

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
II/185 SVRČOVEC - DOLANY
Objekt:

2818-DOLANY - DOLANY - CHODNÍK U SILNICE II/185

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	12.06.2019
Zadavatel:	IČ:	
OBEC DOLANY	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	45357307
Silnice Klatovy a.s.	DIČ:	CZ45357307
Projektant:	IČ:	
MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

Cena bez DPH				997 280,68
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	997 280,68	21,00%	209 428,94	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			1 206 709,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/185 SVRČOVEC - DOLANY

Objekt:

2818-DOLANY - DOLANY - CHODNÍK U SILNICE II/185

Místo:

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: OBEC DOLANY

Projektant: MACÁN
PROJEKCE DS
s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

997 280,68

HSV - Práce a dodávky HSV

956 340,68

1 - Zemní práce

182 215,83

5 - Komunikace pozemní

457 078,00

8 - Trubní vedení

303 187,00

998 - Přesun hmot

13 859,85

PSV - Práce a dodávky PSV

19 440,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

19 440,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

21 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

18 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/185 SVRČOVEC - DOLANY

Objekt:

2818-DOLANY - DOLANY - CHODNÍK U SILNICE II/185

Místo:

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: OBEC DOLANY

Projektant: MACÁN
PROJEKCE DS
s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							997 280,68	
D HSV Práce a dodávky HSV							956 340,68	
D 1 Zemní práce							182 215,83	
1	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	230,505	160,00	36 880,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		chodníky					
	VV		445*0,3		133,500			
	VV		dlažba pro nevidomé					
	VV		50*0,45		22,500			
	VV		sjezdy					
	VV		119*0,45		53,550			
	VV		Součet		209,550			
	VV		209,55*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		230,505			
2	K	162701105vl	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3	230,505	550,00	126 777,75	
	VV				230,505			
3	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	33,000	18,00	594,00	CS ÚRS 2019 01
4	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,495	125,00	61,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		33*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,495			
5	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	675,400	16,00	10 806,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		445+119+50		614,000			
	VV		614*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		675,400			
6	K	182301123	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	33,000	55,00	1 815,00	CS ÚRS 2019 01
7	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	6,600	800,00	5 280,00	CS ÚRS 2019 01
D 5 Komunikace pozemní							457 078,00	
8	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	736,800	145,00	106 836,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		445+119+50		614,000			
	VV		614*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		736,800			
9	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	185,900	180,00	33 462,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		119+50		169,000			
	VV		169*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		185,900			
10	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	445,000	290,00	129 050,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		445		445,000			
11	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	445,000	175,00	77 875,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	169,000	310,00	52 390,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		119+50		169,000			
13	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	119,000	235,00	27 965,00	CS ÚRS 2019 01
14	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	50,000	590,00	29 500,00	CS ÚRS 2019 01
D 8 Trubní vedení							303 187,00	
15	K	895170402vl	Úprava stávající šachty s mříží, na šachtu bude položena přechodová deska s litinovou mříží C250	kus	9,000	4 650,00	41 850,00	
	P		<small>Poznámka k položce: Poloha obsahuje komplet vybourání stávajícího zhlaví šachty, osazení přechodové desky a mříže včetně dodávky materiálu a nutných prací</small>					
16	K	916111123	Osazení silničního obrubníku 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 operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	335,000	190,00	63 650,00	CS ÚRS 2019 01
17	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	t	8,040	550,00	4 422,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		335*0,024 *Přepočtené koeficientem množství		8,040			
18	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stoitátého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	335,000	290,00	97 150,00	CS ÚRS 2019 01
19	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	335,000	157,00	52 595,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stoitátého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	128,000	275,00	35 200,00	CS ÚRS 2019 01
21	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	128,000	65,00	8 320,00	CS ÚRS 2019 01
D 998 Přesun hmot							13 859,85	
22	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	277,197	50,00	13 859,85	CS ÚRS 2019 01
D PSV Práce a dodávky PSV							19 440,00	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							19 440,00	
23	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	162,000	120,00	19 440,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		162*1		162,000			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							21 500,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							18 000,00	
24	K	011314000	Archeologický dohled	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<small>Poznámka k položce: zaměření skutečného provedení stavby</small>					
27	K	012403000	Kartografické práce	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<small>Poznámka k položce: geometrický plán</small>					
28	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN3	Zařízení staveniště				3 500,00	
29	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
30	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	ks	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01