

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/186 DEFUROVY LAŽANY - KŘ. III/18631

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SÚS PK

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Projektant:

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 12. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

42196868

DIČ:

CZ42196868

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**13 900 043,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 900 043,25	21,00%	2 919 009,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**16 819 052,33**

---

---

**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/186 DEFUROVY LAŽANY - KŘ. III/18631

Místo:

Datum: 1. 12. 2017

Zadavatel: SÚS PK

Projektant: MACÁN PROJEKCE  
DS s.r.o.

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**13 900 043,25**

### HSV - Práce a dodávky HSV

13 493 353,25

1 - Zemní práce

1 142 809,98

3 - Svislé a kompletní konstrukce

69 418,10

5 - Komunikace pozemní

11 163 597,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 039 709,50

997 - Přesun sutě

69 903,82

998 - Přesun hmot

7 914,85

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

406 690,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

133 540,00

VRN3 - Zařízení staveniště

188 170,00

VRN4 - Inženýrská činnost

60 700,00

VRN9 - Ostatní náklady

24 280,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/186 DEFUROVY LAŽANY - KŘ. III/18631

Místo:

Datum: 1. 12. 2017

Zadavatel: SÚS PK

Projektant: MACÁN PROJEKCE  
DS s.r.o.

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 100 mm	m2	3 000,000	92,00	276 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	113154333	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 50 mm	m2	13 539,000	47,00	636 333,00	CS ÚRS 2019 01
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 prostého prokládaného kamenem	m3	12,000	3 035,00	36 420,00	CS ÚRS 2019 01
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 železového nebo předpjatého	m3	1,700	3 642,00	6 191,40	CS ÚRS 2019 01
5	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	25,800	243,00	6 269,40	CS ÚRS 2019 01
6	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	25,800	6,00	154,80	CS ÚRS 2019 01
7	K	162701105a	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	m3	25,800	486,00	12 538,80	CS ÚRS 2019 01
8	K	171201211	Uložení odpadu, poplatek za uložení odpadu na skládku (skládkovné)	t	376,175	449,00	168 902,58	CS ÚRS 2019 01
9	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	12,000	1 116,00	13 392,00	CS ÚRS 2019 01
10	M	548792020	<i>kotva pro uchycení fasádních panelů římsy do vývrtu</i>	<i>kus</i>	<i>12,000</i>	<i>1 032,00</i>	<i>12 384,00</i>	<i>CS ÚRS 2019 01</i>
11	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	1,700	11 533,00	19 606,10	CS ÚRS 2019 01
12	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	12,000	182,00	2 184,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	317361411	Výztuž mostních železobetonových říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,600	36 420,00	21 852,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	3 000,000	389,00	1 167 000,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	569941132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 120 mm	m2	2 265,000	80,00	181 200,00	CS ÚRS 2019 01
16	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	13 539,000	11,00	148 929,00	CS ÚRS 2019 01
17	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	13 539,000	14,00	189 546,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	13 539,000	276,00	3 736 764,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	13 539,000	354,00	4 792 806,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	594511111	Dlažba nebo přidlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z	m2	48,000	770,00	36 960,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přidlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	48,000	279,00	13 392,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	0002vl	Sanace konstrukčních vrstev vozovky	m2	500,000	1 794,00	897 000,00	
23	K	0004	Sanace zbylých trhlin dle TP 115, na úpravu 1bm trhlin uvažovat plochu textílie 1,5 m2 (přesah na každou stranu 0,75m), jako materiál při opravě trhlin bude použit kompozitní materiál - sklovláknitá mřížovina spojená polvoprovleňovou plstí. plošná hmotnos	m2	1 200,000	67,00	80 400,00	
24	K	911121311	Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž	m	12,000	668,00	8 016,00	CS ÚRS 2019 01
25	M	553915320vl	zábradelní systém pozinkovaný s výplní z vodorovných ocelových tyčí viz výkres v PD	m	12,000	4 249,00	50 988,00	
26	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	10,000	243,00	2 430,00	CS ÚRS 2019 01
27	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií červený 1200 mm	kus	10,000	425,00	4 250,00	
28	K	912221111	Montáž směrového sloupku ocelového pružného ručním beraněním silničního	kus	214,000	182,00	38 948,00	CS ÚRS 2019 01
29	M	404451650	sloupek směrový silniční ocelový	kus	214,000	546,00	116 844,00	CS ÚRS 2019 01
30	K	913231121	Odstranění stávajících směrových sloupků Sloupky budou převezeny na středisko SÚS v Horažďovicích	m	214,000	121,00	25 894,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	4 603,000	49,00	225 547,00	CS ÚRS 2019 01
32	K	915211122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	50,000	49,00	2 450,00	CS ÚRS 2019 01
33	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	198,000	97,00	19 206,00	CS ÚRS 2019 01
34	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	75,000	97,00	7 275,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	25,000	486,00	12 150,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	50,000	85,00	4 250,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	50,000	85,00	4 250,00	CS ÚRS 2019 01
38	K	919441221	Celo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	8,000	25 500,00	204 000,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	8,600	2 758,00	23 718,80	CS ÚRS 2019 01
40	M	592225360	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem 60X250 cm	kus	4,000	6 677,00	26 708,00	
41	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,300	3 399,00	14 615,70	CS ÚRS 2019 01
42	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	50,000	182,00	9 100,00	CS ÚRS 2019 01
43	K	938902203	Čištění příkopů 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	40,000	257,00	10 280,00	CS ÚRS 2019 01
44	K	938902411	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů do 25% průměru propustku do 500 mm	m	24,000	58,00	1 392,00	CS ÚRS 2019 01
45	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem 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	2 265,000	53,00	120 045,00	CS ÚRS 2019 01
46	K	966008113	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm	m	9,000	2 428,00	21 852,00	CS ÚRS 2019 01
47	K	966075141	Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	12,000	425,00	5 100,00	CS ÚRS 2019 01
48	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na skládku	t	329,735	212,00	69 903,82	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	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	18,00	7 914,85	CS ÚRS 2019 01
50	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	Ks	1,000	36 420,00	36 420,00	CS ÚRS 2019 01
51	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	Ks	1,000	36 420,00	36 420,00	CS ÚRS 2019 01
52	K	013254000	Projektové práce, projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Ks	1,000	60 700,00	60 700,00	CS ÚRS 2019 01
53	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	18 210,00	18 210,00	CS ÚRS 2019 01
54	K	034403000	Montáž, demontáž a pronájem dočasných dopravních značek po dobu stavby viz dopravní opatření	Ks	1,000	169 960,00	169 960,00	CS ÚRS 2019 01
55	K	043103000	Zajištění a provedení rozborů, atestů, posudků a revizních zpráv nutných pro řádné provedení a dokončení díla	Ks	1,000	60 700,00	60 700,00	CS ÚRS 2019 01
56	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	12 140,00	12 140,00	CS ÚRS 2019 01
57	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	12 140,00	12 140,00	CS ÚRS 2019 01