložka sdělovacího vedení SŽDC -SSZT OŘ Ostrava
Cyklostezka Třinec-Konská**

ZEMNÍ PRÁCE		
Rýha v trávě 50/110	300	m
Vytyčení trasy podél silnice,železnice	130	m
MONTÁŽNÍ PRÁCE		
Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	34	ks
Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	199	ks
Měření střídavé během stavby - další čtyřka	199	ks
Měření střídavé během stavby - první čtyřka	34	ks
Měření útlumu během stavby- první čtyřka	34	ks
Měření kapacitních nerovnováh během stavby	34	ks
Měření oboustranné OTDR (1310,1550 a 1625nm)	168	ks
Měření přímou metodou (1310,1550 a 1625nm)	168	ks
Překládka trubky úložné	390	m
Montáž úložných kabelů do 100 XN-manipulace	3400	m
Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	34	ks
Koordinační práce na stavbě	15	hod
GEODETIKÉ PRÁCE		
Zaměření trasy pro stav. nad 100 m do 1km pevná částka	1	ks
Zaměření trasy pro stav. nad 100 m do 1km	130	m
Vyhotovení knihy plánů	130	m
MATERIÁL		
Fólie výstražná 330mm PE oranžová	130	m
Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	260	m
Deska krycí plast. 300x1000mm	130	m

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklotrasa Třinec-Konšká-uznatelné položky

Objekt:

6 - SO 101.3 Přeložka kabelového vedení nn DOÚ SŽDC,SEE OŘ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

HaskoningDHV Czech republic spol.s.ro.,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 26177005

DIČ: CZ26177005

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

205 749,50

DPH základní
snížená

Základ daně

205 749,50

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

43 207,40

0,00

Cena s DPH

v CZK

248 956,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Třinec-Konšká-uznatelné položky

Objekt:

6 - SO 101.3 Přeložka kabelového vedení nn DOÚ SŽDC,SEE OŘ

Místo:

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Datum: 27.04.2018

Projektant: HaskoningDHV Czech republic spol.s.ro.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

205 749,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Třinec-Konšká-uznatelné položky

Objekt:

6 - SO 101.3 Přeložka kabelového vedení nn DOÚ SŽDC,SEE OŘ

Místo:

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Datum: 27.04.2018

Projektant: HaskoningDHV Czech republic spol.s.ro.,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							205 749,50	
1	K	1	SO 101.3 Přeložka kabelového vedení nn DOÚ SŽDC,SEE OŘ	celk	1,000	205 749,50	205 749,50	

**So101.3-Přeložka kabelů nn DOÚO ve správě SEE
Cyklostezka Třinec-Konská**

Rekapitulace nákladů:

ZEMNÍ PRÁCE

Celkem bez DPH

63 790,00

MONTÁŽNÍ PRÁCE

Celkem bez DPH

130 638,60

GEODETIKÉ PRÁCE

Celkem bez DPH

7 602,90

MATERIÁL

Celkem bez DPH

3 718,00

Celkové náklady bez DPH

205 749,50

**So101.3-Přeložka kabelů nn DOÚO ve správě SEE
Cyklostezka Třinec-Konská**

1.ZEMNÍ PRÁCE

Název sloučené položky	Množství	Jednotka	Jed.cena (kč)	Celkem bez DPH (kč)
Rýha v trávě 50/110	300	m	203,10	60 930,00
Vytyčení trasy podél silnice,železnice	130	m	22,00	2 860,00
Celkem bez DPH				63 790,00

2.MONTÁŽNÍ PRÁCE

Název sloučené položky	Množství	Jednotka	Jed.cena (kč)	Celkem bez DPH (kč)
Montáž úložných kabelů -manipulace	3190	m	21,80	69 542,00
Vyhledání průběhu kabelu při výstavbě	29	ks	396,80	11 507,20
Koordinační práce na stavbě	15	hod	660,00	9 900,00
F-ční zkoušky,měření izolač.odporu a impedance smyčky	29	ks	1 368,60	39 689,40
Celkem bez DPH				130 638,60

3.GEODETICKÉ PRÁCE

Název sloučené položky	Množství	Jednotka	Jed.cena (kč)	Celkem bez DPH (kč)
Zaměření trasy pro stav. nad 100 m do 1km pevná částka	1	ks	4 508,90	4 508,90
Zaměření trasy pro stav. nad 100 m do 1km	130	m	23,80	3 094,00
Celkem bez DPH				7 602,90

4.MATERIÁL

Název sloučené položky	Množství	Jednotka	Jed.cena (kč)	Celkem bez DPH (kč)
Fólie výstražná 330mm PE oranžová	130	m	6,40	832,00
Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	260	m	4,70	1 222,00
Deska krycí plast. 300x1000mm	260	m	6,40	1 664,00
Celkem bez DPH				3 718,00

VÝKAZ VÝMĚR**So101.3-Přeložka kabelů nn DOÚO ve správě SEE
Cyklostezka Třinec-Konská**

ZEMNÍ PRÁCE		
Rýha v trávě 50/110	300	m
Vytyčení trasy podél silnice,železnice	130	m
MONTÁŽNÍ PRÁCE		
Montáž úložných kabelů -manipulace	3190	m
Vyhledání průběhu kabelu při výstavbě	29	ks
Koordinační práce na stavbě	15	hod
F-ční zkoušky.měření izolač.odporu a impedance smyčky	29	ks
GEODETIKÉ PRÁCE		
Zaměření trasy pro stav. nad 100 m do 1km pevná částka	1	ks
Zaměření trasy pro stav. nad 100 m do 1km	130	m
MATERIAL		
Fólie výstražná 330mm PE oranžová	130	m
Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	260	m
Deska krycí plast. 300x1000mm	260	m

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklotrasa Třinec-Konská-uznatelné položky

Objekt:

7 - SO 102 Úpravy silnice II/468

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

HaskoningDHV Czech republic spol.s.ro.,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 26177005

DIČ: CZ26177005

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 570 769,52

DPH základní
snižená

Základ daně
1 570 769,52
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
329 861,60
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 900 631,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Třinec-Konská-uznatelné položky

Objekt:

7 - SO 102 Úpravy silnice II/468

Místo:

Datum: 27.04.2018

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Projektant: HaskoningDHV Czech republic spol.s.ro.,

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 570 769,52

HSV - Práce a dodávky HSV

1 570 769,52

1 - Zemní práce

32 022,68

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 488 887,08

997 - Přesun sutě

28 676,27

998 - Přesun hmot

21 183,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Třinec-Konská-uznatelné položky

Objekt:

7 - SO 102 Úpravy silnice II/468

Místo:

Datum: 27.04.2018

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Projektant: HaskoningDHV Czech republic spol.s.ro.,

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 570 769,52	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				1 570 769,52	
0	1		Zemní práce				32 022,68	
1	K	113107184	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	90,000	239,70	21 573,00	CS ÚRS 2017 01
YV			dle TZ a situace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		90,0			90,000		
	VV		Součet			90,000		
2	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	70,000	119,90	8 393,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Jednořádek			70,000		
	VV		70,0			70,000		
	VV		Součet			70,000		
3	K	120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m ³	0,300	6 425,90	1 927,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		betonové patky-odstranění svodidla			0,300		
	VV		0,5*0,5*0,6*2			0,300		
	VV		Součet			0,300		
4	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	0,300	211,40	63,42	CS ÚRS 2017 01
5	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	3,000	18,30	54,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,3*10			3,000		
	VV		Součet			3,000		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	0,300	35,30	10,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,3			0,300		
	VV		Součet			0,300		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 488 887,08	
7	K	911331211	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti NZ vzdáleností sloupků do 2 m oboustranné [OSNH4/NZ]	m	4,000	8 353,60	33 414,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ			4,000		
	VV		4,0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
8	K	911381823	Odstranění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 4 m, výšky 1,0 m	m	88,000	1 078,60	94 916,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ			88,000		
	VV		88,0			88,000		
	VV		Součet			88,000		
9	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	18,000	128,50	2 313,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle situace DZ			2,000		
	VV		nové značky			2,000		
	VV		2			2,000		
	VV		přemístění bez dodávky			16,000		
	VV		16,0			16,000		
	VV		Součet			18,000		
10	M	404442480	značka dopravní svislá reflexní IP4e AL- 3M 800 x 300 mm	kus	1,000	771,10	771,10	CS ÚRS 2017 01
11	M	404442320	značka dopravní svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	1,000	771,10	771,10	CS ÚRS 2017 01
12	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	128,50	257,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle situace DZ			2,000		
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
13	M	404442720	značka dopravní svislá reflexní AL- 3M 1000 x 1500 mm	kus	2,000	3 341,50	6 683,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		IP20a			1,000		
	VV		1			1,000		
	VV		IP20b			1,000		
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			2,000		
14	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	15,000	1 272,30	19 084,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle situace DZ			12,000		
	VV		nové sloupky			12,000		
	VV		12			12,000		
	VV		sloupky bez dodávky			3,000		
	VV		3,0			3,000		
	VV		Součet			15,000		
15	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	12,000	449,80	5 397,60	CS ÚRS 2017 01
16	M	404452410	patka hliníková pro sloupek D 70 mm	kus	12,000	578,30	6 939,60	CS ÚRS 2017 01
17	M	404452540	viřko plastové na sloupek 70	kus	12,000	12,90	154,80	CS ÚRS 2017 01
18	M	404452570	upínací svorka na sloupek D 70 mm	kus	44,000	25,70	1 130,80	CS ÚRS 2017 01
19	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem ošlácí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	39,000	41,20	1 606,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle situace DZ			3,000		
	VV		V1a			3,000		
	VV		3,0			3,000		
	VV		V2b			36,000		
	VV		17,0+19,0			36,000		
	VV		Součet			39,000		
20	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	20,000	82,20	1 644,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle situace DZ			20,000		
	VV		V4			20,000		
	VV		17,0+3,0			20,000		
	VV		Součet			20,000		
21	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nitěrových hmot tmavé ošlácí čára, vodící proužky	m	59,000	1,30	76,70	CS ÚRS 2017 01
22	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C20/25, do lože z betonu prostého těžké značky	m	4 762,000	160,70	765 253,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle TZ a situace					
	VV		dvojfádek					
	VV		2381,0*2			4 762,000		
	VV		Součet			4 762,000		
23	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, 1. jakost, velikost 10 cm	t	116,574	2 249,10	262 186,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		4762,0*0,024*1,02			116,574		
	VV		Součet			116,574		
24	K	919121121	Utěsnění dilatačních spár záhlvků za stadiena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komírky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	2 392,000	79,70	190 642,40	CS ÚRS 2017 01
25	K	919735112	Říznání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	2 392,000	27,00	64 584,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	7,000	321,30	2 249,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a situace					
	VV		u výústních objektů					
	VV		7,0*1,0			7,000		
	VV		Součet			7,000		
27	M	592275130	tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm	kus	22,000	69,10	1 520,20	CS ÚRS 2017 01
28	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	16,000	239,70	3 835,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle situace DZ					
	VV		přemístění					
	VV		16,0			16,000		
	VV		Součet			16,000		
29	K	966007111	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou čáry šířky do 125 mm	m	17,000	2,40	40,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle situace DZ					
	VV		17,0			17,000		
	VV		Součet			17,000		
30	K	966007112	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou čáry šířky do 250 mm	m	39,000	59,90	2 336,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle situace DZ					
	VV		V4					
	VV		39,0			39,000		
	VV		Součet			39,000		
31	K	979071021	Učistění vybouraných diazobetonových kostek při překopcech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem naložením	m ²	28,000	64,30	1 800,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		70,0*0,1*4			28,000		
	VV		Součet			28,000		
32	M	P-1	Výložník D-M	ks	3,000	6 425,90	19 277,70	
D 997 Přesun sutě							28 676,27	
33	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	40,500	59,90	2 425,95	CS ÚRS 2017 01
34	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	769,500	11,90	9 157,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		40,5*19			769,500		
	VV		Součet			769,500		
35	K	997221611	Naládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutě	t	40,500	59,90	2 425,95	CS ÚRS 2017 01
36	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) betonového	t	0,540	191,70	103,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,3*1,8			0,540		
	VV		Součet			0,540		
37	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z asfaltových povrchů	t	40,500	359,60	14 563,80	CS ÚRS 2017 01
D 998 Přesun hmot							21 183,49	
38	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	548,795	38,60	21 183,49	CS ÚRS 2017 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Cyklotrasa Třinec Korská-neuznatelné položky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27.4.2018

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

IČ:

DIČ: CZ26177005

Projektant:

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r. o.,

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **98 826,76**

DPH	základní	Sazba daně	21,00%	Základ daně	98 826,76	Výše daně	20 753,62
	snížená	15,00%		0,00		0,00	

Cena s DPH **119 580,38** **v CZK**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

0

Stavba: Cyklotrasa Třinec Korská-neuznatelné položky

Místo:

Datum:

27.04.2018

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Projektant:

HaskoningDHV Czech Republic

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		98 826,76	119 580,38	
1	SO 101 Místní komunikace	89 177,05	107 904,23	STA
2	SO102 Úprava silnice II/468	9 649,71	11 676,15	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklotrasa Třinec Kanská-neuznatelné položky

Objekt:

1 - SO 101 Místní komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

HaskoningDHV Czech Republic, spol.s.r.o.,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 26177005

DIČ: CZ26177005

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

89 177,05

DPH základní
snižená

Základ daně

89 177,05

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

18 727,18

0,00

Cena s DPH

v CZK

107 904,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Třinec Kanská-neuznatelné položky

Objekt:

1 - SO 101 Místní komunikace

Místo:

Datum: 27.04.2018

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Projektant: HaskoningDHV Czech Republic, spol.s.r.o

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

89 177,05

HSV - Práce a dodávky HSV

89 177,05

1 - Zemní práce

6 609,33

2 - Zakládání

971,59

4 - Vodorovné konstrukce

6 376,02

5 - Komunikace pozemní

14 169,43

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

56 438,40

997 - Přesun sutě

4 053,51

998 - Přesun hmot

558,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Třinec Kanská-neuznatelné položky

Objekt:

1 - SO 101 Místní komunikace

Místo:

Datum: 27.04.2018

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Projektant: HaskoningDHV Czech Republic, spol.s.r.o

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová
soustava

Náklady soupisu celkem

89 177,05

D HSV

Práce a dodávky HSV

89 177,05

D 1

Zemní práce

6 609,33

1	K	113107222	Odstanění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	26,000	119,90	3 117,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		26,0		26,000			
	VV		Součet		26,000			
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	2,685	287,60	772,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		těženi a naložení zeminy na meziskládku pro násyp					
	VV		3,0-0,315		2,685			
	VV		Součet		2,685			
3	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	0,315	2 397,10	755,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop pro patky zábradlí					
	VV		0,3*0,3*0,5*7		0,315			
	VV		Součet		0,315			
4	K	162301101	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 50 do 500 m	m ³	2,685	44,60	119,75	CS ÚRS 2017 01
5	K	171101141	Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhrutněných s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu do 0,75 m ³ na 1 m	m ³	3,000	359,60	1 078,80	CS ÚRS 2017 01
6	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhrutněním	m ²	26,600	28,80	766,08	CS ÚRS 2017 01
D 2 Zakládání							971,59	
7	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m ³	0,315	3 084,40	971,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		patky pro zábradlí					
	VV		0,3*0,3*0,5*7		0,315			
	VV		Součet		0,315			
D 4 Vodorovné konstrukce							6 376,02	
8	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopíská, tl. vrstvy do 100 mm	m ²	26,600	239,70	6 376,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		25,0*1,6		26,600			
	VV		Součet		26,600			
D 5 Komunikace pozemní							14 169,43	
9	K	564851111	Podklad ze šterkopíská ŠD s rozprostřením a zhrutněním, po zhrutnění tl. 150 mm	m ²	26,600	154,20	4 101,72	CS ÚRS 2017 01
10	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžšího nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²	m ²	26,600	205,60	5 468,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		zámková dlažba šedá					
	VV		21,4		21,400			
	VV		zámková dlažba červená					
	VV		3,6		3,600			
	VV		reliefní dlažba červená					
	VV		1,6		1,600			
	VV		Součet		26,600			
11	M	592453080	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní	m ²	21,614	149,50	3 231,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		21,4*1,01		21,614			
	VV		Součet		21,614			
12	M	592452670	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	1,616	377,30	609,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,6*1,01		1,616			
	VV		Součet		1,616			
13	M	592452680	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	3,636	208,40	757,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		červená					
	VV		3,6*1,01		3,636			
	VV		Součet		3,636			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							56 438,40	
14	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	13,000	642,60	8 353,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		zábradlí pro nevidomé					
	VV		13,0		13,000			
	VV		Součet		13,000			
15	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo horizonty	kus	2,000	128,50	257,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		IJ4a					
	VV		1		1,000			
	VV		IJ4c					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
16	M	404442320	značka dopravní svíslá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	1,000	771,10	771,10	CS ÚRS 2017 01
17	M	404442580	značka dopravní svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	1,000	771,10	771,10	CS ÚRS 2017 01
18	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek děšky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000	1 272,30	2 544,60	CS ÚRS 2017 01
19	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	2,000	449,80	899,60	CS ÚRS 2017 01
20	M	404452410	patka hliníková pro sloupek D 70 mm	kus	2,000	578,30	1 156,60	CS ÚRS 2017 01
21	M	404452540	vičko plastové na sloupek D 70 mm	kus	2,000	12,90	25,80	CS ÚRS 2017 01
22	M	404452570	upínací svorka na sloupek D 70 mm	kus	4,000	25,70	102,80	CS ÚRS 2017 01
23	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžší značky	m	3,500	257,00	899,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		obrubník 50/200					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			
24	M	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	7,000	23,20	162,40	CS ÚRS 2017 01

VV		3,5*2					7,000			
VV		Součet					7,000			
25	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 22/25, do lože z betonu prostého téže značky	m	13,000	257,00		3 341,00	CS ÚRS 2017 01	
26	M	583803430	obrubník kamenný p/lný, šula, 20x25	m	13,000	890,60		11 577,80	CS ÚRS 2017 01	
27	M	9-1	Zábradlí pro nevidomé vč. očistění „protokolovního a barevných nádržů-žmolka	m	13,000	1 285,20		16 707,60		
28	M	9-2	Označnick D+M	ks	1,000	8 867,70		8 867,70		
D		997	Přesun sutě					4 053,51		
29	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	7,540	59,90		451,65	CS ÚRS 2017 01	
30	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	143,260	11,90		1 704,79	CS ÚRS 2017 01	
VV			7,54*19				143,260			
VV			Součet				143,260			
31	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	7,540	59,90		451,65	CS ÚRS 2017 01	
32	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kamenná	t	7,540	191,70		1 445,42	CS ÚRS 2017 01	
D		998	Přesun hmot					558,77		
33	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu	t	17,353	32,20		558,77	CS ÚRS 2017 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklotrasa Třinec Kanská-neuznatelné položky

Objekt:

2 - SO102 Úprava silnice II/468

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

HaskoningDHV Czech Republic, spol.s.r.o.,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 26177005

DIČ: CZ26177005

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 649,71

DPH základní
snížena

Základ daně

9 649,71

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

2 026,44

0,00

Cena s DPH

v CZK

11 676,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Třinec Kanská-neuznatelné položky

Objekt:

2 - SO102 Úprava silnice II/468

Místo:

Datum: 27.04.2018

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Projektant: HaskoningDHV Czech Republic, spol.s.r.o.

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

9 649,71

HSV - Práce a dodávky HSV

9 649,71

1 - Zemní práce

1 438,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 826,73

997 - Přesun sutě

1 269,90

998 - Přesun hmot

114,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklotrasa Třinec Kanská-neuznatelné položky

Objekt:

2 - SO102 Úprava silnice II/468

Místo:

Datum: 27.04.2018

Zadavatel:

Městský úřad Třinec

Projektant: HaskoningDHV Czech Republic, spol.s.r.o.

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							9 649,71	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 649,71	
D	1		Zemní práce				1 438,40	
1	K	113107184	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	4,000	359,60	1 438,40	CS ÚRS 2017 01

D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			6 826,73			
2	K	916111123	Osazení sítniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého tříže značky	m	26,000	154,20	4 009,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,0*2		26,000			
	VV		Součet		26,000			
3	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 10 cm	t	0,636	2 249,10	1 430,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		26,0*0,024*1,02		0,636			
	VV		Součet		0,636			
4	K	919121121	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komárky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	13,000	79,70	1 036,10	CS ÚRS 2017 01
5	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	13,000	27,00	351,00	CS ÚRS 2017 01
D 997		Přesun sutě			1 269,90			
6	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,800	59,90	107,82	CS ÚRS 2017 01
7	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	34,200	11,90	406,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,8*19		34,200			
	VV		Součet		34,200			
8	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	1,800	59,90	107,82	CS ÚRS 2017 01
9	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z asfaltových povrchů	t	1,800	359,60	647,78	CS ÚRS 2017 01
D 998		Přesun hmot			114,68			
10	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2,971	38,60	114,68	CS ÚRS 2017 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CS
Stavba: Vyhrazené jízdní pruhy pro cyklisty Třinec - Kanská

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 27.4.2018
Zadavatel: iČ:
Město Třinec DiČ:
Uchazeč: iČ: 26177005
COLAS CZ, a.s. DiČ: CZ26177005
Projektant: iČ:
DiČ:
Poznámka:

Cena bez DPH			907 913,89
DPH základní	Sezba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	21,00%	907 913,89	190 661,92
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 098 575,81



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CS

Stavba: Vyhrazené jízdní pruhy pro cyklisty Třinec - Kanská

Místo:

Datum: 27.04.2018

Zadavatel: Město Třinec

Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, s.s.

Kód	Objekt, Seznam prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		907 913,89	1 098 575,81	
CS	Vyhrazené jízdní pruhy pro cyklisty Třinec - Kanská	907 913,89	1 098 575,81	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vyhrazené jízdní pruhy pro cyklisty Třinec - Kanská

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Třinec

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

26177005

DIČ:

CZ26177005

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

907 913,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	907 913,89	21,00%	190 661,92
snižená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 098 575,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vyhrazené jízdní pruhy pro cyklisty Třinec - Kanská

Místo:

Datum: 27.04.2018

Zadávatel:

Město Třinec

Projektant:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Kód účtu - Pops

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

907 913,89

HSV - Práce a dodávky HSV

907 913,89

1 - Zemní práce

937,44

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

906 976,45

99 - Přesun hmot

152,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cetová soustava
15	K	91501111	Předmáčení vodotěrného bitového znešení	m	4 440,000	1,30	5 774,40	CS ÚRS 2016 01
RP			Přemáčení pro vodorovné znešení s řídkou směsí z měkkých hmot bitové směsí čáry, vodor. prahy					
VP		V4-V25			4 440,000			
16	K	96607112	Odstředění vodorovného znešení frézováním bary z čáry š do 250 mm	m	3 516,000	59,30	215 400,40	CS ÚRS 2016 01
RP			Odstředění vodorovného dopravního znešení frézováním znešení směsí čáry šly do 250 mm					
VP		"V4" 918 + 2678			3 516,000			
17	K	96607113	Odstředění vodorovného znešení frézováním bary z plochy	m2	149,490	239,70	35 832,75	CS ÚRS 2016 01
RP			Odstředění vodorovného dopravního znešení frézováním znešení směsí plochy					
VP		"V13" 4520,33			149,490			
D	99		Přesun hmot				152,24	
18	K	990225111	Přesun hmot pro potěrnou kamennou s krytem z kamene, mramorického betonu nebo železným	t	3,744	38,40	152,24	CS ÚRS 2016 01
RP			Přesun hmot pro kamennou s krytem z kamene, mramorického betonu nebo železným dopravní vozíky do 200 m, potěrné směsí směsí					