

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
II/185 SVRČOVEC - DOLANY  
Objekt:

**2718-DOLANY - SVRČOVEC - 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:		

<b>Cena bez DPH</b>				<b>795 545,85</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	795 545,85	21,00%	167 064,63	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>962 610,48</b>

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:

2718-DOLANY - SVRČOVEC - 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

**795 545,85**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**769 245,85**

1 - Zemní práce

282 374,85

5 - Komunikace pozemní

222 399,00

8 - Trubní vedení

189 164,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

56 920,00

998 - Přesun hmot

18 387,60

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**4 800,00**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

4 800,00

#### 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:

2718-DOLANY - SVRČOVEC - 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
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>795 545,85</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>769 245,85</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>282 374,85</b>	
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	114,840	160,00	18 374,40	CS ÚRS 2019 01
	vv		chodníky					
	vv		195*0,3		58,500			
	vv		dlažba pro nevidomé					
	vv		12*0,45		5,400			
	vv		sjezdy					
	vv		90*0,45		40,500			
	vv		Součet		104,400			
	vv		104,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		114,840			
2	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	108,000	430,00	46 440,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		(18+90)*1*1		108,000			
3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	108,000	25,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	162701105vl	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 skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3	222,840	550,00	122 562,00	
	vv		108+114,84		222,840			
5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	108,000	180,00	19 440,00	CS ÚRS 2019 01
6	M	58331200	šterkopisek netříděný zásyповý materiál	t	216,000	150,00	32 400,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		108*2 *Přepočtené koeficientem množství		216,000			
7	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	150,000	18,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 01
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,250	125,00	281,25	CS ÚRS 2019 01
	vv		150*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		2,250			
9	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	326,700	16,00	5 227,20	CS ÚRS 2019 01
	vv		195+90+12		297,000			
	vv		297*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		326,700			
10	K	182301123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	150,000	55,00	8 250,00	CS ÚRS 2019 01
11	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	30,000	800,00	24 000,00	CS ÚRS 2019 01
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>222 399,00</b>	
12	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	356,400	145,00	51 678,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		195+90+12		297,000			
	vv		297*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		356,400			
13	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	112,200	180,00	20 196,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		90+12		102,000			
	vv		102*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		112,200			
14	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 přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	195,000	290,00	56 550,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		195		195,000			
15	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	195,000	175,00	34 125,00	CS ÚRS 2019 01
16	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 přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	102,000	310,00	31 620,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		90+12		102,000			
17	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	90,000	235,00	21 150,00	CS ÚRS 2019 01
18	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	12,000	590,00	7 080,00	CS ÚRS 2019 01
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>189 164,40</b>	
19	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160	m	18,000	480,00	8 640,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200	m	90,000	520,00	46 800,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažební 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 značkov	m	122,000	190,00	23 180,00	CS ÚRS 2019 01
22	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	2	2,928	550,00	1 610,40	CS ÚRS 2019 01
	vv		122*0,024 *Přepočtené koeficientem množství		2,928			
23	K	916131213	Osazení silniční obruby z betonu prostého se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	122,000	290,00	35 380,00	CS ÚRS 2019 01
24	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	122,000	157,00	19 154,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	160,000	275,00	44 000,00	CS ÚRS 2019 01
26	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	160,000	65,00	10 400,00	CS ÚRS 2019 01
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>56 920,00</b>	
27	K	935932418	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem mříčkovým z litiny	m	14,000	3 880,00	54 320,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		4+5+5		14,000			
28	K	966006251vl	Demontáž betonového sloupu bez využití	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2019 01
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>18 387,60</b>	
29	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	367,752	50,00	18 387,60	CS ÚRS 2019 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>4 800,00</b>	
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>4 800,00</b>	
30	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svísel S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopyk 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	40,000	120,00	4 800,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		40*1		40,000			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				21 500,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				18 000,00	
31	K	011314000	Archeologický dohled	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
32	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
33	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: □ zaměření skutečného provedení stavby</i>					
34	K	012403000	Kartografické práce	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce: □ geometrický plán</i>					
35	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN3			Zařízení staveniště				3 500,00	
36	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
38	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	ks	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01