

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
II/185 SVRČOVEC - DOLANY

Objekt:  
2717b-SÚSPK - KM 0,260 - 2,030

KSO:  
Místo:

Zadavatel:  
SÚSPK

Uchazeč:  
Silnice Klatovy a.s.

Projektant:  
MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 12.06.2019

IČ:  
DIČ:

IČ: 45357307  
DIČ: CZ45357307

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>11 568 611,35</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	11 568 611,35	21,00%	2 429 408,38	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>13 998 019,73</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:

2717b-SÚSPK - KM 0,260 - 2,030

Místo:

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: SÚSPK

Projektant: MACÁN  
PROJEKCE DS  
s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**11 568 611,35**

HSV - Práce a dodávky HSV	11 370 611,35
1 - Zemní práce	1 340 457,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	36 102,00
5 - Komunikace pozemní	8 647 612,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	671 270,00
997 - Přesun sutě	653 184,65
998 - Přesun hmot	21 985,70
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	198 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	116 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	44 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	30 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/185 SVRČOVEC - DOLANY

Objekt:

2717b-SÚSPK - KM 0,260 - 2,030

Místo:

Datum: 12.06.2019

Zadavatel: SÚSPK

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>11 568 611,35</b>	
D HSV Práce a dodávky HSV							11 370 611,35	
D 1 Zemní práce							1 340 457,00	
1	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy do 100 mm	m2	2 000,000	165,00	330 000,00	CS ÚRS 2019 01
Pozámka k položce: Asfaltový recyklat bude odvezen na středisko v Lubech								
2	K	113154334	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy do 100 mm	m2	10 821,000	92,00	995 532,00	CS ÚRS 2019 01
Pozámka k položce: Asfaltový recyklat bude odvezen na středisko v Lubech								
3	K	120901122	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železobetonového nebo předjatého	m3	2,000	4 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2019 01
Pozámka k položce: čelo propustku 2*2*0,5								
					2,000			
4	K	120901123	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železobetonového nebo předjatého	m3	0,750	8 700,00	6 525,00	CS ÚRS 2019 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							36 102,00	
5	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	6,000	960,00	5 760,00	CS ÚRS 2019 01
6	M	548792020	kotva pro uchycení římsy	kus	6,000	622,00	3 732,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	317321118	Římsy ze železobetonu C 30/37	m3	0,750	5 240,00	3 930,00	CS ÚRS 2019 01
					0,750			
8	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	6,000	2 120,00	12 720,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	317361411	Výztuž mostních železobetonových říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,300	33 200,00	9 960,00	CS ÚRS 2019 01
D 5 Komunikace pozemní							8 647 612,00	
10	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 80 mm	m2	2 000,000	380,00	760 000,00	CS ÚRS 2019 01
Pozámka k položce: sanace podkladní vrstvy								
11	K	569941132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění asfaltovým recyklatem tl. 120 mm	m2	1 605,000	75,00	120 375,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	10 821,000	13,00	140 673,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	10 821,000	14,00	151 494,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	10 821,000	292,00	3 159 732,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm	m2	10 821,000	378,00	4 090 338,00	CS ÚRS 2019 01
16	K	0002	Sanace konstrukčních vrstev vozovky	m2	500,000	450,00	225 000,00	CS ÚRS 2019 01
Pozámka k položce: Položka obsahuje veškeré náklady na sanaci konstrukčních vrstev vozovky dle PD: odkopávky: přesun výkopku na skládku: poplatek za skládku: vrstva ŠD tl. 200 mm: vrstva SC tl. 150 mm: vrstva ACP22 80 mm								
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							671 270,00	
17	K	0004	Sanace zbylých trhin dle TP 115, na úpravu 1bm trhin uvazovat plochu textlie 1,5 m2 (přesah na každou stranu 0,75m), jako materiál při opravě trhin bude použit kompozitní materiál - sklovláknitá mřížovina spojená polypropylenovou plstí	m2	800,000	125,00	100 000,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	911121311	Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž	m	6,000	950,00	5 700,00	CS ÚRS 2019 01
19	M	553915320v	zábradlení systém pozinkovaný s výplní z vodorovných ocelových tyčí viz výkres v PD	m	6,000	4 960,00	29 760,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	911331111a	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranně včetně krátkých náběhů	m	105,000	1 250,00	131 250,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	12,000	240,00	2 880,00	CS ÚRS 2019 01
22	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií červený 1200 mm	kus	12,000	270,00	3 240,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	912221111	Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního	kus	152,000	80,00	12 160,00	CS ÚRS 2019 01
24	M	404451650	sloupek směrový silniční ocelový	kus	152,000	260,00	39 520,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	3 540,000	35,00	123 900,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	919112213	Rezáni dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	294,000	50,00	14 700,00	CS ÚRS 2019 01
27	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	294,000	65,00	19 110,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	919441211	Celo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	2,000	16 400,00	32 800,00	CS ÚRS 2019 01
29	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm	m	1,000	1 870,00	1 870,00	CS ÚRS 2019 01
30	M	592225460	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 40 x 250 x 7,5 cm	kus	1,000	4 260,00	4 260,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	919735112	Rezáni stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	294,000	110,00	32 340,00	CS ÚRS 2019 01
32	K	938902203	Cistiění příkopu komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna do 400 mm a objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	8,000	90,00	720,00	CS ÚRS 2019 01
33	K	938902411	Cistiění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojní tlakovou vodou tloušťky nánosů do 25% průměru propustku do 500 mm	m	9,000	120,00	1 080,00	CS ÚRS 2019 01
34	K	938909611	Cistiění krajnic odstraněním nánosů (ulehčého, popř. zaježděného) naneseného živem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m2	1 605,000	36,00	57 780,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam po odstraněních sloupců a s jeho zhuštěním svodidla včetně sloupků s jednou páso	m	105,000	520,00	54 600,00	CS ÚRS 2019 01
Pozámka k položce: svodidlo bude převezeno do areálu SÚS v Lubech								
36	K	966075141	Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	9,000	400,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
					9,000			
D 997 Přesun sutě							653 184,65	
37	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	3 491,381	145,00	506 250,25	CS ÚRS 2019 01
Pozámka k položce: Asfaltový recyklat bude odprodán zhotoviteli								
38	K	997211511vl	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech 185/2001 Sb.	t	216,080	680,00	146 934,40	CS ÚRS 2019 01
					216,080			
VV					2,016+0,387+202,23+4,41+0,162+2,75*2,5			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				21 985,70	
39	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	439,714	50,00	21 985,70	CS ÚRS 2019 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				198 000,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				116 000,00	
40	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	Ks	1,000	52 000,00	52 000,00	CS ÚRS 2019 01
41	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	Ks	1,000	48 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2019 01
42	K	013254000	Projektové práce, projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Ks	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN3			Zařízení staveniště				44 000,00	
43	K	030001000	Zřízení, provoz, demontáž, příprava plochy pro zařízení staveniště, pronájem stavební buňky, oplocení a chemického WC po dobu stavby, uvedení zařízení staveniště do původního stavu	Ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
44	K	034403000	Montáž, demontáž a pronájem dočasných dopravních značek po dobu stavby viz dopravní opatření	Ks	1,000	39 000,00	39 000,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN4			Inženýrská činnost				8 000,00	
45	K	043103000	Zajištění a provedení rozborů, atestů, posudků a revizních zpráv nutných pro řádné provedení a dokončení díla	Ks	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN9			Ostatní náklady				30 000,00	
46	K	091504000	Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností: □ 2 x velkoplošný panel - billboard ve formátu 2,0 x 1,5 m po dobu stavby □	Ks	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2019 01
47	K	091504000a	Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností: 1 x pamětní deska min. velikost 300 x 400 mm trvalého charakteru po dokončení stavby	Ks	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2019 01