

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1719-2019

Stavba: III/19122 KLATOVY - ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 9.8.2019

Zadavatel:

SÚSPK, MĚSTO KLATOVY

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

Projektant:

MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 371 081,93

	řazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 371 081,93	2 177 927,21
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

12 549 009,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1719-2019

Stavba: III/19122 KLATOVY - ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA

Místo:

Datum:

09.08.2019

Zadavatel: SÚSPK, MĚSTO KLATOVY

Projektant:

MACÁN PROJEKCE
DS s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		10 371 081,93	12 549 009,14
101	KOMUNIKACE	3 475 383,22	4 205 213,70
102	CHODNÍKY	5 654 193,56	6 841 574,21
401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	1 241 505,15	1 502 221,23

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/19122 KLATOVY - ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA
Objekt:

101 - KOMUNIKACE

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	09.08.2019
Zadavatel:		IČ:	
SÚSPK, MĚSTO KLATOVY		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	45357307
Silnice Klatovy a.s.		DIČ:	CZ45357307
Projektant:		IČ:	
MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				3 475 383,22
---------------------	--	--	--	---------------------

DPř základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	3 475 383,22	21,00%	729 830,48	
	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	4 205 213,70
-------------------	--------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/19122 KLATOVY - ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA

Objekt:

101 - KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 09.08.2019

Zadavatel: SÚSPK, MĚSTO KLATOVY

Projektant: MACÁN
PROJEKCE DS
s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	3 475 383,22
---------------------------------	---------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	3 277 383,22
---------------------------	--------------

1 - Zemní práce	373 668,50
-----------------	------------

5 - Komunikace pozemní	2 140 220,00
------------------------	--------------

8 - Trubní vedení	369 830,00
-------------------	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	166 780,00
----------------------------------------	------------

997 - Přesun sutě	213 969,92
-------------------	------------

998 - Přesun hmot	12 914,80
-------------------	-----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	198 000,00
-----------------------------------	------------

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	109 000,00
-------------------------------------------------	------------

VRN3 - Zařízení staveniště	69 000,00
----------------------------	-----------

VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
---------------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/19122 KLATOVY - ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA

Objekt:

101 - KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 09.08.2019

Zadavatel: SÚSPK, MĚSTO KLATOVY

Projektant: MACÁN
PROJEKCE DS
s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 475 383,22	
D HSV Práce a dodávky HSV							3 277 383,22	
D 1 Zemní práce							373 668,50	
42	K	113154364	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m ²	3 634,000	65,00	236 210,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		frézování					
	WV		3160		3 160,000			
	WV		sanace podkladní vrstvy					
	WV		3160*0,15		474,000			
	WV		Součet		3 634,000			
3	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m ³	124,100	420,00	52 122,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		rozšíření					
	WV		20*0,58		11,600			
	WV		přípojky					
	WV		45*2,5*1		112,500			
	WV		Součet		124,100			
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepidlo hornin tř. 3	m ³	124,100	25,00	3 102,50	CS ÚRS 2019 01
24	K	162701105VI	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m ³	124,100	270,00	33 507,00	
	WV		124,1		124,100			
25	K	174102101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí objemu do 30 m ³ s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	112,500	190,00	21 375,00	CS ÚRS 2019 01
26	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	225,000	120,00	27 000,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		112,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		225,000			
27	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	22,000	16,00	352,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		20		20,000			
	WV		20*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		22,000			
D 5 Komunikace pozemní							2 140 220,00	
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	22,000	160,00	3 520,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:...					
	WV		rozšíření vozovky					
	WV		rozšíření vozovky					
	WV		20		20,000			
	WV		Součet		20,000			
	WV		20*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		22,000			
29	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	20,000	230,00	4 600,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:...					
	WV		rozšíření vozovky					
43	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m ²	494,000	350,00	172 900,00	
	WV		474+20		494,000			
49	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m ²	m ²	3 160,000	14,00	44 240,00	CS ÚRS 2019 01
50	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m ²	m ²	3 160,000	15,00	47 400,00	CS ÚRS 2019 01
45	K	577144141VI	Asfaltový beton vrstva obrusná FR ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm s přidáním aramidových vláken	m ²	3 160,000	298,00	941 680,00	
44	K	577145142VI	Asfaltový beton vrstva ložní FR ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm s přidáním aramidových vláken	m ²	3 160,000	293,00	925 880,00	
D 8 Trubní vedení							369 830,00	
5	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	45,000	340,00	15 300,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	19,000	2 650,00	50 350,00	CS ÚRS 2019 01
7	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	15,000	402,00	6 030,00	CS ÚRS 2019 01
18	M	59223866	skruž pro uliční vpust' přechodová betonová 450-270x295x50mm	kus	4,000	498,00	1 992,00	CS ÚRS 2019 01
8	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	19,000	397,00	7 543,00	CS ÚRS 2019 01
9	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	19,000	456,00	8 664,00	CS ÚRS 2019 01
11	M	59223821	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	19,000	550,00	10 450,00	CS ÚRS 2019 01
12	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	19,000	489,00	9 291,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	19,000	1 360,00	25 840,00	CS ÚRS 2019 01
14	M	55242322	mříž D 400 - plochá 300x500mm	kus	4,000	3 650,00	14 600,00	CS ÚRS 2019 01
15	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	15,000	4 120,00	61 800,00	CS ÚRS 2019 01
16	M	56241516	koš kalový dlouhý pro žlaby z PE š 300mm	kus	4,000	2 110,00	8 440,00	CS ÚRS 2019 01
17	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	15,000	570,00	8 550,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	899331111VI	Výměna šachtového poklopu za samonivelační, poklopy dodá správce kanalizace	kus	13,000	8 960,00	116 480,00	
1	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	25,000	980,00	24 500,00	CS ÚRS 2019 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							166 780,00	
46	K	0004	Sanace zbylých trhlin díle TP 115, na úpravu 1bm trhlin uvažovat plochu textilie 1,5 m ² (přesah na každou stranu 0,75m), jako materiál při opravě trhlin bude použit kompozitní materiál - sklovláknitá mřížovina spojená polvornopvlákněnou plstí, plošná hmotnosť	m ²	450,000	122,00	54 900,00	
19	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	300,000	50,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	915211122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	100,000	40,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	505,000	90,00	45 450,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	215,000	70,00	15 050,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		140+75		215,000			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	40,000	400,00	16 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		6*1+8*0,5+30		40,000			
51	K	919112213	Rezáni dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	84,000	40,00	3 360,00	
52	K	919122112	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 25 mm	m	84,000	45,00	3 780,00	
53	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	84,000	110,00	9 240,00	
	D	997	Přesun sutě				213 969,92	
40	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	930,304	185,00	172 106,24	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: doprava frézované drtě na středisko SÚS v Lubech					
41	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 790,912	15,00	41 863,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		930,304*3 *Přepočtené koeficientem množství		2 790,912			
	D	998	Přesun hmot				12 914,80	
31	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	258,296	50,00	12 914,80	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				198 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				109 000,00	
32	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	Ks	1,000	75 000,00	75 000,00	
33	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	Ks	1,000	16 000,00	16 000,00	
34	K	013254000	Projektové práce, projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Ks	1,000	18 000,00	18 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				69 000,00	
35	K	030001000	Zřízení, provoz, demontáž, příprava plochy pro zařízení staveniště, pronájem stavební buňky, oplocení a chemického WC po dobu stavby, uvedení zařízení staveniště do původního stavu	Ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
36	K	034403000	Montáž, demontáž a pronájem dočasných dopravních značek po dobu stavby viz dopravní opatření	Ks	1,000	62 000,00	62 000,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				20 000,00	
37	K	043103000	Zajištění a provedení rozborů, atestů, posudku a revizních zpráv nutných pro řádné provedení a dokončení díla	Ks	1,000	20 000,00	20 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/19122 KLATOVY - ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA
Objekt:

102 - CHODNÍKY

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	09.08.2019
Zadavatel:		IČ:	
SÚSPK, MĚSTO KLATOVY		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	45357307
Silnice Klatovy a.s.		DIČ:	CZ45357307
Projektant:		IČ:	
MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				5 654 193,56
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř základní	5 654 193,56	21,00%	1 187 380,65
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	6 841 574,21
-------------------	--------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/19122 KLATOVY - ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA

Objekt:

102 - CHODNÍKY

Místo:

Datum: 09.08.2019

Zadavatel: SÚSPK, MĚSTO KLATOVY

Projektant: MACÁN
PROJEKCE DS
s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	5 654 193,56
---------------------------------	---------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	5 498 753,56
---------------------------	--------------

1 - Zemní práce	880 329,14
-----------------	------------

2 - Zakládání	45 857,50
---------------	-----------

5 - Komunikace pozemní	2 184 083,85
------------------------	--------------

8 - Trubní vedení	67 821,00
-------------------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 949 471,20
-----------------------------------------	--------------

997 - Přesun sutě	328 038,42
-------------------	------------

998 - Přesun hmot	43 152,45
-------------------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV	38 440,00
---------------------------	-----------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	38 440,00
---------------------------------------------	-----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	117 000,00
-----------------------------------	------------

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	89 000,00
-------------------------------------------------	-----------

VRN3 - Zařízení stavenišť	28 000,00
---------------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/19122 KLATOVY - ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA

Objekt: 102 - CHODNÍKY

Místo:
Zadavatel: SÚSPK, MĚSTO KLATOVY

Datum: 09.08.2019
Projektant: MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 654 193,56	
D HSV Práce a dodávky HSV							5 498 753,56	
D 1 Zemní práce							880 329,14	
1	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	3 048,000	70,00	213 360,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	113154264	Frezování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m ²	560,000	125,00	70 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	115+445			560,000			
3	K	113202111	Výhrňání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajinou nebo obrubníků stojatých	m	800,000	80,00	64 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:.. žulové OP3 budou zpětně použity					
	VV		žulové OP3		150	150,000		
	VV		betonové		650	650,000		
	VV		Součet			800,000		
4	K	122302202	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. 4 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	826,892	145,00	119 899,34	CS ÚRS 2019 01
	VV		rozšíření vozovky			8,700		
	VV		15*0,58					
	VV		parkovací stání			343,100		
	VV		730*0,47					
	VV		komunikace parkoviště			83,660		
	VV		178*0,47					
	VV		chodníky			265,200		
	VV		1020*0,26					
	VV		sjezdy			28,520		
	VV		62*0,46					
	VV		reliefní dlažba			22,540		
	VV		49*0,46					
	VV		Součet			751,720		
	VV		751,72*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			826,892		
5	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	22,750	420,00	9 555,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(60+70)*0,35*0,5			22,750		
6	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m ³	22,750	44,00	1 001,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	84,000	420,00	35 280,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		28*3*1			84,000		
8	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m ³	84,000	25,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	162701105vl	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m ³	933,642	200,00	186 728,40	
	VV		826,892+22,75+84			933,642		
10	K	174102101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí objemu do 30 m ³ s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vtokávkách	m ³	84,000	190,00	15 960,00	CS ÚRS 2019 01
11	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	168,000	120,00	20 160,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		84*2 *Přepočtené koeficientem množství			168,000		
12	K	181111132	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	280,000	60,00	16 800,00	CS ÚRS 2019 01
13	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m ³	56,000	640,00	35 840,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		280,000*0,2			56,000		
14	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	280,000	29,00	8 120,00	CS ÚRS 2019 01
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,200	122,00	512,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		280*0,015 *Přepočtené koeficientem množství			4,200		
16	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m ²	3 451,800	16,00	55 228,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		870+960+178+730+215+62+74+49			3 138,000		
	VV		3138*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			3 451,800		
17	K	184102411	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2 výšky do 1 m v terénu	kus	80,000	45,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
18	M	02652026	skalkník	kus	80,000	114,00	9 120,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	184911422	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	83,000	75,00	6 225,00	CS ÚRS 2019 01
20	M	10391100	kúra mulčovací VL	m ³	8,549	800,00	6 839,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		83*0,103 *Přepočtené koeficientem množství			8,549		
D 2 Zakládání							45 857,50	
21	K	211561111	Vypln kamenivem do rýh odvodňovacích žeběr nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m ³	16,250	870,00	14 137,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		130*0,25*0,5			16,250		
22	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m ³	6,500	2 520,00	16 380,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		130,000*0,5*0,1			6,500		
23	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	130,000	118,00	15 340,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		60+70			130,000		
D 5 Komunikace pozemní							2 184 083,85	
24	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m ²	193,000	160,00	30 880,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:.. rozšíření vozovky					
	VV		rozšíření vozovky			15,000		
	VV		15					
	VV		komunikace parkoviště			178,000		
	VV		178					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			193,000		
25	K	564921411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 890,000	49,00	92 610,00	CS ÚRS 2019 01
			chodník nový					
			960+60		1 020,000			
			chodník oprava					
			870		870,000			
			Součet			1 890,000		
26	K	564951412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	967,150	155,00	149 908,25	CS ÚRS 2019 01
			sjezdy nové					
			62		62,000			
			parkovací stání					
			730		730,000			
			reliefní dlažba					
			49		49,000			
			Součet			841,000		
			841*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		967,150			
27	K	564951413	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 047,100	146,00	298 876,60	CS ÚRS 2019 01
			chodníky nové					
			960+60		1 020,000			
			sjezdy nové					
			62		62,000			
			reliefní dlažba					
			49		49,000			
			parkoviště					
			730		730,000			
			Součet			1 861,000		
			1861*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2 047,100			
28	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	178,000	190,00	33 820,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:..</i>					
			<i>komunikace parkoviště</i>					
29	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	15,000	230,00	3 450,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:..</i>					
			<i>rozšíření vodorovně</i>					
30	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	178,000	350,00	62 300,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:..</i>					
			<i>komunikace parkoviště</i>					
31	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	15,000	350,00	5 250,00	CS ÚRS 2019 01
32	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I. po zhutnění tl. 40 mm	m2	178,000	245,00	43 610,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:..</i>					
			<i>komunikace parkoviště</i>					
33	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2 107,000	262,00	552 034,00	CS ÚRS 2019 01
			chodník oprava					
			870		870,000			
			chodník nový					
			960		960,000			
			sjezdy oprava					
			215		215,000			
			sjezdy nové					
			62		62,000			
			Součet			2 107,000		
34	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	560,000	257,00	143 920,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:..</i>					
			<i>oprava krytu stání</i>					
			<i>parkovací stání</i>					
			115		115,000			
			oprava krytu komunikace					
			445		445,000			
			Součet			560,000		
35	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	560,000	252,00	141 120,00	CS ÚRS 2019 01
			parkovací stání					
			115		115,000			
			oprava krytu komunikace					
			445		445,000			
			Součet			560,000		
36	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	277,000	290,00	80 330,00	CS ÚRS 2019 01
			sjezdy oprava krytu					
			215		215,000			
			sjezdy nové					
			62		62,000			
			Součet			277,000		
37	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 krajinici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	123,000	380,00	46 740,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>74+49</i>		123,000			
38	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	123,000	565,00	69 495,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	596412211	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	755,000	320,00	241 600,00	CS ÚRS 2019 01
40	M	59246015	dlažba polovegetační zatravnovací s nálitky 240x170x80 MM	m2	730,000	248,00	181 040,00	CS ÚRS 2019 01
41	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná	m2	25,000	284,00	7 100,00	CS ÚRS 2019 01
D 8 Trubní vedení							67 821,00	
42	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného lednovrstvého, tuhost tříd SN 10 DN 160	m	38,000	442,00	16 796,00	CS ÚRS 2019 01
43	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	2 650,00	13 250,00	CS ÚRS 2019 01
44	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	5,000	489,00	2 445,00	CS ÚRS 2019 01
45	M	59223866	skruž pro uliční vpust' přechodová betonová 450-270x295x50mm	kus	5,000	498,00	2 490,00	CS ÚRS 2019 01
46	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	5,000	291,00	1 455,00	CS ÚRS 2019 01
47	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	5,000	456,00	2 280,00	CS ÚRS 2019 01
48	M	59223864	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	5,000	249,00	1 245,00	CS ÚRS 2019 01
49	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 360,00	6 800,00	CS ÚRS 2019 01
50	M	55242322	mříž D 400 - plochá 300x500mm	kus	5,000	3 650,00	18 250,00	CS ÚRS 2019 01
51	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpustí žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	5,000	562,00	2 810,00	CS ÚRS 2019 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 949 471,20	
52	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objemkami na sloupky nebo konzoly	kus	17,000	280,00	4 760,00	CS ÚRS 2019 01
53	M	40445572	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis D 500mm	kus	2,000	807,00	1 614,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	40445553	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis D 700mm	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 01
55	M	40445552	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x500mm	kus	4,000	876,00	3 504,00	CS ÚRS 2019 01
56	M	40445550	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis trojúhelník 900mm	kus	4,000	1 310,00	5 240,00	CS ÚRS 2019 01
57	M	40445555	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x700mm	kus	5,000	1 120,00	5 600,00	CS ÚRS 2019 01
58	K	914511112	Montáž sloupek dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	14,000	870,00	12 180,00	CS ÚRS 2019 01
59	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	14,000	502,00	7 028,00	CS ÚRS 2019 01
60	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	14,000	463,00	6 482,00	CS ÚRS 2019 01
61	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	14,000	16,80	235,20	CS ÚRS 2019 01
62	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	34,000	69,70	2 369,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		17*2 Přepočtené koeficientem množství		34,000			
63	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	1 777,000	195,00	346 515,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		přídlažba + linka		1 157,000			
	VV		1057+70+30					
	VV		ukončení u objektu		620,000			
	VV		310*2					
	VV		Součet		1 777,000			
64	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	t	42,648	2 150,00	91 693,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		1777*0,024 Přepočtené koeficientem množství		42,648			
65	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	375,000	268,00	100 500,00	CS ÚRS 2019 01
66	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	375,000	110,00	41 250,00	CS ÚRS 2019 01
67	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1 087,000	345,00	375 015,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		stávající OP3		150,000			
	VV		150					
	VV		nové OP3		122,000			
	VV		94+12,5+5+3,5+7					
	VV		nové OP6		815,000			
	VV		700+5+17+13+35+15+30					
	VV		Součet		1 087,000			
68	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm	m	94,000	1 240,00	116 560,00	CS ÚRS 2019 01
69	M	58380444	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 250x200mm	m	12,500	1 580,00	19 750,00	CS ÚRS 2019 01
70	M	58380414	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 250x200mm	m	8,500	1 750,00	14 875,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		5+3,5		8,500			
71	M	58380424	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 250x200mm	m	7,000	1 750,00	12 250,00	CS ÚRS 2019 01
72	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm	m	730,000	840,00	613 200,00	CS ÚRS 2019 01
73	M	58380418	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 150x250mm	m	5,000	1 650,00	8 250,00	CS ÚRS 2019 01
74	M	58380428	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 150x250mm	m	17,000	1 490,00	25 330,00	CS ÚRS 2019 01
75	M	58380438	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 150x250mm	m	13,000	1 390,00	18 070,00	CS ÚRS 2019 01
76	M	58380448	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 150x250mm	m	50,000	1 290,00	64 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		35+15		50,000			
77	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a kraníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv vlnití spár silničních	m	150,000	60,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: stávající žulové obrubníky OP3					
78	K	0029	Výměna stávajících světel a sklíček semaforů přechodu pro chodce, červená a zelená za sklíčka se smíšeným přechodem pro chodce a cyklisty	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	
90	K	0030	Přesun SSZ přechodu pro chodce o cca 4,00 m, červený a zelený signál na přechodu pro chodce - přesunutí do osy přechodu	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	
	D	997	Přesun sutě				328 038,42	
79	K	997211511vl	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech 185/2001 Sb.	t	863,259	380,00	328 038,42	
	P		Poznámka k položce: nánosy na kraních					
	D	998	Přesun hmot				43 152,45	
80	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	863,049	50,00	43 152,45	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				38 440,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				38 440,00	
81	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	310,000	124,00	38 440,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		310*1		310,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				117 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				89 000,00	
82	K	011314000	Archeologický dohled	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
83	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	19 000,00	19 000,00	CS ÚRS 2019 01
84	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	36 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: zaměření skutečného provedení stavby					
85	K	012403000	Kartografické práce	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: geometrický plán					
86	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01
	D	VRN3	Zařízení staveniště				28 000,00	
87	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
88	K	034303000	Dopravní značení na staveništi včetně inženýrské činnosti	kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
89	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/19122 KLATOVY - ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA
Objekt:

401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	09.08.2019
Zadavatel:		IČ:	
SÚSPK, MĚSTO KLATOVY		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	45357307
Silnice Klatovy a.s.		DIČ:	CZ45357307
Projektant:		IČ:	
MACÁN PROJEKCE DS s.r.o.		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				1 241 505,15
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř základní	1 241 505,15	21,00%	260 716,08
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 502 221,23
-------------------	--------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/19122 KLATOVY - ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA

Objekt:

401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum:

09.08.2019

Zadavatel:

SÚSPK, MĚSTO KLATOVY

Projektant:

MACÁN
PROJEKCE DS
s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 241 505,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/19122 KLATOVY - ULICE MAXIMA GORKÉHO, OPRAVA

Objekt:

401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 09.08.2019

Zadavatel: SÚSPK, MĚSTO KLATOVY

Projektant: MACÁN
PROJEKCE DS
s.r.o.

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Penová soustava
Náklady soupisu celkem							1 241 505,15	
1	K	1	montáž a kompletace stožárů a svítidel vč. mechanizace	KS	20,000	1 738,80	34 776,00	
2	M	Č1002914500	rozváděč SRM 18x160 A v pilíři	KS	2,000	33 975,72	67 951,44	
3	K	2	úprava pouzder pro zaústění kabelu	KS	20,000	162,00	3 240,00	
4	M	SR 484721/E27 4	STOŽÁROVÁ ROZVODNICE SR 481/721 /E27 UN	KS	18,000	484,92	8 728,56	
5	K	PECA70A	ROZBOURANÍ BETONOVÉHO ZAKLADU	M3	12,000	2 700,00	32 400,00	
6	K	PCHA40A	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	1 328,000	3,24	4 302,72	
7	K	3	zřízení betonových lmců stožárů	KS	20,000	918,00	18 360,00	
8	K	4	vytyčení podzemních zařízení	M	300,000	8,64	2 592,00	
9	M	CCAA17	kabel CYKY-J 4x10	M	790,000	90,72	71 668,80	
10	K	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	114,000	12,96	1 477,44	
11	K	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	114,000	12,96	1 477,44	
12	K	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	144,000	19,44	2 799,36	
13	K	PCIA05A	UKONC.A ZAP.VODICE 35MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	32,000	27,00	864,00	
14	K	PEBA12A	ZAHOZ JAMY PRO SLOUP, KOTVU RUCNE TR.3	M3	30,000	97,20	2 916,00	
15	M	100001220	DRAT FEZN PRUM.10MM ZEMNICI(BAL.50KG)	KG	366,000	31,32	11 463,12	
16	K	PELA41A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 75/63 OHEBNA	M	1 328,000	19,44	25 816,32	
17	M	1000173990	TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL. 75 CERNA 50M	M	1 328,000	28,08	37 290,24	
18	M	0121006076	vyložník V 1/76 - 1000/60	KS	16,000	1 213,92	19 422,72	
19	K	PCEA21A	KABEL 1-AYKY-J 4X35MM2,VOLNE ULOZENY	M	550,000	27,00	14 850,00	
20	M	1000015120	KABEL 1-AYKY-J 4X35MM2	M	577,500	65,88	38 045,70	
	VV		550*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			577,500		
	VV		Součet			577,500		
21	M	1306511476	STOZAR SILNICNI BEZPATICOVY STB 6,5 - B	KS	17,000	8 354,88	142 032,96	
22	M	1000200390	STOZAR SADOVY BEZPAT. 6M - K 6	KS	4,000	4 215,24	16 860,96	
	P		Poznámka k položce: 133/89/60 Z					
23	M	123545589	SVITIDLO VO LED G5H 35 W, 3000K	KS	3,000	8 699,40	26 098,20	
24	K	PCIA68A	UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU,BEZ OK	KS	44,000	102,60	4 514,40	
25	K	PCLA78A	SPOJKA KAB.SMRST. 1KV SSU2C-L PRO AL4X35	KS	2,000	410,40	820,80	
26	M	1000313470	SPOJKA PRIMA 1KV SSU 2C-L (35-95)	KS	2,000	273,24	546,48	
	P		Poznámka k položce: 1X SPOJKA BEZ SPOJOVAC					
27	M	1003129830	SPOJKA KABEL 36KV 35 ALU-ZE	KS	8,000	17,28	138,24	
	P		Poznámka k položce: RM/SM-35 SE-50/GPH					
	VV		2*4 *Přepočtené koeficientem množství			8,000		
	VV		Součet			8,000		
28	K	PCLA75A	SPOJKA KAB.SMRST. 1KV SSU1-L PRO CU4X10	KS	1,000	410,40	410,40	
29	M	1000084870	SPOJKA PRIMA 1KV SSU 1-L (6-25)	KS	1,000	222,48	222,48	
	P		Poznámka k položce: 1X SPOJKA BEZ SPOJOVAC					
30	M	1000085220	SPOJKA KABEL LIS.POCIN. CU 10 KU-L	KS	4,000	17,28	69,12	
	VV		1*4 *Přepočtené koeficientem množství			4,000		
	VV		Součet			4,000		
31	K	PETA02A	VYKOP KAB. SPOJKOVISTE 1KV RUCNE TR.3	KS	3,000	810,00	2 430,00	
32	K	PETA26A	ZAHOZ KAB. SPOJKOVISTE 1KV RUCNE TR.3	KS	3,000	162,00	486,00	
33	M	10000896510	svitidlo LED G8H-NA9/68W, 4000K	KS	17,000	9 886,32	168 067,44	
	P		Poznámka k položce: s elektronickým předřadníkem. 4000K					
34	K	PEBA04A	VYKOP JAMY PRO SLOUP, KOTVU-RUCNE,TR.3-4	M3	30,000	410,39	12 311,70	
35	K	PEFA18A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X70 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	700,000	48,60	34 020,00	
36	K	PEDA18A	VYKOP KABEL.RYHY 35X70 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	700,000	210,60	147 420,00	
37	K	PECA52A	VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4	M3	2,000	410,40	820,80	
38	K	PECA60A	ZAHOZ JAMY RUCNE, ZEMINA TRIDY 3	M3	2,000	97,21	194,42	
39	K	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE.ZEM.TR.3	M	615,000	10,80	6 642,00	
40	K	PEGA86A	ZAHOZ KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	615,000	10,80	6 642,00	
41	K	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM	M	639,000	5,40	3 450,60	
42	M	1000327780	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	KS	5,112	541,08	2 766,00	
	VV		639*0,008 *Přepočtené koeficientem množství			5,112		
	VV		Součet			5,112		
43	K	PEJA01A	KAB.LOZE PISKOVE SIRE 35 CM,BEZ ZAKRYTI	M	639,000	16,20	10 351,80	
44	M	9870020290	VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4	KG	81 792,000	0,33	26 991,36	
	VV		639*128 *Přepočtené koeficientem množství			81 792,000		
	VV		Součet			81 792,000		
45	K	PEDA38A	VYKOP KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	24,000	453,60	10 886,40	
46	K	PEGA33A	ZAHOZ KABEL.RYHY 50X100CM RUCNE,ZEM.3	M	24,000	102,60	2 462,40	
47	M	9870011550	VYK> GUMOASFALT SA 12	KG	10,000	62,64	626,40	
48	K	PECA65A	ZAKL.BETON C12/15 DO SM3 BEZ BEDN.A DOPR	M3	10,000	486,00	4 860,00	
49	M	9870011010	VYK> SMES BETONOVA C12/15 XCO ZAPAD	M3	10,000	2 052,00	20 520,00	
50	M	1000040290	SVORKA SP1 DT - PRIPOJ. NA KONSTR.	KS	18,000	14,04	252,72	
51	M	9876002600	VYK> SROUB M10X45, 6-HR.HLAVA, POZ.	KS	18,000	4,32	77,76	
	P		Poznámka k položce: DIN933-B.8-A2K					
52	M	9876008300	VYK> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	KS	18,000	3,24	58,32	
	P		Poznámka k položce: DIN934-B-A2K					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	9876010400	VYK> PODLOZKA PRUZNA 12, POZ. <small>Poznámka k položce:.. DIN7980-230HV-A2K</small>	KS	18,000	2,15	38,70	
54	K	PECA94A	MONTAZ BEDNENI PRO ZAKLAD STOZARU VC.MAT	M2	12,000	108,00	1 296,00	
55	M	9870011600	VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2 <small>12*0,05 *Přepočtené koeficientem množství</small>	M3	0,600	540,00	324,00	
			<small>Součet</small>			0,600	0,600	
56	M	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC <small>12*0,1 *Přepočtené koeficientem množství</small>	M3	1,200	540,00	648,00	
			<small>Součet</small>			1,200	1,200	
57	K	PEAA13A	SEJMJUTI DRNU	M2	50,000	27,00	1 350,00	
58	K	PEQA01A	POLOZENI DRNU	M2	50,000	27,00	1 350,00	
59	K	PEQA02A	OSETI POVRCHU TRAVOU	M2	50,000	16,20	810,00	
60	M	9870011700	VYK> SEMENO TRAVNI <small>50*0,04 *Přepočtené koeficientem množství</small>	KG	2,000	130,68	261,36	
			<small>Součet</small>			2,000	2,000	
61	K	5	doprava výkon. materiálu, odvoz zeminy	KM	800,000	8,64	6 912,00	
62	K	7	revize	HOD	10,000	756,00	7 560,00	
63	K	8	skládkovné	T	98,000	232,20	22 755,60	
64	K	999999	koordináční činnost zhotovitele	HOD	60,000	410,39	24 623,40	
65	K	999999 - 1	demontáž a montáž držáků značek a výzdoby	HOD	8,000	410,40	3 283,20	
66	K	10000124578	pokládka uzemňovacího drátu 10 mm	M	610,000	21,60	13 176,00	
67	M	Č1000040260	SVORKA SK KRIZOVA	KS	20,000	19,44	388,80	
			<small>Poznámka k položce:.. SK</small>					
68	M	Č1000056400	ROURA BETONOVA PR.30/100CM	KS	20,000	642,60	12 852,00	
69	K	9	geodetické vytyčení stavby	M	610,000	4,32	2 635,20	
70	K	8808	DSPS - zapojení, dokumentace skut.provedení	M	610,000	10,80	6 588,00	
71	K	8821	zkoušky hutnění	KS	4,000	1 080,00	4 320,00	
72	K	990	dopravní značení	KS	3,000	1 620,00	4 860,00	
73	K	10	geodeti. zaměř. skut. stavu	M	610,000	31,32	19 105,20	
74	K	11-1	demontáž stožárů a svítidel vč. mechanizace	KS	20,000	1 620,00	32 400,00	
75	K	PCEA19A	KABEL 1-AYKY-J 4X16MM2,VOLNE ULOZENY	M	610,000	20,52	12 517,20	
76	K	PCIA03A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	144,000	19,44	2 799,36	
77	K	PKAA19A	NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3,ZEM.1-4	M3	69,985	59,40	4 157,11	