

M - SILNICE a.s.

Rekapitulace nabídkové ceny

Komunikace pro chodce Kosičky	Cena v Kč bez DPH	DPH	Cena v Kč včetně DPH
6a_KOSICKY-CAST - Komunikace pro chodce	4 338 929,10	911 175,11	5 250 104,21
6b_KOSICKY-KRAJ - Komunikace pro chodce	3 231 008,36	678 511,76	3 909 520,12
6c_KOSICKY-CASTNEUZNATELNE - Komunikace pro chodce	723 195,75	151 871,11	875 066,86
6d_Kosičky přechod VO	158 725,50	33 332,36	192 057,86
CELKEM	8 451 858,71	1 774 890,34	10 226 749,05

Celková nabídková cena bez DPH	8 451 858,71 Kč
Sazba DPH	21,00%
Výše DPH v Kč	1 774 890,34 Kč
Celková nabídková cena včetně DPH	10 226 749,05 Kč

V Kosičkách dne
za M - SILNICE a.s.

M - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČO 421 96 868
oblastní závod SEVER
Hradecká 415, 506 01 Jičín



Ing. Jirí Albrecht,
ředitel oblastního závodu SEVER,
jednající na základě plné moci

REKAPITULACE STAVBY

Kód: KOSICKY-CAST
Stavba: Komunikace pro chodce

KSO:
Místo: CC-CZ: 6.6.2018
Zadavatel:
Uchazeč: IČ: 421 96 868
M - SILNICE a.s. DIČ: CZ42196868
Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 338 929,10

Sazba daně Základ daně
21,00% 4 338 929,10
15,00% 0,00

Výše daně
911 175,11
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 250 104,21

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: KOSICKY-CAST

Stavba: Komunikace pro chodce

Místo:

Datum: 06.06.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
TRASA10- ČÁST	Komunikace a terénní úpravy část úseku N10	567 631,53	686 834,15	STA
TRASA11- ČÁST	Komunikace a terénní úpravy část úseku N11	665 152,22	804 834,19	STA
TRASA1- ČÁST	Komunikace a terénní úpravy úsek S1+N1 pro SFDI	856 722,71	1 036 634,48	STA
TRASA2- ČÁST	Komunikace a terénní úpravy část úseku N2	295 834,68	357 959,96	STA
TRASA4- ČÁST	Komunikace a terénní úpravy část úseku S4	33 544,73	40 589,12	STA
TRASA6- ČÁST	Komunikace a terénní úpravy úsek S6	907 337,82	1 097 878,76	STA
TRASA7- ČÁST	Komunikace a terénní úpravy část úseku S7	492 095,64	595 435,72	STA
TRASA8- ČÁST	Komunikace a terénní úpravy část úseku S8	376 209,77	455 213,82	STA
VRN-ČÁST	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady v částech	144 400,00	174 724,00	STA
		4 338 929,10	5 250 104,21	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Komunikace pro chodce
Objekt:

TRASA10-ČÁST - Komunikace a terénní úpravy část úseku N10

KSO:
Místo: 06.06.2018
Zadavatel:
Uchazeč:
M - SILNICE a.s.
Projektant:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 06.06.2018
IČ:
DIČ:
IČ: 421 96 868
DIČ: CZ42196868
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

567 631,53

DPH základní
snižena

Základ daně
567 631,53
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
119 202,62
0,00

Cena s DPH

v CZK

686 834,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce
Objekt: TRASA10-ČÁST - Komunikace a terénní úpravy část úseku N10

Místo: Datum: 06.06.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	567 631,53
1 - Zemní práce	140 344,95
4 - Vodovodné konstrukce	2 350,39
5 - Komunikace pozemní	215 991,57
8 - Trubní vedení	52 517,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	130 945,20
997 - Přesun sutě	24 121,07
998 - Přesun hmot	1 361,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt: TRASA10-ČÁST - Komunikace a terénní úpravy část úseku N10

Místo: Datum: 06.06.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

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

Náklady soupisu celkem

567 631,53

D HSV

Práce a dodávky HSV

567 631,53

D	1	Zemní práce	140 344,95					
1	K	101	montáž kabelových žlabů	m	13,000	470,00	6 110,00	
3	K	113106121	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 komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	1,200	25,00	30,00	CS ÚRS 2015 01
99	K	113106171	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 v ploše jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	16,550	56,00	926,80	CS ÚRS 2017 01
	W		18,55*(2,09-0,09)		16,550			
5	K	113107111	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 do 100 mm	m2	1,200	70,00	84,00	CS ÚRS 2015 01
114	K	113107121	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 hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	17,760	163,00	2 894,88	CS ÚRS 2017 01
	W		"pod dlažbou" 1,21+16,55		17,760			
6	K	113107122	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 hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	150,010	250,00	37 502,50	CS ÚRS 2015 01
	W		"pod živici s odpočtem u řezu" 161,47-0,1*(116-2*0,7)		150,010			
7	K	113107142	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 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	161,470	140,00	22 605,80	CS ÚRS 2015 01
	W		6,22+132,44+22,81		161,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	113202111	Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	83,100	45,00	3 739,50	CS ÚRS 2015 01
	WV		6,3+4,7+4,5+62,0+3,7+2,7-0,8		83,100			
11	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	34,770	85,00	2 955,45	CS ÚRS 2015 01
	WV		"průměrná tloušťka 0,1m*0,1* (113,9-0,7+218,8+15,3+0,4)		34,770			
100	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	44,670	211,00	9 425,37	CS ÚRS 2017 01
	WV		"dle příčných řezů 35,4*(0,5+0,3)/(2+34,2*0,3/2+39,6*0,5/2+31,2*(0,5+0,3)/2+10,0*0,3		44,670			
14	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	3,654	360,00	1 315,44	CS ÚRS 2015 01
	WV		"rýhy pro chráničky" 0,3*0,3*(5+2+6)		1,170			
	WV		"rýhy pro přípojky vpusti a napojení žlábků" 0,6*0,6*(2,5+1,4+1,9+1,1)		2,484			
	WV		Součet		3,654			
15	M	592131000	prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové žlab kabelový betonový TK 1 100 x 18,5/10 x 10	kus	13,000	205,00	2 665,00	CS ÚRS 2015 01
16	M	592133440	prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové poklop kabelového žlabu TK 1 AZD 26-50 50 x 16 x 3,5	kus	26,000	51,00	1 326,00	CS ÚRS 2015 01
17	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	8,748	385,00	3 367,98	CS ÚRS 2015 01
	WV		"pro uliční vpusti" 1,8*1,8*0,9*3		8,748			
18	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	44,250	53,00	2 345,25	CS ÚRS 2015 01
	WV		"ornice" 34,77+9,48		44,250			
111	K	162701105	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	m3	48,644	170,00	8 269,48	CS ÚRS 2017 01
	WV		44,67-1,77+3,654+8,748-6,658		48,644			
112	K	162701109	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. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	632,372	13,00	8 220,84	CS ÚRS 2017 01
	WV		"dalších 13km" 13*48,644		632,372			
21	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	1,770	18,00	31,86	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dle příčných řezů 35,4*0,1/2		1,770			
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	73,934	17,00	1 256,88	CS ÚRS 2015 01
	WV		48,644+(34,77-9,48)		73,934			
113	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	72,966	220,00	16 052,52	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			48,644*1,5		72,966			
23	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "rýhy pro chráničky" (0,09-0,02)*13 "rýhy pro přípojky vpustí a žlábků"0,6*0,6*0,14*(2,5+1,1+1,9+1,4) "šachta kolem vpustí"3*(1,8*1,8-0,24)*0,6 Součet	m3	6,658	350,00	2 330,30	CS ÚRS 2015 01
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny "přípojky vpustí a žlábků"(2,5+1,4+1,9+1,1)*(0,22-0,02)	m3	1,380	590,00	814,20	CS ÚRS 2015 01
29	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním "zpevněné plochy s připočtem obrub"417,253-(9,33+3,7*0,18)-(1,76+0,18*2,8)	m2	404,993	15,00	6 074,90	CS ÚRS 2015 01
VV					404,993			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 350,39	
37	K	45157777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého "pod přípojky vpustí a napojení žlábků"(2,5+1,4+1,9+1,1)*0,6	m2	4,140	86,00	356,04	CS ÚRS 2015 01
VV					4,140			
38	M	583312890	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drabné, hrubé, šterčkopisky) kamenivo těžené drabné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-2 pískovna Světlá	t	2,996	170,00	509,32	CS ÚRS 2015 01
VV					2,996			
39	K	451577877	"lože pod přípojky a napojení žlábků-obsyp přípojek"(0,1*4,14+1,38)*1,67 Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterčkopisku	m2	9,720	91,00	884,52	CS ÚRS 2015 01
VV					9,720			
101	M	583373030	šterčkopisek frakce 0-8 9,72*0,1*1,67	t	1,623	370,00	600,51	CS ÚRS 2017 01
VV					1,623			
D	5		Komunikace pozemní				215 991,57	
115	K	564811112	Podklad ze šterčkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm 0,39*(110-6,8-6,0-9*0,5)	m2	36,153	53,00	1 916,11	CS ÚRS 2017 01
VV					36,153			
42	K	564861111	Podklad ze šterčkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm "pod chodníkem s odpočtem u obrub" 236,89-(1,76-0,1*2,8)	m2	235,410	177,00	41 667,57	CS ÚRS 2015 01
VV					235,410			
43	K	564871111	Podklad ze šterčkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm "pod sjezdem s odpočtem u obrub" 21,68-(9,33-0,12*3,7)	m2	12,794	220,00	2 814,68	CS ÚRS 2015 01
VV					12,794			
44	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm "na vozovce"0,7*(116-4,5-6,1-5,0)	m2	70,280	330,00	23 192,40	CS ÚRS 2015 01
VV					70,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	56,224	278,00	15 630,27	CS ÚRS 2015 01
	W		"ve vozovce" 0,56* (116-4,5-6,1-5,0)		56,224			
102	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	70,280	18,00	1 265,04	CS ÚRS 2017 01
	W		"pod obrusnou vrstvou" 70,28		70,280			
46	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	70,280	245,00	17 218,60	CS ÚRS 2015 01
	W		"vozovka" 70,28		70,280			
47	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	34,730	225,00	7 814,25	CS ÚRS 2015 01
	W		36,49-1,76		34,730			
48	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 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	217,750	225,00	48 993,75	CS ÚRS 2015 01
	W		254,24-34,73-1,76		217,750			
49	M	592453000	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8	m2	255,820	182,00	46 559,24	CS ÚRS 2015 01
	W		254,24+25,76-9,37-3,72-1,76-9,33		255,820			
50	M	501	betonová zámková dlažba výšky 8cm s výstupky barva červená	m2	13,090	399,00	5 222,91	
	W		9,37+0,4*(4,2+5,1)		13,090			
51	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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 do 50 m2	m2	16,430	225,00	3 696,75	CS ÚRS 2015 01
	W		9,66-0,8+16,90-9,33		16,430			
D	8		Trubní vedení				52 517,00	
103	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	1,400	40,00	56,00	CS ÚRS 2017 01
104	M	286113020	trubka kanalizační plastová KG - DN 110x1000 mm SN4	kus	2,000	70,00	140,00	CS ÚRS 2017 01
53	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	5,500	78,00	429,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"pro přípojky vpusti" 2,5+1,9+1,1 trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 10 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 1 m DN 150 trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 10 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 3 m DN 150		5,500			
54	M	286171020	trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 10 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 1 m DN 150	kus	3,000	467,00	1 401,00	CS ÚRS 2015 01
55	M	286171120	trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 10 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 3 m DN 150	kus	1,000	1 083,00	1 083,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	2,000	95,00	190,00	CS ÚRS 2015 01
58	M	286113530	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 100x87	kus	2,000	34,00	68,00	CS ÚRS 2015 01
59	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2015 01
60	M	592238540	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruží s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5	kus	3,000	456,00	1 368,00	CS ÚRS 2015 01
61	M	592238520	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5	kus	3,000	342,00	1 026,00	CS ÚRS 2015 01
62	M	592238560	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/195/5c 45 x 20 x 5	kus	3,000	228,00	684,00	CS ÚRS 2015 01
63	M	592238640	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5	kus	3,000	171,00	513,00	CS ÚRS 2015 01
64	M	592238780	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem tříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm	kus	3,000	228,00	684,00	CS ÚRS 2015 01
65	M	592238750	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, rám 500/300	kus	3,000	399,00	1 197,00	CS ÚRS 2015 01
66	M	592238760	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm	kus	3,000	2 166,00	6 498,00	CS ÚRS 2015 01
67	K	899102111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg.	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	CS ÚRS 2015 01
68	M	801	kruhový poklop BEGU průměr 750mm B125 bez odvětrání	kus	3,000	2 350,00	7 050,00	
69	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg.	kus	3,000	950,00	2 850,00	CS ÚRS 2015 01
116	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 670,00	5 010,00	CS ÚRS 2017 01
117	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	1,000	1 670,00	1 670,00	CS ÚRS 2017 01
108	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	4,000	950,00	3 800,00	CS ÚRS 2017 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				130 945,20	
109	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	6,000	1 005,00	6 030,00	CS ÚRS 2017 01
70	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky	m	96,400	340,00	32 776,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		7,4+74,1+14,9		96,400			
71	M	592175100	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15	kus	17,000	95,00	1 615,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,8+2,7+4,2+5,1+3,2		17,000			
72	M	592175110	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25	kus	7,000	240,00	1 680,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		1+2+2+2		7,000			
73	M	592175040	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) MONO II 100 x 15/12 x 25	kus	72,400	95,00	6 878,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		107,5-6,1-5,0-17,0-7,0		72,400			
74	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	96,000	340,00	32 640,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		34,4+10,4+11,7+46,0-3,7-2,8		96,000			
75	M	592175090	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d, vnějšího oblouku 78 LINEA I 50 x 8 x 25	kus	192,000	190,00	36 480,00	CS ÚRS 2015 01
76	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živčicím krytu včetně adhezivního náteru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	3,000	67,00	201,00	CS ÚRS 2015 01
78	K	919735112	Řezání stávajícího živčicího krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	92,800	34,00	3 155,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		(1,8-3,6+3,2+0,7)+(13,6+4,4+3,1+42,2+11,7)+(2,0+2,9+0,6)+0,5*6		92,800			
79	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	4,000	560,00	2 240,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		-žlabek 25*4		4,000			
80	M	592270250	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu vpusť žlabová krátký tvar ACO N100 typ H355, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2015 01
81	M	592270270	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo plné na začátek a konec žlabu ACO N100 typ 0-20 pro všechny stavební výšky	kus	2,000	137,00	274,00	CS ÚRS 2015 01
105	M	592271070	žlab odvodňovací beton se skleněnými vlákny pozink.hrana 50x16x16 cm, bez spádu dna	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2017 01
83	M	592270040	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlabu odvodňovací ACO DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav.délka x šířka x výška zač. x výška konec 10 100 x 13 x 17,5 x 18 cm	kus	1,000	527,00	527,00	CS ÚRS 2015 01
84	M	592270030	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlabu odvodňovací ACO DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav.délka x šířka x výška zač. x výška konec 9 100 x 13 x 17 x 17,5 cm	kus	1,000	527,00	527,00	CS ÚRS 2015 01
85	M	592270020	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlabu odvodňovací ACO DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav.délka x šířka x výška zač. x výška konec 8 100 x 13 x 16,5 x 17 cm	kus	1,000	527,00	527,00	CS ÚRS 2015 01
88	M	592271420	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 porošť pozinkovaný délka x šířka x výška 100 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	3,000	741,00	2 223,00	CS ÚRS 2015 01
89	M	592271430	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 porošť pozinkovaný délka x šířka x výška 50 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	2,000	621,00	1 242,00	CS ÚRS 2015 01
D	997		Přesun sutě				24 121,07	
91	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	46,916	15,00	703,74	CS ÚRS 2015 01
	VV		"sut" z kameniva 46,916		46,916			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	997221559	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	t	1 032,152	2,00	2 064,30	CS ÚRS 2015 01
	W		"sut' z kameniva do 23km" 22*46,916		1 032,152			
93	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	57,168	36,00	2 058,05	CS ÚRS 2015 01
	W		"betonová a živičná sut' v kusech" 21,645+35,523		57,168			
94	K	997221569	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	t	1 257,696	4,00	5 030,78	CS ÚRS 2015 01
	W		"betonová a živičná sut' do 23km" 22*(21,645+35,523)		1 257,696			
95	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	21,645	110,00	2 380,95	CS ÚRS 2015 01
	W		"betonová sut'" 1,2*0,255+(83,9-0,8)*0,205+16,55*0,26		21,645			
96	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	35,523	110,00	3 907,53	CS ÚRS 2015 01
	W		"živičná sut' v kusech" 161,47*0,22		35,523			
97	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	46,916	170,00	7 975,72	CS ÚRS 2015 01
	W		"sut' z kameniva" 150,01*0,29+(17,76+1,2)*0,18		46,916			
D	998		Přesun hmot				1 361,35	
98	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	113,446	12,00	1 361,35	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Komunikace pro chodce
Objekt:

TRASA11-ČÁST - Komunikace a terénní úpravy část úseku N11

KSO:
Místo: CC-CZ: 06.06.2018
Datum: 06.06.2018
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: 421 96 868
M - SILNICE a.s. DIČ: CZ42196868
Projektant: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

665 152,22

DPH základní
snižena

Základ daně
665 152,22
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
139 681,97
0,00

Cena s DPH

v CZK

804 834,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt: TRASA11-ČÁST - Komunikace a terénní úpravy část úseku N11

Místo: Datum: 06.06.2018

Zadávatel: Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	665 152,22
1 - Zemní práce	174 783,58
4 - Vodovodné konstrukce	2 268,97
5 - Komunikace pozemní	304 656,54
8 - Trubní vedení	23 905,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	133 567,40
997 - Přesun sutě	24 609,05
998 - Přesun hmot	1 361,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt: TRASA11-ČÁST - Komunikace a terénní úpravy část úseku N11

Místo: Datum: 06.06.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				665 152,22	
D	1		Zemní práce				174 783,58	
1	K	101	montáž kabelových žlabů	m	12,000	470,00	5 640,00	
112	K	112101122	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením Jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
113	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	768,00	1 536,00	CS ÚRS 2017 01
134	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílů komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	7,400	60,00	444,00	CS ÚRS 2017 01
135	K	113107121	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 hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	7,400	163,00	1 206,20	CS ÚRS 2017 01
6	K	113107122	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 hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	191,110	250,00	47 777,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		"pod živici s odpočtem u řezu"206,4-0,1*(58,1+55,4+22,5)-1,69		191,110			
7	K	113107142	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 přes 50 do 100 mm	m2	205,080	140,00	28 711,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		19,90+2,69+15,36+9,67+11,52+124,56+(58,1+55,4)*0,2-1,32		205,080			
8	K	113154112	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 40 mm	m2	56,000	210,00	11 760,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		(113,2-2*0,6)*0,5		56,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	11,200	45,00	504,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		10,8+0,4		11,200			
136	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	9,000	34,00	306,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,4*2+2,2		9,000			
11	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	28,678	85,00	2 437,63	CS ÚRS 2015 01
	VV		"průměrná tloušťka 0,1m*0,1*(40,3+353,58-3,9-17,88-7,4)-77,92*0,1		28,678			
100	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	13,485	211,00	2 845,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle příčných řezů"32,3*(0,1+0,2)/2+37,9*0,2/2+31,4*0,3/2+1,4*0,3/3		13,485			
109	K	131201201	Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	28,050	630,00	17 671,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"jáma pro tratěvod"18,7*1,5		28,050			
14	K	132212101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým náradím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržitých	m3	4,890	360,00	1 760,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		"rýha pro chráničku" 0,3*0,7*13		2,730			
	VV		"rýhy pro přípojky vpustí"0,6*0,6*(10,0-4,0+0)		2,160			
	VV		Součet		4,890			
15	M	592131000	prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové žlab kabelový betonový TK 1 100 x 18,5/10 x 10	kus	12,000	205,00	2 460,00	CS ÚRS 2015 01
16	M	592133440	prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové poklop kabelového žlabu TK 1 AZD 26-50 50 x 16 x 3,5	kus	24,000	51,00	1 224,00	CS ÚRS 2015 01
17	K	133201101	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	5,832	385,00	2 245,32	CS ÚRS 2015 01
	VV		"pro uliční vpustí"1,8*1,8*0,9*2		5,832			
114	K	162201462	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m větví stromů Jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	129,00	258,00	CS ÚRS 2017 01
115	K	162201472	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m kmenů stromů Jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	654,00	1 308,00	CS ÚRS 2017 01
116	K	162201476	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	265,00	530,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	28,678	53,00	1 519,93	CS ÚRS 2015 01
	VV		"ornice" 28,678		28,678			
132	K	162701105	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	m3	36,494	170,00	6 203,98	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"výkop+přebytek z rýh pro chráničku, přípojek, šachet pro vpusti a jámy trativodu"13,485+2,73-2,47+2,16-0,343+5,832-3,6+28,05-9,35		36,494			
133	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	474,422	13,00	6 167,49	CS ÚRS 2017 01
VV			"dalších 13km"13*36,494		474,422			
110	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	5,360	46,00	246,56	CS ÚRS 2017 01
VV			"dle příčných řezů"37,9*0,2/2+31,4*0,1/2		5,360			
117	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	9,350	18,00	168,30	CS ÚRS 2015 01
VV			"zásyp kamenivem dna trativodní jímky"18,7*0,5		9,350			
118	M	583439590	kamenivo drčené hrubé frakce 32-63	t	16,830	320,00	5 385,60	CS ÚRS 2017 01
VV			"dno trativodní jímky"9,35*1,8		16,830			
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	65,262	17,00	1 109,45	CS ÚRS 2015 01
VV			36,494+28,768		65,262			
131	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	54,741	220,00	12 043,02	CS ÚRS 2017 01
VV			36,494*1,5		54,741			
23	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,413	350,00	2 244,55	CS ÚRS 2015 01
VV			"rýha pro chráničku" (0,21-0,02)*13		2,470			
VV			"rýhy pro přípojky vpusti"0,6*0,6*0,14*(10,0-4,0+0,8)		0,343			
VV			"šachta kolem vpusti"2*(1,8*1,8-0,24)*0,6		3,600			
VV			Součet		6,413			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,000	590,00	1 180,00	CS ÚRS 2015 01
VV			"přípojky vpusti"10,0*(0,22-0,02)		2,000			
29	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	459,307	15,00	6 889,61	CS ÚRS 2015 01
VV			"zpevněné plochy s přípočtem obrub" (0,51*118,1+112,88)+239,27+7,02+0,15*140,4+0,18*104,7		459,307			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 268,97	
37	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	5,820	86,00	500,52	CS ÚRS 2015 01
VV			"pod přípojky vpusti a napojení žlábků" (10,0-4,0+0,8+1,2+1,7)*0,6		5,820			
38	M	583312890	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-2 pískovna Světla	t	4,579	170,00	778,43	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"lože pod přípojky a napojení žlábků-obsyp přípojek" (0,1*5,82+2,16)*1,67		4,579			
39	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku	m2	6,480	91,00	589,68	CS ÚRS 2015 01
W			2*1,8*1,8		6,480			
101	M	583373030	štěrkopísek frakce 0-8	t	1,082	370,00	400,34	CS ÚRS 2017 01
D	5		Komunikace pozemní				304 656,54	
119	K	56481112	Podklad ze štěrkodrti 5D s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	163,977	53,00	8 690,78	CS ÚRS 2017 01
W			"pod vozovkou s odpočtem u řezu 0,39*(112,7-4*0,6)+124,56-0,16*(16,4+1,5+0,7+3,9)		163,977			
42	K	56486111	Podklad ze štěrkodrti 5D s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	172,060	177,00	30 454,62	CS ÚRS 2015 01
W			"pod chodníkem s odpočtem u obrub" 190,86-0,1*(107,0+102,7-1,9+2,2)+2,2		172,060			
44	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	201,770	330,00	66 584,10	CS ÚRS 2015 01
W			"na vozovce" 0,7*110,3+124,56		201,770			
45	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	185,038	278,00	51 440,56	CS ÚRS 2015 01
W			"ve vozovce" 0,56*110,3+124,56-0,06*(16,4+0,5+0,7+3,9)		185,038			
102	K	57321111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	257,770	18,00	4 639,86	CS ÚRS 2017 01
W			"pod obrusnou vrstvou" 201,77+56,0		257,770			
46	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	257,770	245,00	63 153,65	CS ÚRS 2015 01
W			"vozovka+frézovaný pruh" 201,77+56,0		257,770			
48	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžšího nebo drčeného tl. do 40 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	193,060	225,00	43 438,50	CS ÚRS 2015 01
W			190,86+2,2		193,060			
49	M	592453000	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8	m2	187,910	182,00	34 199,62	CS ÚRS 2015 01
W			193,06-5,15		187,910			
50	M	501	betonová zámková dlažba výšky 8cm s výstupky barva červená	m2	5,150	399,00	2 054,85	
W			2,36+1,89+0,9		5,150			
D	8		Trubní vedení				23 905,40	
53	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	10,800	78,00	842,40	CS ÚRS 2015 01
W			"přípojky vpusti" 10,0+0,8		10,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
54	M	286171020	trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 10 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 1 m DN 150	kus	2,000	467,00	934,00	CS ÚRS 2015 01
55	M	286171120	trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 10 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 3 m DN 150	kus	3,000	1 083,00	3 249,00	CS ÚRS 2015 01
59	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2015 01
60	M	592238540	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruž s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5	kus	2,000	456,00	912,00	CS ÚRS 2015 01
61	M	592238520	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5	kus	2,000	342,00	684,00	CS ÚRS 2015 01
62	M	592238560	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/195/5c 45 x 20 x 5	kus	2,000	228,00	456,00	CS ÚRS 2015 01
63	M	592238640	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5	kus	2,000	171,00	342,00	CS ÚRS 2015 01
64	M	592238780	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem tříř M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm	kus	2,000	228,00	456,00	CS ÚRS 2015 01
65	M	592238750	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052,nízký, rám 500/300	kus	2,000	399,00	798,00	CS ÚRS 2015 01
66	M	592238760	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm	kus	2,000	2 166,00	4 332,00	CS ÚRS 2015 01
69	K	899202111	Osazení mířní litinových včetně ramů a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2015 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				133 567,40	
125	K	915121122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm	m	12,300	54,00	664,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		přerušovaná retroreflexní 5,6+6,7		12,300			
124	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	6,000	1 005,00	6 030,00	CS ÚRS 2017 01
123	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	12,300	2,00	24,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místo pro přechazení přes silnici III. třídy" 6,7+5,6		12,300			
70	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	107,000	340,00	36 380,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,5+10,5+42,8+36,4+15,8		107,000			
71	M	592175100	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15	kus	5,900	95,00	560,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		3,1+2,8		5,900			
72	M	592175110	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25	kus	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		1+1		2,000			
73	M	592175040	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) MONO II 100 x 15/12 x 25	kus	99,100	95,00	9 414,50	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W		107-5-9-2			99,100			
74	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	102,700	340,00	34 918,00	CS ÚRS 2015 01
W			1,9+12,1+36,4+23,2+1,4+2,5+1,3+0,7+11,7+6,2+1,5+1,9+1,9		102,700			
75	M	592175090	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78 LINEA I 50 x 8 x 25	kus	205,400	190,00	39 026,00	CS ÚRS 2015 01
76	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	1,400	67,00	93,80	CS ÚRS 2015 01
W			2*0,7		1,400			
122	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měřná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	18,700	50,00	935,00	CS ÚRS 2017 01
W			"na dno travitvodní jímky"18,7		18,700			
78	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	135,200	34,00	4 596,80	CS ÚRS 2015 01
W			112,7+(16,4+1,5+0,7+3,9)		135,200			
137	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	7,400	60,00	444,00	CS ÚRS 2017 01
D		997	Přesun sutě				24 609,05	
91	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	56,680	15,00	850,20	CS ÚRS 2015 01
W			"sut' z kameniva"56,68		56,680			
92	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 246,960	2,00	2 493,92	CS ÚRS 2015 01
W			"sut' z kameniva do 23km"22*56,68		1 246,960			
93	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	49,698	36,00	1 789,13	CS ÚRS 2015 01
W			"betonová a živičná sut'" 4,58+45,118		49,698			
94	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 093,356	4,00	4 373,42	CS ÚRS 2015 01
W			"betonová sut' a živičná sut' do 23km" 22*(4,58+45,118)		1 093,356			
95	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	4,580	110,00	503,80	CS ÚRS 2015 01
W			"betonová sut'" 11,2*0,205+7,4*0,26+9,0*0,04		4,580			
96	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	45,118	110,00	4 962,98	CS ÚRS 2015 01
W			"živičná sut' v kusech" 205,08*0,22		45,118			
97	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	56,680	170,00	9 635,60	CS ÚRS 2015 01
W			"sut' z kameniva" 191,11*0,29+7,4*0,17		56,680			
D		998	Přesun hmot				1 361,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	113,440	12,00	1 361,28	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Komunikace pro chodce
Objekt:

TRASA1-ČÁST - Komunikace a terénní úpravy úsek S1+N1 pro SFDI

KSO:
Místo: CC-CZ: 06.06.2018
Datum: 06.06.2018
Zadavatel: IČ: 421 96 868
DIČ: CZ42196868
Uchazeč: IČ: 421 96 868
M - SILNICE a.s. DIČ: CZ42196868
Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

856 722,71

DPH základní
snížená

Základ daně
856 722,71
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
179 911,77
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 036 634,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace pro chodce

Objekt:

TRASA1-ČÁST - Komunikace a terénní úpravy úsek S1+N1 pro SFDI

Místo:

Datum: 06.06.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

856 722,71

HSV - Práce a dodávky HSV

856 722,71

1 - Zemní práce

170 484,07

2 - Zakládání

370,00

4 - Vodovodné konstrukce

265,34

5 - Komunikace pozemní

367 248,05

8 - Trubní vedení

6 489,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

290 441,00

997 - Přesun sutě

19 177,40

998 - Přesun hmot

2 247,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt: TRASA1-ČÁST - Komunikace a terénní úpravy úsek S1+N1 pro SFDI

Místo: Datum: 06.06.2018

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: M - SILNICE a.s.

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

Náklady soupisu celkem

856 722,71

D HSV Práce a dodávky HSV

856 722,71

D 1 Zemní práce

170 484,07

1	K	101	montáž kabelových žlabů	m	79,000	470,00	37 130,00	
3	K	113106121	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 komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	70,190	25,00	1 754,75	CS ÚRS 2015 01
	WV		10,96+39,03+3,85+14,64+12,75+5,09-1,86-14,27		70,190			
4	K	113106162	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 v ploše jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do lože ze živice	m2	12,340	56,00	691,04	CS ÚRS 2015 01
	WV		21,64-9,3		12,340			
5	K	113107111	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 těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	65,750	70,00	4 602,50	CS ÚRS 2015 01
	WV		86,32+21,64-(14,27+1,86-26,08)		65,750			
6	K	113107122	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 hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	108,190	250,00	27 047,50	CS ÚRS 2015 01
	WV		23,82+19,17+28,72+119,02-0,1*(175,6+2,9+3,5+0,1)-(81,89-175,6*0,1)		108,190			
7	K	113107131	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	34,710	480,00	16 660,80	CS ÚRS 2015 01
	WV		60,79-26,08		34,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
8	K	113107182	Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm (175,6-5*2,4)*0,7+4,5-81,89	m ²	37,130	44,00	1 633,72	CS ÚRS 2015 01
	WV				37,130			
10	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	201,200	45,00	9 054,00	CS ÚRS 2015 01
	WV				201,200			
12	K	122202201	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 do 100 m ³	m ³	66,140	230,00	15 212,20	CS ÚRS 2015 01
	WV				-39,705			
	WV		"dle příčných řezů" -6,5*0,2-16,5*0,2/2-29,9*0,5/2-15,3*(0,5+0,5)/2-14,1*0,5/2-		105,845			
	WV		35,9*0,4/2-26,2*(0,4+0,3)/2-11,7*0,3/2		66,140			
	WV		"celek" 105,845					
	WV		Součet					
13	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m ³	3,120	360,00	1 123,20	CS ÚRS 2015 01
	WV				2,520			
	WV		"rýhy pro chráničky" 0,3*0,6*(13+5+5+5+5+9+9+6+6+5)-0,3*0,6*65		0,600			
	WV		"přípojka žlábků 3*0,5*(0,6+0,2)/2*3		3,120			
	WV		Součet					
14	M	592131000	prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové žlab kabelový betonový TK 1	kus	14,000	137,00	1 918,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		100 x 18,5/10 x 10		14,000			
15	M	592133440	prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové poklop kabelového žlabu TK 1	kus	28,000	27,00	756,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		AZD 26-50 50 x 16 x 3,5		28,000			
86	K	162701105	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	m ³	67,810	170,00	11 527,70	CS ÚRS 2017 01
	WV		"výkop-přebytek z rýh pro chráničky" 66,14+2,52-1,12+0,6-0,33		67,810			
87	K	162701109	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. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	878,020	13,00	11 414,26	CS ÚRS 2017 01
	WV		"dalších 13km" 67,54*13		878,020			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	67,810	17,00	1 152,77	CS ÚRS 2015 01
	WV				67,810			
88	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	101,715	220,00	22 377,30	CS ÚRS 2017 01
	WV				101,715			
20	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	1,450	350,00	507,50	CS ÚRS 2015 01
	WV		"ryha pro chráničky" (0,3*0,35-0,025)* (79-65)		1,120			
	WV		"ryha pro přípojku žlábků 3" (0,5*0,25-0,015)*3		0,330			
	WV		Součet		1,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,330	590,00	194,70	CS ÚRS 2015 01
	VV		3*(0,5*0,25-0,015)		0,330			
26	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	381,742	15,00	5 726,13	CS ÚRS 2015 01
	VV		498,932-46,34-7,2*0,15-68,5*0,18-9,09-48,35		381,742			
D	2		Zakládání				370,00	
33	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilitních D přes 65 do 100 mm	m	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		3-1		2,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				265,34	
34	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	1,500	86,00	129,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,5*3		1,500			
35	M	583312890	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky)	t	0,802	170,00	136,34	CS ÚRS 2015 01
	VV		kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-2 pliskovna Světla		0,802			
	VV		(0,33+0,1*1,5)*1,67					
D	5		Komunikace pozemní				367 248,05	
96	K	564811112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	56,794	53,00	3 010,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pod vozovkou" 99,824-(46,34-0,1*25,9-0,1*7,2)		56,794			
37	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	304,780	177,00	53 946,06	CS ÚRS 2015 01
	VV		"pod chodníky s odpočtem u obrub" 312,57-(9,09-0,1*13)		304,780			
38	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	79,936	220,00	17 585,92	CS ÚRS 2015 01
	VV		"pod sjezdy s odpočtem u obrub" 117,75-(48,35-0,12*51-0,12*36,8)		79,936			
39	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	111,468	330,00	36 784,44	CS ÚRS 2015 01
	VV		157,808-46,34		111,468			
40	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	96,462	278,00	26 816,44	CS ÚRS 2015 01
	VV		"ve vozovce" 137,592-(46,34-0,1*52,1)		96,462			
89	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	192,060	18,00	3 457,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		238,4-46,34		192,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	192,060	245,00	47 054,70	CS ÚRS 2015 01
	WV		238,4-46,34		192,060			
42	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši 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. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	175,560	225,00	39 501,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		184,65-9,09		175,560			
43	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši 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. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	150,010	225,00	33 752,25	CS ÚRS 2015 01
	WV		85,96+64,05		150,010			
44	M	592453000	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8	m2	374,910	182,00	68 233,62	CS ÚRS 2015 01
	WV		432,35-9,09-48,35		374,910			
45	M	501	betonová zámková dlažba výšky 8cm s výstupky barva červená	m2	29,190	399,00	11 646,81	
	WV		17,03+8,50+6,27+4,86-6,37-1,1		29,190			
46	M	502	betonová dlaždice pro umělou vodící linií 0,4x0,5x0,06m barva bílá	kus	39,600	125,00	4 950,00	
	WV		(11,4+8,4)/0,5		39,600			
47	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových 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 do 50 m2	m2	78,530	225,00	17 669,25	CS ÚRS 2015 01
	WV		126,88-48,35		78,530			
48	K	596841120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	7,890	360,00	2 840,40	CS ÚRS 2015 01
	WV		"umělá vodící linie" 4,56+3,33		7,890			
	D	8	Trubní vedení				6 489,00	
91	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	1,000	40,00	40,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"část přípojky žlábků 3"1		1,000			
93	M	286114700	trubka kanalizační plastová PVC KG DN 110x1000 mm SN 10	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2017 01
50	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"na přípojce žlábků 3"1		1,000			
51	M	286113530	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kotlena KGB KGB 100x87	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
52	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 340,00	1 340,00	CS ÚRS 2015 01
53	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	3,000	950,00	2 850,00	CS ÚRS 2015 01
54	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2015 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				290 441,00	
94	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	670,00	670,00	CS ÚRS 2017 01
95	M	901	trubka ocelová kruhová 102/5mm s vičkem včetně nátěru čerevnobílých pruhů	m	1,000	570,00	570,00	
58	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	182,800	340,00	62 152,00	CS ÚRS 2015 01
			179,2-2,5+6,1		182,800			
59	M	592175100	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15	kus	56,100	95,00	5 329,50	CS ÚRS 2015 01
			53,7+2,4		56,100			
60	M	592175110	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25	kus	24,800	240,00	5 952,00	CS ÚRS 2015 01
			23,8+1		24,800			
61	M	592175040	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) MONO II 100 x 15/12 x 25	kus	101,900	95,00	9 680,50	CS ÚRS 2015 01
			179,2-53,7-23,8+0,2		101,900			
62	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	257,000	340,00	87 380,00	CS ÚRS 2015 01
			252,9-1,9+6,0		257,000			
63	M	592175090	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78 LINEA I 50 x 8 x 25	kus	514,000	190,00	97 660,00	CS ÚRS 2015 01
64	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živčicím krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	8,000	67,00	536,00	CS ÚRS 2015 01
			16*0,5		8,000			
66	K	919735112	Řezání stávajícího živčicího krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	153,900	34,00	5 232,60	CS ÚRS 2015 01
			179,8-25,9		153,900			
67	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	3,500	560,00	1 960,00	CS ÚRS 2015 01
			"žlábek 3" 3,5		3,500			
72	M	592270250	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu vpust žlabová krátký tvar ACO N100 typ H355, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2015 01
73	M	592270270	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo plné na začátek a konec žlabu ACO N100 typ 0-20 pro všechny stavební výšky	kus	2,000	137,00	274,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číselná soustava
74	M	592271000	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 žlab odvodňovací - bez spádu dna typ délka x šířka x výška 01 100 x 16 x 16 cm	kus	3,000	527,00	1 581,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"pro žlab 3*3		3,000			
75	M	592271420	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 porošť pozinkovaný délka x šířka x výška 100 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	10,000	741,00	7 410,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		3*4+3		10,000			
76	M	592271430	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 porošť pozinkovaný délka x šířka x výška 50 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	3,000	621,00	1 863,00	CS ÚRS 2015 01
77	K	979071122	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou	m2	12,340	60,00	740,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		21,64-9,3		12,340			
	D	997	Přesun sutě				19 177,40	
78	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	43,210	15,00	648,15	CS ÚRS 2015 01
	VV		"sut' z kameniva" 43,21		43,210			
79	K	997221559	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	t	950,620	2,00	1 901,24	CS ÚRS 2015 01
	VV		"sut' z kameniva do 23km" 22*43,21		950,620			
80	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	39,668	36,00	1 428,05	CS ÚRS 2015 01
	VV		"betonová a živíčná sut" 31,499+8,169		39,668			
81	K	997221569	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	t	872,696	4,00	3 490,78	CS ÚRS 2015 01
	VV		"betonová a živíčná sut" do 23km" 22*39,668		872,696			
82	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	31,499	110,00	3 464,89	CS ÚRS 2015 01
	VV		"betonová sut" 70,19*0,255+34,71*0,325+12,34*(0,388-0,2)		31,499			
83	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	8,169	110,00	898,59	CS ÚRS 2015 01
	VV		"živíčná sut" 37,13*0,22		8,169			
84	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	43,210	170,00	7 345,70	CS ÚRS 2015 01
	VV		"sut' z kameniva" 65,75*0,18+108,19*0,29		43,210			
	D	998	Přesun hmot				2 247,85	
85	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	187,321	12,00	2 247,85	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Komunikace pro chodce
Objekt:

TRASA2-ČÁST - Komunikace a terénní úpravy část úseku N2

KSO: CC-CZ: 06.06.2018
Místo: Datum: 06.06.2018
Zadavatel: IČ: 421 96 868
DIČ: CZ42196868
Uchazeč: IČ: 421 96 868
M - SILNICE a.s. DIČ: CZ42196868
Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

295 834,68

DPH základní
snižena

Základ daně
295 834,68
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
62 125,28
0,00

Cena s DPH

v CZK

357 959,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace pro chodce

Objekt:

TRASA2-ČÁST - Komunikace a terénní úpravy část úseku N2

Místo:

Datum: 06.06.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

295 834,68

HSV - Práce a dodávky HSV

295 834,68

1 - Zemní práce

56 070,19

5 - Komunikace pozemní

144 595,78

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

77 825,40

997 - Přesun sutě

16 660,59

998 - Přesun hmot

682,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt: TRASA2-ČÁST - Komunikace a terénní úpravy část úseku N2

Místo: Datum: 06.06.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a. s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				295 834,68	
D	1		Zemní práce				56 070,19	
3	K	113106121	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 komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	72,390	25,00	1 809,75	CS ÚRS 2015 01
			34,50+37,89		72,390			
5	K	113107111	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 těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	66,670	70,00	4 666,90	CS ÚRS 2015 01
			34,50+37,89-0,1*(58,6-1,4)		66,670			
6	K	113107122	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 hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	53,660	250,00	13 415,00	CS ÚRS 2015 01
			"pod živičnou vozovkou"34,7-0,1*(70,4-1,0)+25,9		53,660			
7	K	113107142	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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	60,600	140,00	8 484,00	CS ÚRS 2015 01
			(70,4-2*0,5)*0,5+25,9		60,600			
9	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	58,600	45,00	2 637,00	CS ÚRS 2015 01
			27,8+30,8		58,600			
10	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	1,500	34,00	51,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	8,169	85,00	694,37	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,1*81,69		8,169			
12	K	122202201	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 do 100 m3	m3	23,000	230,00	5 290,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle příčných řezů" 9,0*0,5+13,6*(0,5+0,5)/2+10,4*(0,5+0,3)/2+33,0*(0,2+0,2)/2+2,7*(0,2+0,2)/2+2,0*0,2		23,000			
18	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	8,169	53,00	432,96	CS ÚRS 2015 01
	VV		"ornice" 8,169		8,169			
99	K	162701105	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	m3	23,000	170,00	3 910,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkop" 23		23,000			
100	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	299,000	13,00	3 887,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"do 23km" 13*23,00		299,000			
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	31,169	17,00	529,87	CS ÚRS 2015 01
	VV		"výkop+ornice" 23+8,169		31,169			
101	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	34,500	220,00	7 590,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkop" 23,00*1,5		34,500			
29	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	178,156	15,00	2 672,34	CS ÚRS 2015 01
	VV		112,29+0,15*70,2+0,18*55,4+68,53-0,33*70,2		178,156			
	D	5	Komunikace pozemní				144 595,78	
42	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	172,524	177,00	30 536,75	CS ÚRS 2015 01
	VV		"v chodníku s odpočtem u obrub" 112,29-0,1*(70,2-2*0,5+55,4)		99,830			
	VV		"ve vozovce s odpočtem u řezu a připočtem pod obrubou" 68,53-0,24*70,4+70,2*(0,15+0,15)		72,694			
	VV		Součet		172,524			
43	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	15,760	220,00	3 467,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		"na sjezdu" 15,76		15,760			
44	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	68,530	330,00	22 614,90	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	567122112	Podklad ze směsi smíšené cementem bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	60,094	278,00	16 706,13	CS ÚRS 2015 01
	VV		"ve vozovce" 68,53-0,06*70,2-0,06*70,4		60,094			
103	K	571908111	Kryt vymývaným dekoracím kamenivem (kačirkem) tl. 200 mm	m2	0,630	390,00	245,70	CS ÚRS 2017 01
102	K	573211111	Postřík spojovací P5 bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	68,530	18,00	1 233,54	CS ÚRS 2017 01
46	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	68,530	245,00	16 789,85	CS ÚRS 2015 01
47	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	112,290	225,00	25 265,25	CS ÚRS 2015 01
	VV		(58,62+8,67-6,46)+(59,01+4,12-11,68-0,01)		112,290			
49	M	592453000	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8	m2	123,970	182,00	22 562,54	CS ÚRS 2015 01
	VV		112,29+15,76-0,49-3,59		123,970			
50	M	501	betonová zámková dlažba výšky 8cm s výstupky barva červená	m2	4,080	399,00	1 627,92	
	VV		0,49+3,59		4,080			
51	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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 do 50 m2	m2	15,760	225,00	3 546,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"sjezd"15,76		15,760			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				77 825,40	
70	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	70,200	340,00	23 868,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		10,8+20,0+9,3+24,4+0,9+4,2+0,6		70,200			
71	M	592175100	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15	kus	9,300	95,00	883,50	CS ÚRS 2015 01
72	M	592175110	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25	kus	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2015 01
73	M	592175040	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) MONO II 100 x 15/12 x 25	kus	58,900	95,00	5 595,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		70,2-9,3-2,0		58,900			
74	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	55,400	340,00	18 836,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		(1,2+1,0+17,3+1,9)+(22,4+7,4+2,4+1,8)		55,400			
75	M	592175090	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78 LINEA I 50 x 8 x 25	kus	110,800	190,00	21 052,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
76	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytí včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	70,400	67,00	4 716,80	CS ÚRS 2015 01
78	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	70,400	34,00	2 393,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,5+41,6+23,3+3,9+0,6+0,5		70,400			
	D	997	Přesun sutě				16 660,59	
91	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	27,562	15,00	413,43	CS ÚRS 2015 01
	VV		"sut' z kameniva" 27,562		27,562			
92	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	606,364	2,00	1 212,73	CS ÚRS 2015 01
	VV		"sut' z kameniva do 23km" 22*27,562		606,364			
93	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	44,226	36,00	1 592,14	CS ÚRS 2015 01
	VV		"betonová a živičná sut'" 30,894+13,332		44,226			
94	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	972,972	4,00	3 891,89	CS ÚRS 2015 01
	VV		"betonová a živičná sut'" do23km" 22* (30,894+13,332)		972,972			
95	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	30,894	110,00	3 398,34	CS ÚRS 2015 01
	VV		"betonová sut'" 72,39*0,26+58,6*0,205+1,5*0,04		30,894			
96	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	13,332	110,00	1 466,52	CS ÚRS 2015 01
	VV		"živičná sut'" 60,6*0,22		13,332			
97	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	27,562	170,00	4 685,54	CS ÚRS 2015 01
	VV		"sut' z kameniva" 66,67*0,18+53,66*0,29		27,562			
	D	998	Přesun hmot				682,72	
98	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	56,893	12,00	682,72	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Komunikace pro chodce
Objekt:

TRASA4-ČÁST - Komunikace a terénní úpravy část úseku S4

KSO:
Místo: CC-CZ: 06.06.2018
Zadavatel: IČ: 421 96 868
Uchazeč: DIČ: CZ42196868
M - SILNICE a.s.
Projektant: IČ:
Poznámka: DIČ:

Cena bez DPH

33 544,73

DPH základní
snižená

Základ daně
33 544,73
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
7 044,39
0,00

Cena s DPH

v CZK

40 589,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt: TRASA4-ČÁST - Komunikace a terénní úpravy část úseku S4

Místo: Datum: 06.06.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 33 544,73

HSV - Práce a dodávky HSV 33 544,73

1 - Zemní práce 6 621,29

5 - Komunikace pozemní 17 792,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 6 518,50

997 - Přesun sutě 2 535,48

998 - Přesun hmot 76,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt:

TRASA4-ČÁST - Komunikace a terénní úpravy část úseku S4

Místo:

Datum: 06.06.2018

Zadavatel:

Projektant:

M - SILNICE a.s.

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

Náklady soupisu celkem

33 544,73

D HSV Práce a dodávky HSV

33 544,73

D 1 Zemní práce

6 621,29

108	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m ²	15,440	60,00	926,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		14,60+0,84		15,440			
4	K	113107111	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 m ² z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	15,440	70,00	1 080,80	CS ÚRS 2015 01
5	K	113107122	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 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	5,060	250,00	1 265,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		7,28-0,2*(10,4+11,8)/2		5,060			
6	K	113107142	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 m ² živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	7,280	140,00	1 019,20	CS ÚRS 2015 01
	WV		10,4*0,7		7,280			
8	K	113202111	Vytržení obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	9,700	45,00	436,50	CS ÚRS 2015 01
11	K	122202201	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 do 100 m ³	m ³	1,740	230,00	400,20	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dle příčných řezů 43 a 44" 8,7*(0,3+0,1)/2		1,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	162701105	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	m3	1,740	170,00	295,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkop" 1,74		1,740			
104	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	22,620	13,00	294,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dalších 13km" 13*1,74		22,620			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,740	17,00	29,58	CS ÚRS 2015 01
	VV		"výkop" 1,74		1,740			
105	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	2,610	220,00	574,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"přebývajícj zemina" 1,74*1,5		2,610			
26	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	19,970	15,00	299,55	CS ÚRS 2015 01
	VV		19,09+7,28-0,4*10,1-0,2*11,8		19,970			
D	5		Komunikace pozemní				17 792,60	
109	K	564811112	Podklad ze šěrkorotří ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	4,056	53,00	214,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,39*10,4		4,056			
38	K	564861111	Podklad ze šěrkorotří ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	18,050	177,00	3 194,85	CS ÚRS 2015 01
	VV		"v chodníku s odpočtem u obrub" 19,09-0,1*10,4		18,050			
40	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	7,280	330,00	2 402,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,7*10,4		7,280			
41	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	5,824	278,00	1 619,07	CS ÚRS 2015 01
	VV		"ve vozovce" 0,56*10,4		5,824			
106	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	7,280	18,00	131,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		10,4*0,7		7,280			
42	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	7,280	245,00	1 783,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		10,4*0,7		7,280			
43	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	19,090	225,00	4 295,25	CS ÚRS 2015 01
	VV		18,32+0,12+0,65		19,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	592453000	dlaždice betonové dlažba zámoková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámekem BEATON 20 x 16,5 x 8	m ²	15,970	182,00	2 906,54	CS ÚRS 2015 01
	VV		"odpočet hmatových prvků" 19,09-3,12		15,970			
47	M	501	betonová zámoková dlažba výšky 8cm s výstupky barva červená	m ²	3,120	399,00	1 244,88	
	VV		4*0,4+1,52		3,120			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 518,50	
66	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2015 01
67	M	404442320	výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní folii tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IPI-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, IJ4 500 x 500 mm AL- 3M reflexní tř. 1	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2015 01
75	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky	m	10,100	340,00	3 434,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		4,6+5,5		10,100			
76	M	592175100	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15	kus	3,100	95,00	294,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,5+1,6		3,100			
77	M	592175110	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25	kus	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		2*1,0		2,000			
78	M	592175040	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) MONO II 100 x 15/12 x 25	kus	5,000	95,00	475,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		10,1-3,1-2,0		5,000			
81	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	1,400	67,00	93,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,7*2		1,400			
83	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	11,800	34,00	401,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		4,6+5,8+2*0,7		11,800			
D	997		Přesun sutě				2 535,48	
95	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,247	15,00	63,71	CS ÚRS 2015 01
	VV		"sut' z kameniva" 4,247		4,247			
96	K	997221559	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	t	93,434	2,00	186,87	CS ÚRS 2015 01
	VV		"sut' z kameniva do 23km" 22*4,247		93,434			
97	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,926	36,00	213,34	CS ÚRS 2015 01
	VV		"betonová sut'" 5,926		5,926			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
98	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	130,372	4,00	521,49	CS ÚRS 2015 01
	VV		"betonová sut' do 23km" 22*5,926		130,372			
99	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	5,926	110,00	651,86	CS ÚRS 2015 01
	VV		"betonová sut'" 15,44*0,255+9,7*0,205		5,926			
100	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	1,602	110,00	176,22	CS ÚRS 2015 01
	VV		"živičná sut' v kusech" 7,28*0,22		1,602			
101	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	4,247	170,00	721,99	CS ÚRS 2015 01
	VV		"sut' z kameniva" 15,44*0,18+5,06*0,29		4,247			
D	998		Přesun hmot				76,86	
102	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	6,405	12,00	76,86	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Komunikace pro chodce
Objekt:

TRASA6-ČÁST - Komunikace a terénní úpravy úsek S6

KSO:
Místo: 06.06.2018
CC-CZ:
Datum:
Zadavatel:
IČ: 421 96 868
DIČ: CZ42196868
Uchazeč:
M - SILNICE a.s.
Projektant:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

907 337,82

DPH základní
snižena

Základ daně
907 337,82
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
190 540,94
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 097 878,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt: TRASA6-ČÁST - Komunikace a terénní úpravy úsek S6

Místo: Datum: 06.06.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	907 337,82
1 - Zemní práce	238 964,93
4 - Vodorovné konstrukce	1 254,41
5 - Komunikace pozemní	440 308,78
8 - Trubní vedení	21 150,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	166 508,40
997 - Přesun sutě	36 895,04
998 - Přesun hmot	2 256,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt: TRASA6-ČÁST - Komunikace a terénní úpravy úsek S6

Místo: Datum: 06.06.2018

Zadavatel: M - SILNICE a.s.
Uchazeč:

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

907 337,82

D HSV Práce a dodávky HSV

907 337,82

D 1 Zemní práce

238 964,93

1	K	101	montáž kabelových žlabů	m	65,000	470,00	30 550,00	
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	57,450	25,00	1 436,25	CS ÚRS 2015 01
	VV		71,4-13,95		57,450			
4	K	113107111	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 do 100 mm	m2	57,450	70,00	4 021,50	CS ÚRS 2015 01
5	K	113107122	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 hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	198,970	250,00	49 742,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		223,54-0,1*(269,6-23,9)		198,970			
6	K	113107142	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 přes 50 do 100 mm	m2	224,050	140,00	31 367,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		241,87-18,33+0,51		224,050			
9	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	132,400	45,00	5 958,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		137,7-(1,9+0,8+2,6)		132,400			
105	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	37,430	85,00	3 181,55	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,1*374,3		37,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
12	K	122202201	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 do 100 m3	m3	66,150	230,00	15 214,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle příčných řezů" 2,0*0,2+45,5*(0,2+0,3)/2+19,2*(0,3+0,2)/2+25,0*(0,2+0,3)/2+21,4*(0,3+0,4)/2+26,3*(0,4+0,2)/2+14,7*(0,2+0,3)/2+31,5*(0,3+0,1)/2 20,1*(0,1+0,3)/2+34,3*(0,3+0,5)/2+16,8*0,5/2 "odpočet na severní straně"-(2,6+15,7)*(0,3+0,5)/2-7,1*0,5 "přípočet na jižní straně"11,5*(0,3/3+0,5) Součet		48,180 21,940 -10,870 6,900 66,150			
13	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	0,252	260,00	65,52	CS ÚRS 2015 01
	VV		"rýhy pro přípojky vpusti" 0,6*0,6*(0,7+0)		0,252			
14	K	132212101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	12,150	360,00	4 374,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"rýhy pro chráničky" 0,3*0,6*(7+6+7+7+2*5+7+7) "rýhy pro napojení žlábků"0,3*(0,3+0,9)/2*(2,5+15-15) Součet		11,700 0,450 12,150			
15	M	592131000	prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové žlab kabelový betonový TK 1 100 x 18,5/10 x 10	kus	65,000	205,00	13 325,00	CS ÚRS 2015 01
16	M	592133440	prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové poklop kabelového žlabu TK 1 AZD 26-50 50 x 16 x 3,5	kus	130,000	51,00	6 630,00	CS ÚRS 2015 01
	VV				130,000			
17	K	133201101	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	5,184	385,00	1 995,84	CS ÚRS 2015 01
	VV		"pro uliční vpusti"1,8*1,8*0,8*2		5,184			
18	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	37,430	53,00	1 983,79	CS ÚRS 2015 01
	VV		"ornice" 37,43		37,430			
97	K	162701105	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	m3	80,599	170,00	13 701,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkop+hutněný násyp-přebytek z rýh pro chráničky, přípojky vpusti a žlábků, z šachet pro vpusti"66,15+6,015+11,7-5,2+0,252+0,45+5,184-3,952		80,599			
98	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 047,787	13,00	13 621,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dalších 13km"13*80,599		1 047,787			
20	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	6,015	46,00	276,69	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"dle příčných řezů"2,0*0,1+45,5*0,1/2+19,2*0,1/2+31,5*0,1/2+20,1*0,1/2		6,015			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	102,254	17,00	1 738,32	CS ÚRS 2015 01
VV			"výkop+přebytky z šachet pro vpusti a rýh pro chráničky, napojení žlábků, ornice"59,25+5,184-3,952+11,7-5,2+0,252+0,45+34,57		102,254			
99	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	111,876	220,00	24 612,72	CS ÚRS 2017 01
VV			(80,599-6,015)*1,5		111,876			
22	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,152	350,00	3 203,20	CS ÚRS 2015 01
VV			"rýha pro chráničky" (0,3*0,35-0,025)*65		5,200			
VV			"šachta kolem vpusti"2*(1,8*1,8-0,20)*0,65		3,952			
VV			Součet		9,152			
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,615	590,00	362,85	CS ÚRS 2015 01
VV			"přípojky vpusti"(1,0+0,5)*(0,23-0,02)		0,315			
VV			"přípojka žlábků 16" (0,08+0,16)/2*(2,5+15-15)		0,300			
VV			Součet		0,615			
28	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	773,509	15,00	11 602,64	CS ÚRS 2015 01
VV			830,96-(40,16+12,61+17,5+0,15*23,9+0,18*20,2)+20,04		773,509			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 254,41	
35	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	1,650	86,00	141,90	CS ÚRS 2015 01
VV			"pod přípojky vpusti a napojení ze žlábků"(0,5+1,0)*0,6+0,3*(2.5)		1,650			
36	M	583312890	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopískový) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-2 pískovna Světla	t	1,303	170,00	221,51	CS ÚRS 2015 01
VV			"lože pod přípojky a napojení žlábků+obsyp přípojek"(0,1*1,65+0,615)*1,67		1,303			
37	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku	m2	6,480	91,00	589,68	CS ÚRS 2015 01
VV			2*1,8*1,8		6,480			
38	M	583441970	kamenivo přírodní drsné hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt') štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN Luleč	t	0,972	310,00	301,32	CS ÚRS 2015 01
VV			0,1*6,48*1,5		0,972			
D	5		Komunikace pozemní				440 308,78	
104	K	564811112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	92,410	53,00	4 897,73	CS ÚRS 2017 01
VV			97,285-0,39*23,9+4,446		92,410			
40	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	351,470	177,00	62 210,19	CS ÚRS 2015 01
VV			"v chodníku s odpočtem u obrub" 392,22-(17,5+40,16-0,1*35,4)+13,37		351,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
41	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m ²	87,304	220,00	19 206,88	CS ÚRS 2015 01
	VV		"na sjezděch s odpočtem u obrub" 90,41-(12,61-20,2*0,12)+7,08		87,304			
42	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m ²	179,129	330,00	59 112,57	CS ÚRS 2015 01
	VV		188,439-17,5+8,19		179,129			
43	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m ²	155,642	278,00	43 268,48	CS ÚRS 2015 01
	VV		"ve vozovce" 158,948-0,56*(2,3,9-5,1-2)+6,55		155,642			
100	K	573211111	Postřik spojovací P5 bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m ²	m ²	181,810	18,00	3 272,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		191,12-17,5+8,19		181,810			
44	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	181,810	245,00	44 543,45	CS ÚRS 2015 01
	VV		191,12-17,5+8,19		181,810			
45	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²	m ²	174,540	225,00	39 271,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		200,32-40,16+14,38		174,540			
46	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 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 m ²	m ²	212,720	225,00	47 862,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		79,19+71,34+62,19		212,720			
47	M	592453000	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8	m ²	452,220	182,00	82 304,04	CS ÚRS 2015 01
	VV		160,16+212,72+89,42-27,93+(14,38-2,19+7,18-1,52)		452,220			
48	M	501	betonová zámková dlažba výšky 8cm s výstupky barva červená	m ²	31,640	399,00	12 624,36	
	VV		32,77-(2,8+2,04)+(2,19+1,52)		31,640			
49	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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 do 50 m ²	m ²	96,600	225,00	21 735,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		102,03-12,61+7,18		96,600			
D	8		Trubní vedení				21 150,00	
102	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 110	m	2,500	40,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"přípojka žlábků 16"2,5		2,500			
103	M	286114700	trubka kanalizační plastová PVC KG DN 110x1000 mm SN 10	kus	3,000	230,00	690,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
51	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	1,500	78,00	117,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"pro přípojky vpusti" 0,5+1,0		1,500			
52	M	286171020	trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 10 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 1 m DN 150	kus	2,000	467,00	934,00	CS ÚRS 2015 01
53	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	2,000	95,00	190,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"na napojení žlábků 16*2		2,000			
54	M	286113520	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 100x67	kus	2,000	34,00	68,00	CS ÚRS 2015 01
55	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2015 01
56	M	592238540	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruží s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5	kus	2,000	456,00	912,00	CS ÚRS 2015 01
57	M	592238520	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5	kus	2,000	342,00	684,00	CS ÚRS 2015 01
58	M	592238560	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/195/5c 45 x 20 x 5	kus	2,000	228,00	456,00	CS ÚRS 2015 01
59	M	592238640	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5	kus	3,000	171,00	513,00	CS ÚRS 2015 01
60	M	592238780	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem mříží M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm	kus	2,000	228,00	456,00	CS ÚRS 2015 01
61	M	592238750	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, rám 500/300	kus	2,000	399,00	798,00	CS ÚRS 2015 01
62	M	592238760	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm	kus	2,000	2 166,00	4 332,00	CS ÚRS 2015 01
64	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2015 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				166 508,40	
69	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	256,100	340,00	87 074,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		268,1-23,9+11,9		256,100			
70	M	592175100	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15	kus	60,100	95,00	5 709,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		61,8-8,1+6,4		60,100			
71	M	592175110	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25	kus	23,000	240,00	5 520,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		22-2+(2+1)		23,000			
72	M	592175040	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) MONO II 100 x 15/12 x 25	kus	173,000	95,00	16 435,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		184,3-(23,9-8,1-2)+(11,9-6,4-3)		173,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
73	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	42,800	340,00	14 552,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		63-20,2		42,800			
74	M	592175090	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78 LINEA I 50 x 8 x 25	kus	85,600	190,00	16 264,00	CS ÚRS 2015 01
75	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	4,100	67,00	274,70	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,7*4*4*0,5-0,7		4,100			
77	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	250,300	34,00	8 510,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		273,3-(0,7+23,9)+1,6		250,300			
78	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	5,500	560,00	3 080,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		Žlábek 16"5, 5+5, 0-5, 0		5,500			
79	M	592270250	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu vpusť žlabová krátký tvar ACO N100 typ H355, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		2-1		1,000			
80	M	592270270	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo plně na začátek a konec žlabu ACO N100 typ 0-20 pro všechny stavební výšky	kus	2,000	137,00	274,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		2-2-2*1		2,000			
81	M	592271000	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vláknami FASERFIX KS 100 žlab odvodňovací - bez spádu dna typ délka x šířka x výška 01 100 x 16 x 16 cm	kus	5,000	527,00	2 635,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		pro žlab 16" 5		5,000			
82	M	592271070	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vláknami FASERFIX KS 100 žlab odvodňovací - bez spádu dna typ délka x šířka x výška 0105 50 x 16 x 16 cm	kus	1,000	404,00	404,00	CS ÚRS 2015 01
87	M	592271420	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vláknami FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 porořošť pozinkovaný délka x šířka x výška 100 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	5,000	741,00	3 705,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		5+4-4		5,000			
88	M	592271430	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vláknami FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 porořošť pozinkovaný délka x šířka x výška 50 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	1,000	621,00	621,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		1+2-2		1,000			
D	997		Přesun sutě				36 895,04	
89	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	68,042	15,00	1 020,63	CS ÚRS 2015 01
	VV		sut' z kameniva 68,042		68,042			
90	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	1 496,924	2,00	2 993,85	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"suť z kameniva do 23km" 22*68,042		1 496,924			
91	K	997221561	Vodorovná doprava suťi bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	91,083	36,00	3 278,99	CS ÚRS 2015 01
VV			"betonová a živičná suť v kusech" 41,792+49,291		91,083			
92	K	997221569	Vodorovná doprava suťi bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 003,826	4,00	8 015,30	CS ÚRS 2015 01
VV			"betonová a živičná suť do 23km" 22*(41,792+49,291)		2 003,826			
93	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	41,792	110,00	4 597,12	CS ÚRS 2015 01
VV			"betonová suť" 57,45*0,255+132,4*0,205		41,792			
94	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	49,291	110,00	5 422,01	CS ÚRS 2015 01
VV			"živičná suť v kusech" 224,05*0,22		49,291			
95	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	68,042	170,00	11 567,14	CS ÚRS 2015 01
VV			"suť z kameniva" 57,45*0,18+198,97*0,29		68,042			
D	998		Přesun hmot				2 256,26	
96	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	188,022	12,00	2 256,26	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Komunikace pro chodce
Objekt:

TRASA7-ČÁST - Komunikace a terénní úpravy část úseku S7

KSO:
Místo: CC-CZ: 06.06.2018

Zadavatel: IČ: DIČ:

Uchazeč: IČ: 421 96 868
M - SILNICE a.s. DIČ: CZ42196868

Projektant: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

492 095,64

DPH základni
snížená

Základ daně
492 095,64
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
103 340,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

595 435,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt: TRASA7-ČÁST - Komunikace a terénní úpravy část úseku S7

Místo: Datum: 06.06.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	492 095,64
1 - Zemní práce	97 677,93
4 - Vodovodné konstrukce	1 156,81
5 - Komunikace pozemní	188 932,70
8 - Trubní vedení	16 775,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	161 688,65
997 - Přesun sutě	24 666,09
998 - Přesun hmot	1 198,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt: TRASA7-ČÁST - Komunikace a terénní úpravy část úseku S7

Místo: Datum: 06.06.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				492 095,64	
D	1	Zemní práce					97 677,93	
1	K	101	montáž kabelových žlabů	m	7,000	470,00	3 290,00	
5	K	113106121	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 komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m ²	13,320	25,00	333,00	CS ÚRS 2015 01
120	K	113106123	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 komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m ²	136,320	60,00	8 179,20	CS ÚRS 2017 01
6	K	113107111	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 m ² z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	13,320	70,00	932,40	CS ÚRS 2015 01
122	K	113107121	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 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	136,320	163,00	22 220,16	CS ÚRS 2017 01
7	K	113107122	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 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	57,120	250,00	14 280,00	CS ÚRS 2015 01
VV			62,87-57,5*0,1		57,120			
8	K	113107142	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 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	62,870	140,00	8 801,80	CS ÚRS 2015 01
VV			45,72+1,4+(25,5+6,0)*0,5		62,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	50,800	45,00	2 286,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		19,3+25,5+6,0		50,800			
11	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	42,600	34,00	1 448,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		5,0+0,3+0,4+9,0+0,5+0,6+10,3+16,2+0,3		42,600			
13	K	122202201	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 do 100 m ³	m ³	26,010	230,00	5 982,30	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle příčných řezů 30,8*(0,4+0,2)/2+30,2*(0,2+0,4)/2+20,5*(0,2+0,4)/2+7,8*(0,2+0,2)/2		26,010			
14	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	2,043	260,00	531,18	CS ÚRS 2015 01
	VV		"rýhy pro přípojky žlábků a vpusti" 0,6*(0,3+0,6)/2*(1,7+1,2)+0,6*0,6*3,5		2,043			
15	K	132212101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m ³	1,260	360,00	453,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		"rýhy pro chráničky" 0,3*0,6*7		1,260			
16	M	592131000	<i>prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové žlab kabelový betonový TK 1 100 x 18,5/10 x 10</i>	kus	7,000	205,00	1 435,00	CS ÚRS 2015 01
17	M	592133440	<i>prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové poklop kabelového žlabu TK 1 AZD 26-50 50 x 16 x 3,5</i>	kus	14,000	51,00	714,00	CS ÚRS 2015 01
18	K	133201101	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	2,916	385,00	1 122,66	CS ÚRS 2015 01
	VV		"pro uliční vpusti" 1,8*1,8*0,9		2,916			
125	K	133202011	Hloubení zapážených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m ² ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m ²	m ³	0,512	590,00	302,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro kotvení sloupků zadržadlí" 0,4*0,4*(0,8*2+0,4*4)		0,512			
107	K	162701105	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	m ³	30,816	170,00	5 238,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkop+hutněný násep+prebytek z rýh pro chráničky, přípojky, z jámek pro zábradlí a šachet pro vpusti" 26,01+2,485+(1,26-1,05)+0,783+0,512+(2,916-2,1)		30,816			
108	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	371,293	13,00	4 826,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dalších 13km" 13*28,561		371,293			
24	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m ³	2,485	46,00	114,31	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle příčných řezů 70 a 111" 1/3*13,3*0,3+3,9*(0,3+0,2)/2+1/3*0,2*2,7		2,485			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	28,331	17,00	481,63	CS ÚRS 2015 01
	W		"výkop-přebýtek z rýh pro chráničky, přípojky žlábků, základy zábradlí a šachty pro vstup" 26,01+(1,26-1,05)+0,783+0,512+(2,916-2,1)		28,331			
109	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	42,842	220,00	9 425,24	CS ÚRS 2017 01
	W		28,561*1,5		42,842			
27	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	3,150	350,00	1 102,50	CS ÚRS 2015 01
	W		"ryha pro chráničky" (0,18-0,03)*7		1,050			
	W		"šachta kolem vpusti" (1,8*1,8-0,24)*0,7		2,100			
	W		Součet		3,150			
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,135	590,00	669,65	CS ÚRS 2015 01
	W		"přípojky žlábků 26, 27 a vpusti" 0,6*0,25*(1,7+1,2)+(0,22-0,02)*3,5		1,135			
33	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	233,819	15,00	3 507,29	CS ÚRS 2015 01
	W		27,825+174,03+21,85+54,8*0,15+73,3*0,18-56,5*0,2		233,819			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 156,81	
44	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	3,840	86,00	330,24	CS ÚRS 2015 01
	W		"pod přípojku vpusti a napojení žlábků" 3,5*0,6*(1,2+1,7)*0,6		3,840			
45	M	583312890	kamenivo přírodní těžné pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiesky) kamenivo těžné drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-2 pískovna Světla	t	2,537	170,00	431,29	CS ÚRS 2015 01
	W		"lože pod přípojky a obsyp potrubí" (0,1*3,84+1,135)*1,67		2,537			
46	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopisky	m2	3,240	91,00	294,84	CS ÚRS 2015 01
	W		1,8*1,8		3,240			
47	M	583441970	kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrté ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN Luleč	t	0,324	310,00	100,44	CS ÚRS 2015 01
	W		0,1*3,24		0,324			
D	5		Komunikace pozemní				188 932,70	
121	K	564811112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	17,097	53,00	906,14	CS ÚRS 2017 01
	W		0,31*(54,8+55,5)/2		17,097			
49	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	163,500	177,00	28 939,50	CS ÚRS 2015 01
	W		"v chodníku s odpočtem u obrub" 174,03-0,1*(54,8-5,9-5,5+73,3-5,9-5,5)		163,500			
50	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	19,114	220,00	4 205,08	CS ÚRS 2015 01
	W		"na sjezdech s odpočtem u obrub" 21,85-2*(5,5+5,9)*0,12		19,114			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	27,575	330,00	9 099,75	CS ÚRS 2015 01
	WV		0,5*(54,8+55,5)/2		27,575			
52	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	20,406	278,00	5 672,87	CS ÚRS 2015 01
	WV		"ve vozovce" 0,37*(54,8+55,5)/2		20,406			
112	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	27,825	18,00	500,85	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,5*(54,8+56,5)/2		27,825			
53	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	27,825	245,00	6 817,13	CS ÚRS 2015 01
	W		0,5*(54,8+56,5)/2		27,825			
54	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	40,360	225,00	9 081,00	CS ÚRS 2015 01
	W		40,36		40,360			
55	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 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	133,670	225,00	30 075,75	CS ÚRS 2015 01
	W		62,06+(73,68+0,83-14,5*0,2)		133,670			
56	M	592453000	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8	m2	183,470	182,00	33 391,54	CS ÚRS 2015 01
	W		40,36+133,67-7,85+21,85-4,56		183,470			
57	M	501	betonová zámková dlažba výšky 8cm s výstupky barva červená	m2	12,410	399,00	4 951,59	
	W		(0,4*8,9+2,9-0,16+1,55)+(0,4*11,4)		12,410			
58	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	223,890	225,00	50 375,25	CS ÚRS 2015 01
	W		391,95-168,06		223,890			
59	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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 do 50 m2	m2	21,850	225,00	4 916,25	CS ÚRS 2015 01
	W		10,94+10,91		21,850			
D	8		Trubní vedení				16 775,00	
113	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 110	m	2,900	40,00	116,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"přípojky žlábků" 1,7+1,2		2,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	M	286114700	trubka kanalizační plastová PVC KG DN 110x1000 mm SN 10	kus	3,000	230,00	690,00	CS ÚRS 2017 01
61	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	3,500	78,00	273,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"pro přípojky vpusti" 3,5+0+0+0		3,500			
62	M	286171020	trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 10 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 1 m DN 150	kus	1,000	467,00	467,00	CS ÚRS 2015 01
63	M	286171120	trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 10 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 3 m DN 150	kus	1,000	1 083,00	1 083,00	CS ÚRS 2015 01
64	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	4,000	95,00	380,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"pro žlábky 26, 27,2+2		4,000			
65	M	286113530	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG -Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 100x87	kus	4,000	34,00	136,00	CS ÚRS 2015 01
66	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2015 01
67	M	592238540	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruží s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5	kus	1,000	456,00	456,00	CS ÚRS 2015 01
68	M	592238520	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5	kus	1,000	342,00	342,00	CS ÚRS 2015 01
69	M	592238560	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/195/5c 45 x 20 x 5	kus	1,000	228,00	228,00	CS ÚRS 2015 01
70	M	592238640	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5	kus	1,000	171,00	171,00	CS ÚRS 2015 01
71	M	592238780	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm	kus	1,000	228,00	228,00	CS ÚRS 2015 01
72	M	592238750	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052,nízký, rám 500/300	kus	1,000	399,00	399,00	CS ÚRS 2015 01
73	M	592238760	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm	kus	1,000	2 166,00	2 166,00	CS ÚRS 2015 01
75	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně ramů a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	4,000	950,00	3 800,00	CS ÚRS 2015 01
126	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 340,00	1 340,00	CS ÚRS 2017 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				161 688,65	
123	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	13,300	120,00	1 596,00	CS ÚRS 2017 01
124	M	902	bezpečnostní zábradlí včetně červenobílého nátěru	kg	123,150	315,00	38 792,25	
127	M	903	beton prostý C30/37 XF4	m3	0,512	2 950,00	1 510,40	
79	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	9,000	1 005,00	9 045,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		9,0		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	54,800	340,00	18 632,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		6,0+25,5+11,4+4,6+3,0+2,8+1,5		54,800			
83	M	592175100	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15	kus	8,900	95,00	845,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		3,0+5,9		8,900			
84	M	592175110	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25	kus	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		2+1		3,000			
85	M	592175040	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) MONO II 100 x 15/12 x 25	kus	42,900	95,00	4 075,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		54,8-8,9-3		42,900			
86	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	73,300	340,00	24 922,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		5,2+9,4+0,1+5,6+0,2+5,9+3,9+9,7+0,8+10,3+15,5+0,8+5,5+0,4		73,300			
87	M	592175090	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnější oblouku 78 LINEA I 50 x 8 x 25	kus	146,600	190,00	27 854,00	CS ÚRS 2015 01
88	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár záivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního náteru s těsnícím profilem pod záivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	2,000	67,00	134,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		4*0,5		2,000			
90	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	57,500	34,00	1 955,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		7,0+0,5+25,5+11,4+5,0+3,1+4,5+0,5		57,500			
91	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	14,500	560,00	8 120,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		žlabky 26, 27*8,5+6,0		14,500			
92	M	592270250	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu vpust žlabová krátký tvar ACO N100 typ H355, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	2,000	1 450,00	2 900,00	CS ÚRS 2015 01
93	M	592270270	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo plné na začátek a konec žlabu ACO N100 typ 0-20 pro všechny stavební výšky	kus	4,000	137,00	548,00	CS ÚRS 2015 01
94	M	592271000	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 žlab odvodňovací - bez spádu dna typ délka x šířka x výška 01 100 x 16 x 16 cm	kus	13,000	527,00	6 851,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		*pro žlabky 26,27*8,0+5,0		13,000			
95	M	592271070	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 žlab odvodňovací - bez spádu dna typ délka x šířka x výška 0105 50 x 16 x 16 cm	kus	1,000	404,00	404,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		*pro žlabky 26,27*0+1		1,000			
96	M	592271420	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 pororošť pozinkovaný délka x šířka x výška 100 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	13,000	741,00	9 633,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		*pro žlabky 26,27*8+5		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	M	592271430	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 porošť pozinkovaný délka x šířka x výška 50 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	3,000	621,00	1 863,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"pro žláby 26,27*1+2		3,000			
98	K	966005111	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 záspem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	4,600	280,00	1 288,00	CS ÚRS 2015 01
D	997		Přesun sutě				24 666,09	
99	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	42,137	15,00	632,06	CS ÚRS 2015 01
	W		"sut' z kameniva" 42,137		42,137			
100	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Připlátek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	927,014	2,00	1 854,03	CS ÚRS 2015 01
	W		"sut' z kameniva do 23km" 22*42,137		927,014			
101	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	64,174	36,00	2 310,26	CS ÚRS 2015 01
	W		"betonová a živičná sut' v kusech" 50,343+13,831		64,174			
102	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Připlátek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	1 411,828	4,00	5 647,31	CS ÚRS 2015 01
	W		"betonová a živičná sut' do 23km" 22*(50,343+13,831)		1 411,828			
103	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	50,343	110,00	5 537,73	CS ÚRS 2015 01
	W		"betonová sut'" 136,32*0,255+13,32*0,26*50,8*0,205+42,6*0,04		50,343			
104	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	13,831	110,00	1 521,41	CS ÚRS 2015 01
	W		"živičná sut' v kusech" 62,87*0,22		13,831			
105	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	42,137	170,00	7 163,29	CS ÚRS 2015 01
	W		"sut' z kameniva" 57,12*0,29+13,32*0,18+136,32*0,17		42,137			
D	998		Přesun hmot				1 198,46	
106	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	99,872	12,00	1 198,46	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Komunikace pro chodce
Objekt:

TRASA8-ČÁST - Komunikace a terénní úpravy část úseku S8

KSO:
Místo: CC-CZ: 06.06.2018
Datum: 06.06.2018
Zadavatel: IČ: 421 96 868
DIČ: CZ42196868
Uchazeč: IČ: 421 96 868
M - SILNICE a.s. DIČ: CZ42196868
Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

376 209,77

DPH základní
snižovaná

Základ daně
376 209,77
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
79 004,05
0,00

Cena s DPH

v CZK

455 213,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace pro chodce

Objekt:

TRASA8-ČÁST - Komunikace a terénní úpravy část úseku S8

Místo:

06.06.2018

Zadavatel:

M - SILNICE a.s.

Uchazeč:

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

376 209,77

HSV - Práce a dodávky HSV

376 209,77

1 - Zemní práce

84 000,99

4 - Vodorovné konstrukce

495,01

5 - Komunikace pozemní

189 699,64

8 - Trubní vedení

11 340,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

66 133,00

997 - Přesun sutě

23 106,00

998 - Přesun hmot

1 435,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt: TRASA8-ČÁST - Komunikace a terénní úpravy část úseku S8

Místo:

Datum: 06.06.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

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

Náklady soupisu celkem

376 209,77

D HSV Práce a dodávky HSV

376 209,77

D 1 Zemní práce

84 000,99

1	K	101	montáž kabelových žlabů	m	40,000	470,00	18 800,00	
			22+18		40,000			

108	K	113106123	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 komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	143,760	60,00	8 625,60	CS ÚRS 2017 01
			106,97+(37,91-1,12)		143,760			

5	K	113107142	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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	58,710	140,00	8 219,40	CS ÚRS 2015 01
			50,28+7,72+0,24+0,47		58,710			

110	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	143,760	25,00	3 594,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

109	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	49,170	25,00	1 229,25	CS ÚRS 2017 01
			58,71-0,1*(51,3+44,1)		49,170			

7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	44,100	45,00	1 984,50	CS ÚRS 2015 01
			44,1		44,100			

8	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	33,800	34,00	1 149,20	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	122202201	(2,3,6+3,3)+(3,3+0,6+3,0) 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 do 100 m3	m3	22,525	230,00	5 180,75	CS ÚRS 2015 01
12	K	132212101	"dle příčných řezů" 3,6*0,4+5,1*(0,4+0,8+0,3)/2+(11,0-1,7)*(0,3+0,8)+1,7*(0,3+0,8+0,3)+(20,3-1,7)*(0,3+0,2)/2 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	2,400	360,00	864,00	CS ÚRS 2015 01
13	M	592131000	"rýhy pro chráničky" 0,3*0,2*(22+18) prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové žlab kabelový betonový TK 1 100 x 18,5/10 x 10	kus	40,000	205,00	8 200,00	CS ÚRS 2015 01
14	M	592133440	prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové poklop kabelového žlabu TK 1 AZD 26-50 50 x 16 x 3,5	kus	80,000	51,00	4 080,00	CS ÚRS 2015 01
15	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 do 100 m3 "pro uliční vpusti" 1,8*1,8*0,9	m3	2,916	385,00	1 122,66	CS ÚRS 2015 01
97	K	162701105	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	m3	24,841	170,00	4 222,97	CS ÚRS 2017 01
98	K	162701109	"výkop-přebytek z rýh pro chráničky a šachet pro vpusti" 22,525+(2,4-1,2)+(2,916-1,8)	m3	24,841	13,00	4 198,13	CS ÚRS 2017 01
19	K	171201201	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 Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m "dalších 13km" 13*24,841	m3	322,933	17,00	422,30	CS ÚRS 2015 01
99	K	171201211	Uložení sypaniny na skládky "výkop-přebytek z rýh pro chráničky a šachty pro vpust" 22,525+ (2,4-1,2)+(2,916-1,8)	t	37,262	220,00	8 197,64	CS ÚRS 2017 01
20	K	174101101	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 24,841*1,5 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách "rýhy pro chráničky a šachta pro vpust" (0,06-0,03)*40+(3,24-0,24)*0,6	m3	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2015 01
26	K	181951102	Úprava planě vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 49,6*0,3+31,2*0,15+41,19+34,2*0,18+123,8	m2	190,706	15,00	2 860,59	CS ÚRS 2015 01
111	K	451577877	Vodorovné konstrukce Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopisků 1,8*1,8	m2	3,240	91,00	294,84	CS ÚRS 2015 01
112	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	0,541	370,00	200,17	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			3,2*4*0,1*1,67		0,541			
D	5		Komunikace pozemní				189 699,64	
113	K	564811112	Podklad ze štěrku tl. 50 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	14,384	53,00	762,35	CS ÚRS 2017 01
W			0,29*49,6		14,384			
40	K	564861111	Podklad ze štěrku tl. 50 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	38,420	177,00	6 800,34	CS ÚRS 2015 01
W			"v chodníku s odpočtem u obruby" 41,19-0,1*(1,3+1,6+0,4+2,3+14,4+7,7)		38,420			
41	K	564871111	Podklad ze štěrku tl. 50 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	119,740	220,00	26 342,80	CS ÚRS 2015 01
W			"na sjezdech s odpočtem u obruby" 123,64-0,12*(3,3+3,6+5,4+1,4+3,0+5,2+4,0+6,6)		119,740			
42	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	22,320	330,00	7 365,60	CS ÚRS 2015 01
W			49,6*0,45		22,320			
43	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	15,376	278,00	4 274,53	CS ÚRS 2015 01
W			"ve vozovce" 49,6*0,31		15,376			
107	K	573211111	Posítík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	22,320	18,00	401,76	CS ÚRS 2017 01
44	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	22,320	245,00	5 468,40	CS ÚRS 2015 01
W			49,6*0,45		22,320			
45	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	41,190	225,00	9 267,75	CS ÚRS 2015 01
W			(5,92-1,12)+(35,92+0,03+0,44)		41,190			
47	M	592453000	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrabilisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8	m2	528,120	182,00	96 117,84	CS ÚRS 2015 01
W			242,26+300,02-14,16		528,120			
48	M	501	betonová zámková dlažba výšky 8cm s výstupky barva červená	m2	12,730	399,00	5 079,27	
W			10,28+2,45		12,730			
50	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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	123,640	225,00	27 819,00	CS ÚRS 2015 01
W			121,84+0,03+1,77		123,640			
D	8		Trubní vedení				11 340,00	
56	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	592238540	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruží s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5	kus	1,000	456,00	456,00	CS ÚRS 2015 01
58	M	592238520	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5	kus	1,000	342,00	342,00	CS ÚRS 2015 01
59	M	592238560	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/195/5c 45 x 20 x 5	kus	1,000	228,00	228,00	CS ÚRS 2015 01
60	M	592238640	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5	kus	1,000	171,00	171,00	CS ÚRS 2015 01
61	M	592238780	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm	kus	1,000	228,00	228,00	CS ÚRS 2015 01
62	M	592238750	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052,nizký, rám 500/300	kus	1,000	399,00	399,00	CS ÚRS 2015 01
63	M	592238760	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm	kus	1,000	2 166,00	2 166,00	CS ÚRS 2015 01
64	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2015 01
65	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2015 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				66 133,00	
68	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2015 01
69	M	404442320	výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř. 1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, IJ4 500 x 500 mm AL-3M reflexní tř. 1	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2015 01
70	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé retroreflexní	m2	7,200	214,00	1 540,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,6*2*6		7,200			
114	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro siazobrazké z 6 proužků	m	6,000	1 005,00	6 030,00	CS ÚRS 2017 01
71	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	47,400	230,00	10 902,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		50,1-2,3-0,4		47,400			
72	M	592185610	krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajníky silniční 50 x 25 x 8	kus	94,800	58,00	5 498,40	CS ÚRS 2015 01
73	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy	m2	7,200	12,00	86,40	CS ÚRS 2015 01
74	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky	m	31,200	340,00	10 608,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		5,4+1,4+3*1,0+5,2+4,0+6,6+1,3+1,6+0,4+2,3		31,200			
75	M	592175100	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15	kus	8,300	95,00	788,50	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,0+3,0+2,3		8,300			
76	M	592175110	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25	kus	5,000	240,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		2+2+1		5,000			
77	M	592175040	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) MONO II 100 x 15/12 x 25	kus	17,900	95,00	1 700,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		31,2-8,3-5		17,900			
78	K	91623213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatříděním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	34,200	340,00	11 628,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		5,2+14,4+7,7+3,3+3,6		34,200			
79	M	592175090	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78 LINEA I 50 x 8 x 25	kus	68,400	190,00	12 996,00	CS ÚRS 2015 01
80	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	1,200	67,00	80,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,7+0,5		1,200			
82	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	51,000	34,00	1 734,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		3,0+0,2+2,4+19,3+10,7+8,6+5,4+0,7*2		51,000			
D	997		Přesun sutě				23 106,00	
89	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	58,699	15,00	880,49	CS ÚRS 2015 01
	VV		"sut' z kameniva" 58,699		58,699			
90	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příklad k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 291,378	2,00	2 582,76	CS ÚRS 2015 01
	VV		"sut' z kameniva do 23km" 22*58,699		1 291,378			
91	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	60,686	36,00	2 184,70	CS ÚRS 2015 01
	VV		"betonová a živičná sut' 47,77+12,916		60,686			
92	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příklad k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 050,940	4,00	4 203,76	CS ÚRS 2015 01
	VV		"betonová sut' do 23km" 22*47,77		1 050,940			
93	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	47,770	110,00	5 254,70	CS ÚRS 2015 01
	VV		"betonová sut' 143,76*0,26+44,1*0,205+33,8*0,04		47,770			
94	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	12,916	110,00	1 420,76	CS ÚRS 2015 01
	VV		"živičná sut' v kusech" 58,71*0,22		12,916			
95	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	38,699	170,00	6 578,83	CS ÚRS 2015 01
	VV		"sut' z kameniva" 143,76*0,17+49,17*0,29		38,699			
D	998		Přesun hmot				1 435,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
96	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	119,594	12,00	1 435,13	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Komunikace pro chodce
Objekt:

VRN-ČÁST - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady v částech

KSO:
Místo: CC-CZ: 06.06.2018 Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: 421 96 868 DIČ: CZ42196868
Projektant: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

144 400,00

DPH základní
snížená

Základ daně
144 400,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
30 324,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

174 724,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace pro chodce

Objekt:

VRN-ČÁST - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady v částech

Místo:

Datum: 06.06.2018

Zadavatel:

Uchazeč: M - SILNICE a. s.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

144 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

144 400,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

81 600,00

VRN3 - Zařízení staveniště

62 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt:

VRN-ČÁST - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady v částech

Místo:

Datum: 06.06.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a. s.

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

Náklady soupisu celkem

144 400,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

144 400,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

81 600,00

6 K 013254000

Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

13 600,00

81 600,00

CS ÚRS 2015 01

VV

"části úseků N1+S1, N11+N2, S8+S4, S7, N11 a S6"6

6,000

D VRN3

Zařízení staveniště

62 800,00

16 K 031203000

Zařízení staveniště související (přípravné) práce terénní úpravy pro zařízení staveniště

2 600,00

2 600,00

CS ÚRS 2017 01

7 K 032103000

Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky "na části N1+S1, N11+N2, S8+S4, S7, N11, S6 po dobu 2 měsíců"6

6,000

7 800,00

CS ÚRS 2015 01

VV

Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště "na části N1+S1, N11+N2, S8+S4, S7, N11, S6 po dobu 2 měsíců"6

6,000

7 800,00

CS ÚRS 2015 01

8 K 034103000

Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi "na části N1+S1, N11+N2, S8+S4, S7, N11, S6 po dobu 2 měsíců"6

6,000

15 600,00

CS ÚRS 2015 01

9 K 034403000

Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule "na části N1+S1, N11+N2, S8+S4, S7, N11, S6 po dobu 2 měsíců"6

12,000

15 600,00

CS ÚRS 2015 01

VV

Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz "informační tabule na koncích části N1+S1, N11+N2, S8+S4, S7, N11, S6"6*2

1,000

6 700,00

CS ÚRS 2015 01

VV

"po skončení prací"1

1,000

6 700,00

CS ÚRS 2015 01

11 K 039103000

Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu

6 700,00

6 700,00

CS ÚRS 2015 01

VV

Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu

1,000

6 700,00

CS ÚRS 2015 01

15 K 039203000

Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu

6 700,00

6 700,00

CS ÚRS 2015 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: KOSICKY-KRAJ

Stavba: Komunikace pro chodce

KSO:

Misto:

CC-CZ:

Datum: 6.6.2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

IČ: 421 96 868

DIČ: CZ42196868

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 231 008,36

DPH základní
snižena

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
3 231 008,36
0,00

Výše daně
678 511,76
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 909 520,12

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: KOSICKÝ-KRAJ

Stavba: Komunikace pro chodce

Místo: Datum: 06.06.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
TRASA2	Komunikace a terénní úpravy úseku S2 a zbytku N2	1 055 963,21	1 277 715,48	STA
TRASA3	Komunikace a terénní úpravy úsek S3	655 540,29	793 203,75	STA
TRASA4	Komunikace a terénní úpravy úseku N4 a zbytku S4	653 232,63	790 411,48	STA
TRASA8	Komunikace a terénní úpravy zbytku úseku S8	866 272,23	1 048 189,40	STA
		3 231 008,36	3 909 520,12	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Komunikace pro chodce
Objekt:

TRASA2 - Komunikace a terénní úpravy úseku S2 a zbytku N2

KSO:
Místo: CC-CZ: 06.06.2018
Zadavatel: Datum: 06.06.2018
IČ: 421 96 868
DIČ: CZ42196868
Uchazeč: IČ: 421 96 868
M - SILNICE a. s. DIČ: CZ42196868
Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 055 963,21

DPH základní
snižená

Základ daně
1 055 963,21
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
221 752,27
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 277 715,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt: TRASA2 - Komunikace a terénní úpravy úseku S2 a zbytku N2

Místo:

Datum: 06.06.2018

Zadavatel:
Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 055 963,21

HSV - Práce a dodávky HSV

1 055 963,21

1 - Zemní práce

296 606,69

4 - Vodovodné konstrukce

3 740,70

5 - Komunikace pozemní

431 330,26

8 - Trubní vedení

50 794,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

213 064,60

997 - Přesun sutě

58 203,12

998 - Přesun hmot

2 223,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt: TRASA2 - Komunikace a terénní úpravy úseku S2 a zbytku N2

Místo:

Datum: 06.06.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 055 963,21

D HSV Práce a dodávky HSV

1 055 963,21

D 1 Zemní práce

296 606,69

1	K	101	montáž kabelových žlabů	m	66,000	470,00	31 020,00	
3	K	113106121	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 v ploše jednotlivě do 50 m ² z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m ²	111,370	25,00	2 784,25	CS ÚRS 2015 01
		W	183,76-72,39		111,370			
4	K	113106162	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 v ploše jednotlivě do 50 m ² z drobných kostek nebo odseků kladených do lože ze živice	m ²	58,890	56,00	3 297,84	CS ÚRS 2015 01
		W	7,42+9,08+10,69+10,28+12,15+9,27		58,890			
5	K	113107111	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 m ² z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	117,090	70,00	8 196,30	CS ÚRS 2015 01
		W	183,76-66,67		117,090			
6	K	113107122	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 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	264,580	250,00	66 145,00	CS ÚRS 2015 01
		W	347,75-29,51-53,66		264,580			
7	K	113107142	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 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	244,320	140,00	34 204,80	CS ÚRS 2015 01
		W	334,43-29,51-60,6		244,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	113154112	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m ²	154,550	210,00	32 455,50	CS ÚRS 2015 01
	W		360,6*0,5-25,75		154,550			
9	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	273,300	45,00	12 298,50	CS ÚRS 2015 01
	W		342,2-10,3-58,6		273,300			
10	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	80,200	34,00	2 726,80	CS ÚRS 2015 01
	W		81,7-1,5		80,200			
11	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m ³	2,431	85,00	206,64	CS ÚRS 2015 01
	W		"průměrná tloušťka 0,1m ³ (0,69+23,62)		2,431			
12	K	122202201	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 do 100 m ³	m ³	60,065	230,00	13 814,95	CS ÚRS 2015 01
	W		84,985-1,92-23,0		60,065			
13	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	3,240	260,00	842,40	CS ÚRS 2015 01
	W		"rýhy pro přípojky vpustí" 0,6*0,6* (0,3+0,7+0,3+7,7)		3,240			
14	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m ³	9,720	360,00	3 499,20	CS ÚRS 2015 01
	W		"rýhy pro chráničky" 0,3*0,4*(8+7-8+7+7+7+7)		7,920			
	W		"rýhy pro napojení žlábků 4 až 8*0,3* (0,3+0,9)/2*(2+2+2,5+2+1,5)		1,800			
	W		Součet		9,720			
15	M	592131000	prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové žlab kabelový betonový TK 1 100 x 18,5/10 x 10	kus	66,000	205,00	13 530,00	CS ÚRS 2015 01
16	M	592133440	prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové poklop kabelového žlabu TK 1 AZD 26-50 50 x 16 x 3,5	kus	132,000	51,00	6 732,00	CS ÚRS 2015 01
	W		66/0,5		132,000			
17	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	10,368	385,00	3 991,68	CS ÚRS 2015 01
	W		"pro uliční vpustí" 1,8*1,8*0,8*4		10,368			
18	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m ³	3,828	53,00	202,88	CS ÚRS 2015 01
	W		"ornice" 2,431+1,397		3,828			
99	K	162701105	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	m ³	65,369	170,00	11 112,73	CS ÚRS 2017 01
	W		"výkop-nehutný násyp-hutný násyp-přebytek z rýh pro chráničky, přípojky vpustí, šachet vpustí" 60,065-2,9+3,1+7,92-5,28+(3,24+3,24)+(10,368-7,904)		65,369			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každý další i započatých 1 000 m	m3	849,797	13,00	11 047,36	CS ÚRS 2017 01
	W		"dalších 13km ³ *65,369		849,797			
20	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dáte jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	3,100	46,00	142,60	CS ÚRS 2015 01
	W		"dle příčných řezů 29,1*0,2/2+1,9*0,2/2		3,100			
21	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	2,900	18,00	52,20	CS ÚRS 2015 01
	W		3,1-0,2		2,900			
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	63,303	17,00	1 076,15	CS ÚRS 2015 01
	W		"přebytek zeminy bez neuhutněného násypu+přebytky z šachet pro vpusti a rýh pro chráničky a přípojky vpusti 60,065-2,9+(10,368-7,904)+0+(7,92-5,28)		62,269			
	W		"přebytek ornice 2,431-1,397		1,034			
	W		Součet		63,303			
101	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	93,404	220,00	20 548,88	CS ÚRS 2017 01
	W		62,269*1,5		93,404			
23	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	13,184	350,00	4 614,40	CS ÚRS 2015 01
	W		"rýha pro chráničky" (0,3*0,35-0,025)*66		5,280			
	W		"šachta kolem vpusti 4*(1,8*1,8-0,20)*0,65		7,904			
	W		Součet		13,184			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,090	590,00	1 823,10	CS ÚRS 2015 01
	W		"přípojky vpusti 9,0*(0,23-0,02)		1,890			
	W		"přípojky žlábků 4 až 8" (0,08+0,16)/2*(2+2+2,5+2+1,5)		1,200			
	W		Součet		3,090			
25	K	181301101	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	13,970	36,00	502,92	CS ÚRS 2015 01
	W		12,62+1,35		13,970			
26	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	13,970	8,00	111,76	CS ÚRS 2015 01
27	M	005724100	osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková	kg	0,419	120,00	50,28	CS ÚRS 2015 01
	W		13,97*0,03		0,419			
28	K	181951101	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	8,630	8,00	69,04	CS ÚRS 2015 01
	W		70,79-62,16		8,630			
29	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	606,396	15,00	9 095,94	CS ÚRS 2015 01
	W		816,032-31,48-178,156		606,396			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
30	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	13,970	10,00	139,70	CS ÚRS 2015 01
31	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	13,970	3,00	41,91	CS ÚRS 2015 01
32	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	13,970	4,00	55,88	CS ÚRS 2015 01
33	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	13,970	3,00	41,91	CS ÚRS 2015 01
34	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na široko	m ²	13,970	3,00	41,91	CS ÚRS 2015 01
35	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²	m ³	0,279	320,00	89,28	CS ÚRS 2015 01
		VV	13,97*0,02		0,279			
		D 4	Vodorovné konstrukce				3 740,70	
37	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m ²	8,400	86,00	722,40	CS ÚRS 2015 01
		VV	"pod přípojky vpustí a napojení ze žlábků" 9,0*0,6+0,3*10		8,400			
38	M	583312890	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiský) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-2 pískovna Světla	t	6,563	170,00	1 115,71	CS ÚRS 2015 01
		VV	"lože pod přípojky a obrys přípojek a napojení žlábků" (0,1*8,4+3,09)*1,67		6,563			
39	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopisku	m ²	12,960	91,00	1 179,36	CS ÚRS 2015 01
		VV	4*1,8*1,8		12,960			
40	M	583441970	kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN Luleč	t	2,333	310,00	723,23	CS ÚRS 2015 01
		VV	0,1*12,96*1,8		2,333			
		D 5	Komunikace pozemní				431 330,26	
106	K	564811112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m ²	143,100	53,00	7 584,30	CS ÚRS 2017 01
		VV	255,17-0,35*320,2		143,100			
42	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	226,266	177,00	40 049,08	CS ÚRS 2015 01
		VV	"v chodníku s odpočtem u obrub" 424,89-0,1*(320,2-1,8-57,4)-99,83		298,960			
		VV	"odpočet nové vozovky" 72,694		-72,694			
		VV	Součet		226,266			
43	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m ²	80,690	220,00	17 751,80	CS ÚRS 2015 01
		VV	124,85-28,4-15,76		80,690			
44	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m ²	183,438	330,00	60 534,54	CS ÚRS 2015 01
		VV	251,968-68,53		183,438			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
45	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	156,652	278,00	43 549,26	CS ÚRS 2015 01
	W		216,746-60,094		156,652			
102	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	341,190	18,00	6 141,42	CS ÚRS 2017 01
	W		435,47-25,75-68,53		341,190			
46	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	341,190	245,00	83 591,55	CS ÚRS 2015 01
	W		435,47-25,75-68,53		341,190			
47	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	107,180	225,00	24 115,50	CS ÚRS 2015 01
	W		219,47-112,29		107,180			
48	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 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	209,690	225,00	47 180,25	CS ÚRS 2015 01
	W		93,8+115,89		209,690			
49	M	592453000	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8	m2	377,750	182,00	68 750,50	CS ÚRS 2015 01
	W		530,26-28,54-123,97		377,750			
50	M	501	betonová zámková dlažba výšky 8cm s výstupky barva červená	m2	31,690	399,00	12 644,31	
	W		35,77-4,08		31,690			
51	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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 do 50 m2	m2	86,390	225,00	19 437,75	CS ÚRS 2015 01
	W		130,69-28,54-15,76		86,390			
D	8		Trubní vedení				50 794,00	
104	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	10,000	40,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"přípojky žlábků 4 až 8"2+2,5+2+1,5		10,000			
105	M	286114700	trubka kanalizační plastová PVC KG DN 110x1000 mm SN 10	kus	10,000	230,00	2 300,00	CS ÚRS 2017 01
	W		11-1		10,000			
53	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	10,500	78,00	819,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"pro přípojky vpusti" 0,8+0,6+0,8+8,3		10,500			
54	M	286171020	trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 10 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 1 m DN 150	kus	4,000	467,00	1 868,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
55	M	28617120	trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 10 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 3 m DN 150	kus	1,000	1 083,00	1 083,00	CS ÚRS 2015 01
56	M	286171230	trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 10 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 6 m DN 150	kus	1,000	1 824,00	1 824,00	CS ÚRS 2015 01
57	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylénu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	10,000	95,00	950,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		11-1		10,000			
58	M	286113530	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 100x87	kus	10,000	34,00	340,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		11-1		10,000			
59	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	4,000	4 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2015 01
60	M	592238540	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruží s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5	kus	4,000	456,00	1 824,00	CS ÚRS 2015 01
61	M	592238520	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5	kus	4,000	342,00	1 368,00	CS ÚRS 2015 01
62	M	592238560	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/195/5c 45 x 20 x 5	kus	4,000	228,00	912,00	CS ÚRS 2015 01
63	M	592238640	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5	kus	4,000	171,00	684,00	CS ÚRS 2015 01
64	M	592238780	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm	kus	4,000	228,00	912,00	CS ÚRS 2015 01
65	M	592238750	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052,nízký, rám 500/300	kus	4,000	399,00	1 596,00	CS ÚRS 2015 01
66	M	592238760	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm	kus	4,000	2 166,00	8 664,00	CS ÚRS 2015 01
67	K	899102111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2015 01
68	M	801	kruhový poklop BEGU průměr 750mm B125 bez odvětrání	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	
69	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	4,000	950,00	3 800,00	CS ÚRS 2015 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				213 064,60	
70	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	250,000	340,00	85 000,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		320,2-70,2		250,000			
71	M	592175100	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15	kus	54,100	95,00	5 139,50	CS ÚRS 2015 01
	WV		63,4-9,3		54,100			
72	M	592175110	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25	kus	24,000	240,00	5 760,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		26-2		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
73	M	592175040	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v)	kus	219,500	95,00	20 852,50	CS ÚRS 2015 01
			MONO II 100 x 15/12 x 25		219,500			
			230,8-9,3-2,0					
74	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těže značky	m	30,000	340,00	10 200,00	CS ÚRS 2015 01
			96,4-11,0-55,4		30,000			
75	M	592175090	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v)	kus	60,000	190,00	11 400,00	CS ÚRS 2015 01
			vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78 LINEA I 50 x 8 x 25		60,000			
			30/0,5		60,000			
76	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	1,400	67,00	93,80	CS ÚRS 2015 01
			2*0,7		1,400			
78	K	919735112	Řezání stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	360,600	34,00	12 260,40	CS ÚRS 2015 01
			366-8*0,5-2*0,7		360,600			
79	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	27,500	560,00	15 400,00	CS ÚRS 2015 01
			žlabky 4 až 8*5*5,5		27,500			
80	M	592270250	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu vpust žlabová krátký tvar	kus	5,000	1 450,00	7 250,00	CS ÚRS 2015 01
			ACO N100 typ H355, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm		5,000			
			6-1		5,000			
81	M	592270270	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo plné na začátek a konec žlabu ACO N100 typ 0-20 pro všechny stavební výšky	kus	10,000	137,00	1 370,00	CS ÚRS 2015 01
			12-2		10,000			
82	M	592271000	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100	kus	20,000	527,00	10 540,00	CS ÚRS 2015 01
			žlab odvodňovací - bez spádu dna typ délka x šířka x výška 01 100 x 16 x 16 cm		20,000			
			"pro žlab 4, 5, 6, 7" 4*5		20,000			
83	M	592270040	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlabu odvodňovací ACO	kus	1,000	527,00	527,00	CS ÚRS 2015 01
			DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav.délka x šířka x výška zač. x výška konec 10 100 x 13 x 17,5 x 18 cm		1,000			
84	M	592270030	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlabu odvodňovací ACO	kus	1,000	527,00	527,00	CS ÚRS 2015 01
			DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav.délka x šířka x výška zač. x výška konec 9 100 x 13 x 17 x 17,5 cm		1,000			
85	M	592270020	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlabu odvodňovací ACO	kus	1,000	527,00	527,00	CS ÚRS 2015 01
			DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav.délka x šířka x výška zač. x výška konec 8 100 x 13 x 16,5 x 17 cm		1,000			
86	M	592270010	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlabu odvodňovací ACO	kus	1,000	527,00	527,00	CS ÚRS 2015 01
			DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav.délka x šířka x výška zač. x výška konec 7 100 x 13 x 16 x 16,5 cm		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
87	M	592270000	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žláby odvodňovací ACO DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav. délka x šířka x výška zač. x výška konec 6 100 x 13 x 15,5 x 16 cm	kus	1,000	527,00	527,00	CS ÚRS 2015 01
88	M	592271420	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 porořoř pozinkovaný délka x šířka x výška 100 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	25,000	741,00	18 525,00	CS ÚRS 2015 01
	W		5*5		25,000			
89	M	592271430	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 porořoř pozinkovaný délka x šířka x výška 50 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	5,000	621,00	3 105,00	CS ÚRS 2015 01
	W		6-1		5,000			
90	K	979071122	Očiřtění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očiřtřených kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou	m2	58,890	60,00	3 533,40	CS ÚRS 2015 01
D	997		Přesun sutě				58 203,12	
91	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	113,723	15,00	1 705,85	CS ÚRS 2015 01
	W		"sut' z kameniva+živíčná z frézování" 97,804+15,919		113,723			
92	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	2 517,825	2,00	5 035,65	CS ÚRS 2015 01
	W		"sut' z kameniva do 23km, živíčná z frézování do 24km" 22*97,804+23*15,919		2 517,825			
93	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	141,384	36,00	5 089,82	CS ÚRS 2015 01
	W		"betonová a živíčná sut' v kusech" 87,634+53,75		141,384			
94	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	3 110,448	4,00	12 441,79	CS ÚRS 2015 01
	W		"betonová a živíčná sut' v kusech do 23km" 22*(87,634+53,75)		3 110,448			
95	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	87,634	110,00	9 639,74	CS ÚRS 2015 01
	W		"betonová sut'" 111,37*0,255+273,3*0,205+80,2*0,04		87,634			
96	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	53,750	110,00	5 912,50	CS ÚRS 2015 01
	W		"živíčná sut' v kusech" 244,32*0,22		53,750			
103	K	997221846	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	15,919	110,00	1 751,09	
	W		"živíčná sut' z frézování" 154,55*0,103		15,919			
97	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	97,804	170,00	16 626,68	CS ÚRS 2015 01
	W		"sut' z kameniva" 117,09*0,18+264,58*0,29		97,804			
D	998		Přesun hmot				2 223,84	
98	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	185,320	12,00	2 223,84	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Komunikace pro chodce
Objekt:

TRASAS3 - Komunikace a terénní úpravy úsek S3

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
M - SILNICE a.s.
Projektant:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 06.06.2018
IČ:
DIČ:
IČ: 421 96 868
DIČ: CZ42196868
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

655 540,29

DPH základní
snižovaná

Základ daně
655 540,29
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
137 663,46
0,00

Cena s DPH

v CZK

793 203,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace pro chodce

Objekt:

TRASAS3 - Komunikace a terénní úpravy úsek S3

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Datum:

06.06.2018

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	655 540,29
4 - Vodovodné konstrukce	164 010,36
5 - Komunikace pozemní	171,67
8 - Trubní vedení	285 575,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 728,00
997 - Přesun sutě	167 779,00
998 - Přesun hmot	32 734,80
	1 540,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt: TRASAS3 - Komunikace a terénní úpravy úsek S3

Místo:

Datum: 06.06.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

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

Náklady soupisu celkem

655 540,29

D HSV Práce a dodávky HSV

655 540,29

D 1 Zemní práce

164 010,36

1	K	101	montáž kabelových žlabů	m	37,000	470,00	17 390,00	
2	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	30,000	19,00	570,00	CS ÚRS 2015 01
3	K	113106121	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 komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m ²	64,100	25,00	1 602,50	CS ÚRS 2015 01
	W		13,0+16,4+28,4+1,8+4,5		64,100			
4	K	113107111	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 m ² z kameniva těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	64,100	70,00	4 487,00	CS ÚRS 2015 01
5	K	113107122	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 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm (1,3+18,2+14,0+74,6)*0,7+32,0+64,9-0,1*108,1	m ²	161,760	250,00	40 440,00	CS ÚRS 2015 01
	W				161,760			
6	K	113107131	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 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	16,400	480,00	7 872,00	CS ÚRS 2015 01
7	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm (109,3-0,5)*0,7+32,0+64,9	m ²	173,060	44,00	7 614,64	CS ÚRS 2015 01
	W				173,060			
8	K	113154112	Frézování živčinného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m ²	54,050	210,00	11 350,50	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			108,1*0,5		54,050			
9	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	92,000	45,00	4 140,00	CS ÚRS 2015 01
10	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	44,100	34,00	1 499,40	CS ÚRS 2015 01
11	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	16,800	85,00	1 428,00	CS ÚRS 2015 01
WV			"průměrná tloušťka 0,1m*0,1*168		16,800			
12	K	122202201	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 do 100 m3	m3	35,760	230,00	8 224,80	CS ÚRS 2015 01
WV			"dle příčných řezů"		34,490			
WV			0,9*0,2+19,6*(0,2+0,3)/2+17,4*(0,3+0,1)/2+6,3*0,4+3,4*0,4+21,4*(0,4+0,1)/2+1,5*0,2					
WV			+4,4*0,2+23,2*(0,4+0,3)/2+5,2*0,2+21,2*0,3					
WV			4,3*0,1+2,3*0,3+1,0*0,3/2					
WV			Součet		1,270			
99	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	0,714	260,00	185,64	CS ÚRS 2015 01
WV			"přípojka vpusti"0,6*0,7*(2,8-0,9-0,2)		0,714			
13	K	132212101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrých	m3	5,508	360,00	1 982,88	CS ÚRS 2015 01
WV			"pro kabelové chráničky"0,3*0,4*(8+5+5+6+6)+0,3*0,6*7		4,860			
WV			"přípojka žlábků"0,6*(0,2+0,7)/2*2,4		0,648			
WV			Součet		5,508			
14	M	592131000	prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové žlab kabelový betonový TK 1 100 x 18,5/10 x 10	kus	37,000	205,00	7 585,00	CS ÚRS 2015 01
15	M	592133440	prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové poklop kabelového žlabu TK 1 AZD 26-50 50 x 16 x 3,5	kus	74,000	51,00	3 774,00	CS ÚRS 2015 01
WV			37/0,5		74,000			
97	K	133201101	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,916	385,00	1 122,66	CS ÚRS 2015 01
WV			"vpust"1,8*1,8*0,9		2,916			
16	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	24,000	53,00	1 272,00	CS ÚRS 2015 01
WV			"ornice" 16,8+7,20		24,000			
100	K	162701105	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	m3	39,538	170,00	6 721,46	CS ÚRS 2017 01
WV			"výkop+přebytek z rýh pro chráničky a přípojku žlábků, šachet vpusti"35,76+5,508+0,714+2,916-5,36		39,538			

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	513,994	13,00	6 681,92	CS ÚRS 2017 01
	W		"dalších 13km 13*39,538		513,994			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	49,138	17,00	835,35	CS ÚRS 2015 01
	W		"výkop-přebytek z rýh pro chráničky-přebytek ornice"35,76+5,508+2,916+0,714-5,36+(16,8-7,2)		49,138			
102	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	59,307	220,00	13 047,54	CS ÚRS 2017 01
	W		39,538*1,5		59,307			
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,360	350,00	1 876,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"rýha pro chráničky" 0,08*37		2,960			
	W		"kolem vpusti" (3,24-0,24)*0,8		2,400			
	W		Součet		5,360			
98	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,049	590,00	618,91	CS ÚRS 2015 01
	W		"přípojka vpusti"0,31*2,3		0,713			
	W		"přípojka žlábků"0,14*2,4		0,336			
	W		Součet		1,049			
20	K	181301101	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm	m2	72,000	36,00	2 592,00	CS ÚRS 2015 01
21	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	72,000	8,00	576,00	CS ÚRS 2015 01
22	M	005724100	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková	kg	2,160	120,00	259,20	CS ÚRS 2015 01
	W		72*0,03		2,160			
23	K	181951101	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	62,770	8,00	502,16	CS ÚRS 2015 01
	W		72,0-1,0*0,15-90,8*0,1		62,770			
24	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	376,133	15,00	5 642,00	CS ÚRS 2015 01
	W		(108,5-12)*0,15+12*0,4+127,6*0,08+75,6+126,79+11,33+3,39+1,11-108,5*0,2+139,23+1,0*0,15+(90,8+16,7)*0,1		376,133			
25	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	72,000	10,00	720,00	CS ÚRS 2015 01
26	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	72,000	3,00	216,00	CS ÚRS 2015 01
27	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	72,000	4,00	288,00	CS ÚRS 2015 01
28	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	72,000	3,00	216,00	CS ÚRS 2015 01
29	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na široko	m2	72,000	3,00	216,00	CS ÚRS 2015 01
30	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy zahonů jednotlivě přes 20 m ²	m3	1,440	320,00	460,80	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		72*0,02		1,440			
D	4		Vodorovné konstrukce				171,67	
31	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	1,500	86,00	129,00	CS ÚRS 2015 01
	W		2,5*0,6		1,500			
32	M	583312890	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-2 pískovna Světla	t	0,251	170,00	42,67	CS ÚRS 2015 01
	W		0,15*1,67		0,251			
D	5		Komunikace pozemní				285 575,84	
108	K	564811112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	37,625	53,00	1 994,13	CS ÚRS 2017 01
	W		75,6-0,35*108,5		37,625			
34	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	135,860	177,00	24 047,22	CS ÚRS 2015 01
	W		"v chodníku s odpočtem u obrub" 139,23+3,39+1,11-0,1*(108,5-28,8-1,0)		135,860			
35	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	132,540	220,00	29 158,80	CS ÚRS 2015 01
	W		"na sjezdech s odpočtem u obrub" 126,79+11,33-(28,8+27)*0,1		132,540			
36	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	74,515	330,00	24 589,95	CS ÚRS 2015 01
	W		75,6-0,01*108,5		74,515			
37	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	62,580	278,00	17 397,24	CS ÚRS 2015 01
	W		"ve vozovce" 75,6-0,12*108,5		62,580			
103	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	129,600	18,00	2 332,80	CS ÚRS 2017 01
	W		75,6+54,0		129,600			
38	K	577134131	Asfaltový beton vrstva brusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	129,600	245,00	31 752,00	CS ÚRS 2015 01
	W		75,6+54,0		129,600			
39	K	584121111	Osazení silničních diliců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti	m2	24,000	180,00	4 320,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"dočasná nástupní hrana" 2*12		24,000			
40	M	593811340	prefabrikáty silniční betonové a železobetonové panely silniční IDZ 2/490 7t	kus	8,000	3 369,00	26 952,00	CS ÚRS 2015 01
	W		300 x 100 x 15		8,000			
			4*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
41	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²	m ²	143,730	225,00	32 339,25	CS ÚRS 2015 01
	W		1,07+24,7+25,46+7,30+41,52+12,99+26,19+3,39+1,11		143,730			
42	M	592453000	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8	m ²	266,020	182,00	48 415,64	CS ÚRS 2015 01
	W		139,23+126,79		266,020			
43	M	592452830	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8	m ²	3,520	228,00	802,56	CS ÚRS 2015 01
44	M	501	betonová zámková dlažba výšky 8cm s výstupky barva červená	m ²	15,830	399,00	6 316,17	
	W		11,33+3,39+1,11		15,830			
45	M	502	betonová dlaždice pro umělou vodící linii 0,4x0,5x0,06m barva bílá	kus	19,400	125,00	2 425,00	
	W		9,7/0,5		19,400			
46	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného 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 do 50 m ²	m ²	138,120	225,00	31 077,00	CS ÚRS 2015 01
	W		126,79+11,33		138,120			
47	K	597761111	Rigol dlažděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z betonových desek jakékoliv velikosti	m ²	1,176	830,00	976,08	CS ÚRS 2015 01
	W		5,6*0,21		1,176			
48	M	503	betonový žlábek 0,28x0,21x0,1/0,07m barva přírodní	kus	20,000	34,00	680,00	
	W		5,6/0,28		20,000			
D	8		Trubní vedení				3 728,00	
106	M	286114700	trubka kanalizační plastová PVC KG DN 110x1000 mm SN 10	kus	3,000	230,00	690,00	CS ÚRS 2017 01
107	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 110	m	2,500	40,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"přípojka žlábků" 2,5		2,500			
51	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	2,000	95,00	190,00	CS ÚRS 2015 01
	W		2		2,000			
52	M	286113530	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 100x87°	kus	2,000	34,00	68,00	CS ÚRS 2015 01
53	K	899232111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm snížením mříže	kus	2,000	1 340,00	2 680,00	CS ÚRS 2015 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				167 779,00	
54	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objemkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
55	M	404442040	výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř. 1 kruhové značky C1 - C14, 1J4b rozměr 500 mm AL- 3M reflexní tř. 1	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2015 01
56	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlíníkové patky	kus	1,000	670,00	670,00	CS ÚRS 2015 01
57	M	404452250	výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350	kus	1,000	570,00	570,00	CS ÚRS 2015 01
58	M	404452400	výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé patky hlíníkové HP 60	kus	1,000	570,00	570,00	CS ÚRS 2015 01
59	M	404452530	výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé víčka plastová na sloupek 60	kus	1,000	2,00	2,00	CS ÚRS 2015 01
60	M	404452560	výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé upínací svorky na sloupek US 60	kus	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2015 01
61	K	915111115	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní	m	37,600	34,00	1 278,40	CS ÚRS 2015 01
	WV		13,8+2*3,0+17,8		37,600			
62	K	915111122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	18,400	27,00	496,80	CS ÚRS 2015 01
	WV		9,2*2		18,400			
63	K	915131115	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly žluté základní	m2	1,000	268,00	268,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"nápis BUS"2*0,5		1,000			
64	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	56,000	2,00	112,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		37,6+18,4		56,000			
65	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot plošné šípky, symboly, nápisy	m2	1,000	12,00	12,00	CS ÚRS 2015 01
66	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	92,500	340,00	31 450,00	CS ÚRS 2015 01
67	M	592175100	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15	kus	28,800	95,00	2 736,00	CS ÚRS 2015 01
68	M	592175110	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25	kus	12,000	240,00	2 880,00	CS ÚRS 2015 01
69	M	592175040	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) MONO II 100 x 15/12 x 25	kus	51,700	95,00	4 911,50	CS ÚRS 2015 01
	WV		92,5-12-28,8		51,700			
70	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	96,400	340,00	32 776,00	CS ÚRS 2015 01
71	M	592175090	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78 LINEA I 50 x 8 x 25	kus	192,800	190,00	36 632,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		96,4/0,5		192,800			
72	K	916431111	Osazení betonového bezbariérového obrubníku z betonu prostého tř. C 30/37 s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm	m	16,000	340,00	5 440,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
73	M	592175400	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l	kus	12,120	1 830,00	22 179,60	CS ÚRS 2015 01
			obrubník HK přímý 40x33x100					
			12*1,01 Přepočtené koeficientem množství					
74	M	592175380	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l	kus	1,010	1 830,00	1 848,30	CS ÚRS 2015 01
			obrubník HK přechod. pravý 40x31-H25x 100					
			1*1,01 Přepočtené koeficientem množství					
75	M	592175390	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l	kus	1,010	1 830,00	1 848,30	CS ÚRS 2015 01
			obrubník HK přechod. Levý 40xH25-31x100					
			1*1,01 Přepočtené koeficientem množství					
76	M	592175410	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l	kus	1,010	1 830,00	1 848,30	CS ÚRS 2015 01
			obrubník HK náběhový pravý 40x33-31x100					
			1*1,01 Přepočtené koeficientem množství					
77	M	592175420	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l	kus	1,010	1 830,00	1 848,30	CS ÚRS 2015 01
			obrubník HK náběhový levý 40x31-33x100					
			1*1,01 Přepočtené koeficientem množství					
78	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živčinném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	0,500	67,00	33,50	CS ÚRS 2015 01
80	K	919735112	Řezání stávajícího živčinného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	155,500	34,00	5 287,00	CS ÚRS 2015 01
81	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštěm polymerbetonového šířky do 200 mm	m	4,500	560,00	2 520,00	CS ÚRS 2015 01
82	M	592270250	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu vpust žlabová krátký tvar ACO N100 typ H355, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2015 01
83	M	592270270	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo plné na začátek a konec žlabu ACO N100 typ 0-20 pro všechny stavební výšky	kus	2,000	137,00	274,00	CS ÚRS 2015 01
84	M	592271000	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 žlab odvodňovací - bez spádu dna typ délka x šířka 01 100 x 16 x 16 cm	kus	4,000	527,00	2 108,00	CS ÚRS 2015 01
85	M	592271420	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 pororaž pozinkovaný délka x šířka 100 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	4,000	741,00	2 964,00	CS ÚRS 2015 01
86	M	592271430	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 pororaž pozinkovaný délka x šířka 50 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	1,000	621,00	621,00	CS ÚRS 2015 01
87	K	966006132	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	kus	1,000	322,00	322,00	CS ÚRS 2015 01
88	K	966006211	Odstranění (demonťáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupků, sloupků nebo konzol	kus	1,000	322,00	322,00	CS ÚRS 2015 01
D		997	Přesun sutě				32 734,80	
89	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	64,015	15,00	960,23	CS ÚRS 2015 01
			"sut" z kameniva+živčinná z frézování"58,448*5.567					
								64,015

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 413,897	2,00	2 827,79	CS ÚRS 2015 01
			"sůť z kameniva do 23km, frézovaná živice do 24km" 22*58,448+23*5,567		1 413,897			
91	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	78,625	36,00	2 830,50	CS ÚRS 2015 01
			"betonová a živičná sůť v kusech" 40,66+37,965		78,625			
92	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 729,750	4,00	6 919,00	CS ÚRS 2015 01
			"betonová a živičná sůť v kusech do 23km" 22*78,625		1 729,750			
93	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	40,660	110,00	4 472,60	CS ÚRS 2015 01
			"betonová sůť" 64,1*0,255+16,4*0,225+92*0,205+44,1*0,04		40,660			
94	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	37,965	110,00	4 176,15	CS ÚRS 2015 01
			"živičná sůť v kusech" 172,57*0,22		37,965			
104	K	997221846	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	5,567	110,00	612,37	
			"živičná sůť z frézování" 54,05*0,103		5,567			
95	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	58,448	170,00	9 936,16	CS ÚRS 2015 01
			"sůť z kameniva" 64,1*0,18+161,76*0,29		58,448			
D	998		Přesun hmot				1 540,62	
96	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	128,385	12,00	1 540,62	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Komunikace pro chodce
Objekt:

TRASA4 - Komunikace a terénní úpravy úseku N4 a zbytku S4

KSO:
Místo: CC-CZ: 06.06.2018
Datum: 06.06.2018
Zadavatel: IČ: 421 96 868
DIČ: CZ42196868
Uchazeč: IČ: 421 96 868
M - SILNICE a.s. DIČ: CZ42196868
Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

653 232,63

DPH základní
snížená

Základ daně
653 232,63
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
137 178,85
0,00

Cena s DPH

v CZK

790 411,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce
Objekt: TRASA4 - Komunikace a terénní úpravy úseku N4 a zbytku S4

Místo: Datum: 06.06.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a. s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

653 232,63

HSV - Práce a dodávky HSV

653 232,63

1 - Zemní práce	151 853,44
4 - Vodovodné konstrukce	2 999,83
5 - Komunikace pozemní	252 822,68
8 - Trubní vedení	51 942,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	136 828,15
997 - Přesun sutě	55 471,15
998 - Přesun hmot	1 314,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace pro chodce

Objekt:

TRASA4 - Komunikace a terénní úpravy úseku N4 a zbytku S4

Místo:

Datum: 06.06.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

M - SILNICE a. s.

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

Náklady soupisu celkem

653 232,63

D HSV

Práce a dodávky HSV

D	1	Zemní práce						
1	K	101	montáž kabelových žlabů	m	15,000	470,00	7 050,00	
2	K	102	statická zatěžovací zkouška s vyhodnocením	sada	1,000	6 700,00	6 700,00	
3	K	113106121	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 komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek "s odpočtem částí"103,7-15,44	m2	88,260	25,00	2 206,50	CS ÚRS 2015 01
	VV				88,260			
4	K	113107111	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 těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm "s odpočtem částí"103,7-15,44	m2	88,260	70,00	6 178,20	CS ÚRS 2015 01
	VV				88,260			
5	K	113107122	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 hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm "s odpočtem částí"164,46-5,06	m2	159,400	250,00	39 850,00	CS ÚRS 2015 01
	VV				159,400			
6	K	113107142	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 živíčních, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm "s odpočtem částí"152,2-7,2	m2	145,000	140,00	20 300,00	CS ÚRS 2015 01
	VV				145,000			
7	K	113154112	Frézování živíčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm "s odpočtem částí"65,2-7,42	m2	57,780	210,00	12 133,80	CS ÚRS 2015 01
	VV				57,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	48,300	45,00	2 173,50	CS ÚRS 2015 01
	W		"s odpočtem částí"58,0-9,7		48,300			
9	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	19,400	34,00	659,60	CS ÚRS 2015 01
10	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	6,240	85,00	530,40	CS ÚRS 2015 01
	W		"průměrná tloušťka 0,1m"0,1*(6,3+56,1)		6,240			
11	K	122202201	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 do 100 m3	m3	30,615	230,00	7 041,45	CS ÚRS 2015 01
	W		"s odpočtem částí"32,355-1,74		30,615			
12	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	5,796	360,00	2 086,56	CS ÚRS 2015 01
	W		"rýhy pro přípojky vpustí a napojení žlábků+pro chráničky" 0,6*0,6*(1,2+3,2+0+2,2)+0,3*(0,3+0,9)/2*(2+1+1)+0,3*0,6*(6+5+4)		5,796			
13	M	592131000	prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové žlab kabelový betonový TK 1 100 x 18,5/10 x 10	kus	15,000	205,00	3 075,00	CS ÚRS 2015 01
14	M	592133440	prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové poklop kabelového žlabu TK 1 AZD 26-50 50 x 16 x 3,5	kus	30,000	51,00	1 530,00	CS ÚRS 2015 01
	W		15/0,5		30,000			
15	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	10,368	385,00	3 991,68	CS ÚRS 2015 01
	W		"pro uliční vpustí"1,8*1,8*0,8*4		10,368			
16	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	6,630	53,00	351,39	CS ÚRS 2015 01
	W		"ornice" 6,24+0,39		6,630			
103	K	162701105	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	m3	38,540	170,00	6 551,80	CS ÚRS 2017 01
	W		"výkop+hutněný násyp+přebytek z rýh pro chráničky, přípojky vpustí a žlábků, z šachet pro vpustí" 30,615+0,865+2,7-1,2+2,376+0,72+10,368-7,904		38,540			
104	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	501,020	13,00	6 513,26	CS ÚRS 2017 01
	W		"dalších 13km"13*38,54		501,020			
18	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS), přes 96 do 100 % PS	m3	0,865	46,00	39,79	CS ÚRS 2015 01
	W		"dle příčných řezů"14,8*0,1/2+2,5*0,1/2		0,865			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	42,660	17,00	725,22	CS ÚRS 2015 01
	W		"výkop bez hutněného násypu+přebytky z šachet pro vpusti, z rýh pro chráničky, žlábků a ornice" 30,615-0,865+10,368-7,904+2,7-1,2-2,376+0,72+6,24-0,39		42,660			
105	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	55,215	220,00	12 147,30	CS ÚRS 2017 01
	W		"přebývajících zemina bez ornice" (42,66-6,24+0,39)*1,5		55,215			
20	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,104	350,00	3 186,40	CS ÚRS 2015 01
	W		"rýha pro chráničky" 0,08*15		1,200			
	W		"šachta kolem vpusti" 4*(1,8*1,8-0,20)*0,65		7,904			
	W		Součet		9,104			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,786	590,00	1 053,74	CS ÚRS 2015 01
	W		"přípojky vpusti" (1,2+3,2+0+2,2)*(0,23-0,02)		1,386			
	W		"přípojky žlábků" (0,04+0,16)/2*(2+1+1)		0,400			
	W		Součet		1,786			
22	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	3,900	36,00	140,40	CS ÚRS 2015 01
23	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,900	8,00	31,20	CS ÚRS 2015 01
24	M	005724100	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková	kg	0,117	120,00	14,04	CS ÚRS 2015 01
	W		3,9*0,03		0,117			
25	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	3,210	8,00	25,68	CS ÚRS 2015 01
	W		3,9-6,9*0,1		3,210			
26	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	363,458	15,00	5 451,87	CS ÚRS 2015 01
	W		"s odpočtem částí" 383,428-19,97		363,458			
27	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,900	10,00	39,00	CS ÚRS 2015 01
28	K	183403113	Obdělání půdy frezováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,900	3,00	11,70	CS ÚRS 2015 01
29	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,900	4,00	15,60	CS ÚRS 2015 01
30	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,900	3,00	11,70	CS ÚRS 2015 01
31	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na široko	m2	3,900	3,00	11,70	CS ÚRS 2015 01
32	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,078	320,00	24,96	CS ÚRS 2015 01
	W		3,9*0,02		0,078			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 999,83	
33	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžkého	m2	5,160	86,00	443,76	CS ÚRS 2015 01
	W		"pod přípojky vpusti a přípojky ze žlábků" 0,6*(1,2+3,2+2,2)+0,3*(2+1+1)		5,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
34	M	583312890	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopískový) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-2 pískovna Světla	t	3,844	170,00	653,48	CS ÚRS 2015 01
	VV		"lože pod přípojky a žlábků+obsyp přípojek" (5,16*0,1+1,786)*1,67		3,844			
35	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku	m2	12,960	91,00	1 179,36	CS ÚRS 2015 01
	VV		4*1,8*1,8		12,960			
36	M	583441970	kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN Luleč	t	2,333	310,00	723,23	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,1*12,96*1,8		2,333			
D	5		Komunikace pozemní				252 822,68	
110	K	564811112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	50,172	53,00	2 659,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		"s odpočtem částí" 54,228-4,056		50,172			
38	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	225,630	177,00	39 936,51	CS ÚRS 2015 01
	VV		"v chodníku s odpočtem částí" 243,68-18,05		225,630			
39	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	31,780	220,00	6 991,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		"na sjezdech s odpočtem u obrub" 30,42+6,84-0,1*(25,3+29,5)		31,780			
40	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	89,751	330,00	29 617,83	CS ÚRS 2015 01
	VV		"s odpočtem částí" 97,031-7,28		89,751			
41	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	77,358	278,00	21 505,52	CS ÚRS 2015 01
	VV		"s odpočtem částí" 83,182-5,824		77,358			
106	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	150,190	18,00	2 703,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		"s odpočtem částí" 164,89-(7,28+7,42)		150,190			
42	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	150,190	245,00	36 796,55	CS ÚRS 2015 01
	VV		"s odpočtem částí" 164,89-(7,28+7,42)		150,190			
43	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	174,990	225,00	39 372,75	CS ÚRS 2015 01
	VV		"s odpočtem částí" 194,08-19,09		174,990			
44	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 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	59,660	225,00	13 423,50	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
45	M	592453000	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8	m2	240,190	182,00	43 714,58	CS ÚRS 2015 01
	WV		"s odpočtem částí" 256,16-15,97		240,190			
46	M	592452830	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8	m2	3,920	228,00	893,76	CS ÚRS 2015 01
47	M	501	betonová zámková dlažba výšky 8cm s výstupky barva červená	m2	20,960	399,00	8 363,04	
	WV		"s odpočtem částí" 24,08-3,12		20,960			
48	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupitiny A, pro plochy do 50 m2	m2	30,420	225,00	6 844,50	CS ÚRS 2015 01
	WV		8,59+8,57+7,00+6,26		30,420			
D	8		Trubní vedení				51 942,80	
111	K	805	napojení výtoku z podezdívky do dešťové kanalizace	sada	1,000	6 000,00	6 000,00	
108	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	4,000	40,00	160,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"přípojky žlábků" 2+1+1		4,000			
109	M	286114700	trubka kanalizační plastová PVC KG DN 110x1000 mm SN 10	kus	4,000	230,00	920,00	CS ÚRS 2017 01
50	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	6,600	78,00	514,80	CS ÚRS 2015 01
	WV		"pro přípojky vpusti" 1,2+2,2+0+3,2		6,600			
51	M	286171120	trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 10 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 3 m DN 150	kus	2,000	1 083,00	2 166,00	CS ÚRS 2015 01
52	M	286171230	trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 10 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 6 m DN 150	kus	2,000	1 824,00	3 648,00	CS ÚRS 2015 01
53	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	6,000	95,00	570,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		3*2		6,000			
54	M	286113530	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 100x87	kus	6,000	34,00	204,00	CS ÚRS 2015 01
55	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	4,000	4 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2015 01
56	M	592238540	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruží s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5	kus	4,000	456,00	1 824,00	CS ÚRS 2015 01
57	M	592238520	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5	kus	4,000	342,00	1 368,00	CS ÚRS 2015 01
58	M	592238560	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/195/5c 45 x 20 x 5	kus	4,000	228,00	912,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
59	M	592238640	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prsteneč vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5	kus	4,000	171,00	684,00	CS ÚRS 2015 01
60	M	592238780	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm	kus	4,000	228,00	912,00	CS ÚRS 2015 01
61	M	592238750	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052.nizký, rám 500/300	kus	4,000	399,00	1 596,00	CS ÚRS 2015 01
62	M	592238760	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm	kus	4,000	2 166,00	8 664,00	CS ÚRS 2015 01
63	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně ramů a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	4,000	950,00	3 800,00	CS ÚRS 2015 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				136 828,15	
64	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	5,800	120,00	696,00	CS ÚRS 2015 01
65	M	902	bezpečnostní zábradlí dle výkresu C.4 včetně červenobílého nátěru	kg	58,830	315,00	18 531,45	
			27,02*2+4,79		58,830			
68	K	915111116	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	37,600	34,00	1 278,40	CS ÚRS 2015 01
			"V11"37,6		37,600			
69	K	915111122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	11,100	27,00	299,70	CS ÚRS 2015 01
			5,6*5,5		11,100			
70	K	915131116	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté retroreflexní	m2	1,000	268,00	268,00	CS ÚRS 2015 01
			"nápis BUS"2*0,5		1,000			
71	K	915491211	Osazení vodicího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	9,600	230,00	2 208,00	CS ÚRS 2015 01
72	M	592185610	krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajníkové silniční 50 x 25 x 8	kus	19,200	58,00	1 113,60	CS ÚRS 2015 01
			9,6/0,5		19,200			
73	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot liniové dělicí čáry, vodicí proužky	m	48,700	2,00	97,40	CS ÚRS 2015 01
			11,1+37,6		48,700			
74	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,000	12,00	12,00	CS ÚRS 2015 01
75	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžce značky	m	115,700	340,00	39 338,00	CS ÚRS 2015 01
			"s odpočtem částí"125,8-10,1		115,700			
76	M	592175100	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15	kus	25,200	95,00	2 394,00	CS ÚRS 2015 01
			"s odpočtem částí"28,3-3,1		25,200			
77	M	592175110	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25	kus	13,500	240,00	3 240,00	CS ÚRS 2015 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		"s odpočtem částí"15,5-2		13,500			
78	M 592175040	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) MONO II 100 x 15/12 x 25	kus	77,000	95,00	7 315,00	CS ÚRS 2015 01
WV		"s odpočtem částí"82,1-5,1		77,000			
79	K 916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	38,600	340,00	13 124,00	CS ÚRS 2015 01
80	M 592175090	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78 LINEA I 50 x 8 x 25	kus	77,200	190,00	14 668,00	CS ÚRS 2015 01
WV		38,6/0,5		77,200			
81	K 919122111	Utěsnění dilatačních spár zátlukou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zátlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	2,000	67,00	134,00	CS ÚRS 2015 01
WV		"s odpočtem částí"3,4-1,4		2,000			
83	K 919735112	Řezání stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	121,400	34,00	4 127,60	CS ÚRS 2015 01
WV		"s odpočtem částí"133,2-11,8		121,400			
84	K 935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	12,500	560,00	7 000,00	CS ÚRS 2015 01
WV		"žlabky 413až 15"4,5+4,5+3,5		12,500			
85	M 592270250	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu vpust žlabová krátký tvar ACO N100 typ H355, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	3,000	1 450,00	4 350,00	CS ÚRS 2015 01
86	M 592270270	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čela plně na začátek a konec žlabu ACO N100 typ 0-20 pro všechny stavební výšky	kus	6,000	137,00	822,00	CS ÚRS 2015 01
87	M 592271000	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 žlab odvodňovací - bez spádu dna typ délka x šířka x výška 01 100 x 16 x 16 cm	kus	7,000	527,00	3 689,00	CS ÚRS 2015 01
WV		4+3		7,000			
88	M 592270040	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlabu odvodňovací ACO DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav.délka x šířka x výška zač. x výška konec 10 100 x 13 x 17,5 x 18 cm	kus	1,000	527,00	527,00	CS ÚRS 2015 01
89	M 592270030	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlabu odvodňovací ACO DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav.délka x šířka x výška zač. x výška konec 9 100 x 13 x 17 x 17,5 cm	kus	1,000	527,00	527,00	CS ÚRS 2015 01
90	M 592270020	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlabu odvodňovací ACO DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav.délka x šířka x výška zač. x výška konec 8 100 x 13 x 16,5 x 17 cm	kus	1,000	527,00	527,00	CS ÚRS 2015 01
91	M 592270010	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlabu odvodňovací ACO DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav.délka x šířka x výška zač. x výška konec 7 100 x 13 x 16 x 16,5 cm	kus	1,000	527,00	527,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
92	M	592271420	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 porořoř pozinkovaný délka x šířka x výřka 100 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	11,000	741,00	8 151,00	CS ÚRS 2015 01
	W		4+4+3		11,000			
93	M	592271430	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 porořoř pozinkovaný délka x šířka x výřka 50 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	3,000	621,00	1 863,00	CS ÚRS 2015 01
D	997		Přesun sutě				55 471,15	
94	K	901	přemístění pomníčku včetně bourání a osazení	sada	1,000	25 000,00	25 000,00	
95	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	68,064	15,00	1 020,96	CS ÚRS 2015 01
	W		"sut' z kameniva a z frézování" 62,113+5,951		68,064			
96	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	1 503,359	2,00	3 006,72	CS ÚRS 2015 01
	W		"sut' z kameniva do 23km, z frézování do 24km" 22*62,113+23*5,951		1 503,359			
97	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	65,084	36,00	2 343,02	CS ÚRS 2015 01
	W		"betonová a živíčná sut' v kusech" 33,184+31,9		65,084			
98	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	1 431,848	4,00	5 727,39	CS ÚRS 2015 01
	W		"betonová a živíčná sut' do 23km" 22*(33,184+31,90)		1 431,848			
99	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	33,184	110,00	3 650,24	CS ÚRS 2015 01
	W		"betonová sut'" 88,26*0,255+48,3*0,205+19,4*0,04		33,184			
100	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	31,900	110,00	3 509,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"živíčná sut' v kusech" 145,0*0,22		31,900			
107	K	997221846	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	5,951	110,00	654,61	
	W		"živíčná sut' z frézování" 57,78*0,103		5,951			
101	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	62,113	170,00	10 559,21	CS ÚRS 2015 01
	W		"sut' z kameniva" 88,26*0,18+159,4*0,29		62,113			
D	998		Přesun hmot				1 314,58	
102	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	109,548	12,00	1 314,58	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Komunikace pro chodce
Objekt:

TRASA8 - Komunikace a terénní úpravy zbytku úseku S8

KSO:
Místo: CC-CZ: 06.06.2018
Datum: 06.06.2018
Zadavatel: IČ: 421 96 868
DIČ: CZ42196868
Uchazeč: IČ: 421 96 868
M - SILNICE a.s. DIČ: CZ42196868
Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

866 272,23

DPH základní
snižovaná

Základ daně
866 272,23
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
181 917,17
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 048 189,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt: TRASA8 - Komunikace a terénní úpravy zbytku úseku S8

Místo: Datum: 06.06.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	219 912,28	866 272,23
2 - Zakládání	740,00	866 272,23
4 - Vodovodné konstrukce	1 601,85	
5 - Komunikace pozemní	359 509,17	
8 - Trubní vedení	22 736,00	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	219 008,55	
997 - Přesun sutě	40 755,94	
998 - Přesun hmot	2 008,44	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt:

TRASA8 - Komunikace a terénní úpravy zbytku úseku S8

Místo:

Datum: 06.06.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

M - SILNICE a. s.

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

Náklady soupisu celkem

866 272,23

D HSV Práce a dodávky HSV

866 272,23

D	1	K	101	Zemní práce	m	52,000	470,00	24 440,00
	WV			montáž kabelových žlabů 92-40		52,000		
2	K	113106121		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 komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek 18,53+7,03	m2	25,560	25,00	639,00 CS ÚRS 2015 01
	WV					25,560		
108	K	113106123		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 komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby 327,84-143,76	m2	184,080	60,00	11 044,80 CS ÚRS 2017 01
	WV					184,080		
3	K	113107111		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 těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm 353,4-143,76	m2	209,640	70,00	14 674,80 CS ÚRS 2015 01
	WV					209,640		
4	K	113107122		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 hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm 160,76-49,17	m2	111,590	250,00	27 897,50 CS ÚRS 2015 01
	WV					111,590		
5	K	113107142		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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm 162,91-58,71	m2	104,200	140,00	14 588,00 CS ÚRS 2015 01
	WV					104,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113154112	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m ²	58,580	210,00	12 301,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		94,7-36,12		58,580			
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	137,300	45,00	6 178,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		181,4-44,1		137,300			
8	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	55,800	34,00	1 897,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		89,6-33,8		55,800			
9	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m ³	2,712	85,00	230,52	CS ÚRS 2015 01
	VV		průměrná tloušťka 0,1m ⁰ ,1*(30,36-3,24)		2,712			
10	K	122202201	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 do 100 m ³	m ³	63,283	230,00	14 555,09	CS ÚRS 2015 01
	VV		85,808-22,525		63,283			
12	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m ³	11,520	360,00	4 147,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		"rýhy pro chráničky" 0,3*0,6*(18+7+7+6+7+7)		9,360			
	VV		"rýhy pro napojení žlábků" 0,3*(0,3+0,9)/2*8+0,3*0,4*(3+3)		2,160			
	VV		Součet		11,520			
13	M	592131000	prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové žlab kabelový betonový TK 1 100 x 18,5/10 x 10	kus	52,000	205,00	10 660,00	CS ÚRS 2015 01
14	M	592133440	prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové poklop kabelového žlabu TK 1 AZD 26-50 50 x 16 x 3,5	kus	104,000	51,00	5 304,00	CS ÚRS 2015 01
15	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	5,184	385,00	1 995,84	CS ÚRS 2015 01
	VV		"pro uliční vpusti" 1,8*1,8*0,8*2		5,184			
16	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m ³	11,377	53,00	602,98	CS ÚRS 2015 01
	VV		"ornice" 2,712+8,665		11,377			
97	K	162701105	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	m ³	72,875	170,00	12 388,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkop-potřeba neuhnutného násypu" 63,283+2,26		65,543			
	VV		"přebytek z rýh pro chráničky a šachet pro vpusti" 9,36-4,16+5,184-3,952		6,432			
	VV		"přebytek z rýh pro napojení žlábků" 1,44-0,6+0,72-0,66		0,900			
	VV		Součet		72,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	946,205	13,00	12 300,67	CS ÚRS 2017 01
			"dálších 13km"13*72,785		946,205			
18	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin	m3	2,260	18,00	40,68	CS ÚRS 2015 01
			"dle příčných řezů+zásyp trativodních rýh"16,0*0,1+(0,3*0,4-0,01)*(3+3)		2,260			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	68,355	17,00	1 162,04	CS ÚRS 2015 01
			"výkop bez neřutného násypu"63,283-2,26		61,023			
			"přebytek z rýh pro chráničky, přípojky vpustí, napojení žlábků a šachet"9,36-4,16+0,72-0,66+1,44-0,6+5,184-3,952		7,332			
			Součet		68,355			
99	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	102,533	220,00	22 557,26	CS ÚRS 2017 01
			68,355*1,5		102,533			
20	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,372	350,00	3 280,20	CS ÚRS 2015 01
			"rýha pro chráničky a napojení žlábků" (0,3*0,35-0,025)*52-0,3*0,5/2*8+(0,3*0,4-0,01)*6		5,420			
			"šachta kolem vpustí"2*(1,8*1,8-0,20)*0,65		3,952			
			Součet		9,372			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	0,600	590,00	354,00	CS ÚRS 2015 01
			"přípojka žlábků 20*0,3*0,5/2*8		0,600			
22	K	181301101	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	86,650	36,00	3 119,40	CS ÚRS 2015 01
			115,9-29,25		86,650			
23	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	86,650	8,00	693,20	CS ÚRS 2015 01
24	M	005724100	osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková	kg	2,600	120,00	312,00	CS ÚRS 2015 01
			86,65*0,03		2,600			
25	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhuťnění	m2	77,250	8,00	618,00	CS ÚRS 2015 01
			103,45-26,2		77,250			
26	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťnutím	m2	508,120	15,00	7 621,80	CS ÚRS 2015 01
			698,826-190,706		508,120			
27	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	86,630	10,00	866,30	CS ÚRS 2015 01
28	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	86,630	3,00	259,89	CS ÚRS 2015 01
29	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	86,630	4,00	346,52	CS ÚRS 2015 01
30	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	86,630	3,00	259,89	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na šířko	m ²	86,630	3,00	259,89	CS ÚRS 2015 01
32	K	184807111	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení	m ²	4,000	340,00	1 360,00	CS ÚRS 2015 01
			4*2,0*0,5		4,000			
33	K	184807112	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění	m ²	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2015 01
34	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²	m ³	1,733	320,00	554,56	CS ÚRS 2015 01
			86,63*0,02		1,733			
D	Z		Zakládání				740,00	
110	K	212752213	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm	m	4,000	185,00	740,00	CS ÚRS 2018 01
			2+2		4,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 601,85	
35	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m ²	4,200	86,00	361,20	CS ÚRS 2015 01
			"pod napojení žlábků"0,3*(3+3+8)		4,200			
36	M	583312890	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-2 pískovna Světla	t	1,703	170,00	289,51	CS ÚRS 2015 01
			"lože pod napojení žlábků+obsyp potrubí" (0,1*4,2+0,6)*1,67		1,703			
37	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopisku	m ²	6,480	91,00	589,68	CS ÚRS 2015 01
			"pod vpusti"2*1,8*1,8		6,480			
38	M	583441970	kamenivo přírodní drvené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt') štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN Luleč	t	1,166	310,00	361,46	CS ÚRS 2015 01
			0,1*6,48*1,8		1,166			
D	5		Komunikace pozemní				359 509,17	
109	K	564811112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m ²	54,186	53,00	2 871,86	CS ÚRS 2017 01
			68,57-14,384		54,186			
40	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	179,630	177,00	31 794,51	CS ÚRS 2015 01
			"v chodníku s odpočtem u obruby" 218,05-38,42		179,630			
41	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m ²	261,840	220,00	57 604,80	CS ÚRS 2015 01
			"na sjezdech s odpočtem u obrub" 300,26-38,42		261,840			
42	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m ²	112,182	330,00	37 020,06	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			134,502-22,32		112,182			
43	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	96,298	278,00	26 770,84	CS ÚRS 2015 01
VV			"ve vozovce" 111,674-15,376		96,298			
107	K	573211111	Postřík spojovací P5 bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	172,710	18,00	3 108,78	CS ÚRS 2017 01
VV			231,15-22,32-36,12		172,710			
44	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	172,710	245,00	42 313,95	CS ÚRS 2015 01
VV			231,15-22,32-36,12		172,710			
45	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	130,960	225,00	29 466,00	CS ÚRS 2015 01
VV			172,15-41,19		130,960			
46	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 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	70,110	225,00	15 774,75	CS ÚRS 2015 01
47	M	592453000	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8	m2	376,020	182,00	68 435,64	CS ÚRS 2015 01
VV			528,12-38,74-113,36		376,020			
48	M	501	betonová zámková dlažba výšky 8cm s výstupky barva červená	m2	9,520	399,00	3 798,48	
VV			22,25-2,45-10,28		9,520			
49	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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 do 50 m2	m2	69,170	225,00	15 563,25	CS ÚRS 2015 01
VV			300,02-86,35-81,02-67,32+18,00-14,16		69,170			
50	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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	111,050	225,00	24 986,25	CS ÚRS 2015 01
VV			234,69-123,64		111,050			
D	8		Trubní vedení				22 736,00	
100	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 110	m	14,000	40,00	560,00	CS ÚRS 2017 01
VV			3+3+8		14,000			
101	M	286114710	trubka kanalizační plastová PVC KG DN 110x3000 mm SN 10	kus	2,000	930,00	1 860,00	CS ÚRS 2017 01
102	M	286114700	trubka kanalizační plastová PVC KG DN 110x1000 mm SN 10	kus	4,000	230,00	920,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"pro napojení žlábků 19 až 21"2+1+1		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
54	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	4,000	95,00	380,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		2+1+1		4,000			
55	M	286113530	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 100x87°	kus	4,000	34,00	136,00	CS ÚRS 2015 01
56	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2015 01
57	M	592238540	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruž s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5	kus	2,000	456,00	912,00	CS ÚRS 2015 01
58	M	592238520	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubni TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5	kus	2,000	342,00	684,00	CS ÚRS 2015 01
59	M	592238560	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/195/5c 45 x 20 x 5	kus	2,000	228,00	456,00	CS ÚRS 2015 01
60	M	592238640	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstence vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5	kus	2,000	171,00	342,00	CS ÚRS 2015 01
61	M	592238780	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm	kus	2,000	228,00	456,00	CS ÚRS 2015 01
62	M	592238750	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, rám 500/300	kus	2,000	399,00	798,00	CS ÚRS 2015 01
63	M	592238760	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm	kus	2,000	2 166,00	4 332,00	CS ÚRS 2015 01
64	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2015 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				219 008,55	
66	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	10,800	120,00	1 296,00	CS ÚRS 2015 01
67	M	901	bezpečnostní zábradlí dle výkresu C.4 včetně červenabílého nátěru	kg	101,670	315,00	32 026,05	
	WV		2*27,02+2*21,42+1*4,79		101,670			
71	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	43,600	230,00	10 028,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		91-47,4		43,600			
72	M	592185610	krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajníkové silniční 50 x 25 x 8	kus	87,200	58,00	5 057,60	CS ÚRS 2015 01
	WV		43,6/0,5		87,200			
74	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	158,600	340,00	53 924,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		189,8-31,2		158,600			
75	M	592175100	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15	kus	20,900	95,00	1 985,50	CS ÚRS 2015 01
	WV		29,2-8,3		20,900			
76	M	592175110	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25	kus	7,000	240,00	1 680,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		12-5		7,000			
77	M	592175040	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) MONO II 100 x 15/12 x 25	kus	171,500	95,00	16 292,50	CS ÚRS 2015 01
	W		184,8-8,3-5		171,500			
78	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého, téže značky 117,7-34,2	m	83,500	340,00	28 390,00	CS ÚRS 2015 01
	W				83,500			
79	M	592175090	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78 LINEA I 50 x 8 x 25	kus	167,000	190,00	31 730,00	CS ÚRS 2015 01
	W		83,5/0,5		167,000			
80	K	919122111	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 20 mm	m	0,700	67,00	46,90	CS ÚRS 2015 01
	W		0,7		0,700			
82	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	144,500	34,00	4 913,00	CS ÚRS 2015 01
	W		195,5-51,0		144,500			
83	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	14,500	560,00	8 120,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"žlabky 20 až 22" 4,5+4,5+5,5		14,500			
84	M	592270250	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu vpust žlabová krátký tvar ACO N100 typ H355, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	3,000	1 450,00	4 350,00	CS ÚRS 2015 01
85	M	592270270	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo plné na začátek a konec žlabu ACO N100 typ 0-20 pro všechny stavební výšky	kus	6,000	137,00	822,00	CS ÚRS 2015 01
86	M	592271000	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 žlab odvodňovací - bez spádu dna typ délka x šířka x výška 01 100 x 16 x 16 cm	kus	13,000	527,00	6 851,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"pro žlabky 20 až 22" 4+4+5		13,000			
87	M	592271420	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 porošť pozinkovaný délka x šířka x výška 100 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	13,000	741,00	9 633,00	CS ÚRS 2015 01
	W		4+4+5		13,000			
88	M	592271430	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 porošť pozinkovaný délka x šířka x výška 50 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	3,000	621,00	1 863,00	CS ÚRS 2015 01
	W		1+1+1		3,000			
D	997		Přesun sutě				40 755,94	
89	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	76,130	15,00	1 141,95	CS ÚRS 2015 01
	W		"sut" z kameniva a z třezování 70,096+6,034		76,130			
90	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 680,894	2,00	3 361,79	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"sut' z kameniva do 23km, z frézování do 24km "22*70,096+23*6,034		1 680,894			
91	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	101,163	36,00	3 641,87	CS ÚRS 2015 01
	W		"betonová a živičná sut" 78,239+22,924		101,163			
92	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 225,586	4,00	8 902,34	CS ÚRS 2015 01
	W		"betonová a živičná sut' v kusech do 23km" 22' (78,239+22,924)		2 225,586			
93	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	78,239	110,00	8 606,29	CS ÚRS 2015 01
	W		"betonová sut" 184,08*0,26+137,3*0,205+55,8*0,04		78,239			
94	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	22,924	110,00	2 521,64	CS ÚRS 2015 01
	W		"živičná sut' v kusech" 104,2*0,22		22,924			
106	K	997221846	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	6,034	110,00	663,74	
	W		"živičná sut' z frézování" 58,58*0,103		6,034			
95	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	70,096	170,00	11 916,32	CS ÚRS 2015 01
	W		"sut' z kameniva" 209,64*0,18+111,59*0,29		70,096			
D	998		Přesun hmot				2 008,44	
96	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	167,370	12,00	2 008,44	CS ÚRS 2015 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
w	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: KOSICKY-CASTNEUZNATE

Stavba: Komunikace pro chodce

KSO:

Misto:

Zadavatel:

Uchazeč:

M - SILNICE a. s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

6.6.2018

421 96 868

CZ42196868

Cena bez DPH

723 195,75

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

723 195,75

0,00

Výše daně

151 871,11

0,00

Cena s DPH

v

CZK

875 066,86

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: KOSICKY-CASTNEUZNATE

Stavba: Komunikace pro chodce

Místo: Datum: 06.06.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a. s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
TRASA2- CASTNEU ZNATEL	Komunikace a terénní úpravy úsek S2+N2	87 626,29	106 027,81	STA
TRASA4- CASTNEU ZNATEL	Komunikace a terénní úpravy úsek S4+N4	5 124,30	6 200,40	STA
TRASA6- CASTNEU ZNATEL	Komunikace a terénní úpravy úsek S6+částN5	78 877,28	95 441,51	STA
TRASA7- CASTNEU ZNATEL	Komunikace a terénní úpravy úsek S7	110 850,71	134 129,36	STA
TRASA8- CASTNEU ZNATEL	Komunikace a terénní úpravy úsek S8	79 107,17	95 719,68	STA
VRN- CASTNEU ZNATELN E	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	361 610,00	437 548,10	STA
		723 195,75	875 066,86	

Kód	Objekt, Soutpis praci	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-----------------------	--------------------	------------------	-----

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Komunikace pro chodce
Objekt:

TRASA2-CASTNEUZNA TEL - Komunikace a terénní úpravy úsek S2+N2

KSO:
Místo: CC-CZ: 06.06.2018
Datum: 06.06.2018
Zadavatel: IČ: 421 96 868
DIČ: CZ42196868
Uchazeč: IČ: 421 96 868
DIČ: CZ42196868
Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

87 626,29

DPH základní
snížená

Základ daně
87 626,29
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
18 401,52
0,00

Cena s DPH

V CZK

106 027,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt: TRASA2-CASTNEUZNATEL - Komunikace a terénní úpravy úsek S2+N2

Místo:

Datum: 06.06.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

M - SILNICE a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

87 626,29

HSV - Práce a dodávky HSV

87 626,29

1 - Zemní práce

32 716,71

2 - Zakládání

370,00

4 - Vodorovné konstrukce

102,90

5 - Komunikace pozemní

29 786,03

8 - Trubní vedení

399,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 685,00

997 - Přesun sutě

4 426,60

998 - Přesun hmot

140,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt: TRASA2-CASTNEUZNATEL - Komunikace a terénní úpravy úsek S2+N2

Místo: Datum: 06.06.2018

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: M - SILNICE a. s.

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

Náklady soupisu celkem

87 626,29

D HSV Práce a dodávky HSV

87 626,29

D 1 Zemní práce

32 716,71

1	K	102	statická zátěžovací zkouška s vyhodnocením	sada	1,000	6 700,00	6 700,00	
2	K	113107122	Odstavení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drveného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	29,510	250,00	7 377,50	CS ÚRS 2015 01
3	K	113107142	Odstavení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	29,510	140,00	4 131,40	CS ÚRS 2015 01
4	K	113154112	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m ²	25,750	210,00	5 407,50	CS ÚRS 2015 01
	W		(10,8+19,8)*0,7+2,54+1,79		25,750			

5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	10,300	45,00	463,50	CS ÚRS 2015 01
6	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m ³	8,188	85,00	695,98	CS ÚRS 2015 01
	W		průměrná tloušťka 0,1m*0,1* (28,29-4,13+51,37+6,35)		8,188			

7	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkoppku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	1,920	230,00	441,60	CS ÚRS 2015 01
	W		dle příčného řezu 28*6,4*0,3		1,920			

8	K	132212101	Hloubení zapážených i nezapážených ryh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m ³	0,360	360,00	129,60	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"rýha pro napojení žlábků 9*0,3*0,4*3		0,360			
9	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	1,862	53,00	98,69	CS ÚRS 2015 01
	WV		"ornice" 8,188-6,326		1,862			
10	K	162701105	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	m3	2,080	170,00	353,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		"výkop-rýha pro přípojku žlábu-zásyp rýhy"1,92+0,36-0,2		2,080			
11	K	162701109	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. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	27,040	13,00	351,52	CS ÚRS 2017 01
	WV		"dalších 13km"13*2,08		27,040			
12	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	0,200	18,00	3,60	CS ÚRS 2015 01
	WV		"zásyp rýhy s trativodem" (0,3*0,3-0,01)*2,5		0,200			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,080	17,00	35,36	CS ÚRS 2015 01
14	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3,120	220,00	686,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		2,08*1,5		3,120			
15	K	181301101	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	63,260	36,00	2 277,36	CS ÚRS 2015 01
	WV		0,9*(7,2+22,3+6,4)*(35,1-4,15)		63,260			
16	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	63,260	8,00	506,08	CS ÚRS 2015 01
17	M	005724100	osiva pícnin směsi travní batelí obvykle 25 kg parková	kg	1,898	120,00	227,76	CS ÚRS 2015 01
	WV		63,26*0,03		1,898			
18	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	62,160	8,00	497,28	CS ÚRS 2015 01
	WV		63,26-0,1*(7,0+4,0)		62,160			
19	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	31,480	15,00	472,20	CS ÚRS 2015 01
	WV		29,50+0,18*(7,0+4,0)		31,480			
20	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	63,260	10,00	632,60	CS ÚRS 2015 01
21	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	63,260	3,00	189,78	CS ÚRS 2015 01
22	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	63,260	4,00	253,04	CS ÚRS 2015 01
23	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	63,260	3,00	189,78	CS ÚRS 2015 01
24	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	63,260	3,00	189,78	CS ÚRS 2015 01
25	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	1,265	320,00	404,80	CS ÚRS 2015 01
	WV		63,26*0,02		1,265			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	2		Zakládání				370,00	
26	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obrysem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"pro žlábek 9"2		2,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				102,90	
27	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m ²	0,900	86,00	77,40	CS ÚRS 2015 01
	W		"pod napojení ze žlábků"0,3"3		0,900			
28	M	583312890	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-2 pískovna Světla	t	0,150	170,00	25,50	CS ÚRS 2015 01
	W		0,1"0,9"1,67		0,150			
D	5		Komunikace pozemní				29 786,03	
29	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m ²	28,400	220,00	6 248,00	CS ÚRS 2015 01
	W		29,50-0,1"11,0		28,400			
30	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m ²	m ²	25,750	18,00	463,50	CS ÚRS 2017 01
31	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	25,750	445,00	11 458,75	CS ÚRS 2015 01
32	M	592453000	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8	m ²	28,540	182,00	5 194,28	CS ÚRS 2015 01
33	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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 do 50 m ²	m ²	28,540	225,00	6 421,50	CS ÚRS 2015 01
D	8		Trubní vedení				399,00	
34	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	1,000	40,00	40,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"přípojka žlábků"1		1,000			
35	M	286114700	trubka kanalizační plastová PVC KG DN 110x1000 mm SN 10	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2017 01
36	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2015 01
	W		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	286113530	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 100x87	kus	1,000	34,00	34,00	CS ÚRS 2015 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 685,00	
38	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	11,000	340,00	3 740,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		7,0+4,0		11,000			
39	M	592175090	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78 LINEA I 50 x 8 x 25	kus	22,000	190,00	4 180,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		11/0,5		22,000			
40	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	5,500	560,00	3 080,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"žlábek 9"5,5		5,500			
41	M	592270250	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu vpust žlabová krátký tvar ACO N100 typ H355, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2015 01
42	M	592270270	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo plné na začátek a konec žlabu ACO N100 typ 0-20 pro všechny stavební výšky	kus	2,000	137,00	274,00	CS ÚRS 2015 01
43	M	592271000	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 žlab odvodňovací - bez spádu dna typ délka x šířka x výška 01 100 x 16 x 16 cm	kus	5,000	527,00	2 635,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"pro žlab 9" 5		5,000			
44	M	592271420	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 porošť pozinkovaný délka x šířka x výška 100 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	5,000	741,00	3 705,00	CS ÚRS 2015 01
45	M	592271430	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 porošť pozinkovaný délka x šířka x výška 50 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	1,000	621,00	621,00	CS ÚRS 2015 01
D	997		Přesun sutě				4 426,60	
46	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	11,210	15,00	168,15	CS ÚRS 2015 01
	WV		"sut z kameniva+živičná z frézování"8,558+2,652		11,210			
47	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	249,272	2,00	498,54	CS ÚRS 2015 01
	WV		"sut z kameniva do 23km, živičná z frézování do 24km"22*8,558+23*2,652		249,272			
48	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8,604	36,00	309,74	CS ÚRS 2015 01
	WV		"betonová a živičná sut' v kusech" 2,112+6,492		8,604			
49	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	189,288	4,00	757,15	CS ÚRS 2015 01
	WV		"betonová a živičná sut' v kusech do 23km" 22*(2,112+6,492)		189,288			
50	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	2,112	110,00	232,32	CS ÚRS 2015 01
	WV		"betonová sut" 10,3*0,205		2,112			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	6,492	110,00	714,12	CS ÚRS 2015 01
			"živičná sut' v kusech" 29,51*0,22		6,492			
52	K	997221846	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	2,652	110,00	291,72	
			"živičná sut' z frézování" 25,75*0,103		2,652			
53	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	8,558	170,00	1 454,86	CS ÚRS 2015 01
			"sut' z kameniva" 29,51*0,29		8,558			
D	998		Přesun hmot				140,05	
54	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	11,671	12,00	140,05	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Komunikace pro chodce
Objekt:

TRASA4-CASTNEUZNATEL - Komunikace a terénní úpravy úsek S4+N4

KSO:
Místo: CC-CZ: 06.06.2018
Žadavatel: Datum: 06.06.2018
IČ: IČ: 421 96 868
DIČ: DIČ: CZ42196868
Uchazeč: IČ: 421 96 868
M - SILNICE a.s. DIČ: CZ42196868
Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 124,30

DPH základní
snížená

Základ daně
5 124,30
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 076,10
0,00

Cena s DPH

V CZK

6 200,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt: TRASA4-CASTNEUZNATEL - Komunikace a terénní úpravy úsek S4+N4

Místo:

Datum: 06.06.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 124,30

HSV - Práce a dodávky HSV

5 124,30

1 - Zemní práce

1 558,20

5 - Komunikace pozemní

3 435,46

997 - Přesun sutě

130,64

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt: TRASA4-CASTNEUZNATEL - Komunikace a terénní úpravy úsek S4+N4

Místo: Datum: 06.06.2018

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: M - SILNICE a. s.

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

Náklady soupisu celkem

5 124,30

D HSV Práce a dodávky HSV

5 124,30

D 1 Zemní práce

1 558,20

7	K	113154112	Frézování živíčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m ²	7,420	210,00	1 558,20	CS ÚRS 2015 01
					7,420			

D 5 Komunikace pozemní

3 435,46

106	K	57321111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m ²	m ²	7,420	18,00	133,56	CS ÚRS 2017 01
42	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	7,420	445,00	3 301,90	CS ÚRS 2015 01

D 997 Přesun sutě

130,64

95	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,764	15,00	11,46	CS ÚRS 2015 01
			"sut" z frézování 7,42*0,103		0,764			
96	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 km počatý 1 km přes 1 km	t	17,572	2,00	35,14	CS ÚRS 2015 01
			"sut" z frézování do 24km ² 3*0,764		17,572			
107	K	997221846	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	0,764	110,00	84,04	
			"živíčná sut" z frézování 7,42*0,103		0,764			

D 998 Přesun hmot

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,000	12,00	0,00	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Komunikace pro chodce
Objekt:

TRASA6-CASTNEUZNATEL - Komunikace a terénní úpravy úsek S6+částN5

KSO:
Místo: CC-CZ: 06.06.2018
Datum: 06.06.2018
Zadavatel: IČ: 421 96 868
DIČ: CZ42196868
Uchazeč: IČ: 421 96 868
M - SILNICE a. s. DIČ: CZ42196868
Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

78 877,28

DPH základní
snižovaná

Základ daně
78 877,28
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
16 564,23
0,00

Cena s DPH

v CZK

95 441,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce
Objekt: TRASA6-CASTNEUZNATEL - Komunikace a terénní úpravy úsek S6+částN5
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Datum: 06.06.2018

Projektant:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	78 877,28
1 - Zemní práce	52 137,17
5 - Komunikace pozemní	23 723,09
997 - Přesun sutě	3 016,96
998 - Přesun hmot	0,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt: TRASA6-CASTNEUZNATEL - Komunikace a terénní úpravy úsek S6+částN5

Místo: Datum: 06.06.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

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

Náklady soupisu celkem

78 877,28

D HSV Práce a dodávky HSV

78 877,28

D	1	Zemní práce	52 137,17					
2	K	102	statická zatěžovací zkouška s vyhodnocením	sada	1,000	6 700,00	6 700,00	
7	K	113154112	Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m ²	171,290	210,00	35 970,90	CS ÚRS 2015 01
			244,7*0,7		171,290			
11	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m ³	41,280	85,00	3 508,80	CS ÚRS 2015 01
			"průměrná tloušťka 0,1m ³ ,1*(117,0+62,2+92,9+32,7+35,3+72,7)		41,280			
18	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m ³	41,180	53,00	2 182,54	CS ÚRS 2015 01
			"ornice" 41,28-0,1		41,180			
97	K	162701105	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	m ³	5,151	170,00	875,67	CS ÚRS 2017 01
			"výkop pro rozšíření účelové komunikace směrem k úseku N11"17,17*0,3		5,151			
98	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	66,963	13,00	870,52	CS ÚRS 2017 01
			"dalších 13km"13*5,151		66,963			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m ³	5,151	17,00	87,57	CS ÚRS 2015 01
99	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,727	220,00	1 699,94	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky
	W		5,151*1,5		7,727			
24	K	181301101	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm	m ²	1,000	36,00	36,00	CS ÚRS 2015 01
25	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	1,000	8,00	8,00	CS ÚRS 2015 01
26	M	005724100	osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková	kg	0,030	120,00	3,60	CS ÚRS 2015 01
	W		1*0,03		0,030			
28	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	11,815	15,00	177,23	CS ÚRS 2015 01
	W		"pod novou vozovkou na účelové komunikaci"17,17-0,3*12,0-0,15*11,7		11,815			
29	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2015 01
34	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²	m ³	0,020	320,00	6,40	CS ÚRS 2015 01
	W		1*0,02		0,020			
	D	5	Komunikace pozemní				23 723,09	
105	K	564811112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m ²	12,415	53,00	658,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"pod novou vozovkou na rozšíření účelové komunikace"17,17-12,0*0,25-11,7*0,15		12,415			
42	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m ²	16,330	680,00	11 104,40	CS ÚRS 2015 01
	W		"na rozšíření vozovky mezi účelovou komunikací a chodníkem"17,17-0,07*12,0		16,330			
43	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m ²	14,428	278,00	4 010,98	CS ÚRS 2015 01
	W		"na rozšíření vozovky účelové komunikace k chodníku"17,17-0,06*11,7-12,0*0,17		14,428			
100	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m ²	m ²	17,170	18,00	309,06	CS ÚRS 2017 01
	W		"na rozšíření vozovky účelové komunikace k chodníku"17,17-0,06*11,7-12,0*0,17		17,170			
44	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	17,170	445,00	7 640,65	CS ÚRS 2015 01
	W		"na rozšíření vozovky účelové komunikace k chodníku"17,17-0,06*11,7-12,0*0,17		17,170			
	D	997	Přesun sutě				3 016,96	
89	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	17,643	15,00	264,65	CS ÚRS 2015 01
	W		"sut' živičná z frézování"17,643		17,643			
90	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	405,789	2,00	811,58	CS ÚRS 2015 01
	W		"sut' živičná z frézování do 24km"23*17,643		405,789			
101	K	997221846	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	17,643	110,00	1 940,73	
	W		"živičná sut' z frézování"171,29*0,103		17,643			
	D	998	Přesun hmot				0,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,005	12,00	0,06	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Komunikace pro chodce
Objekt:

TRASA7-CASTNEUZNA TEL - Komunikace a terénní úpravy úsek S7

KSO:
Místo: CC-CZ: 06.06.2018
Zadavatel: Datum: 06.06.2018
IČ: IČ: 421 96 868
DIČ: DIČ: CZ42196868
Uchazeč: IČ: 421 96 868
M - SILNICE a.s. DIČ: CZ42196868
Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

110 850,71

DPH základní
snížená

Základ daně
110 850,71
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
23 278,65
0,00

Cena s DPH

v CZK

134 129,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce
Objekt: TRASA7-CASTNEUZNATEL - Komunikace a terénní úpravy úsek S7

Místo: Datum: 06.06.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	110 850,71
1 - Zemní práce	46 358,95
5 - Komunikace pozemní	42 763,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 184,00
997 - Přesun sutě	6 375,15
998 - Přesun hmot	168,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt: TRASA7-CASTNEUZNATEL - Komunikace a terénní úpravy úsek S7

Místo: Datum: 06.06.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				110 850,71	
D	1		Zemní práce				46 358,95	
1	K	101	montáž kabelových žlabů	m	7,000	470,00	3 290,00	
2	K	102	statická zatěžovací zkouška s vyhodnocením	sada	1,000	6 700,00	6 700,00	
130	K	113106123	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 komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	2,960	60,00	177,60	CS ÚRS 2017 01
129	K	113107111	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 těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	2,960	70,00	207,20	CS ÚRS 2015 01
7	K	113107122	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 hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	39,850	250,00	9 962,50	CS ÚRS 2015 01
8	K	113107142	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 živíčních, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	39,850	140,00	5 579,00	CS ÚRS 2015 01
9	K	113154112	Frezování živíčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	38,850	210,00	8 158,50	CS ÚRS 2015 01
VV			0,7*55,5		38,850			
10	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	14,400	45,00	648,00	CS ÚRS 2015 01
VV			6,3+8,1		14,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	12110101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	11,753	85,00	999,01	CS ÚRS 2015 01
	W		"průměrná tloušťka 0,1m*0,1*(3,76+5,99+50,42+57,36) Hloubení zapážených i nezapažených ryh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných		11,753			
15	K	132212101	"ryha pro chráničku" 0,3*0,6*7	m3	1,260	360,00	453,60	CS ÚRS 2015 01
	W		prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové žlab kabelový betonový TK 1 100 x 18.5/10 x 10	kus	7,000	205,00	1 435,00	CS ÚRS 2015 01
17	M	592133440	prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové poklop kabelového žlabu TK 1 AZD 26-50 50 x 16 x 3,5	kus	14,000	51,00	714,00	CS ÚRS 2015 01
22	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	18,551	53,00	983,20	CS ÚRS 2015 01
	W		"ornice" 11,753+6,798		18,551			
107	K	162701105	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	m3	0,700	170,00	119,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"přebytek z ryh pro chráničku" 1,26-0,56		0,700			
108	K	162701109	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. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	9,100	13,00	118,30	CS ÚRS 2017 01
	W		"dalších 13km" 13*0,7		9,100			
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,700	17,00	11,90	CS ÚRS 2015 01
	W		"přebytek z ryh pro chráničky" 1,26-0,56		0,700			
109	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	1,050	220,00	231,00	CS ÚRS 2017 01
	W		0,7*1,5		1,050			
27	K	17410101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,560	350,00	196,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"ryha pro chráničky" (0,3*0,35-0,025)*7		0,560			
29	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	67,980	36,00	2 447,28	CS ÚRS 2015 01
	W		1,51+2,48+0,9*(35,4+35,7)		67,980			
30	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	67,980	8,00	543,84	CS ÚRS 2015 01
31	M	005724100	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková	kg	2,039	120,00	244,68	CS ÚRS 2015 01
	W		67,98*0,03		2,039			
32	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	59,880	8,00	479,04	CS ÚRS 2015 01
	W		67,98-81,0*0,1		59,880			
33	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	44,104	15,00	661,56	CS ÚRS 2015 01
	W		36,52+1,15+2,96+0,18*19,3		44,104			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
34	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	67,980	10,00	679,80	CS ÚRS 2015 01
35	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	67,980	3,00	203,94	CS ÚRS 2015 01
36	K	183403153	Obdělání půdy hráběním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	67,980	4,00	271,92	CS ÚRS 2015 01
37	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	67,980	3,00	203,94	CS ÚRS 2015 01
38	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na šířko	m ²	67,980	3,00	203,94	CS ÚRS 2015 01
41	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²	m ³	1,360	320,00	435,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		67,98*0,02		1,360			
	D	5	Komunikace pozemní				42 763,77	
49	K	564861111	Podklad ze šetrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	2,130	177,00	377,01	CS ÚRS 2015 01
	VV		"v chodníku s odpočtem u napojení" 2,96-0,1*8,3		2,130			
50	K	564871111	Podklad ze šetrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m ²	35,740	220,00	7 862,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		"na sjezdech s odpočtem u obrub" 37,67-0,1*19,3		35,740			
112	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m ²	m ²	38,850	18,00	699,30	CS ÚRS 2017 01
53	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	38,850	445,00	17 288,25	CS ÚRS 2015 01
54	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²	m ²	2,960	225,00	666,00	CS ÚRS 2015 01
56	M	592453000	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8	m ²	40,630	182,00	7 394,66	CS ÚRS 2015 01
	VV		37,67*2,96		40,630			
59	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného 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 do 50 m ²	m ²	37,670	225,00	8 475,75	CS ÚRS 2015 01
	VV		36,52*1,15		37,670			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 184,00	
86	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky 6,2+5,3+7,8	m	19,300	340,00	6 562,00	CS ÚRS 2015 01
	VV				19,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
87	M	592175090	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78 LINEA I 50 x 8 x 25	kus	38,600	190,00	7 334,00	CS ÚRS 2015 01
	W		19,3/0,5		38,600			
98	K	966005111	Rozebrání a odstranění síťnicového zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho ztuhněním síťnicového zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	4,600	280,00	1 288,00	CS ÚRS 2015 01
D	997		Přesun sutě				6 375,15	
99	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	16,091	15,00	241,37	CS ÚRS 2015 01
	W		"sut' z kameniva+živičná z frézování" 12,089+4,002		16,091			
100	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 km počítat 1 km přes 1 km	t	358,004	2,00	716,01	CS ÚRS 2015 01
	W		"sut' z kameniva do 23km, sut' z frézování do 24km" 22*12,089+23*4,002		358,004			
101	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	12,489	36,00	449,60	CS ÚRS 2015 01
	W		"betonová a živičná sut' v kusech" 3,722+8,767		12,489			
102	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 km počítat 1 km přes 1 km	t	274,758	4,00	1 099,03	CS ÚRS 2015 01
	W		"betonová a živičná sut' do 23km" 22*(3,722+8,767)		274,758			
103	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	3,722	110,00	409,42	CS ÚRS 2015 01
	W		"betonová sut'" 14,4*0,205+2,96*0,26		3,722			
104	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	8,767	110,00	964,37	CS ÚRS 2015 01
	W		"živičná sut' v kusech" 39,85*0,22		8,767			
117	K	997221846	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	4,002	110,00	440,22	
	W		"živičná sut' z frézování" 38,85*0,103		4,002			
105	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	12,089	170,00	2 055,13	CS ÚRS 2015 01
	W		"sut' z kameniva" 39,85*0,29+2,96*0,18		12,089			
D	998		Přesun hmot				168,84	
106	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	14,070	12,00	168,84	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Komunikace pro chodce
Objekt:

TRASA8-CASTNEUZNETEL - Komunikace a terénní úpravy úsek S8

KSO:
Místo: CC-CZ: 06.06.2018
Zadavatel: Datum: 06.06.2018
IČ: IČ: 421 96 868
DIČ: DIČ: CZ42196868
Uchazeč: IČ: 421 96 868
M - SILNICE a.s. DIČ: CZ42196868
Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

79 107,17

DPH základní snížená	Základ daně 79 107,17 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 16 612,51 0,00
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

95 719,68

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce
Objekt: TRASA8-CASTNEUZNETEL - Komunikace a terénní úpravy úsek S8

Místo: Datum: 06.06.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 - Zemní práce	32 815,56	79 107,17
4 - Vodovodné konstrukce	5 389,87	79 107,17
5 - Komunikace pozemní	16 723,56	
8 - Trubní vedení	23 307,00	
997 - Přesun sutě	636,12	
998 - Přesun hmot	235,06	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt: TRASA8-CASTNEUZNETEL - Komunikace a terénní úpravy úsek S8

Místo: Datum: 06.06.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

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

Náklady soupisu celkem

79 107,17

D HSV Práce a dodávky HSV

79 107,17

D 1 Zemní práce

32 815,56

6	K	113154112	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m ²	36,120	210,00	7 585,20	CS ÚRS 2015 01
					36,120			
9	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m ³	3,243	85,00	275,66	CS ÚRS 2015 01
					3,243			
11	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	16,800	260,00	4 368,00	CS ÚRS 2015 01
			"ryha pro přípojku před obecním úřadem" 0,6*0,8*35		16,800			
15	K	133201101	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	2,592	385,00	997,92	CS ÚRS 2015 01
			"pro uliční vpust" 1,8*1,8*0,8		2,592			
16	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m ³	0,318	53,00	16,85	CS ÚRS 2015 01
			"ornice" 3,243-2,925		0,318			
97	K	162701105	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	m ³	15,342	170,00	2 608,14	CS ÚRS 2017 01
			"přebytek z rýhy před obecním úřadem a z šachty pro vpust" 16,8-2,1+2,592-1,95		15,342			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	162701109	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. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	199,446	13,00	2 592,80	CS ÚRS 2017 01
	W		"dalších 13km" 13*15,342		199,446			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,660	17,00	266,22	CS ÚRS 2015 01
	W		"přebytek z rýhy pro kanalizaci a z šachty+ornice "16,8-2,1+2,592-1,95+3,243-2,925		15,660			
99	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	23,013	220,00	5 062,86	CS ÚRS 2017 01
	W		"přebytek z rýhy pro kanalizaci a z šachty pro vpust" (16,8-2,1+2,592-1,95)*1,5		23,013			
20	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,050	350,00	1 417,50	CS ÚRS 2015 01
	W		"rýha pro dešťovou kanalizaci" 0,6*0,1*35		2,100			
	W		"šachta kolem vpusti" (1,8*1,8-0,24)*0,65		1,950			
	W		Součet		4,050			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	8,750	590,00	5 162,50	CS ÚRS 2015 01
	W		"přípojka před obecním úřadem" 35,0*(0,6*0,45-0,02)		8,750			
22	K	181301101	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	29,250	36,00	1 053,00	CS ÚRS 2015 01
23	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	29,250	8,00	234,00	CS ÚRS 2015 01
24	M	005724100	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková	kg	0,878	120,00	105,36	CS ÚRS 2015 01
	W		29,25*0,03		0,878			
25	K	181951101	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	26,200	8,00	209,60	CS ÚRS 2015 01
	W		29,25-30,5*0,1		26,200			
27	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	29,250	10,00	292,50	CS ÚRS 2015 01
28	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	29,250	3,00	87,75	CS ÚRS 2015 01
29	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	29,250	4,00	117,00	CS ÚRS 2015 01
30	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	29,250	3,00	87,75	CS ÚRS 2015 01
31	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na široko	m2	29,250	3,00	87,75	CS ÚRS 2015 01
34	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,585	320,00	187,20	CS ÚRS 2015 01
	W		29,25*0,02		0,585			
D	4		Vodorovné konstrukce				5 389,87	
35	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	21,000	86,00	1 806,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"pod přípojku před obecním úřadem" 35,0*0,6		21,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	583312890	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiský) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-2 pískovna Světlá	t	18,120	170,00	3 080,40	CS ÚRS 2015 01
	WV		"lože pod kanalizací+obsyp" (0,1*21,0+8,75)*1,67		18,120			
37	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopisku	m2	3,240	91,00	294,84	CS ÚRS 2015 01
	WV		"pod vpusť" 1,8*1,8		3,240			
38	M	583441970	kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN Luleč	t	0,673	310,00	208,63	CS ÚRS 2015 01
	WV		0,1*3,74*1,8		0,673			
D	5		Komunikace pozemní				16 723,56	
107	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	36,120	18,00	650,16	CS ÚRS 2017 01
44	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	36,120	445,00	16 073,40	CS ÚRS 2015 01
D	8		Trubní vedení				23 307,00	
52	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plošného SN 10 DN 150	m	35,000	78,00	2 730,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"pro přípojku před obecním úřadem" 35		35,000			
103	M	286171230	trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 10 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 6 m DN 150	kus	5,000	1 824,00	9 120,00	CS ÚRS 2015 01
104	M	286171120	trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 10 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 3 m DN 150	kus	1,000	1 083,00	1 083,00	CS ÚRS 2015 01
105	M	286171020	trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 10 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 1 m DN 150	kus	2,000	467,00	934,00	CS ÚRS 2015 01
56	K	895941211	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2015 01
57	M	592238540	prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť skruží s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5	kus	1,000	456,00	456,00	CS ÚRS 2015 01
58	M	592238520	prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5	kus	1,000	342,00	342,00	CS ÚRS 2015 01
59	M	592238560	prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť skruže horní TBV-Q 450/195/5c 45 x 20 x 5	kus	1,000	228,00	228,00	CS ÚRS 2015 01
60	M	592238640	prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť prstenců vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5	kus	1,000	171,00	171,00	CS ÚRS 2015 01
61	M	592238780	prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm	kus	1,000	228,00	228,00	CS ÚRS 2015 01
62	M	592238750	prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052,nízký, ram 500/300	kus	1,000	399,00	399,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M	592238760	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm	kus	1,000	2 166,00	2 166,00	CS ÚRS 2015 01
64	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2015 01
D 997 Přesun sutě							636,12	
89	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,720	15,00	55,80	CS ÚRS 2015 01
	W		"sut' z frézování" 36,12*0,103		3,720			
90	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	85,560	2,00	171,12	CS ÚRS 2015 01
	W		"sut' z frézování do 24km "23*3,72		85,560			
106	K	997221846	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	3,720	110,00	409,20	
	W		"živičná sut' z frézování" 36,12*0,103		3,720			
D 998 Přesun hmot							235,06	
96	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	19,588	12,00	235,06	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Komunikace pro chodce
Objekt:

VRN-CASTNEUZNETELNE - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:
Místo: CC-CZ: 06.06.2018
Datum: 06.06.2018
Zadavatel:
IČ: 421 96 868
DIČ: CZ42196868
Uchazeč:
M - SILNICE a. s.
IČ: 421 96 868
DIČ: CZ42196868
Projektant:
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

361 610,00

DPH základní
snižena

Základ daně
361 610,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
75 938,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

437 548,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt: VRN-CASTNEUZNETELNE - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Datum: 06.06.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

361 610,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

361 610,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

257 510,00

VRN3 - Zařízení staveniště

58 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

45 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace pro chodce

Objekt: VRN-CASTNEUZNETELNE - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Datum: 06.06.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				361 610,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				361 610,00	
17	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce před výstavbou	sada	21,000	1 660,00	34 860,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"trasa1"4		4,000			
	W		"trasa2"0		0,000			
	W		"trasa4"2		2,000			
	W		"trasa6"4		4,000			
	W		"trasa7"3		3,000			
	W		"trasa8"3		3,000			
	W		"trasa10"3		3,000			
	W		"trasa11"2		2,000			
	W		Součet		21,000			
2	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce při provádění stavby	sada	31,000	3 650,00	113 150,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"trasa1"7		7,000			
	W		"trasa2"3		3,000			
	W		"trasa4"3		3,000			
	W		"trasa6"9		9,000			
	W		"trasa7"2		2,000			
	W		"trasa8"2		2,000			
	W		"trasa10"2		2,000			
	W		"trasa11"3		3,000			
	W		Součet		31,000			
3	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce po výstavbě	sada	30,000	3 650,00	109 500,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"geometrické plány na dělení pozemků"30		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	VRN3		Zařízení staveniště				58 500,00	
16	K	031203000	Zařízení staveniště související (přípravné) práce terénní úpravy pro zařízení staveniště	sada	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	032103000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky	měsíc	11,000	2 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"na trasu 1 po dobu 2 měsíců"2		2,000			
	W		"na část trasy 2 po dobu 1 měsíce"1		1,000			
	W		"na část trasy 4 po dobu 1 měsíce"1		1,000			
	W		"na trasu 6 po dobu 2 měsíců"2		2,000			
	W		"na část trasy 7 po dobu 1 měsíce"1		1,000			
	W		"na část trasy 8 po dobu 1 měsíce"1		1,000			
	W		"na trasu 10 po dobu 1,5 měsíce"1,5		1,500			
	W		"na trasu 11 po dobu 1,5 měsíce"1,5		1,500			
	W		Součet		11,000			
8	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	měsíc	11,000	700,00	7 700,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"na trasu 1 po dobu 2 měsíců"2		2,000			
	W		"na část trasy 2 po dobu 1 měsíce"1		1,000			
	W		"na část trasy 4 po dobu 1 měsíce"1		1,000			
	W		"na trasu 6 po dobu 1 měsíce"2		2,000			
	W		"na část trasy 7 po dobu 1 měsíce"1		1,000			
	W		"na část trasy 7 po dobu 1 měsíce"1		1,000			
	W		"na trasu 10 po dobu 1,5 měsíce"1,5		1,500			
	W		"na trasu 11 pod dobu 1,5 měsíce"1,5		1,500			
	W		Součet		11,000			
9	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	sada	11,000	1 300,00	14 300,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"na trasu 1 po dobu 2 měsíců"2		2,000			
	W		"na část trasy 2 po dobu 1 měsíce"1		1,000			
	W		"na část trasy 4 po dobu 1 měsíce"1		1,000			
	W		"na trasu po dobu 2 měsíců"2		2,000			
	W		"na část trasy 7 po dobu 1 měsíce"1		1,000			
	W		"na část trasy 8 po dobu 1 měsíce"1		1,000			
	W		"na trasu 10 po dobu 1,5 měsíce"1,5		1,500			
	W		"na trasu 11 po dobu 1,4 měsíce"1,5		1,500			
	W		Součet		11,000			
10	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	sada	16,000	700,00	11 200,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"informační tabule na koncích tras 1,2,4,6,7,8,10,11"8*2		16,000			
11	K	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	sada	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"po skončení prací"1		1,000			
15	K	039203000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu	sada	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN7		Provozní vlivy				45 600,00	
14	K	071203000	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz dalšího subjektu	sada	8,000	5 700,00	45 600,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"na trasách 1,2,4,6,7,8,10,11"8		8,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikována.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Celkové náklady									
Materiál					Montáž				
62 584,00					96 141,50				
Materiál celkem					Montáž celkem				
0,00					11 532,00				
Celkem za oddíl					11 532,00				
P.č.	Výrobce/prodávatel	Název	Počet	Jednotka	Jednotková cena	Celkem	Cena montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1		Zařízení staveniště	4	hod	0,00	0,00	370,00	1 480,00	1 480,00
2		Koordinace s ostatními profesemi	6	hod	0,00	0,00	370,00	2 220,00	2 220,00
3		Projekt skutečného provedení	5	hod	0,00	0,00	500,00	2 500,00	2 500,00
4		Geodetické zaměření stavby	43	m	0,00	0,00	124,00	5 332,00	5 332,00
Oddíl: Elektroinstalace					50 738,00				
1		Svítilno BGG21 40LED 4000k 6klm 100kh IP65/54	2	ks	14 650,00	29 300,00	395,00	790,00	30 090,00
2		bezpat. oboustraně zinkovaný stožár pro přechody STP6C	2	ks	7 250,00	14 500,00	1 440,00	2 880,00	17 380,00
3		oboustraně zinkovaný výložník UD1 1000/A 1000mm	1	ks	820,00	820,00	790,00	790,00	1 610,00
4		oboustraně zinkovaný výložník UD1 3000/C 3000mm	1	ks	1 980,00	1 980,00	790,00	790,00	2 770,00
5		stožárová výbroj SV6.10.4/1	2	ks	415,00	830,00	422,00	844,00	1 674,00
6		poj. Odřinač OPV 10/1	1	ks	85,00	85,00	412,00	412,00	497,00
7		poj. Vložka PV 4AgG	1	ks	22,00	22,00	25,00	25,00	47,00
8		kabel CYKY-J 3x1,5 volně	18	m	10,00	180,00	24,00	432,00	612,00
9		kabel CYKY-J 5x2,5 volně	55	m	32,00	1 760,00	32,00	1 760,00	3 520,00
10		drát CY6 zeřilutý	4	m	14,00	56,00	12,00	48,00	104,00
11		pásek FeZn 30x4	20	m	37,00	740,00	24,00	480,00	1 220,00
12		kulatina FeZn 8	6	m	25,00	150,00	38,00	228,00	378,00
13		svorka SR03	6	ks	16,00	96,00	75,00	450,00	546,00
14		trubka Koruflex 40/1mm	5	m	11,00	55,00	34,00	170,00	225,00
15		folie výstražná s bleskem 330x0,4 červená	50	m	3,00	150,00	9,00	450,00	600,00
16		ukončení kabelu do 4x16	4	ks	0,00	0,00	135,00	540,00	540,00
17		použití jeřábu	3	hod.	0,00	0,00	1 450,00	4 350,00	4 350,00
18		použití montážní plošiny	3	hod.	0,00	0,00	650,00	1 950,00	1 950,00
20		zkušební provoz	1	hod.	0,00	0,00	350,00	350,00	350,00
21		zaučení obsluhy	1	hod.	0,00	0,00	350,00	350,00	350,00
22		revizní technik	5	hod.	0,00	0,00	620,00	3 100,00	3 100,00
23		spolupráce s revizním technikem	2	hod.	0,00	0,00	350,00	700,00	700,00
23		doprava materiálu a demontáže	70	km	0,00	0,00	45,00	3 150,00	3 150,00
24		pojistka E27/2A	2	ks	7,00	14,00	15,00	30,00	44,00

Oddíl: Zemní práce		11 846,00	59 540,50	71 386,50		
1	výkop kabel. rýhy 35x50cm zemina 3	35 m	0,00	155,00	5 425,00	5 425,00
2	výkop kabel. rýhy 35x100cm zemina 4	8 m	0,00	422,00	3 376,00	3 376,00
3	zához kabel. rýhy 35x40 zemina 3	35 m	0,00	98,00	3 430,00	3 430,00
4	zához kabel. rýhy 35x100 zemina 4	8 m	0,00	255,00	2 040,00	2 040,00
5	řezání spáry v asfaltu nebo betonu	16 m	0,00	229,00	3 664,00	3 664,00
6	odstranění podkladu z kameniva	4 m/2	0,00	211,00	844,00	844,00
7	rozbourání pažení jámy	4 m	0,00	62,00	248,00	248,00
8	rozbourání pažení jámy	2 m/3	0,00	248,00	496,00	496,00
9	zához kabel. jámy ručně zemina 3-4	2,2 m/3	0,00	707,00	1 555,40	1 555,40
10	výkop kabel. jámy pro stožár VO ručně zemina 3-4	1,8 m/3	4 410,00	1 750,00	3 150,00	7 560,00
11	základový beton C12/15 do bednění	13,7 m/3	0,00	83,00	1 137,10	1 137,10
12	hutnění zeminy strojně vrstva 20cm	15 m	300,00	52,00	780,00	1 080,00
13	trubka Koruflex 63/1mm	15 m	0,00	27,00	405,00	405,00
14	zatažení lanka (kabelu) do trubky	2 ks	0,00	1 820,00	3 640,00	3 640,00
15	zřízení a odstranění provizorní lávky	30 m	0,00	32,00	960,00	960,00
16	zajištění kabelu při souběhu	4 m	0,00	32,00	128,00	128,00
17	zajištění kabelu při křížení	8 m/2	2 000,00	160,00	1 280,00	3 280,00
18	podkladová vrstva 30cm štěrk	4 m/2	3 680,00	1 440,00	5 760,00	9 440,00
19	dodávka a zhotovení živичného popvrchu vrstva 20cm	2,6 m/3	1 456,00	125,00	325,00	1 781,00
20	písek zásyповý červený FR 04	37 m	0,00	21,00	777,00	777,00
21	kabelové lože pískové šíře 35 cm	40 km	0,00	40,00	1 600,00	1 600,00
22	doprava betonu, zeminy	4 m/3	0,00	520,00	2 080,00	2 080,00
23	naložení sutě na dopravní prostředek	6,4 t	0,00	850,00	5 440,00	5 440,00
24	poplatky za uskladnění zeminy	4 ks	0,00	2 200,00	8 800,00	8 800,00
25	vytyčení podzemních sítí	1 ks	0,00	2 200,00	2 200,00	2 200,00
26	dopravní značení (značky)					

62 584,00
96 141,50
158 725,50
33 332,36
192 057,86

Rekapitulace
Dodávka materiálu
Montáž
Celkem
DPH 21%
Celkem s DPH