

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: Cyklo Zbraslav - Jarov - 1.etapa

Místo: Praha

Datum: 05.06.2013

Zadavatel:
Technická správa komunikací hl.m. Prahy

IČ: 63834197
DIČ: CZ63834197

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
SUDOP Praha a.s. - středisko 230, Miroslav Funda

IČ: 25793349
DIČ: CZ25793349

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				0,00
v CZK				

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Cyklo Zbraslav - Jarov - 1.etapa

Místo: Praha

Datum: 05.06.2013

Zadavatel: Technická správa komunikací hl.m. Prahy

Projektant: SUDOP Praha a.s.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 011	Příprava území	0,00	0,00	ING
SO 101	Cyklotrasa	0,00	0,00	ING
SO 102	Cyklotrasa	0,00	0,00	ING
SO 130	Dopravní značení	0,00	0,00	ING
SO 140	Dopravně inženýrská opatření	0,00	0,00	ING
SO 201	Lávka přes Břežanský potok v km 0,066 31	0,00	0,00	ING
SO 202	Zárubní zeď v km 0,253 00 - 0,440 00	0,00	0,00	ING
Celkové náklady na SO		0,00	0,00	
	Geodetické vytyčení trasy	0,00	0,00	
	Geodetické vytyčení inženýrských sítí	0,00	0,00	
	Zkoušky	0,00	0,00	
	Zaměření skutečného provedení stavby	0,00	0,00	
	Projektová dokumentace - RDS - jen z SO201	0,00	0,00	
	Projektová dokumentace - DSPS	0,00	0,00	
	Informační tabule - označení stavby - 2ks	0,00	0,00	
Celkové náklady na inženýrskou činnost		0,00	0,00	
	Zařízení staveniště	0,00	0,00	
Celkové náklady na stavbu		0,00	0,00	

Poznámka:

Materiály uvedené v PD jsou pouze směrné dle nutných standardů pro zpracování výkazu výměr dle dokumentace pro stavební povolení (DSP), zadávací dokumentace stavby (ZDS). Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy!

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "R" pocházejí z vlastní databáze.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Cyklo Zbraslav - Jarov - 1.etapa
Objekt: SO 011 - Příprava území

KSO: 822 5
Místo: Praha

Datum: 05.06.2013

Zadavatel:
Technická správa komunikací hl.m. Prahy

IČ: 63834197
DIČ: CZ63834197

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
SUDOP Praha a.s. - středisko 230, Miroslav Funda

IČ: 25793349
DIČ: CZ25793349

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				0,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklo Zbraslav - Jarov - 1.etapa
Objekt: SO 011 - Příprava území
Místo: Praha Datum: 05.06.2013
Zadavatel: Technická správa komunikací hl.m. Prahy Projektant: SUDOP Praha a.s.
Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
0100 - Stav. díl 1 - zemní práce	0,00
0960 - Stav. díl 96 - bourací práce	0,00
0990 - Stav. díl 99 - přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklo Zbraslav - Jarov - 1.etapa
Objekt: SO 011 - Příprava území

Místo: Praha Datum: 05.06.2013
 Zadavatel: Technická správa komunikací hl.m. Prahy Projektant: SUDOP Praha a.s.
 Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
0100 - Stav. díl 1 - zemní práce							0,00	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 situace 4421,57	m2	4 421,570		0,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu situace 4421,57*1/2	m2	2 210,785		0,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm situace 77	kus	77,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	112101104	Kácení stromů listnatých D kmene do 900 mm Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm situace 10	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	112101105	Kácení stromů listnatých D kmene do 1100 mm Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm situace 7	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	kus	77,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	112201118	Odstranění pařezů D do 0,9 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 800 do 900 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
8	K	112201119	Odstranění pařezů D do 1,0 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 900 do 1000 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
9	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců 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 vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze silničních dílců v jakékoliv ploše a jakýchkoliv rozměrů se spárami zalitými živící nebo cementovou maltou, kladených do lože z kameniva nebo živice situace 109,3	m2	109,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
10	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm 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 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm situace 30	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
11	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živických tl 50 mm 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 m2 živických, o tl. vrstvy do 50 mm situace 30	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
12	K	113154113	Frézování živického krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm situace 6,71	m2	6,710		0,00	CS ÚRS 2013 01
13	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	22,360		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vytrhání ohrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých situace		22,36			
14	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	77,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
15	K	162301404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
			situace		10+7	17,000		
16	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	77,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
17	K	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm					
18	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	77,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
19	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
20	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m ²	2 210,785		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
			situace		4421,57*1/2	2 210,785		
21	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5	kus	77,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			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 300 do 500 mm					
22	K	162301904	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 5	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			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 700 do 900 mm					
23	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5	kus	77,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			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 300 do 500 mm					
24	K	162301914	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 5	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			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 700 do 900 mm					
25	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	77,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			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 300 do 500 mm					
26	K	162301924	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 5 km	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			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 700 do 900 mm					
0960 - Stav. díl 96 - bourací práce							0,00	
27	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	60,177		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
28	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	489,416		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
					61,177*8	489,416		
29	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	49,178		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
30	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	3,799		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
31	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	7,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					

0990 - Stav. díl 99 - přesun hmot

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,398		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								

Poznámka:

Materiály uvedené v PD jsou pouze směrné dle nutných standardů pro zpracování výkazu výměr dle dokumentace pro stavební povolení (DSP), zadávací dokumentace stavby (ZDS). Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy!

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "R" pocházejí z vlastní databáze.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Cyklo Zbraslav - Jarov - 1.etapa
Objekt: SO 101 - Cyklotrasa

KSO: 822 5
Místo: Praha

Datum: 05.06.2013

Zadavatel:
Technická správa komunikací hl.m. Prahy

IČ: 63834197
DIČ: CZ63834197

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
SUDOP Praha a.s. - středisko 230, Miroslav Funda

IČ: 25793349
DIČ: CZ25793349

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklo Zbraslav - Jarov - 1.etapa

Objekt: SO 101 - Cyklotrasa

Místo: Praha

Datum: 05.06.2013

Zadavatel: Technická správa komunikací hl.m. Prahy

Projektant: SUDOP Praha a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
0100 - Stav. díl 1 - zemní práce	0,00
0200 - Stav. díl 2 - základy	0,00
0400 - Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce	0,00
0500 - Stav. díl 5 - komunikace	0,00
0900 - Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce	0,00
0990 - Stav. díl 99 - přesun hmot	0,00
7670 - Kovové stavební doplňkové konstrukce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklo Zbraslav - Jarov - 1.etapa
Objekt: SO 101 - Cyklotrasa

Místo: Praha Datum: 05.06.2013

Zadavatel: Technická správa komunikací hl.m. Praha Projektant: SUDOP Praha a.s.
 Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
0100 - Stav. díl 1 - zemní práce							0,00	
1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	187,090		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
			situace					
			187,09		187,090			
2	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	312,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			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 1 500 do 2 000 m					
			výkopy					
			187,09		187,090			
			násypy					
			125,71		125,710			
			Součet		312,800			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	61,380		0,00	CS ÚRS 2013 01
			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					
			výkopy					
			187,09		187,090			
			násypy					
			-125,71		-125,710			
			Součet		61,380			
4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	125,710		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			násypy					
			125,71		125,710			
5	K	171102101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 95 % PS	m3	125,710		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) do 95 % PS					
			situace					
			125,71		125,710			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	61,380		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny na skládky					
7	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	668,020		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
			situace					
			668,02		668,020			
8	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	16,701		0,00	CS ÚRS 2013 01
			osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková					
			668,02*2,5*1/100		16,701			
9	K	181102301	Úprava pláně v zářezích bez ztuhnutí	m2	668,020		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních bez ztuhnutí					
			situace					
			668,02		668,020			
10	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se ztuhnutím	m2	840,260		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se ztuhnutím					
			situace					
			840,26		840,260			
11	K	182301132	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	668,020		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1 : 5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			situace 668,02		668,02			
12	M	R1036110060.1	Zemina ornice Zemina ornice 668,02*0,15	m3	100,203		0,00	
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 61,38*1,6	t	98,208		0,00	CS ÚRS 2013 01
0200 - Stav. díl 2 - základy							0,00	
14	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 situace 825,15	m2	825,150		0,00	CS ÚRS 2013 01
0400 - Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce							0,00	
15	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze šterkopisku tl do 200 mm Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze šterkopisku situace 13,1	m2	13,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
16	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg situace 35,2	m3	35,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
17	K	462513169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového nad 200 kg Zához z lomového kamene neupraveného provedený z břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu situace 147,1	m2	147,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
0500 - Stav. díl 5 - komunikace							0,00	
18	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm situace 15,11	m2	15,110		0,00	CS ÚRS 2013 01
19	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm situace 825,15	m2	825,150		0,00	CS ÚRS 2013 01
20	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	825,150		0,00	CS ÚRS 2013 01
21	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. l tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. l, po zhutnění tl. 50 mm	m2	825,150		0,00	CS ÚRS 2013 01
22	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	825,150		0,00	CS ÚRS 2013 01
0900 - Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce							0,00	
23	K	911381143	Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m výšky 1,0 m Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m, výšky 1,0 m situace 4	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
24	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 situace 521,74	m	521,740		0,00	CS ÚRS 2013 01
25	M	592175090	obrubník BEST-LINEA 50x8x25 cm přírodní obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78 LINEA 50 x 8 x 25 521,74*2*1,02	kus	1 064,350		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	34,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm					
			situace					
			34,7		34,700			
27	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	11,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
			situace					
			11,6		11,600			
28	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl do 150 mm	m	10,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
			situace					
			10,5		10,500			
29	K	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm					
			situace					
			5		5,000			
30	M	R5927561	Žlab ACO DRAIN PD200 MONOBLOCK, dl. 1,0m	kus	4,000		0,00	
31	M	R5927562	Žlab ACO DRAIN PD200 MONOBLOCK, dl. 0,5m, - revizní díl	kus	1,000		0,00	
32	M	R5927563	Čelo pro začátek i konec ACO DRAIN PD200	kus	2,000		0,00	
33	M	R5927564	Vpust vrchní díl ACO DRAIN PD200 v. 64,5cm	kus	1,000		0,00	

0990 - Stav. díl 99 - přesun hmot

0,00

34	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	738,015		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
35	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	738,015		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					

7670 - Kovové stavební doplňkové konstrukce

0,00

36	K	R76701	D+M ocel zábrany proti vstupu živočichů - sloupky, vč základ patek, výkopu, dílce z plechu, pozink	m	109,400		0,00	
			situace					
			109,4		109,400			

Poznámka:

Materiály uvedené v PD jsou pouze směrné dle nutných standardů pro zpracování výkazu výměr dle dokumentace pro stavební povolení (DSP), zadávací dokumentace stavby (ZDS). Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy!

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "R" pocházejí z vlastní databáze.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Cyklo Zbraslav - Jarov - 1.etapa

Objekt: SO 102 - Cyklotrasa

KSO: 822 5

Místo: Praha

Datum: 05.06.2013

IČ: 63834197

DIČ: CZ63834197

Zadavatel:

Technická správa komunikací hl.m. Prahy

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

SUDOP Praha a.s. - středisko 230, Miroslav Funda

IČ: 25793349

DIČ: CZ25793349

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklo Zbraslav - Jarov - 1.etapa

Objekt: SO 102 - Cyklotrasa

Místo: Praha

Datum: 05.06.2013

Zadavatel: Technická správa komunikací hl.m. Prahy

Projektant: SUDOP Praha a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
0100 - Stav. díl 1 - zemní práce	0,00
0200 - Stav. díl 2 - základy	0,00
0500 - Stav. díl 5 - komunikace	0,00
0900 - Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce	0,00
0990 - Stav. díl 99 - přesun hmot	0,00
7670 - Kovové stavební doplňkové konstrukce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklo Zbraslav - Jarov - 1.etapa
Objekt: SO 102 - Cyklotrasa

Místo: Praha Datum: 05.06.2013

Zadavatel: Technická správa komunikací hl.m. Praha Projektant: SUDOP Praha a.s.
 Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
0100 - Stav. díl 1 - zemní práce							0,00	
1	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 situace 1142,33	m3	1 142,330		0,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 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 1 500 do 2 000 m výkopy 1142,33 *násypy 664,25 Součet 1 806,580	m3	1 806,580		0,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 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 výkopy 1142,33 *násypy -664,25 Součet 478,080	m3	478,080		0,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	664,250		0,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	171102102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 96 % PS Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovněním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS situace 664,25	m3	664,250		0,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky	m3	478,080		0,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	181451132	Založení parkového trávníku výševem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2 situace 4122,52	m2	4 122,520		0,00	CS ÚRS 2013 01
8	M	005724100	osivo směs travní parková osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková 4122,52*2,5*1/100	kg	103,063		0,00	CS ÚRS 2013 01
9	K	181102301	Úprava pláně v zářezích bez zhutnění Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních bez zhutnění situace 4122,52	m2	4 122,520		0,00	CS ÚRS 2013 01
10	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním situace 4169,12	m2	4 169,120		0,00	CS ÚRS 2013 01
11	K	182301132	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1 : 5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm situace, 4122,52	m2	4 122,520		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	R1036110060	Zemina ornice Zemina ornice situace 4122,52*0,15	m3	618,378		0,00	
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 478,080*1,6	t	764,928		0,00	CS ÚRS 2013 01

0200 - Stav. díl 2 - základy

0,00

14	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 situace 4169,12	m2	4 169,120		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	-----------	--	------	----------------

0500 - Stav. díl 5 - komunikace

0,00

15	K	564831111	Podklad ze štěrku tl 100 mm Podklad ze štěrku tl 100 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm situace 142,36	m2	142,360		0,00	CS ÚRS 2013 01
16	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm Podklad ze štěrku tl 150 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm situace 4169,12	m2	4 169,120		0,00	CS ÚRS 2013 01
17	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	4 169,120		0,00	CS ÚRS 2013 01
18	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	4 169,120		0,00	CS ÚRS 2013 01
19	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	4 169,120		0,00	CS ÚRS 2013 01
20	K	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm situace 63,81	m2	63,810		0,00	CS ÚRS 2013 01

0900 - Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce

0,00

21	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 situace 2774,99	m	2 774,990		0,00	CS ÚRS 2013 01
22	M	592175090	obrubník BEST-LINEA 50x8x25 cm přírodní obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78 LINEA 50 x 8 x 25 2774,99*2*1,02	kus	5 660,980		0,00	CS ÚRS 2013 01
23	K	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm situace 15,6	m	15,600		0,00	CS ÚRS 2013 01

0990 - Stav. díl 99 - přesun hmot

0,00

24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3 577,806		0,00	CS ÚRS 2013 01
26	K	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m	t	3 577,806		0,00	CS ÚRS 2013 01

7670 - Kovové stavební doplňkové konstrukce

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	R76701	D+M ocel zábrany proti vstupu živočichů - sloupky, vč základ patek, výkopu, dílce z plechu, pozink situace	m	44,060		0,00	
			44,06		44,060			

Poznámka:

Materiály uvedené v PD jsou pouze směrné dle nutných standardů pro zpracování výkazu výměr dle dokumentace pro stavební povolení (DSP), zadávací dokumentace stavby (ZDS). Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy!

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "R" pocházejí z vlastní databáze.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Cyklo Zbraslav - Jarov - 1.etapa
Objekt: SO 130 - Dopravní značení

KSO: 822 5
Místo: Praha

Datum: 05.06.2013

Zadavatel:
Technická správa komunikací hl.m. Prahy

IČ: 63834197
DIČ: CZ63834197

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
SUDOP Praha a.s. - středisko 230, Miroslav Funda

IČ: 25793349
DIČ: CZ25793349

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				0,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklo Zbraslav - Jarov - 1.etapa
Objekt: SO 130 - Dopravní značení

Místo: Praha

Datum: 05.06.2013

Zadavatel: Technická správa komunikací hl.m. Prahy

Projektant: SUDOP Praha a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
0900 - Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce	0,00
0960 - Stav. díl 96 - bourací práce	0,00
0990 - Stav. díl 99 - přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklo Zbraslav - Jarov - 1.etapa
Objekt: SO 130 - Dopravní značení
Místo: Praha **Datum:** 05.06.2013
Zadavatel: Technická správa komunikací hl.m. Prahy **Projektant:** SUDOP Praha a.s.
Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

0900 - Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce **0,00**

1	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly situace 12 12,000								
2	M	404442570	značka svíslá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, E2,E12 500x700 mm AL- NK reflexní tř.1								
3	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky situace 7 7,000								
4	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350								
5	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé upínací svorky na sloupek US 70 12*2 24,000								
6	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé patky hliníkové HP 70								
7	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	49,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní situace 49 49,000								
8	K	915111121	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry přerušované	m	1 594,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní situace 1594 1 594,000								
9	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1 643,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky 49+1594 1 643,000								
10	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou situace 2 2,000								

0960 - Stav. díl 96 - bourací práce **0,00**

11	K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením do 50 m	t	0,164		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m								
12	K	997221139	Příplatek ZKD 10 m u vodorovné dopravy vybouraných hmot nošením	t	0,164		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m přes 50 m								
13	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	0,164		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km								
14	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1,312		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 0,164*8 1,312								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,164		0,00	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového								

0990 - Stav. díl 99 - přesun hmot

0,00

16	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,138		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								

Poznámka:

Materiály uvedené v PD jsou pouze směrné dle nutných standardů pro zpracování výkazu výměr dle dokumentace pro stavební povolení (DSP), zadávací dokumentace stavby (ZDS). Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy!

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "R" pocházejí z vlastní databáze.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Cyklo Zbraslav - Jarov - 1. etapa
Objekt: SO 140 - Dopravně inženýrská opatření

KSO: 822 5
Místo: Praha

Datum: 05.06.2013

Zadavatel:
Technická správa komunikací hl.m. Prahy

IČ: 63834197
DIČ: CZ63834197

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
SUDOP Praha a.s. - středisko 230, Miroslav Funda

IČ: 25793349
DIČ: CZ25793349

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklo Zbraslav - Jarov - 1.etapa
Objekt: SO 140 - Dopravně inženýrská opatření
Místo: Praha Datum: 05.06.2013
Zadavatel: Technická správa komunikací hl.m. Prahy Projektant: SUDOP Praha a.s.
Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
0900 - Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklo Zbraslav - Jarov - 1.etapa
Objekt: SO 140 - Dopravně inženýrská opatření
Místo: Praha **Datum:** 05.06.2013
Zadavatel: Technická správa komunikací hl.m. Prahy **Projektant:** SUDOP Praha a.s.
Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
0900 - Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce							0,00	
1	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m situace		19			
					19,000			
2	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních situace		12			
					12,000			
3	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	1 995,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112		19*105			
					1 995,000			
4	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	1 260,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115		12*105			
					1 260,000			
5	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky Z4 základní situace		2			
					2,000			
6	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	210,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111		2*105			
					210,000			

Poznámka:

Materiály uvedené v PD jsou pouze směrné dle nutných standardů pro zpracování výkazu výměr dle dokumentace pro stavební povolení (DSP), zadávací dokumentace stavby (ZDS). Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy!

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "R" pocházejí z vlastní databáze.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Cyklo Zbraslav - Jarov - 1.etapa

Objekt: SO 201 - Lávka přes Břežanský potok v km 0,066 31

KSO: 822 5

Místo: Praha

Datum: 05.06.2013

IČ: 63834197

DIČ: CZ63834197

Zadavatel:

Technická správa komunikací hl.m. Prahy

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

SUDOP Praha a.s. - středisko 230, Miroslav Funda

IČ: 25793349

DIČ: CZ25793349

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklo Zbraslav - Jarov - 1.etapa
Objekt: SO 201 - Lávka přes Břežanský potok v km 0,066 31
Místo: Praha Datum: 05.06.2013
Zadavatel: Technická správa komunikací hl.m. Prahy Projektant: SUDOP Praha a.s.
Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
0100 - Stav. díl 1 - zemní práce	0,00
0200 - Stav. díl 2 - základy	0,00
0300 - Stav. díl 3 - svislé konstrukce	0,00
0400 - Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce	0,00
0900 - Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce	0,00
0990 - Stav. díl 99 - přesun hmot	0,00
7110 - Izolace proti vodě	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklo Zbraslav - Jarov - 1.etapa
Objekt: SO 201 - Lávka přes Břežanský potok v km 0,066 31
 Místo: Praha Datum: 05.06.2013
 Zadavatel: Technická správa komunikací hl.m. Praha Projektant: SUDOP Praha a.s.
 Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

0100 - Stav. díl 1 - zemní práce **0,00**

1	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 situace 84,13	m3	84,130		0,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 přípl z 30% 84,13*0,3	m3	25,239		0,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 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 1 500 do 2 000 m výkopy 84,13 násypy 30,31 Součet 114,440	m3	114,440		0,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 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 výkopy 84,13 násypy -30,31 Součet 53,820	m3	53,820		0,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	30,310		0,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách situace 30,31	m3	30,310		0,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 53,820*1,6	t	86,112		0,00	CS ÚRS 2013 01

0200 - Stav. díl 2 - základy **0,00**

8	K	273311123	Základové desky z betonu prostého C 8/10 Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 8/10 situace 0,989	m3	0,989		0,00	CS ÚRS 2013 01
9	K	274311123	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 8/10 Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 8/10 situace 5,48	m3	5,480		0,00	CS ÚRS 2013 01

0300 - Stav. díl 3 - svislé konstrukce **0,00**

10	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	13,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37								
situace								
13,6								
11	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	38,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton								
situace								
38,8								
12	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	38,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek								
13	K	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	t	2,720		0,00	CS ÚRS 2013 01
Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, piliřů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo Bst 500 dřívků opěr								
situace								
2,72								
14	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	m	15,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms								
situace								
15,4								
15	M	R5534676260	Zábradlí ocel. dl.7,7m, v1,25m, žár pozink	kus	2,000		0,00	

0400 - Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce

0,00

16	K	428992111	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 400 kN	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 400 kN								
situace								
4								
17	M	R42861	MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN	KUS	4,000		0,00	
18	K	451315113	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 100 mm	m2	89,080		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 8/10								
situace								
89,08								
19	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopisku vrstva tl do 100 mm	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Lože pod dlažby ze šterkopisků, tl. vrstvy do 100 mm								
situace								
17								
20	K	465511521	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m2 tl 200 mm	m2	72,012		0,00	CS ÚRS 2013 01
Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše přes 20 m2, tl. 200 mm								
situace								
72,012								
21	K	R499001	D+M ocelové nosné konstrukce lávky, žár pozink	t	2,760		0,00	
D+M ocelové nosné konstrukce lávky, žár pozink								
situace								
2,76								

0900 - Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce

0,00

22	K	931941112	Osazení dilatačního mostního závěru lamelového - posun do 100 mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Osazení dilatačního mostního závěru lamelového, posun do 100 mm								
situace								
6								
23	M	R93166	MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,058M2	M	6,000		0,00	

0990 - Stav. díl 99 - přesun hmot

0,00

24	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	127,708		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m								

7110 - Izolace proti vodě

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	55,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním situace		55,8			
					55,800			
26	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,017		0,00	CS ÚRS 2013 01
			výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg		55,8*0,3*1/1000			
					0,017			
27	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	111,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým		55,8*2			
					111,600			
28	M	111613460	asfalt stavebně-izolační, AOSI 85/25 B2 bal. 190 kg	t	0,033		0,00	CS ÚRS 2013 01
			výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační izolace pozemních, průmyslových a inženýrských staveb AOSI 85/25 B2 bal. 190 kg		111,6*0,3*1/1000			
					0,033			
29	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovné SCHOMBURG těsnicí hmotou COMBIFLEX-C2	m2	16,539		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnicí hmotou COMBIFLEX- C2 situace		16,539			
					16,539			

Poznámka:

Materiály uvedené v PD jsou pouze směrně dle nutných standardů pro zpracování výkazu výměr dle dokumentace pro stavební povolení (DSP), zadávací dokumentace stavby (ZDS). Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy!

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "R" pocházejí z vlastní databáze.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Cyklo Zbraslav - Jarov - 1.etapa
Objekt: SO 202 - Zárubní zed' v km 0,253 00 - 0,440 00

KSO: 822 5
Místo: Praha

Datum: 05.06.2013

Zadavatel:
Technická správa komunikací hl.m. Prahy

IČ: 63834197
DIČ: CZ63834197

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
SUDOP Praha a.s. - středisko 230, Miroslav Funda

IČ: 25793349
DIČ: CZ25793349

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				0,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklo Zbraslav - Jarov - 1.etapa
Objekt: SO 202 - Zárubní zeď v km 0,253 00 - 0,440 00
Místo: Praha Datum: 05.06.2013
Zadavatel: Technická správa komunikací hl.m. Prahy Projektant: SUDOP Praha a.s.
Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
0100 - Stav. díl 1 - zemní práce	0,00
0200 - Stav. díl 2 - základy	0,00
0300 - Stav. díl 3 - svislé konstrukce	0,00
0400 - Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce	0,00
0990 - Stav. díl 99 - přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklo Zbraslav - Jarov - 1.etapa
 Objekt: SO 202 - Zárubní zed' v km 0,253 00 - 0,440 00
 Místo: Praha Datum: 05.06.2013
 Zadavatel: Technická správa komunikací hl.m. Prahy Projektant: SUDOP Praha a.s.
 Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

0100 - Stav. díl 1 - zemní práce

0,00

1	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 situace 1992	m3	1 992,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 přípl z 30% 1992*0,3	m3	597,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 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 1 500 do 2 000 m výkopy 1992 náspy 1116 Součet	m3	3 108,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 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 výkopy 1992 náspy -1116 Součet	m3	876,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1 116,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách náspy 1116	m3	1 116,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 876,000*1,6	t	1 401,600		0,00	CS ÚRS 2013 01

0200 - Stav. díl 2 - základy

0,00

8	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm situace 174	m	174,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
9	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svlsými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m situace 563,8	m2	563,800		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	693111990	textilie GEOFILTEX 73 73/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	648,370		0,00	CS ÚRS 2013 01
geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 73 - SILTEX (polyesterová vlákna) 1.kvality s vyšší tepelnou odolností s vyšší odol.vůči ropným látkám než polypropylenová geotextilie do šíře 880 cm 73/ 30 300 g/m2								

0300 - Stav. díl 3 - svislé konstrukce

0,00

11	K	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho	m3	649,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zdivo nadzákladové opěrných zdí do drátěných gabionů z lomového kamene neupraveného výplňového na základ ze štěrkdrti na sucho								
situace								
649				649,000				

0400 - Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce

0,00

12	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrkdrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	146,641		0,00	CS ÚRS 2013 01
Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkdrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm								
situace								
146,641				146,641				

0990 - Stav. díl 99 - přesun hmot

0,00

13	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m	t	1 872,176		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 20 m								
14	K	998153132	Příplatek k přesunu hmot pro zděné a monolitické zdi a valy za zvětšený přesun do	t	1 872,176		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m								

Poznámka:

Materiály uvedené v PD jsou pouze směrně dle nutných standardů pro zpracování výkazu výměr dle dokumentace pro stavební povolení (DSP), zadávací dokumentace stavby (ZDS). Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce doložených technickými listy!

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "R" pocházejí z vlastní databáze.